

# 商品檢驗規費收費辦法第二十八條附表三 修正對照表

附表三 受託試驗費及技術服務費費額表(修正後)

## 目 錄

編號類別

|      |          |
|------|----------|
| 01-1 | (刪除)     |
| 01-2 | (刪除)     |
| 01-3 | (刪除)     |
| 01-4 | (刪除)     |
| 01-5 | (刪除)     |
| 01-6 | 微生物類     |
| 01-7 | 抗生素類     |
| 01-8 | (刪除)     |
| 02-1 | 農藥殘留類    |
| 02-2 | 藥物殘留類    |
| 02-3 | (刪除)     |
| 02-4 | 有機化學品類   |
| 03-1 | 化學元素     |
| 03-2 | 無機化學品類   |
| 03-3 | (刪除)     |
| 03-4 | 工業用水、飲用水 |
| 04-1 | 燃料類      |
| 04-2 | 清潔劑      |

- 04-3 油漆、塗料、顏料、油墨、表面塗層類
- 04-4 橡膠、塑膠、皮革材料及製品類
- 04-5 騎乘機車用防護頭盔
- 04-6 熱分析
- 04-7 各類製品之衛生試驗
- 04-8 玻璃纖維強化塑膠浴缸
- 04-9 玻璃纖維強化塑膠儲水槽、化學槽、化糞槽
- 04-10 聚氯乙炔地磚
- 04-11 防蝕用聚氯乙炔粘膠帶
- 04-12-A 工地用安全帽
- 04-12-B 電工安全帽
- 04-13 包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜
- 04-14 熱固性樹脂裝飾板
- 04-15 自來水用聚氯乙炔塑膠硬質管
- 04-16 建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯
- 04-17 自來水管件用橡膠製品
- 04-18 玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP 感應粘膠帶
- 04-19 O 型環
- 04-20 聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料
- 04-21 聚氯乙炔塑膠雨衣
- 04-22 牙刷
- 04-23 牙膏
- 04-24 建築用墊條
- 04-25 球鋒筆
- 04-26 球鋒筆蕊

- 04-27 鋼筆
- 04-28 鋼筆用筆尖
- 04-29 自動鉛筆
- 04-30 鉛筆
- 04-31 硬質聚氯乙烯電氣接線盒
- 04-32-A 安全鞋
- 04-32-B 安全鞋、防護鞋
- 04-33 鞋類
- 04-34 交通號誌燈箱
- 04-35 PVC 橡膠手套
- 04-36 高壓絕緣防護管線
- 04-37 橡膠奶嘴
- 04-38 奶瓶
- 04-39 可繞性聚氯乙烯止水帶
- 04-40 化學工業及一般用聚乙烯塑膠管
- 04-41 垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布
- 04-42 聚乙烯清潔袋
- 04-43 高密度聚乙烯背心袋
- 04-44 反光片及反光膠帶
- 04-45 路線漆第一、二種
- 04-46 路線漆第三種
- 04-47 (刪除)
- 04-48 熔接用防護皮手套
- 04-49 職業用防護手套
- 04-50 電用橡膠手套

- 04-51 皮革
- 04-52 低壓電表用塑膠箱體
- 04-53 玻璃纖維、強化塑膠配電箱體
- 04-54 滑溜板與溜冰鞋類
- 04-55 塑膠手提袋
- 04-56 有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目
- 04-57 塑、橡膠樣品同方法或設備試驗
- 04-58 光觸媒產品類
- 05-1-A 纖維、織品類
- 05-1-B 防霾(PM<sub>2.5</sub>)口罩
- 05-2 紙張(漿)及紙製品類
- 05-3 玩具類
- 05-4 塑膠製吹氣玩具
- 05-5 包襯家具類
- 05-6 汽車座椅安全帶
- 05-7 油毛氈
- 06-1 金屬材料及製品類
- 06-2 水泥
- 06-3 隔熱材料及製品類
- 06-4 窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)
- 06-5 木材及加工品類
- 06-6 水泥製品類
- 06-7 室內裝修耐燃材料
- 06-8 (刪除)
- 06-9 護目鏡及遮光防護具

- 06-10 高處作業用安全帶
- 06-11 背負式安全帶
- 06-12 太陽眼鏡
- 06-13 購物車試驗
- 06-14 窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)
- 07-1 (刪除)
- 07-2-A (刪除)
- 07-3-A 液化石油氣鋼瓶
- 07-3-B 液化石油氣鋼瓶閥
- 07-3-C 熔接乙炔氣熔接鋼瓶
- 07-3-D 熔接乙炔氣鋼瓶閥
- 07-3-E 液氮鋼瓶
- 07-3-F 無縫鋼製高壓氣體容器
- 07-3-G 高壓鋼瓶閥
- 07-3-H 液化石油氣容器用閥(場地設備使用)
- 07-4-A 家庭用燃氣台爐
- 07-4-B 家庭用燃氣烤箱
- 07-4-C 攜帶式卡式爐
- 07-4-D 攜帶式卡式爐用燃料容器
- 07-4-E 不可再充填式金屬製攜帶用液化石油氣罐體
- 07-5-A 燃氣熱水器
- 07-5-B 燃氣器具用排氣管
- 07-6-A 液化石油氣用調整器
- 07-6-B 家庭用液化石油氣附錶調整器(檢驗暫行規範)
- 07-6-C 微電腦膜式氣量計

- 07-6-D 打火機
- 07-7-A 其他機件（含小五金及手工具）
- 07-7-B 雨傘
- 07-8 嬰兒搖床
- 07-9 嬰兒學步車
- 07-10 手推嬰幼兒車
- 07-11 家庭用壓力鍋
- 07-12-A 汽車用輕便螺旋千斤頂
- 07-12-B 汽車用輕便式輪型液壓千斤頂
- 07-12-C 汽車用輕便式液壓千斤頂
- 07-13 電線用鋼管
- 08-1 儲備型電熱水器
- 08-2-A 配線用插接器
- 08-2-B 非分離式電源線組
- 08-2-C 延長用電源線組
- 08-3 電纜捲盤
- 08-4 室內用小型開關
- 08-5 小型電流保險絲
- 08-6 電冰箱
- 08-7-A (刪除)
- 08-7-B (刪除)
- 08-7-C (刪除)
- 08-7-D (刪除)
- 08-7-E (刪除)
- 08-7-F (刪除)

- 08-7-G (刪除)
- 08-8 電線電纜類 (其他 CNS 標準)
- 08-9 絕緣材料絕緣性能
- 08-10-A 無熔線斷路器
- 08-10-B (刪除)
- 08-11-A 低壓單相感應電動機
- 08-11-B 低壓三相鼠籠型感應電動機
- 08-11-C 低壓三相感應電動機
- 08-11-D (刪除)
- 08-12 (刪除)
- 08-13-A 家電類
- 08-13-B 微波爐
- 08-13-C 電爐、微波爐合裝體
- 08-13-D 乾髮器(美髮器具)
- 08-13-E 電熱式烘碗機
- 08-13-F 電爐、電烤箱合裝體
- 08-13-G 電熨斗
- 08-13-H 一般家用電扇
- 08-13-I 排油煙機
- 08-13-J 一般家用電暖器
- 08-13-K 電捕蚊燈
- 08-13-L 電動榨汁機、電動食品混合器
- 08-13-M 電碗、電鍋、炒鍋
- 08-13-N 電濾煮器、電壺
- 08-13-O 家用過電流保護斷路器

- 08-13-P 聚氣乙烯絕緣電線、花線
- 08-13-Q 橡膠絕緣電線、花線
- 08-13-R 洗衣機、脫水機
- 08-13-S (刪除)
- 08-13-T 照明燈具類
- 08-13-U 其他
- 08-13-V 臭氧產生器
- 08-13-W 電動空氣過濾器
- 08-13-X 浸入式電熱水器
- 08-13-Y 燙(整)髮機
- 08-13-Z 電取暖裝置
- 08-14 除濕機
- 08-15 手提電鑽
- 08-16 手提電磨機&圓盤電磨機
- 08-17 手提型電動圓鋸機
- 08-18-A 飲水供應機
- 08-18-B 儲備型電開水器
- 08-18-C 即熱式電熱水器
- 08-18-D 冷氣機
- 08-18-E 乾衣機
- 08-19 漏電斷路器(CNS 5422)
- 08-20 家用固定電氣開關
- 08-21 家用插頭及插座
- 08-22 家用電器連接器
- 08-23 家用電器電源開關



|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 08-24   | 設備用開關                                 |
| 08-25   | 溫度開關                                  |
| 08-26   | 溫度熔線                                  |
| 08-27   | 電源線組                                  |
| 08-28   | 零組件類                                  |
| 08-29   | <u>漏電斷路器(IEC 61008-1、IEC 61009-1)</u> |
| 08-30   | 計時器                                   |
| 08-31   | 電源自動切換開關                              |
| 08-32-A | 資訊技術類設備                               |
| 08-32-B | 文字處理機                                 |
| 08-32-C | 電動打字機                                 |
| 08-32-D | <u>(刪除)</u>                           |
| 08-32-E | <u>列印或複印設備</u>                        |
| 08-32-F | <u>(刪除)</u>                           |
| 08-32-G | 收銀機                                   |
| 08-32-H | 自動資料處理機                               |
| 08-32-I | <u>自動資料處理系統用之顯示器</u>                  |
| 08-32-J | <u>(刪除)</u>                           |
| 08-32-K | <u>(刪除)</u>                           |
| 08-32-L | 影像掃描器                                 |
| 08-32-M | 其他輸出或輸入單元                             |
| 08-32-N | 具程式控制之計算機或具記憶能量之文字處理機                 |
| 08-32-O | 磁性或光學閱讀機                              |
| 08-32-P | 輸入資料處理機之資料登錄設備                        |
| 08-32-Q | 其他自動資料處理機                             |

- 08-32-R 自動櫃員機
- 08-32-S 不斷電式電源供應器
- 08-32-T 具翻譯或字典功能之電氣機器
- 08-32-U 具資料處理系統之製圖機
- 08-32-V 削鉛筆機
- 08-33-A 影音類設備
- 08-33-B 裝入音箱之單一揚聲器
- 08-33-C 裝入同一音箱之多個揚聲器
- 08-33-D 其他聲頻擴大器
- 08-33-E 音響擴大機組
- 08-33-F 硬幣或卡片操作電唱機
- 08-33-G 附揚聲器之其他電唱機
- 08-33-H 附自動換唱片機構之唱盤
- 08-33-I 卡式收音機
- 08-33-J 磁碟收音機
- 08-33-K 光碟收音機
- 08-33-L 其他聲音重放器具
- 08-33-M 數位錄收音機
- 08-33-N 其他卡式錄收音器具
- 08-33-O 盤式錄收音機
- 08-33-P 匣式錄收音機
- 08-33-Q 其他磁帶錄收音機
- 08-33-R 其他錄收音器具
- 08-33-S 專業規格外之磁帶式錄放影機
- 08-33-T 無線電廣播接收機

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 08-33-U | <u>(刪除)</u>                   |
| 08-33-V | <u>(刪除)</u>                   |
| 08-33-W | <u>顯示器</u>                    |
| 08-33-X | <u>(刪除)</u>                   |
| 08-33-Y | <u>投影機</u>                    |
| 08-33-Z | <u>電視機</u>                    |
| 08-34-A | 雷射光碟系統碟式放影機                   |
| 08-34-B | 數位紀錄硬碟式錄放影機                   |
| 08-34-C | 其他錄放影機                        |
| 08-35   | 抑制電磁干擾及連接主電源之電容器              |
| 08-36   | 可攜式二次鋰電池                      |
| 08-37   | 電動機車用二次鋰電池                    |
| 08-38   | 光源及光源系統之光生物安全性測試              |
| 09-1    | 儀器儀表校正                        |
| 10-1    | 電磁相容測試(場地設備使用)                |
| 10-2    | 電磁相容測試                        |
| 10-3    | (刪除)                          |
| 10-4    | 第三者場地評估確認測試                   |
| 10-5    | 低壓開關測試(場地設備使用)                |
| 10-6    | 鋰電池模組測試(場地設備使用)               |
| 11-1    | 其他型式試驗                        |
| 12-1    | 技術服務費費額表(技術性鑑定、評鑑、訓練或其他等技術服務) |
| 13-1    | 樣品同方法或設備試驗類                   |
| 14      | 水龍頭                           |
| 15      | 精密儀器室(恆溫恆濕設備)及精密儀器(ICP-MS)使用  |

- 16 袋、包及箱
- 17 兒童用床邊護欄
- 18 高效液相層析儀(HPLC)使用
- 19 高分子測試(場地設備使用)

受託試驗費費額表

類別：微生物類

類別：微生物類

編號：01-6

編號：01-6

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|------------------------|---------|----|
| 1 生菌數     | 1500    |    | 13 腸炎弧菌                | 5000    |    |
| 2 大腸桿菌    | 2200    |    | 14 糞便性鏈球菌              | 5000    |    |
| 3 大腸桿菌群   | 1800    |    | 15 耐熱性孢子數              | 3200    |    |
| 4 酵母菌     | 1500    |    | 16 塗料防黴試驗              | 2400    |    |
| 5 黴菌      | 1500    |    | 17 纖維製品防黴試驗            | 3200    |    |
| 6 沙門氏桿菌   | 3000    |    | 18 纖維製品黴菌發育狀態          | 2400    |    |
| 7 乳酸菌生菌數  | 2800    |    | 19 生物分解度(陰離子界面活性劑之清潔劑) | 11000   |    |
| 8 金黃色葡萄球菌 | 3000    |    | 20 生物分解度(非離子界面活性劑之清潔劑) | 14000   |    |
| 9 葡萄狀球菌   | 3000    |    | 21 其他                  | 3000    |    |
| 10 李斯特菌   | 5000    |    |                        |         |    |
| 11 仙人掌桿菌  | 4000    |    |                        |         |    |
| 12 產氣莢膜桿菌 | 5000    |    |                        |         |    |

受託試驗費費額表

類別：抗生素類

類別：抗生素類

編號：01-7

編號：01-7

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1 鏈黴素   | 3200    |    | 13 那寧素    | 3200    |    |
| 2 泰黴素   | 3200    |    | 14 孟寧素    | 3200    |    |
| 3 健大黴素  | 3200    |    | 15 可利斯汀   | 3200    |    |
| 4 新黴素   | 3200    |    | 16 四環素類殘留 | 7000    |    |
| 5 純黴素   | 3200    |    | 17 其他     | 3200    |    |
| 6 康黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 7 紅黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 8 青黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 9 金黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 10 高德黴素 | 3200    |    |           |         |    |
| 11 林可黴素 | 3200    |    |           |         |    |
| 12 枯草黴素 | 3200    |    |           |         |    |

### 受託試驗費費額表

類別：農藥殘留類

類別：藥物殘留類

編號：02-1

編號：02-2

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註                                    | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註                                    |
|-------------|---------|---------------------------------------|------------------|---------|---------------------------------------|
| 1 有機氯劑      | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 1 合成抗菌劑（含磺胺劑）    | 5000    | 未檢出或檢出一種藥物以 5000 元計，每增加檢出一種藥物加 1000 元 |
| 2 有機磷劑      | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 2 賀爾蒙劑（每一種）      | 5000    |                                       |
| 3 有機氮劑      | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 3 黃麴毒素           | 3000    |                                       |
| 4 胺基甲酸鹽     | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 4 赭麴毒素           | 3000    |                                       |
| 5 腐絕及貝芬替農藥  | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 5 單氯丙二醇（3-MCPD）  | 7000    |                                       |
| 6 其他農藥（每一種） | 5000    |                                       | 6 多環芳香烴化合物（PAHs） | 5000    |                                       |
|             |         |                                       | 7 硝基夫喃劑代謝物殘留     | 7000    |                                       |
|             |         |                                       | 8 氯黴素殘留          | 7000    |                                       |
|             |         |                                       | 9 黃豆基因改造食品       | 10500   |                                       |
|             |         |                                       | 10 啤酒中甲醛殘留       | 5000    |                                       |
|             |         |                                       | 11 奶粉中三聚氰胺殘留     | 5500    |                                       |
|             |         |                                       | 12 其他藥物（每一種）     | 3000    |                                       |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目   | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額<br>(元) | 備註               |
|--------|-------------|----|-----------------|-------------|------------------|
| 1 內容量  | 600         |    | 13 蒸餾範圍（初沸點，乾點） | 2000        | (Karl Fischer 法) |
| 2 嗅味   | 600         |    | 14 每一種成分        | 2000        |                  |
| 3 顏色   | 600         |    | 15 水分           | 2000        |                  |
| 4 比重   | 600         |    | 16 灰分           | 1100        |                  |
| 5 凝固點  | 1100        |    | 17 硫酸鹽灰分        | 1200        |                  |
| 6 沸點   | 1000        |    | 18 不揮發物         | 800         |                  |
| 7 上昇熔點 | 800         |    | 19 固形物（以不揮發物）   | 800         |                  |
| 8 熔點   | 800         |    | 20 水分及揮發物       | 800         |                  |
| 9 流動點  | 800         |    | 21 酸價           | 1000        |                  |
| 10 凝結  | 800         |    | 22 酸度（以乙酸計）     | 1000        |                  |
| 11 折射率 | 600         |    | 23 pH 值         | 800         |                  |
| 12 旋光度 | 600         |    | 24 游離脂肪酸（以油酸計）  | 1000        |                  |



受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------------|---------|----|---------------|---------|----|
| 25 游離鹼                       | 1000    |    | 43 砷          | 1800    |    |
| 26 硫酸鹽 (以 SO <sub>4</sub> 計) | 1800    |    | 44 鉛          | 1800    |    |
| 27 氯鹽                        | 1800    |    | 45 鎘          | 1800    |    |
| 28 胺鹽                        | 1800    |    | 46Z P T 含量    | 1400    |    |
| 29 水不溶物                      | 1200    |    | 47 硫酸著色物質     | 600     |    |
| 30 酒精不溶物                     | 1200    |    | 48 高錳酸鉀消耗量    | 1000    |    |
| 31 有效成分(以酒精可溶物計)             | 1200    |    | 49 色度         | 800     |    |
| 32 醣類                        | 2000    |    | 50 純度         | 2200    |    |
| 33 純皂分                       | 2000    |    | 51 蒸餾試驗       | 2000    |    |
| 34 不皂化物                      | 2000    |    | 52 均勻性        | 800     |    |
| 35 可皂化而未皂化物                  | 2000    |    | 53 水溶解度       | 1000    |    |
| 36 比表面張力                     | 1000    |    | 54 磷苯二甲酸顏色    | 1600    |    |
| 37 香料 (官能檢查)                 | 600     |    | 55 異丙醇        | 2000    |    |
| 38 香料 (乙醚抽出物)                | 2000    |    | 56 懸浮物        | 2000    |    |
| 39 松香                        | 1200    |    | 57 耐酸安定性      | 1600    |    |
| 40 螢光增白劑                     | 800     |    | 58 蟻酸         | 1400    |    |
| 41 碘吸收值                      | 1600    |    | 59 醋酸乙酯       | 1400    |    |
| 42 汞                         | 1800    |    | 60 丙烯酸 2-乙基乙酯 | 2000    |    |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|--------------|---------|----|
| 61 乙醇    | 2000    |    | 83 熔融溫度      | 1000    |    |
| 62 有機溶劑  | 2000    |    | 84 表面張力      | 800     |    |
| 63 氫氧基價  | 1600    |    | 85 白臘        | 2000    |    |
| 64 丙酮    | 2000    |    | 86 游離樟腦      | 2000    |    |
| 65 丁酮    | 2000    |    | 87 冬青油       | 2000    |    |
| 66 甲苯    | 2000    |    | 88 乙醚抽出物     | 2000    |    |
| 67 含臘    | 1600    |    | 89 福馬林       | 2000    |    |
| 68 草酸    | 1600    |    | 90 過錳酸鉀還原性物質 | 1000    |    |
| 69 氯化銨   | 1400    |    | 91 香茅醛       | 2000    |    |
| 70 氯化物   | 1800    |    | 92 芥子油       | 2000    |    |
| 71 脫色力   | 2400    |    | 93 其他        | 1200    |    |
| 72 甲醇    | 2000    |    |              |         |    |
| 73 三氯乙烷  | 1600    |    |              |         |    |
| 74 龍腦    | 2000    |    |              |         |    |
| 75 游離薄荷  | 2000    |    |              |         |    |
| 76 薄荷總含量 | 2000    |    |              |         |    |
| 77 總醇量   | 2000    |    |              |         |    |
| 78 芳油醇分  | 2000    |    |              |         |    |
| 79 丙二醇   | 2000    |    |              |         |    |
| 80 甘油    | 2000    |    |              |         |    |
| 81 乾燥減量  | 800     |    |              |         |    |
| 82 熾灼殘量  | 1100    |    |              |         |    |

受託試驗費費額表

類別：化學元素

類別：化學元素

編號：03-1

編號：03-1

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註   |
|------|---------|----|---------|---------|------|
| 1 鋰  | 1800    |    | 30 銀    | 1800    |      |
| 2 鈹  | 1800    |    | 31 鎳    | 1800    |      |
| 3 碳  | 1800    |    | 32 鈷    | 1800    |      |
| 4 氮  | 1800    |    | 33 錫    | 1800    |      |
| 5 氟  | 1800    |    | 34 銻    | 1800    |      |
| 6 鈉  | 1800    |    | 35 碘    | 1800    |      |
| 7 鎂  | 1800    |    | 36 鉬    | 1800    |      |
| 8 鋁  | 1800    |    | 37 鎢    | 1800    |      |
| 9 矽  | 1800    |    | 38 鉑    | 1800    |      |
| 10 磷 | 1800    |    | 39 金    | 1800    |      |
| 11 硫 | 1800    |    | 40 鉛    | 1800    |      |
| 12 氯 | 1800    |    | 41 砷    | 1800    |      |
| 13 鉀 | 1800    |    | 42 汞    | 1800    |      |
| 14 鈣 | 1800    |    | 43 硼    | 1800    |      |
| 15 鈦 | 1800    |    | 44 鍺    | 1800    |      |
| 16 釩 | 1800    |    | 45 碲    | 1800    |      |
| 17 鉻 | 1800    |    | 46 銲    | 1800    |      |
| 18 錳 | 1800    |    | 47 釩    | 1800    |      |
| 19 鈷 | 1800    |    | 48 鈐    | 1800    |      |
| 20 鐵 | 1800    |    | 49 氫    | 1800    |      |
| 21 鎳 | 1800    |    | 50 氧    | 1800    |      |
| 22 銅 | 1800    |    | 51 銻    | 1800    |      |
| 23 鋅 | 1800    |    | 52 鈹    | 1800    |      |
| 24 硒 | 1800    |    | 53 其他元素 | 1800    | 每一成分 |
| 25 溴 | 1800    |    |         |         |      |
| 26 鋇 | 1800    |    |         |         |      |
| 27 鋇 | 1800    |    |         |         |      |
| 28 鉬 | 1800    |    |         |         |      |
| 29 鈳 | 1800    |    |         |         |      |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1 氧化矽   | 1800    |    | 30 不揮發分   | 800     |    |
| 2 氧化鐵   | 1800    |    | 31 真比重    | 800     |    |
| 3 氧化鋁   | 1800    |    | 32 視(假)比重 | 800     |    |
| 4 氧化鈣   | 1800    |    | 33 耐酸試驗   | 1800    |    |
| 5 氧化鎂   | 1800    |    | 34 耐鹼試驗   | 1800    |    |
| 6 氧化鈉   | 1800    |    | 35 腐蝕試驗   | 1800    |    |
| 7 氧化鉀   | 1800    |    | 36 玻璃纖維   | 1800    |    |
| 8 氧化鈦   | 1800    |    | 37 分子比    | 2400    |    |
| 9 硫酸鹽   | 1800    |    | 38 防濕試驗   | 800     |    |
| 10 亞硫酸鹽 | 1800    |    | 39 酸不溶物   | 800     |    |
| 11 硝酸鹽  | 1800    |    | 40 氧化鈣    | 1800    |    |
| 12 碳酸鹽  | 1800    |    | 41 氧化鉻    | 1800    |    |
| 13 氧化鋅  | 1800    |    | 42 磷酸二鈣   | 1800    |    |
| 14 氯化物  | 1800    |    | 43 磷酸三鈣   | 1800    |    |
| 15 氟化物  | 1800    |    | 44 矽酸三鈣   | 1800    |    |
| 16 碘化物  | 1800    |    | 45 白度     | 800     |    |
| 17 溴化物  | 1800    |    | 46 鍍鋅量    | 1800    |    |
| 18 液氯   | 1800    |    | 47 鍍錫量    | 1800    |    |
| 19 碳化矽  | 1800    |    | 48 均勻性試驗  | 800     |    |
| 20 性狀   | 800     |    | 49 酸鹼不溶物  | 1800    |    |
| 21 碳當量  | 1800    |    | 50 金屬材質鑑定 | 5000    |    |
| 22 石綿纖維 | 1800    |    | 51 三氧化硫   | 1800    |    |
| 23 結晶水  | 1800    |    | 52 磷酸氫二銨  | 1800    |    |
| 24 水份   | 800     |    | 53 鹽酸可溶物  | 1800    |    |
| 25 加熱減量 | 800     |    | 54 銨鹽     | 1800    |    |
| 26 燒失量  | 800     |    | 55 耐化學試驗  | 1000    |    |
| 27 灰份   | 1000    |    | 56 水溶性鹽   | 1800    |    |
| 28 水不溶物 | 800     |    | 57 純度     | 1800    |    |
| 29 吸水率  | 800     |    | 58 氟化鈣    | 3000    |    |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註       | 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----------|----------|---------|----|
| 59 矽酸鹽     | 2000    | 每一節      | 88 氯化鉀   | 1800    |    |
| 60 乾燥劑吸水率  | 1100    |          | 89 氯酸鉀   | 1800    |    |
| 61 密度      | 800     |          | 90 碘化鉀   | 1800    |    |
| 62 硫酸亞錫    | 1800    |          | 91 碘酸鉀   | 1800    |    |
| 63 酸價      | 800     |          | 92 過氯酸   | 1800    |    |
| 64 細度 (篩殘) | 800     |          | 93 重鉻酸鉀  | 1800    |    |
| 65 熔點      | 800     |          | 94 過錳酸鉀  | 1800    |    |
| 66 氧化銅     | 1800    |          | 95 氯化鈣   | 1800    |    |
| 67 碘價      | 1800    |          | 96 硫酸錳   | 1800    |    |
| 68 硫酸      | 1800    |          | 97 磷酸鈣   | 1800    |    |
| 69 硝酸      | 1800    |          | 98 硫酸鈣   | 1800    |    |
| 70 鹽酸      | 1800    |          | 99 氟化鈉   | 1800    |    |
| 71 氟化氫     | 1800    |          | 100 有效氯  | 1800    |    |
| 72 磷酸      | 1800    |          | 101 保險粉  | 1800    |    |
| 73 氯磺酸     | 2400    |          | 102 二氧化碳 | 1800    |    |
| 74 氫氧化鈉    | 1800    |          | 103 次氯酸鈉 | 1800    |    |
| 75 氫氧化鉀    | 1800    |          | 104 硝酸鈉  | 1800    |    |
| 76 氫氧化物    | 1800    |          | 105 硝酸鉀  | 1800    |    |
| 77 純鹼      | 1800    |          | 106 硝酸銨  | 1800    |    |
| 78 氨水      | 1800    |          | 107 硫酸鋁  | 1800    |    |
| 79 碳酸氫鈉    | 1800    |          | 108 硫酸銅  | 1800    |    |
| 80 硫酸鈉     | 1800    |          | 109 硫酸鎳  | 1800    |    |
| 81 氯化鈉     | 1800    |          | 110 硝酸銀  | 1800    |    |
| 82 硫化鈉     | 2000    |          | 111 氯化銅  | 1800    |    |
| 83 亞硫酸鈉    | 1800    |          | 112 氯化銨  | 1800    |    |
| 84 磷酸鈉     | 1800    |          | 113 草酸鈣  | 1800    |    |
| 85 過硼酸鈉    | 1800    |          | 114 氰化鉀  | 1800    |    |
| 86 硫代硫酸鈉   | 1800    |          | 115 氰化鈉  | 1800    |    |
| 87 硫酸鉀     | 1800    | 116 矽氟酸鈉 | 1800     |         |    |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註                   | 試驗項目     | 試驗費額<br>(元) | 備註   |
|------------|-------------|----------------------|----------|-------------|------|
| 117 硫化鉀    | 1800        | 同時申請氧化鋁時收費<br>1800 元 | 130 總鹼量  | 1800        | 每一成分 |
| 118 酸鹼值    | 800         |                      | 131 濁度   | 800         |      |
| 119 粒度     | 800         |                      | 132 碳酸氫鉀 | 1800        |      |
| 120 溶解狀況   | 800         |                      | 133 氧化鈷  | 1800        |      |
| 121 外觀     | 600         |                      | 134 氯化鋅  | 1800        |      |
| 122 亞氯酸鈉   | 1800        |                      | 135 氯化鐵  | 1800        |      |
| 123 鹽基度    | 2800        |                      | 136 硫酸亞鐵 | 1800        |      |
| 124 硫酸鋇    | 1800        |                      | 137 比重   | 800         |      |
| 125 硫氰酸    | 1800        |                      | 138 細度   | 800         |      |
| 126 擴散率    | 1100        |                      | 139 游離硫酸 | 1800        |      |
| 127 小蘇打    | 1800        |                      | 140 鋁酸三鈣 | 1800        |      |
| 128 水溶液比電阻 | 1400        |                      | 141 吸油量  | 1800        |      |
| 129 沉澱物    | 800         |                      | 142 其他成分 | 1800        |      |

受託試驗費費額表

類別：工業用水、飲用水

類別：工業用水、飲用水

編號：03-4

編號：03-4

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註   |
|------------|---------|----|------------|---------|------|
| 1 pH 值     | 800     |    | 21 碘化物     | 1800    | 每一成分 |
| 2 濁度       | 800     |    | 22 溴化物     | 1800    |      |
| 3 鈣        | 1800    |    | 23 硒       | 1800    |      |
| 4 鎂        | 1800    |    | 24 硼       | 1800    |      |
| 5 鐵        | 1800    |    | 25 其他化學成分  | 1800    |      |
| 6 砷        | 1800    |    | 26 化學需氧量   | 1800    |      |
| 7 汞        | 1800    |    | 27 氯化物     | 1800    |      |
| 8 氰化物      | 2000    |    | 28 鈉       | 1800    |      |
| 9 M-鹼度     | 800     |    | 29 總硬度     | 1800    |      |
| 10 P-鹼度    | 800     |    | 30 矽       | 1800    |      |
| 11 導電度     | 800     |    | 31 溶氧量     | 1800    |      |
| 12 可溶性總固形物 | 800     |    | 32 餘氯      | 1800    |      |
| 13 色度      | 600     |    | 33 氯鹽      | 1800    |      |
| 14 味       | 600     |    | 34 過錳酸鉀消耗量 | 1000    |      |
| 15 懸浮物     | 800     |    | 35 硫酸鹽     | 1800    |      |
| 16 氯氣      | 1800    |    | 36 亞硫酸鹽    | 1800    |      |
| 17 磷       | 1800    |    | 37 溴酸鹽試驗   | 2000    |      |
| 18 硝酸鹽氮    | 1800    |    |            |         |      |
| 19 亞硝酸鹽氮   | 1800    |    |            |         |      |
| 20 硫化物     | 1800    |    |            |         |      |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：燃料類

編號：04-1

編號：04-1

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註           | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註                         |
|--------------------|---------|--------------|---------------|---------|----------------------------|
| 1 硫含量              | 1800    | 用乾冰另收費 400 元 | 13 煤炭類比重      | 600     | 4 小時以上<br>每增加 1 小時加收 100 元 |
| 2 賽氏顏色             | 1000    |              | 14 陶氏反應       | 800     |                            |
| 3 流動點              | 600     |              | 15 苯胺點        | 1000    |                            |
| 4 熱值               | 1600    |              | 16 200°C 加熱損失 | 800     |                            |
| 5 四氯化碳溶解度          | 1200    |              | 17 水份 (KF)    | 600     |                            |
| 6 酸洗顏色             | 600     |              | 18 閃火點        | 800     |                            |
| 7 美制比重             | 600     |              | 19 針入度        | 800     |                            |
| 8 黏度 100°F(40°C)   | 1200    |              | 20 延展性        | 800     |                            |
| 9 黏度 210°F (100°C) | 1200    |              | 21 靜置分離       | 800     |                            |
| 10 揮發分             | 800     |              | 22 荷電試驗       | 600     |                            |
| 11 灰分              | 1000    |              | 23 蒸發殘渣       | 800     |                            |
| 12 固定炭             | 1000    |              |               |         |                            |



受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：清潔劑

編號：04-1

編號：04-2

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註                   |
|-----------|---------|----|------------|---------|----------------------|
| 24 瀝青分    | 1000    |    | 1 烷基芳香烴磺酸鈉 | 3000    | 以 SiO <sub>2</sub> 計 |
| 25 苯不溶物   | 1600    |    | 2 磷酸鹽      | 1800    |                      |
| 26 十六烷指數  | 1000    |    | 3 碳酸鹽      | 1600    |                      |
| 27 黏度指數   | 1000    |    | 4 矽酸鹽      | 2000    |                      |
| 28 銅片腐蝕性  | 800     |    | 5 陰離子定性    | 800     |                      |
| 29 水泥混合試驗 | 1000    |    | 6 純皂分      | 1800    |                      |
| 30 自由膨脹指數 | 800     |    | 7 不皂化物     | 1800    |                      |
| 31 針入度指數  | 600     |    | 8 酒精不溶物    | 1000    |                      |
| 32 蒸餾試驗   | 2000    |    | 9 水不溶物     | 1000    |                      |
| 33 雷氏蒸氣壓  | 1200    |    | 10 pH 值    | 800     |                      |
|           |         |    | 11 耐硬水性    | 600     |                      |
|           |         |    | 12 表面張力    | 800     |                      |

受託試驗費費額表

類別：清潔劑

類別：清潔劑

編號：04-2

編號：04-2

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|--|------------------------|---------|----|
| 13 皂化價        | 1400    | 牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>若無試驗可遷移性螢光物質則維持800元 | 24 防腐劑(每一種)            | 2000    |    |
| 14 碘價         | 1400    |  | 25 重金屬(每一種)            | 1800    |    |
| 15 水分         | 600     |  | 26 乙二胺四醋酸鈉             | 2000    |    |
| 16 研磨試驗       | 800     |  | 27 硝基三醋酸鈉              | 2000    |    |
| 17 皸裂或發酵      | 1200    |  | 28 聚乙醇烷酚非離子界面活性劑       | 2000    |    |
| 18 水不溶物       | 800     |  | 29 磷酸鹽                 | 2000    |    |
| 19 毒質成分(每一成分) | 1800    |  | 30 過硼酸鹽                | 2000    |    |
| 20 表面活性劑相當含量  | 1600    |  | 31 成分鑑定<br>(1)陰離子界面活性劑 | 2000    |    |
| 21 甲醇(特定濃度比較) | 2000    |  | 32 成分鑑定<br>(2)陽子界面活性劑  | 2000    |    |
| 22 螢光增白劑      | 1200    |  | 33 成分鑑定<br>(3)非子界面活性劑  | 2000    |    |
| 23 氣味         | 600     |  | 34 成分鑑定<br>(4)兩性界面活性劑  | 2000    |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|--------------|---------|----|
| 1 遮蓋力         | 600     |    | 13 揮發份(加熱減量) | 800     |    |
| 2 屈曲性(彎曲性)    | 600     |    | 14 酸價        | 800     |    |
| 3 耐水性(沸水)     | 600     |    | 15 耐醇試驗性     | 600     |    |
| 4 耐油性         | 1000    |    | 16 稀釋性       | 600     |    |
| 5 玻璃珠散佈試驗     | 600     |    | 17 稀釋性濾紙試驗   | 600     |    |
| 6 閃火點         | 800     |    | 18 稀釋性銅片試驗   | 800     |    |
| 7 色數          | 600     |    | 19 稀釋性硫化試驗   | 1000    |    |
| 8 研磨細度        | 600     |    | 20 耐清潔劑試驗    | 600     |    |
| 9 玻璃珠固著率      | 800     |    | 21 澄清度       | 400     |    |
| 10 防鏽試驗(耐鹽水性) | 800     |    | 22 凝結性       | 400     |    |
| 11 水分         | 600     |    | 23 不溶性       | 1000    |    |
| 12 不粘著性       | 600     |    | 24 上塗(重塗)適合性 | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目      | 試驗費額(元)    | 備註      | 試驗項目           | 試驗費額(元)    | 備註      |
|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| 25 耐溶劑性   | 1000       | 每一種     | 37 耐候性         | 每小時<br>300 | 每四件為一單元 |
| 26 加熱殘分   | 800        |         | 38 鄰苯二甲酐       | 1600       |         |
| 27 塗膜外觀   | 400        |         | 39 四氧化三鉛       | 1800       |         |
| 28 光澤度    | 800        |         | 40 氧化鋅         | 1600       |         |
| 29 加熱減量   | 800        |         | 41 二氧化鈦        | 1800       |         |
| 30 粗粒     | 1000       |         | 42 三氧化鉻        | 1800       |         |
| 31 乾燥時間   | 600        |         | 43 含銅量         | 1800       |         |
| 32 蒸餾試驗   | 3000       |         | 44 有效銅         | 1800       |         |
| 33 滲透性    | 600        |         | 45 含氯量         | 1600       |         |
| 34 耐冷(寒)性 | 1200       | (8小時內)  | 46 松香及其<br>衍生物 | 1000       |         |
| 35 耐藥品性   | 1000       | 每一種     | 47 樹脂分之<br>含氯量 | 1600       |         |
| 36 耐光性    | 每小時<br>120 | 每四件為一單元 | 48 氧化鉛         | 1800       |         |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|-----|---------------|---------|----|
| 49 氧化鐵    | 1800    | 每一種 | 61 重金屬成分錫     | 1800    |    |
| 50 氧化鋁    | 2000    |     | 62 鉻黃         | 1800    |    |
| 51 氧化亞銅   | 1800    |     | 63 膠化時間       | 800     |    |
| 52 氧化汞    | 2000    |     | 64 變發白性       | 600     |    |
| 53 其他化學成分 | 2000    |     | 65 中和價        | 1200    |    |
| 54 重金屬成分鉛 | 1800    |     | 66 作業性(施工性)   | 400     |    |
| 55 重金屬成分鎘 | 1800    |     | 67 總不揮發分      | 800     |    |
| 56 重金屬成分硒 | 1800    |     | 68 液分中不揮發物含氣量 | 1600    |    |
| 57 重金屬成分銻 | 1800    |     | 69 顏料體積比      | 1200    |    |
| 58 重金屬成分鋇 | 1800    |     | 70 硝化纖維素溶解性   | 1000    |    |
| 59 重金屬成分砷 | 2000    |     | 71 油墨之流度      | 600     |    |
| 60 重金屬成分汞 | 2000    |     | 72 顏料分(溶劑不溶物) | 1000    |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註            | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|---------------|---------------|---------|----|
| 73 乾膜不透明度    | 1000    | 用乾冰時另收費 400 元 | 85 不揮發分(固形分)  | 800     |    |
| 74 液分中不揮發物   | 800     |               | 86 耐鹼性        | 1000    |    |
| 75 顏料之吸油量    | 600     |               | 87 耐衝擊性       | 800     |    |
| 76 耐酸性       | 1000    |               | 88 方格(刀刮試驗)   | 600     |    |
| 77 軟化點       | 1000    |               | 89 描劃試驗       | 600     |    |
| 78 黃色度(耐變黃度) | 800     |               | 90 混合後可用時間    | 600     |    |
| 79 容器內狀態     | 400     |               | 91 環氧樹脂檢定(定性) | 2000    |    |
| 80 流動性       | 800     |               | 92 儲存安定性      | 800     |    |
| 81 混合性       | 400     |               | 93 耐洗刷性       | 1200    |    |
| 82 比重(重量)    | 600     |               | 94 油脂酸        | 1800    |    |
| 83 粘度        | 1200    |               | 95 研磨性(研磨容易性) | 800     |    |
| 84 比粘度       | 1200    |               | 96 擴散反射率      | 800     |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                       | 試驗費額(元)     | 備註              |
|--------------------------|---------|----|----------------------------|-------------|-----------------|
| 97 路線漆之滲透性               | 1000    |    | 109 耐抗油性                   | 1000        |                 |
| 98 滲出(滲污)性               | 600     |    | 110 玻璃珠含量                  | 1000        |                 |
| 99 塗膜加熱試驗耐熱性<br>200°C 以上 | 1000    |    | 111 耐濕性(試驗)                | 每小時<br>40 元 | 每 6 件為一單元       |
| 100 塗膜加熱試驗<br>180°C 以下   | 600     |    | 112 凝固點                    | 600         | 用乾冰另收費<br>400 元 |
| 101 硝基之定性                | 1000    |    | 113 鹽水噴霧試驗                 | 每小時<br>90 元 | 每 4 件為一單<br>元   |
| 102 污點(濾紙斑痕)試驗           | 600     |    | 114 下垂試驗                   | 600         |                 |
| 103 桐油之揮發物試驗             | 800     |    | 115 顏料分析(每成分)              | 1800        |                 |
| 104 桐油之加熱試驗<br>(膠化時間)    | 600     |    | 116 噴瓷磚(複層紋膜<br>塗裝材料)透水性試驗 | 600         |                 |
| 105 顏料比重                 | 600     |    | 117 噴瓷磚龜裂試驗                | 600         |                 |
| 106 漆膜之厚度(單面)            | 800     |    | 118 噴瓷磚耐磨(耗)性              | 1000        |                 |
| 107 漆膜硬度(鉛筆搔刮<br>試驗)     | 800     |    | 119 附著性：標準狀態               | 600         |                 |
| 108 耐汽油性                 | 1000    |    | 120 附著性：浸水後                | 800         |                 |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及製品類

編號：04-3

編號：04-4

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註                            | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註         |
|----------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|---------|------------|
| 121 附著性、反覆冷熱後              | 1200    | 處理費冷熱 10次 8000 元(每日/每次 800 元) | 1 真比重或密度            | 600     | 每一種<br>每一種 |
| 122 沉澱物                    | 1000    |                               | 2 假(視)比重            | 600     |            |
| 123 耐水膠著力                  | 800     |                               | 3 吸水率               | 800     |            |
| 124 水容液比電阻                 | 1400    |                               | 4 收縮率               | 1000    |            |
| 125 電介質強度                  | 1400    |                               | 5 耐藥品性              | 1000    |            |
| 126 功率因數                   | 1400    |                               | 6 溶解試驗              | 1000    |            |
| 127 電阻係數                   | 1400    |                               | 7 抗拉強度縱向<br>抗拉強度橫向  | 各 800   |            |
| 128 塗膜試驗(熟煉亞麻仁油)           | 1000    |                               | 8 伸長率縱向<br>伸長率橫向    | 各 600   |            |
| 129 油墨塗布量                  | 800     |                               | 9 永久伸長率             | 600     |            |
| 130 研磨砂                    | 500     |                               | 10 彈性試驗             | 600     |            |
| 131 揮發性有機化合物含量(ASTM D3960) | 4000    |                               | 11 撕裂強度縱向<br>撕裂強度橫向 | 各 800   |            |
|                            |         |                               | 12 剝離試驗             | 1000    |            |



受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註            | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註  |
|--------------|---------|---------------|---------------------|---------|-----|
| 13 屈曲試驗      | 1000    | 用乾冰時另收費 400 元 | 25 揉擦試驗             | 800     | 每一種 |
| 14 曲折試驗      | 600     |               | 26 水溶物試驗            | 600     |     |
| 15 衝擊試驗      | 1000    |               | 27 pH 值             | 800     |     |
| 16 壓縮強度      | 1000    |               | 28 浸漬試驗(長度、體積、重量變化) | 1000    |     |
| 17 穿擊試驗      | 1000    |               | 29 細度試驗             | 600     |     |
| 18 落錘試驗      | 600     |               | 30 酸度與鹼度            | 800     |     |
| 19 柔軟性(柔軟溫度) | 1000    |               | 31 濁度               | 800     |     |
| 20 透光率       | 800     |               | 32 色度               | 800     |     |
| 21 防火性能(耐燃性) | 800     |               | 33 過錳酸鉀消耗量          | 1000    |     |
| 22 壓縮永久變形率   | 800     |               | 34 耐熱性              | 800     |     |
| 23 皺紋試驗      | 600     |               | 35 加熱變形溫度           | 1200    |     |
| 24 磨耗試驗      | 1000    |               | 36 軟化溫度             | 1000    |     |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目            | 試驗費額(元)   | 備註  | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註   |
|-----------------|-----------|---|------------------|---------|--|
| 37 成型試驗         | 1200      | 每一種<br>每 6 件為一單元<br>冷媒費 400 元<br>冷媒費 400 元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元 | 49 紅外線分析(IR)定性試驗 | 3000    | 每成分  |
| 38 加熱變色         | 600       |   | 50 其他有機化學成分分析    | 2000    | 每一成分   |
| 39 流動性          | 600       |   | 51 動物膠粘度         | 1200    | 冷媒費 400 元<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>(8 小時內) |
| 40 耐 ASTM 標準油試驗 | 1000      |   | 52 膠凍強度          | 1200    |  |
| 41 低溫試驗處理費      | 每小時 120 元 |   | 53 脆化溫度          | 1200    |  |
| 42 低溫延伸率        | 800       |   | 54 粘度或比粘度        | 1200    |  |
| 43 脆化試驗         | 1200      |   | 55 揮發分           | 800     |  |
| 44 臭氧老化試驗處理費    | 每小時 160 元 |   | 56 耐肥皂水          | 600     |  |
| 45 加壓氧氣老化試驗處理費  | 每小時 100 元 |   | 57 硬度            | 600     |  |
| 46 空氣烘箱試驗處理費    | 每小時 60 元  |   | 58 耐寒性           | 1200    |  |
| 47 耐光性試驗處理費     | 每小時 120 元 |   | 59 收縮溫度          | 600     |  |
| 48 耐候性試驗處理費     | 每小時 300 元 |   | 60 韌性試驗          | 800     |  |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----------------|-----------------|---------|----|
| 61 熔融指數(或流動率)  | 1200    | 每試驗一種篩加收 100 元 | 73 膨脹性          | 600     | 乳膠 |
| 62 氯乙烯單體 V.C.M | 2000    |                | 74 體積變化率        | 1000    |    |
| 63 樹脂含量        | 1600    |                | 75 針孔試驗         | 800     |    |
| 64 靜置分離        | 800     |                | 76 膠化時間         | 1200    |    |
| 65 篩析          | 600     |                | 77 硬化時間(凝固、可使用) | 1200    |    |
| 66 溶劑不溶物       | 1000    |                | 78 蒸發殘渣         | 800     |    |
| 67 針入度         | 800     |                | 79 亮度           | 600     |    |
| 68 浮力          | 1000    |                | 80 吸收熱量         | 800     |    |
| 69 含油量         | 1200    |                | 81 加熱復原         | 800     |    |
| 70 復元性         | 800     |                | 82 正己烷可溶物       | 1600    |    |
| 71 三氯乙烯溶解度     | 1600    |                | 83 雙氧水漂白殘留成分    | 600     |    |
| 72 中和值(價)      | 1200    |                | 84 含膠量          | 1200    |    |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註                                | 試驗項目                 | 試驗費額(元)  | 備註            |
|-----------------|---------|-----------------------------------|----------------------|----------|---------------|
| 85 四氫呋喃萃取物含量    | 1600    | (未知成分)<br>(每成分)<br>(每成分)<br>(每成分) | 97 耐光性試驗             | 400      | 若收處理費 120元/小時 |
| 86 灰分           | 1000    |                                   | 98 60°C 以下水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 40元  | 每 6 件為一單元     |
| 87 安定性          | 600     |                                   | 99 60°C 以上水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 100元 | 每 6 件為一單元     |
| 88 氟化物          | 1800    |                                   | 100 常溫浸漬處理費          | 每日 200元  | 每 6 件為一單元     |
| 89 分子量          | 4000    |                                   | 101 常溫浸漬處理費          | 每月 4000元 |               |
| 90 線膨脹係數        | 2000    |                                   | 102 橡膠碳氫(煙)含量        | 2000     |               |
| 91 塑膠橡膠鑑定材質     | 4000    |                                   | 103 游離硫              | 2000     |               |
| 92 標示塑膠名稱時之材質確認 | 2000    |                                   | 104 耐水膠著力            | 800      |               |
| 93 標示有機成分時之確認   | 2000    |                                   | 105 透溼度              | 2000     | (8 小時內)       |
| 94 標示橡膠名稱時之材質確認 | 2000    |                                   | 106 加熱減量             | 800      |               |
| 95 聚合度          | 3000    |                                   | 107 斑漬試驗             | 500      |               |
| 96 膠化強度         | 1600    |                                   | 108 交連度              | 5000     |               |
|                 |         |                                   | 109 結合膠              | 800      |               |
|                 |         |                                   | 110 纖維份              | 2000     |               |

受託試驗費費額表

類別：騎乘機車用防護頭盔

類別：熱分析

編號：04-5

編號：04-6

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註        |                         |
|-------------------|---------|----|--------------------------|---------|-----------|-------------------------|
| 1 質量              | 500     |    | 1 玻璃轉移溫度<br>室溫(DSC)分析    | 2000    | 冷媒費 400 元 |                         |
| 2 外觀              | 500     |    | 2 玻璃轉移溫度<br>低溫(DSC)分析    | 2000    |           |                         |
| 3 構造              | 600     |    | 3 熔點 600°C 以下<br>(DSC)分析 | 2000    |           |                         |
| 4 材料              | 1600    |    | 4 溶解熱(DSC)<br>分析         | 2000    |           |                         |
| 5 周圍視界            | 600     |    | 5 熔點 600°C 以上<br>(DTA)分析 | 3000    |           | 附加樣品磁杯<br>費每只 5000 元    |
| 6 抗燃試驗            | 800     |    | 6 熱膨脹係數<br>(TMA)分析       | 4000    |           | 每增加一個溫度<br>點加收 500<br>元 |
| 7 頤帶強度            | 800     |    | 7 熱重減量分析<br>試驗(TGA)分析    | 4000    |           |                         |
| 8 保持裝置之動態試驗       | 800     |    | 8 熱傳導係數<br>(DSC)分析       | 3000    |           |                         |
| 9 保持試驗            | 1000    |    |                          |         |           |                         |
| 10 耐穿透性           | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 11 標示及使用說明        | 500     |    |                          |         |           |                         |
| 12 衝擊吸收性<br>(普通型) |         |    |                          |         |           |                         |
| 12.1 高溫處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 12.2 低溫處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 12.3 浸水處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 12.4 常溫處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 13 衝擊吸收性<br>(加強型) |         |    |                          |         |           |                         |
| 13.1 高溫處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |
| 13.2 低溫處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |
| 13.3 浸水處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |
| 13.4 常溫處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |

受託試驗費費額表

類別：各類製品之衛生試驗

類別：各類製品之衛生試驗

編號：04-7

編號：04-7

| 試驗項目                    | 試驗費額(元) | 備註     | 試驗項目                            | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|--------|---------------------------------|---------|----|
| 1 甲醛含量                  | 2000    | (每一成分) | 17 濁度                           | 800     |    |
| 2 酚類含量                  | 2000    |        | 18 色度                           | 600     |    |
| 3 過錳酸鉀消耗量               | 1000    |        | 19 餘氯減量                         | 1600    |    |
| 4 蒸發殘留物:1.水             | 800     |        | 20 臭與味                          | 600     |    |
| 5 蒸發殘留物:<br>2. 4%醋酸     | 800     |        | 21 丙烯醯單體<br>含量                  | 2000    |    |
| 6 蒸發殘留物:<br>3. 正庚烷      | 1600    |        | 22 環氧氯丙烷                        | 2000    |    |
| 7 蒸發殘留物:<br>4. 20%酒精    | 800     |        | 23 可塑劑含量(每一<br>項 2000 元)        | 2000    |    |
| 8 有機化學成分<br>單體(Monomer) | 2000    |        | 24 PVC 材質試驗:<br>二丁錫化物           | 2000    |    |
| 9 著色劑                   | 1000    |        | 25 PVC 材質試驗:<br>甲酚磷酸酯           | 4000    |    |
| 10 正己烷抽出物               | 1600    |        | 26 聚苯乙烯(PS)材質<br>試驗:<br>揮發性物質試驗 | 6000    |    |
| 11 二甲苯可溶物               | 1600    |        | 27 苯乙烯單體                        | 2000    |    |
| 12 耐熱溫度                 | 1000    |        | 28 甲苯                           | 2000    |    |
| 13 不揮發物<br>(固形分)        | 800     |        | 29 乙苯                           | 2000    |    |
| 14 重金屬含量                | 1800    |        | 30 丙苯                           | 2000    |    |
| 15 甲醇含量                 | 2000    |        | 31 異丙苯                          | 2000    |    |
| 16 游離硫                  | 2000    |        |                                 |         |    |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠浴缸

類別：玻璃纖維強化塑膠浴缸

編號：04-8

編號：04-8

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註                    | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註                    |
|----------|---------|-----------------------|------------|---------|-----------------------|
| 1 尺度     | 500     | 參考 CNS7612<br>CNS7613 | 13 表面層耐龜裂性 | 1000    | 參考 CNS7612<br>CNS7613 |
| 2 外觀     | 500     |                       | 14 耐鹽酸性    | 1000    |                       |
| 3 護板面之撓度 | 600     |                       |            |         |                       |
| 4 耐燙性    | 8000    |                       |            |         |                       |
| 5 耐荷重性   | 600     |                       |            |         |                       |
| 6 漏水量    | 600     |                       |            |         |                       |
| 7 耐污染性   | 1000    |                       |            |         |                       |
| 8 滿水時撓度  | 600     |                       |            |         |                       |
| 9 耐落球衝擊  | 600     |                       |            |         |                       |
| 10 耐砂袋衝擊 | 600     |                       |            |         |                       |
| 11 硬度    | 600     |                       |            |         |                       |
| 12 吸水率   | 600     |                       |            |         |                       |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、  
化學槽、化糞槽 化學槽、化糞槽

編號：04-9

編號：04-9

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註  |
|---------------------|---------|--|---|---------|-----|
| 1 尺度                | 600     | (參考 CNS 11654 11655 11656 11657 11658 11659<br>自行製作完成標準試驗片則收 800 元<br>自行製作完成標準試驗片則收 800 元) | 13 溶解試驗<br>(4)鉀消耗量  | 1000    | 每一種 |
| 2 厚度                | 800     |  | 14 溶解試驗<br>(5)含鉛(Pb)量   | 1800    |     |
| 3 許可差               | 600     |  | 15 溶解試驗<br>(6)濃度(pH 值)  | 800     |     |
| 4 外觀                | 800     |  | 16 溶解試驗<br>(7)蒸發殘留物   | 800     |     |
| 5 抗拉強度              | 1200    |  | 17 耐鹽酸性   | 1000    |     |
| 6 抗曲強度              | 1200    |  | 18 耐藥品性(含蒸餾水 0.1%NaOH, 0.1%HNO <sub>3</sub> , 1.0%NaOCL, 1.0% NH <sub>4</sub> OH) | 1000    |     |
| 7 玻璃纖維含量            | 1600    |  | 19 隔板強度   | 600     |     |
| 8 硬度(Barcol)        | 600     |  | 20 負載強度   | 600     |     |
| 9 吸水率               | 600     |  | 21 洩漏   | 1200    |     |
| 10 溶解試驗<br>(1)臭味及異味 | 600     |  | 22 滿水變形量  | 1200    |     |
| 11 溶解試驗<br>(2)濁度    | 800     |  |   |         |     |
| 12 溶解試驗<br>(3)色度    | 600     |  |   |         |     |



受託試驗費費額表

類別：聚氣乙烯地磚

編號：04-10

類別：防蝕用聚氣乙烯粘膠帶

編號：04-11

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註           | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------------|---------|--------------|----------------------|---------|----|
| 1 尺度                     | 500     | 每小時<br>120 元 | 1 外觀                 | 500     |    |
| 2 外觀                     | 500     |              | 2 抗拉強度:<br>常態時       | 800     |    |
| 3 加熱引起長度變化量(80±2°C, 6小時) | 1000    |              | 3 抗拉強度:<br>溫水浸漬後     | 800     |    |
| 4 熱膨脹率                   | 1000    |              | 4 伸長率:<br>常態時        | 600     |    |
| 5 凹陷度                    | 600     |              | 5 伸長率:<br>溫水浸漬後      | 600     |    |
| 6 殘存凹陷度                  | 600     |              | 6 粘著力(對鋼板時)<br>常態時   | 800     |    |
| 7 加熱減量(100±3°C, 6小時)     | 800     |              | 7 粘著力(對鋼板時)<br>溫水浸漬後 | 800     |    |
| 8 耐光性試驗                  | 400     |              | 8 粘著力(對背面時)<br>常態時   | 800     |    |
| 9 耐光性三十小時<br>處理費         | 3600    |              | 9 粘著力(對背面時)<br>溫水浸漬後 | 800     |    |
| 10 吸水長度變化量               | 1000    |              | 10 絕緣電阻              | 600     |    |
| 11 耐滑性                   | 800     |              | 11 pH 之變化            | 800     |    |
|                          |         |              | 12 耐熱性               | 800     |    |

受託試驗費費額表

類別：防蝕用聚氯乙稀粘膠帶

類別：工地用安全帽

編號：04-11

編號：04-12-A

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 13 耐寒性   | 1200    |    | 1 物理性能要求        | 1000    |    |
| 14 厚度及寬度 | 500     |    | 2 性能            |         |    |
| 15 每捲之長度 | 500     |    | 2.1 衝擊吸收性       |         |    |
|          |         |    | 2.1.1 低溫條件下     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.1.2 高溫條件下     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.1.2 潮濕條件下     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.2 耐穿透性        | 2000    |    |
|          |         |    | 2.3 耐燃性         | 800     |    |
|          |         |    | 2.4 低溫試驗        |         |    |
|          |         |    | 2.4.1 衝擊吸收性     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.4.2 耐穿透性      | 2000    |    |
|          |         |    | 2.5 電氣絕緣性       | 600     |    |
|          |         |    | 2.6 橫向剛性        | 1200    |    |
|          |         |    | 2.6.1 安全帽最大橫向變形 |         |    |
|          |         |    | 2.6.2 殘餘變形      |         |    |
|          |         |    | 2.7 吸水性         | 600     |    |
|          |         |    | 3 標示            | 500     |    |
|          |         |    | 4 使用說明書         | 不收費     |    |

受託試驗費費額表

類別：電工安全帽

類別：電工安全帽

編號：04-12-B

編號：04-12-B

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|--------|---------|----|
| 1 材料及構造           | 500     |    | 3 標示   | 500     |    |
| 2 性能              |         |    | 4 使用說明 | 不收費     |    |
| 2.1 電絕緣性          | 600     |    |        |         |    |
| 2.2 衝擊吸收性         |         |    |        |         |    |
| 2.2.1 經低溫處理者      | 2000    |    |        |         |    |
| 2.2.2 經高溫處理者      | 2000    |    |        |         |    |
| 2.2.3 經濕度處理或浸漬處理者 | 2000    |    |        |         |    |
| 2.3 耐穿透性          | 800     |    |        |         |    |
| 2.4 吸水性           | 600     |    |        |         |    |
| 2.5 耐燃性           | 800     |    |        |         |    |
| 2.6 耐熱性           | 600     |    |        |         |    |
| 2.7 質量            | 500     |    |        |         |    |
| 2.8 通風            | 500     |    |        |         |    |
| 2.9 互換性           | 500     |    |        |         |    |

受託試驗費費額表

類別：包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-13

編號：04-14

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註                                    | 試驗項目                     | 試驗費額(元)                   | 備註                 |   |
|---------|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 1 外觀    | 500     | 參考 CNS<br>6729 6730<br>10059<br>10060 | 1 尺度                     | 500                       | 每6件為一單元<br>每小時100元 |   |
| 2 抗拉強度  | 各800    |                                       | 2 外觀                     | 500                       |                    |   |
| 3 抗拉斷荷重 | 800     |                                       | 3 表面耐磨性                  | 1000 +<br>160 x /500<br>轉 |                    |   |
| 4 伸長率   | 各600    |                                       | 4 耐沸水性:加熱處理費 26<br>小時    | 2600                      |                    |   |
| 5 透濕度   | 2000    |                                       | 5 耐沸水性:質量增加率             | 600                       |                    |   |
| 6 撕裂強度  | 800     |                                       | 6 耐沸水性:厚度膨脹率             | 600                       |                    |   |
| 7 尺度    | 500     |                                       | 7 耐沸水性:外觀                | 600                       |                    |   |
| 8 衝擊試驗  | 800     |                                       | 8 耐乾熱性                   | 600                       |                    |   |
|         |         |                                       | 9 尺度安定性:<br>加熱處理費 60 元/時 | 7200                      |                    | 70±2°C 24 小時<br>40±2°C 96 小時<br>每6件為一單元<br>計 120 小時 |
|         |         |                                       | 10 尺度安定性:<br>尺度變化率       | 500                       |                    |   |
|         |         |                                       | 11 耐衝擊性                  | 800                       |                    |   |
|         |         |                                       | 12 耐龜裂性:<br>加熱處理費 60 元/時 | 1200                      |                    | (80±2°C)20 小時<br>每6件為一單元                            |

受託試驗費費額表

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-14

類別：自來水用聚氯乙稀塑膠硬質管

編號：04-15

| 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註                | 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註             |
|------------------|---------|-------------------|----------------------------|---------|----------------|
| 13 耐龜裂性:<br>試驗費  | 400     | 每一種污染物質含處理費 48 小時 | 1 外觀                       | 500     | 若提供試片費用為 800 元 |
| 14 耐污染性          | 1000    |                   | 2 尺度                       | 500     |                |
| 15 耐光性           | 6500    |                   | 3 偏圓率                      | 500     |                |
| 16 耐菸灼性          | 600     |                   | 4 抗拉強度                     | 1200    |                |
| 17 彎曲性           | 600     |                   | 5 水壓試驗                     | 800     |                |
| 18 抗彎強度          | 800     |                   | 6 壓扁試驗                     | 600     |                |
| 19 抗拉強度          | 800     |                   | 7 灰分試驗                     | 1000    |                |
| 20 鋁合金地板:<br>耐腐性 | 1000    |                   | 8 溶解試驗:<br>(1)濁度           | 800     |                |
|                  |         |                   | 9 溶解試驗:<br>(2)色度           | 600     |                |
|                  |         |                   | 10 溶解試驗:<br>(3)過錳酸鉀<br>消耗量 | 1000    |                |
|                  |         |                   | 11 溶解試驗:<br>(4)嗅氣及味道       | 600     |                |
|                  |         |                   | 12 溶解試驗:<br>(5)鉛含量         | 1800    |                |

### 受託試驗費費額表

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

類別：建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯

編號：04-15

編號：04-16

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註                      |
|----------------------|---------|--|---|---------|-------------------------|
| 13 溶解試驗:<br>(6)餘氯之減量 | 1800    | 蒸餾水<br>10% NaCl<br>30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>40% HNO <sub>3</sub><br>40% NaOH<br>60±2°C 5 小時 | 1 比重  | 600     | 30 元/時 70±1°C<br>168 小時 |
| 14 溶出性氯乙烯<br>單體含量    | 9200    |  | 2 硬度  | 600     |                         |
| 15 材質試驗氯乙烯<br>單體含量   | 5700    |  | 3 抗拉強度                                      | 800     |                         |
| 16 浸漬試驗(質量<br>變化率每種) | 800     |  | 4 伸長率                                       | 600     |                         |
| 17 耐電壓性試驗            | 600     |  | 5 撕裂強度                                      | 800     |                         |
| 18 耐燃性試驗             | 800     |  | 6 老化試驗: (1)加熱處<br>理費                        | 5040    |                         |
| 19 衛氏軟化溫度            | 1000    |  | 7 老化試驗: (2)硬度                               | 600     |                         |
| 20 加熱復原性             | 800     |  | 8 老化試驗: (3)抗拉強<br>度                         | 800     |                         |
|                      |         |  | 9 老化試驗: (4)伸長率                              | 600     |                         |
|                      |         |  | 10 老化試驗: (5)撕裂<br>強度                        | 800     |                         |
|                      |         |  | 11 下垂度                                      | 600     |                         |
|                      |         |  | 12 耐磨耗性(磨耗輪<br>H-18 荷重 1000g)<br>迴轉數 1000 次 | 1000    |                         |

受託試驗費費額表

類別：建築防水用、運動場室內地板  
鋪設用及建築填縫用聚胺酯

類別：自來水管件用橡膠製品

編號：04-16

編號：04-17

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註           |
|-------------|---------|----|--|---------|--------------|
| 13 100%彈性模數 | 800     |    | 1 硬度   | 600     |              |
| 14 彈性率      | 800     |    | 2 拉力試驗:<br>(1)拉應力 70 Kg/mm <sup>2</sup> 時伸<br>長率 | 600     |              |
|             |         |    | 3 拉力試驗:<br>(2)抗拉強度                               | 800     |              |
|             |         |    | 4 拉力試驗:<br>(3)伸長率                                | 600     |              |
|             |         |    | 5 永久伸長率  | 800     |              |
|             |         |    | 6 老化試驗:<br>(1)空氣加熱處理費 30 元/<br>時                 | 2880    | 70±1°C,96 小時 |
|             |         |    | 7 老化試驗:<br>(2)加壓氧氣加熱處理費 100<br>元/時               | 9600    | 70±1°C,96 小時 |
|             |         |    | 8 老化試驗:<br>(3)抗拉強度變化率                            | 800     |              |
|             |         |    | 9 老化試驗:<br>(4)伸長率變化率                             | 600     |              |
|             |         |    | 10 老化試驗:<br>(5)硬度之變化                             | 600     |              |
|             |         |    | 11 壓縮永久變形率:<br>(1)加熱處理費 60 元/時                   | 1320    | 70±1°C,22 小時 |
|             |         |    | 12 壓縮永久變形率: (2)<br>試驗費                           | 1000    |              |

受託試驗費費額表

類別：自來水管件用橡膠製品

類別：玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP  
感應粘膠帶

編號：04-17

編號：04-18

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元)     | 備註                            |
|------------------------|---------|----|------------------------|-------------|-------------------------------|
| 13 游離硫                 | 2000    |    | 1 尺度                   | 500         |                               |
| 14 溶解試驗:<br>(1)濁度      | 800     |    | 2 脫膠                   | 600         |                               |
| 15 溶解試驗:<br>(2)色度      | 600     |    | 3 粘著力;<br>(1)常態        | 800         |                               |
| 16 溶解試驗:<br>(3)過錳酸鉀消耗量 | 1000    |    | 4 粘著力;<br>(2)老化試驗加熱處理費 | 720<br>1440 | 30 元/時,65±2°C,<br>24 小時、48 小時 |
| 17 溶解試驗:<br>(4)餘氯之減量   | 1800    |    | 5 粘著力;<br>(3)老化試驗加熱處理費 | 120         | 30 元/時,70±2°C<br>4 小時(PVC)    |
| 18 溶解試驗:<br>(5)臭與味     | 600     |    | 6 粘著力;<br>(4)老化試驗試驗費   | 800         |                               |
|                        |         |    | 7 拉力荷重                 | 800         |                               |
|                        |         |    | 8 伸長率                  | 600         |                               |
|                        |         |    | 9 抗拉強度                 | 800         |                               |
|                        |         |    | 10 保持力                 | 600         |                               |



受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：O 型環

編號：04-19

編號：04-19

| 試驗項目                               | 試驗費額(元) | 備註                  | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註   |
|------------------------------------|---------|---------------------|------------------------------|---------|--|
| 1 成品之物理性質<br>(1)抗拉強度               | 800     | 60 元/時, 24 小時       | 13 材料試驗 B 老化試驗<br>(3)硬度變化    | 600     | 120±1℃ 70 小時<br>100±1℃ 70 小時<br>175±1℃ 22 小時<br>120±1℃ 70 小時<br>100±1℃ 70 小時<br>175±1℃ 70 小時<br>(30 元/時) |
| 2 伸長率                              | 600     |                     | 14 材料試驗 B 老化試驗<br>(4)抗拉強度變化率 | 800     |  |
| 3 拉應力                              | 800     |                     | 15 材料試驗 B 老化試驗<br>(5)伸長率變化率  | 600     |  |
| 4 疲勞試驗:<br>(1)開機處理費                | 1440    |                     | 16 材料試驗 B 老化試驗<br>(6)壓縮永久變形率 | 4200    |  |
| 5 疲勞試驗:<br>(2)試驗費                  | 600     |                     | 17 材料試驗 C 耐油試驗<br>(1)加熱處理費   | 2100    |  |
| 6 尺度                               | 500     |                     | 18 材料試驗 C 耐油試驗<br>(2)試驗費     | 600     |  |
| 7 材料試驗 A 常態<br>(1)硬度               | 600     |                     | 19 材料試驗 C 耐油試驗<br>(3)硬度變化    | 600     |  |
| 8 材料試驗 A 常態<br>(2) 抗拉強度            | 800     |                     | 20 材料試驗 C 耐油試驗<br>(4)抗拉強度變化率 | 800     |  |
| 9 材料試驗 A 常態<br>(3)伸長率              | 600     |                     | 21 材料試驗 C 耐油試驗<br>(5)伸長率變化率  | 600     |  |
| 10 材料試驗 A 常態<br>(4)100%伸長率<br>彈性模數 | 800     |                     | 22 材料試驗 C 耐油試驗<br>(6)體積變化率   | 600     |  |
| 11 材料試驗 B 老化試驗<br>(1) 加熱處理費        | 2100    | 120±1℃ 100±2℃ 70 小時 | 23 材料試驗 D 低溫彎曲<br>試驗(1)低溫處理費 | 600     |  |
| 12 材料試驗 B 老化試驗<br>(2) 加熱處理費        | 720     | 230±2℃<br>24 小時     | 24 材料試驗 D 耐油試驗<br>(2)試驗費     | 600     |  |

受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料

編號：04-19

編號：04-20

| 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註                  | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註           |
|---------------------------|---------|---------------------|------------------------|---------|--------------|
| 25 材料試驗 E 腐蝕及粘著試驗(1)加熱處理費 | 1440    | 60 元/時,70±1°C,24 小時 | 1 尺度                   | 500     | 70±1°C,22 小時 |
| 26 材料試驗 E 腐蝕及粘著試驗(2)試驗費   | 600     |                     | 2 視密度                  | 600     |              |
|                           |         |                     | 3 吸水率                  | 600     |              |
|                           |         |                     | 4 25% 壓縮應力             | 800     |              |
|                           |         |                     | 5 抗拉強度                 | 800     |              |
|                           |         |                     | 6 伸長率                  | 600     |              |
|                           |         |                     | 7 導熱係數                 | 1200    |              |
|                           |         |                     | 8 壓縮永久變形率              | 800     |              |
|                           |         |                     | 9 燃燒性                  | 800     |              |
|                           |         |                     | 10 加熱尺度變化率<br>(1)加熱處理費 | 1320    |              |
|                           |         |                     | 11 加熱尺度變化率<br>(2)試驗費   | 600     |              |

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀塑膠雨衣

類別：牙刷

編號：04-21

編號：04-22

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----------------|---------------|---------|----|
| 1 外觀及構造      | 600     | 100±2℃，<br>6小時 | 1 尺度          | 500     |    |
| 2 抗拉強度       | 800     |                | 2 毛外觀(動物毛)    | 500     |    |
| 3 伸長率(塑膠布者)  | 600     |                | 3 刷柄材質及外觀     | 2000    |    |
| 4 撕裂強度       | 800     |                | 4 定毛材料(金屬)    | 5000    |    |
| 5 加熱減量(塑膠布著) | 800     |                | 5 定毛強度試驗      | 600     |    |
| 6 不黏著試驗      | 600     |                | 6 刷毛材質鑑定      | 2000    |    |
| 7 熔接部黏接強度    | 800     |                | 7 刷毛耐熱性(化學製品) | 600     |    |
| 8 撥水試驗(塑膠布者) | 600     |                |               |         |    |
| 9 厚度         | 500     |                |               |         |    |

受託試驗費費額表

類別：牙膏

類別：建築用墊條

編號：04-23

編號：04-24

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註                      |
|---------------|---------|----|---------------------------|---------|-------------------------|
| 1 總含氟量        | 2000    |    | 1 尺度                      | 500     |                         |
| 2 重金屬(以鉛計)    | 2500    |    | 2 硬度                      | 600     |                         |
| 3 砷含量(以 As 計) | 2500    |    | 3 感溫性試 0 °C 40 °C 之硬度及其差值 | 600     |                         |
| 4 pH 值        | 800     |    | 4 抗拉試驗<br>(1)100%彈性模數     | 600     |                         |
| 5 水不溶物        | 800     |    | 5 抗拉試驗<br>(2)抗拉強度         | 800     |                         |
| 6 總生菌數        | 1500    |    | 6 抗拉試驗<br>(3)伸長率          | 600     |                         |
| 7 安定性         | 800     |    | 7 加熱後抗拉試驗<br>(1)加熱處理費     | 4320    | 60 元/時(100±2 °C, 72 小時) |
| 8 氟化物         | 2000    |    | 8 加熱後抗拉試驗<br>(2)抗拉強度之保留率  | 800     |                         |
| 9 耐磨性         | 1800    |    | 9 加熱後抗拉試驗<br>(3)伸長率之保留率   | 600     |                         |
|               |         |    | 10 加熱後抗拉試驗<br>(4)加熱減量     | 600     |                         |
|               |         |    | 11 加熱收縮率<br>(1)加熱處理費      | 1320    | 60 元/時(70±2 °C, 22 小時)  |
|               |         |    | 12 加熱伸縮率<br>(2)試驗費        | 600     |                         |

受託試驗費費額表

類別：建築用墊條

類別：球鋒筆

編號：04-24

編號：04-25

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|----------------|------------|---------|----|
| 13 加熱收縮率<br>(3)壓縮永久變形率 | 800     | 乾冰費另收<br>400 元 | 1 構造       | 500     |    |
| 14 柔軟溫度                | 1000    |                | 2 衝擊試驗     | 500     |    |
|                        |         |                | 3 金屬夾子彈性試驗 | 500     |    |

受託試驗費費額表

類別：球鋒筆蕊

類別：鋼筆

編號：04-26

編號：04-27

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|---------|----|
| 1 構造                       | 500     | 處理費每小時<br>120元 | 1 防止生鏽耐久性 | 600     |    |
| 2 尺寸                       | 500     |                | 2 防止生鏽耐蝕性 | 600     |    |
| 3 書寫性能                     | 2000    |                | 3 墨水量     | 500     |    |
| 4 油墨性能:<br>(1)耐光性 10 小時處理費 | 1200    |                | 4 墨水滴下性   | 500     |    |
| 5 耐水性                      | 600     |                | 5 夾持彈性    | 500     |    |
| 6 耐油性                      | 600     |                | 6 耐落下撞擊性  | 800     |    |
| 7 乾燥性                      | 600     |                |           |         |    |
| 8 耐滲性                      | 600     |                |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：鋼筆用筆尖

類別：自動鉛筆

編號：04-28

編號：04-29

| 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------|---------|----|---------|---------|----|
| 1 運筆試驗 | 500     |    | 1 防銹耐久性 | 600     |    |
| 2 浸蝕試驗 | 800     |    | 2 防銹耐蝕性 | 600     |    |
| 3 金之純度 | 1800    |    | 3 機構性   | 500     |    |
|        |         |    | 4 筆蕊固定性 | 500     |    |
|        |         |    | 5 筆蕊回縮性 | 500     |    |
|        |         |    | 6 筆夾彈性  | 500     |    |
|        |         |    | 7 耐衝擊性  | 500     |    |

受託試驗費費額表

類別：鉛筆

類別：硬質聚氯乙炔電氣接線盒

編號：04-30

編號：04-31

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註                | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註                     |
|----------|---------|-------------------|----------------------|---------|------------------------|
| 1 尺度     | 500     | 耐光處理費另計，每小時 120 元 | 1 耐電壓試驗              | 600     | 60 元/小時<br>70±2°C，3 小時 |
| 2 筆桿彎曲度  | 500     |                   | 2 加熱伸縮試驗<br>(1)加熱處理費 | 180     |                        |
| 3 鉛蕊偏心   | 500     |                   | 3 加熱伸縮試驗費            | 600     |                        |
| 4 抽蕊力    | 500     |                   | 4 耐燃性試驗              | 800     |                        |
| 5 筆桿膠合試驗 | 500     |                   | 5 壓縮試驗               | 800     |                        |
| 6 筆桿褪色試驗 | 400     |                   | 6 構造及尺度              | 500     |                        |
| 7 鉛蕊彎曲強度 | 800     |                   | 7 標誌                 | 500     |                        |



受託試驗費費額表

類別：安全鞋

類別：安全鞋

編號：04-32-A

編號：04-32-A

| 試驗項目                        | 試驗費額(元) | 備註                                | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------|---------|----|
| 1 一般構造                      | 500     | 30 元/時<br>(70±3<br>°C,120 小<br>時) | 13 耐壓扁性                   | 500     |    |
| 2 鞋面材厚度                     | 500     |                                   | 14 耐衝擊性                   | 800     |    |
| 3 前襯之尺寸                     | 500     |                                   | 15 外底抗剝離強度試驗              | 800     |    |
| 4 外底最薄厚度                    | 500     |                                   | 16 防漏性(全橡膠)               | 800     |    |
| 5 安全鞋之尺碼                    | 500     |                                   | 17 耐踏穿性(P類)               | 600     |    |
| 6 抗拉強度                      | 800     |                                   | 18 後跟部之壓迫能吸收性             | 800     |    |
| 7 伸長率                       | 600     |                                   | 19 腳背防護具之衝擊性              | 600     |    |
| 8 撕裂強度                      | 800     |                                   | 20 標示                     | 500     |    |
| 9 老化試驗處理費                   | 3600    |                                   | 21 硬度(鞋底)                 | 600     |    |
| 10 浸漬試驗(含 40±1°C, 22 小時處理費) | 1600    |                                   | 22 彎折試驗                   | 600     |    |
| 11 光面裂紋試驗(皮革)               | 600     |                                   | 23 耐電壓試驗<br>AC3300V, 1min | 600     |    |
| 12 含鉻量試驗(皮革)                | 1800    |                                   | 24 防止帶靜電性能                | 1400    |    |

受託試驗費費額表

類別：安全鞋、防護鞋

類別：安全鞋、防護鞋

編號：04-32-B

編號：04-32-B

| 試驗項目  | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目                    | 試驗費額<br>(元) | 備註                                |
|---|-------------|----|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 1 設計-上鞋面高度                                  | 500         |    | 18 外鞋底-耐磨性              | 1,000       |                                   |
| 2 設計-鞋跟部                                    | 500         |    | 19 外鞋底-耐撓曲性             | 2,000       |                                   |
| 3 腳趾防護-一般                                   | 600         |    | 20 外鞋底-水解性質             | 7,100       |                                   |
| 4 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐高溫(60℃,4hrs→45℃,18hrs)    | 2,400       |    | 21 鞋底性能-構造              | 500         | 參照現行<br>0432001 一般<br>構造          |
| 5 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐低溫(-20℃,4hrs→-6℃,18hrs)   | 2,400       |    | 22 鞋底性能-上鞋面/外鞋底<br>結合強度 | 800         | 參照現行<br>0432015 外底<br>抗剝離強度<br>試驗 |
| 6 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐酸(1mol/L 硫酸,23℃,24hrs)    | 2,200       |    | 23 腳趾防護-護趾片之內部<br>長度    | 500         | 參照現行<br>0432003 前襯<br>之尺寸         |
| 7 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐鹼(1mol/氫氧化鈉,23℃,24hrs)    | 2,200       |    | 24 腳趾防護-耐衝擊性            | 800         | 參照現行<br>0432014 耐衝<br>擊性          |
| 8 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐燃料油(iso-octane,23℃,24hrs) | 2,200       |    | 25 腳趾防護-耐壓縮性            | 500         | 參照現行<br>0432013 耐壓<br>扁性          |
| 9 防滑性(磁磚地板)                                 | 3,700       |    | 26 腳趾防護-金屬護趾片之<br>耐腐蝕性  | 800         | 參照現行<br>0433008 鋼頭<br>耐蝕試驗        |
| 10 防滑性(鋼製地板)                                | 3,600       |    | 27 防洩漏性                 | 800         | 參照現行<br>0432016 防漏<br>性(全橡膠)      |

|                      |       |  |               |     |                                   |
|----------------------|-------|--|---------------|-----|-----------------------------------|
| 11 上鞋面-一般            | 500   |  | 28 上鞋面-厚度     | 500 | 參照現行<br>0432002 鞋面<br>材厚度         |
| 12 上鞋面-耐撓曲性(橡膠)      | 1,400 |  | 29 上鞋面-撕裂強度   | 800 | 參照現行<br>0432008 撕裂<br>強度          |
| 13 上鞋面-耐撓曲性(聚合物)     | 1,000 |  | 30 上鞋面-抗拉性能   | 800 | 參照現行<br>0432006 抗拉<br>強度          |
| 14 上鞋面-水蒸氣滲透性及係<br>數 | 2,700 |  | 31 上鞋面-pH 值   | 800 | 參照現行<br>0451010 皮革                |
| 15 上鞋面-水解性質          | 6,600 |  | 32 外鞋底-撕裂強度   | 800 | 參照現行<br>0432008 撕裂<br>強度          |
| 16 上鞋面-六價鉻含量         | 3,400 |  | 33 外鞋底-層間結合強度 | 800 | 參照現行<br>0432015 外底<br>抗剝離強度<br>試驗 |
| 17 外鞋底-設計            | 500   |  | 34 標示         | 500 | 參照現行<br>0432020<br>標示             |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：鞋類

編號：04-33

編號：04-33

| 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註                              |
|---|---------|----|--------------------------|---------|---------------------------------|
| 1 尺度  | 500     |    | 13 衝擊試驗(鋼頭或成品)           | 500     |                                 |
| 2 外形檢查  | 500     |    | 14 縫線試驗(抗拉荷重)            | 800     |                                 |
| 3 成品浸水試驗  | 600     |    | 15 線距(針距)檢驗              | 500     |                                 |
| 4 成品耐汽油試驗                                       | 800     |    | 16 耐寒試驗(-20±2℃，30分鐘)     | 800     |                                 |
| 5 成品耐柴油試驗                                       | 800     |    | 17 鞋面材質                  | 2000    |                                 |
| 6 耐電壓試驗   | 600     |    | 18 鞋面拉伸試驗                | 600     |                                 |
| 7 鋼頭(1)尺度                                       | 500     |    | 19 面皮含鉻量                 | 1800    |                                 |
| 8 鋼頭(2)耐蝕試驗<br>8%NaCl 沸騰 15min 或<br>浸漬 24,48 小時 | 800     |    | 20 破裂強度                  | 600     |                                 |
| 9 鋼頭(3)材料分析                                     | 5000    |    | 21 鞋面浸水試驗<br>(40±1℃，6小時) | 600     | 鞋面、襯布、<br>中底布、蕊<br>布、月形在等<br>均同 |
| 10 鞋底耐2號油試驗<br>40℃，22小時                         | 1600    |    | 22 鞋面脫色試驗                | 600     |                                 |
| 11 耐踩試驗   | 600     |    | 23 鞋面與鞋底之<br>黏貼寬度        | 500     |                                 |
| 12 耐壓試驗(鋼頭或<br>成品)                              | 800     |    | 24 膠著力                   | 800     |                                 |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：交通號誌燈箱

編號：04-33

編號：04-34

| 試驗項目                              | 試驗費額(元) | 備註         | 試驗項目                       | 試驗費額(元)                     | 備註 |  |  |
|-----------------------------------|---------|------------|----------------------------|-----------------------------|----|--|--|
| 25 鞋底：厚度                          | 500     | 標準共計三種費用各收 | 1 材質：每一種                   | 2000                        |    |  |  |
| 26 鞋底：抗拉強度                        | 800     |            | 2 加熱變形溫度                   | 1200                        |    |  |  |
| 27 鞋底：硬度                          | 600     |            | 3 耐熱試驗(130℃，1 小時)          | 800                         |    |  |  |
| 28 發泡鞋底抗拉性<br>(拉伸 100% 90 秒)      | 800     |            | 4 抗拉強度                     | 800                         |    |  |  |
| 29 外底拉伸試驗                         | 600     |            | 5 抗折強度                     | 800                         |    |  |  |
| 30 外底加熱減量<br>(100±2℃ 6 小時)        | 800     |            | 6 伸長率                      | 600                         |    |  |  |
| 31 外底抗拉強度降低率<br>(殘留率)%<br>老化試驗處理費 | 2880    |            | 70±1℃,96<br>小時, 30 元/<br>時 |                             |    |  |  |
| 32 外底抗拉強度降低率<br>(殘留率)%<br>試驗費     | 800     |            |                            |                             |    |  |  |
| 33 外底彎折老化試驗<br>處理費                | 3600    |            |                            | 70±1℃,120<br>小時, 30 元/<br>時 |    |  |  |
| 34 外底老化後彎折<br>試驗費                 | 600     |            |                            |                             |    |  |  |
| 35 鞋面之斷裂抵抗                        | 600     |            |                            |                             |    |  |  |
| 36 鞋面加熱減量                         | 800     |            |                            |                             |    |  |  |

受託試驗費費額表

類別：PVC 橡膠手套

類別：PVC 橡膠手套

編號：04-35

編號：04-35

| 試驗項目                                    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註      |
|---|---------|----|------------------------------|---------|---------|
| 1 尺度                                    | 500     |    | 13 針孔試驗                      | 800     | 30 元/小時 |
| 2 抗拉強度                                  | 800     |    | 14 溶出試驗:鉛含量                  | 1800    |         |
| 3 伸長率                                   | 600     |    | 15 老化試驗處理費<br>(70±1℃, 96 小時) | 2880    |         |
| 4 抗拉荷重之殘留率                              | 800     |    | 16 拉伸載重保留率                   | 800     |         |
| 5 耐清潔劑試驗<br>(1) 2%清潔劑,95±1℃,<br>5 小時處理費 | 500     |    | 17 伸長率保留率                    | 600     |         |
| 6 耐清潔劑試驗<br>(2)抗拉荷重                     | 800     |    |                              |         |         |
| 7 耐清潔劑試驗<br>(3)伸長率                      | 600     |    |                              |         |         |
| 8 耐油性試驗<br>(1)抗拉荷重                      | 1000    |    |                              |         |         |
| 9 耐油性試驗<br>(2)伸長率                       | 800     |    |                              |         |         |
| 10 耐油性試驗<br>(3)伸長率                      | 600     |    |                              |         |         |
| 11 耐酸性試驗<br>20% HCl, 30±1℃,<br>24 小時    | 1000    |    |                              |         |         |
| 12 耐鹼性試驗<br>10% NaOH, 30±1℃,<br>24 小時   | 1000    |    |                              |         |         |

受託試驗費費額表

類別：高壓絕緣防護管線

類別：橡膠奶嘴

編號：04-36

編號：04-37

| 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註     | 試驗項目                              | 試驗費額(元) | 備註           |             |
|---------------------------|---------|--------|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|
| 1 外觀                      | 500     | 30 元/時 | 1 外觀                              | 500     | 每小時<br>100 元 |             |
| 2 構造                      | 500     |        | 2 抗拉載重試驗                          | 800     |              |             |
| 3 耐電壓試驗<br>20KV,60HZ,3 分鐘 | 600     |        | 3 復原性                             | 800     |              |             |
| 4 抗拉強度                    | 800     |        | 4 煮沸試驗<br>(1)處理費 3 小時             | 300     |              |             |
| 5 伸長率                     | 600     |        | 5 煮沸試驗<br>(2)試驗費                  | 1600    |              |             |
| 6 老化試驗處理費<br>(90℃, 96 小時) | 2880    |        | 6 老化性試驗<br>(1) 處理費(70C±1℃, 72 小時) | 2160    |              | 每小時<br>30 元 |
| 7 老化試驗處理費                 | 800     |        | 7 老化性試驗<br>(2)試驗費                 | 1600    |              |             |
| 8 老化後伸長率                  | 600     |        |                                   |         |              |             |
| 9 耐熱性                     | 800     |        |                                   |         |              |             |
| 10 吸水率(室溫 24 小時)          | 600     |        |                                   |         |              |             |
| 11 銜接部分拉脫試驗               | 800     |        |                                   |         |              |             |

受託試驗費費額表

類別：奶瓶

類別：可繞性聚氯乙稀止水帶

編號：04-38

編號：04-39

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                        | 試驗費額(元) | 備註   |
|----------------------------|---------|----|-----------------------------|---------|--|
| 1 容量                       | 500     |    | 1 外觀                        | 500     |  |
| 2 容量刻度試驗費                  | 500     |    | 2 比重                        | 600     |  |
| 3 外觀                       | 500     |    | 3 硬度                        | 600     |  |
| 4 鹼溶出量試驗                   | 1000    |    | 4 縱向抗拉強度                    | 800     |  |
| 5 對溫度變化之強度試驗<br>(玻璃製)      | 1000    |    | 5 縱向伸長率                     | 600     |  |
| 6 對溫度變化之強度試驗<br>老化處理費(塑膠製) | 2400    |    | 6 剪力強度                      | 800     |  |
| 7 對溫度變化之強度試驗<br>(塑膠製)      | 500     |    | 7 老化試驗處理費<br>(72±2℃，120 小時) | 3600    | 30 元/小時，如<br>11-(1)項同時<br>試驗時，本項<br>老化處理費用<br>免收 |
| 8 對老化性試驗之容量<br>變化(塑膠製)     | 500     |    | 8 縱向抗拉強度變化率                 | 800     |  |
| 9 耐加壓變形試驗<br>(塑膠製)         | 800     |    | 9 縱向伸長變化率                   | 600     |  |
|                            |         |    | 10 質量變化率                    | 1000    |  |
|                            |         |    | 11 耐藥品性                     |         |  |
|                            |         |    | 11-(1)鹼液處理費<br>(72±2℃，14 天) | 20160   | 60 元/小時  |



受託試驗費費額表

類別：可繞性聚氯乙炔止水帶

類別：化學工業及一般用聚乙烯塑膠管

編號：04- 39

編號：04-40

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註   |
|--------------------------|---------|----|---------------------------|---------|--|
| 11-(1)-a 縱向抗拉強度變化        | 800     |    | 1 外觀                      | 500     | 1)開機至<br>100 小時：<br>300 元/hr、<br>2)100 至 200<br>小時：200<br>元/hr、<br>3)200 至 400<br>小時：100<br>元/hr、<br>4)400 小時<br>以上：50 元<br>/hr。 |
| 11-(1)-b 縱向伸長變化率         | 600     |    | 2 偏圓率                     | 500     |  |
| 11-(1)-c 質量變化率           | 1000    |    | 3 降伏拉應力                   | 800     |  |
| 11-(2)鹽水處理費(室溫，<br>14 天) | 1000    |    | 4 伸長率                     | 600     |  |
| 11-(2)-a 縱向抗拉強度變化率       | 800     |    | 5 耐水壓性                    | 800     |  |
| 11-(2)-b 縱向伸長變化率         | 600     |    | 6 加熱復原性                   | 800     |  |
| 11-(2)-c 質量變化率           | 1000    |    | 7 耐候性處理費<br>(WS 型、600 小時) | 80000   |  |
|                          |         |    | 8 伸長降低率                   | 600     |  |
|                          |         |    | 9 浸漬試驗(質量變化)              | 1000    |  |

受託試驗費費額表

類別：垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布

類別：聚乙烯清潔袋

編號：04- 41

編號：04-42

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註    | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|-------|------------------|---------|----|
| 1 外觀              | 500     | 處理費另計 | 1 尺度(長、寬、厚)      | 500     |    |
| 2 比重              | 600     |       | 2 外觀             | 500     |    |
| 3 抗拉強度 (縱向)       | 800     |       | 3 顏色             | 500     |    |
| 4 伸長率 (縱向)        | 600     |       | 4 抗拉強度 (縱向、橫向)   | 各 800   |    |
| 5 撕裂強度            | 800     |       | 5 伸長率 (縱向、橫向)    | 各 600   |    |
| 6 抗拉強度變化率 (縱向、橫向) | 各 800   |       | 6 衝擊強度           | 800     |    |
| 7 伸長變化率(縱向、橫向)    | 各 600   |       | 7 撕裂強度 (縱向、橫向)   | 各 800   |    |
| 8 吸水率             | 600     |       | 8 耐墜落衝擊          | 600     |    |
| 9 接縫強度            | 800     |       | 9 熱封強度           | 800     |    |
| 10 耐熱尺度變化率        | 800     |       | 10 令重 500(袋底墊紙板) | 500     |    |
| 11 環境彎曲應力<br>龜裂試驗 | 800     |       |                  |         |    |

受託試驗費費額表

類別：高密度聚乙烯背心袋

類別：反光片及反光膠帶

編號：04-43

編號：04-44

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|--------------|---------|----|
| 1 材料     | 3000    |    | 1 顏色         | 1000    |    |
| 2 尺度     | 500     |    | 2 輝度率        | 1000    |    |
| 3 厚度     | 500     |    | 3 光澤度        | 800     |    |
| 4 外觀     | 500     |    | 4 反光片保護液層之硬度 | 600     |    |
| 5 封口抗拉強度 | 800     |    | 5 黏著性        | 600     |    |
| 6 印刷堅牢性  | 800     |    | 6 抗拉強度       | 800     |    |
|          |         |    | 7 伸長率        | 600     |    |
|          |         |    | 8 收縮性        |         |    |
|          |         |    | (1)10min     | 800     |    |
|          |         |    | (2)24 hr     | 800     |    |
|          |         |    | 9 可撓性        | 600     |    |
|          |         |    | 10 剝離紙之剝離性   | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：反光片及反光膠帶

類別：路線漆第一、二種

編號：04-44

編號：04-45

| 試驗項目    | 試驗費額(元)     | 備註                       | 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|-------------|--------------------------|--------------------|---------|----|
| 11.耐溶劑性 | 每一種<br>1000 | 甲苯、二甲<br>苯、甲醇、煤<br>油、松節油 | 1 容器內狀態            | 400     |    |
|         |             |                          | 2 重量               | 600     |    |
|         |             |                          | 3 黏度               | 1200    |    |
|         |             |                          | 4 加熱安定性            | 800     |    |
|         |             |                          | 5 作業性              | 400     |    |
|         |             |                          | 6 塗膜外觀             | 400     |    |
|         |             |                          | 7 不黏著乾燥性           | 600     |    |
|         |             |                          | 8 遮蓋力              | 600     |    |
|         |             |                          | 9 45度、0度擴散反射率(限白色) | 800     |    |
|         |             |                          | 10 滲透性             | 1000    |    |
|         |             |                          | 11 耐磨耗性            | 1000    |    |
|         |             |                          | 12 耐水性             | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：路線漆第一、二種

類別：路線漆第三種

編號：04-45

編號：04-46

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|--------------------|---------|----|
| 13 耐鹼性     | 1000    |    | 1 重量               | 600     |    |
| 14 加熱殘分    | 800     |    | 2 軟化點              | 1000    |    |
| 15 溶劑不溶物   | 1000    |    | 3 塗膜外觀             | 400     |    |
| 16 玻璃珠散佈試驗 | 600     |    | 4 不黏著乾燥性           | 600     |    |
| 17 玻璃珠固著率  | 800     |    | 5 45度、0度擴散反射率(限白色) | 800     |    |
| 18 比重      | 600     |    | 6 黃色度              | 800     |    |
|            |         |    | 7 耐磨耗性 (100 轉)     | 1000    |    |
|            |         |    | 8 壓縮強度             | 800     |    |
|            |         |    | 9 耐鹼性              | 1000    |    |
|            |         |    | 10 加熱殘分            | 800     |    |
|            |         |    | 11 玻璃珠含有量          | 1000    |    |
|            |         |    | 12 比重              | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：熔接用防護皮手套

編號：04-48

| 試驗項目                             | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------------|---------|----|
| 1 構造                             | 500     |    |
| 2 尺度                             | 500     |    |
| 3 厚度                             | 500     |    |
| 4 抗拉強度                           | 800     |    |
| 5 伸長率                            | 600     |    |
| 6 撕裂強度                           | 800     |    |
| 7 脂肪分                            | 1800    |    |
| 8 含鉻量( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ) | 1800    |    |
| 9 縫線之拉伸載重                        | 800     |    |

受託試驗費費額表

類別：職業用防護手套

類別：電用橡膠手套

編號：04-49

編號：04-50

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註    | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註                      |
|---------|---------|-------|---------------------------|---------|-------------------------|
| 1 外觀    | 500     | 每一種試藥 | 1 外觀                      | 500     | 70±1°C,96 小時,<br>30 元/時 |
| 2 抗伸載重  | 800     |       | 2 耐電壓                     | 600     |                         |
| 3 針孔    | 800     |       | 3 充電電流                    | 600     |                         |
| 4 不滲透性  | 1000    |       | 4 抗拉強度                    | 800     |                         |
| 5 標稱及尺度 | 500     |       | 5 伸長率                     | 600     |                         |
|         |         |       | 6 永久伸長率                   | 600     |                         |
|         |         |       | 7 老化試驗處理費                 | 2880    |                         |
|         |         |       | 8 老化後之抗拉強度                | 800     |                         |
|         |         |       | 9 老化後之伸長率                 | 600     |                         |
|         |         |       | 10 耐熱性(130±2°C ,<br>4 小時) | 800     |                         |
|         |         |       | 11 尺度                     | 600     |                         |
|         |         |       | 12 標示                     | 500     |                         |

受託試驗費費額表

類別：皮革

類別：低壓電表用塑膠箱體

編號：04-51

編號：04-52

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註          |
|---------|---------|----|--------------|---------|-------------|
| 1 油脂    | 1800    |    | 1 外觀         | 500     | 130±2°C,30分 |
| 2 皮質分   | 2000    |    | 2 抗拉強度       | 800     |             |
| 3 水溶性物質 | 1000    |    | 3 抗曲強度       | 800     |             |
| 4 不溶性灰分 | 1000    |    | 4 衝擊強度(IZOD) | 800     |             |
| 5 結合單寧量 | 1000    |    | 5 熱變形溫度      | 1200    |             |
| 6 水分    | 600     |    | 6 加熱伸縮率      | 800     |             |
| 7 含氮量   | 1800    |    | 7 耐電壓性       | 600     |             |
| 8 總灰分   | 1000    |    | 8 耐燃性        | 800     |             |
| 9 鞣製程度  | 1600    |    |              |         |             |
| 10 pH 值 | 800     |    |              |         |             |



受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

類別：滑溜板與溜冰鞋類

編號：04-53

編號：04-54

| 試驗項目              | 試驗費額(元)     | 備註                          | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|---------|----|
| 1 外觀              | 800         | 10%HCl<br>1%NaOH<br>10%NaCl | 1 外觀            | 400     |    |
| 2 壓縮強度            | 1200        |                             | 2 突出物之試驗        | 800     |    |
| 3 抗拉強度            | 1200        |                             | 3 易操縱性試驗        | 700     |    |
| 4 表面硬度            | 600         |                             | 4 靜止載重試驗        | 800     |    |
| 5 耐砂袋衝擊           | 600         |                             | 5 耐久試驗          | 1300    |    |
| 6 絕緣性             |             |                             | 6 彎曲試驗          | 800     |    |
| (1)耐電壓性           | 600         |                             | 7 構造檢查          | 2000    |    |
| (2)絕緣電阻           | 600         |                             | 8 踏板與輪之間隙試驗     | 700     |    |
| 7 耐化學藥品性<br>質量變化率 | 每一種<br>1000 |                             | 9 脈動試驗          | 1100    |    |
|                   |             |                             | 10 速度           | 800     |    |
|                   |             |                             | 11 耐落下衝擊性       | 800     |    |
|                   |             |                             | 12 耐撞擊性         | 800     |    |
|                   |             |                             | 13 制動器扭力試驗      | 800     |    |
|                   |             |                             | 14 摩擦阻力試驗       | 800     |    |
|                   |             |                             | 15 綁帶載重試驗       | 800     |    |
|                   |             |                             | 16 輪之正面<br>碰撞試驗 | 800     |    |
|                   |             |                             | 17 制動器扭力試驗      | 800     |    |
|                   |             |                             | 18 衝擊試驗         | 1200    |    |
|                   |             |                             | 19 標示           | 400     |    |
|                   |             |                             | 20 注意事項         | 400     |    |

受託試驗費費額表

類別：塑膠手提袋

類別：有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目

編號：04-55

編號：04-56

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註      | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|---------|---------------------------|---------|----|
| 1 油墨     | 500     | 平封、折角各收 | 無可參照者或屬於鑑定判別者由雙方依個案另行議價洽定 |         |    |
| 2 印刷堅牢度  | 800     |         |                           |         |    |
| 3 套色     | 500     |         |                           |         |    |
| 4 對位     | 500     |         |                           |         |    |
| 5 提把載重試驗 | 500     |         |                           |         |    |
| 6 封口抗拉強度 | 800     |         |                           |         |    |
| 7 令重     | 500     |         |                           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗      類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗

編號：04-57

編號：04-57

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註                 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|--------------------|------|---------|----|
| 1 萬能試驗拉力機：<br>抗拉強度與伸長率 | 1000    | 限同樣品<br>且同試驗<br>條件 |      |         |    |
|                        |         |                    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目          | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 | 試 驗 項 目        | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註               |
|------------------|---------------|-----|----------------|---------------|-------------------|
| 光觸媒性能試驗          |               |     | 11 氬           | 3000          | 試驗項目與費額如試驗項目 1~14 |
| 褪色性試驗            |               |     | 12 其他成分        | 3000          |                   |
| 1 標準條件           | 2000          |     | 紫外線吸光度試驗       |               |                   |
| 2 酸性溶液浸漬條件       | 2000          |     | 13 試樣須為粉體或液體   | 1000          |                   |
| 3 鹼性溶液浸漬條件       | 2000          |     | 14 防污試驗        | 2000          |                   |
| 4 鹽水浸漬條件         | 2000          |     | 光觸媒塗料、光觸媒噴塗液劑  |               |                   |
| 5 加熱反覆試驗條件       | 2000          |     | 光觸媒性能試驗        |               |                   |
| 6 溫冷反覆試驗條件       | 2000          |     | 15 鉛筆硬度        | 600           |                   |
| 脫臭試驗             |               |     | 16 附著力         | 600           |                   |
| 7 乙醛的光分解反應性      | 3000          |     | 17 耐磨耗性        | 1000          |                   |
| 指定其他有機物成分之光分解反應性 |               |     | 18 耐水洗性        | 1200          |                   |
| 8 甲醛             | 3000          |     | 19 耐污染性        | 1000          |                   |
| 9 甲苯             | 3000          |     | 20 奈米光觸媒二氧化鈦含量 | 2000          |                   |
| 10 苯             | 3000          |     |                |               |                   |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目         | 試驗費額(元) | 備 註                       | 試 驗 項 目  | 試驗費額(元) | 備 註                |
|-----------------|---------|---------------------------|--|---------|--------------------|
| 光觸媒口罩           |         |                           | 產業應用產品：包括光觸媒纖維品、光觸媒紡織品、光觸媒建材、光觸媒傢俱、光觸媒地磚、光觸媒石材、光觸媒牆角、光觸媒瓷磚、光觸媒家電產品：光觸媒燈管、日光燈、空氣清淨機、空氣殺菌機、電冰箱、電風扇、冷氣機、除濕機、烘碗機 |         |                    |
| 21 產品真偽鑑定       | 2000    |                           | 29 光觸媒性能試驗   | 3000    |                    |
| 22 光觸媒成分鑑定      | 2000    |                           | 顏料級二氧化鈦和奈米級光觸媒二氧化鈦   |         |                    |
| 23 光觸媒含量分析      | 2000    |                           | 30 二氧化鈦之顏料級、奈米級成分鑑定  | 2000    |                    |
| 光觸媒性能試驗         |         |                           | 31 二氧化鈦之顏料級、奈米級含量分析  | 2000    |                    |
| 24 以脫臭試驗評估      | 3000    |                           | 奈米防偽變色化合物  |         |                    |
| 可見光光觸媒產品        |         |                           | 32 半衰期試驗   | 3000    | 試驗項目與費額如試驗項目 1~14  |
| 25 產品真偽鑑定       | 2000    |                           | 光觸媒噴塗劑噴塗於塑膠花、紗窗等民生產品   |         |                    |
| 26 可見光光觸媒成分鑑定   | 2000    |                           | 33 功能試驗  | 議洽      | 試驗項目和試驗費額依產品實體形狀議洽 |
| 27 可見光光觸媒含量分析   | 2000    |                           |  |         |                    |
| 可見光光觸媒性能試驗      |         | 光觸媒性能試驗之試驗項目與費額如試驗項目 1~14 |  |         |                    |
| 28 紫外光、可見光吸光度試驗 | 1000    |                           |  |         |                    |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試驗項目     | 試驗費額(元)    | 備註 | 試驗項目                     | 試驗費額(元)    | 備註                  |
|----------|------------|----|--------------------------|------------|---------------------|
| 1 外觀(一般) | 300        |    | 14 伸長率                   | 每方向<br>400 | 與抗拉強力併試<br>時每方向 250 |
| 2 重量     | 400        |    | 15 破裂強度                  | 600        |                     |
| 3 長度     | 300        |    | 16 撕裂強度                  | 每方向<br>400 |                     |
| 4 幅寬     | 300        |    | 17 防水試驗(耐水度<br>、撥水度、沾水度) | 500        |                     |
| 5 厚度     | 500        |    | 18 水壓試驗                  | 500        |                     |
| 6 密度(根數) | 每方向<br>250 |    | 19 耐水(熱水) 染色<br>堅牢度      | 800        |                     |
| 7 組織     | 400        |    | 20 耐洗染色堅牢度               | 800        |                     |
| 8 色值     | 800        |    | 21 耐汗染色堅牢度               | 800        |                     |
| 9 色差值    | 1000       |    | 22 耐磨擦染色堅牢度              | 800        |                     |
| 10 收縮率   | 每方向<br>300 |    | 23 磨損強度                  | 800        |                     |
| 11 支數、丹尼 | 每種紗<br>300 |    | 24 白度                    | 800        |                     |
| 12 撚度    | 每種紗<br>500 |    |                          |            |                     |
| 13 抗拉強力  | 每方向<br>400 |    |                          |            |                     |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試驗項目        | 試驗費額(元)     | 備註                     | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註   |
|-------------|-------------|------------------------|------------|---------|--|
| 25 耐酸性      | 500         | 每四件為一單元<br>第二次起每次收200元 | 37 燃燒性     | 800     | 1.混用二種以上成分而未指明成分別者每成分加收200元<br>2.混用超過三種成分者每超過一種成分加收1600元 |
| 26 浸水試驗     | 400         |                        | 38 成分      |         |  |
| 27 含漿率      | 600         |                        | 單一成分       | 600     |  |
| 28 結節強力     | 600         |                        | 二種成分       | 1400    |  |
| 29 掛拉強力     | 600         |                        | 三種成分       | 2400    |  |
| 30 耐鹼性      | 500         |                        | 39 油脂含量    | 1000    |  |
| 31 透氣度      | 600         |                        | 40 樹脂含量    | 1000    |  |
| 32 耐熱性      | 每溫度<br>600  |                        | 41 捲縮堅牢度   | 800     |  |
| 33 耐寒性      | 每溫度<br>1000 |                        | 42 氧指數     | 1000    |  |
| 34 耐光(紫外線)性 | 每小時<br>120  |                        | 43 短纖維抗張強力 | 1200    |  |
| 35 洗濯       | 500         |                        | 44 短纖維捲曲數  | 500     |  |
| 36 防焰性      | 800         |                        | 45 起毬試驗    | 800     |  |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目        | 試驗費額(元)     | 備 註     | 試 驗 項 目   | 試驗費額(元) | 備 註               |              |
|----------------|-------------|---------|---|---------|-------------------|--------------|
| 46 織物瑕疵        | 500         | 每二件為一單元 | 61 椰纖床墊加壓荷重                                       | 800     | CNS7614 標準為 800×3 |              |
| 47 回潮率         | 600         |         | 62 椰纖床墊彈性   | 1000    |                   |              |
| 48 含水率         | 600         |         | 63 扣合滑脫強度   | 800     |                   |              |
| 49 揉搓試驗        | 500         |         | 64 扣合剝離強度   | 800     |                   |              |
| 50 材質試驗        | 600         |         | 65 含油量  | 1200    |                   |              |
| 51 縫合效率        | 800         |         | 66 防焰性  | 800     |                   |              |
| 52 針距          | 400         |         | 67 織物抗紫外線(UPF)                                    | 2000    |                   |              |
| 53 螢光增白劑(螢光物質) | 800         |         | 68 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第一種染料       | 5000    |                   |              |
| 54 螢光分量        | 800         |         | 69 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第二種染料起每一種染料 | 1000    |                   |              |
| 55 可遷移性螢光物質    | 1200        |         | 70 單纖顯微斷面結構                                       | 1000    |                   | 附顯微圖片每張加200元 |
| 56 壓縮率         | 600         |         | 71 行政人員服裝(含校服及員警、消防行政人員便服、帽子、內衣褲、工作服等)縫合製工外觀檢驗    | 500     |                   |              |
| 57 織物(鬆緊帶)老化試驗 | 每 24 小時 600 |         | 72 員警、消防(含義消)人員制服(含上衣、褲子、裙等)縫合製工外觀檢驗              | 1000    |                   |              |
| 58 氯仿萃取物(溶出物)  | 1000        |         | 73 熱阻度 (Rct)                                      | 2000    |                   |              |
| 59 四氯化碳可溶物質    | 1000        |         | 74 水蒸氣阻度 (Ret)                                    | 4000    |                   |              |
| 60 物理性能變化率     | 600         |         | 75 表內無列出項目可議洽                                     |         |                   |              |





受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

| 試 驗 項 目 | 試驗費額(元)    | 備 註           | 試 驗 項 目  | 試驗費額(元)    | 備 註 |
|---------|------------|---------------|----------|------------|-----|
| 1 水分    | 600        | 與厚度或基重併試時 300 | 13 撕裂強度  | 每方向<br>400 |     |
| 2 厚度    | 500        |               | 14 耐摺力   | 每方向<br>400 |     |
| 3 基重    | 400        |               | 15 吸水性   | 500        |     |
| 4 白度    | 800        |               | 16 透氣阻力  | 600        |     |
| 5 光澤度   | 800        |               | 17 耐壓強度  | 800        |     |
| 6 密度    | 600        |               | 18 環壓強度  | 每方向<br>400 |     |
| 7 灰分    | 1000       |               | 19 濕耐壓強度 | 1400       |     |
| 8 平滑度   | 每面<br>400  |               | 20 濕破裂強度 | 800        |     |
| 9 不透明度  | 800        |               | 21 撥水度   | 500        |     |
| 10 抗水度  | 600        |               | 22 膠合強度  | 600        |     |
| 11 抗張強度 | 每方向<br>400 |               | 23 膠合耐水性 | 500        |     |
| 12 破裂強度 | 600        |               | 24 剛性    | 每方向<br>400 |     |

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

| 試 驗 項 目        | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目        | 試驗費額(元)    | 備 註 |
|----------------|---------|-----|----------------|------------|-----|
| 25 吸水度(cobb 法) | 600     |     | 37 螢光增白劑(螢光物質) | 800        |     |
| 26 透濕性         | 1500    |     | 38 螢光分量        | 800        |     |
| 27 防焰性         | 800     |     | 39 可遷移性螢光物質    | 1200       |     |
| 28 紙漿          | 800     |     | 40 滲漏試驗        | 500        |     |
| 29 蠟紙含蠟量       | 1000    |     | 41 酸鹼性         | 500        |     |
| 30 最大箱內尺度總合    | 1000    |     | 42 紙漿夾雜物       | 500        |     |
| 31 紙箱結構條件      | 400     |     | 43 平壓強度        | 800        |     |
| 32 複寫紙塗料含量     | 1000    |     | 44 豎壓強度        | 800        |     |
| 33 柏油含量        | 1000    |     | 45 衝孔強度        | 800        |     |
| 34 K & N 吸墨度   | 1500    |     | 46 濕抗張強度       | 每方向<br>600 |     |
| 35 表面強度(蠟棒號)   | 1000    |     | 47 色值          | 800        |     |
| 36 pH 值        | 800     |     | 48 色差值         | 1000       |     |

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

| 試 驗 項 目       | 試驗費額(元)     | 備 註     | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------|-------------|---------|---------|---------|-----|
| 49 加速老化試驗     | 每 24 小時 600 | 每二件為一單元 |         |         |     |
| 50 吸水倍數       | 500         |         |         |         |     |
| 51 水分吸收量      | 600         |         |         |         |     |
| 52 吸尿量        | 600         |         |         |         |     |
| 53 表面乾爽性試驗    | 800         |         |         |         |     |
| 54 褪色試驗       | 500         |         |         |         |     |
| 55 顏色遷移性      | 500         |         |         |         |     |
| 56 外漏試驗       | 500         |         |         |         |     |
| 57 紙張令重       | 500         |         |         |         |     |
| 58 表內無列出項目可議洽 |             |         |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：玩具類

類別：玩具類

編號：05-3

編號：05-3

| 試 驗 項 目    | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目         | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------|---------|-----|-----------------|---------|-----|
| 1 標示       | 300     |     | 13 大型玩具翻倒試驗     | 500     |     |
| 2 表面塗料含鉛量  | 1800    |     | 14 拋射體之耐衝擊試驗    | 800     |     |
| 3 耐燃性要求    | 800     |     | 15 咬齒試驗         | 500     |     |
| 4 特定材料要求   | 600     |     | 16 扭力試驗         | 500     |     |
| 5 特定結構要求   | 800     |     | 17 拉力試驗         | 500     |     |
| 6 特定玩具特殊要求 | 800     |     | 18 壓縮試驗         | 500     |     |
| 7 電能要求     | 800     |     | 19 有輪玩具滾落試驗     | 500     |     |
| 8 危害邊緣     | 400     |     | 20 覆蓋眼部玩具之耐衝擊試驗 | 500     |     |
| 9 危害尖端     | 400     |     | 21 彎曲試驗         | 500     |     |
| 10 危害小物件   | 400     |     | 22 拆卸輪胎之拉力試驗    | 500     |     |
| 11 正當使用試驗  | 800     |     | 23 嵌入輪胎之壓縮試驗    | 500     |     |
| 12 墜落試驗    | 500     |     | 24 表內無列出項目可議洽   |         |     |

受託試驗費費額表

類別：塑膠製吹氣玩具

類別：包襯家具類

編號：05-4

編號：05-5

| 試 驗 項 目       | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註       |
|---------------|---------|-----|---------------------|---------|-----------|
| 1 標示          | 300     |     | 1 泡綿防燃試驗            | 2000    | 有附布時加收300 |
| 2 外觀及構造       | 300     |     | 2 碎條泡綿防燃試驗          | 2000    |           |
| 3 厚度          | 500     |     | 3 天然填充材料防燃試驗        | 1000    |           |
| 4 脫色試驗        | 600     |     | 4 人造纖維填充材料(樹脂棉)防燃試驗 | 1000    |           |
| 5 黏貼試驗        | 800     |     | 5 織物防燃試驗            | 800     |           |
| 6 漏氣試驗        | 800     |     | 6 表內無列出項目可議洽        |         |           |
| 7 耐氣壓試驗       | 800     |     |                     |         |           |
| 8 接著強度        | 800     |     |                     |         |           |
| 9 膠片抗拉強度      | 800     |     |                     |         |           |
| 10 表內無列出項目可議洽 |         |     |                     |         |           |

受託試驗費費額表

類別：汽車座椅安全帶

類別：汽車座椅安全帶

編號：05-6

編號：05-6

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註                        | 試驗項目        | 試驗費額(元)       | 備註                     |
|------------|---------|---------------------------|-------------|---------------|------------------------|
| 1 安全帶靜載重試驗 | 1000    | 每二件為一單位<br>與織帶伸長率併試時收 400 | 11 織帶耐熱性    | 1000          | 每二件為一單位<br>雙重感應者收 1000 |
| 2 安全帶移動量   | 1000    |                           | 12 織帶耐水性    | 1000          |                        |
| 3 安全帶耐蝕性   | 1000    |                           | 13 帶扣耐久性    | 1000          |                        |
| 4 安全帶耐熱性   | 1000    |                           | 14 帶扣壓縮性    | 600           |                        |
| 5 織帶抗拉強度   | 800     |                           | 15 帶扣解脫力    | 600           |                        |
| 6 織帶寬度及寬縮率 | 600     |                           | 16 捲收器捲收力   | 600           |                        |
| 7 織帶伸長率    | 600     |                           | 17 捲收器鎖定性   | 600           |                        |
| 8 織帶能量吸收性  | 800     |                           | 18 捲收器耐久性試驗 | 4000          |                        |
| 9 織帶耐磨性    | 1000    |                           | 19 捲收器強度試驗  | 800           |                        |
| 10 織帶耐寒性   | 1000    |                           | 每二件為一單位     | 20 表內無列出項目可議洽 |                        |

受託試驗費費額表

類別：油毛氈

類別：油毛氈

編號：05-7

編號：05-7

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註                | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註      |
|-------------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|
| 1 一卷之質量     | 400     | 與原紙單位質量併試時每方向 500 | 9 耐熱試驗          | 600     | 每二件為一單位 |
| 2 一卷之長度     | 500     |                   | 10 被覆物每一單位面積之質量 | 500     |         |
| 3 寬度        | 300     |                   | 11 瀝青之浸透狀態      | 400     |         |
| 4 產品之單位質量   | 400     |                   | 12 被覆物含灰比       | 1000    |         |
| 5 原紙之單位質量   | 1200    |                   | 13 表內無列出項目可議洽   |         |         |
| 6 瀝青對原紙之浸透率 | 1200    |                   |                 |         |         |
| 7 抗拉強度      | 400     |                   |                 |         |         |
| 8 彎折試驗      | 500     |                   |                 |         |         |



受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目       | 試驗費額(元)   | 備註   |
|--------------|---------|----------------|------------|-----------|--|
| 1 尺寸         | 500     | 超過三點每增一點加收100元 | 13 抗折強度    | 800       | 直徑 25mm 以下<br>直徑 35mm 以下<br>直徑 35 mm 以上<br>註:需自製夾頭 |
| 2 抗拉強度       | 800     |                | 14 抗折撓度    | 800       |  |
| 3 降伏點        | 800     |                | 15 鋼纜拉斷荷重  | 1200      |  |
| 4 降伏強度       | 800     |                | 16 鋼纜拉斷荷重  | 2000      |  |
| 5 延伸率        | 800     |                | 17 鋼纜拉斷荷重  | 3000      |  |
| 6 斷面收縮率      | 800     |                | 18 金屬管壓扁試驗 | 800       |  |
| 7 彈性係數(楊氏係數) | 1000    |                | 19 金屬管擴大試驗 | 800       |  |
| 8 彈性極限       | 1200    |                | 20 金屬線扭轉試驗 | 800       |  |
| 9 比例極限       | 1200    |                | 21 金屬線撓捲試驗 | 800       |  |
| 10 彎曲試驗      | 800     |                | 22 金屬線捲解試驗 | 600       |  |
| 11 硬度        | 1000    |                | 23 金相試驗    | 2400      |  |
| 12 衝擊試驗      | 800     |                | 試片需自製      | 24 電鍍厚度試驗 |  |

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

| 試驗項目            | 試驗費額(元)     | 備註      | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註  |
|-----------------|-------------|---------|-------------------|---------|-----|
| 25. <u>(刪除)</u> |             |         | 45.鋼筋續接器拉力試驗      | 800     | 每一支 |
| 26. <u>(刪除)</u> |             |         | 46.鋼筋續接器高塑性反復載重試驗 | 6,000   | 每一支 |
| 27.壓縮強度         | 800         |         | 47.鋼筋續接器塑性反復載重試驗  | 4,000   | 每一支 |
| 28.重量           | 600         |         | 48.鋼筋續接器彈性重覆載重試驗  | 3,000   | 每一支 |
| 29.斷面積          | 500         |         |                   |         |     |
| 30.厚度           | 500         |         |                   |         |     |
| 31.剪斷強度         | 800         |         |                   |         |     |
| 32.陽極處理膜厚度      | 1000        |         |                   |         |     |
| 33.石墨球化率        | 1200        |         |                   |         |     |
| 34.節高、節距、間隙、寬度  | 500         |         |                   |         |     |
| 35.地皮面板撓度       | 800         |         |                   |         |     |
| 36.應力應變圖        | 800         |         |                   |         |     |
| 37.鋁窗風壓試驗       | 每人天<br>8000 |         |                   |         |     |
| 38.鋁窗水密試驗       |             |         |                   |         |     |
| 39.鋁窗氣密試驗       |             |         |                   |         |     |
| 40.塗膜厚度         | 1000        |         |                   |         |     |
| 41.鈎環吊鈎抗拉荷重     | 1000        | 10tf 以下 |                   |         |     |
| 42.鈎環吊鈎抗拉荷重     | 1500        | 10tf 以上 |                   |         |     |
| 43.鍍膜硬度試驗       | 3000        |         |                   |         |     |
| 44.表面粗糙度量測      | 2500        |         |                   |         |     |

受託試驗費費額表

類別：水泥

類別：水泥

編號：06-2

編號：06-2

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                          | 試驗費額(元)    | 備註                 |
|--------------|---------|----|-------------------------------|------------|--------------------|
| 1 細度         | 800     |    | 13 水泥試體養生處理                   | 200<br>元/日 | 三件為一單位計價，超過十日不另加收費 |
| 2 安定性        | 1600    |    | 14 水泥化學助劑(防水劑強度)              | 2400       |                    |
| 3 凝結時間       | 800     |    | 15 混凝土養護劑保水率                  | 6000       |                    |
| 4 空氣含量       | 800     |    | 16 乾燥時間                       | 1000       |                    |
| 5 抗壓強度(3天)   | 1200    |    | 17 熱壓膨脹                       | 1200       |                    |
| 6 抗壓強度(7天)   | 1200    |    | 18 細粒料篩分析                     | 1400       |                    |
| 7 抗壓強度(28天)  | 1200    |    | 19 細度模數                       | 800        |                    |
| 8 比重         | 800     |    | 20 土塊及易碎顆粒含量                  | 1600       |                    |
| 9 抗折強度       | 1200    |    | 21 小於 75 $\mu$ m 物質 (CNS 386) | 1600       |                    |
| 10 假凝結       | 800     |    |                               |            |                    |
| 11 防水劑透水比    | 2400    |    | 含空白試體                         |            |                    |
| 12 水泥化學助劑吸水率 | 2400    |    | 含空白試體                         |            |                    |

受託試驗費費額表

類別：隔熱材料及製品類

類別：隔熱材料及製品類

編號：06-3

編號：06-3

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註                       | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 |  |
|----------------------|---------|--------------------------|----------------|---------|----|--|
| 1 密度                 | 800     | (線膨脹率)<br>每增加一個溫度點加收1000 |                |         |    |  |
| 2 線收縮                | 1200    |                          |                |         |    |  |
| 3 熱傳導率(熱阻試驗)         | 2000    |                          |                |         |    |  |
| 4 抗折強度               | 800     |                          |                |         |    |  |
| 5 彎曲載重               | 800     |                          |                |         |    |  |
| 6 粒渣含量               | 800     |                          |                |         |    |  |
| 7 撥水率                | 800     |                          |                |         |    |  |
| 8 耐熱性                | 1200    |                          |                |         |    |  |
| 9 (刪除)               |         |                          |                |         |    |  |
| 10 熱傳導率(熱阻試驗)-保護熱板法  | 4000    |                          | 每增加一個溫度點加收2000 |         |    |  |
| 11 熱傳導率(熱擴散係數)-雷射閃光法 | 2400    |                          | 每增加一個溫度點加收1200 |         |    |  |

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

編號：06-4

編號：06-4

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註              | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註      |
|----------------|---------|-----------------|---------------------------|---------|---------|
| 1 表面品質         | 500     |                 | 21 耐磨耗性(無釉)               | 800     |         |
| 2 尺度           | 500     |                 | 22 耐磨耗性(有釉)               | 8000    |         |
| 3 直角性          | 500     |                 | 23 漏氣試驗                   | 600     |         |
| 4 耐沸水性         | 1000    |                 | 24 背溝                     | 500     |         |
| 5 衝擊試驗         | 800     |                 | 25 吸水率                    | 1800    |         |
| 6 鏡片衝擊試驗       | 1000    |                 | 26 翹曲                     | 500     |         |
| 7 投影試驗         | 1200    |                 | 27 耐熱衝擊性                  | 800     |         |
| 8 急熱急冷(玻璃)     | 1200    |                 | 28 熱膨脹係數                  | 1400    |         |
| 9 急熱急冷(耐火品)    | 1200    |                 | 29 耐污染性                   | 1000    | 每一種污染劑  |
| 10 露點試驗        | 1200    |                 | 30 耐藥品性                   | 1000    | 每一種試驗溶液 |
| 11 墨水試驗        | 600     |                 | 31 止滑係數                   | 2400    |         |
| 12 高壓鍋試驗(耐釉裂性) | 1400    |                 | 32 載重試驗                   | 1200    |         |
| 13 急冷試驗        | 800     |                 | 33 日光反射率                  | 2500    |         |
| 14 抗壓強度        | 800     |                 | 34 日光穿透率                  | 2500    |         |
| 15 抗彎強度        | 800     |                 | 35 日光輻射熱取得率試驗(含日光穿透率及反射率) | 20000   |         |
| 16 粒度試驗        | 800     | 篩分析每增加一篩號加收100元 | 36 日射熱遮斷性試驗(含日光穿透率及反射率)   | 20000   |         |
| 17 排水試驗        | 600     |                 | 37 高熱試驗(1200℃以上)          | 5000    |         |
| 18 漏水試驗        | 600     |                 | 38 貼紙或背貼網之接著性、剝離性、耐水接著性   | 800     |         |
| 19 洗淨試驗        | 600     |                 | 39 標示                     | 500     |         |
| 20 硬度試驗        | 600     |                 |                           |         |         |

受託試驗費費額表

類別：木材及加工品類

類別：木材及加工品類

編號：06-5

編號：06-5

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 含水率      | 800         |    |      |             |    |
| 2 吸水率      | 800         |    |      |             |    |
| 3 比重       | 800         |    |      |             |    |
| 4 尺寸外觀     | 600         |    |      |             |    |
| 5 浸水剝離試驗   | 1200        |    |      |             |    |
| 6 抗折強度     | 800         |    |      |             |    |
| 7 黏著剪力試驗   | 1500        |    |      |             |    |
| 8 耐壓力      | 800         |    |      |             |    |
| 9 靜曲剛性     | 800         |    |      |             |    |
| 10 螺釘拉拔力試驗 | 800         |    |      |             |    |
| 11(刪除)     |             |    |      |             |    |
|            |             |    |      |             |    |

### 受託試驗費費額表

類別：水泥製品類

類別：室內裝修耐燃材料

(品目參照備註說明) (依 CNS 規定)

編號：06-6

編號：06-7

| 試驗項目         | 試驗費額(元)  | 備註                    | 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註   |
|--------------|----------|-----------------------|----------------------------|---------|--|
| 1 吸水率        | 800      | 受託者需自行洽借有關設備以會同試驗方式申請 | 1 尺寸與外觀                    | 600     | 岩棉裝飾吸音板<br>岩棉襯板<br>木絲水泥板<br>石膏板<br>裝飾石膏板<br>吸音用開孔石膏板<br>爐渣石膏水泥板<br>無機纖維強化石膏板<br>裝飾纖維水泥板<br>纖維珍珠岩水泥板<br>裝飾纖維珍珠岩水泥板<br>22 X 22cm X 原厚(15mm 以下) 3 片<br>40 X 40mm X 50mm 高 3 個<br>22 X 22cm X 原厚(15mm 以下) 貫穿直徑 25mm 三孔 3 片 |
| 2 衝擊試驗       | 800      |                       | 2 密度或比重                    | 800     |  |
| 3 比重         | 800      |                       | 3 抗折或彎曲強度                  | 800     |  |
| 4 混凝土試體抗壓強度  | 800      |                       | 4 吸水率                      | 800     |  |
| 5 混凝土管抗壓強度試驗 | 每人天 8000 |                       | 5 吸水長度變化率                  | 800     |  |
| 6 露石率        | 600      |                       | 6 熱傳導率(熱阻試驗)               | 2000    |  |
| 7 抗彎試驗       | 800      |                       | 7 剝離試驗                     | 800     |  |
|              |          |                       | 8 耐衝擊性                     | 800     |  |
|              |          |                       | 9(刪除)                      |         |  |
|              |          |                       | 10(刪除)                     |         |  |
|              |          |                       | 11(刪除)                     |         |  |
|              |          |                       | 12 透水性試驗                   | 800     |  |
|              |          |                       | 13 石綿鑑定                    | 3000    |  |
|              |          |                       | 14 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃一級 | 12000   |  |
|              |          |                       | 15 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃二級 | 10000   |  |
|              |          |                       | 16 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃三級 | 10000   |  |
|              |          |                       | 17(刪除)                     |         |  |
|              |          |                       | 18(刪除)                     |         |  |
|              |          |                       | 19(刪除)                     |         |  |

受託試驗費費額表

類別：護目鏡及遮光防護具

類別：護目鏡及遮光防護具

編號：06-9

編號：06-9

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 外觀       | 500     |    |      |         |    |
| 2 衝擊試驗     | 800     |    |      |         |    |
| 3 耐熱性      | 800     |    |      |         |    |
| 4 平行度      | 800     |    |      |         |    |
| 5 折射率      | 800     |    |      |         |    |
| 6 強度試驗     | 800     |    |      |         |    |
| 7 透明度      | 800     |    |      |         |    |
| 8 磨損試驗     | 2000    |    |      |         |    |
| 9 固著性試驗    | 800     |    |      |         |    |
| 10 標示      | 500     |    |      |         |    |
| 11 顏色      | 500     |    |      |         |    |
| 12 耐高濕性    | 800     |    |      |         |    |
| 13 高速粒子之防護 | 8000    |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：高處作業用安全帶

類別：高處作業用安全帶

編號：06-10

編號：06-10

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 腰帶之強度           | 800     |    |      |         |    |
| 2 掛索(繩)之強度        | 800     |    |      |         |    |
| 3 掛鉤或帶環(或補助鉤)之強度  | 800     |    |      |         |    |
| 4 繩夾之強度           | 800     |    |      |         |    |
| 5 環類之強度           | 800     |    |      |         |    |
| 6 D型環類裝設部之強度      | 800     |    |      |         |    |
| 7 帶扣之連接部強度        | 800     |    |      |         |    |
| 8 減震器之強度          | 800     |    |      |         |    |
| 9 垂直母索附屬繩夾之強度及保持  | 800     |    |      |         |    |
| 10 伸縮調節之強度        | 800     |    |      |         |    |
| 11 U字掛法使用狀態時靜負荷強度 | 800     |    |      |         |    |
| 12 安全帶之衝擊吸收性及強度   | 2000    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：背負式安全帶

類別：背負式安全帶

編號：06-11

編號：06-11

| 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--|---------|----|------|---------|----|
| 1 織造要求   | 2000    |    |      |         |    |
| 2 耐腐蝕試驗  | 5000    |    |      |         |    |
| 3 扣件之脫開及滑動   | 2000    |    |      |         |    |
| 4 靜抗拉強度(兩方向)   | 4000    |    |      |         |    |
| 5 動態性能 (兩方向)   | 4000    |    |      |         |    |
| 6 標示   | 600     |    |      |         |    |
| 7 能量吸收繫索或繫索與能量吸收器之組合(EAL)+全身背負式安全帶(FBH)(A級)之個人擒墜系統性能試驗 | 3000    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：太陽眼鏡

類別：太陽眼鏡

編號：06-12

編號：06-12

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 穿透率試驗        | 800     |    |      |         |    |
| 2 引燃性試驗        | 800     |    |      |         |    |
| 3 號誌燈辨識        | 800     |    |      |         |    |
| 4 偏光平面角度試驗     | 800     |    |      |         |    |
| 5 散光度數         | 800     |    |      |         |    |
| 6 偏光度試驗        | 800     |    |      |         |    |
| 7 光照度穿透率之均一性試驗 | 2000    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：購物車試驗

類別：購物車試驗

編號：06-13

編號：06-13

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目                | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------------|-------------|----|---------------------|-------------|----|
| 1 貨籃容積量測         | 1200        |    | 7 貨籃壁面耐衝擊強度試驗(前後衝擊) | 1000        |    |
| 2 貨籃強度試驗(載重強度)   | 1000        |    | 8 貨籃壁面耐衝擊強度試驗(側面衝擊) | 1000        |    |
| 3 穩定性試驗(縱向，上下方)  | 1000        |    | 9 底架強度試驗-前輪距，D1     | 1800        |    |
| 4 穩定性試驗(橫向，左右方)  | 1000        |    | 10 底架強度試驗-後輪距，D2    | 1800        |    |
| 5 穩定性試驗-上輸送帶     | 1000        |    | 11 底架強度試驗-前後輪距，D3   | 1800        |    |
| 6 穩定性試驗-離開輸送帶之翻倒 | 1000        |    | 12 底架前端檢查           | 800         |    |

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

編號：06-14

編號：06-14

| 試驗項目                | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|---------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 尺度測定裝置            | 80/小時       |    |      |             |    |
| 2 翹曲測定裝置            | 80/小時       |    |      |             |    |
| 3 直角性測定裝置           | 60/小時       |    |      |             |    |
| 4 投影機               | 110/小時      |    |      |             |    |
| 5 恆溫加熱水槽裝置          | 100/小時      |    |      |             |    |
| 6 抗折試驗機             | 100/小時      |    |      |             |    |
| 7 無釉耐磨耗試驗設備         | 110/小時      |    |      |             |    |
| 8 有釉耐磨耗試驗設備         | 150/小時      |    |      |             |    |
| 9 烘箱加熱設備            | 100/小時      |    |      |             |    |
| 10 高壓蒸煮器設備          | 120/小時      |    |      |             |    |
| 11 耐污染性伺服馬達<br>研磨設備 | 100/小時      |    |      |             |    |
| 12 滑塊式防滑試驗設<br>備    | 130/小時      |    |      |             |    |
| 13 耐承載試驗機           | 90/小時       |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶

類別：液化石油氣鋼瓶

編號：07-3-A

編號：07-3-A

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|----|-------------|---------|----|
| 1 外觀 (含內外部)            | 1800    |    | 13 放射線透過試驗  | 7000    |    |
| 2 瓶身及端板設計<br>厚度 (每一部位) | 1200    |    | 14 材料(每一成分) | 1800    |    |
| 3 構造及尺度                | 1500    |    |             |         |    |
| 4 瓶身口基及螺紋              | 1500    |    |             |         |    |
| 5 耐壓及膨脹試驗              | 3000    |    |             |         |    |
| 6 氣密試驗                 | 1600    |    |             |         |    |
| 7 標誌及塗裝                | 1400    |    |             |         |    |
| 8 拉伸強度試驗<br>(每一試件)     | 1600    |    |             |         |    |
| 9 壓毀試驗                 | 800     |    |             |         |    |
| 10 瓶身材料彎曲<br>試驗        | 800     |    |             |         |    |
| 11 熔接部抗拉強度<br>試驗       | 800     |    |             |         |    |
| 12 熔接部正面彎曲<br>試驗       | 800     |    |             |         |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶閥

類別：液化石油氣鋼瓶閥

編號：07-3-B

編號：07-3-B

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註   | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------------|-------------|--|------|-------------|----|
| 1 構造 (材料)        | 13400       | 1.銅料拉伸<br>試驗需自製<br>試棒<br>收費 1600<br>元。2.填料<br>需試驗耐正<br>己烷 72 小<br>時收費<br>2200 元及<br>加壓空氣老<br>化 96 小<br>時，收費<br>9600 元。 |      |             |    |
| 2 形狀及尺度          | 4200        |  |      |             |    |
| 3 外觀             | 600         |  |      |             |    |
| 4 機能             | 900         |  |      |             |    |
| 5 耐壓試驗           | 1500        |  |      |             |    |
| 6 氣密試驗           | 1800        |  |      |             |    |
| 7 安全閥作動試驗        | 1800        |  |      |             |    |
| 8 振動試驗           | 4000        |  |      |             |    |
| 9 配件             | 600         |  |      |             |    |
| 10 O 型環之耐磨試<br>驗 | 6000        |  |      |             |    |
| 11 排放能力試驗        | 6000        |  |      |             |    |
| 12 標示            | 700         |  |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

編號：07-3-C

編號：07-3-C

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|----|-------------|---------|----|
| 1 外觀 (含內外部)            | 1800    |    | 13 放射線透過試驗  | 7000    |    |
| 2 瓶身及端板設計<br>厚度 (每一部位) | 1200    |    | 14 材料(每一成分) | 1800    |    |
| 3 構造及尺度                | 1500    |    |             |         |    |
| 4 瓶身口基及螺紋              | 1500    |    |             |         |    |
| 5 耐壓及膨脹試驗              | 3000    |    |             |         |    |
| 6 氣密試驗                 | 1600    |    |             |         |    |
| 7 標誌及塗裝                | 1400    |    |             |         |    |
| 8 拉伸強度試驗<br>(每一試件)     | 1600    |    |             |         |    |
| 9 壓毀試驗                 | 800     |    |             |         |    |
| 10 瓶身材料彎曲試驗            | 800     |    |             |         |    |
| 11 熔接部抗拉強度<br>試驗       | 800     |    |             |         |    |
| 12 熔接部正面彎曲<br>試驗       | 800     |    |             |         |    |



受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣鋼瓶閥

類別：液氮鋼瓶

編號：07-3-D

編號：07-3-E

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------------------------|---------|----|
| 1 性能         | 6000    |    | 1 外觀 (含內外部)            | 1800    |    |
| 2 尺寸及構造      | 3600    |    | 2 瓶身及端板設計<br>厚度 (每一部位) | 1200    |    |
| 3 外觀         | 600     |    | 3 構造及尺度                | 1500    |    |
| 4 材料(每一化學成分) | 1800    |    | 4 瓶身口基及螺紋              | 1500    |    |
| 5 標示         | 700     |    | 5 耐壓及膨脹試驗              | 3000    |    |
|              |         |    | 6 氣密試驗                 | 1600    |    |
|              |         |    | 7 標誌及塗裝                | 1400    |    |
|              |         |    | 8 抗拉強度試驗<br>(每一試件)     | 800     |    |
|              |         |    | 9 熔接部抗拉強度<br>試驗        | 800     |    |
|              |         |    | 10 熔接部正面彎曲<br>試驗       | 800     |    |
|              |         |    | 11 放射線透過試驗             | 7000    |    |
|              |         |    | 12 材料(每一成分)            | 1800    |    |

受託試驗費費額表

類別：無縫鋼製高壓氣體容器

類別：高壓鋼瓶閥

編號：07-3-F

編號：07-3-G

| 試驗項目            | 試驗費額(元)  | 備註             | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|----------|----------------|--------------|---------|----|
| 1 外觀 (含內外部)     | 1800     | 1.材料物性試驗需自製試片。 | 1 性能         | 6000    |    |
| 2 形狀及尺寸         | 1200     |                | 2 構造、尺度      | 3600    |    |
| 3 設計厚度 (每一部位)   | 1200     |                | 3 外觀         | 600     |    |
| 4 附屬構造檢查        | 3300     |                | 4 材料(每一化學成分) | 1800    |    |
| 5 耐壓及膨脹試驗       | 3000     |                | 5 標示         | 700     |    |
| 6 標示            | 700      |                |              |         |    |
| 7 材料物性試驗        | 依材料物性試驗費 |                |              |         |    |
| 8 材料化學成分 (每一成分) | 1800     |                |              |         |    |
| 9 鋼瓶爆破試驗        | 11000    |                |              |         |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣容器用閥  
(場地設備使用)

類別：液化石油氣容器用閥  
(場地設備使用)

編號：07-3-H

編號：07-3-H

| 試驗項目               | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 耐壓試驗設備           | 100/小時      |    |      |             |    |
| 2 安全裝置之噴出量<br>試驗設備 | 190/小時      |    |      |             |    |
| 3 耐震動性試驗設備         | 110/小時      |    |      |             |    |
| 4 O型環耐磨性試驗<br>設備   | 110/小時      |    |      |             |    |
| 5 自閉裝置耐久性試<br>驗設備  | 120/小時      |    |      |             |    |
| 6 防靜電裝置試驗設<br>備    | 130/小時      |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣台爐

編號：07-4-A

編號：07-4-A

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註                                      | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|---------------------|---------|----|
| 1 器具構造               | 2000    | 第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態(無風狀態)全測收費 2800 元 | 11 燃燒狀態<br>(熄火爆炸音)  | 700     |    |
| 2 燃氣通路之氣密性           | 1400    |   | 12 燃燒狀態<br>(CO 濃度)  | 1100    |    |
| 3 燃氣消耗量<br>(全部對標示值)  | 700     |   | 13 燃燒狀態<br>(煤煙)     | 700     |    |
| 4 燃氣消耗量<br>(個對標示值)   | 700     |   | 14 燃燒狀態<br>(電極部位使用) | 700     |    |
| 5 燃氣消耗量<br>(全部對個別總和) | 700     |   | 15 燃燒狀態<br>(母火燃燒器)  | 700     |    |
| 6 燃燒狀態(移火性)          | 700     |   | 16 燃燒狀態<br>(連續噪音)   | 900     |    |
| 7 燃燒狀態(浮火)           | 700     |   | 17 使用過大尺寸鍋<br>之狀態   | 700     |    |
| 8 燃燒狀態(熄火)           | 700     |   | 18 櫥櫃門開閉<br>(限組配台爐) | 700     |    |
| 9 燃燒狀態(回火)           | 700     |   | 19 升溫狀態             | 2500    |    |
| 10 燃燒狀態<br>(火焰要均勻)   | 700     |   | 20 耐熱衝擊<br>(玻璃或陶瓷)  | 700     |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-A

編號：07-4-B

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註                                      |
|----------------------|---------|---|------------------|---------|---|
| 21 電氣點火性能            | 700     | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。<br><br>查驗標示 | 1 器具構造           | 2000    | 第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態（無風狀態）全測收費 2800 元 |
| 22 熄火安全裝置            | 700     |   | 2 燃氣通路之氣密性       | 1400    |   |
| 23 耐振動               | 4000    |   | 3 燃氣消耗量（全部對標示值）  | 700     |   |
| 24 熱效率               | 1000    |   | 4 燃氣消耗量（個別對標示值）  | 700     |   |
| 25 耐熱性試驗             | 1400    |   | 5 燃氣消耗量（全部對個別總和） | 700     |   |
| 26 耐蝕性試驗             | 2160    |   | 6 燃燒狀態（移火性）      | 700     |   |
| 27 耐燃氣性試驗            | 2200    |   | 7 燃燒狀態（浮火）       | 700     |   |
| 28 使用家用電源之配線試驗       | 1600    |   | 8 燃燒狀態（熄火）       | 700     |   |
| 29 電氣部位(限用直流電源之器具)   | 900     |   | 9 燃燒狀態（回火）       | 700     |   |
| 30 使用家用電源之電氣試驗       | 1600    |   | 10 燃燒狀態（火焰要均勻）   | 700     |   |
| 31 電源線及插頭(限用家用電源之器具) | 700     |   |                  |         |   |
| 32 反覆使用              | 16000   |   |                  |         |   |
| 33 耐燃性試驗             | 900     |   |                  |         |   |
| 34 成品標示              | 700     |   |                  |         |   |
| 35 操作使用說明書           | 700     |   |                  |         |   |

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣烤箱

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-B

編號：07-4-B

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註  |      |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|---|------|
| 11 燃燒狀態 (熄火爆炸音)   | 700     |    | 26 耐蝕性試驗             | 2160    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 |      |
| 12 燃燒狀態 (CO 濃度)   | 1100    |    | 27 耐燃氣性試驗            | 2200    |   |      |
| 13 燃燒狀態 (煤煙)      | 700     |    | 28 使用家用電源之配線試驗       | 1600    |   |      |
| 14 燃燒狀態(電極部位使用狀況) | 700     |    | 29 電氣部位(限用直流電源之器具)   | 900     |   |      |
| 15 燃燒狀態 (母火燃燒器)   | 700     |    | 30 使用家用電源之電氣試驗       | 1600    |   |      |
| 16 燃燒狀態 (連續噪音)    | 900     |    | 31 電源線及插頭(限用家用電源之器具) | 700     |   |      |
| 17 使用過大尺寸鍋之狀態     | 700     |    | 32 反覆使用              | 16000   |   |      |
| 18 櫥櫃門開閉(限組配台爐)   | 700     |    | 33 耐燃性試驗             | 900     |   | 查驗標示 |
| 19 升溫狀態           | 2500    |    | 34 成品標示              | 700     |   |      |
| 20 耐熱衝擊(玻璃或陶瓷)    | 700     |    | 35 操作使用說明書           | 700     |   |      |
| 21 電氣點火性能         | 700     |    |                      |         |   |      |
| 22 熄火安全裝置         | 700     |    |                      |         |   |      |
| 23 耐振動            | 4000    |    |                      |         |   |      |
| 24 熱效率            | 1000    |    |                      |         |   |      |
| 25 耐熱性試驗          | 1400    |    |                      |         |   |      |

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註                                  | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|-------------------------------------|-------------------|---------|----|
| 1 器具構造 (振動試驗另計) | 2000    | 第 6~11、13~15 項燃燒狀態(無風狀態)全測收費 2800 元 | 11 燃燒狀態(熄火爆炸音)    | 700     |    |
| 2 振動試驗          | 4000    |                                     | 12 燃燒狀態(CO 濃度)    | 1100    |    |
| 3 燃氣通路之氣密性      | 1400    |                                     | 13 燃燒狀態 (煤煙)      | 700     |    |
| 4 燃氣消耗量         | 700     |                                     | 14 燃燒狀態(電極部位使用狀況) | 700     |    |
| 5 燃燒狀態 (連續噪音)   | 900     |                                     | 15 使用過大尺寸鍋之狀態     | 700     |    |
| 6 燃燒狀態 (移火性)    | 700     |                                     | 16 溫度上升           | 2500    |    |
| 7 燃燒狀態 (浮火)     | 700     |                                     | 17 電氣點火性能         | 700     |    |
| 8 燃燒狀態 (熄火)     | 700     |                                     | 18 容器內壓力          | 900     |    |
| 9 燃燒狀態 (回火)     | 700     |                                     | 19 壓力感知安全裝置       | 900     |    |
| 10 燃燒狀態 (火焰要均勻) | 700     |                                     | 20 熱效率            | 1000    |    |

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|------------|---------|----|
| 21 耐熱性試驗             | 1400    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 | 31 操作使用說明書 | 700     |    |
| 22 耐蝕性試驗             | 2160    |   |            |         |    |
| 23 耐燃氣性試驗            | 2200    |   |            |         |    |
| 24 耐燃性試驗             | 900     |   |            |         |    |
| 25 耐油性試驗             | 800     |   |            |         |    |
| 26 反覆使用（器具開關及電氣點火裝置） | 16000   |   |            |         |    |
| 27 反覆使用（器具穩壓器）       | 7500    |   |            |         |    |
| 28 反覆使用（壓力感知安全裝置）    | 6000    |   |            |         |    |
| 29 反覆使用（容器和器具之接合部）   | 6500    |   |            |         |    |
| 30 成品標示              | 700     |   |            |         |    |



受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

編號：07-4-D

編號：07-4-D

| 試驗項目              | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|-------------------|-------------|----|------------------|-------------|----|
| 1 耐燃氣性試驗          | 3000        |    | 10 液化石油氣成分<br>試驗 | 3000        |    |
| 2 耐臭氣性            | 5000        |    | 11 加臭味試驗         | 3000        |    |
| 3 氣密性             | 1800        |    | 12 構造(含振動試<br>驗) | 6000        |    |
| 4 耐壓試驗            | 2000        |    | 13. 尺度           | 2000        |    |
| 5 閥桿作動力試驗         | 1500        |    | 14 材料(每一成分)      | 1800        |    |
| 6 反覆使用試驗          | 3000        |    | 15 標示            | 600         |    |
| 7 充填液化石油氣質<br>量試驗 | 1200        |    | 16 落下試驗          | 2400        |    |
| 8 初期空氣分壓試驗        | 1500        |    | 17 凸緣強度試驗        | 2600        |    |
| 9 閥流量試驗           | 2000        |    |                  |             |    |

受託試驗費費額表

類別：不可再充填式金屬製攜帶用  
液化石油氣罐體

類別：不可再充填式金屬製攜帶用  
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

編號：07-4-E

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|-------|-------------|----|
| 1 臭味       | 3000        |    | 10 標示 | 600         |    |
| 2 材料(每一成分) | 1800        |    |       |             |    |
| 3 構造       | 2000        |    |       |             |    |
| 4 尺度       | 2000        |    |       |             |    |
| 5 淨容量      | 1200        |    |       |             |    |
| 6 耐壓強度     | 2000        |    |       |             |    |
| 7 罐體之氣密試驗  | 6000        |    |       |             |    |
| 8 閥之氣密試驗   | 3000        |    |       |             |    |
| 9 墜落試驗     | 2100        |    |       |             |    |

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目                  | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|--|-----------------------|---------|----|
| 1 器具構造          | 2000    | 第 4~9、11~14 項<br>燃燒狀態<br>(無風狀態) 全測<br>收費 2800<br>元 | 11 燃燒狀態 (煤煙)          | 700     |    |
| 2 燃氣通路之氣密性      | 1400    |  | 12 燃燒狀態 (排氣口以外廢氣排出)   | 700     |    |
| 3 燃氣消耗量         | 700     |  | 13 燃燒狀態 (電極部位使用)      | 700     |    |
| 4 燃燒狀態 (移火性)    | 700     |  | 14 燃燒狀態 (母火燃燒器)       | 700     |    |
| 5 燃燒狀態 (浮火)     | 700     |  | 15 燃燒狀態 (連續噪音)        | 900     |    |
| 6 燃燒狀態 (熄火)     | 700     |  | 16 排氣閉塞 (限 CF 及 FE 式) | 1100    |    |
| 7 燃燒狀態 (回火)     | 700     |  | 17 有風狀態試驗             | 1900    |    |
| 8 燃燒狀態 (火焰要均勻)  | 700     |  | 18 撒水狀態               | 900     |    |
| 9 燃燒狀態 (熄火爆炸音)  | 700     |  | 19 升溫狀態               | 2500    |    |
| 10 燃燒狀態 (CO 濃度) | 1100    |  | 20 電氣點火 (無風狀態)        | 700     |    |

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註  |
|------------------------|---------|----|--------------------|---------|---|
| 21 電氣點火裝置 (撒水狀態)       | 900     |    | 31 水滴滴落            | 700     | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 |
| 22 電氣點火 (有風狀態)         | 1400    |    | 32 水通路之耐壓          | 1200    |   |
| 23 熄火安全裝置              | 700     |    | 33 耐振動             | 4000    |   |
| 24 過大風壓安全裝置 (限 FE 式)   | 1000    |    | 34 熱效率             | 1000    |   |
| 25 防止過熱裝置              | 900     |    | 35 耐熱性試驗           | 1400    |   |
| 26 防止超壓安全裝置            | 900     |    | 36 耐蝕性試驗           | 2160    |   |
| 27 防止不完全燃燒裝置 (限開放式)    | 1400    |    | 37 耐燃氣性試驗          | 2200    |   |
| 28 使用時間異常遮斷裝置 (限 CF 式) | 900     |    | 38 耐燃性試驗           | 900     |   |
| 29 反覆使用                | 7000    |    | 39 使用家用電源之配線試驗     | 1600    |   |
| 30 連續燃燒                | 1800    |    | 40 電氣部位(限用直流電源之器具) | 900     |   |

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

| 試驗項目                    | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|------|------|---------|----|
| 41 使用家用電源之電氣試驗          | 1600    | 查驗標示 |      |         |    |
| 42 電源線及插頭(限用家用電源之器具)    | 700     |      |      |         |    |
| 43 成品標示                 | 700     |      |      |         |    |
| 44 操作使用說明書              | 700     |      |      |         |    |
| 45 恆溫器動作試驗<br>(限儲存式熱水器) | 1600    |      |      |         |    |
| 46 熱水儲存部<br>(限儲存式熱水器)   | 700     |      |      |         |    |
| 47 釋放閥<br>(限儲存式熱水器)     | 700     |      |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：燃氣器具用排氣管

類別：燃氣器具用排氣管

編號：07-5-B

編號：07-5-B

| 試驗項目                    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|----|---------------------------|---------|----|
| 1. 構造                   | 800     |    |                           |         |    |
| 2. 形狀及尺度                | 1,100   |    |                           |         |    |
| 3. 排氣管相互連接強度試驗          | 2,900   |    |                           |         |    |
| 4. 排氣管頂罩之連接強度試驗         | 2,400   |    |                           |         |    |
| 5. 抗拉強度試驗<br>(具防止拉出構造者) | 1,700   |    |                           |         |    |
| 6. 氣密性試驗                | 6,700   |    |                           |         |    |
| 7. 排氣管頂罩之通過阻力試驗         | 6,900   |    |                           |         |    |
| 8. 雨水流入性能試驗             | 1,500   |    |                           |         |    |
| 9. 標示                   | 800     |    |                           |         |    |
| 10. 材料                  | 1,800   |    | 參照現行 07-03-a 材料<br>(每一成分) |         |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣用調整器

類別：液化石油氣用調整器

編號：07-6-A

編號：07-6-A

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|---|------|---------|----|
| 1 性能 (耐壓性)  | 1500    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 |      |         |    |
| 2 性能 (耐氣密性) | 1500    |   |      |         |    |
| 3 性能 (耐衝擊性) | 2100    |   |      |         |    |
| 4 性能 (耐久性)  | 5000    |   |      |         |    |
| 5 性能 (耐低溫性) | 2100    |   |      |         |    |
| 6 性能 (流量)   | 1900    |   |      |         |    |
| 7 安全裝置動作試驗  | 1600    |   |      |         |    |
| 8 構造、尺寸及外觀  | 1800    |   |      |         |    |
| 9 鹽水噴霧試驗    | 90 / 小時 |   |      |         |    |
| 10 橡膠浸泡試驗   | 2200    |   |      |         |    |
| 11 成品標示     | 700     |   |      |         |    |
| 12 時效破裂試驗   | 1800    |   |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用液化石油氣附錶  
調整器（檢驗暫行規範）

類別：家庭用液化石油氣附錶  
調整器（檢驗暫行規範）

編號：07-6-B

編號：07-6-B

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|---|-----------|---------|----|
| 1 構造、尺寸及外觀   | 1800    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 | 11 耐低溫試驗  | 2100    |    |
| 2 鹽水噴霧試驗     | 90 元/小時 |   | 12 膜片耐久試驗 | 5000    |    |
| 3 橡膠浸泡試驗     | 2200    |   | 13 耐衝擊試驗  | 2100    |    |
| 4 氣密試驗       | 1500    |   | 14 水壓試驗   | 1500    |    |
| 5 安全裝置試驗     | 1600    |   | 15 性能試驗   | 1400    |    |
| 6 超流切斷裝置試驗   | 2100    |   | 16 成品標示   | 700     |    |
| 7 定時自動開關裝置試驗 | 1900    |   |           |         |    |
| 8 測漏錶        | 2000    |   |           |         |    |
| 9 超流切斷裝置耐久試驗 | 3100    |   |           |         |    |
| 10 閉塞壓力試驗    | 900     |   |           |         |    |



受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|----------------|---------|----|
| 1耐水密性試驗     | 2,000   |    | 11耐久壽命性能試驗     | 11,000  |    |
| 2標示燈性能試驗    | 1,600   |    | 12反覆操作耐久性試驗    | 3,000   |    |
| 3開閉狀態確認試驗   | 1,000   |    | 13耐衝擊試驗        | 3,400   |    |
| 4阻礙遮斷防止性能試驗 | 1,800   |    | 14耐引爆試驗        | 6,000   |    |
| 5手動關閉裝置性能試驗 | 1,000   |    | 15電磁耐受性及電磁干擾試驗 | 86,000  |    |
| 6與導管連接性能試驗  | 2,000   |    | 16流量檢測單元之耐磁場試驗 | 12,000  |    |
| 7耐振動性能試驗    | 11,800  |    | 17電源電壓下降適應性試驗  | 12,000  |    |
| 8耐壓試驗       | 1,500   |    | 18洩漏檢驗性能試驗     | 5,000   |    |
| 9氣密試驗       | 4,000   |    | 19環境溫度適應性試驗    | 8,000   |    |
| 10壓力損失試驗    | 3,600   |    | 20濕度適應性試驗      | 4,000   |    |

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------|---------|----|
| 21異常流量遮斷性能試驗 | 6,000   |    |      |         |    |
| 22遮斷機能試驗     | 8,800   |    |      |         |    |
| 23復原安全及確認試驗  | 2,000   |    |      |         |    |
| 24耐叢訊試驗      | 12,000  |    |      |         |    |
| 25耐靜電放電試驗    | 12,000  |    |      |         |    |
| 26耐電磁波試驗     | 22,000  |    |      |         |    |
| 27優先動作試驗     | 1,000   |    |      |         |    |
| 28訊號連接性能試驗   | 2,100   |    |      |         |    |
| 29材料試驗       | 3,600   |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：打火機

類別：打火機

編號：07-6-D

編號：07-6-D

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|------|---------|----|
| 1產生火焰(安全裝置) | 700     |    |      |         |    |
| 2火焰高度       | 700     |    |      |         |    |
| 3火焰高度調節     | 700     |    |      |         |    |
| 4耐噴火、濺火或跳火  | 700     |    |      |         |    |
| 5熄火         | 700     |    |      |         |    |
| 6燃料體積       | 1,000   |    |      |         |    |
| 7外觀         | 700     |    |      |         |    |
| 8相容性        | 2,000   |    |      |         |    |
| 9耐墜落性       | 700     |    |      |         |    |
| 10耐高溫性      | 700     |    |      |         |    |
| 11耐內壓性      | 1,500   |    |      |         |    |
| 12耐燃燒性      | 700     |    |      |         |    |
| 13耐循環燃燒性    | 700     |    |      |         |    |
| 14耐連續燃燒性    | 700     |    |      |         |    |
| 15標示        | 700     |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及手工具）

類別：雨傘

編號：07-7-A

編號：07-7-B

| 試驗項目          | 試驗費額(元)   | 備註   | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|-----------|--|----------------|---------|----|
| 1 耐水壓試驗       | 1500      | 1.鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。<br>2.靜負載試驗，以八小時內及數據數量為計費單位。<br><br>依 CNS 13578 | 1 材料尺度量測 (每一點) | 500     |    |
| 2 氣密試驗        | 1500      |  | 2 耐蝕試驗         | 1500    |    |
| 3 機具零件精密尺度    | 每點 700    |  | 3 傘面耐外翻力試驗     | 1000    |    |
| 4 鹽水噴霧試驗      | 90 元 /小時  |  | 4 中桿與把手接合耐扭力試驗 | 1500    |    |
| 5 鋼鏟強度試驗      | 1200      |  | 5 中桿耐側風彎矩試驗    | 1000    |    |
| 6 一般尺度        | 每點 500    |  |                |         |    |
| 7 構造檢查        | 700       |  |                |         |    |
| 8 扭力檢查        | 1000      |  |                |         |    |
| 9 彈簧試驗        | 1200      |  |                |         |    |
| 10 表面粗糙度      | 1100      |  |                |         |    |
| 11 靜負載試驗      | 1000      |  |                |         |    |
| 12 消防用水帶長度、重量 | 600 (每一項) |  |                |         |    |

受託試驗費費額表

類別：嬰兒搖床

類別：嬰兒搖床

編號：07-8

編號：07-8

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 尺度          | 1200    |    |      |         |    |
| 2 外觀及構造       | 2000    |    |      |         |    |
| 3 突起物之扭力與拉力試驗 | 1200    |    |      |         |    |
| 4 床板負載試驗      | 800     |    |      |         |    |
| 5 框立桿強度試驗     | 1200    |    |      |         |    |
| 6 擺動角度        | 700     |    |      |         |    |
| 7 表面塗料材料(八元素) | 9600    |    |      |         |    |
| 8 耐燃性         | 1200    |    |      |         |    |
| 9 標示          | 500     |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：嬰兒學步車

類別：嬰兒學步車

編號：07-9

編號：07-9

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|------------|---------|----|
| 1 可觸及性試驗           | 800     |    | 13 動態負載試驗  | 1500    |    |
| 2 小物件試驗            | 700     |    | 14 靜態負載試驗  | 1000    |    |
| 3 危害邊緣試驗           | 800     |    | 15 靜態穩定性試驗 | 1000    |    |
| 4 危害尖端試驗           | 700     |    | 16 撞擊試驗    | 1200    |    |
| 5 折合鎖定試驗           | 1100    |    | 17 座椅設計    | 1000    |    |
| 6 彈簧間隙要求           | 700     |    | 18 標示      | 500     |    |
| 7 孔洞要求             | 700     |    |            |         |    |
| 8 突起物之扭力與拉力試驗      | 1200    |    |            |         |    |
| 9 耐燃性              | 1200    |    |            |         |    |
| 10 表面塗裝材料<br>(八元素) | 9600    |    |            |         |    |
| 11 剛性試驗            | 1000    |    |            |         |    |
| 12 車輪試驗            | 1000    |    |            |         |    |

受託試驗費費額表

類別：手推嬰幼兒車

類別：手推嬰幼兒車

編號：07-10

編號： 07-10

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|-------|---------|----|
| 1 尺度       | 170     |    | 13 標示 | 500     |    |
| 2 耐燃性安全要求  | 1300    |    |       |         |    |
| 3 結構性試驗    | 1000    |    |       |         |    |
| 4 突起物檢驗    | 500     |    |       |         |    |
| 5 煞車裝置檢驗   | 1200    |    |       |         |    |
| 6 安全帶束縛系統  | 1000    |    |       |         |    |
| 7 車台穩定性    | 800     |    |       |         |    |
| 8 車輪安全性    | 700     |    |       |         |    |
| 9 車台鎖定裝置   | 1500    |    |       |         |    |
| 10 靜態耐用性   | 2400    |    |       |         |    |
| 11 動態耐用性   | 19800   |    |       |         |    |
| 12 舉起下壓耐用性 | 3500    |    |       |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用壓力鍋

類別：家庭用壓力鍋

編號：07-11

編號：07-11

| 試驗項目                  | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額<br>(元) | 備註                        |
|-----------------------|-------------|----|--|-------------|---------------------------|
| 1 容積                  | 600         |    | 12 安全裝置之查證   | 1000        |                           |
| 2 維護性與表面加工處理          | 1700        |    | 13 降壓裝置查證  | 600         |                           |
| 3 材料之試驗與量測            | 600         |    | 14 鍋身與鍋蓋耐變形性試驗                                       | 600         |                           |
| 4 底部偏差—凹陷度            | 600         |    | 15 鍋身與鍋蓋耐破壞性試驗                                       | 800         |                           |
| 5 底部偏差—底部老化試驗         | 1000        |    | 16 墊圈材質試驗—鉛(1800)、鎳(1800)、2-巰基咪唑啉(2000)              | 5600        | 參照 04-7-14 重金屬及 04-7-8    |
| 6 把手物理性與機械性試驗(疲勞試驗)   | 1500        |    | 17 墊圈溶出試驗 1—酚(2000)、甲醛(2000)、蒸發殘渣(800)               | 4800        | 參照 04-7-1、04-7-2 及 04-7-4 |
| 7 把手溫度量測              | 800         |    | 18 墊圈溶出試驗 2—鋅(1800)、重金屬(1800)                        | 3600        | 參照 04-7-14 重金屬            |
| 8 開啟鍋蓋試驗              | 2500        |    | 19 標示、標籤及使用手冊  | 700         |                           |
| 9 開啟與閉合裝置相關之試驗—壓力鍋之閉合 | 600         |    | 20 塗層之試驗與量測 玻璃搪瓷溶出試驗—鉛(1800)、鎳(1800)                 | 3600        | 僅適用於鍋體有塗層；參照 04-7-14 重金屬  |
| 10 壓力指示器之查證           | 600         |    | 21 密合墊圈老化試驗(5.5.4.3)(5 條加熱 8H, 冷卻 16H, 循環 9 次 3 個角度) | 3600        | 僅適用於密合墊圈為安全裝置才需要          |
| 11 壓力控制裝置之查證          | 1000        |    | 22 安全開蓋系統之耐機械性試驗                                     | 600         | 僅適用於裝有人力安全開啟蓋系統之壓力鍋       |



受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便螺旋千斤頂

類別：汽車用輕便式輪型液壓千斤頂

編號：07-12-A

編號：07-12-B

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|----------|---------|----|
| 1 外觀檢查    | 500     |    | 1 構造     | 1300    |    |
| 2 構造及尺度檢查 | 2000    |    | 2 揚升動作   | 2500    |    |
| 3 負載運作檢查  | 1000    |    | 3 安全超負載量 | 1500    |    |
| 4 耐負載試驗   | 1000    |    | 4 強度     | 2000    |    |
| 5 傾斜負載試驗  | 1000    |    | 5 耐久性    | 1500    |    |
| 6 標示      | 500     |    | 6 最後操作試驗 | 500     |    |
|           |         |    | 7 表面處理   | 500     |    |
|           |         |    | 8 標示     | 500     |    |

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便式液壓千斤頂

類別：電線用鋼管

編號：07-12-C

編號：07-13

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註              |
|--------------|---------|----|--------------|---------|-----------------|
| 1 外觀         | 500     |    | 1 長度及重量      | 500     | 總額以不超過 5000 元計收 |
| 2 構造、尺度及重量檢查 | 2000    |    | 2 尺度(內外徑及長度) | 500     |                 |
| 3 無負載作業測試    | 1000    |    | 3 有效螺紋長度     | 500     |                 |
| 4 負載作業測試     | 1000    |    | 4 化學成分(每一成分) | 1800    |                 |
| 5 負載測試       | 1000    |    | 5 外觀         | 500     |                 |
| 6 漏油測試       | 1000    |    | 6 彎曲         | 800     |                 |
| 7 傾斜負載測試     | 1000    |    | 7 壓扁         | 800     |                 |
| 8 標示         | 500     |    | 8 防銹皮膜性能     | 600     |                 |
|              |         |    | 9 標示         | 500     |                 |

受託試驗費費額表

類別：儲備型電熱水器

類別：儲備型電熱水器

編號：08-1

編號：08-1

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|-------------------|---------|----|
| 1 標示                 | 600     |    | 19 接地             | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護             | 1200    |    | 20 螺釘與連接          | 1800    |    |
| 3 電動器具的起動            | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 | 3500    |    |
| 4 消耗電力與電流            | 3800    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡    | 4800    |    |
| 5 溫升                 | 3900    |    | 23 耐蝕             | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流    | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害    | 1800    |    |
| 7 耐濕性                | 3400    |    | 25 內桶本體耐壓試驗       | 2400    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓          | 1200    |    | 26 安全閥試驗          | 2400    |    |
| 9 過負載之保護             | 2500    |    | 27 逆止閥試驗          | 2400    |    |
| 10 耐久性               | 4200    |    | 28 電壓變動試驗         | 800     |    |
| 11 異常操作              | 6200    |    | 29 自動溫度調節器試驗      | 2100    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險        | 1200    |    | 30 超溫斷路性能試驗       | 1300    |    |
| 13 機械強度              | 1200    |    | 31 感溫性能試驗         | 1300    |    |
| 14 構造                | 4800    |    | 32 加熱性能試驗         | 1300    |    |
| 15 內部配線              | 1200    |    | 33 使用性能試驗         | 1300    |    |
| 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    | 34 電熱管過負載性能試驗     | 2100    |    |
| 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    | 35 保溫材料耐熱性試驗      | 2100    |    |
| 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    | 36 內桶容量試驗         | 1300    |    |

受託試驗費費額表

類別：配線用插接器

類別：配線用插接器

編號：08-2-A

編號：08-2-A

| 試驗項目                     | 試驗費額<br>(元) | 備註               | 試驗項目                                   | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|------------------|--|-------------|----|
| 1 種類、極數、極形、<br>額定電流及額定電壓 | 600         |                  | 13 啟斷容量                                | 7000        |    |
| 2 尺度查核                   | 1600        |                  | 14 正常操作                                | 9400        |    |
| 3 防電擊保護                  | 1700        |                  | 15 拔出插頭所需之<br>力                        | 2000        |    |
| 4 接地措施                   | 2000        |                  | 16 可撓性電纜及其<br>連接                       | 3200        |    |
| 5 端子及端埠                  | 15600       |                  | 17 機械強度                                | 6300        |    |
| 6 固定式插座之構造               | 9100        |                  | 18 耐熱                                  | 4000        |    |
| 7 插頭與可攜式插座之<br>構造        | 5500        |                  | 19 螺釘、載流零件<br>及其連接                     | 1400        |    |
| 8 互鎖型插座                  | 1500        | 08-21<br>第 8 項   | 20 沿面距離、空間<br>距離及通過絕<br>緣密封複合材<br>料之距離 | 1500        |    |
| 9-1 耐老化與耐潮濕              | 10600       |                  | 21 絕緣材料耐異常<br>熱、耐燃及耐電<br>痕             | 9500        |    |
| 9-2 外殼保護                 | 9900        | 08-13-U<br>第 2 項 | 22 耐銹蝕                                 | 1700        |    |
| 10 絕緣電阻與絕緣耐<br>電壓        | 1600        |                  | 23 刀片絕緣套管之<br>追加試驗                     | 10000       |    |
| 11 接地極之操作                | 1000        |                  | 24 標示                                  | 800         |    |
| 12 溫升                    | 5600        |                  |  |             |    |

受託試驗費費額表

類別：非分離式電源線組

類別：非分離式電源線組

編號：08-2-B

編號：08-2-B

| 試驗項目              | 試驗費額<br>(元) | 備註               | 試驗項目                                   | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|-------------------|-------------|------------------|--|-------------|----|
| 1 尺度查核            | 1600        |                  | 10 機械強度                                | 6300        |    |
| 2 防電擊保護           | 1700        |                  | 11 耐熱                                  | 4000        |    |
| 3 接地措施            | 2000        |                  | 12 螺釘、載流零件<br>及其連接                     | 1400        |    |
| 4 插頭與可攜式插座之<br>構造 | 5500        |                  | 13 沿面距離、空間<br>距離及通過絕緣<br>密封複合材料之<br>距離 | 1500        |    |
| 5-1 耐老化與耐潮濕       | 10600       |                  | 14 絕緣材料耐異常<br>熱、耐燃及耐電<br>痕             | 9500        |    |
| 5-2 外殼保護          | 9900        | 08-13-U 第<br>2 項 | 15 耐銹蝕                                 | 1700        |    |
| 6 絕緣電阻與絕緣耐電<br>壓  | 1600        |                  | 16 刀片絕緣套管之<br>追加試驗                     | 10000       |    |
| 7 接地極之操作          | 1000        |                  | 17 標示                                  | 800         |    |
| 8 溫升              | 5600        |                  |  |             |    |
| 9 可撓性電纜及其連接       | 3200        |                  |  |             |    |

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：延長用電源線組

編號：08-2-C

編號：08-2-C

| 試驗項目          | 試驗費額<br>(元) | 備註               | 試驗項目                       | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|---------------|-------------|------------------|----------------------------|-------------|----|
| 1 尺度查核        | 1600        |                  | 11 拔出插頭所需之力                | 2000        |    |
| 2 防電擊保護       | 1700        |                  | 12 可撓性電纜及其連接               | 3200        |    |
| 3 接地措施        | 2000        |                  | 13 機械強度                    | 6300        |    |
| 4 插頭與可攜式插座之構造 | 5500        |                  | 14 耐熱                      | 4000        |    |
| 5-1 耐老化與耐潮濕   | 10600       |                  | 15 螺釘、載流零件及其連接             | 1400        |    |
| 5-2 外殼保護      | 9900        | 08-13-U 第<br>2 項 | 16 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離 | 1500        |    |
| 6 絕緣電阻與絕緣耐電壓  | 1600        |                  | 17 絕緣材料耐異常熱、耐燃及耐電痕         | 9500        |    |
| 7 接地極之操作      | 1000        |                  | 18 耐銹蝕                     | 1700        |    |
| 8 溫升          | 5600        |                  | 19 標示                      | 800         |    |
| 9 啟斷容量        | 7000        |                  |                            |             |    |
| 10 正常操作       | 9400        |                  |                            |             |    |

受託試驗費費額表

類別：電纜捲盤

類別：電纜捲盤

編號：08-3

編號：08-3

| 試驗項目        | 試驗費額<br>(元) | 備註            | 試驗項目                       | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|-------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|----|
| 1 標示        | 800         |               | 11 絕緣電阻及絕緣耐電壓              | 1600        |    |
| 2 防電擊保護     | 1700        |               | 12 正常操作                    | 8300        |    |
| 3 接地措施      | 2000        |               | 13 正常使用時之溫升                | 5600        |    |
| 4 端子與端埠     | 4500        |               | 14 過載條件下之溫升                | 6000        |    |
| 5 可撓式電纜及其連接 | 3000        |               | 15 機械強度                    | 5500        |    |
| 6 構造        | 7500        |               | 16 耐熱                      | 4000        |    |
| 7 零組件       | 5000        | 08-25 第 12 項  | 17 螺釘、載流零件及連接              | 1400        |    |
| 8 耐老化       | 5200        |               | 18 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離 | 2100        |    |
| 9 防水侵入保護    | 9900        | 08-13-U 第 2 項 | 19 絕緣材料之耐異常熱、耐燃及耐電痕        | 7900        |    |
| 10 耐潮濕      | 4900        |               | 20 耐鏽蝕                     | 1700        |    |

受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：室內用小型開關

編號：08-4

編號：08-4

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|------|---------|----|
| 1構造檢查       | 1500    |    |      |         |    |
| 2絕緣電阻       | 600     |    |      |         |    |
| 3溫升試驗       | 2500    |    |      |         |    |
| 4開閉試驗       | 5000    |    |      |         |    |
| 5絕緣電阻試驗     | 600     |    |      |         |    |
| 6耐電壓試驗      | 600     |    |      |         |    |
| 7耐熱試驗       | 2000    |    |      |         |    |
| 8端子部強度試驗    | 600     |    |      |         |    |
| 9無螺紋端子抗拉強度  | 1500    |    |      |         |    |
| 10無螺紋端子彎曲試驗 | 1500    |    |      |         |    |
| 11無螺紋端子熱循環  | 4000    |    |      |         |    |
| 12耐過電流試驗    | 4000    |    |      |         |    |
| 13氮氣耐久性試驗   | 1500    |    |      |         |    |
| 14防水性試驗     | 4000    |    |      |         |    |
| 15標示檢查      | 600     |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：小型電流保險絲

類別：小型電流保險絲

編號：08-5

編號：08-5

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示檢查     | 600     |    |      |         |    |
| 2標示不易消失性  | 600     |    |      |         |    |
| 3構造       | 1500    |    |      |         |    |
| 4電壓降      | 1200    |    |      |         |    |
| 5時間/電流特性  | 2000    |    |      |         |    |
| 6斷路容量     | 3500    |    |      |         |    |
| 7耐久試驗     | 4000    |    |      |         |    |
| 8最大持續功率消耗 | 1200    |    |      |         |    |
| 9脈波測試     | 1200    |    |      |         |    |
| 10溫升測試    | 2500    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電冰箱

類別：電冰箱

編號：08-6

編號：08-6

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|-------------------|---------|----|
| 1 標示                 | 600     |    | 18 連接外部導線之端子      | 1800    |    |
| 2 防電擊之保護             | 1200    |    | 19 接地             | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動            | 1200    |    | 20 螺釘與連接          | 1800    |    |
| 4 消耗電力與電流            | 3800    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 | 3500    |    |
| 5 溫升                 | 3900    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡    | 4800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流    | 1200    |    | 23 耐蝕             | 1800    |    |
| 7 耐濕性                | 3400    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害    | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓          | 1200    |    | 25 冷卻性能試驗         | 3900    |    |
| 9 過負載之保護             | 2500    |    | 26 冷卻速度試驗         | 3900    |    |
| 10 耐久性               | 4200    |    | 27 能源效率試驗         | 9200    |    |
| 11 異常操作              | 6200    |    | 28 冷藏室內溫度分佈試驗     | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上危險         | 1200    |    | 29 除霜試驗           | 1800    |    |
| 13 機械強度              | 1200    |    | 30 斷熱試驗           | 1800    |    |
| 14 構造                | 4800    |    | 31 電壓變動試驗         | 800     |    |
| 15 內部配線              | 1200    |    | 32 門開放力試驗         | 2600    |    |
| 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    | 33 冷凍室門保持力試驗      | 2600    |    |
| 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |                   |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電線電纜類  
(其他 CNS 標準)

類別：電線電纜類  
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

編號：08-8

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|--------------|---------|----|
| 1導體電阻   | 1200    |    | 19導體拉力試驗     | 2400    |    |
| 2絕緣電阻試驗 | 600     |    | 20導體延伸率試驗    | 2400    |    |
| 3導電率    | 1800    |    | 21構造檢查(電線)   | 1200    |    |
| 4靜電容量   | 2400    |    | 22構造檢查(通訊電纜) | 1800    |    |
| 5不平衡容量  | 2400    |    | 23耐寒試驗       | 5000    |    |
| 6高溫捲繞   | 3000    |    | 24氣密試驗       | 1200    |    |
| 7低溫捲繞   | 4200    |    |              |         |    |
| 8加熱變形   | 3000    |    |              |         |    |
| 9耐燃性    | 1200    |    |              |         |    |
| 10衰減量試驗 | 1800    |    |              |         |    |
| 11防水性試驗 | 1800    |    |              |         |    |
| 12針孔試驗  | 1200    |    |              |         |    |
| 13耐磨損試驗 | 1800    |    |              |         |    |
| 14彎曲試驗  | 1800    |    |              |         |    |
| 15耐藥品試驗 | 1200    |    |              |         |    |
| 16耐電壓試驗 | 700     |    |              |         |    |
| 17火花試驗  | 1200    |    |              |         |    |
| 18耐油試驗  | 3600    |    |              |         |    |

受託試驗費費額表

類別：絕緣材料絕緣性能

類別：絕緣材料絕緣性能

編號：08-9

編號：08-9

| 試驗項目                             | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註       |
|----------------------------------|---------|----|---------------------|---------|----------|
| 1.鹼錳電池(乾電池)耐漏性高溫試驗               | 4000    |    | 11.電阻試驗             | 1800    |          |
| 2.鹼錳電池(乾電池)耐漏性過放電試驗              | 1000    |    | 12.充電電流試驗(絕緣防護具等)   | 1500    |          |
| 3.鹼錳電池(乾電池)初期持續時間非連續放電試驗(測試終止電壓) | 5000    |    | 13.耐電壓試驗(絕緣材料、防護具等) | 1600    |          |
| 4.鹼錳電池(乾電池)初期持續時間連續放電試驗(測試終止電壓)  | 2000    |    | 14.破壞電壓試驗(絕緣材料)     | 2000    |          |
| 5.乾電池開路電壓試驗                      | 600     |    | 15.表面或體積電阻係數        | 2200    |          |
| 6.乳膠製衛生套針孔試驗                     | 2200    |    | 16.絕緣電阻試驗(絕緣材料)     | 1500    |          |
| 7.防止帶靜電性能(安全鞋第一測試法)              | 5000    |    | 17.特殊試驗             |         | 依據相關標準計費 |
| 8.防止帶靜電性能(安全鞋第二測試法)              | 1500    |    |                     |         |          |
| 9.45~95%恆濕處理                     | 200     |    |                     |         |          |
| 10.負 20~100℃恆溫處理                 | 100     |    |                     |         |          |

受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器

類別：無熔線斷路器

編號：08-10-A

編號：08-10-A

| 試驗項目   | 試驗費額(元)      | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--|--------------|----|------|---------|----|
| 1構造  | 2400         |    |      |         |    |
| 2操作性能試驗  | 600          |    |      |         |    |
| 3電操作性能試驗                                       | 2500         |    |      |         |    |
| 4欠電壓跳脫性能試驗                                     | 2500         |    |      |         |    |
| 5各種倍數過電流跳脫特性試驗                                 | 2500<br>(每種) |    |      |         |    |
| 6(刪除)  |              |    |      |         |    |
| 7(刪除)  |              |    |      |         |    |
| 8過載開關特性試驗                                      | 4500         |    |      |         |    |
| 9瞬時電流特性試驗                                      | 4000         |    |      |         |    |
| 10溫升試驗   | 2500         |    |      |         |    |
| 11開閉耐久試驗                                       | 9800         |    |      |         |    |
| 12絕緣電阻試驗                                       | 600          |    |      |         |    |
| 13耐電壓試驗  | 600          |    |      |         |    |
| 14短路啟斷特性試驗<br>(220V，短路容量 $\leq$ 10kA)          | 7000         |    |      |         |    |
| 15短路啟斷特性試驗<br>(220V，10kA $<$ 短路容量 $\leq$ 25kA) | 9000         |    |      |         |    |
| 16短路啟斷特性試驗<br>(220V，25kA $<$ 短路容量 $\leq$ 50kA) | 12000        |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓單相感應電動機

類別：低壓單相感應電動機

編號：08-11-A

編號：08-11-A

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示      | 600     |    |      |         |    |
| 2尺度      | 600     |    |      |         |    |
| 3構造      | 2400    |    |      |         |    |
| 4使用電壓之變動 | 800     |    |      |         |    |
| 5絕緣耐電壓   | 1200    |    |      |         |    |
| 6噪音      | 1000    |    |      |         |    |
| 7最大起動電流  | 800     |    |      |         |    |
| 8脫載轉矩    | 800     |    |      |         |    |
| 9最小起動轉矩  | 800     |    |      |         |    |
| 10無載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 11滿載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 12滿載功率因數 | 1000    |    |      |         |    |
| 13滿載效率   | 1000    |    |      |         |    |
| 14溫升     | 3400    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

編號：08-11-B

編號：08-11-B

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示      | 600     |    |      |         |    |
| 2尺度      | 600     |    |      |         |    |
| 3構造      | 2400    |    |      |         |    |
| 4使電壓之變動  | 800     |    |      |         |    |
| 5各相無載電流差 | 1000    |    |      |         |    |
| 6絕緣耐電壓   | 1200    |    |      |         |    |
| 7噪音      | 1000    |    |      |         |    |
| 8起動輸入特性  | 800     |    |      |         |    |
| 9脫載轉矩    | 800     |    |      |         |    |
| 10最小起動轉矩 | 800     |    |      |         |    |
| 11滿載轉差率  | 800     |    |      |         |    |
| 12滿載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 13滿載功率因數 | 1000    |    |      |         |    |
| 14滿載效率   | 1000    |    |      |         |    |
| 15溫升     | 3400    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓三相感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-C

編號：08-11-C

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示      | 600     |    |      |         |    |
| 2尺度      | 600     |    |      |         |    |
| 3構造      | 2400    |    |      |         |    |
| 4使用電壓之變動 | 800     |    |      |         |    |
| 5絕緣耐電壓   | 1200    |    |      |         |    |
| 6最大輸出    | 1000    |    |      |         |    |
| 7各相無載電流差 | 1000    |    |      |         |    |
| 8無載電流    | 800     |    |      |         |    |
| 9最大起動電流  | 800     |    |      |         |    |
| 10最小起動轉矩 | 800     |    |      |         |    |
| 11滿載轉差率  | 800     |    |      |         |    |
| 12滿載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 13滿載功率因數 | 1000    |    |      |         |    |
| 14滿載效率   | 1000    |    |      |         |    |
| 15溫升     | 3400    |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：家電類

類別：家電類

編號：08-13-A

編號：08-13-A

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

## 受託試驗費費額表

類別：微波爐

類別：微波爐

編號：08-13-B

編號：08-13-B

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 26 窺視窗之耐熱衝擊          | 2300    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    | 27 爐門開閉試驗            | 5000    |    |
| 14 機械強度             | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電爐、微波爐合裝體

類別：電爐、微波爐合裝體

編號：08-13-C

編號：08-13-C

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護             | 2000    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2800    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 26 窺視窗之耐熱衝擊          | 2300    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    | 27 爐門開閉試驗            | 5000    |    |
| 14 機械強度             | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：乾髮器(美髮器具)

類別：乾髮器(美髮器具)

編號：08-13-D

編號：08-13-D

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 3500    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 2400    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電熱式烘碗機

類別：電熱式烘碗機

編號：08-13-E

編號：08-13-E

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 2400    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 3600    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電爐、電烤箱合裝體

類別：電爐、電烤箱合裝體

編號：08-13-F

編號：08-13-F

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 2000    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2800    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    | 26 窺視窗之耐熱衝擊          | 2300    |    |

受託試驗費費額表

類別：電熨斗

類別：電熨斗

編號：08-13-G

編號：08-13-G

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 3500    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 2400    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：一般家用電扇

類別：一般家用電扇

編號：08-13-H

編號：08-13-H

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3600    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 3600    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：排油煙機

類別：排油煙機

編號：08-13-I

編號：08-13-I

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3600    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 3600    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：一般家用電暖器

類別：一般家用電暖器

編號：08-13-J

編號：08-13-J

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4600    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電捕蚊燈

類別：電捕蚊燈

編號：08-13-K

編號：08-13-K

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 2400    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 1800    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 1800    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

## 受託試驗費費額表

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

編號：08-13-L

編號：08-13-L

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3600    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電碗、電鍋、炒鍋

類別：電碗、電鍋、炒鍋

編號：08-13-M

編號：08-13-M

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電濾煮器、電壺

類別：電濾煮器、電壺

編號：08-13-N

編號：08-13-N

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用過電流保護斷路器

類別：家用過電流保護斷路器

編號：08-13-O

編號：08-13-O

| 試驗項目                     | 試驗費額(元)    | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------------|------------|----|------------------------|---------|----|
| 1標示檢查                    | 600        |    | 18 跳脫性能試驗：<br>常用電流跳脫特性 | 2000    |    |
| 2機構設計檢查                  | 2500       |    | 19跳脫性能試驗：<br>常用電流不跳脫特性 | 2000    |    |
| 3標示之不易消失性                | 600        |    | 20耐機械振動及衝擊<br>測試       | 1200    |    |
| 4螺絲、載流零件及<br>結線部信賴性      | 1000       |    | 21 於 1500A 時之短路<br>性能  | 10000   |    |
| 5外部導體用端子之<br>信賴性         | 1200       |    | 22 有效短路容量<br>(Ics)     | 12000   |    |
| 6對電擊之保護測試                | 600        |    | 23 額定短路容量<br>(Icn)     | 12000   |    |
| 7耐熱測試(球壓試驗)              | 1200       |    |                        |         |    |
| 8耐異常之熱及耐火<br>(熾熱線試驗)     | 1200       |    |                        |         |    |
| 9抗鏽                      | 1250       |    |                        |         |    |
| 10抗潮濕                    | 3500       |    |                        |         |    |
| 11主迴路之絕緣電阻               | 600        |    |                        |         |    |
| 12主迴路及輔助迴路<br>之介質強度      | 600        |    |                        |         |    |
| 13溫升                     | 2000       |    |                        |         |    |
| 14 28天測試                 | 17400      |    |                        |         |    |
| 15機械及電氣壽命測試              | 4000       |    |                        |         |    |
| 16於降低短路電流下<br>之性能        | 3800       |    |                        |         |    |
| 17跳脫性能試驗：<br>B、C、D電流跳脫特性 | 每種<br>2000 |    |                        |         |    |

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙炔絕緣電線、花線      類別：聚氯乙炔絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-P

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示          | 600     |    |      |         |    |
| 2芯線識別        | 300     |    |      |         |    |
| 3電纜結構        | 700     |    |      |         |    |
| 4電氣試驗        | 3000    |    |      |         |    |
| 5結構及尺寸量測檢查   | 1000    |    |      |         |    |
| 6絕緣體物理性能     | 8000    |    |      |         |    |
| 7被護體物理性能     | 8000    |    |      |         |    |
| 8質量損失試驗      | 6000    |    |      |         |    |
| 9加熱變形測試      | 2000    |    |      |         |    |
| 10低溫耐衝擊及彈性試驗 | 3000    |    |      |         |    |
| 11加熱衝擊試驗     | 2000    |    |      |         |    |
| 12彎曲試驗       | 1500    |    |      |         |    |
| 13耐燃試驗       | 1200    |    |      |         |    |
| 14低溫捲繞試驗     | 3200    |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：橡膠絕緣電線、花線

類別：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-Q

編號：08-13-Q

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示            | 600     |    |      |         |    |
| 2芯線識別          | 300     |    |      |         |    |
| 3電纜結構          | 700     |    |      |         |    |
| 4電氣試驗          | 3000    |    |      |         |    |
| 5結構及尺寸量測<br>檢查 | 1000    |    |      |         |    |
| 6絕緣體物理性能       | 10000   |    |      |         |    |
| 7被覆體物理性能       | 10000   |    |      |         |    |
| 8完成電纜特性        | 1200    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：洗衣機、脫水機

類別：洗衣機、脫水機

編號：08-13-R

編號：08-13-R

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 25 起動試驗              | 1200    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 26 脫水性能試驗            | 2400    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 27 噪音試驗              | 1600    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    | 28 洗淨力試驗             | 4700    |    |
| 14 構造             | 4800    |    | 29 耗水量試驗             | 2100    |    |
| 15 內部配線           | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：照明燈具類

類別：照明燈具類

編號：08-13-T

編號：08-13-T

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|------------------------------|---------|----|
| 1 標示          | 600     |    | 10 洩漏電流                      | 600     |    |
| 2 構造          | 4600    |    | 11 沿面距離及空間距離                 | 600     |    |
| 3 外部及內部配線     | 1200    |    | 12 耐久性(168hr)                | 5000    |    |
| 4 接地          | 600     |    | 13 耐久性(240hr)                | 7500    |    |
| 5 防電擊保護       | 1200    |    | 14 溫升(正常操作)                  | 4600    |    |
| 6 防塵及防水保護(IP) | 9900    |    | 15 溫升(異常操作)                  | 4600    |    |
| 7 耐濕試驗        | 2000    |    | 16 溫升(光源控制器故障的情況)            | 4600    |    |
| 8 絕緣電阻        | 600     |    | 17 溫升(塑膠外殼內光源控制器或電子控制器故障的情況) | 4600    |    |
| 9 耐電壓         | 600     |    | 18 耐熱、耐燃與耐電弧                 | 3600    |    |

受託試驗費費額表

類別：其他

類別：其他

編號：08-13-U

編號：08-13-U

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費<br>額(元) | 備註 |
|------------------|-------------|----|---------|-------------|----|
| 1 型式試驗產品相片電子檔案製作 | 3500        |    | 3 暫態過電壓 | 2500        |    |
| 2 防塵及防水保護試驗      | 9900        |    | 4 臭氧濃度  | 10500       |    |

受託試驗費費額表

類別：臭氧產生器

類別：臭氧產生器

編號：08-13-V

編號：08-13-V

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護           | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 10500   |    |
| 12 穩定性與機構上之危險      | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電動空氣過濾器

類別：電動空氣過濾器

編號：08-13-W

編號：08-13-W

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護           | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 10500   |    |
| 12 穩定性與機構上之危險      | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：浸入式電熱水器

類別：浸入式電熱水器

編號：08-13-X

編號：08-13-X

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護            | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 1300    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 3900    |    | 18 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 3000    |    | 23 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 4700    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構之危險       | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：燙(整)髮機

類別：燙(整)髮機

編號：08-13-Y

編號：08-13-Y

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4000    |    |
| 2 防電擊保護            | 1500    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1500    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 1300    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 4500    |    | 18 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3800    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3800    |    |
| 9 過負載之保護           | 3000    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 2400    |    | 23 耐蝕性               | 1200    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 12 穩定性與機構之危險       | 1500    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1500    |    |                      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：電取暖裝置

類別：電取暖裝置

編號：08-13-Z

編號：08-13-Z

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護            | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 4700    |    | 18 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 4200    |    | 23 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構之危險       | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：除濕機

類別：除濕機

編號：08-14

編號：08-14

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 25 除濕能力試驗            | 5400    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 26 低溫性能試驗            | 3400    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    | 27 除濕水處理試驗           | 1300    |    |
| 14 構造             | 4800    |    | 28 溢水絕緣性能試驗          | 1300    |    |

受託試驗費費額表

類別：手提電鑽

類別：手提電鑽

編號：08-15

編號：08-15

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1標示及使用說明書 | 600     |    | 13溫升      | 2000    |    |
| 2構造       | 2400    |    | 14啟動試驗    | 600     |    |
| 3過負載      | 3000    |    | 15使用電壓之變化 | 600     |    |
| 4堵轉       | 1000    |    |           |         |    |
| 5噪音       | 1000    |    |           |         |    |
| 6耐久性      | 3000    |    |           |         |    |
| 7耐衝擊性     | 1400    |    |           |         |    |
| 8電線曲折試驗   | 2500    |    |           |         |    |
| 9耐電壓試驗    | 600     |    |           |         |    |
| 10絕緣電阻試驗  | 600     |    |           |         |    |
| 11開關開閉試驗  | 7800    |    |           |         |    |
| 12輸出功率試驗  | 1000    |    |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

編號：08-16

編號：08-16

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1標示及使用說明書 | 600     |    | 13開關開閉試驗  | 7800    |    |
| 2研磨輪保護罩   | 600     |    | 14輸出功率試驗  | 1000    |    |
| 3研磨輪之尺度   | 600     |    | 15溫升      | 2000    |    |
| 4研磨輪之安裝   | 600     |    | 16啟動試驗    | 600     |    |
| 5構造       | 2400    |    | 17使用電壓之變化 | 600     |    |
| 6過負載      | 3000    |    |           |         |    |
| 7噪音       | 1000    |    |           |         |    |
| 8耐久性      | 3000    |    |           |         |    |
| 9耐衝擊性     | 1400    |    |           |         |    |
| 10電線曲折試驗  | 2500    |    |           |         |    |
| 11耐電壓試驗   | 600     |    |           |         |    |
| 12絕緣電阻試驗  | 600     |    |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：手提型電動圓鋸機

類別：手提型電動圓鋸機

編號：08-17

編號：08-17

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1標示及使用說明書 | 600     |    | 13輸出試驗    | 1000    |    |
| 2材料       | 1000    |    | 14消耗電力試驗  | 1000    |    |
| 3構造       | 2400    |    | 15溫升      | 2000    |    |
| 4過負載      | 3000    |    | 16開動及停止試驗 | 600     |    |
| 5堵轉       | 1000    |    | 17使用電壓之變化 | 600     |    |
| 6噪音       | 1000    |    |           |         |    |
| 7耐久性      | 3000    |    |           |         |    |
| 8耐衝擊性     | 1400    |    |           |         |    |
| 9電線曲折試驗   | 2500    |    |           |         |    |
| 10耐電壓試驗   | 600     |    |           |         |    |
| 11絕緣電阻試驗  | 600     |    |           |         |    |
| 12開關開閉試驗  | 7800    |    |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：飲水供應機

類別：飲水供應機

編號：08-18-A

編號：08-18-A

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 25 輸出水溫試驗            | 3600    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：儲備型電開水器

類別：儲備型電開水器

編號：08-18-B

編號：08-18-B

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 25 構造及材料試驗           | 2400    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：即熱式電熱水器

類別：即熱式電熱水器

編號：08-18-C

編號：08-18-C

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 13 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |



受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-D

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|---------------------------------|---------|----|
| 1 標示                 | 600     |    | 17 電源線及其連接方法                    | 1800    |    |
| 2 防電擊之保護             | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子                    | 1800    |    |
| 3 電動器具的起動            | 1200    |    | 19 接地                           | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流            | 3800    |    | 20 螺釘與連接                        | 1800    |    |
| 5 溫升                 | 3900    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度               | 3500    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流    | 1200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡                  | 4800    |    |
| 7 耐濕性                | 3400    |    | 23 耐蝕                           | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓          | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害                  | 1800    |    |
| 9 過負載之保護             | 2500    |    | 25 總冷氣能力                        | 9500    |    |
| 10 耐久性               | 4200    |    | 26 冷氣最高溫度性能                     | 8200    |    |
| 11 異常操作              | 6200    |    | 27 冷氣最低溫度性能                     | 8200    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險        | 1200    |    | 28 結露及冷凝水處理性能                   | 8200    |    |
| 13 機械強度              | 1200    |    | 29 空氣阻塞試驗                       | 8200    |    |
| 14 構造                | 4800    |    | 30 滴水試驗                         | 8200    |    |
| 15 內部配線              | 1200    |    | 31 噪音                           | 2200    |    |
| 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    | 32 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(1)額定冷氣能力 | 30000   |    |

| 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 |
|---|---------|----|--|---------|----|
| 33 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(2)額定中間<br>冷氣能力   | 30000   |    | 42 空氣調節機平衡<br>型熱量測量室法<br>性能試驗：(11)暖<br>氣最低溫度性能 | 30000   |    |
| 34 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(3)最小冷氣<br>能力     | 30000   |    | 43 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(1)額定<br>中間冷氣能力   | 9500    |    |
| 35 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(4)最大冷氣<br>能力     | 30000   |    | 44 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(2)最小<br>冷氣能力     | 9500    |    |
| 36 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(5)冷氣最高<br>溫度性能   | 30000   |    | 45 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(3)最大<br>冷氣能力     | 9500    |    |
| 37 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(6)冷氣最低<br>溫度性能   | 30000   |    | 46 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(4)凍結<br>性能       | 9500    |    |
| 38 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(7)結露及冷<br>凝水處理性能 | 30000   |    | 47 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(5)額定<br>暖氣能力     | 9500    |    |
| 39 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(8)凍結性能           | 30000   |    | 48 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(6)暖氣<br>最高溫度性能   | 9500    |    |
| 40 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(9)額定暖氣<br>能力     | 30000   |    | 49 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(7)暖氣<br>最低溫度性能   | 9500    |    |
| 41 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(10)暖氣最<br>高溫度性能  | 30000   |    |  |         |    |

受託試驗費費額表

類別：乾衣機

類別：乾衣機

編號：08-18-E

編號：08-18-E

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 13 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |

### 受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

編號：08-19

編號：08-19

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------|---------|----|---|---------|----|
| 1構造                        | 3500    |    | 20接地故障啟斷試驗  | 2000    |    |
| 2靈敏度電流試驗                   | 600     |    | 21額定短時間電流試驗   | 4000    |    |
| 3漏電跳脫動作時間試驗                | 600     |    | 22短路啟斷特性試1500驗<br>(220V，短路容量 $\leq 10\text{kA}$ )               | 7000    |    |
| 4電源側欠相保護試驗(具有欠相保護機能之電磁動作型) | 600     |    | 23短路啟斷特性試驗(220V， $10\text{kA} < \text{短路容量} \leq 25\text{kA}$ ) | 9000    |    |
| 5慣性不動作時間試驗(適用於延時型)         | 600     |    | 24短路啟斷特性試驗(220V， $25\text{kA} < \text{短路容量} \leq 50\text{kA}$ ) | 12000   |    |
| 6周圍溫度變化之靈敏度電流試驗            | 2500    |    | 25電線保護試驗  | 6500    |    |
| 7電源電壓變動之靈敏度電流試驗            | 2500    |    | 26耐衝擊電壓試驗   | 700     |    |
| 8電源電壓變動及周圍溫度變化之靈敏度電流試驗     | 2500    |    | 27衝擊波不動作試驗  | 700     |    |
| 9電源電壓變動及周圍溫度變化之不動作試驗       | 2500    |    | 28主電路接線端子之熱循環試驗   | 6000    |    |
| 10平衡試驗                     | 600     |    | 29標示檢查  | 700     |    |
| 11測試裝置之試驗                  | 800     |    | 30電操作性能試驗   | 6000    |    |
| 12溫升試驗                     | 2000    |    | 31欠電壓跳脫性能試驗   | 700     |    |
| 13開閉耐久試驗                   | 7800    |    | 32動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者)  | 700     |    |
| 14溼度耐久試驗                   | 2300    |    | 33 200%電流跳脫特性試驗   | 2500    |    |
| 15熱耐久試驗                    | 1500    |    | 34 125%電流跳脫特性試驗   | 2500    |    |
| 16震動試驗                     | 1500    |    | 35 100%電流跳脫特性試驗   | 2500    |    |
| 17衝擊試驗                     | 1500    |    | 36過載開關特性試驗  | 4500    |    |
| 18絕緣電阻試驗                   | 600     |    | 37瞬時電流特性試驗  | 900     |    |
| 19耐電壓試驗                    | 600     |    |   |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用固定電氣開關

類別：家用固定電氣開關

編號：08-20

編號：08-20

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註             |
|---------------|---------|----|----------------|---------|----------------|
| 1標示           | 600     |    | 16 空間距離及沿面距離   | 1000    | 依本局六組電磁相容科要求收費 |
| 2尺寸確認         | 1200    |    | 17 耐異常熱、耐火及耐軌跡 | 2400    |                |
| 3防電擊保護        | 1200    |    | 18 抗鏽          | 1500    |                |
| 4接地規定         | 1200    |    | 19EMC 要求       |         |                |
| 5端子及端點        | 1200    |    |                |         |                |
| 6構造           | 1500    |    |                |         |                |
| 7機械裝置         | 1500    |    |                |         |                |
| 8抗老化及抗有害水及抗潮濕 | 2000    |    |                |         |                |
| 9絕緣電阻及耐電壓     | 1200    |    |                |         |                |
| 10溫升          | 2500    |    |                |         |                |
| 11投入及切離容量     | 2000    |    |                |         |                |
| 12正常操作        | 5000    |    |                |         |                |
| 13機械強度        | 1500    |    |                |         |                |
| 14耐熱          | 1200    |    |                |         |                |
| 15螺絲載流導體及連接   | 1000    |    |                |         |                |

受託試驗費費額表

類別：家用插頭及插座

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

編號：08-21

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 1標示             | 600     |    | 19螺絲，載流部位及連接    | 1200    |    |
| 2尺寸及通用性         | 600     |    | 20沿面距離及空間距離     | 1000    |    |
| 3防電擊保護          | 1200    |    | 21耐熱耐火及抗軌跡      | 2400    |    |
| 4接地規定           | 1200    |    | 22防鏽            | 1500    |    |
| 5端子及端點          | 1200    |    | 23刀片附有絕緣套筒的增加試驗 | 3000    |    |
| 6固定型插座構造        | 1500    |    |                 |         |    |
| 7插頭及可攜式插座構造     | 1500    |    |                 |         |    |
| 8互鎖型插座構造        | 1500    |    |                 |         |    |
| 9抗老化、抗有害水浸入及抗潮濕 | 2000    |    |                 |         |    |
| 10絕緣電阻及耐電壓      | 1200    |    |                 |         |    |
| 11接地接點的操作       | 600     |    |                 |         |    |
| 12溫升            | 2500    |    |                 |         |    |
| 13切斷容量（過載試驗）    | 2000    |    |                 |         |    |
| 14正常操作（耐久試驗）    | 5000    |    |                 |         |    |
| 15夾持力試驗         | 600     |    |                 |         |    |
| 16可撓性電線及電纜連接    | 1500    |    |                 |         |    |
| 17機械強度          | 1500    |    |                 |         |    |
| 18球壓試驗          | 1200    |    |                 |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用電器連接器

類別：家用電器連接器

編號：08-22

編號：08-22

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|-------------|---------|----|
| 1標示檢查             | 600     |    | 19沿面距離及空間距離 | 1000    |    |
| 2尺寸通用性            | 600     |    | 20耐熱耐火及抗軌跡  | 2400    |    |
| 3防電擊保護            | 1200    |    | 21防鏽        | 1500    |    |
| 4接地規定             | 1200    |    |             |         |    |
| 5端子及端點            | 1200    |    |             |         |    |
| 6結構               | 1500    |    |             |         |    |
| 7防潮               | 2000    |    |             |         |    |
| 8絕緣電阻及耐電壓         | 1200    |    |             |         |    |
| 9夾持力試驗            | 600     |    |             |         |    |
| 10接點之動作           | 1000    |    |             |         |    |
| 11在熱狀態及非常熱狀態下之抗熱性 | 1500    |    |             |         |    |
| 12切斷容量(過載試驗)      | 2000    |    |             |         |    |
| 13正常操作(耐久試驗)      | 5000    |    |             |         |    |
| 14溫升              | 2500    |    |             |         |    |
| 15導線與導線的連接        | 1000    |    |             |         |    |
| 16機械強度            | 1500    |    |             |         |    |
| 17抗熱及老化           | 2000    |    |             |         |    |
| 18螺絲, 載流部位及連接     | 1200    |    |             |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用電器電源開關

類別：家用電器電源開關

編號：08-23

編號：08-23

| 試 驗 項 目      | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|--------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示及文件       | 1500    |     |         |         |     |
| 2防電擊保護       | 1200    |     |         |         |     |
| 3接地          | 1200    |     |         |         |     |
| 4螺釘與連接       | 1200    |     |         |         |     |
| 5構造          | 2000    |     |         |         |     |
| 6機構          | 1500    |     |         |         |     |
| 7防塵及防水保護及耐潮濕 | 2500    |     |         |         |     |
| 8絕緣電阻及耐電壓    | 1200    |     |         |         |     |
| 9溫升          | 2500    |     |         |         |     |
| 10耐久試驗       | 5000    |     |         |         |     |
| 11機械強度       | 1500    |     |         |         |     |
| 12螺絲帶電零件和接頭  | 1800    |     |         |         |     |
| 13沿面距離及空間距離  | 1000    |     |         |         |     |
| 14耐熱耐火及抗軌跡   | 2400    |     |         |         |     |
| 15抗鏽         | 1500    |     |         |         |     |



受託試驗費費額表

類別：設備用開關

類別：設備用開關

編號：08-24

編號：08-24

| 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示檢查            | 600     |    |      |         |    |
| 2機構設計檢查          | 1500    |    |      |         |    |
| 3標示之不易消失性        | 600     |    |      |         |    |
| 4螺絲、載流零件及結線部信賴性  | 1200    |    |      |         |    |
| 5外部導體用端子之信賴性     | 1000    |    |      |         |    |
| 6對電擊之保護測試        | 1200    |    |      |         |    |
| 7耐熱測試(球壓試驗)      | 1200    |    |      |         |    |
| 8耐異常之熱及耐火(熾熱線試驗) | 2400    |    |      |         |    |
| 9抗鏽              | 1500    |    |      |         |    |
| 10抗潮濕            | 2000    |    |      |         |    |
| 11主迴路之絕緣電阻       | 600     |    |      |         |    |
| 12主迴路及輔助迴路之介質強度  | 600     |    |      |         |    |
| 13溫升             | 2500    |    |      |         |    |
| 14 28天測試         | 13500   |    |      |         |    |
| 15機械及電氣壽命測試      | 5000    |    |      |         |    |
| 16跳脫性能測試         | 4200    |    |      |         |    |
| 17耐機械振動及衝擊測試     | 1200    |    |      |         |    |
| 18有條件短路容量        | 7500    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：溫度開關

類別：溫度開關

編號：08-25

編號：08-25

| 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示檢查            | 600     |     |         |         |     |
| 2對電擊之保護測試        | 1200    |     |         |         |     |
| 3接地規定            | 1200    |     |         |         |     |
| 4外部導體用端子之信賴性     | 1000    |     |         |         |     |
| 5構造              | 1000    |     |         |         |     |
| 6耐濕性             | 2000    |     |         |         |     |
| 7絕緣電阻及耐電壓        | 1200    |     |         |         |     |
| 8溫升試驗            | 2500    |     |         |         |     |
| 9抗潮濕             | 2000    |     |         |         |     |
| 10製造商偏差與漂移試驗     | 2000    |     |         |         |     |
| 11環境試驗           | 2000    |     |         |         |     |
| 12耐久性試驗          | 5000    |     |         |         |     |
| 13機械強度           | 1500    |     |         |         |     |
| 14螺釘與連接          | 1200    |     |         |         |     |
| 15沿面距離、空間距離與絕緣距離 | 1000    |     |         |         |     |
| 16耐熱、耐火及耐壓       | 2400    |     |         |         |     |
| 17防鏽             | 1500    |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：溫度熔線

類別：溫度熔線

編號：08-26

編號：08-26

| 試 驗 項 目    | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示        | 600     |     |         |         |     |
| 2機械性要求     | 1000    |     |         |         |     |
| 3沿面距離及空間距離 | 1000    |     |         |         |     |
| 4耐濕性       | 1500    |     |         |         |     |
| 5耐電壓試驗     | 600     |     |         |         |     |
| 6絕緣電阻      | 600     |     |         |         |     |
| 7抗軌跡性      | 1500    |     |         |         |     |
| 8熔斷電流      | 1500    |     |         |         |     |
| 9瞬時過載電流    | 1500    |     |         |         |     |
| 10額定動作溫度查核 | 1500    |     |         |         |     |
| 11最高溫度限制查核 | 1500    |     |         |         |     |
| 12老化試驗     | 5000    |     |         |         |     |
| 13焊錫性試驗    | 600     |     |         |         |     |
| 14耐蝕性      | 600     |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：電源線組

類別：電源線組

編號：08-27

編號：08-27

| 試 驗 項 目                 | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-------------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1插頭試驗項目參照<br>IEC884-1   |         |     |         |         |     |
| 2器具入口試驗項目參照<br>IEC320-1 |         |     |         |         |     |
| 3設備分類                   | 600     |     |         |         |     |
| 4額定電壓額定電流               | 600     |     |         |         |     |
| 5標誌                     | 600     |     |         |         |     |
| 6電線種類                   | 600     |     |         |         |     |
| 7電線長度                   | 600     |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|---|---------|----|
| 1標示檢查                | 1000    |    | 16降低短路電流下之性能                                  | 3800    |    |
| 2機構設計檢查              | 2000    |    | 17跳脫特性測試                                      | 7500    |    |
| 3標示之不易消失性            | 600     |    | 18耐機械振動及衝擊測試                                  | 1200    |    |
| 4螺絲、載流零件及結線部信賴性      | 1000    |    | 19於1500A時之短路性能                                | 10000   |    |
| 5外部導體用端子之信賴性         | 1200    |    | 20有效短路容量(Ics)                                 | 12000   |    |
| 6對電擊之保護測試            | 600     |    | 21額定短路容量(Icn)                                 | 12000   |    |
| 7耐熱測試(球壓試驗)          | 1200    |    | 22 其他額定短路啟斷試驗<br>(220V，短路容量小於<br>10kA)        | 7000    |    |
| 8耐異常之熱及耐火(熾熱線<br>試驗) | 2400    |    | 23 其他額定短路啟斷試驗<br>(220V，短路容量超過<br>10kA，小於25kA) | 9000    |    |
| 9抗鏽                  | 1250    |    | 24 其他額定短路啟斷試驗<br>(220V，短路容量超過<br>25kA，小於50kA) | 12000   |    |
| 10抗潮濕                | 4200    |    | 25 夾持力試驗                                      | 1500    |    |
| 11主迴路之絕緣電阻           | 600     |    | 26 接觸電阻試驗                                     | 600     |    |
| 12主迴路及輔助迴路之介質<br>強度  | 600     |    | 27 耐插拔試驗                                      | 5000    |    |
| 13溫升                 | 2500    |    | 28 氬氣耐久                                       | 1200    |    |
| 14 28天測試             | 27000   |    | 29 抗張載重                                       | 1500    |    |
| 15機械及電氣壽命測試          | 5000    |    | 30 耐擠壓強度試驗                                    | 1200    |    |

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

| 試 驗 項 目              | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|----------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 31 電壓降               | 2000    |     |         |         |     |
| 32 時間/電流特性           | 2500    |     |         |         |     |
| 33 最大持續功率消耗          | 2000    |     |         |         |     |
| 34 脈波測試              | 1500    |     |         |         |     |
| 35 28 天測試            | 13500   |     |         |         |     |
| 36 瞬時過載電流            | 1500    |     |         |         |     |
| 37 溫度老化試驗            | 5000    |     |         |         |     |
| 38 焊錫性試驗             | 600     |     |         |         |     |
| 39 在限制的額定電壓下之試驗裝置的運作 | 6000    |     |         |         |     |
| 40 承受不得不跳脫之脈衝電壓      | 1500    |     |         |         |     |
| 41 有直流成份之接地故障電流情形下動作 | 2500    |     |         |         |     |
| 42 可靠性               | 3500    |     |         |         |     |
| 43 電氣零件之老化           | 4800    |     |         |         |     |
| 44 沿面距離與空間距離         | 1000    |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(IEC 61008-1、  
IEC 61009-1)

類別：漏電斷路器(IEC 61008-1、  
IEC 61009-1)

編號：08-29

編號：08-29

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元)    | 備註 |
|----------------------------|---------|----|--|------------|----|
| 1標示不易消失性                   | 600     |    | 18 承受不得不跳脫之脈衝電壓                                    | 1500       |    |
| 2螺絲、載流零件及連接部之可靠度           | 1000    |    | 19 有直流成份之接地故障電流情形下動作                               | 2500       |    |
| 3外部導體用端子之可靠度               | 1200    |    | 20 可靠性   | 3500       |    |
| 4對電擊之保護                    | 600     |    | 21 電氣零件之老化   | 4800       |    |
| 5耐壓絕緣之介質特性                 | 1200    |    | 22 短路試驗：<br>220V， $\leq 10\text{kA}$               | 7000       |    |
| 6溫升                        | 2500    |    | 23 短路試驗：<br>220V， $>10\text{kA}, \leq 25\text{kA}$ | 9000       |    |
| 7操作特性機械及電氣耐力               | 7800    |    | 24 跳脫性能試驗：<br>B.C.D 跳脫性能                           | 每種<br>2000 |    |
| 8自由跳脫機構                    | 7500    |    | 25 跳脫性能試驗：常用電流跳脫特性                                 | 2000       |    |
| 9短路試驗                      | 12000   |    | 26 跳脫性能試驗：常用電流不跳脫特性                                | 2000       |    |
| 10短路條件下RCCB的運作             | 4000    |    | 27 跳脫性能試驗：漏電跳脫時間特性                                 | 600        |    |
| 11耐機械震動及衝擊                 | 1200    |    | 28 跳脫性能試驗：漏電跳脫電流特性                                 | 600        |    |
| 12耐熱                       | 1200    |    | 29 跳脫性能試驗：<br>額定短時間電流試驗                            | 4000       |    |
| 13耐異常熱及耐火                  | 1200    |    |  |            |    |
| 14耐衝擊電壓試驗                  | 700     |    |  |            |    |
| 15在限制的額定電壓下之試驗裝置的運作        | 6000    |    |  |            |    |
| 16在4.1.2.1之分類下，線電壓故障情況時之運作 | 2500    |    |  |            |    |
| 17在過電流條件下不操作電流之限制值         | 2500    |    |  |            |    |

受託試驗費費額表

類別：計時器

類別：計時器

編號：08-30

編號：08-30

| 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示檢查            | 600     |     |         |         |     |
| 2對電擊之保護測試        | 1200    |     |         |         |     |
| 3接地規定            | 1200    |     |         |         |     |
| 4外部導體用端子之信賴性     | 1000    |     |         |         |     |
| 5構造              | 1000    |     |         |         |     |
| 6耐濕性             | 2000    |     |         |         |     |
| 7絕緣電阻及耐電壓        | 1200    |     |         |         |     |
| 8溫升試驗            | 2500    |     |         |         |     |
| 9抗潮濕             | 2000    |     |         |         |     |
| 10製造商偏差與漂移試驗     | 2000    |     |         |         |     |
| 11環境試驗           | 2000    |     |         |         |     |
| 12耐久性試驗          | 5000    |     |         |         |     |
| 13機械強度           | 1500    |     |         |         |     |
| 14螺釘與連接          | 1200    |     |         |         |     |
| 15沿面距離、空間距離與絕緣距離 | 1000    |     |         |         |     |
| 16耐熱、耐火及耐壓       | 2400    |     |         |         |     |
| 17防鏽             | 1500    |     |         |         |     |



受託試驗費費額表

類別：電源自動切換開關

類別：電源自動切換開關

編號：08-31

編號：08-31

| 試 驗 項 目            | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目                          | 試驗費額(元) | 備 註        |
|--------------------|---------|-----|----------------------------------|---------|------------|
| 1 構造               | 600     |     | 7 動作性能                           | 7800    |            |
| 2 使用條件             | 600     |     | 8 額定短時間耐電流                       | 4000    |            |
| 3 動作之控制順序及限制       |         |     | 9 額定有條件短路電流                      | 4000    |            |
| 3.1過電壓狀態           | 600     |     | 10 額定短路投入容量<br>(10KA 以下者含)       | 7000    |            |
| 3.2欠電壓狀態           | 600     |     | 11 額定短路投入容量(10KA 以上, 小於 25KA 者含) | 9000    |            |
| 3.3供應電壓中斷之動作       | 600     |     | 12 額定短路投入容量(25KA 以上, 小於 50KA 者含) | 12000   |            |
| 3.4供應電壓降低時之動作      | 600     |     | 13 額定短路啟斷容量<br>(10KA 以下者含)       | 7000    |            |
| 3.5交流電壓或電壓頻率轉換之有效性 | 600     |     | 14 額定短路啟斷容量(10KA 以上, 小於 25KA 者含) | 9000    |            |
| 3.6操作切換時間          | 600     |     | 15 額定短路啟斷容量(25KA 以上, 小於 50KA 者含) | 12000   |            |
| 4 溫升               | 2500    |     | 16 電磁耐受性                         |         | 由本局指定試驗室收費 |
| 5 介質特性             | 600     |     | 17 電磁發射                          |         | 由本局指定試驗室收費 |
| 6 投入及啟斷容量          | 2600    |     | 18 標示                            | 600     |            |

受託試驗費費額表

類別：資訊技術類設備

類別：資訊技術類設備

編號：08-32-A

編號：08-32-A

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明               | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護         | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                  | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路            | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路               | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離            | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流      | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖               | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距<br>離 | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：文字處理機

類別：文字處理機

編號：08-32-B

編號：08-32-B

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明               | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護         | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                  | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路            | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路               | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離            | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流      | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖               | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距<br>離 | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：電動打字機

類別：電動打字機

編號：08-32-C

編號：08-32-C

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明               | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護         | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                  | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路            | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路               | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離            | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流      | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖               | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距<br>離 | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：列印或複印設備

類別：列印或複印設備

編號：08-32-E

編號：08-32-E

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 3000        |     |
| 2 電源介面              | 2600        |     | 14 電力限制型電源    | 3200        |     |
| 3 標示及說明             | 1800        |     | 15 配線、接線與電源   | 6500        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 3900        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 4200        |     |
| 5 絕緣                | 5800        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 6100        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 4200        |     | 18 結構細節       | 8600        |     |
| 7 限電流電路             | 4800        |     | 19 起火之防制      | 6200        |     |
| 8 接地保護              | 3900        |     | 20 溫升         | 19000       |     |
| 9 一次側電源之切離          | 3200        |     | 21 接地漏電流      | 7500        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 3200        |     | 22 絕緣耐電壓      | 7500        |     |
| 11 安全互鎖             | 5800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 22000       |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 6800        |     | 24 與電信網路之連接   | 15000       |     |

受託試驗費費額表

類別：收銀機

類別：收銀機

編號：08-32-G

編號：08-32-G

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理機

類別：自動資料處理機

編號：08-32-H

編號：08-32-H

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理系統用之顯示器      類別：自動資料處理系統用之顯示器

編號：08-32-I

編號：08-32-I

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |



受託試驗費費額表

類別：影像掃描器

類別：影像掃描器

編號：08-32-L

編號：08-32-L

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|---------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 13 設備間之互連     | 1600    |     |
| 2 電源介面              | 1600    |     | 14 電力限制型電源    | 2200    |     |
| 3 標示及說明             | 1200    |     | 15 配線、接線與電源   | 3400    |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100    |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600    |     |
| 5 絕緣                | 3200    |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200    |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200    |     | 18 結構細節       | 3600    |     |
| 7 限電流電路             | 2200    |     | 19 起火之防制      | 2100    |     |
| 8 接地保護              | 2100    |     | 20 溫升         | 5100    |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800    |     | 21 接地漏電流      | 2200    |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800    |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500    |     |
| 11 安全互鎖             | 2800    |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200    |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000    |     | 24 與電信網路之連接   | 7000    |     |

受託試驗費費額表

類別：其他輸出或輸入單元

類別：其他輸出或輸入單元

編號：08-32-M

編號：08-32-M

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：具程式控制之計算機或具  
記憶能量之文字處理機

類別：具程式控制之計算機或具  
記憶能量之文字處理機

編號：08-32-N

編號：08-32-N

| 試 驗 項 目                 | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-------------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計<br>費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                  | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明                 | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護           | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                    | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路              | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路                 | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                  | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離              | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及<br>過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖                 | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕<br>緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：磁性或光學閱讀機

類別：磁性或光學閱讀機

編號：08-32-O

編號：08-32-O

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：輸入資料處理機  
之資料登錄設備

類別：輸入資料處理機  
之資料登錄設備

編號：08-32-P

編號：08-32-P

| 試 驗 項 目                 | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-------------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計<br>費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                  | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明                 | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護           | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                    | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路              | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路                 | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                  | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離              | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及<br>過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖                 | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕<br>緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他自動資料處理機

類別：其他自動資料處理機

編號：08-32-Q

編號：08-32-Q

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：自動櫃員機

類別：自動櫃員機

編號：08-32-R

編號：08-32-R

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 3000        |     |
| 2 電源介面              | 2100        |     | 14 電力限制型電源    | 2800        |     |
| 3 標示及說明             | 1500        |     | 15 配線、接線與電源   | 6500        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 3200        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 4200        |     |
| 5 絕緣                | 4800        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 6100        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 3400        |     | 18 結構細節       | 6500        |     |
| 7 限電流電路             | 3400        |     | 19 起火之防制      | 3800        |     |
| 8 接地保護              | 3900        |     | 20 溫升         | 12000       |     |
| 9 一次側電源之切離          | 2600        |     | 21 接地漏電流      | 4200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 2600        |     | 22 絕緣耐電壓      | 4900        |     |
| 11 安全互鎖             | 5200        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 14000       |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 5600        |     | 24 與電信網路之連接   | 15000       |     |

受託試驗費費額表

類別：不斷電式電源供應器

類別：不斷電式電源供應器

編號：08-32-S

編號：08-32-S

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |



受託試驗費費額表

類別：具翻譯或字典功能之  
電氣機器

類別：具翻譯或字典功能之  
電氣機器

編號：08-32-T

編號：08-32-T

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：具資料處理系統之製圖機      類別：具資料處理系統之製圖機

編號：08-32-U

編號：08-32-U

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 2000        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3800        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2300        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 3200        |     |
| 5 絕緣                | 3400        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3600        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 4000        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2500        |     |
| 8 接地保護              | 2400        |     | 20 溫升         | 5600        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2400        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3800        |     |
| 11 安全互鎖             | 3100        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6600        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3400        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：削鉛筆機

類別：削鉛筆機

編號：08-32-V

編號：08-32-V

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1000        |     |
| 2 電源介面              | 1000        |     | 14 電力限制型電源    | 1200        |     |
| 3 標示及說明             | 600         |     | 15 配線、接線與電源   | 2100        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 1200        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 1200        |     |
| 5 絕緣                | 1800        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 1200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 1500        |     | 18 結構細節       | 1800        |     |
| 7 限電流電路             | 1500        |     | 19 起火之防制      | 1200        |     |
| 8 接地保護              | 1200        |     | 20 溫升         | 2100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1000        |     | 21 接地漏電流      | 1200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1000        |     | 22 絕緣耐電壓      | 1800        |     |
| 11 安全互鎖             | 1200        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 2600        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 1800        |     | 24 與電信網路之連接   | 3000        |     |

受託試驗費費額表

類別：影音類設備

類別：影音類設備

編號：08-33-A

編號：08-33-A

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：裝入音箱之單一揚聲器

類別：裝入音箱之單一揚聲器

編號：08-33-B

編號：08-33-B

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 2100        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 3500        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 1800        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 4700        |     | 12 外部可撓電線        | 1800        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2000        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 1800        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2000        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 4800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 2800        |     |
| 8 故障狀態              | 5200        |     | 16 防火性           | 2400        |     |

受託試驗費費額表

類別：裝入同一音箱之多個揚聲器      類別：裝入同一音箱之多個揚聲器

編號：08-33-C

編號：08-33-C

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|------------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 9 機械強度           | 2100    |     |
| 2 標示及說明             | 1200    |     | 10 空間距離及沿面距離     | 3800    |     |
| 3 輻射危險              | 2800    |     | 11 端子            | 2000    |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 4900    |     | 12 外部可撓電線        | 1800    |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2000    |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2000    |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2000    |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800    |     |
| 7 絕緣規定              | 4800    |     | 15 穩定度及機械危險      | 2800    |     |
| 8 故障狀態              | 5400    |     | 16 防火性           | 2400    |     |

受託試驗費費額表

類別：其他聲頻擴大器

類別：其他聲頻擴大器

編號：08-33-D

編號：08-33-D

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 2800        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4600        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2400        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6400        |     | 12 外部可撓電線        | 1800        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2600        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2400        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2600        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5600        |     | 15 穩定度及機械危險      | 3600        |     |
| 8 故障狀態              | 7200        |     | 16 防火性           | 3400        |     |

受託試驗費費額表

類別：音響擴大機組

類別：音響擴大機組

編號：08-33-E

編號：08-33-E

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |



受託試驗費費額表

類別：硬幣或卡片操作電唱機

類別：硬幣或卡片操作電唱機

編號：08-33-F

編號：08-33-F

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|------------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 9 機械強度           | 3800    |     |
| 2 標示及說明             | 1200    |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800    |     |
| 3 輻射危險              | 2800    |     | 11 端子            | 2600    |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800    |     | 12 外部可撓電線        | 2200    |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 3200    |     | 13 電氣連接及機械固定     | 3600    |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 3200    |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800    |     |
| 7 絕緣規定              | 5800    |     | 15 穩定度及機械危險      | 4800    |     |
| 8 故障狀態              | 8600    |     | 16 防火性           | 3800    |     |

受託試驗費費額表

類別：附揚聲器之其他電唱機

類別：附揚聲器之其他電唱機

編號：08-33-G

編號：08-33-G

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 5200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 7000        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 3100        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措<br>施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4600        |     |
| 8 故障狀態                | 7800        |     | 16 防火性               | 3900        |     |

受託試驗費費額表

類別：附自動換唱片機構之唱盤

類別：附自動換唱片機構之唱盤

編號：08-33-H

編號：08-33-H

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 5200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 7000        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 3100        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4600        |     |
| 8 故障狀態                | 7800        |     | 16 防火性               | 3900        |     |

受託試驗費費額表

類別：卡式收音機

類別：卡式收音機

編號：08-33-I

編號：08-33-I

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：磁碟放音機

類別：磁碟放音機

編號：08-33-J

編號：08-33-J

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：光碟放音機

類別：光碟放音機

編號：08-33-K

編號：08-33-K

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他聲音重放器具

類別：其他聲音重放器具

編號：08-33-L

編號：08-33-L

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：數位錄放音機

類別：數位錄放音機

編號：08-33-M

編號：08-33-M

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |



受託試驗費費額表

類別：其他卡式錄放音器具

類別：其他卡式錄放音器具

編號：08-33-N

編號：08-33-N

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：盤式錄放音機

類別：盤式錄放音機

編號：08-33-O

編號：08-33-O

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：匣式錄放音機

類別：匣式錄放音機

編號：08-33-P

編號：08-33-P

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他磁帶錄放音機

類別：其他磁帶錄放音機

編號：08-33-Q

編號：08-33-Q

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他錄放音器具

類別：其他錄放音器具

編號：08-33-R

編號：08-33-R

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|------------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 9 機械強度           | 3000    |     |
| 2 標示及說明             | 1200    |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800    |     |
| 3 輻射危險              | 2800    |     | 11 端子            | 2600    |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800    |     | 12 外部可撓電線        | 2000    |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800    |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600    |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800    |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800    |     |
| 7 絕緣規定              | 5800    |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000    |     |
| 8 故障狀態              | 7600    |     | 16 防火性           | 3600    |     |

受託試驗費費額表

類別：專業規格外之磁帶式  
錄放影機

類別：專業規格外之磁帶式  
錄放影機

編號：08-33-S

編號：08-33-S

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：無線電廣播接收機

類別：無線電廣播接收機

編號：08-33-T

編號：08-33-T

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：顯示器

類別：顯示器

編號：08-33-W

編號：08-33-W

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6200        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 3800        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |



受託試驗費費額表

類別：投影機

類別：投影機

編號：08-33-Y

編號：08-33-Y

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3800        |     |
| 2 標示及說明             | 1500        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4900        |     |
| 3 輻射危險              | 3400        |     | 11 端子            | 3000        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 7300        |     | 12 外部可撓電線        | 2600        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 3600        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 3400        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 3600        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 6300        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4500        |     |
| 8 故障狀態              | 8800        |     | 16 防火性           | 4600        |     |

受託試驗費費額表

類別：電視機

類別：電視機

編號：08-33-Z

編號：08-33-Z

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3800        |     |
| 2 標示及說明             | 1500        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4900        |     |
| 3 輻射危險              | 3400        |     | 11 端子            | 3000        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 7300        |     | 12 外部可撓電線        | 2600        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 3600        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 3400        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 3600        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 6300        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4500        |     |
| 8 故障狀態              | 8800        |     | 16 防火性           | 4600        |     |

受託試驗費費額表

類別：雷射光碟系統碟式放影機

類別：雷射光碟系統碟式放影機

編號：08-34-A

編號：08-34-A

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

編號：08-34-B

編號：08-34-B

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他錄放影機

類別：其他錄放影機

編號：08-34-C

編號：08-34-C

| 試 驗 項 目                 | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-------------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分<br>別計費) |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明                 | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距<br>離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險                  | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之<br>溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規<br>定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固<br>定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸<br>電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度<br>及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                  | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                  | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：抑制電磁干擾及連接  
主電源之電容器

類別：抑制電磁干擾及連接  
主電源之電容器

編號：08-35

編號：08-35

| 試 驗 項 目    | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目   | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------|---------|-----|-----------|---------|-----|
| 1外觀檢查及尺寸確認 | 600     |     | 16 射頻特性   | 1200    |     |
| 2絕緣電阻及耐電壓  | 1200    |     | 17 耐燃性    | 1200    |     |
| 3端子部強度     | 1200    |     | 18 自燃性    | 1200    |     |
| 4耐銲錫熱      | 600     |     | 19 零件耐溶劑性 | 600     |     |
| 5銲錫性       | 1200    |     | 20 標示擦拭試驗 | 600     |     |
| 6溫度變動      | 1200    |     |           |         |     |
| 7震動試驗      | 600     |     |           |         |     |
| 8碰撞測試      | 600     |     |           |         |     |
| 9衝擊試驗      | 600     |     |           |         |     |
| 10緘封測試     | 600     |     |           |         |     |
| 11耐候性試驗    | 1200    |     |           |         |     |
| 12耐濕性      | 1200    |     |           |         |     |
| 13脈衝電壓     | 600     |     |           |         |     |
| 14耐久性試驗    | 5000    |     |           |         |     |
| 15充放電試驗    | 600     |     |           |         |     |

受託試驗費費額表

類別：可攜式二次鋰電池

類別：可攜式二次鋰電池

編號：08-36

編號：08-36

| 試 驗 項 目     | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目   | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-------------|---------|-----|-----------|---------|-----|
| 1放電性能       | 3000    |     | 16 壓碎試驗   | 1200    |     |
| 2充電電容量保持及恢復 | 3000    |     | 17 自由落下試驗 | 600     |     |
| 3充電電容量儲存後恢復 | 3000    |     | 18 熱暴露試驗  | 1200    |     |
| 4循環壽命       | 5000    |     | 19 名稱及標示  | 600     |     |
| 5內阻         | 600     |     | 20 靜電放電   | 3000    |     |
| 6連續充電試驗     | 3000    |     |           |         |     |
| 7衝擊試驗       | 600     |     |           |         |     |
| 8振動測試       | 1200    |     |           |         |     |
| 9高溫儲存試驗     | 1200    |     |           |         |     |
| 10熱衝擊試驗     | 2400    |     |           |         |     |
| 11低氣壓試驗     | 600     |     |           |         |     |
| 12短路試驗      | 1200    |     |           |         |     |
| 13強迫放電      | 1200    |     |           |         |     |
| 14過充電試驗     | 1200    |     |           |         |     |
| 15高率充電試驗    | 1200    |     |           |         |     |

受託試驗費費額表

類別：電動機車用二次鋰電池

類別：電動機車用二次鋰電池

編號：08-37

編號：08-37

| 試 驗 項 目    | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目    | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|
| 1 初步調適及電容量 | 3400        |     | 12 溼熱      | 8900        |     |
| 2 過充電      | 7600        |     | 13 標示      | 1000        |     |
| 3 外部短路     | 8300        |     | 14 結構設計要求  | 1600        |     |
| 4 部分短路     | 8300        |     | 15 靜電放電    | 2800        |     |
| 5 不平衡電池組充電 | 7600        |     | 16 連接器插拔   | 6300        |     |
| 6 擠壓       | 7700        |     | 17 耐電壓     | 1800        |     |
| 7 衝擊       | 4900        |     | 18 絕緣電阻    | 1300        |     |
| 8 落下       | 1600        |     | 19 鹽霧      | 7100        |     |
| 9 振動       | 2900        |     | 20 連接器溫濕循環 | 10300       |     |
| 10 熱應力效應   | 5300        |     | 21 連接器振動   | 2900        |     |
| 11 溫度循環    | 11200       |     | 22 接觸電阻    | 1800        |     |



受託試驗費費額表

類別：光源及光源系統之光生物安全  
性測試

類別：光源及光源系統之光生物安全  
性測試

編號：08-38

編號：08-38

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 枯化點燈     | 1400    |    |      |         |    |
| 2 輻射照度量測   | 6200    |    |      |         |    |
| 3 輻射輝度量測   | 6200    |    |      |         |    |
| 4 輻射源尺寸之量測 | 840     |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：儀器儀表校正

類別：儀器儀表校正

編號：09-1

編號：09-1

| 試 驗 項 目                | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目                  | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------------------|---------|-----|--------------------------|---------|-----|
| 1 耐電壓試驗<br>(火花試驗機)     | 2000    |     | 13 拉力抗壓試驗機<br>(100 噸以下)  | 8200    |     |
| 2 電流表                  | 1600    |     | 14 拉力抗壓試驗機<br>(超過 100 噸) | 10800   |     |
| 3 電壓表                  | 1600    |     | 15 千斤頂附油壓錶<br>荷重比較試驗     | 2200    |     |
| 4 電力表                  | 2000    |     | 16 扭力扳手                  | 1500    |     |
| 5 絕緣電阻計                | 2000    |     | 17 壓力錶                   | 1100    |     |
| 6 雙電橋(精密)              | 2400    |     | 18 機工量具                  | 1100    |     |
| 7 手提電橋                 | 2400    |     | 19 白度計                   | 1000    |     |
| 8 惠斯登電橋                | 2400    |     | 20 撕裂強度機                 | 1200    |     |
| 9 微波測漏器                | 2400    |     | 21 破裂強度機                 | 1200    |     |
| 10 拉力抗壓試驗機<br>(1 噸以下)  | 3000    |     | 22 溫度計                   | 1600    |     |
| 11 拉力抗壓試驗機<br>(10 噸以下) | 4000    |     |                          |         |     |
| 12 拉力抗壓試驗機<br>(50 噸以下) | 5600    |     |                          |         |     |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試  
(場地設備使用)

類別：電磁相容測試  
(場地設備使用)

編號：10-1

編號：10-1

| 試驗項目              | 試驗費額 (元)     | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|-------------------|--------------|----|------|----------|----|
| 1 十米電波暗室 (汽機車測試)  | 36600 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 2 十米電波暗室 (電磁耐受測試) | 30200 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 3 十米電波暗室 (電磁干擾測試) | 27650 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 4 三米全電波暗室         | 11000 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 5 三米半電波暗室         | 8450 元 / 半天  |    |      |          |    |
| 6 開放測試場 (OATS)    | 7200 元 / 半天  |    |      |          |    |
| 7 隔離室             | 7200 元 / 半天  |    |      |          |    |
| 8 刪除              |              |    |      |          |    |
| 9 五堵天線驗證場地        | 10000 元 / 半天 |    |      |          |    |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試

類別：電磁相容測試

編號：10-2

編號：10-2

| 試驗項目             | 試驗費額 (元)   | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額 (元)  | 備註 |
|------------------|------------|----|---------|-----------|----|
| 1 型式試驗報告製作費      | 20000 元    |    | 15 磁場測試 | 3000 元/小時 |    |
| 2 型式試驗報告製作副本費    | 7000 元/每份  |    | 16 其他   | 3500 元/小時 |    |
| 3 輻射干擾測試 (汽機車)   | 9500 元/小時  |    |         |           |    |
| 4 輻射干擾測試(十米電波暗室) | 8500 元/小時  |    |         |           |    |
| 5 輻射干擾測試(三米電波暗室) | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 6 輻射耐受測試(汽機車)    | 10000 元/小時 |    |         |           |    |
| 7 輻射耐受測試(十米電波暗室) | 9000 元/小時  |    |         |           |    |
| 8 輻射耐受測試(三米電波暗室) | 3500 元/小時  |    |         |           |    |
| 9 傳導干擾測試         | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 10 傳導耐受測試        | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 11 靜電放電測試        | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 12 傳導暫態測試        | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 13 諧波測試          | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 14 雷擊測試          | 3000 元/小時  |    |         |           |    |

受託試驗費費額表

類別：第三者場地評估確認測試

類別：第三者場地評估確認測試

編號：10-4

編號：10-4

| 試驗項目                                  | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------------------------|---------|--|------|---------|----|
| 1 屏蔽有效性測量                             | 30000   | 1.以上之費用係依標準測試方式估算,如申請者另有特殊要求視實際情形及協商而定。<br>2.儀器設備搬運費用依照實際支出成本由委託者負擔。<br>3.人員出差旅費國內依據國內出差旅費報支要點,國外依據國外出差旅費報支要點規定由委託者負擔。 |      |         |    |
| 2 標準場衰減測量<br>(發射天線一點位置)               | 30000   |  |      |         |    |
| 3 標準場衰減測量<br>(發射天線五點位置)               | 60000   |  |      |         |    |
| 4 傳輸損失之測量                             | 30000   |  |      |         |    |
| 5 電場均勻度之量測<br>(26MHz-1GHz)            | 60000   |  |      |         |    |
| 6 電場均勻度之量測<br>(1GHz-18GHz)            | 60000   |  |      |         |    |
| 7 Quiet Zone Field<br>(0.8 GHz~3 GHz) | 30000   |  |      |         |    |
| 8 正式驗證報告(正本)                          | 5000    |  |      |         |    |
| 9 正式驗證報告(副本)                          | 2000    |  |      |         |    |
| 10 簡易驗證報告(正本)                         | 1500    |  |      |         |    |
| 11 簡易驗證報告(副本)                         | 500     |  |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓開關測試  
(場地設備使用)

類別：低壓開關測試  
(場地設備使用)

編號：10-5

編號：10-5

| 試驗項目  | 試驗費額<br>(元)    | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|---|----------------|----|------|-------------|----|
| 1 短路試驗設備<br>(65kA或25kA)                         | 700 元/<br>套-小時 |    |      |             |    |
| 2 溫升跳脫試驗設備<br>(含溫升、過載跳脫、<br>瞬時跳脫、熱循環、<br>28天試驗) | 200 元/<br>套-半日 |    |      |             |    |
| 3 漏電動作試驗設備                                      | 1,200 元/<br>半日 |    |      |             |    |
| 4 電氣壽命試驗設備<br>(含六倍過載、機械電<br>氣耐久、1500A試驗)        | 400 元/<br>套-半日 |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：鋰電池模組測試  
(場地設備使用)

類別：鋰電池模組測試  
(場地設備使用)

編號：10-6

編號：10-6

| 試 驗 項 目    | 試驗費額<br>(元)  | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額<br>(元) | 備 註 |
|------------|--------------|-----|---------|-------------|-----|
| 1性能試驗設備    | 2200元/<br>半日 |     |         |             |     |
| 2電性與擠壓試驗設備 | 4400元/<br>半日 |     |         |             |     |
| 3機械性試驗設備   | 2400元/<br>半日 |     |         |             |     |
| 4環境試驗設備    | 1600元/<br>半日 |     |         |             |     |

受託試驗費費額表

類別：其他型式試驗

類別：其他型式試驗

編號：11-1

編號：11-1

| 試 驗 項 目      | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 |
|--------------|---------------|-----|---------|---------------|-----|
| 1 其他化工產品型式試驗 | 依公告試驗費額       |     |         |               |     |
| 2 其他機械產品型式試驗 | 依公告試驗費額       |     |         |               |     |
| 3 其他產品型式試驗   | 依公告試驗費額       |     |         |               |     |



技術服務費費額表

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練  
或其他等技術服務

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練  
或其他等技術服務

編號：12-1

編號：12-1

| 服 務 項 目        | 費 額<br>(元) | 備 註  | 服 務 項 目     | 費 額<br>(元) | 備 註   |
|----------------|------------|--|-------------|------------|---|
| 1 鑑定工作         | 另議         | 1.鑑定工作依所需人天、設備、物料等收費。<br>2.訓練依課程所需準備之講義費用另計。<br>3.能力或比對試驗依所需人天、設備、物料等收費。 | 7 英文試驗報告製作費 | 700/每千字    | 1.我國國家標準、外國標準有英文版者，減半計收。<br>2.五百字以下免收，五百字以上，至一千五百字，以一千字計收，一千五百以上，至二千字，以二千字計收，餘類推。 |
| 2 實驗室評鑑、追查作業費  | 8000/每人每天  |  |             |            |   |
| 3 一般開辦課程訓練之訓練費 | 1200/每人每天  |  |             |            |   |
| 4 臨場或監督試驗      | 8000/每人每天  |  |             |            |   |
| 5 能力或比對試驗      | 另議         |  |             |            |   |
| 6 特約開辦課程訓練之訓練費 | 另議         |  |             |            |   |

受託試驗費費額表

類別：樣品同方法或設備試驗類

類別：樣品同方法或設備試驗類

編號： 13-1

編號： 13-1

| 試 驗 項 目                               | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 | 試 驗 項 目                          | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 |
|---------------------------------------|---------------|-----|----------------------------------|---------------|-----|
| 1 感應耦合電漿分析法 (ICP) 第一至第四元素每一元素         | 1800          |     | 12 高效能液體層析分析法 (HPLC) 第五成分起每一成分   | 500           |     |
| 2 感應耦合電漿分析法 (ICP) 第五元素起每一元素           | 500           |     | 13 原子吸收光譜分析法 (AA) 第一至第四元素每一元素    | 1800          |     |
| 3 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第一至第四元素每一元素   | 1800          |     | 14 原子吸收光譜分析法 (AA) 第五元素起每一元素      | 500           |     |
| 4 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第五元素起每一元素     | 500           |     | 15 毛細管電泳分析法 (CE) 第一至第四成分每一成分     | 2000          |     |
| 5 X-射線分析法 (X-RAY) 第一至第四元素(成分)每一元素(成分) | 1800          |     | 16 毛細管電泳分析法 (CE) 第五成分起每一成分       | 500           |     |
| 6 X-射線分析法 (X-RAY) 第五元素起每一元素(成分)       | 500           |     | 17 氣體層析質譜分析法 (GC/MS) 第一至第四成分每一成分 | 3000          |     |
| 7 離子層析分析法 (IC) 第一至第四成分每一成分            | 2000          |     | 18 氣體層析質譜分析法 (GC/MS) 第五成分起每一成分   | 1000          |     |
| 8 離子層析分析法 (IC) 第五成分起每一成分              | 500           |     | 19 液體層析質譜分析法 (LC/MS) 第一至第四成分每一成分 | 3000          |     |
| 9 氣體層析分析法 (GC) 第一至第四成分每一成分            | 2000          |     | 20 液體層析質譜分析法 (LC/MS) 第五成分起每一成分   | 1000          |     |
| 10 氣體層析分析法 (GC) 第五成分起每一成分             | 500           |     | 21 感應耦合電漿質譜儀元素分析第一至第四成分每一成分      | 2200          |     |
| 11 高效能液體層析分析法 (HPLC) 第一至第四成分每一成分      | 2000          |     | 22 感應耦合電漿質譜儀元素分析第五成分起每一成分        | 500           |     |

受託試驗費費額表

類別：水龍頭

類別：水龍頭

編號：14

編號：14

| 試驗項目                     | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 溶出性能(全項)               | 64720       |    |      |             |    |
| 2 材料                     | 1800        | 項  |      |             |    |
| 3 絕緣性能試驗:(1)絕緣<br>電阻試驗   | 740         |    |      |             |    |
| 4 絕緣性能試驗:(2)耐濕<br>絕緣電阻試驗 | 4000        |    |      |             |    |
| 5 絕緣性能試驗:(3)耐電<br>壓試驗    | 740         |    |      |             |    |
| 6 標示                     | 500         |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)  
及精密儀器(ICP-MS)使用

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)  
及精密儀器(ICP-MS)使用

編號：15

編號：15

| 試驗項目                                     | 試驗費額<br>(元) | 備註            | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--|-------------|---------------|------|-------------|----|
| 1 精密儀器室及精密儀器(含恆溫恆濕設備及感應耦合電漿質譜儀)使用(每半日收費) | 3050        | 半日<br>(以4小時計) |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：袋、包及箱

類別：袋、包及箱

編號：16

編號：16

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 裝載試驗     | 2000        |    |      |             |    |
| 2 伸縮拉桿功能試驗 | 2000        |    |      |             |    |
| 3 行走試驗     | 5000        |    |      |             |    |
| 4 落下試驗     | 4200        |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：兒童用床邊護欄

類別：兒童用床邊護欄

編號：17

編號：17

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目                          | 試驗費額<br>(元) | 備註  |
|------------------|-------------|----|-------------------------------|-------------|---|
| 1 一般構造           | 5000        |    | 8 貼紙、標籤及裝飾物                   | 1000        |   |
| 2 可拆卸組件          | 700         |    | 9 標示                          | 500         |   |
| 3 網孔強度試驗         | 650         |    | 10 使用說明書                      | 500         |   |
| 4 安全性試驗          | 3000        |    | 11 不可拆卸組件                     | 1400        | 參照現行<br>05-3-10 危害小物件、05-3-16 扭力試驗及<br>05-3-17 拉力試驗三項加總收費 |
| 5 折疊及鎖定機構之安全性及強度 | 1800        |    | 12 織物及織物組合件之燃燒性能              | 1300        | 參照現行<br>07-10-2 耐燃性安全要求                                   |
| 6 安裝或折合          | 1800        |    | 13 可遷移元素(八種重金屬元素，每一種 1,800 元) | 14400       | 參照現行<br>04-7-14 重金屬含量                                     |
| 7 耐久性            | 3600        |    | 14 塑化劑含量(八項塑化劑，每一項 2,000 元)   | 16000       | 參照現行<br>04-7-23 可塑劑含量                                     |

受託試驗費費額表

類別：高效液相層析儀(HPLC)  
使用

類別：高效液相層析儀(HPLC)  
使用

編號：18

編號：18

| 試驗項目                         | 試驗費額<br>(元) | 備註                    | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------------------------|-------------|-----------------------|------|-------------|----|
| 1 高效液相層析儀(HPLC)<br>使用(每半日收費) | 400         | 半日<br>(以4<br>小時<br>計) |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：高分子測試  
（場地設備使用）

類別：高分子測試  
（場地設備使用）

編號：19

編號：19

| 試驗項目         | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 加壓空氣老化試驗設備 | 90 元/小時     |    |      |             |    |
| 2 耐膨脹及耐蝕試驗設備 | 30 元/小時     |    |      |             |    |



## 修正說明：

- 一、費額表 01-1「農產品類」、01-3「乳製品類」、08-12「防爆電機具類試驗」：因各該類別業務回歸他主管機關，經濟部標準檢驗局不再受理各該類別商品檢驗，爰刪除其費額表。
- 二、費額表 06-8「建築用防火門」：因經濟部標準檢驗局無相關試驗設備，且該類別商品為應施檢驗商品，其型式試驗由該局認可之指定實驗室辦理，該局無受理試驗，爰刪除該費額表。
- 三、費額表 08-10-B「無熔線斷路器單一規格單項試驗」、08-13-S「斷路器」、08-32-D「單色影像複印器」、08-32-F「會計機」、08-32-J「雷射列表機」、08-32-K「其他列表機」、08-33-U「彩色電視接收機」、08-33-V「單色電視接收機」、08-33-X「單色影像監視器」：因各該類別商品之試驗項目及費額，已由其他費額表所取代，爰刪除其費額表。
- 四、費額表 06-1「金屬材料及製品類」試驗項目 25「X光透射檢查」及 26「金屬材料試片製作費」、06-3「隔熱材料及製品類」試驗項目 9「吸音率試驗(阻抗管量測法)」、06-5「木材及加工品類」試驗項目 11「鉻化砷酸銅試驗」及費額表 08-11-D「發電機及變壓器」：因經濟部標準檢驗局無相關試驗設備及已無受理該項目試驗，爰刪除各該費額表部分試驗項目。
- 五、費額表 06-7「室內裝修耐燃材料」：其中試驗項目 9「耐燃性：表面試驗」、10「耐燃性：基材試驗」、11「耐燃性：附加試驗」，因相關國家標準已廢止，另試驗項目 17「煙濃度試驗—有焰」、18「煙濃度試驗—無焰」、19「著火性試驗(CNS 14743)」，因經濟部標準檢驗局無該設備及已無受理該項目試驗，爰刪除該費額表部分試驗項目。
- 六、費額表 08-10-A「無熔線斷路器型式試驗」，修正名稱為「無熔線斷路器」，原試驗項目 5 至 7 為不同倍數過電流跳脫特性試驗，修正合併為「各種倍數過電流跳脫特性試驗」一項；試驗費額原均為二千五百元，修正後試驗費額加註為「2500(每種)」。
- 七、為對應相關適用標準，費額表 08-19「漏電斷路器」修正名稱為「漏

電斷路器(CNS 5422)」、08-29「漏電斷路器」修正名稱為「漏電斷路器(IEC 61008-1、IEC 61009-1)」。

- 八、為對應現行公告應施檢驗品目，費額表 08-32-E「彩色影像複印器」修正名稱為「列印或複印設備」、08-32-I「終端機」修正名稱為「自動資料處理系統用之顯示器」、08-33-W「彩色影像監視器」修正名稱為「顯示器」、08-33-Y「彩色影像投射機」修正名稱為「投影機」、08-33-Z「高畫質電視機」修正名稱為「電視機」。

附表三 受託試驗費及技術服務費費額表(修正前)

目 錄

編號類別

|      |          |
|------|----------|
| 01-1 | 農產品類     |
| 01-2 | (刪除)     |
| 01-3 | 乳製品類     |
| 01-4 | (刪除)     |
| 01-5 | (刪除)     |
| 01-6 | 微生物類     |
| 01-7 | 抗生素類     |
| 01-8 | (刪除)     |
| 02-1 | 農藥殘留類    |
| 02-2 | 藥物殘留類    |
| 02-3 | (刪除)     |
| 02-4 | 有機化學品類   |
| 03-1 | 化學元素     |
| 03-2 | 無機化學品類   |
| 03-3 | (刪除)     |
| 03-4 | 工業用水、飲用水 |
| 04-1 | 燃料類      |
| 04-2 | 清潔劑      |

- 04-3 油漆、塗料、顏料、油墨、表面塗層類
- 04-4 橡膠、塑膠、皮革材料及製品類
- 04-5 騎乘機車用防護頭盔
- 04-6 熱分析
- 04-7 各類製品之衛生試驗
- 04-8 玻璃纖維強化塑膠浴缸
- 04-9 玻璃纖維強化塑膠儲水槽、化學槽、化糞槽
- 04-10 聚氯乙炔地磚
- 04-11 防蝕用聚氯乙炔粘膠帶
- 04-12-A 工地用安全帽
- 04-12-B 電工安全帽
- 04-13 包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜
- 04-14 熱固性樹脂裝飾板
- 04-15 自來水用聚氯乙炔塑膠硬質管
- 04-16 建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯
- 04-17 自來水管件用橡膠製品
- 04-18 玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP 感應粘膠帶
- 04-19 O 型環
- 04-20 聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料
- 04-21 聚氯乙炔塑膠雨衣
- 04-22 牙刷
- 04-23 牙膏
- 04-24 建築用墊條
- 04-25 球鋒筆
- 04-26 球鋒筆蕊

- 04-27 鋼筆
- 04-28 鋼筆用筆尖
- 04-29 自動鉛筆
- 04-30 鉛筆
- 04-31 硬質聚氯乙烯電氣接線盒
- 04-32-A 安全鞋
- 04-32-B 安全鞋、防護鞋
- 04-33 鞋類
- 04-34 交通號誌燈箱
- 04-35 PVC 橡膠手套
- 04-36 高壓絕緣防護管線
- 04-37 橡膠奶嘴
- 04-38 奶瓶
- 04-39 可繞性聚氯乙烯止水帶
- 04-40 化學工業及一般用聚乙烯塑膠管
- 04-41 垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布
- 04-42 聚乙烯清潔袋
- 04-43 高密度聚乙烯背心袋
- 04-44 反光片及反光膠帶
- 04-45 路線漆第一、二種
- 04-46 路線漆第三種
- 04-47 (刪除)
- 04-48 熔接用防護皮手套
- 04-49 職業用防護手套
- 04-50 電用橡膠手套

- 04-51 皮革
- 04-52 低壓電表用塑膠箱體
- 04-53 玻璃纖維、強化塑膠配電箱體
- 04-54 滑溜板與溜冰鞋類
- 04-55 塑膠手提袋
- 04-56 有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目
- 04-57 塑、橡膠樣品同方法或設備試驗
- 04-58 光觸媒產品類
- 05-1-A 纖維、織品類
- 05-1-B 防霾(PM<sub>2.5</sub>)口罩
- 05-2 紙張(漿)及紙製品類
- 05-3 玩具類
- 05-4 塑膠製吹氣玩具
- 05-5 包襯家具類
- 05-6 汽車座椅安全帶
- 05-7 油毛氈
- 06-1 金屬材料及製品類
- 06-2 水泥
- 06-3 隔熱材料及製品類
- 06-4 窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)
- 06-5 木材及加工品類
- 06-6 水泥製品類
- 06-7 室內裝修耐燃材料
- 06-8 建築用防火門
- 06-9 護目鏡及遮光防護具

- 06-10 高處作業用安全帶
- 06-11 背負式安全帶
- 06-12 太陽眼鏡
- 06-13 購物車試驗
- 06-14 窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)
- 07-1 (刪除)
- 07-2-A (刪除)
- 07-3-A 液化石油氣鋼瓶
- 07-3-B 液化石油氣鋼瓶閥
- 07-3-C 熔接乙炔氣熔接鋼瓶
- 07-3-D 熔接乙炔氣鋼瓶閥
- 07-3-E 液氮鋼瓶
- 07-3-F 無縫鋼製高壓氣體容器
- 07-3-G 高壓鋼瓶閥
- 07-3-H 液化石油氣容器用閥(場地設備使用)
- 07-4-A 家庭用燃氣台爐
- 07-4-B 家庭用燃氣烤箱
- 07-4-C 攜帶式卡式爐
- 07-4-D 攜帶式卡式爐用燃料容器
- 07-4-E 不可再充填式金屬製攜帶用液化石油氣罐體
- 07-5-A 燃氣熱水器
- 07-5-B 燃氣器具用排氣管
- 07-6-A 液化石油氣用調整器
- 07-6-B 家庭用液化石油氣附錶調整器(檢驗暫行規範)
- 07-6-C 微電腦膜式氣量計

- 07-6-D 打火機
- 07-7-A 其他機件 (含小五金及手工具)
- 07-7-B 雨傘
- 07-8 嬰兒搖床
- 07-9 嬰兒學步車
- 07-10 手推嬰幼兒車
- 07-11 家庭用壓力鍋
- 07-12-A 汽車用輕便螺旋千斤頂
- 07-12-B 汽車用輕便式輪型液壓千斤頂
- 07-12-C 汽車用輕便式液壓千斤頂
- 07-13 電線用鋼管
- 08-1 儲備型電熱水器
- 08-2-A 配線用插接器
- 08-2-B 非分離式電源線組
- 08-2-C 延長用電源線組
- 08-3 電纜捲盤
- 08-4 室內用小型開關
- 08-5 小型電流保險絲
- 08-6 電冰箱
- 08-7-A (刪除)
- 08-7-B (刪除)
- 08-7-C (刪除)
- 08-7-D (刪除)
- 08-7-E (刪除)
- 08-7-F (刪除)



- 08-7-G (刪除)
- 08-8 電線電纜類 (其他 CNS 標準)
- 08-9 絕緣材料絕緣性能
- 08-10-A 無熔線斷路器型式試驗
- 08-10-B 無熔線斷路器單一規格單項試驗
- 08-11-A 低壓單相感應電動機
- 08-11-B 低壓三相鼠籠型感應電動機
- 08-11-C 低壓三相感應電動機
- 08-11-D 發電機及變壓器
- 08-12 防爆電機具類試驗
- 08-13-A 家電類
- 08-13-B 微波爐
- 08-13-C 電爐、微波爐合裝體
- 08-13-D 乾髮器(美髮器具)
- 08-13-E 電熱式烘碗機
- 08-13-F 電爐、電烤箱合裝體
- 08-13-G 電熨斗
- 08-13-H 一般家用電扇
- 08-13-I 排油煙機
- 08-13-J 一般家用電暖器
- 08-13-K 電捕蚊燈
- 08-13-L 電動榨汁機、電動食品混合器
- 08-13-M 電碗、電鍋、炒鍋
- 08-13-N 電濾煮器、電壺
- 08-13-O 家用過電流保護斷路器

- 08-13-P 聚氣乙烯絕緣電線、花線
- 08-13-Q 橡膠絕緣電線、花線
- 08-13-R 洗衣機、脫水機
- 08-13-S 斷路器
- 08-13-T 照明燈具類
- 08-13-U 其他
- 08-13-V 臭氧產生器
- 08-13-W 電動空氣過濾器
- 08-13-X 浸入式電熱水器
- 08-13-Y 燙(整)髮機
- 08-13-Z 電取暖裝置
- 08-14 除濕機
- 08-15 手提電鑽
- 08-16 手提電磨機&圓盤電磨機
- 08-17 手提型電動圓鋸機
- 08-18-A 飲水供應機
- 08-18-B 儲備型電開水器
- 08-18-C 即熱式電熱水器
- 08-18-D 冷氣機
- 08-18-E 乾衣機
- 08-19 漏電斷路器
- 08-20 家用固定電氣開關
- 08-21 家用插頭及插座
- 08-22 家用電器連接器
- 08-23 家用電器電源開關

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| 08-24   | 設備用開關                 |
| 08-25   | 溫度開關                  |
| 08-26   | 溫度熔線                  |
| 08-27   | 電源線組                  |
| 08-28   | 零組件類                  |
| 08-29   | 漏電斷路器                 |
| 08-30   | 計時器                   |
| 08-31   | 電源自動切換開關              |
| 08-32-A | 資訊技術類設備               |
| 08-32-B | 文字處理機                 |
| 08-32-C | 電動打字機                 |
| 08-32-D | 單色影像複印器               |
| 08-32-E | 彩色影像複印器               |
| 08-32-F | 會計機                   |
| 08-32-G | 收銀機                   |
| 08-32-H | 自動資料處理機               |
| 08-32-I | 終端機                   |
| 08-32-J | 雷射列表機                 |
| 08-32-K | 其他列表機                 |
| 08-32-L | 影像掃描器                 |
| 08-32-M | 其他輸出或輸入單元             |
| 08-32-N | 具程式控制之計算機或具記憶能量之文字處理機 |
| 08-32-O | 磁性或光學閱讀機              |
| 08-32-P | 輸入資料處理機之資料登錄設備        |
| 08-32-Q | 其他自動資料處理機             |

|         |               |
|---------|---------------|
| 08-32-R | 自動櫃員機         |
| 08-32-S | 不斷電式電源供應器     |
| 08-32-T | 具翻譯或字典功能之電氣機器 |
| 08-32-U | 具資料處理系統之製圖機   |
| 08-32-V | 削鉛筆機          |
| 08-33-A | 影音類設備         |
| 08-33-B | 裝入音箱之單一揚聲器    |
| 08-33-C | 裝入同一音箱之多個揚聲器  |
| 08-33-D | 其他聲頻擴大器       |
| 08-33-E | 音響擴大機組        |
| 08-33-F | 硬幣或卡片操作電唱機    |
| 08-33-G | 附揚聲器之其他電唱機    |
| 08-33-H | 附自動換唱片機構之唱盤   |
| 08-33-I | 卡式收音機         |
| 08-33-J | 磁碟收音機         |
| 08-33-K | 光碟收音機         |
| 08-33-L | 其他聲音重放器具      |
| 08-33-M | 數位錄收音機        |
| 08-33-N | 其他卡式錄收音器具     |
| 08-33-O | 盤式錄收音機        |
| 08-33-P | 匣式錄收音機        |
| 08-33-Q | 其他磁帶錄收音機      |
| 08-33-R | 其他錄收音器具       |
| 08-33-S | 專業規格外之磁帶式錄放影機 |
| 08-33-T | 無線電廣播接收機      |

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 08-33-U | 彩色電視接收機                       |
| 08-33-V | 單色電視接收機                       |
| 08-33-W | 彩色影像監視器                       |
| 08-33-X | 單色影像監視器                       |
| 08-33-Y | 彩色影像投射機                       |
| 08-33-Z | 高畫質電視機                        |
| 08-34-A | 雷射光碟系統碟式放影機                   |
| 08-34-B | 數位紀錄硬碟式錄放影機                   |
| 08-34-C | 其他錄放影機                        |
| 08-35   | 抑制電磁干擾及連接主電源之電容器              |
| 08-36   | 可攜式二次鋰電池                      |
| 08-37   | 電動機車用二次鋰電池                    |
| 08-38   | 光源及光源系統之光生物安全性測試              |
| 09-1    | 儀器儀表校正                        |
| 10-1    | 電磁相容測試(場地設備使用)                |
| 10-2    | 電磁相容測試                        |
| 10-3    | (刪除)                          |
| 10-4    | 第三者場地評估確認測試                   |
| 10-5    | 低壓開關測試(場地設備使用)                |
| 10-6    | 鋰電池模組測試(場地設備使用)               |
| 11-1    | 其他型式試驗                        |
| 12-1    | 技術服務費費額表(技術性鑑定、評鑑、訓練或其他等技術服務) |
| 13-1    | 樣品同方法或設備試驗類                   |
| 14      | 水龍頭                           |
| 15      | 精密儀器室(恆溫恆濕設備)及精密儀器(ICP-MS)使用  |

- 16 袋、包及箱
- 17 兒童用床邊護欄
- 18 高效液相層析儀(HPLC)使用
- 19 高分子測試(場地設備使用)

受託試驗費費額表

類別：農產品類

類別：農產品類

編號：01-1

編號：01-1

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|---------|---------|----|
| 1 水分       | 800     |    | 13 未變糯粒 | 800     |    |
| 2 灰分       | 1100    |    | 14 可食率  | 800     |    |
| 3 夾雜物      | 800     |    | 15 容積重  | 800     |    |
| 4 破碎粒      | 800     |    | 16 茶梗   | 800     |    |
| 5 異色粒      | 800     |    | 17 品質   | 1200    |    |
| 6 異型粒      | 800     |    | 18 淨重   | 600     |    |
| 7 虫蛀粒      | 800     |    | 19 外觀   | 800     |    |
| 8 損害粒      | 800     |    | 20 氣味   | 800     |    |
| 9 成實粒      | 800     |    | 21 形狀   | 800     |    |
| 10 皺縮粒     | 800     |    | 22 色澤   | 800     |    |
| 11 不良粒     | 800     |    | 23 其他   | 800     |    |
| 12 白堊(粉)質粒 | 800     |    |         |         |    |

受託試驗費費額表

類別：乳製品類

類別：乳製品類

編號：01-3

編號：01-3

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|----------|---------|----|
| 1 水分     | 800     |    | 13 溶解度指數 | 1100    |    |
| 2 灰分     | 1100    |    | 14 鈣/磷比  | 3600    |    |
| 3 蛋白質    | 1800    |    | 15 其他    | 1600    |    |
| 4 脂肪     | 1800    |    |          |         |    |
| 5 焦粒     | 1100    |    |          |         |    |
| 6 乳糖     | 2000    |    |          |         |    |
| 7 鹽分     | 1800    |    |          |         |    |
| 8 pH 值   | 800     |    |          |         |    |
| 9 可滴定酸度  | 1600    |    |          |         |    |
| 10 鹽酸不溶物 | 1600    |    |          |         |    |
| 11 灰分鹼度  | 1100    |    |          |         |    |
| 12 無脂固形物 | 1600    |    |          |         |    |



受託試驗費費額表

類別：微生物類

類別：微生物類

編號：01-6

編號：01-6

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|------------------------|---------|----|
| 1 生菌數     | 1500    |    | 13 腸炎弧菌                | 5000    |    |
| 2 大腸桿菌    | 2200    |    | 14 糞便性鏈球菌              | 5000    |    |
| 3 大腸桿菌群   | 1800    |    | 15 耐熱性孢子數              | 3200    |    |
| 4 酵母菌     | 1500    |    | 16 塗料防黴試驗              | 2400    |    |
| 5 黴菌      | 1500    |    | 17 纖維製品防黴試驗            | 3200    |    |
| 6 沙門氏桿菌   | 3000    |    | 18 纖維製品黴菌發育狀態          | 2400    |    |
| 7 乳酸菌生菌數  | 2800    |    | 19 生物分解度(陰離子界面活性劑之清潔劑) | 11000   |    |
| 8 金黃色葡萄球菌 | 3000    |    | 20 生物分解度(非離子界面活性劑之清潔劑) | 14000   |    |
| 9 葡萄狀球菌   | 3000    |    | 21 其他                  | 3000    |    |
| 10 李斯特菌   | 5000    |    |                        |         |    |
| 11 仙人掌桿菌  | 4000    |    |                        |         |    |
| 12 產氣莢膜桿菌 | 5000    |    |                        |         |    |

受託試驗費費額表

類別：抗生素類

類別：抗生素類

編號：01-7

編號：01-7

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1 鏈黴素   | 3200    |    | 13 那寧素    | 3200    |    |
| 2 泰黴素   | 3200    |    | 14 孟寧素    | 3200    |    |
| 3 健大黴素  | 3200    |    | 15 可利斯汀   | 3200    |    |
| 4 新黴素   | 3200    |    | 16 四環素類殘留 | 7000    |    |
| 5 純黴素   | 3200    |    | 17 其他     | 3200    |    |
| 6 康黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 7 紅黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 8 青黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 9 金黴素   | 3200    |    |           |         |    |
| 10 高德黴素 | 3200    |    |           |         |    |
| 11 林可黴素 | 3200    |    |           |         |    |
| 12 枯草黴素 | 3200    |    |           |         |    |

### 受託試驗費費額表

類別：農藥殘留類

類別：藥物殘留類

編號：02-1

編號：02-2

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註                                    | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註                                    |
|-------------|---------|---------------------------------------|------------------|---------|---------------------------------------|
| 1 有機氯劑      | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 1 合成抗菌劑（含磺胺劑）    | 5000    | 未檢出或檢出一種藥物以 5000 元計，每增加檢出一種藥物加 1000 元 |
| 2 有機磷劑      | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 2 賀爾蒙劑（每一種）      | 5000    |                                       |
| 3 有機氮劑      | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 3 黃麴毒素           | 3000    |                                       |
| 4 胺基甲酸鹽     | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 4 赭麴毒素           | 3000    |                                       |
| 5 腐絕及貝芬替農藥  | 5000    | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 5 單氯丙二醇（3-MCPD）  | 7000    |                                       |
| 6 其他農藥（每一種） | 5000    |                                       | 6 多環芳香烴化合物（PAHs） | 5000    |                                       |
|             |         |                                       | 7 硝基夫喃劑代謝物殘留     | 7000    |                                       |
|             |         |                                       | 8 氯黴素殘留          | 7000    |                                       |
|             |         |                                       | 9 黃豆基因改造食品       | 10500   |                                       |
|             |         |                                       | 10 啤酒中甲醛殘留       | 5000    |                                       |
|             |         |                                       | 11 奶粉中三聚氰胺殘留     | 5500    |                                       |
|             |         |                                       | 12 其他藥物（每一種）     | 3000    |                                       |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目   | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額<br>(元) | 備註               |
|--------|-------------|----|-----------------|-------------|------------------|
| 1 內容量  | 600         |    | 13 蒸餾範圍（初沸點，乾點） | 2000        | (Karl Fischer 法) |
| 2 嗅味   | 600         |    | 14 每一種成分        | 2000        |                  |
| 3 顏色   | 600         |    | 15 水分           | 2000        |                  |
| 4 比重   | 600         |    | 16 灰分           | 1100        |                  |
| 5 凝固點  | 1100        |    | 17 硫酸鹽灰分        | 1200        |                  |
| 6 沸點   | 1000        |    | 18 不揮發物         | 800         |                  |
| 7 上昇熔點 | 800         |    | 19 固形物（以不揮發物）   | 800         |                  |
| 8 熔點   | 800         |    | 20 水分及揮發物       | 800         |                  |
| 9 流動點  | 800         |    | 21 酸價           | 1000        |                  |
| 10 凝結  | 800         |    | 22 酸度（以乙酸計）     | 1000        |                  |
| 11 折射率 | 600         |    | 23 pH 值         | 800         |                  |
| 12 旋光度 | 600         |    | 24 游離脂肪酸（以油酸計）  | 1000        |                  |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------------|---------|----|---------------|---------|----|
| 25 游離鹼                       | 1000    |    | 43 砷          | 1800    |    |
| 26 硫酸鹽 (以 SO <sub>4</sub> 計) | 1800    |    | 44 鉛          | 1800    |    |
| 27 氯鹽                        | 1800    |    | 45 鎘          | 1800    |    |
| 28 胺鹽                        | 1800    |    | 46Z P T 含量    | 1400    |    |
| 29 水不溶物                      | 1200    |    | 47 硫酸著色物質     | 600     |    |
| 30 酒精不溶物                     | 1200    |    | 48 高錳酸鉀消耗量    | 1000    |    |
| 31 有效成分(以酒精可溶物計)             | 1200    |    | 49 色度         | 800     |    |
| 32 醣類                        | 2000    |    | 50 純度         | 2200    |    |
| 33 純皂分                       | 2000    |    | 51 蒸餾試驗       | 2000    |    |
| 34 不皂化物                      | 2000    |    | 52 均勻性        | 800     |    |
| 35 可皂化而未皂化物                  | 2000    |    | 53 水溶解度       | 1000    |    |
| 36 比表面張力                     | 1000    |    | 54 磷苯二甲酸顏色    | 1600    |    |
| 37 香料 (官能檢查)                 | 600     |    | 55 異丙醇        | 2000    |    |
| 38 香料 (乙醚抽出物)                | 2000    |    | 56 懸浮物        | 2000    |    |
| 39 松香                        | 1200    |    | 57 耐酸安定性      | 1600    |    |
| 40 螢光增白劑                     | 800     |    | 58 蟻酸         | 1400    |    |
| 41 碘吸收值                      | 1600    |    | 59 醋酸乙酯       | 1400    |    |
| 42 汞                         | 1800    |    | 60 丙烯酸 2-乙基乙酯 | 2000    |    |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|--------------|---------|----|
| 61 乙醇    | 2000    |    | 83 熔融溫度      | 1000    |    |
| 62 有機溶劑  | 2000    |    | 84 表面張力      | 800     |    |
| 63 氫氧基價  | 1600    |    | 85 白臘        | 2000    |    |
| 64 丙酮    | 2000    |    | 86 游離樟腦      | 2000    |    |
| 65 丁酮    | 2000    |    | 87 冬青油       | 2000    |    |
| 66 甲苯    | 2000    |    | 88 乙醚抽出物     | 2000    |    |
| 67 含臘    | 1600    |    | 89 福馬林       | 2000    |    |
| 68 草酸    | 1600    |    | 90 過錳酸鉀還原性物質 | 1000    |    |
| 69 氯化銨   | 1400    |    | 91 香茅醛       | 2000    |    |
| 70 氯化物   | 1800    |    | 92 芥子油       | 2000    |    |
| 71 脫色力   | 2400    |    | 93 其他        | 1200    |    |
| 72 甲醇    | 2000    |    |              |         |    |
| 73 三氯乙烷  | 1600    |    |              |         |    |
| 74 龍腦    | 2000    |    |              |         |    |
| 75 游離薄荷  | 2000    |    |              |         |    |
| 76 薄荷總含量 | 2000    |    |              |         |    |
| 77 總醇量   | 2000    |    |              |         |    |
| 78 芳油醇分  | 2000    |    |              |         |    |
| 79 丙二醇   | 2000    |    |              |         |    |
| 80 甘油    | 2000    |    |              |         |    |
| 81 乾燥減量  | 800     |    |              |         |    |
| 82 熾灼殘量  | 1100    |    |              |         |    |

受託試驗費費額表

類別：化學元素

類別：化學元素

編號：03-1

編號：03-1

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註   |
|------|---------|----|---------|---------|------|
| 1 鋰  | 1800    |    | 30 銀    | 1800    |      |
| 2 鈹  | 1800    |    | 31 鐳    | 1800    |      |
| 3 碳  | 1800    |    | 32 銻    | 1800    |      |
| 4 氮  | 1800    |    | 33 錫    | 1800    |      |
| 5 氟  | 1800    |    | 34 銻    | 1800    |      |
| 6 鈉  | 1800    |    | 35 碘    | 1800    |      |
| 7 鎂  | 1800    |    | 36 鉬    | 1800    |      |
| 8 鋁  | 1800    |    | 37 鎢    | 1800    |      |
| 9 矽  | 1800    |    | 38 鉑    | 1800    |      |
| 10 磷 | 1800    |    | 39 金    | 1800    |      |
| 11 硫 | 1800    |    | 40 鉛    | 1800    |      |
| 12 氯 | 1800    |    | 41 砷    | 1800    |      |
| 13 鉀 | 1800    |    | 42 汞    | 1800    |      |
| 14 鈣 | 1800    |    | 43 硼    | 1800    |      |
| 15 鈦 | 1800    |    | 44 鍺    | 1800    |      |
| 16 釩 | 1800    |    | 45 碲    | 1800    |      |
| 17 鉻 | 1800    |    | 46 銲    | 1800    |      |
| 18 錳 | 1800    |    | 47 釩    | 1800    |      |
| 19 鈷 | 1800    |    | 48 鈐    | 1800    |      |
| 20 鐵 | 1800    |    | 49 氫    | 1800    |      |
| 21 鎳 | 1800    |    | 50 氧    | 1800    |      |
| 22 銅 | 1800    |    | 51 銻    | 1800    |      |
| 23 鋅 | 1800    |    | 52 鈹    | 1800    |      |
| 24 硒 | 1800    |    | 53 其他元素 | 1800    | 每一成分 |
| 25 溴 | 1800    |    |         |         |      |
| 26 銦 | 1800    |    |         |         |      |
| 27 銳 | 1800    |    |         |         |      |
| 28 鉬 | 1800    |    |         |         |      |
| 29 鈮 | 1800    |    |         |         |      |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1 氧化矽   | 1800    |    | 30 不揮發分   | 800     |    |
| 2 氧化鐵   | 1800    |    | 31 真比重    | 800     |    |
| 3 氧化鋁   | 1800    |    | 32 視(假)比重 | 800     |    |
| 4 氧化鈣   | 1800    |    | 33 耐酸試驗   | 1800    |    |
| 5 氧化鎂   | 1800    |    | 34 耐鹼試驗   | 1800    |    |
| 6 氧化鈉   | 1800    |    | 35 腐蝕試驗   | 1800    |    |
| 7 氧化鉀   | 1800    |    | 36 玻璃纖維   | 1800    |    |
| 8 氧化鈦   | 1800    |    | 37 分子比    | 2400    |    |
| 9 硫酸鹽   | 1800    |    | 38 防濕試驗   | 800     |    |
| 10 亞硫酸鹽 | 1800    |    | 39 酸不溶物   | 800     |    |
| 11 硝酸鹽  | 1800    |    | 40 氧化鈣    | 1800    |    |
| 12 碳酸鹽  | 1800    |    | 41 氧化鉻    | 1800    |    |
| 13 氧化鋅  | 1800    |    | 42 磷酸二鈣   | 1800    |    |
| 14 氯化物  | 1800    |    | 43 磷酸三鈣   | 1800    |    |
| 15 氟化物  | 1800    |    | 44 矽酸三鈣   | 1800    |    |
| 16 碘化物  | 1800    |    | 45 白度     | 800     |    |
| 17 溴化物  | 1800    |    | 46 鍍鋅量    | 1800    |    |
| 18 液氯   | 1800    |    | 47 鍍錫量    | 1800    |    |
| 19 碳化矽  | 1800    |    | 48 均勻性試驗  | 800     |    |
| 20 性狀   | 800     |    | 49 酸鹼不溶物  | 1800    |    |
| 21 碳當量  | 1800    |    | 50 金屬材質鑑定 | 5000    |    |
| 22 石綿纖維 | 1800    |    | 51 三氧化硫   | 1800    |    |
| 23 結晶水  | 1800    |    | 52 磷酸氫二銨  | 1800    |    |
| 24 水份   | 800     |    | 53 鹽酸可溶物  | 1800    |    |
| 25 加熱減量 | 800     |    | 54 銨鹽     | 1800    |    |
| 26 燒失量  | 800     |    | 55 耐化學試驗  | 1000    |    |
| 27 灰份   | 1000    |    | 56 水溶性鹽   | 1800    |    |
| 28 水不溶物 | 800     |    | 57 純度     | 1800    |    |
| 29 吸水率  | 800     |    | 58 氟化鈣    | 3000    |    |



受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註       | 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----------|----------|---------|----|
| 59 矽酸鹽     | 2000    | 每一節      | 88 氯化鉀   | 1800    |    |
| 60 乾燥劑吸水率  | 1100    |          | 89 氯酸鉀   | 1800    |    |
| 61 密度      | 800     |          | 90 碘化鉀   | 1800    |    |
| 62 硫酸亞錫    | 1800    |          | 91 碘酸鉀   | 1800    |    |
| 63 酸價      | 800     |          | 92 過氯酸   | 1800    |    |
| 64 細度 (篩殘) | 800     |          | 93 重鉻酸鉀  | 1800    |    |
| 65 熔點      | 800     |          | 94 過錳酸鉀  | 1800    |    |
| 66 氧化銅     | 1800    |          | 95 氯化鈣   | 1800    |    |
| 67 碘價      | 1800    |          | 96 硫酸錳   | 1800    |    |
| 68 硫酸      | 1800    |          | 97 磷酸鈣   | 1800    |    |
| 69 硝酸      | 1800    |          | 98 硫酸鈣   | 1800    |    |
| 70 鹽酸      | 1800    |          | 99 氟化鈉   | 1800    |    |
| 71 氟化氫     | 1800    |          | 100 有效氯  | 1800    |    |
| 72 磷酸      | 1800    |          | 101 保險粉  | 1800    |    |
| 73 氯磺酸     | 2400    |          | 102 二氧化碳 | 1800    |    |
| 74 氫氧化鈉    | 1800    |          | 103 次氯酸鈉 | 1800    |    |
| 75 氫氧化鉀    | 1800    |          | 104 硝酸鈉  | 1800    |    |
| 76 氫氧化物    | 1800    |          | 105 硝酸鉀  | 1800    |    |
| 77 純鹼      | 1800    |          | 106 硝酸銨  | 1800    |    |
| 78 氨水      | 1800    |          | 107 硫酸鋁  | 1800    |    |
| 79 碳酸氫鈉    | 1800    |          | 108 硫酸銅  | 1800    |    |
| 80 硫酸鈉     | 1800    |          | 109 硫酸鎳  | 1800    |    |
| 81 氯化鈉     | 1800    |          | 110 硝酸銀  | 1800    |    |
| 82 硫化鈉     | 2000    |          | 111 氯化銅  | 1800    |    |
| 83 亞硫酸鈉    | 1800    |          | 112 氯化銨  | 1800    |    |
| 84 磷酸鈉     | 1800    |          | 113 草酸鈣  | 1800    |    |
| 85 過硼酸鈉    | 1800    |          | 114 氰化鉀  | 1800    |    |
| 86 硫代硫酸鈉   | 1800    |          | 115 氰化鈉  | 1800    |    |
| 87 硫酸鉀     | 1800    | 116 矽氟酸鈉 | 1800     |         |    |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註                  | 試驗項目     | 試驗費額<br>(元) | 備註   |
|------------|-------------|---------------------|----------|-------------|------|
| 117 硫化鉀    | 1800        | 同時申請氧化鋁時收費<br>1800元 | 130 總鹼量  | 1800        | 每一成分 |
| 118 酸鹼值    | 800         |                     | 131 濁度   | 800         |      |
| 119 粒度     | 800         |                     | 132 碳酸氫鉀 | 1800        |      |
| 120 溶解狀況   | 800         |                     | 133 氧化鈷  | 1800        |      |
| 121 外觀     | 600         |                     | 134 氯化鋅  | 1800        |      |
| 122 亞氯酸鈉   | 1800        |                     | 135 氯化鐵  | 1800        |      |
| 123 鹽基度    | 2800        |                     | 136 硫酸亞鐵 | 1800        |      |
| 124 硫酸鋇    | 1800        |                     | 137 比重   | 800         |      |
| 125 硫氰酸    | 1800        |                     | 138 細度   | 800         |      |
| 126 擴散率    | 1100        |                     | 139 游離硫酸 | 1800        |      |
| 127 小蘇打    | 1800        |                     | 140 鋁酸三鈣 | 1800        |      |
| 128 水溶液比電阻 | 1400        |                     | 141 吸油量  | 1800        |      |
| 129 沉澱物    | 800         |                     | 142 其他成分 | 1800        |      |

受託試驗費費額表

類別：工業用水、飲用水

類別：工業用水、飲用水

編號：03-4

編號：03-4

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註   |
|------------|---------|----|------------|---------|------|
| 1 pH 值     | 800     |    | 21 碘化物     | 1800    | 每一成分 |
| 2 濁度       | 800     |    | 22 溴化物     | 1800    |      |
| 3 鈣        | 1800    |    | 23 硒       | 1800    |      |
| 4 鎂        | 1800    |    | 24 硼       | 1800    |      |
| 5 鐵        | 1800    |    | 25 其他化學成分  | 1800    |      |
| 6 砷        | 1800    |    | 26 化學需氧量   | 1800    |      |
| 7 汞        | 1800    |    | 27 氯化物     | 1800    |      |
| 8 氟化物      | 2000    |    | 28 鈉       | 1800    |      |
| 9 M-鹼度     | 800     |    | 29 總硬度     | 1800    |      |
| 10 P-鹼度    | 800     |    | 30 矽       | 1800    |      |
| 11 導電度     | 800     |    | 31 溶氧量     | 1800    |      |
| 12 可溶性總固形物 | 800     |    | 32 餘氯      | 1800    |      |
| 13 色度      | 600     |    | 33 氯鹽      | 1800    |      |
| 14 味       | 600     |    | 34 過錳酸鉀消耗量 | 1000    |      |
| 15 懸浮物     | 800     |    | 35 硫酸鹽     | 1800    |      |
| 16 氯氣      | 1800    |    | 36 亞硫酸鹽    | 1800    |      |
| 17 磷       | 1800    |    | 37 溴酸鹽試驗   | 2000    |      |
| 18 硝酸鹽氮    | 1800    |    |            |         |      |
| 19 亞硝酸鹽氮   | 1800    |    |            |         |      |
| 20 硫化物     | 1800    |    |            |         |      |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：燃料類

編號：04-1

編號：04-1

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註           | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註                         |
|--------------------|---------|--------------|---------------|---------|----------------------------|
| 1 硫含量              | 1800    | 用乾冰另收費 400 元 | 13 煤炭類比重      | 600     | 4 小時以上<br>每增加 1 小時加收 100 元 |
| 2 賽氏顏色             | 1000    |              | 14 陶氏反應       | 800     |                            |
| 3 流動點              | 600     |              | 15 苯胺點        | 1000    |                            |
| 4 熱值               | 1600    |              | 16 200°C 加熱損失 | 800     |                            |
| 5 四氯化碳溶解度          | 1200    |              | 17 水份 (KF)    | 600     |                            |
| 6 酸洗顏色             | 600     |              | 18 閃火點        | 800     |                            |
| 7 美制比重             | 600     |              | 19 針入度        | 800     |                            |
| 8 黏度 100°F(40°C)   | 1200    |              | 20 延展性        | 800     |                            |
| 9 黏度 210°F (100°C) | 1200    |              | 21 靜置分離       | 800     |                            |
| 10 揮發分             | 800     |              | 22 荷電試驗       | 600     |                            |
| 11 灰分              | 1000    |              | 23 蒸發殘渣       | 800     |                            |
| 12 固定炭             | 1000    |              |               |         |                            |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：清潔劑

編號：04-1

編號：04-2

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註                   |
|-----------|---------|----|------------|---------|----------------------|
| 24 瀝青分    | 1000    |    | 1 烷基芳香烴磺酸鈉 | 3000    | 以 SiO <sub>2</sub> 計 |
| 25 苯不溶物   | 1600    |    | 2 磷酸鹽      | 1800    |                      |
| 26 十六烷指數  | 1000    |    | 3 碳酸鹽      | 1600    |                      |
| 27 黏度指數   | 1000    |    | 4 矽酸鹽      | 2000    |                      |
| 28 銅片腐蝕性  | 800     |    | 5 陰離子定性    | 800     |                      |
| 29 水泥混合試驗 | 1000    |    | 6 純皂分      | 1800    |                      |
| 30 自由膨脹指數 | 800     |    | 7 不皂化物     | 1800    |                      |
| 31 針入度指數  | 600     |    | 8 酒精不溶物    | 1000    |                      |
| 32 蒸餾試驗   | 2000    |    | 9 水不溶物     | 1000    |                      |
| 33 雷氏蒸氣壓  | 1200    |    | 10 pH 值    | 800     |                      |
|           |         |    | 11 耐硬水性    | 600     |                      |
|           |         |    | 12 表面張力    | 800     |                      |

受託試驗費費額表

類別：清潔劑

類別：清潔劑

編號：04-2

編號：04-2

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|--|------------------------|---------|----|
| 13 皂化價        | 1400    | 牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>牙膏類<br>若無試驗可遷移性螢光物質則維持800元 | 24 防腐劑(每一種)            | 2000    |    |
| 14 碘價         | 1400    |  | 25 重金屬(每一種)            | 1800    |    |
| 15 水分         | 600     |  | 26 乙二胺四醋酸鈉             | 2000    |    |
| 16 研磨試驗       | 800     |  | 27 硝基三醋酸鈉              | 2000    |    |
| 17 皸裂或發酵      | 1200    |  | 28 聚乙醇烷酚非離子界面活性劑       | 2000    |    |
| 18 水不溶物       | 800     |  | 29 磷酸鹽                 | 2000    |    |
| 19 毒質成分(每一成分) | 1800    |  | 30 過硼酸鹽                | 2000    |    |
| 20 表面活性劑相當含量  | 1600    |  | 31 成分鑑定<br>(1)陰離子界面活性劑 | 2000    |    |
| 21 甲醇(特定濃度比較) | 2000    |  | 32 成分鑑定<br>(2)陽子界面活性劑  | 2000    |    |
| 22 螢光增白劑      | 1200    |  | 33 成分鑑定<br>(3)非子界面活性劑  | 2000    |    |
| 23 氣味         | 600     |  | 34 成分鑑定<br>(4)兩性界面活性劑  | 2000    |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|--------------|---------|----|
| 1 遮蓋力         | 600     |    | 13 揮發份(加熱減量) | 800     |    |
| 2 屈曲性(彎曲性)    | 600     |    | 14 酸價        | 800     |    |
| 3 耐水性(沸水)     | 600     |    | 15 耐醇試驗性     | 600     |    |
| 4 耐油性         | 1000    |    | 16 稀釋性       | 600     |    |
| 5 玻璃珠散佈試驗     | 600     |    | 17 稀釋性濾紙試驗   | 600     |    |
| 6 閃火點         | 800     |    | 18 稀釋性銅片試驗   | 800     |    |
| 7 色數          | 600     |    | 19 稀釋性硫化試驗   | 1000    |    |
| 8 研磨細度        | 600     |    | 20 耐清潔劑試驗    | 600     |    |
| 9 玻璃珠固著率      | 800     |    | 21 澄清度       | 400     |    |
| 10 防鏽試驗(耐鹽水性) | 800     |    | 22 凝結性       | 400     |    |
| 11 水分         | 600     |    | 23 不溶性       | 1000    |    |
| 12 不粘著性       | 600     |    | 24 上塗(重塗)適合性 | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目      | 試驗費額(元)    | 備註      | 試驗項目           | 試驗費額(元)    | 備註      |
|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| 25 耐溶劑性   | 1000       | 每一種     | 37 耐候性         | 每小時<br>300 | 每四件為一單元 |
| 26 加熱殘分   | 800        |         | 38 鄰苯二甲酐       | 1600       |         |
| 27 塗膜外觀   | 400        |         | 39 四氧化三鉛       | 1800       |         |
| 28 光澤度    | 800        |         | 40 氧化鋅         | 1600       |         |
| 29 加熱減量   | 800        |         | 41 二氧化鈦        | 1800       |         |
| 30 粗粒     | 1000       |         | 42 三氧化鉻        | 1800       |         |
| 31 乾燥時間   | 600        |         | 43 含銅量         | 1800       |         |
| 32 蒸餾試驗   | 3000       |         | 44 有效銅         | 1800       |         |
| 33 滲透性    | 600        |         | 45 含氯量         | 1600       |         |
| 34 耐冷(寒)性 | 1200       | (8小時內)  | 46 松香及其<br>衍生物 | 1000       |         |
| 35 耐藥品性   | 1000       | 每一種     | 47 樹脂分之<br>含氯量 | 1600       |         |
| 36 耐光性    | 每小時<br>120 | 每四件為一單元 | 48 氧化鉛         | 1800       |         |



受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|-----|-------------------|---------|----|
| 49 氧化鐵    | 1800    | 每一種 | 61 重金屬成分錫         | 1800    |    |
| 50 氧化鋁    | 2000    |     | 62 鉻黃             | 1800    |    |
| 51 氧化亞銅   | 1800    |     | 63 膠化時間           | 800     |    |
| 52 氧化汞    | 2000    |     | 64 變發白性           | 600     |    |
| 53 其他化學成分 | 2000    |     | 65 中和價            | 1200    |    |
| 54 重金屬成分鉛 | 1800    |     | 66 作業性(施工性)       | 400     |    |
| 55 重金屬成分鎘 | 1800    |     | 67 總不揮發分          | 800     |    |
| 56 重金屬成分硒 | 1800    |     | 68 液分中不揮發物<br>含氣量 | 1600    |    |
| 57 重金屬成分銻 | 1800    |     | 69 顏料體積比          | 1200    |    |
| 58 重金屬成分鋇 | 1800    |     | 70 硝化纖維素<br>溶解性   | 1000    |    |
| 59 重金屬成分砷 | 2000    |     | 71 油墨之流度          | 600     |    |
| 60 重金屬成分汞 | 2000    |     | 72 顏料分(溶劑<br>不溶物) | 1000    |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註            | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|---------------|---------------|---------|----|
| 73 乾膜不透明度    | 1000    | 用乾冰時另收費 400 元 | 85 不揮發分(固形分)  | 800     |    |
| 74 液分中不揮發物   | 800     |               | 86 耐鹼性        | 1000    |    |
| 75 顏料之吸油量    | 600     |               | 87 耐衝擊性       | 800     |    |
| 76 耐酸性       | 1000    |               | 88 方格(刀刮試驗)   | 600     |    |
| 77 軟化點       | 1000    |               | 89 描劃試驗       | 600     |    |
| 78 黃色度(耐變黃度) | 800     |               | 90 混合後可用時間    | 600     |    |
| 79 容器內狀態     | 400     |               | 91 環氧樹脂檢定(定性) | 2000    |    |
| 80 流動性       | 800     |               | 92 儲存安定性      | 800     |    |
| 81 混合性       | 400     |               | 93 耐洗刷性       | 1200    |    |
| 82 比重(重量)    | 600     |               | 94 油脂酸        | 1800    |    |
| 83 粘度        | 1200    |               | 95 研磨性(研磨容易性) | 800     |    |
| 84 比粘度       | 1200    |               | 96 擴散反射率      | 800     |    |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                       | 試驗費額(元)     | 備註              |
|--------------------------|---------|----|----------------------------|-------------|-----------------|
| 97 路線漆之滲透性               | 1000    |    | 109 耐抗油性                   | 1000        |                 |
| 98 滲出(滲污)性               | 600     |    | 110 玻璃珠含量                  | 1000        |                 |
| 99 塗膜加熱試驗耐熱性<br>200°C 以上 | 1000    |    | 111 耐濕性(試驗)                | 每小時<br>40 元 | 每 6 件為一單元       |
| 100 塗膜加熱試驗<br>180°C 以下   | 600     |    | 112 凝固點                    | 600         | 用乾冰另收費<br>400 元 |
| 101 硝基之定性                | 1000    |    | 113 鹽水噴霧試驗                 | 每小時<br>90 元 | 每 4 件為一單<br>元   |
| 102 污點(濾紙斑痕)試驗           | 600     |    | 114 下垂試驗                   | 600         |                 |
| 103 桐油之揮發物試驗             | 800     |    | 115 顏料分析(每成分)              | 1800        |                 |
| 104 桐油之加熱試驗<br>(膠化時間)    | 600     |    | 116 噴瓷磚(複層紋膜<br>塗裝材料)透水性試驗 | 600         |                 |
| 105 顏料比重                 | 600     |    | 117 噴瓷磚龜裂試驗                | 600         |                 |
| 106 漆膜之厚度(單面)            | 800     |    | 118 噴瓷磚耐磨(耗)性              | 1000        |                 |
| 107 漆膜硬度(鉛筆搔刮<br>試驗)     | 800     |    | 119 附著性：標準狀態               | 600         |                 |
| 108 耐汽油性                 | 1000    |    | 120 附著性：浸水後                | 800         |                 |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、  
油墨、表面塗層類

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及製品類

編號：04-3

編號：04-4

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註                            | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註         |
|----------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|---------|------------|
| 121 附著性、反覆冷熱後              | 1200    | 處理費冷熱 10次 8000 元(每日/每次 800 元) | 1 真比重或密度            | 600     | 每一種<br>每一種 |
| 122 沉澱物                    | 1000    |                               | 2 假(視)比重            | 600     |            |
| 123 耐水膠著力                  | 800     |                               | 3 吸水率               | 800     |            |
| 124 水容液比電阻                 | 1400    |                               | 4 收縮率               | 1000    |            |
| 125 電介質強度                  | 1400    |                               | 5 耐藥品性              | 1000    |            |
| 126 功率因數                   | 1400    |                               | 6 溶解試驗              | 1000    |            |
| 127 電阻係數                   | 1400    |                               | 7 抗拉強度縱向<br>抗拉強度橫向  | 各 800   |            |
| 128 塗膜試驗(熟煉亞麻仁油)           | 1000    |                               | 8 伸長率縱向<br>伸長率橫向    | 各 600   |            |
| 129 油墨塗布量                  | 800     |                               | 9 永久伸長率             | 600     |            |
| 130 研磨砂                    | 500     |                               | 10 彈性試驗             | 600     |            |
| 131 揮發性有機化合物含量(ASTM D3960) | 4000    |                               | 11 撕裂強度縱向<br>撕裂強度橫向 | 各 800   |            |
|                            |         |                               | 12 剝離試驗             | 1000    |            |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註            | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註  |
|--------------|---------|---------------|---------------------|---------|-----|
| 13 屈曲試驗      | 1000    | 用乾冰時另收費 400 元 | 25 揉擦試驗             | 800     | 每一種 |
| 14 曲折試驗      | 600     |               | 26 水溶物試驗            | 600     |     |
| 15 衝擊試驗      | 1000    |               | 27 pH 值             | 800     |     |
| 16 壓縮強度      | 1000    |               | 28 浸漬試驗(長度、體積、重量變化) | 1000    |     |
| 17 穿擊試驗      | 1000    |               | 29 細度試驗             | 600     |     |
| 18 落錘試驗      | 600     |               | 30 酸度與鹼度            | 800     |     |
| 19 柔軟性(柔軟溫度) | 1000    |               | 31 濁度               | 800     |     |
| 20 透光率       | 800     |               | 32 色度               | 800     |     |
| 21 防火性能(耐燃性) | 800     |               | 33 過錳酸鉀消耗量          | 1000    |     |
| 22 壓縮永久變形率   | 800     |               | 34 耐熱性              | 800     |     |
| 23 皺紋試驗      | 600     |               | 35 加熱變形溫度           | 1200    |     |
| 24 磨耗試驗      | 1000    |               | 36 軟化溫度             | 1000    |     |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目            | 試驗費額(元)   | 備註  | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註   |
|-----------------|-----------|---|------------------|---------|--|
| 37 成型試驗         | 1200      | 每一種<br>每 6 件為一單元<br>冷媒費 400 元<br>冷媒費 400 元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元<br>每 6 件為一單元 | 49 紅外線分析(IR)定性試驗 | 3000    | 每成分  |
| 38 加熱變色         | 600       |   | 50 其他有機化學成分分析    | 2000    | 每一成分   |
| 39 流動性          | 600       |   | 51 動物膠粘度         | 1200    | 冷媒費 400 元<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>(8 小時內) |
| 40 耐 ASTM 標準油試驗 | 1000      |   | 52 膠凍強度          | 1200    |  |
| 41 低溫試驗處理費      | 每小時 120 元 |   | 53 脆化溫度          | 1200    |  |
| 42 低溫延伸率        | 800       |   | 54 粘度或比粘度        | 1200    |  |
| 43 脆化試驗         | 1200      |   | 55 揮發分           | 800     |  |
| 44 臭氧老化試驗處理費    | 每小時 160 元 |   | 56 耐肥皂水          | 600     |  |
| 45 加壓氧氣老化試驗處理費  | 每小時 100 元 |   | 57 硬度            | 600     |  |
| 46 空氣烘箱試驗處理費    | 每小時 60 元  |   | 58 耐寒性           | 1200    |  |
| 47 耐光性試驗處理費     | 每小時 120 元 |   | 59 收縮溫度          | 600     |  |
| 48 耐候性試驗處理費     | 每小時 300 元 |   | 60 韌性試驗          | 800     |  |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----------------|-----------------|---------|----|
| 61 熔融指數(或流動率)  | 1200    | 每試驗一種篩加收 100 元 | 73 膨脹性          | 600     | 乳膠 |
| 62 氯乙烯單體 V.C.M | 2000    |                | 74 體積變化率        | 1000    |    |
| 63 樹脂含量        | 1600    |                | 75 針孔試驗         | 800     |    |
| 64 靜置分離        | 800     |                | 76 膠化時間         | 1200    |    |
| 65 篩析          | 600     |                | 77 硬化時間(凝固、可使用) | 1200    |    |
| 66 溶劑不溶物       | 1000    |                | 78 蒸發殘渣         | 800     |    |
| 67 針入度         | 800     |                | 79 亮度           | 600     |    |
| 68 浮力          | 1000    |                | 80 吸收熱量         | 800     |    |
| 69 含油量         | 1200    |                | 81 加熱復原         | 800     |    |
| 70 復元性         | 800     |                | 82 正己烷可溶物       | 1600    |    |
| 71 三氯乙烯溶解度     | 1600    |                | 83 雙氧水漂白殘留成分    | 600     |    |
| 72 中和值(價)      | 1200    |                | 84 含膠量          | 1200    |    |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、  
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註                                | 試驗項目                 | 試驗費額(元)  | 備註            |
|-----------------|---------|-----------------------------------|----------------------|----------|---------------|
| 85 四氫呋喃萃取物含量    | 1600    | (未知成分)<br>(每成分)<br>(每成分)<br>(每成分) | 97 耐光性試驗             | 400      | 若收處理費 120元/小時 |
| 86 灰分           | 1000    |                                   | 98 60°C 以下水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 40元  | 每 6 件為一單元     |
| 87 安定性          | 600     |                                   | 99 60°C 以上水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 100元 | 每 6 件為一單元     |
| 88 氟化物          | 1800    |                                   | 100 常溫浸漬處理費          | 每日 200元  | 每 6 件為一單元     |
| 89 分子量          | 4000    |                                   | 101 常溫浸漬處理費          | 每月 4000元 |               |
| 90 線膨脹係數        | 2000    |                                   | 102 橡膠碳氫(煙)含量        | 2000     |               |
| 91 塑膠橡膠鑑定材質     | 4000    |                                   | 103 游離硫              | 2000     |               |
| 92 標示塑膠名稱時之材質確認 | 2000    |                                   | 104 耐水膠著力            | 800      |               |
| 93 標示有機成分時之確認   | 2000    |                                   | 105 透溼度              | 2000     | (8 小時內)       |
| 94 標示橡膠名稱時之材質確認 | 2000    |                                   | 106 加熱減量             | 800      |               |
| 95 聚合度          | 3000    |                                   | 107 斑漬試驗             | 500      |               |
| 96 膠化強度         | 1600    |                                   | 108 交連度              | 5000     |               |
|                 |         |                                   | 109 結合膠              | 800      |               |
|                 |         |                                   | 110 纖維份              | 2000     |               |



受託試驗費費額表

類別：騎乘機車用防護頭盔

類別：熱分析

編號：04-5

編號：04-6

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註        |                         |
|-------------------|---------|----|--------------------------|---------|-----------|-------------------------|
| 1 質量              | 500     |    | 1 玻璃轉移溫度<br>室溫(DSC)分析    | 2000    | 冷媒費 400 元 |                         |
| 2 外觀              | 500     |    | 2 玻璃轉移溫度<br>低溫(DSC)分析    | 2000    |           |                         |
| 3 構造              | 600     |    | 3 熔點 600°C 以下<br>(DSC)分析 | 2000    |           |                         |
| 4 材料              | 1600    |    | 4 溶解熱(DSC)<br>分析         | 2000    |           |                         |
| 5 周圍視界            | 600     |    | 5 熔點 600°C 以上<br>(DTA)分析 | 3000    |           | 附加樣品磁杯<br>費每只 5000 元    |
| 6 抗燃試驗            | 800     |    | 6 熱膨脹係數<br>(TMA)分析       | 4000    |           | 每增加一個溫度<br>點加收 500<br>元 |
| 7 頤帶強度            | 800     |    | 7 熱重減量分析<br>試驗(TGA)分析    | 4000    |           |                         |
| 8 保持裝置之動態試驗       | 800     |    | 8 熱傳導係數<br>(DSC)分析       | 3000    |           |                         |
| 9 保持試驗            | 1000    |    |                          |         |           |                         |
| 10 耐穿透性           | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 11 標示及使用說明        | 500     |    |                          |         |           |                         |
| 12 衝擊吸收性<br>(普通型) |         |    |                          |         |           |                         |
| 12.1 高溫處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 12.2 低溫處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 12.3 浸水處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 12.4 常溫處理         | 2000    |    |                          |         |           |                         |
| 13 衝擊吸收性<br>(加強型) |         |    |                          |         |           |                         |
| 13.1 高溫處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |
| 13.2 低溫處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |
| 13.3 浸水處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |
| 13.4 常溫處理         | 3000    |    |                          |         |           |                         |

受託試驗費費額表

類別：各類製品之衛生試驗

類別：各類製品之衛生試驗

編號：04-7

編號：04-7

| 試驗項目                    | 試驗費額(元) | 備註     | 試驗項目                            | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|--------|---------------------------------|---------|----|
| 1 甲醛含量                  | 2000    | (每一成分) | 17 濁度                           | 800     |    |
| 2 酚類含量                  | 2000    |        | 18 色度                           | 600     |    |
| 3 過錳酸鉀消耗量               | 1000    |        | 19 餘氯減量                         | 1600    |    |
| 4 蒸發殘留物:1.水             | 800     |        | 20 臭與味                          | 600     |    |
| 5 蒸發殘留物:<br>2. 4%醋酸     | 800     |        | 21 丙烯醯單體<br>含量                  | 2000    |    |
| 6 蒸發殘留物:<br>3. 正庚烷      | 1600    |        | 22 環氧氯丙烷                        | 2000    |    |
| 7 蒸發殘留物:<br>4. 20%酒精    | 800     |        | 23 可塑劑含量(每一<br>項 2000 元)        | 2000    |    |
| 8 有機化學成分<br>單體(Monomer) | 2000    |        | 24 PVC 材質試驗:<br>二丁錫化物           | 2000    |    |
| 9 著色劑                   | 1000    |        | 25 PVC 材質試驗:<br>甲酚磷酸酯           | 4000    |    |
| 10 正己烷抽出物               | 1600    |        | 26 聚苯乙烯(PS)材質<br>試驗:<br>揮發性物質試驗 | 6000    |    |
| 11 二甲苯可溶物               | 1600    |        | 27 苯乙烯單體                        | 2000    |    |
| 12 耐熱溫度                 | 1000    |        | 28 甲苯                           | 2000    |    |
| 13 不揮發物<br>(固形分)        | 800     |        | 29 乙苯                           | 2000    |    |
| 14 重金屬含量                | 1800    |        | 30 丙苯                           | 2000    |    |
| 15 甲醇含量                 | 2000    |        | 31 異丙苯                          | 2000    |    |
| 16 游離硫                  | 2000    |        |                                 |         |    |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠浴缸

類別：玻璃纖維強化塑膠浴缸

編號：04-8

編號：04-8

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註                    | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註                    |
|----------|---------|-----------------------|------------|---------|-----------------------|
| 1 尺度     | 500     | 參考 CNS7612<br>CNS7613 | 13 表面層耐龜裂性 | 1000    | 參考 CNS7612<br>CNS7613 |
| 2 外觀     | 500     |                       | 14 耐鹽酸性    | 1000    |                       |
| 3 護板面之撓度 | 600     |                       |            |         |                       |
| 4 耐燙性    | 8000    |                       |            |         |                       |
| 5 耐荷重性   | 600     |                       |            |         |                       |
| 6 漏水量    | 600     |                       |            |         |                       |
| 7 耐污染性   | 1000    |                       |            |         |                       |
| 8 滿水時撓度  | 600     |                       |            |         |                       |
| 9 耐落球衝擊  | 600     |                       |            |         |                       |
| 10 耐砂袋衝擊 | 600     |                       |            |         |                       |
| 11 硬度    | 600     |                       |            |         |                       |
| 12 吸水率   | 600     |                       |            |         |                       |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、  
化學槽、化糞槽 化學槽、化糞槽

編號：04-9

編號：04-9

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註  |
|---------------------|---------|--|---|---------|-----|
| 1 尺度                | 600     | (參考 CNS 11654 11655 11656 11657 11658 11659<br>自行製作完成標準試驗片則收 800 元<br>自行製作完成標準試驗片則收 800 元) | 13 溶解試驗<br>(4)鉀消耗量  | 1000    | 每一種 |
| 2 厚度                | 800     |  | 14 溶解試驗<br>(5)含鉛(Pb)量   | 1800    |     |
| 3 許可差               | 600     |  | 15 溶解試驗<br>(6)濃度(pH 值)  | 800     |     |
| 4 外觀                | 800     |  | 16 溶解試驗<br>(7)蒸發殘留物   | 800     |     |
| 5 抗拉強度              | 1200    |  | 17 耐鹽酸性   | 1000    |     |
| 6 抗曲強度              | 1200    |  | 18 耐藥品性(含蒸餾水 0.1%NaOH, 0.1%HNO <sub>3</sub> , 1.0%NaOCL, 1.0% NH <sub>4</sub> OH) | 1000    |     |
| 7 玻璃纖維含量            | 1600    |  | 19 隔板強度   | 600     |     |
| 8 硬度(Barcol)        | 600     |  | 20 負載強度   | 600     |     |
| 9 吸水率               | 600     |  | 21 洩漏   | 1200    |     |
| 10 溶解試驗<br>(1)臭味及異味 | 600     |  | 22 滿水變形量  | 1200    |     |
| 11 溶解試驗<br>(2)濁度    | 800     |  |   |         |     |
| 12 溶解試驗<br>(3)色度    | 600     |  |   |         |     |

受託試驗費費額表

類別：聚氣乙烯地磚

編號：04-10

類別：防蝕用聚氣乙烯粘膠帶

編號：04-11

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註           | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------------|---------|--------------|----------------------|---------|----|
| 1 尺度                     | 500     | 每小時<br>120 元 | 1 外觀                 | 500     |    |
| 2 外觀                     | 500     |              | 2 抗拉強度:<br>常態時       | 800     |    |
| 3 加熱引起長度變化量(80±2°C, 6小時) | 1000    |              | 3 抗拉強度:<br>溫水浸漬後     | 800     |    |
| 4 熱膨脹率                   | 1000    |              | 4 伸長率:<br>常態時        | 600     |    |
| 5 凹陷度                    | 600     |              | 5 伸長率:<br>溫水浸漬後      | 600     |    |
| 6 殘存凹陷度                  | 600     |              | 6 粘著力(對鋼板時)<br>常態時   | 800     |    |
| 7 加熱減量(100±3°C, 6小時)     | 800     |              | 7 粘著力(對鋼板時)<br>溫水浸漬後 | 800     |    |
| 8 耐光性試驗                  | 400     |              | 8 粘著力(對背面時)<br>常態時   | 800     |    |
| 9 耐光性三十小時<br>處理費         | 3600    |              | 9 粘著力(對背面時)<br>溫水浸漬後 | 800     |    |
| 10 吸水長度變化量               | 1000    |              | 10 絕緣電阻              | 600     |    |
| 11 耐滑性                   | 800     |              | 11 pH 之變化            | 800     |    |
|                          |         |              | 12 耐熱性               | 800     |    |

受託試驗費費額表

類別：防蝕用聚氯乙稀粘膠帶

類別：工地用安全帽

編號：04-11

編號：04-12-A

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 13 耐寒性   | 1200    |    | 1 物理性能要求        | 1000    |    |
| 14 厚度及寬度 | 500     |    | 2 性能            |         |    |
| 15 每捲之長度 | 500     |    | 2.1 衝擊吸收性       |         |    |
|          |         |    | 2.1.1 低溫條件下     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.1.2 高溫條件下     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.1.2 潮濕條件下     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.2 耐穿透性        | 2000    |    |
|          |         |    | 2.3 耐燃性         | 800     |    |
|          |         |    | 2.4 低溫試驗        |         |    |
|          |         |    | 2.4.1 衝擊吸收性     | 2000    |    |
|          |         |    | 2.4.2 耐穿透性      | 2000    |    |
|          |         |    | 2.5 電氣絕緣性       | 600     |    |
|          |         |    | 2.6 橫向剛性        | 1200    |    |
|          |         |    | 2.6.1 安全帽最大橫向變形 |         |    |
|          |         |    | 2.6.2 殘餘變形      |         |    |
|          |         |    | 2.7 吸水性         | 600     |    |
|          |         |    | 3 標示            | 500     |    |
|          |         |    | 4 使用說明書         | 不收費     |    |

受託試驗費費額表

類別：電工安全帽

類別：電工安全帽

編號：04-12-B

編號：04-12-B

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|--------|---------|----|
| 1 材料及構造           | 500     |    | 3 標示   | 500     |    |
| 2 性能              |         |    | 4 使用說明 | 不收費     |    |
| 2.1 電絕緣性          | 600     |    |        |         |    |
| 2.2 衝擊吸收性         |         |    |        |         |    |
| 2.2.1 經低溫處理者      | 2000    |    |        |         |    |
| 2.2.2 經高溫處理者      | 2000    |    |        |         |    |
| 2.2.3 經濕度處理或浸漬處理者 | 2000    |    |        |         |    |
| 2.3 耐穿透性          | 800     |    |        |         |    |
| 2.4 吸水性           | 600     |    |        |         |    |
| 2.5 耐燃性           | 800     |    |        |         |    |
| 2.6 耐熱性           | 600     |    |        |         |    |
| 2.7 質量            | 500     |    |        |         |    |
| 2.8 通風            | 500     |    |        |         |    |
| 2.9 互換性           | 500     |    |        |         |    |

### 受託試驗費費額表

類別：包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-13

編號：04-14

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註                                    | 試驗項目                     | 試驗費額(元)                   | 備註                 |   |
|---------|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 1 外觀    | 500     | 參考 CNS<br>6729 6730<br>10059<br>10060 | 1 尺度                     | 500                       | 每6件為一單元<br>每小時100元 |   |
| 2 抗拉強度  | 各800    |                                       | 2 外觀                     | 500                       |                    |   |
| 3 抗拉斷荷重 | 800     |                                       | 3 表面耐磨性                  | 1000 +<br>160 x /500<br>轉 |                    |   |
| 4 伸長率   | 各600    |                                       | 4 耐沸水性:加熱處理費 26<br>小時    | 2600                      |                    |   |
| 5 透濕度   | 2000    |                                       | 5 耐沸水性:質量增加率             | 600                       |                    |   |
| 6 撕裂強度  | 800     |                                       | 6 耐沸水性:厚度膨脹率             | 600                       |                    |   |
| 7 尺度    | 500     |                                       | 7 耐沸水性:外觀                | 600                       |                    |   |
| 8 衝擊試驗  | 800     |                                       | 8 耐乾熱性                   | 600                       |                    |   |
|         |         |                                       | 9 尺度安定性:<br>加熱處理費 60 元/時 | 7200                      |                    | 70±2°C 24 小時<br>40±2°C 96 小時<br>每6件為一單元<br>計 120 小時 |
|         |         |                                       | 10 尺度安定性:<br>尺度變化率       | 500                       |                    |   |
|         |         |                                       | 11 耐衝擊性                  | 800                       |                    |   |
|         |         |                                       | 12 耐龜裂性:<br>加熱處理費 60 元/時 | 1200                      |                    | (80±2°C)20 小時<br>每6件為一單元                            |



受託試驗費費額表

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-14

類別：自來水用聚氯乙稀塑膠硬質管

編號：04-15

| 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註                | 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註             |
|------------------|---------|-------------------|----------------------------|---------|----------------|
| 13 耐龜裂性:<br>試驗費  | 400     | 每一種污染物質含處理費 48 小時 | 1 外觀                       | 500     | 若提供試片費用為 800 元 |
| 14 耐污染性          | 1000    |                   | 2 尺度                       | 500     |                |
| 15 耐光性           | 6500    |                   | 3 偏圓率                      | 500     |                |
| 16 耐菸灼性          | 600     |                   | 4 抗拉強度                     | 1200    |                |
| 17 彎曲性           | 600     |                   | 5 水壓試驗                     | 800     |                |
| 18 抗彎強度          | 800     |                   | 6 壓扁試驗                     | 600     |                |
| 19 抗拉強度          | 800     |                   | 7 灰分試驗                     | 1000    |                |
| 20 鋁合金地板:<br>耐腐性 | 1000    |                   | 8 溶解試驗:<br>(1)濁度           | 800     |                |
|                  |         |                   | 9 溶解試驗:<br>(2)色度           | 600     |                |
|                  |         |                   | 10 溶解試驗:<br>(3)過錳酸鉀<br>消耗量 | 1000    |                |
|                  |         |                   | 11 溶解試驗:<br>(4)嗅氣及味道       | 600     |                |
|                  |         |                   | 12 溶解試驗:<br>(5)鉛含量         | 1800    |                |

### 受託試驗費費額表

類別：自來水用聚氯乙稀塑膠硬質管

類別：建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯

編號：04-15

編號：04-16

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註                      |
|----------------------|---------|--|---|---------|-------------------------|
| 13 溶解試驗:<br>(6)餘氯之減量 | 1800    | 蒸餾水<br>10% NaCl<br>30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>40% HNO <sub>3</sub><br>40% NaOH<br>60±2°C 5 小時 | 1 比重  | 600     | 30 元/時 70±1°C<br>168 小時 |
| 14 溶出性氯乙稀<br>單體含量    | 9200    |  | 2 硬度  | 600     |                         |
| 15 材質試驗氯乙稀<br>單體含量   | 5700    |  | 3 抗拉強度                                      | 800     |                         |
| 16 浸漬試驗(質量<br>變化率每種) | 800     |  | 4 伸長率                                       | 600     |                         |
| 17 耐電壓性試驗            | 600     |  | 5 撕裂強度                                      | 800     |                         |
| 18 耐燃性試驗             | 800     |  | 6 老化試驗: (1)加熱處<br>理費                        | 5040    |                         |
| 19 衛氏軟化溫度            | 1000    |  | 7 老化試驗: (2)硬度                               | 600     |                         |
| 20 加熱復原性             | 800     |  | 8 老化試驗: (3)抗拉強<br>度                         | 800     |                         |
|                      |         |  | 9 老化試驗: (4)伸長率                              | 600     |                         |
|                      |         |  | 10 老化試驗: (5)撕裂<br>強度                        | 800     |                         |
|                      |         |  | 11 下垂度                                      | 600     |                         |
|                      |         |  | 12 耐磨耗性(磨耗輪<br>H-18 荷重 1000g)<br>迴轉數 1000 次 | 1000    |                         |

受託試驗費費額表

類別：建築防水用、運動場室內地板  
鋪設用及建築填縫用聚胺酯

類別：自來水管件用橡膠製品

編號：04-16

編號：04-17

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註            |
|-------------|---------|----|--|---------|---------------|
| 13 100%彈性模數 | 800     |    | 1 硬度   | 600     |               |
| 14 彈性率      | 800     |    | 2 拉力試驗:<br>(1)拉應力 70 Kg/mm <sup>2</sup> 時伸<br>長率 | 600     |               |
|             |         |    | 3 拉力試驗:<br>(2)抗拉強度                               | 800     |               |
|             |         |    | 4 拉力試驗:<br>(3)伸長率                                | 600     |               |
|             |         |    | 5 永久伸長率  | 800     |               |
|             |         |    | 6 老化試驗:<br>(1)空氣加熱處理費 30 元/<br>時                 | 2880    | 70±1°C, 96 小時 |
|             |         |    | 7 老化試驗:<br>(2)加壓氧氣加熱處理費 100<br>元/時               | 9600    | 70±1°C, 96 小時 |
|             |         |    | 8 老化試驗:<br>(3)抗拉強度變化率                            | 800     |               |
|             |         |    | 9 老化試驗:<br>(4)伸長率變化率                             | 600     |               |
|             |         |    | 10 老化試驗:<br>(5)硬度之變化                             | 600     |               |
|             |         |    | 11 壓縮永久變形率:<br>(1)加熱處理費 60 元/時                   | 1320    | 70±1°C, 22 小時 |
|             |         |    | 12 壓縮永久變形率: (2)<br>試驗費                           | 1000    |               |

受託試驗費費額表

類別：自來水管件用橡膠製品

類別：玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP  
感應粘膠帶

編號：04-17

編號：04-18

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元)     | 備註                            |
|------------------------|---------|----|------------------------|-------------|-------------------------------|
| 13 游離硫                 | 2000    |    | 1 尺度                   | 500         |                               |
| 14 溶解試驗:<br>(1)濁度      | 800     |    | 2 脫膠                   | 600         |                               |
| 15 溶解試驗:<br>(2)色度      | 600     |    | 3 粘著力;<br>(1)常態        | 800         |                               |
| 16 溶解試驗:<br>(3)過錳酸鉀消耗量 | 1000    |    | 4 粘著力;<br>(2)老化試驗加熱處理費 | 720<br>1440 | 30 元/時,65±2°C,<br>24 小時、48 小時 |
| 17 溶解試驗:<br>(4)餘氯之減量   | 1800    |    | 5 粘著力;<br>(3)老化試驗加熱處理費 | 120         | 30 元/時,70±2°C<br>4 小時(PVC)    |
| 18 溶解試驗:<br>(5)臭與味     | 600     |    | 6 粘著力;<br>(4)老化試驗試驗費   | 800         |                               |
|                        |         |    | 7 拉力荷重                 | 800         |                               |
|                        |         |    | 8 伸長率                  | 600         |                               |
|                        |         |    | 9 抗拉強度                 | 800         |                               |
|                        |         |    | 10 保持力                 | 600         |                               |

受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：O 型環

編號：04-19

編號：04-19

| 試驗項目                               | 試驗費額(元) | 備註                    | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註   |
|------------------------------------|---------|-----------------------|------------------------------|---------|--|
| 1 成品之物理性質<br>(1)抗拉強度               | 800     | 60 元/時, 24 小時         | 13 材料試驗 B 老化試驗<br>(3)硬度變化    | 600     | 120±1°C 70 小時<br>100±1°C 70 小時<br>175±1°C 22 小時<br>120±1°C 70 小時<br>100±1°C 70 小時<br>175±1°C 70 小時<br>(30 元/時) |
| 2 伸長率                              | 600     |                       | 14 材料試驗 B 老化試驗<br>(4)抗拉強度變化率 | 800     |  |
| 3 拉應力                              | 800     |                       | 15 材料試驗 B 老化試驗<br>(5)伸長率變化率  | 600     |  |
| 4 疲勞試驗:<br>(1)開機處理費                | 1440    |                       | 16 材料試驗 B 老化試驗<br>(6)壓縮永久變形率 | 4200    |  |
| 5 疲勞試驗:<br>(2)試驗費                  | 600     |                       | 17 材料試驗 C 耐油試驗<br>(1)加熱處理費   | 2100    |  |
| 6 尺度                               | 500     |                       | 18 材料試驗 C 耐油試驗<br>(2)試驗費     | 600     |  |
| 7 材料試驗 A 常態<br>(1)硬度               | 600     |                       | 19 材料試驗 C 耐油試驗<br>(3)硬度變化    | 600     |  |
| 8 材料試驗 A 常態<br>(2) 抗拉強度            | 800     |                       | 20 材料試驗 C 耐油試驗<br>(4)抗拉強度變化率 | 800     |  |
| 9 材料試驗 A 常態<br>(3)伸長率              | 600     |                       | 21 材料試驗 C 耐油試驗<br>(5)伸長率變化率  | 600     |  |
| 10 材料試驗 A 常態<br>(4)100%伸長率<br>彈性模數 | 800     |                       | 22 材料試驗 C 耐油試驗<br>(6)體積變化率   | 600     |  |
| 11 材料試驗 B 老化試驗<br>(1) 加熱處理費        | 2100    | 120±1°C 100±2°C 70 小時 | 23 材料試驗 D 低溫彎曲<br>試驗(1)低溫處理費 | 600     |  |
| 12 材料試驗 B 老化試驗<br>(2) 加熱處理費        | 720     | 230±2°C<br>24 小時      | 24 材料試驗 D 耐油試驗<br>(2)試驗費     | 600     |  |

受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料

編號：04-19

編號：04-20

| 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註                  | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註           |
|---------------------------|---------|---------------------|------------------------|---------|--------------|
| 25 材料試驗 E 腐蝕及粘著試驗(1)加熱處理費 | 1440    | 60 元/時,70±1°C,24 小時 | 1 尺度                   | 500     | 70±1°C,22 小時 |
| 26 材料試驗 E 腐蝕及粘著試驗(2)試驗費   | 600     |                     | 2 視密度                  | 600     |              |
|                           |         |                     | 3 吸水率                  | 600     |              |
|                           |         |                     | 4 25% 壓縮應力             | 800     |              |
|                           |         |                     | 5 抗拉強度                 | 800     |              |
|                           |         |                     | 6 伸長率                  | 600     |              |
|                           |         |                     | 7 導熱係數                 | 1200    |              |
|                           |         |                     | 8 壓縮永久變形率              | 800     |              |
|                           |         |                     | 9 燃燒性                  | 800     |              |
|                           |         |                     | 10 加熱尺度變化率<br>(1)加熱處理費 | 1320    |              |
|                           |         |                     | 11 加熱尺度變化率<br>(2)試驗費   | 600     |              |

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀塑膠雨衣

類別：牙刷

編號：04-21

編號：04-22

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----------------|---------------|---------|----|
| 1 外觀及構造      | 600     | 100±2℃，<br>6小時 | 1 尺度          | 500     |    |
| 2 抗拉強度       | 800     |                | 2 毛外觀(動物毛)    | 500     |    |
| 3 伸長率(塑膠布者)  | 600     |                | 3 刷柄材質及外觀     | 2000    |    |
| 4 撕裂強度       | 800     |                | 4 定毛材料(金屬)    | 5000    |    |
| 5 加熱減量(塑膠布者) | 800     |                | 5 定毛強度試驗      | 600     |    |
| 6 不黏著試驗      | 600     |                | 6 刷毛材質鑑定      | 2000    |    |
| 7 熔接部黏接強度    | 800     |                | 7 刷毛耐熱性(化學製品) | 600     |    |
| 8 撥水試驗(塑膠布者) | 600     |                |               |         |    |
| 9 厚度         | 500     |                |               |         |    |

受託試驗費費額表

類別：牙膏

類別：建築用墊條

編號：04-23

編號：04-24

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註                      |
|---------------|---------|----|------------------------------|---------|-------------------------|
| 1 總含氟量        | 2000    |    | 1 尺度                         | 500     |                         |
| 2 重金屬(以鉛計)    | 2500    |    | 2 硬度                         | 600     |                         |
| 3 砷含量(以 As 計) | 2500    |    | 3 感溫性試 0 °C 40 °C<br>之硬度及其差值 | 600     |                         |
| 4 pH 值        | 800     |    | 4 抗拉試驗<br>(1)100%彈性模數        | 600     |                         |
| 5 水不溶物        | 800     |    | 5 抗拉試驗<br>(2)抗拉強度            | 800     |                         |
| 6 總生菌數        | 1500    |    | 6 抗拉試驗<br>(3)伸長率             | 600     |                         |
| 7 安定性         | 800     |    | 7 加熱後抗拉試驗<br>(1)加熱處理費        | 4320    | 60 元/時(100±2 °C, 72 小時) |
| 8 氟化物         | 2000    |    | 8 加熱後抗拉試驗<br>(2)抗拉強度之保留率     | 800     |                         |
| 9 耐磨性         | 1800    |    | 9 加熱後抗拉試驗<br>(3)伸長率之保留率      | 600     |                         |
|               |         |    | 10 加熱後抗拉試驗<br>(4)加熱減量        | 600     |                         |
|               |         |    | 11 加熱收縮率<br>(1)加熱處理費         | 1320    | 60 元/時(70±2 °C, 22 小時)  |
|               |         |    | 12 加熱伸縮率<br>(2)試驗費           | 600     |                         |



受託試驗費費額表

類別：建築用墊條

類別：球鋒筆

編號：04-24

編號：04-25

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|----------------|------------|---------|----|
| 13 加熱收縮率<br>(3)壓縮永久變形率 | 800     | 乾冰費另收<br>400 元 | 1 構造       | 500     |    |
| 14 柔軟溫度                | 1000    |                | 2 衝擊試驗     | 500     |    |
|                        |         |                | 3 金屬夾子彈性試驗 | 500     |    |

受託試驗費費額表

類別：球鋒筆蕊

類別：鋼筆

編號：04-26

編號：04-27

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|---------|----|
| 1 構造                       | 500     | 處理費每小時<br>120元 | 1 防止生鏽耐久性 | 600     |    |
| 2 尺寸                       | 500     |                | 2 防止生鏽耐蝕性 | 600     |    |
| 3 書寫性能                     | 2000    |                | 3 墨水量     | 500     |    |
| 4 油墨性能:<br>(1)耐光性 10 小時處理費 | 1200    |                | 4 墨水滴下性   | 500     |    |
| 5 耐水性                      | 600     |                | 5 夾持彈性    | 500     |    |
| 6 耐油性                      | 600     |                | 6 耐落下撞擊性  | 800     |    |
| 7 乾燥性                      | 600     |                |           |         |    |
| 8 耐滲性                      | 600     |                |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：鋼筆用筆尖

類別：自動鉛筆

編號：04-28

編號：04-29

| 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------|---------|----|---------|---------|----|
| 1 運筆試驗 | 500     |    | 1 防銹耐久性 | 600     |    |
| 2 浸蝕試驗 | 800     |    | 2 防銹耐蝕性 | 600     |    |
| 3 金之純度 | 1800    |    | 3 機構性   | 500     |    |
|        |         |    | 4 筆蕊固定性 | 500     |    |
|        |         |    | 5 筆蕊回縮性 | 500     |    |
|        |         |    | 6 筆夾彈性  | 500     |    |
|        |         |    | 7 耐衝擊性  | 500     |    |

受託試驗費費額表

類別：鉛筆

類別：硬質聚氯乙炔電氣接線盒

編號：04-30

編號：04-31

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註                | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註                     |
|----------|---------|-------------------|----------------------|---------|------------------------|
| 1 尺度     | 500     | 耐光處理費另計，每小時 120 元 | 1 耐電壓試驗              | 600     | 60 元/小時<br>70±2°C，3 小時 |
| 2 筆桿彎曲度  | 500     |                   | 2 加熱伸縮試驗<br>(1)加熱處理費 | 180     |                        |
| 3 鉛蕊偏心   | 500     |                   | 3 加熱伸縮試驗費            | 600     |                        |
| 4 抽蕊力    | 500     |                   | 4 耐燃性試驗              | 800     |                        |
| 5 筆桿膠合試驗 | 500     |                   | 5 壓縮試驗               | 800     |                        |
| 6 筆桿褪色試驗 | 400     |                   | 6 構造及尺度              | 500     |                        |
| 7 鉛蕊彎曲強度 | 800     |                   | 7 標誌                 | 500     |                        |

受託試驗費費額表

類別：安全鞋

類別：安全鞋

編號：04-32-A

編號：04-32-A

| 試驗項目                        | 試驗費額(元) | 備註                                | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------|---------|----|
| 1 一般構造                      | 500     | 30 元/時<br>(70±3<br>°C,120 小<br>時) | 13 耐壓扁性                   | 500     |    |
| 2 鞋面材厚度                     | 500     |                                   | 14 耐衝擊性                   | 800     |    |
| 3 前襯之尺寸                     | 500     |                                   | 15 外底抗剝離強度試驗              | 800     |    |
| 4 外底最薄厚度                    | 500     |                                   | 16 防漏性(全橡膠)               | 800     |    |
| 5 安全鞋之尺碼                    | 500     |                                   | 17 耐踏穿性(P類)               | 600     |    |
| 6 抗拉強度                      | 800     |                                   | 18 後跟部之壓迫能吸收性             | 800     |    |
| 7 伸長率                       | 600     |                                   | 19 腳背防護具之衝擊性              | 600     |    |
| 8 撕裂強度                      | 800     |                                   | 20 標示                     | 500     |    |
| 9 老化試驗處理費                   | 3600    |                                   | 21 硬度(鞋底)                 | 600     |    |
| 10 浸漬試驗(含 40±1°C, 22 小時處理費) | 1600    |                                   | 22 彎折試驗                   | 600     |    |
| 11 光面裂紋試驗(皮革)               | 600     |                                   | 23 耐電壓試驗<br>AC3300V, 1min | 600     |    |
| 12 含鉻量試驗(皮革)                | 1800    |                                   | 24 防止帶靜電性能                | 1400    |    |

受託試驗費費額表

類別：安全鞋、防護鞋

類別：安全鞋、防護鞋

編號：04-32-B

編號：04-32-B

| 試驗項目  | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目                    | 試驗費額<br>(元) | 備註                                |
|---|-------------|----|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 1 設計-上鞋面高度                                  | 500         |    | 18 外鞋底-耐磨性              | 1,000       |                                   |
| 2 設計-鞋跟部                                    | 500         |    | 19 外鞋底-耐撓曲性             | 2,000       |                                   |
| 3 腳趾防護-一般                                   | 600         |    | 20 外鞋底-水解性質             | 7,100       |                                   |
| 4 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐高溫(60℃,4hrs→45℃,18hrs)    | 2,400       |    | 21 鞋底性能-構造              | 500         | 參照現行<br>0432001 一般<br>構造          |
| 5 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐低溫(-20℃,4hrs→-6℃,18hrs)   | 2,400       |    | 22 鞋底性能-上鞋面/外鞋底<br>結合強度 | 800         | 參照現行<br>0432015 外底<br>抗剝離強度<br>試驗 |
| 6 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐酸(1mol/L 硫酸,23℃,24hrs)    | 2,200       |    | 23 腳趾防護-護趾片之內部<br>長度    | 500         | 參照現行<br>0432003 前襯<br>之尺寸         |
| 7 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐鹼(1mol/氫氧化鈉,23℃,24hrs)    | 2,200       |    | 24 腳趾防護-耐衝擊性            | 800         | 參照現行<br>0432014 耐衝<br>擊性          |
| 8 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐燃料油(iso-octane,23℃,24hrs) | 2,200       |    | 25 腳趾防護-耐壓縮性            | 500         | 參照現行<br>0432013 耐壓<br>扁性          |
| 9 防滑性(磁磚地板)                                 | 3,700       |    | 26 腳趾防護-金屬護趾片之<br>耐腐蝕性  | 800         | 參照現行<br>0433008 鋼頭<br>耐蝕試驗        |
| 10 防滑性(鋼製地板)                                | 3,600       |    | 27 防洩漏性                 | 800         | 參照現行<br>0432016 防漏<br>性(全橡膠)      |

|                      |       |  |               |     |                                   |
|----------------------|-------|--|---------------|-----|-----------------------------------|
| 11 上鞋面-一般            | 500   |  | 28 上鞋面-厚度     | 500 | 參照現行<br>0432002 鞋面<br>材厚度         |
| 12 上鞋面-耐撓曲性(橡膠)      | 1,400 |  | 29 上鞋面-撕裂強度   | 800 | 參照現行<br>0432008 撕裂<br>強度          |
| 13 上鞋面-耐撓曲性(聚合物)     | 1,000 |  | 30 上鞋面-抗拉性能   | 800 | 參照現行<br>0432006 抗拉<br>強度          |
| 14 上鞋面-水蒸氣滲透性及係<br>數 | 2,700 |  | 31 上鞋面-pH 值   | 800 | 參照現行<br>0451010 皮革                |
| 15 上鞋面-水解性質          | 6,600 |  | 32 外鞋底-撕裂強度   | 800 | 參照現行<br>0432008 撕裂<br>強度          |
| 16 上鞋面-六價鉻含量         | 3,400 |  | 33 外鞋底-層間結合強度 | 800 | 參照現行<br>0432015 外底<br>抗剝離強度<br>試驗 |
| 17 外鞋底-設計            | 500   |  | 34 標示         | 500 | 參照現行<br>0432020<br>標示             |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：鞋類

編號：04-33

編號：04-33

| 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註                              |
|---|---------|----|--------------------------|---------|---------------------------------|
| 1 尺度  | 500     |    | 13 衝擊試驗(鋼頭或成品)           | 500     |                                 |
| 2 外形檢查  | 500     |    | 14 縫線試驗(抗拉荷重)            | 800     |                                 |
| 3 成品浸水試驗  | 600     |    | 15 線距(針距)檢驗              | 500     |                                 |
| 4 成品耐汽油試驗                                       | 800     |    | 16 耐寒試驗(-20±2℃，30分鐘)     | 800     |                                 |
| 5 成品耐柴油試驗                                       | 800     |    | 17 鞋面材質                  | 2000    |                                 |
| 6 耐電壓試驗   | 600     |    | 18 鞋面拉伸試驗                | 600     |                                 |
| 7 鋼頭(1)尺度                                       | 500     |    | 19 面皮含鉻量                 | 1800    |                                 |
| 8 鋼頭(2)耐蝕試驗<br>8%NaCl 沸騰 15min 或<br>浸漬 24,48 小時 | 800     |    | 20 破裂強度                  | 600     |                                 |
| 9 鋼頭(3)材料分析                                     | 5000    |    | 21 鞋面浸水試驗<br>(40±1℃，6小時) | 600     | 鞋面、襯布、<br>中底布、蕊<br>布、月形在等<br>均同 |
| 10 鞋底耐2號油試驗<br>40℃，22小時                         | 1600    |    | 22 鞋面脫色試驗                | 600     |                                 |
| 11 耐踩試驗   | 600     |    | 23 鞋面與鞋底之<br>黏貼寬度        | 500     |                                 |
| 12 耐壓試驗(鋼頭或<br>成品)                              | 800     |    | 24 膠著力                   | 800     |                                 |



受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：交通號誌燈箱

編號：04-33

編號：04-34

| 試驗項目                              | 試驗費額(元) | 備註         | 試驗項目                       | 試驗費額(元)                     | 備註 |  |  |
|-----------------------------------|---------|------------|----------------------------|-----------------------------|----|--|--|
| 25 鞋底：厚度                          | 500     | 標準共計三種費用各收 | 1 材質：每一種                   | 2000                        |    |  |  |
| 26 鞋底：抗拉強度                        | 800     |            | 2 加熱變形溫度                   | 1200                        |    |  |  |
| 27 鞋底：硬度                          | 600     |            | 3 耐熱試驗(130℃，1 小時)          | 800                         |    |  |  |
| 28 發泡鞋底抗拉性<br>(拉伸 100% 90 秒)      | 800     |            | 4 抗拉強度                     | 800                         |    |  |  |
| 29 外底拉伸試驗                         | 600     |            | 5 抗折強度                     | 800                         |    |  |  |
| 30 外底加熱減量<br>(100±2℃ 6 小時)        | 800     |            | 6 伸長率                      | 600                         |    |  |  |
| 31 外底抗拉強度降低率<br>(殘留率)%<br>老化試驗處理費 | 2880    |            | 70±1℃,96<br>小時, 30 元/<br>時 |                             |    |  |  |
| 32 外底抗拉強度降低率<br>(殘留率)%<br>試驗費     | 800     |            |                            |                             |    |  |  |
| 33 外底彎折老化試驗<br>處理費                | 3600    |            |                            | 70±1℃,120<br>小時, 30 元/<br>時 |    |  |  |
| 34 外底老化後彎折<br>試驗費                 | 600     |            |                            |                             |    |  |  |
| 35 鞋面之斷裂抵抗                        | 600     |            |                            |                             |    |  |  |
| 36 鞋面加熱減量                         | 800     |            |                            |                             |    |  |  |

受託試驗費費額表

類別：PVC 橡膠手套

類別：PVC 橡膠手套

編號：04-35

編號：04-35

| 試驗項目                                    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註      |
|---|---------|----|------------------------------|---------|---------|
| 1 尺度                                    | 500     |    | 13 針孔試驗                      | 800     | 30 元/小時 |
| 2 抗拉強度                                  | 800     |    | 14 溶出試驗:鉛含量                  | 1800    |         |
| 3 伸長率                                   | 600     |    | 15 老化試驗處理費<br>(70±1℃, 96 小時) | 2880    |         |
| 4 抗拉荷重之殘留率                              | 800     |    | 16 拉伸載重保留率                   | 800     |         |
| 5 耐清潔劑試驗<br>(1) 2%清潔劑,95±1℃,<br>5 小時處理費 | 500     |    | 17 伸長率保留率                    | 600     |         |
| 6 耐清潔劑試驗<br>(2)抗拉荷重                     | 800     |    |                              |         |         |
| 7 耐清潔劑試驗<br>(3)伸長率                      | 600     |    |                              |         |         |
| 8 耐油性試驗<br>(1)抗拉荷重                      | 1000    |    |                              |         |         |
| 9 耐油性試驗<br>(2)伸長率                       | 800     |    |                              |         |         |
| 10 耐油性試驗<br>(3)伸長率                      | 600     |    |                              |         |         |
| 11 耐酸性試驗<br>20% HCl, 30±1℃,<br>24 小時    | 1000    |    |                              |         |         |
| 12 耐鹼性試驗<br>10% NaOH, 30±1℃,<br>24 小時   | 1000    |    |                              |         |         |

受託試驗費費額表

類別：高壓絕緣防護管線

類別：橡膠奶嘴

編號：04-36

編號：04-37

| 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註     | 試驗項目                              | 試驗費額(元) | 備註           |             |
|---------------------------|---------|--------|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|
| 1 外觀                      | 500     | 30 元/時 | 1 外觀                              | 500     | 每小時<br>100 元 |             |
| 2 構造                      | 500     |        | 2 抗拉載重試驗                          | 800     |              |             |
| 3 耐電壓試驗<br>20KV,60HZ,3 分鐘 | 600     |        | 3 復原性                             | 800     |              |             |
| 4 抗拉強度                    | 800     |        | 4 煮沸試驗<br>(1)處理費 3 小時             | 300     |              |             |
| 5 伸長率                     | 600     |        | 5 煮沸試驗<br>(2)試驗費                  | 1600    |              |             |
| 6 老化試驗處理費<br>(90℃, 96 小時) | 2880    |        | 6 老化性試驗<br>(1) 處理費(70C±1℃, 72 小時) | 2160    |              | 每小時<br>30 元 |
| 7 老化試驗處理費                 | 800     |        | 7 老化性試驗<br>(2)試驗費                 | 1600    |              |             |
| 8 老化後伸長率                  | 600     |        |                                   |         |              |             |
| 9 耐熱性                     | 800     |        |                                   |         |              |             |
| 10 吸水率(室溫 24 小時)          | 600     |        |                                   |         |              |             |
| 11 銜接部分拉脫試驗               | 800     |        |                                   |         |              |             |

受託試驗費費額表

類別：奶瓶

類別：可繞性聚氯乙稀止水帶

編號：04-38

編號：04-39

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                        | 試驗費額(元) | 備註   |
|----------------------------|---------|----|-----------------------------|---------|--|
| 1 容量                       | 500     |    | 1 外觀                        | 500     |  |
| 2 容量刻度試驗費                  | 500     |    | 2 比重                        | 600     |  |
| 3 外觀                       | 500     |    | 3 硬度                        | 600     |  |
| 4 鹼溶出量試驗                   | 1000    |    | 4 縱向抗拉強度                    | 800     |  |
| 5 對溫度變化之強度試驗<br>(玻璃製)      | 1000    |    | 5 縱向伸長率                     | 600     |  |
| 6 對溫度變化之強度試驗<br>老化處理費(塑膠製) | 2400    |    | 6 剪力強度                      | 800     |  |
| 7 對溫度變化之強度試驗<br>(塑膠製)      | 500     |    | 7 老化試驗處理費<br>(72±2℃，120 小時) | 3600    | 30 元/小時，如<br>11-(1)項同時<br>試驗時，本項<br>老化處理費用<br>免收 |
| 8 對老化性試驗之容量<br>變化(塑膠製)     | 500     |    | 8 縱向抗拉強度變化率                 | 800     |  |
| 9 耐加壓變形試驗<br>(塑膠製)         | 800     |    | 9 縱向伸長變化率                   | 600     |  |
|                            |         |    | 10 質量變化率                    | 1000    |  |
|                            |         |    | 11 耐藥品性                     |         |  |
|                            |         |    | 11-(1)鹼液處理費<br>(72±2℃，14 天) | 20160   | 60 元/小時  |

受託試驗費費額表

類別：可繞性聚氯乙炔止水帶

類別：化學工業及一般用聚乙烯塑膠管

編號：04- 39

編號：04-40

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註   |
|--------------------------|---------|----|---------------------------|---------|--|
| 11-(1)-a 縱向抗拉強度變化        | 800     |    | 1 外觀                      | 500     | 1)開機至<br>100 小時：<br>300 元/hr、<br>2)100 至 200<br>小時：200<br>元/hr、<br>3)200 至 400<br>小時：100<br>元/hr、<br>4)400 小時<br>以上：50 元<br>/hr。 |
| 11-(1)-b 縱向伸長變化率         | 600     |    | 2 偏圓率                     | 500     |  |
| 11-(1)-c 質量變化率           | 1000    |    | 3 降伏拉應力                   | 800     |  |
| 11-(2)鹽水處理費(室溫，<br>14 天) | 1000    |    | 4 伸長率                     | 600     |  |
| 11-(2)-a 縱向抗拉強度變化率       | 800     |    | 5 耐水壓性                    | 800     |  |
| 11-(2)-b 縱向伸長變化率         | 600     |    | 6 加熱復原性                   | 800     |  |
| 11-(2)-c 質量變化率           | 1000    |    | 7 耐候性處理費<br>(WS 型、600 小時) | 80000   |  |
|                          |         |    | 8 伸長降低率                   | 600     |  |
|                          |         |    | 9 浸漬試驗(質量變化)              | 1000    |  |

受託試驗費費額表

類別：垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布

類別：聚乙烯清潔袋

編號：04- 41

編號：04-42

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註    | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|-------|------------------|---------|----|
| 1 外觀                 | 500     | 處理費另計 | 1 尺度(長、寬、厚)      | 500     |    |
| 2 比重                 | 600     |       | 2 外觀             | 500     |    |
| 3 抗拉強度(縱向)           | 800     |       | 3 顏色             | 500     |    |
| 4 伸長率(縱向)            | 600     |       | 4 抗拉強度(縱向、橫向)    | 各 800   |    |
| 5 撕裂強度               | 800     |       | 5 伸長率(縱向、橫向)     | 各 600   |    |
| 6 抗拉強度變化率<br>(縱向、橫向) | 各 800   |       | 6 衝擊強度           | 800     |    |
| 7 伸長變化率(縱向、橫向)       | 各 600   |       | 7 撕裂強度(縱向、橫向)    | 各 800   |    |
| 8 吸水率                | 600     |       | 8 耐墜落衝擊          | 600     |    |
| 9 接縫強度               | 800     |       | 9 熱封強度           | 800     |    |
| 10 耐熱尺度變化率           | 800     |       | 10 令重 500(袋底墊紙板) | 500     |    |
| 11 環境彎曲應力<br>龜裂試驗    | 800     |       |                  |         |    |

受託試驗費費額表

類別：高密度聚乙烯背心袋

類別：反光片及反光膠帶

編號：04-43

編號：04-44

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|--------------|---------|----|
| 1 材料     | 3000    |    | 1 顏色         | 1000    |    |
| 2 尺度     | 500     |    | 2 輝度率        | 1000    |    |
| 3 厚度     | 500     |    | 3 光澤度        | 800     |    |
| 4 外觀     | 500     |    | 4 反光片保護液層之硬度 | 600     |    |
| 5 封口抗拉強度 | 800     |    | 5 黏著性        | 600     |    |
| 6 印刷堅牢性  | 800     |    | 6 抗拉強度       | 800     |    |
|          |         |    | 7 伸長率        | 600     |    |
|          |         |    | 8 收縮性        |         |    |
|          |         |    | (1)10min     | 800     |    |
|          |         |    | (2)24 hr     | 800     |    |
|          |         |    | 9 可撓性        | 600     |    |
|          |         |    | 10 剝離紙之剝離性   | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：反光片及反光膠帶

類別：路線漆第一、二種

編號：04-44

編號：04-45

| 試驗項目    | 試驗費額(元)     | 備註                       | 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|-------------|--------------------------|--------------------|---------|----|
| 11.耐溶劑性 | 每一種<br>1000 | 甲苯、二甲<br>苯、甲醇、煤<br>油、松節油 | 1 容器內狀態            | 400     |    |
|         |             |                          | 2 重量               | 600     |    |
|         |             |                          | 3 黏度               | 1200    |    |
|         |             |                          | 4 加熱安定性            | 800     |    |
|         |             |                          | 5 作業性              | 400     |    |
|         |             |                          | 6 塗膜外觀             | 400     |    |
|         |             |                          | 7 不黏著乾燥性           | 600     |    |
|         |             |                          | 8 遮蓋力              | 600     |    |
|         |             |                          | 9 45度、0度擴散反射率(限白色) | 800     |    |
|         |             |                          | 10 滲透性             | 1000    |    |
|         |             |                          | 11 耐磨耗性            | 1000    |    |
|         |             |                          | 12 耐水性             | 600     |    |



受託試驗費費額表

類別：路線漆第一、二種

類別：路線漆第三種

編號：04-45

編號：04-46

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|--------------------|---------|----|
| 13 耐鹼性     | 1000    |    | 1 重量               | 600     |    |
| 14 加熱殘分    | 800     |    | 2 軟化點              | 1000    |    |
| 15 溶劑不溶物   | 1000    |    | 3 塗膜外觀             | 400     |    |
| 16 玻璃珠散佈試驗 | 600     |    | 4 不黏著乾燥性           | 600     |    |
| 17 玻璃珠固著率  | 800     |    | 5 45度、0度擴散反射率(限白色) | 800     |    |
| 18 比重      | 600     |    | 6 黃色度              | 800     |    |
|            |         |    | 7 耐磨耗性 (100 轉)     | 1000    |    |
|            |         |    | 8 壓縮強度             | 800     |    |
|            |         |    | 9 耐鹼性              | 1000    |    |
|            |         |    | 10 加熱殘分            | 800     |    |
|            |         |    | 11 玻璃珠含有量          | 1000    |    |
|            |         |    | 12 比重              | 600     |    |

受託試驗費費額表

類別：熔接用防護皮手套

編號：04-48

| 試驗項目                             | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------------|---------|----|
| 1 構造                             | 500     |    |
| 2 尺度                             | 500     |    |
| 3 厚度                             | 500     |    |
| 4 抗拉強度                           | 800     |    |
| 5 伸長率                            | 600     |    |
| 6 撕裂強度                           | 800     |    |
| 7 脂肪分                            | 1800    |    |
| 8 含鉻量( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ) | 1800    |    |
| 9 縫線之拉伸載重                        | 800     |    |

受託試驗費費額表

類別：職業用防護手套

類別：電用橡膠手套

編號：04-49

編號：04-50

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註    | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註                      |
|---------|---------|-------|---------------------------|---------|-------------------------|
| 1 外觀    | 500     | 每一種試藥 | 1 外觀                      | 500     | 70±1°C,96 小時,<br>30 元/時 |
| 2 抗伸載重  | 800     |       | 2 耐電壓                     | 600     |                         |
| 3 針孔    | 800     |       | 3 充電電流                    | 600     |                         |
| 4 不滲透性  | 1000    |       | 4 抗拉強度                    | 800     |                         |
| 5 標稱及尺度 | 500     |       | 5 伸長率                     | 600     |                         |
|         |         |       | 6 永久伸長率                   | 600     |                         |
|         |         |       | 7 老化試驗處理費                 | 2880    |                         |
|         |         |       | 8 老化後之抗拉強度                | 800     |                         |
|         |         |       | 9 老化後之伸長率                 | 600     |                         |
|         |         |       | 10 耐熱性(130±2°C ,<br>4 小時) | 800     |                         |
|         |         |       | 11 尺度                     | 600     |                         |
|         |         |       | 12 標示                     | 500     |                         |

受託試驗費費額表

類別：皮革

類別：低壓電表用塑膠箱體

編號：04-51

編號：04-52

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註          |
|---------|---------|----|--------------|---------|-------------|
| 1 油脂    | 1800    |    | 1 外觀         | 500     | 130±2°C,30分 |
| 2 皮質分   | 2000    |    | 2 抗拉強度       | 800     |             |
| 3 水溶性物質 | 1000    |    | 3 抗曲強度       | 800     |             |
| 4 不溶性灰分 | 1000    |    | 4 衝擊強度(IZOD) | 800     |             |
| 5 結合單寧量 | 1000    |    | 5 熱變形溫度      | 1200    |             |
| 6 水分    | 600     |    | 6 加熱伸縮率      | 800     |             |
| 7 含氮量   | 1800    |    | 7 耐電壓性       | 600     |             |
| 8 總灰分   | 1000    |    | 8 耐燃性        | 800     |             |
| 9 鞣製程度  | 1600    |    |              |         |             |
| 10 pH 值 | 800     |    |              |         |             |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

類別：滑溜板與溜冰鞋類

編號：04-53

編號：04-54

| 試驗項目              | 試驗費額(元)     | 備註                          | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|---------|----|
| 1 外觀              | 800         | 10%HCl<br>1%NaOH<br>10%NaCl | 1 外觀            | 400     |    |
| 2 壓縮強度            | 1200        |                             | 2 突出物之試驗        | 800     |    |
| 3 抗拉強度            | 1200        |                             | 3 易操縱性試驗        | 700     |    |
| 4 表面硬度            | 600         |                             | 4 靜止載重試驗        | 800     |    |
| 5 耐砂袋衝擊           | 600         |                             | 5 耐久試驗          | 1300    |    |
| 6 絕緣性             |             |                             | 6 彎曲試驗          | 800     |    |
| (1)耐電壓性           | 600         |                             | 7 構造檢查          | 2000    |    |
| (2)絕緣電阻           | 600         |                             | 8 踏板與輪之間隙試驗     | 700     |    |
| 7 耐化學藥品性<br>質量變化率 | 每一種<br>1000 |                             | 9 脈動試驗          | 1100    |    |
|                   |             |                             | 10 速度           | 800     |    |
|                   |             |                             | 11 耐落下衝擊性       | 800     |    |
|                   |             |                             | 12 耐撞擊性         | 800     |    |
|                   |             |                             | 13 制動器扭力試驗      | 800     |    |
|                   |             |                             | 14 摩擦阻力試驗       | 800     |    |
|                   |             |                             | 15 綁帶載重試驗       | 800     |    |
|                   |             |                             | 16 輪之正面<br>碰撞試驗 | 800     |    |
|                   |             |                             | 17 制動器扭力試驗      | 800     |    |
|                   |             |                             | 18 衝擊試驗         | 1200    |    |
|                   |             |                             | 19 標示           | 400     |    |
|                   |             |                             | 20 注意事項         | 400     |    |

受託試驗費費額表

類別：塑膠手提袋

類別：有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目

編號：04-55

編號：04-56

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註      | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|---------|---------------------------|---------|----|
| 1 油墨     | 500     | 平封、折角各收 | 無可參照者或屬於鑑定判別者由雙方依個案另行議價洽定 |         |    |
| 2 印刷堅牢度  | 800     |         |                           |         |    |
| 3 套色     | 500     |         |                           |         |    |
| 4 對位     | 500     |         |                           |         |    |
| 5 提把載重試驗 | 500     |         |                           |         |    |
| 6 封口抗拉強度 | 800     |         |                           |         |    |
| 7 令重     | 500     |         |                           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗      類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗

編號：04-57

編號：04-57

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註                 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|--------------------|------|---------|----|
| 1 萬能試驗拉力機：<br>抗拉強度與伸長率 | 1000    | 限同樣品<br>且同試驗<br>條件 |      |         |    |
|                        |         |                    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目          | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 | 試 驗 項 目        | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註               |
|------------------|---------------|-----|----------------|---------------|-------------------|
| 光觸媒性能試驗          |               |     | 11 氬           | 3000          | 試驗項目與費額如試驗項目 1~14 |
| 褪色性試驗            |               |     | 12 其他成分        | 3000          |                   |
| 1 標準條件           | 2000          |     | 紫外線吸光度試驗       |               |                   |
| 2 酸性溶液浸漬條件       | 2000          |     | 13 試樣須為粉體或液體   | 1000          |                   |
| 3 鹼性溶液浸漬條件       | 2000          |     | 14 防污試驗        | 2000          |                   |
| 4 鹽水浸漬條件         | 2000          |     | 光觸媒塗料、光觸媒噴塗液劑  |               |                   |
| 5 加熱反覆試驗條件       | 2000          |     | 光觸媒性能試驗        |               |                   |
| 6 溫冷反覆試驗條件       | 2000          |     | 15 鉛筆硬度        | 600           |                   |
| 脫臭試驗             |               |     | 16 附著力         | 600           |                   |
| 7 乙醛的光分解反應性      | 3000          |     | 17 耐磨耗性        | 1000          |                   |
| 指定其他有機物成分之光分解反應性 |               |     | 18 耐水洗性        | 1200          |                   |
| 8 甲醛             | 3000          |     | 19 耐污染性        | 1000          |                   |
| 9 甲苯             | 3000          |     | 20 奈米光觸媒二氧化鈦含量 | 2000          |                   |
| 10 苯             | 3000          |     |                |               |                   |



受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註                        | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註                 |
|-----------------|---------|---------------------------|--|---------|--------------------|
| 光觸媒口罩           |         |                           | 產業應用產品：包括光觸媒纖維品、光觸媒紡織品、光觸媒建材、光觸媒傢俱、光觸媒地磚、光觸媒石材、光觸媒牆角、光觸媒瓷磚、光觸媒家電產品：光觸媒燈管、日光燈、空氣清淨機、空氣殺菌機、電冰箱、電風扇、冷氣機、除濕機、烘碗機 |         |                    |
| 21 產品真偽鑑定       | 2000    |                           | 29 光觸媒性能試驗   | 3000    |                    |
| 22 光觸媒成分鑑定      | 2000    |                           | 顏料級二氧化鈦和奈米級光觸媒二氧化鈦   |         |                    |
| 23 光觸媒含量分析      | 2000    |                           | 30 二氧化鈦之顏料級、奈米級成分鑑定  | 2000    |                    |
| 光觸媒性能試驗         |         |                           | 31 二氧化鈦之顏料級、奈米級含量分析  | 2000    |                    |
| 24 以脫臭試驗評估      | 3000    |                           | 奈米防偽變色化合物  |         |                    |
| 可見光光觸媒產品        |         |                           | 32 半衰期試驗   | 3000    | 試驗項目與費額如試驗項目 1~14  |
| 25 產品真偽鑑定       | 2000    |                           | 光觸媒噴塗劑噴塗於塑膠花、紗窗等民生產品   |         |                    |
| 26 可見光光觸媒成分鑑定   | 2000    |                           | 33 功能試驗  | 議洽      | 試驗項目和試驗費額依產品實體形狀議洽 |
| 27 可見光光觸媒含量分析   | 2000    |                           |  |         |                    |
| 可見光光觸媒性能試驗      |         | 光觸媒性能試驗之試驗項目與費額如試驗項目 1~14 |  |         |                    |
| 28 紫外光、可見光吸光度試驗 | 1000    |                           |  |         |                    |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試驗項目     | 試驗費額(元)    | 備註 | 試驗項目                     | 試驗費額(元)    | 備註                  |
|----------|------------|----|--------------------------|------------|---------------------|
| 1 外觀(一般) | 300        |    | 14 伸長率                   | 每方向<br>400 | 與抗拉強力併試<br>時每方向 250 |
| 2 重量     | 400        |    | 15 破裂強度                  | 600        |                     |
| 3 長度     | 300        |    | 16 撕裂強度                  | 每方向<br>400 |                     |
| 4 幅寬     | 300        |    | 17 防水試驗(耐水度<br>、撥水度、沾水度) | 500        |                     |
| 5 厚度     | 500        |    | 18 水壓試驗                  | 500        |                     |
| 6 密度(根數) | 每方向<br>250 |    | 19 耐水(熱水) 染色<br>堅牢度      | 800        |                     |
| 7 組織     | 400        |    | 20 耐洗染色堅牢度               | 800        |                     |
| 8 色值     | 800        |    | 21 耐汗染色堅牢度               | 800        |                     |
| 9 色差值    | 1000       |    | 22 耐磨擦染色堅牢度              | 800        |                     |
| 10 收縮率   | 每方向<br>300 |    | 23 磨損強度                  | 800        |                     |
| 11 支數、丹尼 | 每種紗<br>300 |    | 24 白度                    | 800        |                     |
| 12 撚度    | 每種紗<br>500 |    |                          |            |                     |
| 13 抗拉強力  | 每方向<br>400 |    |                          |            |                     |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試驗項目        | 試驗費額(元)     | 備註                     | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註   |
|-------------|-------------|------------------------|------------|---------|--|
| 25 耐酸性      | 500         | 每四件為一單元<br>第二次起每次收200元 | 37 燃燒性     | 800     | 1.混用二種以上成分而未指明成分別者每成分加收200元<br>2.混用超過三種成分者每超過一種成分加收1600元 |
| 26 浸水試驗     | 400         |                        | 38 成分      |         |  |
| 27 含漿率      | 600         |                        | 單一成分       | 600     |  |
| 28 結節強力     | 600         |                        | 二種成分       | 1400    |  |
| 29 掛拉強力     | 600         |                        | 三種成分       | 2400    |  |
| 30 耐鹼性      | 500         |                        | 39 油脂含量    | 1000    |  |
| 31 透氣度      | 600         |                        | 40 樹脂含量    | 1000    |  |
| 32 耐熱性      | 每溫度<br>600  |                        | 41 捲縮堅牢度   | 800     |  |
| 33 耐寒性      | 每溫度<br>1000 |                        | 42 氧指數     | 1000    |  |
| 34 耐光(紫外線)性 | 每小時<br>120  |                        | 43 短纖維抗張強力 | 1200    |  |
| 35 洗濯       | 500         |                        | 44 短纖維捲曲數  | 500     |  |
| 36 防焰性      | 800         |                        | 45 起毬試驗    | 800     |  |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目        | 試驗費額(元)     | 備 註     | 試 驗 項 目   | 試驗費額(元) | 備 註               |              |
|----------------|-------------|---------|---|---------|-------------------|--------------|
| 46 織物瑕疵        | 500         | 每二件為一單元 | 61 椰纖床墊加壓荷重                                       | 800     | CNS7614 標準為 800×3 |              |
| 47 回潮率         | 600         |         | 62 椰纖床墊彈性   | 1000    |                   |              |
| 48 含水率         | 600         |         | 63 扣合滑脫強度   | 800     |                   |              |
| 49 揉搓試驗        | 500         |         | 64 扣合剝離強度   | 800     |                   |              |
| 50 材質試驗        | 600         |         | 65 含油量  | 1200    |                   |              |
| 51 縫合效率        | 800         |         | 66 防焰性  | 800     |                   |              |
| 52 針距          | 400         |         | 67 織物抗紫外線(UPF)                                    | 2000    |                   |              |
| 53 螢光增白劑(螢光物質) | 800         |         | 68 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第一種染料       | 5000    |                   |              |
| 54 螢光分量        | 800         |         | 69 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第二種染料起每一種染料 | 1000    |                   |              |
| 55 可遷移性螢光物質    | 1200        |         | 70 單纖顯微斷面結構                                       | 1000    |                   | 附顯微圖片每張加200元 |
| 56 壓縮率         | 600         |         | 71 行政人員服裝(含校服及員警、消防行政人員便服、帽子、內衣褲、工作服等)縫合製工外觀檢驗    | 500     |                   |              |
| 57 織物(鬆緊帶)老化試驗 | 每 24 小時 600 |         | 72 員警、消防(含義消)人員制服(含上衣、褲子、裙等)縫合製工外觀檢驗              | 1000    |                   |              |
| 58 氯仿萃取物(溶出物)  | 1000        |         | 73 熱阻度 (Rct)                                      | 2000    |                   |              |
| 59 四氯化碳可溶物質    | 1000        |         | 74 水蒸氣阻度 (Ret)                                    | 4000    |                   |              |
| 60 物理性能變化率     | 600         |         | 75 表內無列出項目可議洽                                     |         |                   |              |



受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

| 試 驗 項 目 | 試驗費額(元)    | 備 註           | 試 驗 項 目  | 試驗費額(元)    | 備 註 |
|---------|------------|---------------|----------|------------|-----|
| 1 水分    | 600        | 與厚度或基重併試時 300 | 13 撕裂強度  | 每方向<br>400 |     |
| 2 厚度    | 500        |               | 14 耐摺力   | 每方向<br>400 |     |
| 3 基重    | 400        |               | 15 吸水性   | 500        |     |
| 4 白度    | 800        |               | 16 透氣阻力  | 600        |     |
| 5 光澤度   | 800        |               | 17 耐壓強度  | 800        |     |
| 6 密度    | 600        |               | 18 環壓強度  | 每方向<br>400 |     |
| 7 灰分    | 1000       |               | 19 濕耐壓強度 | 1400       |     |
| 8 平滑度   | 每面<br>400  |               | 20 濕破裂強度 | 800        |     |
| 9 不透明度  | 800        |               | 21 撥水度   | 500        |     |
| 10 抗水度  | 600        |               | 22 膠合強度  | 600        |     |
| 11 抗張強度 | 每方向<br>400 |               | 23 膠合耐水性 | 500        |     |
| 12 破裂強度 | 600        |               | 24 剛性    | 每方向<br>400 |     |

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

| 試 驗 項 目        | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目        | 試驗費額(元)    | 備 註 |
|----------------|---------|-----|----------------|------------|-----|
| 25 吸水度(cobb 法) | 600     |     | 37 螢光增白劑(螢光物質) | 800        |     |
| 26 透濕性         | 1500    |     | 38 螢光分量        | 800        |     |
| 27 防焰性         | 800     |     | 39 可遷移性螢光物質    | 1200       |     |
| 28 紙漿          | 800     |     | 40 滲漏試驗        | 500        |     |
| 29 蠟紙含蠟量       | 1000    |     | 41 酸鹼性         | 500        |     |
| 30 最大箱內尺度總合    | 1000    |     | 42 紙漿夾雜物       | 500        |     |
| 31 紙箱結構條件      | 400     |     | 43 平壓強度        | 800        |     |
| 32 複寫紙塗料含量     | 1000    |     | 44 豎壓強度        | 800        |     |
| 33 柏油含量        | 1000    |     | 45 衝孔強度        | 800        |     |
| 34 K & N 吸墨度   | 1500    |     | 46 濕抗張強度       | 每方向<br>600 |     |
| 35 表面強度(蠟棒號)   | 1000    |     | 47 色值          | 800        |     |
| 36 pH 值        | 800     |     | 48 色差值         | 1000       |     |

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

| 試 驗 項 目       | 試驗費額(元)     | 備 註     | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------|-------------|---------|---------|---------|-----|
| 49 加速老化試驗     | 每 24 小時 600 | 每二件為一單元 |         |         |     |
| 50 吸水倍數       | 500         |         |         |         |     |
| 51 水分吸收量      | 600         |         |         |         |     |
| 52 吸尿量        | 600         |         |         |         |     |
| 53 表面乾爽性試驗    | 800         |         |         |         |     |
| 54 褪色試驗       | 500         |         |         |         |     |
| 55 顏色遷移性      | 500         |         |         |         |     |
| 56 外漏試驗       | 500         |         |         |         |     |
| 57 紙張令重       | 500         |         |         |         |     |
| 58 表內無列出項目可議洽 |             |         |         |         |     |



受託試驗費費額表

類別：玩具類

類別：玩具類

編號：05-3

編號：05-3

| 試 驗 項 目    | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目         | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------|---------|-----|-----------------|---------|-----|
| 1 標示       | 300     |     | 13 大型玩具翻倒試驗     | 500     |     |
| 2 表面塗料含鉛量  | 1800    |     | 14 拋射體之耐衝擊試驗    | 800     |     |
| 3 耐燃性要求    | 800     |     | 15 咬齒試驗         | 500     |     |
| 4 特定材料要求   | 600     |     | 16 扭力試驗         | 500     |     |
| 5 特定結構要求   | 800     |     | 17 拉力試驗         | 500     |     |
| 6 特定玩具特殊要求 | 800     |     | 18 壓縮試驗         | 500     |     |
| 7 電能要求     | 800     |     | 19 有輪玩具滾落試驗     | 500     |     |
| 8 危害邊緣     | 400     |     | 20 覆蓋眼部玩具之耐衝擊試驗 | 500     |     |
| 9 危害尖端     | 400     |     | 21 彎曲試驗         | 500     |     |
| 10 危害小物件   | 400     |     | 22 拆卸輪胎之拉力試驗    | 500     |     |
| 11 正當使用試驗  | 800     |     | 23 嵌入輪胎之壓縮試驗    | 500     |     |
| 12 墜落試驗    | 500     |     | 24 表內無列出項目可議洽   |         |     |

受託試驗費費額表

類別：塑膠製吹氣玩具

類別：包襯家具類

編號：05-4

編號：05-5

| 試 驗 項 目       | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註       |
|---------------|---------|-----|---------------------|---------|-----------|
| 1 標示          | 300     |     | 1 泡綿防燃試驗            | 2000    | 有附布時加收300 |
| 2 外觀及構造       | 300     |     | 2 碎條泡綿防燃試驗          | 2000    |           |
| 3 厚度          | 500     |     | 3 天然填充材料防燃試驗        | 1000    |           |
| 4 脫色試驗        | 600     |     | 4 人造纖維填充材料(樹脂棉)防燃試驗 | 1000    |           |
| 5 黏貼試驗        | 800     |     | 5 織物防燃試驗            | 800     |           |
| 6 漏氣試驗        | 800     |     | 6 表內無列出項目可議洽        |         |           |
| 7 耐氣壓試驗       | 800     |     |                     |         |           |
| 8 接著強度        | 800     |     |                     |         |           |
| 9 膠片抗拉強度      | 800     |     |                     |         |           |
| 10 表內無列出項目可議洽 |         |     |                     |         |           |

受託試驗費費額表

類別：汽車座椅安全帶

類別：汽車座椅安全帶

編號：05-6

編號：05-6

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註                        | 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註                     |
|------------|---------|---------------------------|---------------|---------|------------------------|
| 1 安全帶靜載重試驗 | 1000    | 每二件為一單位<br>與織帶伸長率併試時收 400 | 11 織帶耐熱性      | 1000    | 每二件為一單位<br>雙重感應者收 1000 |
| 2 安全帶移動量   | 1000    |                           | 12 織帶耐水性      | 1000    |                        |
| 3 安全帶耐蝕性   | 1000    |                           | 13 帶扣耐久性      | 1000    |                        |
| 4 安全帶耐熱性   | 1000    |                           | 14 帶扣壓縮性      | 600     |                        |
| 5 織帶抗拉強度   | 800     |                           | 15 帶扣解脫力      | 600     |                        |
| 6 織帶寬度及寬縮率 | 600     |                           | 16 捲收器捲收力     | 600     |                        |
| 7 織帶伸長率    | 600     |                           | 17 捲收器鎖定性     | 600     |                        |
| 8 織帶能量吸收性  | 800     |                           | 18 捲收器耐久性試驗   | 4000    |                        |
| 9 織帶耐磨性    | 1000    |                           | 19 捲收器強度試驗    | 800     |                        |
| 10 織帶耐寒性   | 1000    |                           | 20 表內無列出項目可議洽 |         |                        |

受託試驗費費額表

類別：油毛氈

類別：油毛氈

編號：05-7

編號：05-7

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註                | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註      |
|-------------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|
| 1 一捲之質量     | 400     | 與原紙單位質量併試時每方向 500 | 9 耐熱試驗          | 600     | 每二件為一單位 |
| 2 一捲之長度     | 500     |                   | 10 被覆物每一單位面積之質量 | 500     |         |
| 3 寬度        | 300     |                   | 11 瀝青之浸透狀態      | 400     |         |
| 4 產品之單位質量   | 400     |                   | 12 被覆物含灰比       | 1000    |         |
| 5 原紙之單位質量   | 1200    |                   | 13 表內無列出項目可議洽   |         |         |
| 6 瀝青對原紙之浸透率 | 1200    |                   |                 |         |         |
| 7 抗拉強度      | 400     |                   |                 |         |         |
| 8 彎折試驗      | 500     |                   |                 |         |         |

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註             | 試驗項目       | 試驗費額(元)   | 備註   |
|--------------|---------|----------------|------------|-----------|--|
| 1 尺寸         | 500     | 超過三點每增一點加收100元 | 13 抗折強度    | 800       | 直徑 25mm 以下<br>直徑 35mm 以下<br>直徑 35 mm 以上<br>註:需自製夾頭 |
| 2 抗拉強度       | 800     |                | 14 抗折撓度    | 800       |  |
| 3 降伏點        | 800     |                | 15 鋼纜拉斷荷重  | 1200      |  |
| 4 降伏強度       | 800     |                | 16 鋼纜拉斷荷重  | 2000      |  |
| 5 延伸率        | 800     |                | 17 鋼纜拉斷荷重  | 3000      |  |
| 6 斷面收縮率      | 800     |                | 18 金屬管壓扁試驗 | 800       |  |
| 7 彈性係數(楊氏係數) | 1000    |                | 19 金屬管擴大試驗 | 800       |  |
| 8 彈性極限       | 1200    |                | 20 金屬線扭轉試驗 | 800       |  |
| 9 比例極限       | 1200    |                | 21 金屬線撓捲試驗 | 800       |  |
| 10 彎曲試驗      | 800     |                | 22 金屬線捲解試驗 | 600       |  |
| 11 硬度        | 1000    |                | 23 金相試驗    | 2400      |  |
| 12 衝擊試驗      | 800     |                | 試片需自製      | 24 電鍍厚度試驗 |  |

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

| 試驗項目           | 試驗費額(元)     | 備註 | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註  |
|----------------|-------------|----|-------------------|---------|-----|
| 25.X 光透射檢查     | 2000        |    | 45.鋼筋續接器拉力試驗      | 800     | 每一支 |
| 26.金屬材料試片製作費   | 800         |    | 46.鋼筋續接器高塑性反復載重試驗 | 6,000   | 每一支 |
| 27.壓縮強度        | 800         |    | 47.鋼筋續接器塑性反復載重試驗  | 4,000   | 每一支 |
| 28.重量          | 600         |    | 48.鋼筋續接器彈性重覆載重試驗  | 3,000   | 每一支 |
| 29.斷面積         | 500         |    |                   |         |     |
| 30.厚度          | 500         |    |                   |         |     |
| 31.剪斷強度        | 800         |    |                   |         |     |
| 32.陽極處理膜厚度     | 1000        |    |                   |         |     |
| 33.石墨球化率       | 1200        |    |                   |         |     |
| 34.節高、節距、間隙、寬度 | 500         |    |                   |         |     |
| 35.地皮面板撓度      | 800         |    |                   |         |     |
| 36.應力應變圖       | 800         |    |                   |         |     |
| 37.鋁窗風壓試驗      | 每人天<br>8000 |    |                   |         |     |
| 38.鋁窗水密試驗      |             |    |                   |         |     |
| 39.鋁窗氣密試驗      |             |    |                   |         |     |
| 40.塗膜厚度        | 1000        |    |                   |         |     |
| 41.鈎環吊鈎抗拉荷重    | 1000        |    | 10tf 以下           |         |     |
| 42.鈎環吊鈎抗拉荷重    | 1500        |    | 10tf 以上           |         |     |
| 43.鍍膜硬度試驗      | 3000        |    |                   |         |     |
| 44.表面粗糙度量測     | 2500        |    |                   |         |     |

受託試驗費費額表

類別：水泥

類別：水泥

編號：06-2

編號：06-2

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                          | 試驗費額(元)    | 備註                 |
|--------------|---------|----|-------------------------------|------------|--------------------|
| 1 細度         | 800     |    | 13 水泥試體養生處理                   | 200<br>元/日 | 三件為一單位計價，超過十日不另加收費 |
| 2 安定性        | 1600    |    | 14 水泥化學助劑(防水劑強度)              | 2400       |                    |
| 3 凝結時間       | 800     |    | 15 混凝土養護劑保水率                  | 6000       |                    |
| 4 空氣含量       | 800     |    | 16 乾燥時間                       | 1000       |                    |
| 5 抗壓強度(3天)   | 1200    |    | 17 熱壓膨脹                       | 1200       |                    |
| 6 抗壓強度(7天)   | 1200    |    | 18 細粒料篩分析                     | 1400       |                    |
| 7 抗壓強度(28天)  | 1200    |    | 19 細度模數                       | 800        |                    |
| 8 比重         | 800     |    | 20 土塊及易碎顆粒含量                  | 1600       |                    |
| 9 抗折強度       | 1200    |    | 21 小於 75 $\mu$ m 物質 (CNS 386) | 1600       |                    |
| 10 假凝結       | 800     |    |                               |            |                    |
| 11 防水劑透水比    | 2400    |    | 含空白試體                         |            |                    |
| 12 水泥化學助劑吸水率 | 2400    |    | 含空白試體                         |            |                    |

受託試驗費費額表

類別：隔熱材料及製品類

類別：隔熱材料及製品類

編號：06-3

編號：06-3

| 試驗項目                     | 試驗費額(元) | 備註                       | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 |  |
|--------------------------|---------|--------------------------|----------------|---------|----|--|
| 1 密度                     | 800     | (線膨脹率)<br>每增加一個溫度點加收1000 |                |         |    |  |
| 2 線收縮                    | 1200    |                          |                |         |    |  |
| 3 熱傳導率(熱阻試驗)             | 2000    |                          |                |         |    |  |
| 4 抗折強度                   | 800     |                          |                |         |    |  |
| 5 彎曲載重                   | 800     |                          |                |         |    |  |
| 6 粒渣含量                   | 800     |                          |                |         |    |  |
| 7 撥水率                    | 800     |                          |                |         |    |  |
| 8 耐熱性                    | 1200    |                          |                |         |    |  |
| 9 吸音率試驗<br>(阻抗管量測法)      | 4000    |                          |                |         |    |  |
| 10 熱傳導率(熱阻試驗)-<br>保護熱板法  | 4000    |                          | 每增加一個溫度點加收2000 |         |    |  |
| 11 熱傳導率(熱擴散係數)-<br>雷射閃光法 | 2400    |                          | 每增加一個溫度點加收1200 |         |    |  |



受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

編號：06-4

編號：06-4

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註              | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註      |
|----------------|---------|-----------------|---------------------------|---------|---------|
| 1 表面品質         | 500     |                 | 21 耐磨耗性(無釉)               | 800     |         |
| 2 尺度           | 500     |                 | 22 耐磨耗性(有釉)               | 8000    |         |
| 3 直角性          | 500     |                 | 23 漏氣試驗                   | 600     |         |
| 4 耐沸水性         | 1000    |                 | 24 背溝                     | 500     |         |
| 5 衝擊試驗         | 800     |                 | 25 吸水率                    | 1800    |         |
| 6 鏡片衝擊試驗       | 1000    |                 | 26 翹曲                     | 500     |         |
| 7 投影試驗         | 1200    |                 | 27 耐熱衝擊性                  | 800     |         |
| 8 急熱急冷(玻璃)     | 1200    |                 | 28 熱膨脹係數                  | 1400    |         |
| 9 急熱急冷(耐火品)    | 1200    |                 | 29 耐污染性                   | 1000    | 每一種污染劑  |
| 10 露點試驗        | 1200    |                 | 30 耐藥品性                   | 1000    | 每一種試驗溶液 |
| 11 墨水試驗        | 600     |                 | 31 止滑係數                   | 2400    |         |
| 12 高壓鍋試驗(耐釉裂性) | 1400    |                 | 32 載重試驗                   | 1200    |         |
| 13 急冷試驗        | 800     |                 | 33 日光反射率                  | 2500    |         |
| 14 抗壓強度        | 800     |                 | 34 日光穿透率                  | 2500    |         |
| 15 抗彎強度        | 800     |                 | 35 日光輻射熱取得率試驗(含日光穿透率及反射率) | 20000   |         |
| 16 粒度試驗        | 800     | 篩分析每增加一篩號加收100元 | 36 日射熱遮斷性試驗(含日光穿透率及反射率)   | 20000   |         |
| 17 排水試驗        | 600     |                 | 37 高熱試驗(1200℃以上)          | 5000    |         |
| 18 漏水試驗        | 600     |                 | 38 貼紙或背貼網之接著性、剝離性、耐水接著性   | 800     |         |
| 19 洗淨試驗        | 600     |                 | 39 標示                     | 500     |         |
| 20 硬度試驗        | 600     |                 |                           |         |         |

受託試驗費費額表

類別：木材及加工品類

類別：木材及加工品類

編號：06-5

編號：06-5

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 含水率      | 800         |    |      |             |    |
| 2 吸水率      | 800         |    |      |             |    |
| 3 比重       | 800         |    |      |             |    |
| 4 尺寸外觀     | 600         |    |      |             |    |
| 5 浸水剝離試驗   | 1200        |    |      |             |    |
| 6 抗折強度     | 800         |    |      |             |    |
| 7 黏著剪力試驗   | 1500        |    |      |             |    |
| 8 耐壓力      | 800         |    |      |             |    |
| 9 靜曲剛性     | 800         |    |      |             |    |
| 10 螺釘拉拔力試驗 | 800         |    |      |             |    |
| 11 鉻化砷酸銅試驗 | 5400        |    |      |             |    |
|            |             |    |      |             |    |

### 受託試驗費費額表

類別：水泥製品類

類別：室內裝修耐燃材料

(品目參照備註說明) (依 CNS 規定)

編號：06-6

編號：06-7

| 試驗項目         | 試驗費額(元)  | 備註                    | 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註   |
|--------------|----------|-----------------------|----------------------------|---------|--|
| 1 吸水率        | 800      | 受託者需自行洽借有關設備以會同試驗方式申請 | 1 尺寸與外觀                    | 600     | 岩棉裝飾吸音板<br>岩棉襯板<br>木絲水泥板<br>石膏板<br>裝飾石膏板<br>吸音用開孔石膏板<br>爐渣石膏水泥板<br>無機纖維強化石膏板<br>裝飾纖維水泥板<br>纖維珍珠岩水泥板<br>裝飾纖維珍珠岩水泥板<br>22 X 22cm X 原厚(15mm 以下) 3 片<br>40 X 40mm X 50mm 高 3 個<br>22 X 22cm X 原厚(15mm 以下) 貫穿直徑 25mm 三孔 3 片 |
| 2 衝擊試驗       | 800      |                       | 2 密度或比重                    | 800     |  |
| 3 比重         | 800      |                       | 3 抗折或彎曲強度                  | 800     |  |
| 4 混凝土試體抗壓強度  | 800      |                       | 4 吸水率                      | 800     |  |
| 5 混凝土管抗壓強度試驗 | 每人天 8000 |                       | 5 吸水長度變化率                  | 800     |  |
| 6 露石率        | 600      |                       | 6 熱傳導率(熱阻試驗)               | 2000    |  |
| 7 抗彎試驗       | 800      |                       | 7 剝離試驗                     | 800     |  |
|              |          |                       | 8 耐衝擊性                     | 800     |  |
|              |          |                       | 9 耐燃性：表面試驗                 | 10000   |  |
|              |          |                       | 10 耐燃性：基材試驗                | 3000    |  |
|              |          |                       | 11 耐燃性：附加試驗                | 10000   |  |
|              |          |                       | 12 透水性試驗                   | 800     |  |
|              |          |                       | 13 石綿鑑定                    | 3000    |  |
|              |          |                       | 14 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃一級 | 12000   |  |
|              |          |                       | 15 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃二級 | 10000   |  |
|              |          |                       | 16 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃三級 | 10000   |  |
|              |          |                       | 17 煙濃度試驗—有焰                | 10000   |  |
|              |          |                       | 18 煙濃度試驗—無焰                | 9000    |  |
|              |          |                       | 19 著火性試驗(CNS 14743)        | 3000    |  |

受託試驗費費額表

類別：建築用防火門

類別：護目鏡及遮光防護具

編號：06-8

編號：06-9

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|------------|---------|----|
| 1 加熱試驗 (30 分)  | 13000   |    | 1 外觀       | 500     |    |
| 2 加熱試驗 (60 分)  | 23000   |    | 2 衝擊試驗     | 800     |    |
| 3 加熱試驗 (120 分) | 43000   |    | 3 耐熱性      | 800     |    |
| 4 加熱試驗 (180 分) | 63000   |    | 4 平行度      | 800     |    |
| 5 加熱試驗 (240 分) | 83000   |    | 5 折射率      | 800     |    |
| 6 衝擊試驗         | 2000    |    | 6 強度試驗     | 800     |    |
| 7 結構試驗         | 44000   |    | 7 透明度      | 800     |    |
|                |         |    | 8 磨損試驗     | 2000    |    |
|                |         |    | 9 固著性試驗    | 800     |    |
|                |         |    | 10 標示      | 500     |    |
|                |         |    | 11 顏色      | 500     |    |
|                |         |    | 12 耐高濕性    | 800     |    |
|                |         |    | 13 高速粒子之防護 | 8000    |    |

受託試驗費費額表

類別：高處作業用安全帶

類別：高處作業用安全帶

編號：06-10

編號：06-10

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 腰帶之強度           | 800     |    |      |         |    |
| 2 掛索(繩)之強度        | 800     |    |      |         |    |
| 3 掛鉤或帶環(或補助鉤)之強度  | 800     |    |      |         |    |
| 4 繩夾之強度           | 800     |    |      |         |    |
| 5 環類之強度           | 800     |    |      |         |    |
| 6 D型環類裝設部之強度      | 800     |    |      |         |    |
| 7 帶扣之連接部強度        | 800     |    |      |         |    |
| 8 減震器之強度          | 800     |    |      |         |    |
| 9 垂直母索附屬繩夾之強度及保持  | 800     |    |      |         |    |
| 10 伸縮調節之強度        | 800     |    |      |         |    |
| 11 U字掛法使用狀態時靜負荷強度 | 800     |    |      |         |    |
| 12 安全帶之衝擊吸收性及強度   | 2000    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：背負式安全帶

類別：背負式安全帶

編號：06-11

編號：06-11

| 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--|---------|----|------|---------|----|
| 1 織造要求   | 2000    |    |      |         |    |
| 2 耐腐蝕試驗  | 5000    |    |      |         |    |
| 3 扣件之脫開及滑動   | 2000    |    |      |         |    |
| 4 靜抗拉強度(兩方向)   | 4000    |    |      |         |    |
| 5 動態性能 (兩方向)   | 4000    |    |      |         |    |
| 6 標示   | 600     |    |      |         |    |
| 7 能量吸收繫索或繫索與能量吸收器之組合(EAL)+全身背負式安全帶(FBH)(A級)之個人擒墜系統性能試驗 | 3000    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：太陽眼鏡

類別：太陽眼鏡

編號：06-12

編號：06-12

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 穿透率試驗        | 800     |    |      |         |    |
| 2 引燃性試驗        | 800     |    |      |         |    |
| 3 號誌燈辨識        | 800     |    |      |         |    |
| 4 偏光平面角度試驗     | 800     |    |      |         |    |
| 5 散光度數         | 800     |    |      |         |    |
| 6 偏光度試驗        | 800     |    |      |         |    |
| 7 光照度穿透率之均一性試驗 | 2000    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：購物車試驗

類別：購物車試驗

編號：06-13

編號：06-13

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目                | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------------|-------------|----|---------------------|-------------|----|
| 1 貨籃容積量測         | 1200        |    | 7 貨籃壁面耐衝擊強度試驗(前後衝擊) | 1000        |    |
| 2 貨籃強度試驗(載重強度)   | 1000        |    | 8 貨籃壁面耐衝擊強度試驗(側面衝擊) | 1000        |    |
| 3 穩定性試驗(縱向，上下方)  | 1000        |    | 9 底架強度試驗-前輪距，D1     | 1800        |    |
| 4 穩定性試驗(橫向，左右方)  | 1000        |    | 10 底架強度試驗-後輪距，D2    | 1800        |    |
| 5 穩定性試驗-上輸送帶     | 1000        |    | 11 底架強度試驗-前後輪距，D3   | 1800        |    |
| 6 穩定性試驗-離開輸送帶之翻倒 | 1000        |    | 12 底架前端檢查           | 800         |    |



受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

編號：06-14

編號：06-14

| 試驗項目                | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|---------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 尺度測定裝置            | 80/小時       |    |      |             |    |
| 2 翹曲測定裝置            | 80/小時       |    |      |             |    |
| 3 直角性測定裝置           | 60/小時       |    |      |             |    |
| 4 投影機               | 110/小時      |    |      |             |    |
| 5 恆溫加熱水槽裝置          | 100/小時      |    |      |             |    |
| 6 抗折試驗機             | 100/小時      |    |      |             |    |
| 7 無釉耐磨耗試驗設備         | 110/小時      |    |      |             |    |
| 8 有釉耐磨耗試驗設備         | 150/小時      |    |      |             |    |
| 9 烘箱加熱設備            | 100/小時      |    |      |             |    |
| 10 高壓蒸煮器設備          | 120/小時      |    |      |             |    |
| 11 耐污染性伺服馬達<br>研磨設備 | 100/小時      |    |      |             |    |
| 12 滑塊式防滑試驗設<br>備    | 130/小時      |    |      |             |    |
| 13 耐承載試驗機           | 90/小時       |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶

類別：液化石油氣鋼瓶

編號：07-3-A

編號：07-3-A

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|-------------|---------|----|
| 1 外觀 (含內外部)        | 1800    |    | 13 放射線透過試驗  | 7000    |    |
| 2 瓶身及端板設計厚度 (每一部位) | 1200    |    | 14 材料(每一成分) | 1800    |    |
| 3 構造及尺度            | 1500    |    |             |         |    |
| 4 瓶身口基及螺紋          | 1500    |    |             |         |    |
| 5 耐壓及膨脹試驗          | 3000    |    |             |         |    |
| 6 氣密試驗             | 1600    |    |             |         |    |
| 7 標誌及塗裝            | 1400    |    |             |         |    |
| 8 拉伸強度試驗 (每一試件)    | 1600    |    |             |         |    |
| 9 壓毀試驗             | 800     |    |             |         |    |
| 10 瓶身材料彎曲試驗        | 800     |    |             |         |    |
| 11 熔接部抗拉強度試驗       | 800     |    |             |         |    |
| 12 熔接部正面彎曲試驗       | 800     |    |             |         |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶閥

類別：液化石油氣鋼瓶閥

編號：07-3-B

編號：07-3-B

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註   | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------------|-------------|--|------|-------------|----|
| 1 構造 (材料)        | 13400       | 1.銅料拉伸<br>試驗需自製<br>試棒<br>收費 1600<br>元。2.填料<br>需試驗耐正<br>己烷 72 小<br>時收費<br>2200 元及<br>加壓空氣老<br>化 96 小<br>時，收費<br>9600 元。 |      |             |    |
| 2 形狀及尺度          | 4200        |  |      |             |    |
| 3 外觀             | 600         |  |      |             |    |
| 4 機能             | 900         |  |      |             |    |
| 5 耐壓試驗           | 1500        |  |      |             |    |
| 6 氣密試驗           | 1800        |  |      |             |    |
| 7 安全閥作動試驗        | 1800        |  |      |             |    |
| 8 振動試驗           | 4000        |  |      |             |    |
| 9 配件             | 600         |  |      |             |    |
| 10 O 型環之耐磨試<br>驗 | 6000        |  |      |             |    |
| 11 排放能力試驗        | 6000        |  |      |             |    |
| 12 標示            | 700         |  |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

編號：07-3-C

編號：07-3-C

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------------|---------|----|-------------|---------|----|
| 1 外觀 (含內外部)            | 1800    |    | 13 放射線透過試驗  | 7000    |    |
| 2 瓶身及端板設計<br>厚度 (每一部位) | 1200    |    | 14 材料(每一成分) | 1800    |    |
| 3 構造及尺度                | 1500    |    |             |         |    |
| 4 瓶身口基及螺紋              | 1500    |    |             |         |    |
| 5 耐壓及膨脹試驗              | 3000    |    |             |         |    |
| 6 氣密試驗                 | 1600    |    |             |         |    |
| 7 標誌及塗裝                | 1400    |    |             |         |    |
| 8 拉伸強度試驗<br>(每一試件)     | 1600    |    |             |         |    |
| 9 壓毀試驗                 | 800     |    |             |         |    |
| 10 瓶身材料彎曲試驗            | 800     |    |             |         |    |
| 11 熔接部抗拉強度<br>試驗       | 800     |    |             |         |    |
| 12 熔接部正面彎曲<br>試驗       | 800     |    |             |         |    |

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣鋼瓶閥

類別：液氮鋼瓶

編號：07-3-D

編號：07-3-E

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------------------------|---------|----|
| 1 性能         | 6000    |    | 1 外觀 (含內外部)            | 1800    |    |
| 2 尺寸及構造      | 3600    |    | 2 瓶身及端板設計<br>厚度 (每一部位) | 1200    |    |
| 3 外觀         | 600     |    | 3 構造及尺度                | 1500    |    |
| 4 材料(每一化學成分) | 1800    |    | 4 瓶身口基及螺紋              | 1500    |    |
| 5 標示         | 700     |    | 5 耐壓及膨脹試驗              | 3000    |    |
|              |         |    | 6 氣密試驗                 | 1600    |    |
|              |         |    | 7 標誌及塗裝                | 1400    |    |
|              |         |    | 8 抗拉強度試驗<br>(每一試件)     | 800     |    |
|              |         |    | 9 熔接部抗拉強度<br>試驗        | 800     |    |
|              |         |    | 10 熔接部正面彎曲<br>試驗       | 800     |    |
|              |         |    | 11 放射線透過試驗             | 7000    |    |
|              |         |    | 12 材料(每一成分)            | 1800    |    |

受託試驗費費額表

類別：無縫鋼製高壓氣體容器

類別：高壓鋼瓶閥

編號：07-3-F

編號：07-3-G

| 試驗項目            | 試驗費額(元)  | 備註             | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|----------|----------------|--------------|---------|----|
| 1 外觀 (含內外部)     | 1800     | 1.材料物性試驗需自製試片。 | 1 性能         | 6000    |    |
| 2 形狀及尺寸         | 1200     |                | 2 構造、尺度      | 3600    |    |
| 3 設計厚度 (每一部位)   | 1200     |                | 3 外觀         | 600     |    |
| 4 附屬構造檢查        | 3300     |                | 4 材料(每一化學成分) | 1800    |    |
| 5 耐壓及膨脹試驗       | 3000     |                | 5 標示         | 700     |    |
| 6 標示            | 700      |                |              |         |    |
| 7 材料物性試驗        | 依材料物性試驗費 |                |              |         |    |
| 8 材料化學成分 (每一成分) | 1800     |                |              |         |    |
| 9 鋼瓶爆破試驗        | 11000    |                |              |         |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣容器用閥  
(場地設備使用)

類別：液化石油氣容器用閥  
(場地設備使用)

編號：07-3-H

編號：07-3-H

| 試驗項目               | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 耐壓試驗設備           | 100/小時      |    |      |             |    |
| 2 安全裝置之噴出量<br>試驗設備 | 190/小時      |    |      |             |    |
| 3 耐震動性試驗設備         | 110/小時      |    |      |             |    |
| 4 O型環耐磨性試驗<br>設備   | 110/小時      |    |      |             |    |
| 5 自閉裝置耐久性試<br>驗設備  | 120/小時      |    |      |             |    |
| 6 防靜電裝置試驗設<br>備    | 130/小時      |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣台爐

編號：07-4-A

編號：07-4-A

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註                                      | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|---------------------|---------|----|
| 1 器具構造               | 2000    | 第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態(無風狀態)全測收費 2800 元 | 11 燃燒狀態<br>(熄火爆炸音)  | 700     |    |
| 2 燃氣通路之氣密性           | 1400    |   | 12 燃燒狀態<br>(CO 濃度)  | 1100    |    |
| 3 燃氣消耗量<br>(全部對標示值)  | 700     |   | 13 燃燒狀態<br>(煤煙)     | 700     |    |
| 4 燃氣消耗量<br>(個對標示值)   | 700     |   | 14 燃燒狀態<br>(電極部位使用) | 700     |    |
| 5 燃氣消耗量<br>(全部對個別總和) | 700     |   | 15 燃燒狀態<br>(母火燃燒器)  | 700     |    |
| 6 燃燒狀態(移火性)          | 700     |   | 16 燃燒狀態<br>(連續噪音)   | 900     |    |
| 7 燃燒狀態(浮火)           | 700     |   | 17 使用過大尺寸鍋<br>之狀態   | 700     |    |
| 8 燃燒狀態(熄火)           | 700     |   | 18 櫥櫃門開閉<br>(限組配台爐) | 700     |    |
| 9 燃燒狀態(回火)           | 700     |   | 19 升溫狀態             | 2500    |    |
| 10 燃燒狀態<br>(火焰要均勻)   | 700     |   | 20 耐熱衝擊<br>(玻璃或陶瓷)  | 700     |    |



受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-A

編號：07-4-B

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註                                      |
|----------------------|---------|---|------------------|---------|---|
| 21 電氣點火性能            | 700     | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。<br><br>查驗標示 | 1 器具構造           | 2000    | 第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態（無風狀態）全測收費 2800 元 |
| 22 熄火安全裝置            | 700     |   | 2 燃氣通路之氣密性       | 1400    |   |
| 23 耐振動               | 4000    |   | 3 燃氣消耗量（全部對標示值）  | 700     |   |
| 24 熱效率               | 1000    |   | 4 燃氣消耗量（個別對標示值）  | 700     |   |
| 25 耐熱性試驗             | 1400    |   | 5 燃氣消耗量（全部對個別總和） | 700     |   |
| 26 耐蝕性試驗             | 2160    |   | 6 燃燒狀態（移火性）      | 700     |   |
| 27 耐燃氣性試驗            | 2200    |   | 7 燃燒狀態（浮火）       | 700     |   |
| 28 使用家用電源之配線試驗       | 1600    |   | 8 燃燒狀態（熄火）       | 700     |   |
| 29 電氣部位(限用直流電源之器具)   | 900     |   | 9 燃燒狀態（回火）       | 700     |   |
| 30 使用家用電源之電氣試驗       | 1600    |   | 10 燃燒狀態（火焰要均勻）   | 700     |   |
| 31 電源線及插頭(限用家用電源之器具) | 700     |   |                  |         |   |
| 32 反覆使用              | 16000   |   |                  |         |   |
| 33 耐燃性試驗             | 900     |   |                  |         |   |
| 34 成品標示              | 700     |   |                  |         |   |
| 35 操作使用說明書           | 700     |   |                  |         |   |

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣烤箱

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-B

編號：07-4-B

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註  |      |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|---|------|
| 11 燃燒狀態 (熄火爆炸音)   | 700     |    | 26 耐蝕性試驗             | 2160    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 |      |
| 12 燃燒狀態 (CO 濃度)   | 1100    |    | 27 耐燃氣性試驗            | 2200    |   |      |
| 13 燃燒狀態 (煤煙)      | 700     |    | 28 使用家用電源之配線試驗       | 1600    |   |      |
| 14 燃燒狀態(電極部位使用狀況) | 700     |    | 29 電氣部位(限用直流電源之器具)   | 900     |   |      |
| 15 燃燒狀態 (母火燃燒器)   | 700     |    | 30 使用家用電源之電氣試驗       | 1600    |   |      |
| 16 燃燒狀態 (連續噪音)    | 900     |    | 31 電源線及插頭(限用家用電源之器具) | 700     |   |      |
| 17 使用過大尺寸鍋之狀態     | 700     |    | 32 反覆使用              | 16000   |   |      |
| 18 櫥櫃門開閉(限組配台爐)   | 700     |    | 33 耐燃性試驗             | 900     |   | 查驗標示 |
| 19 升溫狀態           | 2500    |    | 34 成品標示              | 700     |   |      |
| 20 耐熱衝擊(玻璃或陶瓷)    | 700     |    | 35 操作使用說明書           | 700     |   |      |
| 21 電氣點火性能         | 700     |    |                      |         |   |      |
| 22 熄火安全裝置         | 700     |    |                      |         |   |      |
| 23 耐振動            | 4000    |    |                      |         |   |      |
| 24 熱效率            | 1000    |    |                      |         |   |      |
| 25 耐熱性試驗          | 1400    |    |                      |         |   |      |

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註                                  | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|-------------------------------------|-------------------|---------|----|
| 1 器具構造 (振動試驗另計) | 2000    | 第 6~11、13~15 項燃燒狀態(無風狀態)全測收費 2800 元 | 11 燃燒狀態(熄火爆炸音)    | 700     |    |
| 2 振動試驗          | 4000    |                                     | 12 燃燒狀態(CO 濃度)    | 1100    |    |
| 3 燃氣通路之氣密性      | 1400    |                                     | 13 燃燒狀態 (煤煙)      | 700     |    |
| 4 燃氣消耗量         | 700     |                                     | 14 燃燒狀態(電極部位使用狀況) | 700     |    |
| 5 燃燒狀態 (連續噪音)   | 900     |                                     | 15 使用過大尺寸鍋之狀態     | 700     |    |
| 6 燃燒狀態 (移火性)    | 700     |                                     | 16 溫度上升           | 2500    |    |
| 7 燃燒狀態 (浮火)     | 700     |                                     | 17 電氣點火性能         | 700     |    |
| 8 燃燒狀態 (熄火)     | 700     |                                     | 18 容器內壓力          | 900     |    |
| 9 燃燒狀態 (回火)     | 700     |                                     | 19 壓力感知安全裝置       | 900     |    |
| 10 燃燒狀態 (火焰要均勻) | 700     |                                     | 20 熱效率            | 1000    |    |

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|------------|---------|----|
| 21 耐熱性試驗             | 1400    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 | 31 操作使用說明書 | 700     |    |
| 22 耐蝕性試驗             | 2160    |   |            |         |    |
| 23 耐燃氣性試驗            | 2200    |   |            |         |    |
| 24 耐燃性試驗             | 900     |   |            |         |    |
| 25 耐油性試驗             | 800     |   |            |         |    |
| 26 反覆使用（器具開關及電氣點火裝置） | 16000   |   |            |         |    |
| 27 反覆使用（器具穩壓器）       | 7500    |   |            |         |    |
| 28 反覆使用（壓力感知安全裝置）    | 6000    |   |            |         |    |
| 29 反覆使用（容器和器具之接合部）   | 6500    |   |            |         |    |
| 30 成品標示              | 700     |   |            |         |    |

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

編號：07-4-D

編號：07-4-D

| 試驗項目              | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|-------------------|-------------|----|------------------|-------------|----|
| 1 耐燃氣性試驗          | 3000        |    | 10 液化石油氣成分<br>試驗 | 3000        |    |
| 2 耐臭氣性            | 5000        |    | 11 加臭味試驗         | 3000        |    |
| 3 氣密性             | 1800        |    | 12 構造(含振動試<br>驗) | 6000        |    |
| 4 耐壓試驗            | 2000        |    | 13. 尺度           | 2000        |    |
| 5 閥桿作動力試驗         | 1500        |    | 14 材料(每一成分)      | 1800        |    |
| 6 反覆使用試驗          | 3000        |    | 15 標示            | 600         |    |
| 7 充填液化石油氣質<br>量試驗 | 1200        |    | 16 落下試驗          | 2400        |    |
| 8 初期空氣分壓試驗        | 1500        |    | 17 凸緣強度試驗        | 2600        |    |
| 9 閥流量試驗           | 2000        |    |                  |             |    |

受託試驗費費額表

類別：不可再充填式金屬製攜帶用  
液化石油氣罐體

類別：不可再充填式金屬製攜帶用  
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

編號：07-4-E

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|-------|-------------|----|
| 1 臭味       | 3000        |    | 10 標示 | 600         |    |
| 2 材料(每一成分) | 1800        |    |       |             |    |
| 3 構造       | 2000        |    |       |             |    |
| 4 尺度       | 2000        |    |       |             |    |
| 5 淨容量      | 1200        |    |       |             |    |
| 6 耐壓強度     | 2000        |    |       |             |    |
| 7 罐體之氣密試驗  | 6000        |    |       |             |    |
| 8 閥之氣密試驗   | 3000        |    |       |             |    |
| 9 墜落試驗     | 2100        |    |       |             |    |

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目                  | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|--|-----------------------|---------|----|
| 1 器具構造          | 2000    | 第 4~9、11~14 項<br>燃燒狀態<br>(無風狀態) 全測<br>收費 2800<br>元 | 11 燃燒狀態 (煤煙)          | 700     |    |
| 2 燃氣通路之氣密性      | 1400    |  | 12 燃燒狀態 (排氣口以外廢氣排出)   | 700     |    |
| 3 燃氣消耗量         | 700     |  | 13 燃燒狀態 (電極部位使用)      | 700     |    |
| 4 燃燒狀態 (移火性)    | 700     |  | 14 燃燒狀態 (母火燃燒器)       | 700     |    |
| 5 燃燒狀態 (浮火)     | 700     |  | 15 燃燒狀態 (連續噪音)        | 900     |    |
| 6 燃燒狀態 (熄火)     | 700     |  | 16 排氣閉塞 (限 CF 及 FE 式) | 1100    |    |
| 7 燃燒狀態 (回火)     | 700     |  | 17 有風狀態試驗             | 1900    |    |
| 8 燃燒狀態 (火焰要均勻)  | 700     |  | 18 撒水狀態               | 900     |    |
| 9 燃燒狀態 (熄火爆炸音)  | 700     |  | 19 升溫狀態               | 2500    |    |
| 10 燃燒狀態 (CO 濃度) | 1100    |  | 20 電氣點火 (無風狀態)        | 700     |    |

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

| 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註  |
|------------------------|---------|----|--------------------|---------|---|
| 21 電氣點火裝置 (撒水狀態)       | 900     |    | 31 水滴滴落            | 700     | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 |
| 22 電氣點火 (有風狀態)         | 1400    |    | 32 水通路之耐壓          | 1200    |   |
| 23 熄火安全裝置              | 700     |    | 33 耐振動             | 4000    |   |
| 24 過大風壓安全裝置 (限 FE 式)   | 1000    |    | 34 熱效率             | 1000    |   |
| 25 防止過熱裝置              | 900     |    | 35 耐熱性試驗           | 1400    |   |
| 26 防止超壓安全裝置            | 900     |    | 36 耐蝕性試驗           | 2160    |   |
| 27 防止不完全燃燒裝置 (限開放式)    | 1400    |    | 37 耐燃氣性試驗          | 2200    |   |
| 28 使用時間異常遮斷裝置 (限 CF 式) | 900     |    | 38 耐燃性試驗           | 900     |   |
| 29 反覆使用                | 7000    |    | 39 使用家用電源之配線試驗     | 1600    |   |
| 30 連續燃燒                | 1800    |    | 40 電氣部位(限用直流電源之器具) | 900     |   |



受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

| 試驗項目                    | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|------|------|---------|----|
| 41 使用家用電源之電氣試驗          | 1600    | 查驗標示 |      |         |    |
| 42 電源線及插頭(限用家用電源之器具)    | 700     |      |      |         |    |
| 43 成品標示                 | 700     |      |      |         |    |
| 44 操作使用說明書              | 700     |      |      |         |    |
| 45 恆溫器動作試驗<br>(限儲存式熱水器) | 1600    |      |      |         |    |
| 46 熱水儲存部<br>(限儲存式熱水器)   | 700     |      |      |         |    |
| 47 釋放閥<br>(限儲存式熱水器)     | 700     |      |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：燃氣器具用排氣管

類別：燃氣器具用排氣管

編號：07-5-B

編號：07-5-B

| 試驗項目                    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|----|---------------------------|---------|----|
| 1. 構造                   | 800     |    |                           |         |    |
| 2. 形狀及尺度                | 1,100   |    |                           |         |    |
| 3. 排氣管相互連接強度試驗          | 2,900   |    |                           |         |    |
| 4. 排氣管頂罩之連接強度試驗         | 2,400   |    |                           |         |    |
| 5. 抗拉強度試驗<br>(具防止拉出構造者) | 1,700   |    |                           |         |    |
| 6. 氣密性試驗                | 6,700   |    |                           |         |    |
| 7. 排氣管頂罩之通過阻力試驗         | 6,900   |    |                           |         |    |
| 8. 雨水流入性能試驗             | 1,500   |    |                           |         |    |
| 9. 標示                   | 800     |    |                           |         |    |
| 10. 材料                  | 1,800   |    | 參照現行 07-03-a 材料<br>(每一成分) |         |    |

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣用調整器

類別：液化石油氣用調整器

編號：07-6-A

編號：07-6-A

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|---|------|---------|----|
| 1 性能 (耐壓性)  | 1500    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 |      |         |    |
| 2 性能 (耐氣密性) | 1500    |   |      |         |    |
| 3 性能 (耐衝擊性) | 2100    |   |      |         |    |
| 4 性能 (耐久性)  | 5000    |   |      |         |    |
| 5 性能 (耐低溫性) | 2100    |   |      |         |    |
| 6 性能 (流量)   | 1900    |   |      |         |    |
| 7 安全裝置動作試驗  | 1600    |   |      |         |    |
| 8 構造、尺寸及外觀  | 1800    |   |      |         |    |
| 9 鹽水噴霧試驗    | 90 / 小時 |   |      |         |    |
| 10 橡膠浸泡試驗   | 2200    |   |      |         |    |
| 11 成品標示     | 700     |   |      |         |    |
| 12 時效破裂試驗   | 1800    |   |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用液化石油氣附錶  
調整器（檢驗暫行規範）

類別：家庭用液化石油氣附錶  
調整器（檢驗暫行規範）

編號：07-6-B

編號：07-6-B

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註  | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|---|-----------|---------|----|
| 1 構造、尺寸及外觀   | 1800    | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 | 11 耐低溫試驗  | 2100    |    |
| 2 鹽水噴霧試驗     | 90 元/小時 |   | 12 膜片耐久試驗 | 5000    |    |
| 3 橡膠浸泡試驗     | 2200    |   | 13 耐衝擊試驗  | 2100    |    |
| 4 氣密試驗       | 1500    |   | 14 水壓試驗   | 1500    |    |
| 5 安全裝置試驗     | 1600    |   | 15 性能試驗   | 1400    |    |
| 6 超流切斷裝置試驗   | 2100    |   | 16 成品標示   | 700     |    |
| 7 定時自動開關裝置試驗 | 1900    |   |           |         |    |
| 8 測漏錶        | 2000    |   |           |         |    |
| 9 超流切斷裝置耐久試驗 | 3100    |   |           |         |    |
| 10 閉塞壓力試驗    | 900     |   |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|----------------|---------|----|
| 1耐水密性試驗     | 2,000   |    | 11耐久壽命性能試驗     | 11,000  |    |
| 2標示燈性能試驗    | 1,600   |    | 12反覆操作耐久性試驗    | 3,000   |    |
| 3開閉狀態確認試驗   | 1,000   |    | 13耐衝擊試驗        | 3,400   |    |
| 4阻礙遮斷防止性能試驗 | 1,800   |    | 14耐引爆試驗        | 6,000   |    |
| 5手動關閉裝置性能試驗 | 1,000   |    | 15電磁耐受性及電磁干擾試驗 | 86,000  |    |
| 6與導管連接性能試驗  | 2,000   |    | 16流量檢測單元之耐磁場試驗 | 12,000  |    |
| 7耐振動性能試驗    | 11,800  |    | 17電源電壓下降適應性試驗  | 12,000  |    |
| 8耐壓試驗       | 1,500   |    | 18洩漏檢驗性能試驗     | 5,000   |    |
| 9氣密試驗       | 4,000   |    | 19環境溫度適應性試驗    | 8,000   |    |
| 10壓力損失試驗    | 3,600   |    | 20濕度適應性試驗      | 4,000   |    |

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------|---------|----|
| 21異常流量遮斷性能試驗 | 6,000   |    |      |         |    |
| 22遮斷機能試驗     | 8,800   |    |      |         |    |
| 23復原安全及確認試驗  | 2,000   |    |      |         |    |
| 24耐叢訊試驗      | 12,000  |    |      |         |    |
| 25耐靜電放電試驗    | 12,000  |    |      |         |    |
| 26耐電磁波試驗     | 22,000  |    |      |         |    |
| 27優先動作試驗     | 1,000   |    |      |         |    |
| 28訊號連接性能試驗   | 2,100   |    |      |         |    |
| 29材料試驗       | 3,600   |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：打火機

類別：打火機

編號：07-6-D

編號：07-6-D

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|------|---------|----|
| 1產生火焰(安全裝置) | 700     |    |      |         |    |
| 2火焰高度       | 700     |    |      |         |    |
| 3火焰高度調節     | 700     |    |      |         |    |
| 4耐噴火、濺火或跳火  | 700     |    |      |         |    |
| 5熄火         | 700     |    |      |         |    |
| 6燃料體積       | 1,000   |    |      |         |    |
| 7外觀         | 700     |    |      |         |    |
| 8相容性        | 2,000   |    |      |         |    |
| 9耐墜落性       | 700     |    |      |         |    |
| 10耐高溫性      | 700     |    |      |         |    |
| 11耐內壓性      | 1,500   |    |      |         |    |
| 12耐燃燒性      | 700     |    |      |         |    |
| 13耐循環燃燒性    | 700     |    |      |         |    |
| 14耐連續燃燒性    | 700     |    |      |         |    |
| 15標示        | 700     |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及手工具）

類別：雨傘

編號：07-7-A

編號：07-7-B

| 試驗項目          | 試驗費額(元)   | 備註   | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|-----------|--|----------------|---------|----|
| 1 耐水壓試驗       | 1500      | 1.鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。<br>2.靜負載試驗，以八小時內及數據數量為計費單位。<br><br>依 CNS 13578 | 1 材料尺度量測 (每一點) | 500     |    |
| 2 氣密試驗        | 1500      |  | 2 耐蝕試驗         | 1500    |    |
| 3 機具零件精密尺度    | 每點 700    |  | 3 傘面耐外翻力試驗     | 1000    |    |
| 4 鹽水噴霧試驗      | 90 元 /小時  |  | 4 中桿與把手接合耐扭力試驗 | 1500    |    |
| 5 鋼鏟強度試驗      | 1200      |  | 5 中桿耐側風彎矩試驗    | 1000    |    |
| 6 一般尺度        | 每點 500    |  |                |         |    |
| 7 構造檢查        | 700       |  |                |         |    |
| 8 扭力檢查        | 1000      |  |                |         |    |
| 9 彈簧試驗        | 1200      |  |                |         |    |
| 10 表面粗糙度      | 1100      |  |                |         |    |
| 11 靜負載試驗      | 1000      |  |                |         |    |
| 12 消防用水帶長度、重量 | 600 (每一項) |  |                |         |    |



受託試驗費費額表

類別：嬰兒搖床

類別：嬰兒搖床

編號：07-8

編號：07-8

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 尺度          | 1200    |    |      |         |    |
| 2 外觀及構造       | 2000    |    |      |         |    |
| 3 突起物之扭力與拉力試驗 | 1200    |    |      |         |    |
| 4 床板負載試驗      | 800     |    |      |         |    |
| 5 框立桿強度試驗     | 1200    |    |      |         |    |
| 6 擺動角度        | 700     |    |      |         |    |
| 7 表面塗料材料(八元素) | 9600    |    |      |         |    |
| 8 耐燃性         | 1200    |    |      |         |    |
| 9 標示          | 500     |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：嬰兒學步車

類別：嬰兒學步車

編號：07-9

編號：07-9

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|------------|---------|----|
| 1 可觸及性試驗           | 800     |    | 13 動態負載試驗  | 1500    |    |
| 2 小物件試驗            | 700     |    | 14 靜態負載試驗  | 1000    |    |
| 3 危害邊緣試驗           | 800     |    | 15 靜態穩定性試驗 | 1000    |    |
| 4 危害尖端試驗           | 700     |    | 16 撞擊試驗    | 1200    |    |
| 5 折合鎖定試驗           | 1100    |    | 17 座椅設計    | 1000    |    |
| 6 彈簧間隙要求           | 700     |    | 18 標示      | 500     |    |
| 7 孔洞要求             | 700     |    |            |         |    |
| 8 突起物之扭力與拉力試驗      | 1200    |    |            |         |    |
| 9 耐燃性              | 1200    |    |            |         |    |
| 10 表面塗裝材料<br>(八元素) | 9600    |    |            |         |    |
| 11 剛性試驗            | 1000    |    |            |         |    |
| 12 車輪試驗            | 1000    |    |            |         |    |

受託試驗費費額表

類別：手推嬰幼兒車

類別：手推嬰幼兒車

編號：07-10

編號：07-10

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|-------|---------|----|
| 1 尺度       | 170     |    | 13 標示 | 500     |    |
| 2 耐燃性安全要求  | 1300    |    |       |         |    |
| 3 結構性試驗    | 1000    |    |       |         |    |
| 4 突起物檢驗    | 500     |    |       |         |    |
| 5 煞車裝置檢驗   | 1200    |    |       |         |    |
| 6 安全帶束縛系統  | 1000    |    |       |         |    |
| 7 車台穩定性    | 800     |    |       |         |    |
| 8 車輪安全性    | 700     |    |       |         |    |
| 9 車台鎖定裝置   | 1500    |    |       |         |    |
| 10 靜態耐用性   | 2400    |    |       |         |    |
| 11 動態耐用性   | 19800   |    |       |         |    |
| 12 舉起下壓耐用性 | 3500    |    |       |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家庭用壓力鍋

類別：家庭用壓力鍋

編號：07-11

編號：07-11

| 試驗項目                  | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額<br>(元) | 備註                        |
|-----------------------|-------------|----|--|-------------|---------------------------|
| 1 容積                  | 600         |    | 12 安全裝置之查證   | 1000        |                           |
| 2 維護性與表面加工處理          | 1700        |    | 13 降壓裝置查證  | 600         |                           |
| 3 材料之試驗與量測            | 600         |    | 14 鍋身與鍋蓋耐變形性試驗                                       | 600         |                           |
| 4 底部偏差—凹陷度            | 600         |    | 15 鍋身與鍋蓋耐破壞性試驗                                       | 800         |                           |
| 5 底部偏差—底部老化試驗         | 1000        |    | 16 墊圈材質試驗—鉛(1800)、鎳(1800)、2-巰基咪唑啉(2000)              | 5600        | 參照 04-7-14 重金屬及 04-7-8    |
| 6 把手物理性與機械性試驗(疲勞試驗)   | 1500        |    | 17 墊圈溶出試驗 1—酚(2000)、甲醛(2000)、蒸發殘渣(800)               | 4800        | 參照 04-7-1、04-7-2 及 04-7-4 |
| 7 把手溫度量測              | 800         |    | 18 墊圈溶出試驗 2—鋅(1800)、重金屬(1800)                        | 3600        | 參照 04-7-14 重金屬            |
| 8 開啟鍋蓋試驗              | 2500        |    | 19 標示、標籤及使用手冊  | 700         |                           |
| 9 開啟與閉合裝置相關之試驗—壓力鍋之閉合 | 600         |    | 20 塗層之試驗與量測 玻璃搪瓷溶出試驗—鉛(1800)、鎳(1800)                 | 3600        | 僅適用於鍋體有塗層；參照 04-7-14 重金屬  |
| 10 壓力指示器之查證           | 600         |    | 21 密合墊圈老化試驗(5.5.4.3)(5 條加熱 8H, 冷卻 16H, 循環 9 次 3 個角度) | 3600        | 僅適用於密合墊圈為安全裝置才需要          |
| 11 壓力控制裝置之查證          | 1000        |    | 22 安全開蓋系統之耐機械性試驗                                     | 600         | 僅適用於裝有人力安全開啟蓋系統之壓力鍋       |

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便螺旋千斤頂

類別：汽車用輕便式輪型液壓千斤頂

編號：07-12-A

編號：07-12-B

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|----------|---------|----|
| 1 外觀檢查    | 500     |    | 1 構造     | 1300    |    |
| 2 構造及尺度檢查 | 2000    |    | 2 揚升動作   | 2500    |    |
| 3 負載運作檢查  | 1000    |    | 3 安全超負載量 | 1500    |    |
| 4 耐負載試驗   | 1000    |    | 4 強度     | 2000    |    |
| 5 傾斜負載試驗  | 1000    |    | 5 耐久性    | 1500    |    |
| 6 標示      | 500     |    | 6 最後操作試驗 | 500     |    |
|           |         |    | 7 表面處理   | 500     |    |
|           |         |    | 8 標示     | 500     |    |

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便式液壓千斤頂

類別：電線用鋼管

編號：07-12-C

編號：07-13

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註              |
|--------------|---------|----|--------------|---------|-----------------|
| 1 外觀         | 500     |    | 1 長度及重量      | 500     | 總額以不超過 5000 元計收 |
| 2 構造、尺度及重量檢查 | 2000    |    | 2 尺度(內外徑及長度) | 500     |                 |
| 3 無負載作業測試    | 1000    |    | 3 有效螺紋長度     | 500     |                 |
| 4 負載作業測試     | 1000    |    | 4 化學成分(每一成分) | 1800    |                 |
| 5 負載測試       | 1000    |    | 5 外觀         | 500     |                 |
| 6 漏油測試       | 1000    |    | 6 彎曲         | 800     |                 |
| 7 傾斜負載測試     | 1000    |    | 7 壓扁         | 800     |                 |
| 8 標示         | 500     |    | 8 防銹皮膜性能     | 600     |                 |
|              |         |    | 9 標示         | 500     |                 |

受託試驗費費額表

類別：儲備型電熱水器

類別：儲備型電熱水器

編號：08-1

編號：08-1

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|-------------------|---------|----|
| 1 標示                 | 600     |    | 19 接地             | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護             | 1200    |    | 20 螺釘與連接          | 1800    |    |
| 3 電動器具的起動            | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 | 3500    |    |
| 4 消耗電力與電流            | 3800    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡    | 4800    |    |
| 5 溫升                 | 3900    |    | 23 耐蝕             | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流    | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害    | 1800    |    |
| 7 耐濕性                | 3400    |    | 25 內桶本體耐壓試驗       | 2400    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓          | 1200    |    | 26 安全閥試驗          | 2400    |    |
| 9 過負載之保護             | 2500    |    | 27 逆止閥試驗          | 2400    |    |
| 10 耐久性               | 4200    |    | 28 電壓變動試驗         | 800     |    |
| 11 異常操作              | 6200    |    | 29 自動溫度調節器試驗      | 2100    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險        | 1200    |    | 30 超溫斷路性能試驗       | 1300    |    |
| 13 機械強度              | 1200    |    | 31 感溫性能試驗         | 1300    |    |
| 14 構造                | 4800    |    | 32 加熱性能試驗         | 1300    |    |
| 15 內部配線              | 1200    |    | 33 使用性能試驗         | 1300    |    |
| 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    | 34 電熱管過負載性能試驗     | 2100    |    |
| 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    | 35 保溫材料耐熱性試驗      | 2100    |    |
| 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    | 36 內桶容量試驗         | 1300    |    |

受託試驗費費額表

類別：配線用插接器

類別：配線用插接器

編號：08-2-A

編號：08-2-A

| 試驗項目                     | 試驗費額<br>(元) | 備註               | 試驗項目                                   | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|------------------|--|-------------|----|
| 1 種類、極數、極形、<br>額定電流及額定電壓 | 600         |                  | 13 啟斷容量                                | 7000        |    |
| 2 尺度查核                   | 1600        |                  | 14 正常操作                                | 9400        |    |
| 3 防電擊保護                  | 1700        |                  | 15 拔出插頭所需之<br>力                        | 2000        |    |
| 4 接地措施                   | 2000        |                  | 16 可撓性電纜及其<br>連接                       | 3200        |    |
| 5 端子及端埠                  | 15600       |                  | 17 機械強度                                | 6300        |    |
| 6 固定式插座之構造               | 9100        |                  | 18 耐熱                                  | 4000        |    |
| 7 插頭與可攜式插座之<br>構造        | 5500        |                  | 19 螺釘、載流零件<br>及其連接                     | 1400        |    |
| 8 互鎖型插座                  | 1500        | 08-21<br>第 8 項   | 20 沿面距離、空間<br>距離及通過絕<br>緣密封複合材<br>料之距離 | 1500        |    |
| 9-1 耐老化與耐潮濕              | 10600       |                  | 21 絕緣材料耐異常<br>熱、耐燃及耐電<br>痕             | 9500        |    |
| 9-2 外殼保護                 | 9900        | 08-13-U<br>第 2 項 | 22 耐銹蝕                                 | 1700        |    |
| 10 絕緣電阻與絕緣耐<br>電壓        | 1600        |                  | 23 刀片絕緣套管之<br>追加試驗                     | 10000       |    |
| 11 接地極之操作                | 1000        |                  | 24 標示                                  | 800         |    |
| 12 溫升                    | 5600        |                  |  |             |    |



受託試驗費費額表

類別：非分離式電源線組

類別：非分離式電源線組

編號：08-2-B

編號：08-2-B

| 試驗項目              | 試驗費額<br>(元) | 備註               | 試驗項目                                   | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|-------------------|-------------|------------------|--|-------------|----|
| 1 尺度查核            | 1600        |                  | 10 機械強度                                | 6300        |    |
| 2 防電擊保護           | 1700        |                  | 11 耐熱                                  | 4000        |    |
| 3 接地措施            | 2000        |                  | 12 螺釘、載流零件<br>及其連接                     | 1400        |    |
| 4 插頭與可攜式插座之<br>構造 | 5500        |                  | 13 沿面距離、空間<br>距離及通過絕緣<br>密封複合材料之<br>距離 | 1500        |    |
| 5-1 耐老化與耐潮濕       | 10600       |                  | 14 絕緣材料耐異常<br>熱、耐燃及耐電<br>痕             | 9500        |    |
| 5-2 外殼保護          | 9900        | 08-13-U 第<br>2 項 | 15 耐銹蝕                                 | 1700        |    |
| 6 絕緣電阻與絕緣耐電<br>壓  | 1600        |                  | 16 刀片絕緣套管之<br>追加試驗                     | 10000       |    |
| 7 接地極之操作          | 1000        |                  | 17 標示                                  | 800         |    |
| 8 溫升              | 5600        |                  |  |             |    |
| 9 可撓性電纜及其連接       | 3200        |                  |  |             |    |

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：延長用電源線組

編號：08-2-C

編號：08-2-C

| 試驗項目          | 試驗費額<br>(元) | 備註               | 試驗項目                       | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|---------------|-------------|------------------|----------------------------|-------------|----|
| 1 尺度查核        | 1600        |                  | 11 拔出插頭所需之力                | 2000        |    |
| 2 防電擊保護       | 1700        |                  | 12 可撓性電纜及其連接               | 3200        |    |
| 3 接地措施        | 2000        |                  | 13 機械強度                    | 6300        |    |
| 4 插頭與可攜式插座之構造 | 5500        |                  | 14 耐熱                      | 4000        |    |
| 5-1 耐老化與耐潮濕   | 10600       |                  | 15 螺釘、載流零件及其連接             | 1400        |    |
| 5-2 外殼保護      | 9900        | 08-13-U 第<br>2 項 | 16 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離 | 1500        |    |
| 6 絕緣電阻與絕緣耐電壓  | 1600        |                  | 17 絕緣材料耐異常熱、耐燃及耐電痕         | 9500        |    |
| 7 接地極之操作      | 1000        |                  | 18 耐銹蝕                     | 1700        |    |
| 8 溫升          | 5600        |                  | 19 標示                      | 800         |    |
| 9 啟斷容量        | 7000        |                  |                            |             |    |
| 10 正常操作       | 9400        |                  |                            |             |    |

受託試驗費費額表

類別：電纜捲盤

類別：電纜捲盤

編號：08-3

編號：08-3

| 試驗項目        | 試驗費額<br>(元) | 備註            | 試驗項目                       | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|-------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|----|
| 1 標示        | 800         |               | 11 絕緣電阻及絕緣耐電壓              | 1600        |    |
| 2 防電擊保護     | 1700        |               | 12 正常操作                    | 8300        |    |
| 3 接地措施      | 2000        |               | 13 正常使用時之溫升                | 5600        |    |
| 4 端子與端埠     | 4500        |               | 14 過載條件下之溫升                | 6000        |    |
| 5 可撓式電纜及其連接 | 3000        |               | 15 機械強度                    | 5500        |    |
| 6 構造        | 7500        |               | 16 耐熱                      | 4000        |    |
| 7 零組件       | 5000        | 08-25 第 12 項  | 17 螺釘、載流零件及連接              | 1400        |    |
| 8 耐老化       | 5200        |               | 18 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離 | 2100        |    |
| 9 防水侵入保護    | 9900        | 08-13-U 第 2 項 | 19 絕緣材料之耐異常熱、耐燃及耐電痕        | 7900        |    |
| 10 耐潮濕      | 4900        |               | 20 耐鏽蝕                     | 1700        |    |

受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：室內用小型開關

編號：08-4

編號：08-4

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|------|---------|----|
| 1構造檢查       | 1500    |    |      |         |    |
| 2絕緣電阻       | 600     |    |      |         |    |
| 3溫升試驗       | 2500    |    |      |         |    |
| 4開閉試驗       | 5000    |    |      |         |    |
| 5絕緣電阻試驗     | 600     |    |      |         |    |
| 6耐電壓試驗      | 600     |    |      |         |    |
| 7耐熱試驗       | 2000    |    |      |         |    |
| 8端子部強度試驗    | 600     |    |      |         |    |
| 9無螺紋端子抗拉強度  | 1500    |    |      |         |    |
| 10無螺紋端子彎曲試驗 | 1500    |    |      |         |    |
| 11無螺紋端子熱循環  | 4000    |    |      |         |    |
| 12耐過電流試驗    | 4000    |    |      |         |    |
| 13氮氣耐久性試驗   | 1500    |    |      |         |    |
| 14防水性試驗     | 4000    |    |      |         |    |
| 15標示檢查      | 600     |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：小型電流保險絲

類別：小型電流保險絲

編號：08-5

編號：08-5

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示檢查     | 600     |    |      |         |    |
| 2標示不易消失性  | 600     |    |      |         |    |
| 3構造       | 1500    |    |      |         |    |
| 4電壓降      | 1200    |    |      |         |    |
| 5時間/電流特性  | 2000    |    |      |         |    |
| 6斷路容量     | 3500    |    |      |         |    |
| 7耐久試驗     | 4000    |    |      |         |    |
| 8最大持續功率消耗 | 1200    |    |      |         |    |
| 9脈波測試     | 1200    |    |      |         |    |
| 10溫升測試    | 2500    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電冰箱

類別：電冰箱

編號：08-6

編號：08-6

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|-------------------|---------|----|
| 1 標示                 | 600     |    | 18 連接外部導線之端子      | 1800    |    |
| 2 防電擊之保護             | 1200    |    | 19 接地             | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動            | 1200    |    | 20 螺釘與連接          | 1800    |    |
| 4 消耗電力與電流            | 3800    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 | 3500    |    |
| 5 溫升                 | 3900    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡    | 4800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流    | 1200    |    | 23 耐蝕             | 1800    |    |
| 7 耐濕性                | 3400    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害    | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓          | 1200    |    | 25 冷卻性能試驗         | 3900    |    |
| 9 過負載之保護             | 2500    |    | 26 冷卻速度試驗         | 3900    |    |
| 10 耐久性               | 4200    |    | 27 能源效率試驗         | 9200    |    |
| 11 異常操作              | 6200    |    | 28 冷藏室內溫度分佈試驗     | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上危險         | 1200    |    | 29 除霜試驗           | 1800    |    |
| 13 機械強度              | 1200    |    | 30 斷熱試驗           | 1800    |    |
| 14 構造                | 4800    |    | 31 電壓變動試驗         | 800     |    |
| 15 內部配線              | 1200    |    | 32 門開放力試驗         | 2600    |    |
| 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    | 33 冷凍室門保持力試驗      | 2600    |    |
| 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |                   |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電線電纜類  
(其他 CNS 標準)

類別：電線電纜類  
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

編號：08-8

| 試驗項目    | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|--------------|---------|----|
| 1導體電阻   | 1200    |    | 19導體拉力試驗     | 2400    |    |
| 2絕緣電阻試驗 | 600     |    | 20導體延伸率試驗    | 2400    |    |
| 3導電率    | 1800    |    | 21構造檢查(電線)   | 1200    |    |
| 4靜電容量   | 2400    |    | 22構造檢查(通訊電纜) | 1800    |    |
| 5不平衡容量  | 2400    |    | 23耐寒試驗       | 5000    |    |
| 6高溫捲繞   | 3000    |    | 24氣密試驗       | 1200    |    |
| 7低溫捲繞   | 4200    |    |              |         |    |
| 8加熱變形   | 3000    |    |              |         |    |
| 9耐燃性    | 1200    |    |              |         |    |
| 10衰減量試驗 | 1800    |    |              |         |    |
| 11防水性試驗 | 1800    |    |              |         |    |
| 12針孔試驗  | 1200    |    |              |         |    |
| 13耐磨損試驗 | 1800    |    |              |         |    |
| 14彎曲試驗  | 1800    |    |              |         |    |
| 15耐藥品試驗 | 1200    |    |              |         |    |
| 16耐電壓試驗 | 700     |    |              |         |    |
| 17火花試驗  | 1200    |    |              |         |    |
| 18耐油試驗  | 3600    |    |              |         |    |

受託試驗費費額表

類別：絕緣材料絕緣性能

類別：絕緣材料絕緣性能

編號：08-9

編號：08-9

| 試驗項目                             | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註       |
|----------------------------------|---------|----|---------------------|---------|----------|
| 1.鹼錳電池(乾電池)耐漏性高溫試驗               | 4000    |    | 11.電阻試驗             | 1800    |          |
| 2.鹼錳電池(乾電池)耐漏性過放電試驗              | 1000    |    | 12.充電電流試驗(絕緣防護具等)   | 1500    |          |
| 3.鹼錳電池(乾電池)初期持續時間非連續放電試驗(測試終止電壓) | 5000    |    | 13.耐電壓試驗(絕緣材料、防護具等) | 1600    |          |
| 4.鹼錳電池(乾電池)初期持續時間連續放電試驗(測試終止電壓)  | 2000    |    | 14.破壞電壓試驗(絕緣材料)     | 2000    |          |
| 5.乾電池開路電壓試驗                      | 600     |    | 15.表面或體積電阻係數        | 2200    |          |
| 6.乳膠製衛生套針孔試驗                     | 2200    |    | 16.絕緣電阻試驗(絕緣材料)     | 1500    |          |
| 7.防止帶靜電性能(安全鞋第一測試法)              | 5000    |    | 17.特殊試驗             |         | 依據相關標準計費 |
| 8.防止帶靜電性能(安全鞋第二測試法)              | 1500    |    |                     |         |          |
| 9.45~95%恆濕處理                     | 200     |    |                     |         |          |
| 10.負 20~100℃恆溫處理                 | 100     |    |                     |         |          |



受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器型式試驗

類別：無熔線斷路器型式試驗

編號：08-10-A

編號：08-10-A

| 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--|---------|----|------|---------|----|
| 1構造  | 2400    |    |      |         |    |
| 2操作性能試驗  | 600     |    |      |         |    |
| 3電操作性能試驗                                       | 2500    |    |      |         |    |
| 4欠電壓跳脫性能試驗                                     | 2500    |    |      |         |    |
| 5 200%電流跳脫特性試驗                                 | 2500    |    |      |         |    |
| 6 125%電流跳脫特性試驗                                 | 2500    |    |      |         |    |
| 7 100%電流跳脫特性試驗                                 | 2500    |    |      |         |    |
| 8過載開關特性試驗                                      | 4500    |    |      |         |    |
| 9瞬時電流特性試驗                                      | 4000    |    |      |         |    |
| 10溫升試驗   | 2500    |    |      |         |    |
| 11開閉耐久試驗                                       | 9800    |    |      |         |    |
| 12絕緣電阻試驗                                       | 600     |    |      |         |    |
| 13耐電壓試驗  | 600     |    |      |         |    |
| 14短路啟斷特性試驗<br>(220V，短路容量 $\leq$ 10kA)          | 7000    |    |      |         |    |
| 15短路啟斷特性試驗<br>(220V，10kA $<$ 短路容量 $\leq$ 25kA) | 9000    |    |      |         |    |
| 16短路啟斷特性試驗<br>(220V，25kA $<$ 短路容量 $\leq$ 50kA) | 12000   |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器單一規格  
單項試驗

類別：無熔線斷路器單一規格  
單項試驗

編號：08-10-B

編號：08-10-B

| 試驗項目                                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------------------------|---------|----|--|---------|----|
| 1構造                                  | 2400    |    | 17 短路啟斷特性試驗<br>(220V, 10kA < 短路容量<br>≤ 25kA) | 9000    |    |
| 2操作性能試驗                              | 600     |    | 18 短路啟斷特性試驗<br>(220V, 25kA < 短路容量<br>≤ 50kA) | 12000   |    |
| 3電操作性能試驗                             | 2500    |    |  |         |    |
| 4欠電壓跳脫性能試驗                           | 2500    |    |  |         |    |
| 5 200% 電流跳脫特性<br>試驗                  | 2000    |    |  |         |    |
| 6 125% 電流跳脫特性<br>試驗                  | 2000    |    |  |         |    |
| 7 100% 電流跳脫特性<br>試驗                  | 2000    |    |  |         |    |
| 8過載開關特性試驗                            | 3000    |    |  |         |    |
| 9瞬時電流特性試驗                            | 2000    |    |  |         |    |
| 10溫升試驗                               | 2500    |    |  |         |    |
| 11開閉耐久試驗：<br>≤ 100A                  | 5000    |    |  |         |    |
| 12開閉耐久試驗：<br>>100A, ≤ 225A           | 7000    |    |  |         |    |
| 13開閉耐久試驗：<br>>225A                   | 9800    |    |  |         |    |
| 14絕緣電阻試驗                             | 600     |    |  |         |    |
| 15耐電壓試驗                              | 600     |    |  |         |    |
| 16短路啟斷特性試驗<br>(220V, 短路容量 ≤<br>10kA) | 7000    |    |  |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓單相感應電動機

類別：低壓單相感應電動機

編號：08-11-A

編號：08-11-A

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示      | 600     |    |      |         |    |
| 2尺度      | 600     |    |      |         |    |
| 3構造      | 2400    |    |      |         |    |
| 4使用電壓之變動 | 800     |    |      |         |    |
| 5絕緣耐電壓   | 1200    |    |      |         |    |
| 6噪音      | 1000    |    |      |         |    |
| 7最大起動電流  | 800     |    |      |         |    |
| 8脫載轉矩    | 800     |    |      |         |    |
| 9最小起動轉矩  | 800     |    |      |         |    |
| 10無載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 11滿載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 12滿載功率因數 | 1000    |    |      |         |    |
| 13滿載效率   | 1000    |    |      |         |    |
| 14溫升     | 3400    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

編號：08-11-B

編號：08-11-B

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示      | 600     |    |      |         |    |
| 2尺度      | 600     |    |      |         |    |
| 3構造      | 2400    |    |      |         |    |
| 4使電壓之變動  | 800     |    |      |         |    |
| 5各相無載電流差 | 1000    |    |      |         |    |
| 6絕緣耐電壓   | 1200    |    |      |         |    |
| 7噪音      | 1000    |    |      |         |    |
| 8起動輸入特性  | 800     |    |      |         |    |
| 9脫載轉矩    | 800     |    |      |         |    |
| 10最小起動轉矩 | 800     |    |      |         |    |
| 11滿載轉差率  | 800     |    |      |         |    |
| 12滿載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 13滿載功率因數 | 1000    |    |      |         |    |
| 14滿載效率   | 1000    |    |      |         |    |
| 15溫升     | 3400    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓三相感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-C

編號：08-11-C

| 試驗項目     | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示      | 600     |    |      |         |    |
| 2尺度      | 600     |    |      |         |    |
| 3構造      | 2400    |    |      |         |    |
| 4使用電壓之變動 | 800     |    |      |         |    |
| 5絕緣耐電壓   | 1200    |    |      |         |    |
| 6最大輸出    | 1000    |    |      |         |    |
| 7各相無載電流差 | 1000    |    |      |         |    |
| 8無載電流    | 800     |    |      |         |    |
| 9最大起動電流  | 800     |    |      |         |    |
| 10最小起動轉矩 | 800     |    |      |         |    |
| 11滿載轉差率  | 800     |    |      |         |    |
| 12滿載電流   | 800     |    |      |         |    |
| 13滿載功率因數 | 1000    |    |      |         |    |
| 14滿載效率   | 1000    |    |      |         |    |
| 15溫升     | 3400    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：發電機及變壓器

類別：發電機及變壓器

編號：08-11-D

編號：08-11-D

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 1構造檢查          | 2400    |    | 16無載損           | 1000    |    |
| 2轉速變化          | 1000    |    | 17電壓比           | 1000    |    |
| 3電壓變動率         | 1000    |    | 18阻抗電壓          | 1000    |    |
| 4頻率變動率         | 1000    |    | 19無負載電流         | 1000    |    |
| 5波形試驗          | 2000    |    | 20全損失           | 1000    |    |
| 6噪音            | 1000    |    | 21變壓器交流電壓<br>試驗 | 1200    |    |
| 7溫升試驗          | 3400    |    | 22衝擊電壓全波<br>試驗  | 3000    |    |
| 8絕緣耐電壓         | 1200    |    | 23衝擊電壓截斷波<br>試驗 | 3400    |    |
| 9過電流特性         | 1000    |    | 24瞬間短路試驗        | 3400    |    |
| 10超轉速特性        | 1000    |    | 25絕緣油試驗         | 4000    |    |
| 11電壓波形偏差<br>因數 | 2000    |    |                 |         |    |
| 12電話干擾因數       | 600     |    |                 |         |    |
| 13標示檢查         | 1000    |    |                 |         |    |
| 14總損失          | 1000    |    |                 |         |    |
| 15負載損          | 1000    |    |                 |         |    |

受託試驗費費額表

類別：防爆電機具類試驗

類別：防爆電機具類試驗

編號：08-12

編號：08-12

| 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 爆發引火試驗    | 6000    |    |      |         |    |
| 2 爆發強度試驗    | 6000    |    |      |         |    |
| 3 增加安全之堵住試驗 | 6000    |    |      |         |    |
| 4 構造檢查      | 10000   |    |      |         |    |

備註：防爆電動機其電氣性能依 08-11-A~D 試驗項目收費。

受託試驗費費額表

類別：家電類

類別：家電類

編號：08-13-A

編號：08-13-A

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |



## 受託試驗費額表

類別：微波爐

類別：微波爐

編號：08-13-B

編號：08-13-B

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 26 窺視窗之耐熱衝擊          | 2300    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    | 27 爐門開閉試驗            | 5000    |    |
| 14 機械強度             | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電爐、微波爐合裝體

類別：電爐、微波爐合裝體

編號：08-13-C

編號：08-13-C

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護             | 2000    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2800    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 26 窺視窗之耐熱衝擊          | 2300    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    | 27 爐門開閉試驗            | 5000    |    |
| 14 機械強度             | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：乾髮器(美髮器具)

類別：乾髮器(美髮器具)

編號：08-13-D

編號：08-13-D

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 3500    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 2400    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電熱式烘碗機

類別：電熱式烘碗機

編號：08-13-E

編號：08-13-E

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 2400    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 3600    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電爐、電烤箱合裝體

類別：電爐、電烤箱合裝體

編號：08-13-F

編號：08-13-F

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 2000    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2800    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    | 26 窺視窗之耐熱衝擊          | 2300    |    |

受託試驗費費額表

類別：電熨斗

類別：電熨斗

編號：08-13-G

編號：08-13-G

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 3500    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 2400    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：一般家用電扇

類別：一般家用電扇

編號：08-13-H

編號：08-13-H

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3600    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 3600    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：排油煙機

類別：排油煙機

編號：08-13-I

編號：08-13-I

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3600    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 3600    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：一般家用電暖器

類別：一般家用電暖器

編號：08-13-J

編號：08-13-J

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4600    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 4700    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電捕蚊燈

類別：電捕蚊燈

編號：08-13-K

編號：08-13-K

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 2400    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 1800    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 2800    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 1800    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 6200    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

## 受託試驗費費額表

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

編號：08-13-L

編號：08-13-L

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 3500    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1800    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3500    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3600    |    | 24 耐蝕性               | 1200    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電碗、電鍋、炒鍋

類別：電碗、電鍋、炒鍋

編號：08-13-M

編號：08-13-M

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電濾煮器、電壺

類別：電濾煮器、電壺

編號：08-13-N

編號：08-13-N

| 試驗項目                | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示                | 600     |    | 14 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊保護             | 1200    |    | 15 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動           | 1200    |    | 16 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流           | 1300    |    | 17 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升                | 3900    |    | 18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線  | 1800    |    |
| 6 電熱產品過負載操作         | 2400    |    | 19 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流  | 1200    |    | 20 接地                | 1200    |    |
| 8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗) | 3400    |    | 21 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 洩漏電流及絕緣耐壓         | 1200    |    | 22 沿面距離、空間距離及絕緣距離    | 3500    |    |
| 10 過負載之保護           | 2500    |    | 23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4700    |    |
| 11 耐久性              | 3000    |    | 24 耐蝕性               | 1800    |    |
| 12 異常操作             | 4700    |    | 25 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 13 穩定性與機構之危險        | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用過電流保護斷路器

類別：家用過電流保護斷路器

編號：08-13-O

編號：08-13-O

| 試驗項目                     | 試驗費額(元)    | 備註 | 試驗項目                   | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------------|------------|----|------------------------|---------|----|
| 1標示檢查                    | 600        |    | 18 跳脫性能試驗：<br>常用電流跳脫特性 | 2000    |    |
| 2機構設計檢查                  | 2500       |    | 19跳脫性能試驗：<br>常用電流不跳脫特性 | 2000    |    |
| 3標示之不易消失性                | 600        |    | 20耐機械振動及衝擊<br>測試       | 1200    |    |
| 4螺絲、載流零件及<br>結線部信賴性      | 1000       |    | 21 於 1500A 時之短路<br>性能  | 10000   |    |
| 5外部導體用端子之<br>信賴性         | 1200       |    | 22 有效短路容量<br>(Ics)     | 12000   |    |
| 6對電擊之保護測試                | 600        |    | 23 額定短路容量<br>(Icn)     | 12000   |    |
| 7耐熱測試(球壓試驗)              | 1200       |    |                        |         |    |
| 8耐異常之熱及耐火<br>(熾熱線試驗)     | 1200       |    |                        |         |    |
| 9抗鏽                      | 1250       |    |                        |         |    |
| 10抗潮濕                    | 3500       |    |                        |         |    |
| 11主迴路之絕緣電阻               | 600        |    |                        |         |    |
| 12主迴路及輔助迴路<br>之介質強度      | 600        |    |                        |         |    |
| 13溫升                     | 2000       |    |                        |         |    |
| 14 28天測試                 | 17400      |    |                        |         |    |
| 15機械及電氣壽命測試              | 4000       |    |                        |         |    |
| 16於降低短路電流下<br>之性能        | 3800       |    |                        |         |    |
| 17跳脫性能試驗：<br>B、C、D電流跳脫特性 | 每種<br>2000 |    |                        |         |    |

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙炔絕緣電線、花線      類別：聚氯乙炔絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-P

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示          | 600     |    |      |         |    |
| 2芯線識別        | 300     |    |      |         |    |
| 3電纜結構        | 700     |    |      |         |    |
| 4電氣試驗        | 3000    |    |      |         |    |
| 5結構及尺寸量測檢查   | 1000    |    |      |         |    |
| 6絕緣體物理性能     | 8000    |    |      |         |    |
| 7被護體物理性能     | 8000    |    |      |         |    |
| 8質量損失試驗      | 6000    |    |      |         |    |
| 9加熱變形測試      | 2000    |    |      |         |    |
| 10低溫耐衝擊及彈性試驗 | 3000    |    |      |         |    |
| 11加熱衝擊試驗     | 2000    |    |      |         |    |
| 12彎曲試驗       | 1500    |    |      |         |    |
| 13耐燃試驗       | 1200    |    |      |         |    |
| 14低溫捲繞試驗     | 3200    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：橡膠絕緣電線、花線

類別：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-Q

編號：08-13-Q

| 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示            | 600     |    |      |         |    |
| 2芯線識別          | 300     |    |      |         |    |
| 3電纜結構          | 700     |    |      |         |    |
| 4電氣試驗          | 3000    |    |      |         |    |
| 5結構及尺寸量測<br>檢查 | 1000    |    |      |         |    |
| 6絕緣體物理性能       | 10000   |    |      |         |    |
| 7被覆體物理性能       | 10000   |    |      |         |    |
| 8完成電纜特性        | 1200    |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：洗衣機、脫水機

類別：洗衣機、脫水機

編號：08-13-R

編號：08-13-R

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 25 起動試驗              | 1200    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 26 脫水性能試驗            | 2400    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 27 噪音試驗              | 1600    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    | 28 洗淨力試驗             | 4700    |    |
| 14 構造             | 4800    |    | 29 耗水量試驗             | 2100    |    |
| 15 內部配線           | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：斷路器

類別：斷路器

編號：08-13-S

編號：08-13-S

| 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---|---------|----|------|---------|----|
| 1介電特性   | 900     |    |      |         |    |
| 2耐電壓試驗  | 600     |    |      |         |    |
| 3額定最大短路啟斷試驗<br>(220V, 短路容量小於<br>10kA)         | 7000    |    |      |         |    |
| 4額定最大短路啟斷試驗<br>(220V, 短路容量超過<br>10kA, 小於25kA) | 9000    |    |      |         |    |
| 5額定最大短路啟斷試驗<br>(220V, 短路容量超過<br>25kA, 小於50kA) | 12000   |    |      |         |    |
| 6額定運轉短路啟斷試驗<br>(220V, 短路容量小於<br>10kA)         | 7000    |    |      |         |    |
| 7額定運轉短路啟斷試驗<br>(220V, 短路容量超過<br>10kA, 小於25kA) | 9000    |    |      |         |    |
| 8額定運轉短路啟斷試驗<br>(220V, 短路容量超過<br>25kA, 小於50kA) | 12000   |    |      |         |    |
| 9操作特性能力                                       | 7800    |    |      |         |    |
| 10電流跳脫特性試驗                                    | 7500    |    |      |         |    |
| 11過載特性  | 4500    |    |      |         |    |
| 12短時間耐電流試驗                                    | 4000    |    |      |         |    |
| 13溫度上昇試驗                                      | 2500    |    |      |         |    |
| 14抽取式斷路器                                      | 1500    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：照明燈具類

類別：照明燈具類

編號：08-13-T

編號：08-13-T

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                         | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|------------------------------|---------|----|
| 1 標示          | 600     |    | 10 洩漏電流                      | 600     |    |
| 2 構造          | 4600    |    | 11 沿面距離及空間距離                 | 600     |    |
| 3 外部及內部配線     | 1200    |    | 12 耐久性(168hr)                | 5000    |    |
| 4 接地          | 600     |    | 13 耐久性(240hr)                | 7500    |    |
| 5 防電擊保護       | 1200    |    | 14 溫升(正常操作)                  | 4600    |    |
| 6 防塵及防水保護(IP) | 9900    |    | 15 溫升(異常操作)                  | 4600    |    |
| 7 耐濕試驗        | 2000    |    | 16 溫升(光源控制器故障的情況)            | 4600    |    |
| 8 絕緣電阻        | 600     |    | 17 溫升(塑膠外殼內光源控制器或電子控制器故障的情況) | 4600    |    |
| 9 耐電壓         | 600     |    | 18 耐熱、耐燃與耐電弧                 | 3600    |    |

受託試驗費費額表

類別：其他

類別：其他

編號：08-13-U

編號：08-13-U

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目    | 試驗費<br>額(元) | 備註 |
|------------------|-------------|----|---------|-------------|----|
| 1 型式試驗產品相片電子檔案製作 | 3500        |    | 3 暫態過電壓 | 2500        |    |
| 2 防塵及防水保護試驗      | 9900        |    | 4 臭氧濃度  | 10500       |    |

受託試驗費費額表

類別：臭氧產生器

類別：臭氧產生器

編號：08-13-V

編號：08-13-V

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護           | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 10500   |    |
| 12 穩定性與機構上之危險      | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：電動空氣過濾器

類別：電動空氣過濾器

編號：08-13-W

編號：08-13-W

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護           | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 10500   |    |
| 12 穩定性與機構上之危險      | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：浸入式電熱水器

類別：浸入式電熱水器

編號：08-13-X

編號：08-13-X

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護            | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 1300    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 3900    |    | 18 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 3000    |    | 23 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 4700    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構之危險       | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：燙(整)髮機

類別：燙(整)髮機

編號：08-13-Y

編號：08-13-Y

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4000    |    |
| 2 防電擊保護            | 1500    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1500    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 1300    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 4500    |    | 18 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3800    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3800    |    |
| 9 過負載之保護           | 3000    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 2400    |    | 23 耐蝕性               | 1200    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1200    |    |
| 12 穩定性與機構之危險       | 1500    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1500    |    |                      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：電取暖裝置

類別：電取暖裝置

編號：08-13-Z

編號：08-13-Z

| 試驗項目               | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示               | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊保護            | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流          | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升               | 4700    |    | 18 連接外部導線的端子         | 1800    |    |
| 6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性              | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓        | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護           | 2500    |    | 22 耐熱與耐燃             | 4800    |    |
| 10 耐久性             | 4200    |    | 23 耐蝕性               | 1800    |    |
| 11 異常操作            | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構之危險       | 1200    |    | 25 暫態過電壓             | 2500    |    |
| 13 機械強度            | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：除濕機

類別：除濕機

編號：08-14

編號：08-14

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 25 除濕能力試驗            | 5400    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 26 低溫性能試驗            | 3400    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    | 27 除濕水處理試驗           | 1300    |    |
| 14 構造             | 4800    |    | 28 溢水絕緣性能試驗          | 1300    |    |

受託試驗費費額表

類別：手提電鑽

類別：手提電鑽

編號：08-15

編號：08-15

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1標示及使用說明書 | 600     |    | 13溫升      | 2000    |    |
| 2構造       | 2400    |    | 14啟動試驗    | 600     |    |
| 3過負載      | 3000    |    | 15使用電壓之變化 | 600     |    |
| 4堵轉       | 1000    |    |           |         |    |
| 5噪音       | 1000    |    |           |         |    |
| 6耐久性      | 3000    |    |           |         |    |
| 7耐衝擊性     | 1400    |    |           |         |    |
| 8電線曲折試驗   | 2500    |    |           |         |    |
| 9耐電壓試驗    | 600     |    |           |         |    |
| 10絕緣電阻試驗  | 600     |    |           |         |    |
| 11開關開閉試驗  | 7800    |    |           |         |    |
| 12輸出功率試驗  | 1000    |    |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

編號：08-16

編號：08-16

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1標示及使用說明書 | 600     |    | 13開關開閉試驗  | 7800    |    |
| 2研磨輪保護罩   | 600     |    | 14輸出功率試驗  | 1000    |    |
| 3研磨輪之尺度   | 600     |    | 15溫升      | 2000    |    |
| 4研磨輪之安裝   | 600     |    | 16啟動試驗    | 600     |    |
| 5構造       | 2400    |    | 17使用電壓之變化 | 600     |    |
| 6過負載      | 3000    |    |           |         |    |
| 7噪音       | 1000    |    |           |         |    |
| 8耐久性      | 3000    |    |           |         |    |
| 9耐衝擊性     | 1400    |    |           |         |    |
| 10電線曲折試驗  | 2500    |    |           |         |    |
| 11耐電壓試驗   | 600     |    |           |         |    |
| 12絕緣電阻試驗  | 600     |    |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：手提型電動圓鋸機

類別：手提型電動圓鋸機

編號：08-17

編號：08-17

| 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目      | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1標示及使用說明書 | 600     |    | 13輸出試驗    | 1000    |    |
| 2材料       | 1000    |    | 14消耗電力試驗  | 1000    |    |
| 3構造       | 2400    |    | 15溫升      | 2000    |    |
| 4過負載      | 3000    |    | 16開動及停止試驗 | 600     |    |
| 5堵轉       | 1000    |    | 17使用電壓之變化 | 600     |    |
| 6噪音       | 1000    |    |           |         |    |
| 7耐久性      | 3000    |    |           |         |    |
| 8耐衝擊性     | 1400    |    |           |         |    |
| 9電線曲折試驗   | 2500    |    |           |         |    |
| 10耐電壓試驗   | 600     |    |           |         |    |
| 11絕緣電阻試驗  | 600     |    |           |         |    |
| 12開關開閉試驗  | 7800    |    |           |         |    |

受託試驗費費額表

類別：飲水供應機

類別：飲水供應機

編號：08-18-A

編號：08-18-A

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 25 輸出水溫試驗            | 3600    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：儲備型電開水器

類別：儲備型電開水器

編號：08-18-B

編號：08-18-B

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 25 構造及材料試驗           | 2400    |    |
| 13 機械強度           | 1200    |    |                      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：即熱式電熱水器

類別：即熱式電熱水器

編號：08-18-C

編號：08-18-C

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 13 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |



受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-D

| 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                            | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|----|---------------------------------|---------|----|
| 1 標示                 | 600     |    | 17 電源線及其連接方法                    | 1800    |    |
| 2 防電擊之保護             | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子                    | 1800    |    |
| 3 電動器具的起動            | 1200    |    | 19 接地                           | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流            | 3800    |    | 20 螺釘與連接                        | 1800    |    |
| 5 溫升                 | 3900    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度               | 3500    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流    | 1200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡                  | 4800    |    |
| 7 耐濕性                | 3400    |    | 23 耐蝕                           | 1800    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓          | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害                  | 1800    |    |
| 9 過負載之保護             | 2500    |    | 25 總冷氣能力                        | 9500    |    |
| 10 耐久性               | 4200    |    | 26 冷氣最高溫度性能                     | 8200    |    |
| 11 異常操作              | 6200    |    | 27 冷氣最低溫度性能                     | 8200    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險        | 1200    |    | 28 結露及冷凝水處理性能                   | 8200    |    |
| 13 機械強度              | 1200    |    | 29 空氣阻塞試驗                       | 8200    |    |
| 14 構造                | 4800    |    | 30 滴水試驗                         | 8200    |    |
| 15 內部配線              | 1200    |    | 31 噪音                           | 2200    |    |
| 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    | 32 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(1)額定冷氣能力 | 30000   |    |

| 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目   | 試驗費額(元) | 備註 |
|---|---------|----|--|---------|----|
| 33 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(2)額定中間<br>冷氣能力   | 30000   |    | 42 空氣調節機平衡<br>型熱量測量室法<br>性能試驗：(11)暖<br>氣最低溫度性能 | 30000   |    |
| 34 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(3)最小冷氣<br>能力     | 30000   |    | 43 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(1)額定<br>中間冷氣能力   | 9500    |    |
| 35 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(4)最大冷氣<br>能力     | 30000   |    | 44 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(2)最小<br>冷氣能力     | 9500    |    |
| 36 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(5)冷氣最高<br>溫度性能   | 30000   |    | 45 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(3)最大<br>冷氣能力     | 9500    |    |
| 37 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(6)冷氣最低<br>溫度性能   | 30000   |    | 46 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(4)凍結<br>性能       | 9500    |    |
| 38 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(7)結露及冷<br>凝水處理性能 | 30000   |    | 47 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(5)額定<br>暖氣能力     | 9500    |    |
| 39 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(8)凍結性能           | 30000   |    | 48 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(6)暖氣<br>最高溫度性能   | 9500    |    |
| 40 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(9)額定暖氣<br>能力     | 30000   |    | 49 空氣調節機熱量<br>計型空氣焓法性<br>能試驗：(7)暖氣<br>最低溫度性能   | 9500    |    |
| 41 空氣調節機平衡型<br>熱量測量室法性能<br>試驗：(10)暖氣最<br>高溫度性能  | 30000   |    |  |         |    |

受託試驗費費額表

類別：乾衣機

類別：乾衣機

編號：08-18-E

編號：08-18-E

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目                 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|----------------------|---------|----|
| 1 標示              | 600     |    | 13 機械強度              | 1200    |    |
| 2 防電擊之保護          | 1200    |    | 14 構造                | 4800    |    |
| 3 電動器具的起動         | 1200    |    | 15 內部配線              | 1200    |    |
| 4 消耗電力與電流         | 3800    |    | 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |    |
| 5 溫升              | 3900    |    | 17 電源線及其連接方法         | 1800    |    |
| 6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流 | 1200    |    | 18 連接外部導線之端子         | 1800    |    |
| 7 耐濕性             | 3400    |    | 19 接地                | 1200    |    |
| 8 洩漏電流及絕緣耐壓       | 1200    |    | 20 螺釘與連接             | 1800    |    |
| 9 過負載之保護          | 2500    |    | 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度    | 3500    |    |
| 10 耐久性            | 4200    |    | 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡       | 4800    |    |
| 11 異常操作           | 6200    |    | 23 耐蝕                | 1800    |    |
| 12 穩定性與機構上之危險     | 1200    |    | 24 放射性、毒性及類似傷害       | 1800    |    |

## 受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器

類別：漏電斷路器

編號：08-19

編號：08-19

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------|---------|----|---|---------|----|
| 1構造                        | 3500    |    | 20接地故障啟斷試驗  | 2000    |    |
| 2靈敏度電流試驗                   | 600     |    | 21額定短時間電流試驗   | 4000    |    |
| 3漏電跳脫動作時間試驗                | 600     |    | 22短路啟斷特性試1500驗<br>(220V，短路容量 $\leq 10\text{kA}$ )               | 7000    |    |
| 4電源側欠相保護試驗(具有欠相保護機能之電磁動作型) | 600     |    | 23短路啟斷特性試驗(220V， $10\text{kA} < \text{短路容量} \leq 25\text{kA}$ ) | 9000    |    |
| 5慣性不動作時間試驗(適用於延時型)         | 600     |    | 24短路啟斷特性試驗(220V， $25\text{kA} < \text{短路容量} \leq 50\text{kA}$ ) | 12000   |    |
| 6周圍溫度變化之靈敏度電流試驗            | 2500    |    | 25電線保護試驗  | 6500    |    |
| 7電源電壓變動之靈敏度電流試驗            | 2500    |    | 26耐衝擊電壓試驗   | 700     |    |
| 8電源電壓變動及周圍溫度變化之靈敏度電流試驗     | 2500    |    | 27衝擊波不動作試驗  | 700     |    |
| 9電源電壓變動及周圍溫度變化之不動作試驗       | 2500    |    | 28主電路接線端子之熱循環試驗   | 6000    |    |
| 10平衡試驗                     | 600     |    | 29標示檢查  | 700     |    |
| 11測試裝置之試驗                  | 800     |    | 30電操作性能試驗   | 6000    |    |
| 12溫升試驗                     | 2000    |    | 31欠電壓跳脫性能試驗   | 700     |    |
| 13開閉耐久試驗                   | 7800    |    | 32動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者)  | 700     |    |
| 14溼度耐久試驗                   | 2300    |    | 33 200%電流跳脫特性試驗   | 2500    |    |
| 15熱耐久試驗                    | 1500    |    | 34 125%電流跳脫特性試驗   | 2500    |    |
| 16震動試驗                     | 1500    |    | 35 100%電流跳脫特性試驗   | 2500    |    |
| 17衝擊試驗                     | 1500    |    | 36過載開關特性試驗  | 4500    |    |
| 18絕緣電阻試驗                   | 600     |    | 37瞬時電流特性試驗  | 900     |    |
| 19耐電壓試驗                    | 600     |    |   |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用固定電氣開關

類別：家用固定電氣開關

編號：08-20

編號：08-20

| 試驗項目          | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目           | 試驗費額(元) | 備註             |
|---------------|---------|----|----------------|---------|----------------|
| 1標示           | 600     |    | 16 空間距離及沿面距離   | 1000    | 依本局六組電磁相容科要求收費 |
| 2尺寸確認         | 1200    |    | 17 耐異常熱、耐火及耐軌跡 | 2400    |                |
| 3防電擊保護        | 1200    |    | 18 抗鏽          | 1500    |                |
| 4接地規定         | 1200    |    | 19EMC 要求       |         |                |
| 5端子及端點        | 1200    |    |                |         |                |
| 6構造           | 1500    |    |                |         |                |
| 7機械裝置         | 1500    |    |                |         |                |
| 8抗老化及抗有害水及抗潮濕 | 2000    |    |                |         |                |
| 9絕緣電阻及耐電壓     | 1200    |    |                |         |                |
| 10溫升          | 2500    |    |                |         |                |
| 11投入及切離容量     | 2000    |    |                |         |                |
| 12正常操作        | 5000    |    |                |         |                |
| 13機械強度        | 1500    |    |                |         |                |
| 14耐熱          | 1200    |    |                |         |                |
| 15螺絲載流導體及連接   | 1000    |    |                |         |                |

受託試驗費費額表

類別：家用插頭及插座

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

編號：08-21

| 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目            | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 1標示             | 600     |    | 19螺絲，載流部位及連接    | 1200    |    |
| 2尺寸及通用性         | 600     |    | 20沿面距離及空間距離     | 1000    |    |
| 3防電擊保護          | 1200    |    | 21耐熱耐火及抗軌跡      | 2400    |    |
| 4接地規定           | 1200    |    | 22防鏽            | 1500    |    |
| 5端子及端點          | 1200    |    | 23刀片附有絕緣套筒的增加試驗 | 3000    |    |
| 6固定型插座構造        | 1500    |    |                 |         |    |
| 7插頭及可攜式插座構造     | 1500    |    |                 |         |    |
| 8互鎖型插座構造        | 1500    |    |                 |         |    |
| 9抗老化、抗有害水浸入及抗潮濕 | 2000    |    |                 |         |    |
| 10絕緣電阻及耐電壓      | 1200    |    |                 |         |    |
| 11接地接點的操作       | 600     |    |                 |         |    |
| 12溫升            | 2500    |    |                 |         |    |
| 13切斷容量（過載試驗）    | 2000    |    |                 |         |    |
| 14正常操作（耐久試驗）    | 5000    |    |                 |         |    |
| 15夾持力試驗         | 600     |    |                 |         |    |
| 16可撓性電線及電纜連接    | 1500    |    |                 |         |    |
| 17機械強度          | 1500    |    |                 |         |    |
| 18球壓試驗          | 1200    |    |                 |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用電器連接器

類別：家用電器連接器

編號：08-22

編號：08-22

| 試驗項目              | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目        | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|-------------|---------|----|
| 1標示檢查             | 600     |    | 19沿面距離及空間距離 | 1000    |    |
| 2尺寸通用性            | 600     |    | 20耐熱耐火及抗軌跡  | 2400    |    |
| 3防電擊保護            | 1200    |    | 21防鏽        | 1500    |    |
| 4接地規定             | 1200    |    |             |         |    |
| 5端子及端點            | 1200    |    |             |         |    |
| 6結構               | 1500    |    |             |         |    |
| 7防潮               | 2000    |    |             |         |    |
| 8絕緣電阻及耐電壓         | 1200    |    |             |         |    |
| 9夾持力試驗            | 600     |    |             |         |    |
| 10接點之動作           | 1000    |    |             |         |    |
| 11在熱狀態及非常熱狀態下之抗熱性 | 1500    |    |             |         |    |
| 12切斷容量(過載試驗)      | 2000    |    |             |         |    |
| 13正常操作(耐久試驗)      | 5000    |    |             |         |    |
| 14溫升              | 2500    |    |             |         |    |
| 15導線與導線的連接        | 1000    |    |             |         |    |
| 16機械強度            | 1500    |    |             |         |    |
| 17抗熱及老化           | 2000    |    |             |         |    |
| 18螺絲, 載流部位及連接     | 1200    |    |             |         |    |

受託試驗費費額表

類別：家用電器電源開關

類別：家用電器電源開關

編號：08-23

編號：08-23

| 試驗項目         | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示及文件       | 1500    |    |      |         |    |
| 2防電擊保護       | 1200    |    |      |         |    |
| 3接地          | 1200    |    |      |         |    |
| 4螺釘與連接       | 1200    |    |      |         |    |
| 5構造          | 2000    |    |      |         |    |
| 6機構          | 1500    |    |      |         |    |
| 7防塵及防水保護及耐潮濕 | 2500    |    |      |         |    |
| 8絕緣電阻及耐電壓    | 1200    |    |      |         |    |
| 9溫升          | 2500    |    |      |         |    |
| 10耐久試驗       | 5000    |    |      |         |    |
| 11機械強度       | 1500    |    |      |         |    |
| 12螺絲帶電零件和接頭  | 1800    |    |      |         |    |
| 13沿面距離及空間距離  | 1000    |    |      |         |    |
| 14耐熱耐火及抗軌跡   | 2400    |    |      |         |    |
| 15抗鏽         | 1500    |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：設備用開關

類別：設備用開關

編號：08-24

編號：08-24

| 試驗項目             | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------|---------|----|------|---------|----|
| 1標示檢查            | 600     |    |      |         |    |
| 2機構設計檢查          | 1500    |    |      |         |    |
| 3標示之不易消失性        | 600     |    |      |         |    |
| 4螺絲、載流零件及結線部信賴性  | 1200    |    |      |         |    |
| 5外部導體用端子之信賴性     | 1000    |    |      |         |    |
| 6對電擊之保護測試        | 1200    |    |      |         |    |
| 7耐熱測試(球壓試驗)      | 1200    |    |      |         |    |
| 8耐異常之熱及耐火(熾熱線試驗) | 2400    |    |      |         |    |
| 9抗鏽              | 1500    |    |      |         |    |
| 10抗潮濕            | 2000    |    |      |         |    |
| 11主迴路之絕緣電阻       | 600     |    |      |         |    |
| 12主迴路及輔助迴路之介質強度  | 600     |    |      |         |    |
| 13溫升             | 2500    |    |      |         |    |
| 14 28天測試         | 13500   |    |      |         |    |
| 15機械及電氣壽命測試      | 5000    |    |      |         |    |
| 16跳脫性能測試         | 4200    |    |      |         |    |
| 17耐機械振動及衝擊測試     | 1200    |    |      |         |    |
| 18有條件短路容量        | 7500    |    |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：溫度開關

類別：溫度開關

編號：08-25

編號：08-25

| 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示檢查            | 600     |     |         |         |     |
| 2對電擊之保護測試        | 1200    |     |         |         |     |
| 3接地規定            | 1200    |     |         |         |     |
| 4外部導體用端子之信賴性     | 1000    |     |         |         |     |
| 5構造              | 1000    |     |         |         |     |
| 6耐濕性             | 2000    |     |         |         |     |
| 7絕緣電阻及耐電壓        | 1200    |     |         |         |     |
| 8溫升試驗            | 2500    |     |         |         |     |
| 9抗潮濕             | 2000    |     |         |         |     |
| 10製造商偏差與漂移試驗     | 2000    |     |         |         |     |
| 11環境試驗           | 2000    |     |         |         |     |
| 12耐久性試驗          | 5000    |     |         |         |     |
| 13機械強度           | 1500    |     |         |         |     |
| 14螺釘與連接          | 1200    |     |         |         |     |
| 15沿面距離、空間距離與絕緣距離 | 1000    |     |         |         |     |
| 16耐熱、耐火及耐壓       | 2400    |     |         |         |     |
| 17防鏽             | 1500    |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：溫度熔線

類別：溫度熔線

編號：08-26

編號：08-26

| 試 驗 項 目    | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示        | 600     |     |         |         |     |
| 2機械性要求     | 1000    |     |         |         |     |
| 3沿面距離及空間距離 | 1000    |     |         |         |     |
| 4耐濕性       | 1500    |     |         |         |     |
| 5耐電壓試驗     | 600     |     |         |         |     |
| 6絕緣電阻      | 600     |     |         |         |     |
| 7抗軌跡性      | 1500    |     |         |         |     |
| 8熔斷電流      | 1500    |     |         |         |     |
| 9瞬時過載電流    | 1500    |     |         |         |     |
| 10額定動作溫度查核 | 1500    |     |         |         |     |
| 11最高溫度限制查核 | 1500    |     |         |         |     |
| 12老化試驗     | 5000    |     |         |         |     |
| 13焊錫性試驗    | 600     |     |         |         |     |
| 14耐蝕性      | 600     |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：電源線組

類別：電源線組

編號：08-27

編號：08-27

| 試 驗 項 目                 | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-------------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1插頭試驗項目參照<br>IEC884-1   |         |     |         |         |     |
| 2器具入口試驗項目參照<br>IEC320-1 |         |     |         |         |     |
| 3設備分類                   | 600     |     |         |         |     |
| 4額定電壓額定電流               | 600     |     |         |         |     |
| 5標誌                     | 600     |     |         |         |     |
| 6電線種類                   | 600     |     |         |         |     |
| 7電線長度                   | 600     |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

| 試 驗 項 目              | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目                                       | 試驗費額(元) | 備 註 |
|----------------------|---------|-----|---|---------|-----|
| 1標示檢查                | 1000    |     | 16降低短路電流下之性能                                  | 3800    |     |
| 2機構設計檢查              | 2000    |     | 17跳脫特性測試                                      | 7500    |     |
| 3標示之不易消失性            | 600     |     | 18耐機械振動及衝擊測試                                  | 1200    |     |
| 4螺絲、載流零件及結線部信賴性      | 1000    |     | 19於1500A時之短路性能                                | 10000   |     |
| 5外部導體用端子之信賴性         | 1200    |     | 20有效短路容量(Ics)                                 | 12000   |     |
| 6對電擊之保護測試            | 600     |     | 21額定短路容量(Icn)                                 | 12000   |     |
| 7耐熱測試(球壓試驗)          | 1200    |     | 22 其他額定短路啟斷試驗<br>(220V，短路容量小於<br>10kA)        | 7000    |     |
| 8耐異常之熱及耐火(熾熱線<br>試驗) | 2400    |     | 23 其他額定短路啟斷試驗<br>(220V，短路容量超過<br>10kA，小於25kA) | 9000    |     |
| 9抗鏽                  | 1250    |     | 24 其他額定短路啟斷試驗<br>(220V，短路容量超過<br>25kA，小於50kA) | 12000   |     |
| 10抗潮濕                | 4200    |     | 25 夾持力試驗                                      | 1500    |     |
| 11主迴路之絕緣電阻           | 600     |     | 26 接觸電阻試驗                                     | 600     |     |
| 12主迴路及輔助迴路之介質<br>強度  | 600     |     | 27 耐插拔試驗                                      | 5000    |     |
| 13溫升                 | 2500    |     | 28 氬氣耐久                                       | 1200    |     |
| 14 28天測試             | 27000   |     | 29 抗張載重                                       | 1500    |     |
| 15機械及電氣壽命測試          | 5000    |     | 30 耐擠壓強度試驗                                    | 1200    |     |

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

| 試 驗 項 目              | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|----------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 31 電壓降               | 2000    |     |         |         |     |
| 32 時間/電流特性           | 2500    |     |         |         |     |
| 33 最大持續功率消耗          | 2000    |     |         |         |     |
| 34 脈波測試              | 1500    |     |         |         |     |
| 35 28 天測試            | 13500   |     |         |         |     |
| 36 瞬時過載電流            | 1500    |     |         |         |     |
| 37 溫度老化試驗            | 5000    |     |         |         |     |
| 38 焊錫性試驗             | 600     |     |         |         |     |
| 39 在限制的額定電壓下之試驗裝置的運作 | 6000    |     |         |         |     |
| 40 承受不得不跳脫之脈衝電壓      | 1500    |     |         |         |     |
| 41 有直流成份之接地故障電流情形下動作 | 2500    |     |         |         |     |
| 42 可靠性               | 3500    |     |         |         |     |
| 43 電氣零件之老化           | 4800    |     |         |         |     |
| 44 沿面距離與空間距離         | 1000    |     |         |         |     |

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器

類別：漏電斷路器

編號：08-29

編號：08-29

| 試驗項目                       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目  | 試驗費額(元)    | 備註 |
|----------------------------|---------|----|---|------------|----|
| 1標示不易消失性                   | 600     |    | 18 承受不得不跳脫之脈衝電壓                                       | 1500       |    |
| 2螺絲、載流零件及連接部之可靠度           | 1000    |    | 19 有直流成份之接地故障電流情形下動作                                  | 2500       |    |
| 3外部導體用端子之可靠度               | 1200    |    | 20 可靠性  | 3500       |    |
| 4對電擊之保護                    | 600     |    | 21 電氣零件之老化  | 4800       |    |
| 5耐壓絕緣之介質特性                 | 1200    |    | 22 短路試驗：<br>220V， $\leq 10\text{kA}$                  | 7000       |    |
| 6溫升                        | 2500    |    | 23 短路試驗：<br>220V， $>10\text{kA}$ ， $\leq 25\text{kA}$ | 9000       |    |
| 7操作特性機械及電氣耐力               | 7800    |    | 24 跳脫性能試驗：<br>B.C.D 跳脫性能                              | 每種<br>2000 |    |
| 8自由跳脫機構                    | 7500    |    | 25 跳脫性能試驗：常用電流跳脫特性                                    | 2000       |    |
| 9短路試驗                      | 12000   |    | 26 跳脫性能試驗：常用電流不跳脫特性                                   | 2000       |    |
| 10短路條件下RCCB的運作             | 4000    |    | 27 跳脫性能試驗：漏電跳脫時間特性                                    | 600        |    |
| 11耐機械震動及衝擊                 | 1200    |    | 28 跳脫性能試驗：漏電跳脫電流特性                                    | 600        |    |
| 12耐熱                       | 1200    |    | 29 跳脫性能試驗：<br>額定短時間電流試驗                               | 4000       |    |
| 13耐異常熱及耐火                  | 1200    |    |   |            |    |
| 14耐衝擊電壓試驗                  | 700     |    |   |            |    |
| 15在限制的額定電壓下之試驗裝置的運作        | 6000    |    |   |            |    |
| 16在4.1.2.1之分類下，線電壓故障情況時之運作 | 2500    |    |   |            |    |
| 17在過電流條件下不操作電流之限制值         | 2500    |    |   |            |    |

受託試驗費費額表

類別：計時器

類別：計時器

編號：08-30

編號：08-30

| 試 驗 項 目          | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 1標示檢查            | 600     |     |         |         |     |
| 2對電擊之保護測試        | 1200    |     |         |         |     |
| 3接地規定            | 1200    |     |         |         |     |
| 4外部導體用端子之信賴性     | 1000    |     |         |         |     |
| 5構造              | 1000    |     |         |         |     |
| 6耐濕性             | 2000    |     |         |         |     |
| 7絕緣電阻及耐電壓        | 1200    |     |         |         |     |
| 8溫升試驗            | 2500    |     |         |         |     |
| 9抗潮濕             | 2000    |     |         |         |     |
| 10製造商偏差與漂移試驗     | 2000    |     |         |         |     |
| 11環境試驗           | 2000    |     |         |         |     |
| 12耐久性試驗          | 5000    |     |         |         |     |
| 13機械強度           | 1500    |     |         |         |     |
| 14螺釘與連接          | 1200    |     |         |         |     |
| 15沿面距離、空間距離與絕緣距離 | 1000    |     |         |         |     |
| 16耐熱、耐火及耐壓       | 2400    |     |         |         |     |
| 17防鏽             | 1500    |     |         |         |     |



受託試驗費費額表

類別：電源自動切換開關

類別：電源自動切換開關

編號：08-31

編號：08-31

| 試 驗 項 目            | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目                          | 試驗費額(元) | 備 註        |
|--------------------|---------|-----|----------------------------------|---------|------------|
| 1 構造               | 600     |     | 7 動作性能                           | 7800    |            |
| 2 使用條件             | 600     |     | 8 額定短時間耐電流                       | 4000    |            |
| 3 動作之控制順序及限制       |         |     | 9 額定有條件短路電流                      | 4000    |            |
| 3.1過電壓狀態           | 600     |     | 10 額定短路投入容量<br>(10KA 以下者含)       | 7000    |            |
| 3.2欠電壓狀態           | 600     |     | 11 額定短路投入容量(10KA 以上, 小於 25KA 者含) | 9000    |            |
| 3.3供應電壓中斷之動作       | 600     |     | 12 額定短路投入容量(25KA 以上, 小於 50KA 者含) | 12000   |            |
| 3.4供應電壓降低時之動作      | 600     |     | 13 額定短路啟斷容量<br>(10KA 以下者含)       | 7000    |            |
| 3.5交流電壓或電壓頻率轉換之有效性 | 600     |     | 14 額定短路啟斷容量(10KA 以上, 小於 25KA 者含) | 9000    |            |
| 3.6操作切換時間          | 600     |     | 15 額定短路啟斷容量(25KA 以上, 小於 50KA 者含) | 12000   |            |
| 4 溫升               | 2500    |     | 16 電磁耐受性                         |         | 由本局指定試驗室收費 |
| 5 介質特性             | 600     |     | 17 電磁發射                          |         | 由本局指定試驗室收費 |
| 6 投入及啟斷容量          | 2600    |     | 18 標示                            | 600     |            |

受託試驗費費額表

類別：資訊技術類設備

類別：資訊技術類設備

編號：08-32-A

編號：08-32-A

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明               | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護         | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                  | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路            | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路               | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離            | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流      | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖               | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距<br>離 | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：文字處理機

類別：文字處理機

編號：08-32-B

編號：08-32-B

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明               | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護         | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                  | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路            | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路               | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離            | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流      | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖               | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距<br>離 | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：電動打字機

類別：電動打字機

編號：08-32-C

編號：08-32-C

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|---------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 13 設備間之互連     | 1600    |     |
| 2 電源介面              | 1600    |     | 14 電力限制型電源    | 2200    |     |
| 3 標示及說明             | 1200    |     | 15 配線、接線與電源   | 3400    |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100    |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600    |     |
| 5 絕緣                | 3200    |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200    |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200    |     | 18 結構細節       | 3600    |     |
| 7 限電流電路             | 2200    |     | 19 起火之防制      | 2100    |     |
| 8 接地保護              | 2100    |     | 20 溫升         | 5100    |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800    |     | 21 接地漏電流      | 2200    |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800    |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500    |     |
| 11 安全互鎖             | 2800    |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200    |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000    |     | 24 與電信網路之連接   | 7000    |     |

受託試驗費費額表

類別：單色影像複印器

類別：單色影像複印器

編號：08-32-D

編號：08-32-D

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 3000        |     |
| 2 電源介面              | 2600        |     | 14 電力限制型電源    | 3200        |     |
| 3 標示及說明             | 1800        |     | 15 配線、接線與電源   | 6500        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 3900        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 4200        |     |
| 5 絕緣                | 5800        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 6100        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 4200        |     | 18 結構細節       | 8100        |     |
| 7 限電流電路             | 4800        |     | 19 起火之防制      | 6200        |     |
| 8 接地保護              | 3900        |     | 20 溫升         | 16000       |     |
| 9 一次側電源之切離          | 3200        |     | 21 接地漏電流      | 7500        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 3200        |     | 22 絕緣耐電壓      | 7500        |     |
| 11 安全互鎖             | 5800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 21000       |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 6800        |     | 24 與電信網路之連接   | 15000       |     |

受託試驗費費額表

類別：彩色影像複印器

類別：彩色影像複印器

編號：08-32-E

編號：08-32-E

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 3000        |     |
| 2 電源介面              | 2600        |     | 14 電力限制型電源    | 3200        |     |
| 3 標示及說明             | 1800        |     | 15 配線、接線與電源   | 6500        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 3900        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 4200        |     |
| 5 絕緣                | 5800        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 6100        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 4200        |     | 18 結構細節       | 8600        |     |
| 7 限電流電路             | 4800        |     | 19 起火之防制      | 6200        |     |
| 8 接地保護              | 3900        |     | 20 溫升         | 19000       |     |
| 9 一次側電源之切離          | 3200        |     | 21 接地漏電流      | 7500        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 3200        |     | 22 絕緣耐電壓      | 7500        |     |
| 11 安全互鎖             | 5800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 22000       |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 6800        |     | 24 與電信網路之連接   | 15000       |     |

受託試驗費費額表

類別：會計機

類別：會計機

編號：08-32-F

編號：08-32-F

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|---------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 13 設備間之互連     | 1600    |     |
| 2 電源介面              | 1600    |     | 14 電力限制型電源    | 2200    |     |
| 3 標示及說明             | 1200    |     | 15 配線、接線與電源   | 3400    |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100    |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600    |     |
| 5 絕緣                | 3200    |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200    |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200    |     | 18 結構細節       | 3600    |     |
| 7 限電流電路             | 2200    |     | 19 起火之防制      | 2100    |     |
| 8 接地保護              | 2100    |     | 20 溫升         | 5100    |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800    |     | 21 接地漏電流      | 2200    |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800    |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500    |     |
| 11 安全互鎖             | 2800    |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200    |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000    |     | 24 與電信網路之連接   | 7000    |     |

受託試驗費費額表

類別：收銀機

類別：收銀機

編號：08-32-G

編號：08-32-G

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |



受託試驗費費額表

類別：自動資料處理機

類別：自動資料處理機

編號：08-32-H

編號：08-32-H

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：終端機

類別：終端機

編號：08-32-I

編號：08-32-I

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：雷射列表機

類別：雷射列表機

編號：08-32-J

編號：08-32-J

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他列表機

類別：其他列表機

編號：08-32-K

編號：08-32-K

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 4800        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 5800        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：影像掃描器

類別：影像掃描器

編號：08-32-L

編號：08-32-L

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他輸出或輸入單元

類別：其他輸出或輸入單元

編號：08-32-M

編號：08-32-M

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：具程式控制之計算機或具  
記憶能量之文字處理機

類別：具程式控制之計算機或具  
記憶能量之文字處理機

編號：08-32-N

編號：08-32-N

| 試 驗 項 目                 | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-------------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計<br>費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                  | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明                 | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護           | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                    | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路              | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路                 | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                  | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離              | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及<br>過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖                 | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕<br>緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：磁性或光學閱讀機

類別：磁性或光學閱讀機

編號：08-32-O

編號：08-32-O

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |



受託試驗費費額表

類別：輸入資料處理機  
之資料登錄設備

類別：輸入資料處理機  
之資料登錄設備

編號：08-32-P

編號：08-32-P

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他自動資料處理機

類別：其他自動資料處理機

編號：08-32-Q

編號：08-32-Q

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：自動櫃員機

類別：自動櫃員機

編號：08-32-R

編號：08-32-R

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 3000        |     |
| 2 電源介面              | 2100        |     | 14 電力限制型電源    | 2800        |     |
| 3 標示及說明             | 1500        |     | 15 配線、接線與電源   | 6500        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 3200        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 4200        |     |
| 5 絕緣                | 4800        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 6100        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 3400        |     | 18 結構細節       | 6500        |     |
| 7 限電流電路             | 3400        |     | 19 起火之防制      | 3800        |     |
| 8 接地保護              | 3900        |     | 20 溫升         | 12000       |     |
| 9 一次側電源之切離          | 2600        |     | 21 接地漏電流      | 4200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 2600        |     | 22 絕緣耐電壓      | 4900        |     |
| 11 安全互鎖             | 5200        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 14000       |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 5600        |     | 24 與電信網路之連接   | 15000       |     |

受託試驗費費額表

類別：不斷電式電源供應器

類別：不斷電式電源供應器

編號：08-32-S

編號：08-32-S

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護              | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖             | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：具翻譯或字典功能之  
電氣機器

類別：具翻譯或字典功能之  
電氣機器

編號：08-32-T

編號：08-32-T

| 試 驗 項 目                 | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-------------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計<br>費) |             |     | 13 設備間之互連     | 1600        |     |
| 2 電源介面                  | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明                 | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3400        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護           | 2100        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 2600        |     |
| 5 絕緣                    | 3200        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3200        |     |
| 6 安全超低電壓電路              | 2200        |     | 18 結構細節       | 3600        |     |
| 7 限電流電路                 | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2100        |     |
| 8 接地保護                  | 2100        |     | 20 溫升         | 5100        |     |
| 9 一次側電源之切離              | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2200        |     |
| 10 一次側電路接地不良及<br>過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3500        |     |
| 11 安全互鎖                 | 2800        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6200        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕<br>緣距離   | 3000        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：具資料處理系統之製圖機      類別：具資料處理系統之製圖機

編號：08-32-U

編號：08-32-U

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 13 設備間之互連     | 2000        |     |
| 2 電源介面              | 1600        |     | 14 電力限制型電源    | 2200        |     |
| 3 標示及說明             | 1200        |     | 15 配線、接線與電源   | 3800        |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 2300        |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 3200        |     |
| 5 絕緣                | 3400        |     | 17 機械強度及應力釋放  | 3600        |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 2200        |     | 18 結構細節       | 4000        |     |
| 7 限電流電路             | 2200        |     | 19 起火之防制      | 2500        |     |
| 8 接地保護              | 2400        |     | 20 溫升         | 5600        |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1800        |     | 21 接地漏電流      | 2400        |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1800        |     | 22 絕緣耐電壓      | 3800        |     |
| 11 安全互鎖             | 3100        |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 6600        |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 3400        |     | 24 與電信網路之連接   | 7000        |     |

受託試驗費費額表

類別：削鉛筆機

類別：削鉛筆機

編號：08-32-V

編號：08-32-V

| 試 驗 項 目             | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目       | 試驗費額(元) | 備 註 |
|---------------------|---------|-----|---------------|---------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |         |     | 13 設備間之互連     | 1000    |     |
| 2 電源介面              | 1000    |     | 14 電力限制型電源    | 1200    |     |
| 3 標示及說明             | 600     |     | 15 配線、接線與電源   | 2100    |     |
| 4 防電擊及能量危險之保護       | 1200    |     | 16 穩定性及機械性的危險 | 1200    |     |
| 5 絕緣                | 1800    |     | 17 機械強度及應力釋放  | 1200    |     |
| 6 安全超低電壓電路          | 1500    |     | 18 結構細節       | 1800    |     |
| 7 限電流電路             | 1500    |     | 19 起火之防制      | 1200    |     |
| 8 接地保護              | 1200    |     | 20 溫升         | 2100    |     |
| 9 一次側電源之切離          | 1000    |     | 21 接地漏電流      | 1200    |     |
| 10 一次側電路接地不良及過電流    | 1000    |     | 22 絕緣耐電壓      | 1800    |     |
| 11 安全互鎖             | 1200    |     | 23 異常操作與錯誤的狀況 | 2600    |     |
| 12 沿面距離、空間距離及絕緣距離   | 1800    |     | 24 與電信網路之連接   | 3000    |     |

受託試驗費費額表

類別：影音類設備

類別：影音類設備

編號：08-33-A

編號：08-33-A

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |



受託試驗費費額表

類別：裝入音箱之單一揚聲器

類別：裝入音箱之單一揚聲器

編號：08-33-B

編號：08-33-B

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 2100        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 3500        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 1800        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 4700        |     | 12 外部可撓電線        | 1800        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2000        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 1800        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2000        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 4800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 2800        |     |
| 8 故障狀態              | 5200        |     | 16 防火性           | 2400        |     |

受託試驗費費額表

類別：裝入同一音箱之多個揚聲器      類別：裝入同一音箱之多個揚聲器

編號：08-33-C

編號：08-33-C

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 2100        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 3800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2000        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 4900        |     | 12 外部可撓電線        | 1800        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2000        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2000        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2000        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 4800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 2800        |     |
| 8 故障狀態              | 5400        |     | 16 防火性           | 2400        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他聲頻擴大器

類別：其他聲頻擴大器

編號：08-33-D

編號：08-33-D

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 2800        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4600        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2400        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6400        |     | 12 外部可撓電線        | 1800        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2600        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2400        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2600        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5600        |     | 15 穩定度及機械危險      | 3600        |     |
| 8 故障狀態              | 7200        |     | 16 防火性           | 3400        |     |

受託試驗費費額表

類別：音響擴大機組

類別：音響擴大機組

編號：08-33-E

編號：08-33-E

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：硬幣或卡片操作電唱機

類別：硬幣或卡片操作電唱機

編號：08-33-F

編號：08-33-F

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3800        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2200        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 3600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4800        |     |
| 8 故障狀態                | 8600        |     | 16 防火性               | 3800        |     |

受託試驗費費額表

類別：附揚聲器之其他電唱機

類別：附揚聲器之其他電唱機

編號：08-33-G

編號：08-33-G

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 5200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 7000        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 3100        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措<br>施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4600        |     |
| 8 故障狀態                | 7800        |     | 16 防火性               | 3900        |     |

受託試驗費費額表

類別：附自動換唱片機構之唱盤

類別：附自動換唱片機構之唱盤

編號：08-33-H

編號：08-33-H

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 5200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 7000        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 3100        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4600        |     |
| 8 故障狀態                | 7800        |     | 16 防火性               | 3900        |     |

受託試驗費費額表

類別：卡式放音機

類別：卡式放音機

編號：08-33-I

編號：08-33-I

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |



受託試驗費費額表

類別：磁碟放音機

類別：磁碟放音機

編號：08-33-J

編號：08-33-J

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：光碟放音機

類別：光碟放音機

編號：08-33-K

編號：08-33-K

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他聲音重放器具

類別：其他聲音重放器具

編號：08-33-L

編號：08-33-L

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：數位錄放音機

類別：數位錄放音機

編號：08-33-M

編號：08-33-M

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他卡式錄放音器具

類別：其他卡式錄放音器具

編號：08-33-N

編號：08-33-N

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：盤式錄放音機

類別：盤式錄放音機

編號：08-33-O

編號：08-33-O

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：匣式錄放音機

類別：匣式錄放音機

編號：08-33-P

編號：08-33-P

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他磁帶錄放音機

類別：其他磁帶錄放音機

編號：08-33-Q

編號：08-33-Q

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |



受託試驗費費額表

類別：其他錄放音器具

類別：其他錄放音器具

編號：08-33-R

編號：08-33-R

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3000        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7600        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：專業規格外之磁帶式  
錄放影機

類別：專業規格外之磁帶式  
錄放影機

編號：08-33-S

編號：08-33-S

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：無線電廣播接收機

類別：無線電廣播接收機

編號：08-33-T

編號：08-33-T

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4800        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6800        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4000        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：彩色電視接收機

類別：彩色電視接收機

編號：08-33-U

編號：08-33-U

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6200        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 3800        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：單色電視接收機

類別：單色電視接收機

編號：08-33-V

編號：08-33-V

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6200        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 3800        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：彩色影像監視器

類別：彩色影像監視器

編號：08-33-W

編號：08-33-W

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6200        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 3800        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：單色影像監視器

類別：單色影像監視器

編號：08-33-X

編號：08-33-X

| 試 驗 項 目               | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費)   |             |     | 9 機械強度               | 3100        |     |
| 2 標示及說明               | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離         | 4200        |     |
| 3 輻射危險                | 2800        |     | 11 端子                | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升<br>試驗 | 6200        |     | 12 外部可撓電線            | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定          | 3200        |     | 13 電氣連接及機械固定         | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險        | 3200        |     | 14 映像管的機械強度及防爆<br>措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險          | 3800        |     |
| 8 故障狀態                | 7900        |     | 16 防火性               | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：彩色影像投射機

類別：彩色影像投射機

編號：08-33-Y

編號：08-33-Y

| 試 驗 項 目                 | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目              | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|-------------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分<br>別計費) |             |     | 9 機械強度               | 3800        |     |
| 2 標示及說明                 | 1500        |     | 10 空間距離及沿面距<br>離     | 4900        |     |
| 3 輻射危險                  | 3400        |     | 11 端子                | 3000        |     |
| 4 於正常操作狀態下之<br>溫度上升試驗   | 7300        |     | 12 外部可撓電線            | 2600        |     |
| 5 防電擊保護之結構規<br>定        | 3600        |     | 13 電氣連接及機械固<br>定     | 3400        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸<br>電危險      | 3600        |     | 14 映像管的機械強度<br>及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定                  | 6300        |     | 15 穩定度及機械危險          | 4500        |     |
| 8 故障狀態                  | 8800        |     | 16 防火性               | 4600        |     |



受託試驗費費額表

類別：高畫質電視機

類別：高畫質電視機

編號：08-33-Z

編號：08-33-Z

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3800        |     |
| 2 標示及說明             | 1500        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4900        |     |
| 3 輻射危險              | 3400        |     | 11 端子            | 3000        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 7300        |     | 12 外部可撓電線        | 2600        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 3600        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 3400        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 3600        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 6300        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4500        |     |
| 8 故障狀態              | 8800        |     | 16 防火性           | 4600        |     |

受託試驗費費額表

類別：雷射光碟系統碟式放影機

類別：雷射光碟系統碟式放影機

編號：08-34-A

編號：08-34-A

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

編號：08-34-B

編號：08-34-B

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：其他錄放影機

類別：其他錄放影機

編號：08-34-C

編號：08-34-C

| 試 驗 項 目             | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目          | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|---------------------|-------------|-----|------------------|-------------|-----|
| 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) |             |     | 9 機械強度           | 3000        |     |
| 2 標示及說明             | 1200        |     | 10 空間距離及沿面距離     | 4800        |     |
| 3 輻射危險              | 2800        |     | 11 端子            | 2600        |     |
| 4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗   | 6800        |     | 12 外部可撓電線        | 2000        |     |
| 5 防電擊保護之結構規定        | 2800        |     | 13 電氣連接及機械固定     | 2600        |     |
| 6 正常動作狀態下之觸電危險      | 2800        |     | 14 映像管的機械強度及防爆措施 | 5800        |     |
| 7 絕緣規定              | 5800        |     | 15 穩定度及機械危險      | 4000        |     |
| 8 故障狀態              | 7600        |     | 16 防火性           | 3600        |     |

受託試驗費費額表

類別：抑制電磁干擾及連接  
主電源之電容器

類別：抑制電磁干擾及連接  
主電源之電容器

編號：08-35

編號：08-35

| 試 驗 項 目    | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目   | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------|---------|-----|-----------|---------|-----|
| 1外觀檢查及尺寸確認 | 600     |     | 16 射頻特性   | 1200    |     |
| 2絕緣電阻及耐電壓  | 1200    |     | 17 耐燃性    | 1200    |     |
| 3端子部強度     | 1200    |     | 18 自燃性    | 1200    |     |
| 4耐銲錫熱      | 600     |     | 19 零件耐溶劑性 | 600     |     |
| 5銲錫性       | 1200    |     | 20 標示擦拭試驗 | 600     |     |
| 6溫度變動      | 1200    |     |           |         |     |
| 7震動試驗      | 600     |     |           |         |     |
| 8碰撞測試      | 600     |     |           |         |     |
| 9衝擊試驗      | 600     |     |           |         |     |
| 10緘封測試     | 600     |     |           |         |     |
| 11耐候性試驗    | 1200    |     |           |         |     |
| 12耐濕性      | 1200    |     |           |         |     |
| 13脈衝電壓     | 600     |     |           |         |     |
| 14耐久性試驗    | 5000    |     |           |         |     |
| 15充放電試驗    | 600     |     |           |         |     |

受託試驗費費額表

類別：可攜式二次鋰電池

類別：可攜式二次鋰電池

編號：08-36

編號：08-36

| 試 驗 項 目     | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目   | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-------------|---------|-----|-----------|---------|-----|
| 1放電性能       | 3000    |     | 16 壓碎試驗   | 1200    |     |
| 2充電電容量保持及恢復 | 3000    |     | 17 自由落下試驗 | 600     |     |
| 3充電電容量儲存後恢復 | 3000    |     | 18 熱暴露試驗  | 1200    |     |
| 4循環壽命       | 5000    |     | 19 名稱及標示  | 600     |     |
| 5內阻         | 600     |     | 20 靜電放電   | 3000    |     |
| 6連續充電試驗     | 3000    |     |           |         |     |
| 7衝擊試驗       | 600     |     |           |         |     |
| 8振動測試       | 1200    |     |           |         |     |
| 9高溫儲存試驗     | 1200    |     |           |         |     |
| 10熱衝擊試驗     | 2400    |     |           |         |     |
| 11低氣壓試驗     | 600     |     |           |         |     |
| 12短路試驗      | 1200    |     |           |         |     |
| 13強迫放電      | 1200    |     |           |         |     |
| 14過充電試驗     | 1200    |     |           |         |     |
| 15高率充電試驗    | 1200    |     |           |         |     |

受託試驗費費額表

類別：電動機車用二次鋰電池

類別：電動機車用二次鋰電池

編號：08-37

編號：08-37

| 試 驗 項 目    | 試驗費<br>額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目    | 試驗費<br>額(元) | 備 註 |
|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|
| 1 初步調適及電容量 | 3400        |     | 12 溼熱      | 8900        |     |
| 2 過充電      | 7600        |     | 13 標示      | 1000        |     |
| 3 外部短路     | 8300        |     | 14 結構設計要求  | 1600        |     |
| 4 部分短路     | 8300        |     | 15 靜電放電    | 2800        |     |
| 5 不平衡電池組充電 | 7600        |     | 16 連接器插拔   | 6300        |     |
| 6 擠壓       | 7700        |     | 17 耐電壓     | 1800        |     |
| 7 衝擊       | 4900        |     | 18 絕緣電阻    | 1300        |     |
| 8 落下       | 1600        |     | 19 鹽霧      | 7100        |     |
| 9 振動       | 2900        |     | 20 連接器溫濕循環 | 10300       |     |
| 10 熱應力效應   | 5300        |     | 21 連接器振動   | 2900        |     |
| 11 溫度循環    | 11200       |     | 22 接觸電阻    | 1800        |     |

受託試驗費費額表

類別：光源及光源系統之光生物安全  
性測試

類別：光源及光源系統之光生物安全  
性測試

編號：08-38

編號：08-38

| 試驗項目       | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 枯化點燈     | 1400    |    |      |         |    |
| 2 輻射照度量測   | 6200    |    |      |         |    |
| 3 輻射輝度量測   | 6200    |    |      |         |    |
| 4 輻射源尺寸之量測 | 840     |    |      |         |    |



受託試驗費費額表

類別：儀器儀表校正

類別：儀器儀表校正

編號：09-1

編號：09-1

| 試 驗 項 目                | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目                  | 試驗費額(元) | 備 註 |
|------------------------|---------|-----|--------------------------|---------|-----|
| 1 耐電壓試驗<br>(火花試驗機)     | 2000    |     | 13 拉力抗壓試驗機<br>(100 噸以下)  | 8200    |     |
| 2 電流表                  | 1600    |     | 14 拉力抗壓試驗機<br>(超過 100 噸) | 10800   |     |
| 3 電壓表                  | 1600    |     | 15 千斤頂附油壓錶<br>荷重比較試驗     | 2200    |     |
| 4 電力表                  | 2000    |     | 16 扭力扳手                  | 1500    |     |
| 5 絕緣電阻計                | 2000    |     | 17 壓力錶                   | 1100    |     |
| 6 雙電橋(精密)              | 2400    |     | 18 機工量具                  | 1100    |     |
| 7 手提電橋                 | 2400    |     | 19 白度計                   | 1000    |     |
| 8 惠斯登電橋                | 2400    |     | 20 撕裂強度機                 | 1200    |     |
| 9 微波測漏器                | 2400    |     | 21 破裂強度機                 | 1200    |     |
| 10 拉力抗壓試驗機<br>(1 噸以下)  | 3000    |     | 22 溫度計                   | 1600    |     |
| 11 拉力抗壓試驗機<br>(10 噸以下) | 4000    |     |                          |         |     |
| 12 拉力抗壓試驗機<br>(50 噸以下) | 5600    |     |                          |         |     |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試  
(場地設備使用)

類別：電磁相容測試  
(場地設備使用)

編號：10-1

編號：10-1

| 試驗項目              | 試驗費額 (元)     | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|-------------------|--------------|----|------|----------|----|
| 1 十米電波暗室 (汽機車測試)  | 36600 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 2 十米電波暗室 (電磁耐受測試) | 30200 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 3 十米電波暗室 (電磁干擾測試) | 27650 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 4 三米全電波暗室         | 11000 元 / 半天 |    |      |          |    |
| 5 三米半電波暗室         | 8450 元 / 半天  |    |      |          |    |
| 6 開放測試場 (OATS)    | 7200 元 / 半天  |    |      |          |    |
| 7 隔離室             | 7200 元 / 半天  |    |      |          |    |
| 8 刪除              |              |    |      |          |    |
| 9 五堵天線驗證場地        | 10000 元 / 半天 |    |      |          |    |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試

類別：電磁相容測試

編號：10-2

編號：10-2

| 試驗項目             | 試驗費額 (元)   | 備註 | 試驗項目    | 試驗費額 (元)  | 備註 |
|------------------|------------|----|---------|-----------|----|
| 1 型式試驗報告製作費      | 20000 元    |    | 15 磁場測試 | 3000 元/小時 |    |
| 2 型式試驗報告製作副本費    | 7000 元/每份  |    | 16 其他   | 3500 元/小時 |    |
| 3 輻射干擾測試 (汽機車)   | 9500 元/小時  |    |         |           |    |
| 4 輻射干擾測試(十米電波暗室) | 8500 元/小時  |    |         |           |    |
| 5 輻射干擾測試(三米電波暗室) | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 6 輻射耐受測試(汽機車)    | 10000 元/小時 |    |         |           |    |
| 7 輻射耐受測試(十米電波暗室) | 9000 元/小時  |    |         |           |    |
| 8 輻射耐受測試(三米電波暗室) | 3500 元/小時  |    |         |           |    |
| 9 傳導干擾測試         | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 10 傳導耐受測試        | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 11 靜電放電測試        | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 12 傳導暫態測試        | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 13 諧波測試          | 3000 元/小時  |    |         |           |    |
| 14 雷擊測試          | 3000 元/小時  |    |         |           |    |

受託試驗費費額表

類別：第三者場地評估確認測試

類別：第三者場地評估確認測試

編號：10-4

編號：10-4

| 試驗項目                                  | 試驗費額(元) | 備註   | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------------------------------|---------|--|------|---------|----|
| 1 屏蔽有效性測量                             | 30000   | 1.以上之費用係依標準測試方式估算,如申請者另有特殊要求視實際情形及協商而定。<br>2.儀器設備搬運費用依照實際支出成本由委託者負擔。<br>3.人員出差旅費國內依據國內出差旅費報支要點,國外依據國外出差旅費報支要點規定由委託者負擔。 |      |         |    |
| 2 標準場衰減測量<br>(發射天線一點位置)               | 30000   |  |      |         |    |
| 3 標準場衰減測量<br>(發射天線五點位置)               | 60000   |  |      |         |    |
| 4 傳輸損失之測量                             | 30000   |  |      |         |    |
| 5 電場均勻度之量測<br>(26MHz-1GHz)            | 60000   |  |      |         |    |
| 6 電場均勻度之量測<br>(1GHz-18GHz)            | 60000   |  |      |         |    |
| 7 Quiet Zone Field<br>(0.8 GHz~3 GHz) | 30000   |  |      |         |    |
| 8 正式驗證報告(正本)                          | 5000    |  |      |         |    |
| 9 正式驗證報告(副本)                          | 2000    |  |      |         |    |
| 10 簡易驗證報告(正本)                         | 1500    |  |      |         |    |
| 11 簡易驗證報告(副本)                         | 500     |  |      |         |    |

受託試驗費費額表

類別：低壓開關測試  
(場地設備使用)

類別：低壓開關測試  
(場地設備使用)

編號：10-5

編號：10-5

| 試驗項目  | 試驗費額<br>(元)    | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|---|----------------|----|------|-------------|----|
| 1 短路試驗設備<br>(65kA或25kA)                         | 700 元/<br>套-小時 |    |      |             |    |
| 2 溫升跳脫試驗設備<br>(含溫升、過載跳脫、<br>瞬時跳脫、熱循環、<br>28天試驗) | 200 元/<br>套-半日 |    |      |             |    |
| 3 漏電動作試驗設備                                      | 1,200 元/<br>半日 |    |      |             |    |
| 4 電氣壽命試驗設備<br>(含六倍過載、機械電<br>氣耐久、1500A試驗)        | 400 元/<br>套-半日 |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：鋰電池模組測試  
(場地設備使用)

類別：鋰電池模組測試  
(場地設備使用)

編號：10-6

編號：10-6

| 試 驗 項 目    | 試驗費額<br>(元)  | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額<br>(元) | 備 註 |
|------------|--------------|-----|---------|-------------|-----|
| 1性能試驗設備    | 2200元/<br>半日 |     |         |             |     |
| 2電性與擠壓試驗設備 | 4400元/<br>半日 |     |         |             |     |
| 3機械性試驗設備   | 2400元/<br>半日 |     |         |             |     |
| 4環境試驗設備    | 1600元/<br>半日 |     |         |             |     |

受託試驗費費額表

類別：其他型式試驗

類別：其他型式試驗

編號：11-1

編號：11-1

| 試 驗 項 目      | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 |
|--------------|---------------|-----|---------|---------------|-----|
| 1 其他化工產品型式試驗 | 依公告試驗費額       |     |         |               |     |
| 2 其他機械產品型式試驗 | 依公告試驗費額       |     |         |               |     |
| 3 其他產品型式試驗   | 依公告試驗費額       |     |         |               |     |

技術服務費費額表

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練  
或其他等技術服務

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練  
或其他等技術服務

編號：12-1

編號：12-1

| 服 務 項 目        | 費 額<br>(元) | 備 註  | 服 務 項 目     | 費 額<br>(元) | 備 註   |
|----------------|------------|--|-------------|------------|---|
| 1 鑑定工作         | 另議         | 1.鑑定工作依所需人天、設備、物料等收費。<br>2.訓練依課程所需準備之講義費用另計。<br>3.能力或比對試驗依所需人天、設備、物料等收費。 | 7 英文試驗報告製作費 | 700/每千字    | 1.我國國家標準、外國標準有英文版者，減半計收。<br>2.五百字以下免收，五百字以上，至一千五百字，以一千字計收，一千五百以上，至二千字，以二千字計收，餘類推。 |
| 2 實驗室評鑑、追查作業費  | 8000/每人每天  |  |             |            |   |
| 3 一般開辦課程訓練之訓練費 | 1200/每人每天  |  |             |            |   |
| 4 臨場或監督試驗      | 8000/每人每天  |  |             |            |   |
| 5 能力或比對試驗      | 另議         |  |             |            |   |
| 6 特約開辦課程訓練之訓練費 | 另議         |  |             |            |   |



受託試驗費費額表

類別：樣品同方法或設備試驗類

類別：樣品同方法或設備試驗類

編號： 13-1

編號： 13-1

| 試 驗 項 目                               | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 | 試 驗 項 目                          | 試 驗 費 額 ( 元 ) | 備 註 |
|---------------------------------------|---------------|-----|----------------------------------|---------------|-----|
| 1 感應耦合電漿分析法 (ICP) 第一至第四元素每一元素         | 1800          |     | 12 高效能液體層析分析法 (HPLC) 第五成分起每一成分   | 500           |     |
| 2 感應耦合電漿分析法 (ICP) 第五元素起每一元素           | 500           |     | 13 原子吸收光譜分析法 (AA) 第一至第四元素每一元素    | 1800          |     |
| 3 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第一至第四元素每一元素   | 1800          |     | 14 原子吸收光譜分析法 (AA) 第五元素起每一元素      | 500           |     |
| 4 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第五元素起每一元素     | 500           |     | 15 毛細管電泳分析法 (CE) 第一至第四成分每一成分     | 2000          |     |
| 5 X-射線分析法 (X-RAY) 第一至第四元素(成分)每一元素(成分) | 1800          |     | 16 毛細管電泳分析法 (CE) 第五成分起每一成分       | 500           |     |
| 6 X-射線分析法 (X-RAY) 第五元素起每一元素(成分)       | 500           |     | 17 氣體層析質譜分析法 (GC/MS) 第一至第四成分每一成分 | 3000          |     |
| 7 離子層析分析法 (IC) 第一至第四成分每一成分            | 2000          |     | 18 氣體層析質譜分析法 (GC/MS) 第五成分起每一成分   | 1000          |     |
| 8 離子層析分析法 (IC) 第五成分起每一成分              | 500           |     | 19 液體層析質譜分析法 (LC/MS) 第一至第四成分每一成分 | 3000          |     |
| 9 氣體層析分析法 (GC) 第一至第四成分每一成分            | 2000          |     | 20 液體層析質譜分析法 (LC/MS) 第五成分起每一成分   | 1000          |     |
| 10 氣體層析分析法 (GC) 第五成分起每一成分             | 500           |     | 21 感應耦合電漿質譜儀元素分析第一至第四成分每一成分      | 2200          |     |
| 11 高效能液體層析分析法 (HPLC) 第一至第四成分每一成分      | 2000          |     | 22 感應耦合電漿質譜儀元素分析第五成分起每一成分        | 500           |     |

受託試驗費費額表

類別：水龍頭

類別：水龍頭

編號：14

編號：14

| 試驗項目                     | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 溶出性能(全項)               | 64720       |    |      |             |    |
| 2 材料                     | 1800        | 項  |      |             |    |
| 3 絕緣性能試驗:(1)絕緣<br>電阻試驗   | 740         |    |      |             |    |
| 4 絕緣性能試驗:(2)耐濕<br>絕緣電阻試驗 | 4000        |    |      |             |    |
| 5 絕緣性能試驗:(3)耐電<br>壓試驗    | 740         |    |      |             |    |
| 6 標示                     | 500         |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)  
及精密儀器(ICP-MS)使用

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)  
及精密儀器(ICP-MS)使用

編號：15

編號：15

| 試驗項目                                     | 試驗費額<br>(元) | 備註            | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--|-------------|---------------|------|-------------|----|
| 1 精密儀器室及精密儀器(含恆溫恆濕設備及感應耦合電漿質譜儀)使用(每半日收費) | 3050        | 半日<br>(以4小時計) |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：袋、包及箱

類別：袋、包及箱

編號：16

編號：16

| 試驗項目       | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 裝載試驗     | 2000        |    |      |             |    |
| 2 伸縮拉桿功能試驗 | 2000        |    |      |             |    |
| 3 行走試驗     | 5000        |    |      |             |    |
| 4 落下試驗     | 4200        |    |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：兒童用床邊護欄

類別：兒童用床邊護欄

編號：17

編號：17

| 試驗項目             | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目                        | 試驗費額<br>(元) | 備註  |
|------------------|-------------|----|-----------------------------|-------------|---|
| 1 一般構造           | 5000        |    | 8 貼紙、標籤及裝飾物                 | 1000        |   |
| 2 可拆卸組件          | 700         |    | 9 標示                        | 500         |   |
| 3 網孔強度試驗         | 650         |    | 10 使用說明書                    | 500         |   |
| 4 安全性試驗          | 3000        |    | 11 不可拆卸組件                   | 1400        | 參照現行<br>05-3-10 危害小物件、05-3-16 扭力試驗及<br>05-3-17 拉力試驗三項加總收費 |
| 5 折疊及鎖定機構之安全性及強度 | 1800        |    | 12 織物及織物組合件之燃燒性能            | 1300        | 參照現行<br>07-10-2 耐燃性安全要求                                   |
| 6 安裝或折合          | 1800        |    | 13 可遷移元素(八種重金屬元素，每一種1,800元) | 14400       | 參照現行<br>04-7-14 重金屬含量                                     |
| 7 耐久性            | 3600        |    | 14 塑化劑含量(八項塑化劑，每一項2,000元)   | 16000       | 參照現行<br>04-7-23 可塑劑含量                                     |

受託試驗費費額表

類別：高效液相層析儀(HPLC)  
使用

類別：高效液相層析儀(HPLC)  
使用

編號：18

編號：18

| 試驗項目                         | 試驗費額<br>(元) | 備註                    | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|------------------------------|-------------|-----------------------|------|-------------|----|
| 1 高效液相層析儀(HPLC)<br>使用(每半日收費) | 400         | 半日<br>(以4<br>小時<br>計) |      |             |    |

受託試驗費費額表

類別：高分子測試  
（場地設備使用）

類別：高分子測試  
（場地設備使用）

編號：19

編號：19

| 試驗項目         | 試驗費額<br>(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額<br>(元) | 備註 |
|--------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 加壓空氣老化試驗設備 | 90 元/小時     |    |      |             |    |
| 2 耐膨脹及耐蝕試驗設備 | 30 元/小時     |    |      |             |    |