

商品檢驗規費收費辦法第二十八條附表三
修正草案對照表

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	(刪除)
01-8	(刪除)
02-1	(刪除)
02-2	(刪除)
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	(刪除)
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 (刪除)
- 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 (刪除)
- 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 (刪除)
- 04-22 (刪除)
- 04-23 牙膏
- 04-24 建築用墊條
- 04-25 (刪除)
- 04-26 (刪除)

- 04-27 (刪除)
- 04-28 (刪除)
- 04-29 (刪除)
- 04-30 鉛筆
- 04-31 硬質聚氯乙炔電氣接線盒
- 04-32-A 安全鞋
- 04-32-B 安全鞋、防護鞋
- 04-33 鞋類
- 04-34 (刪除)
- 04-35 PVC 橡膠手套
- 04-36 (刪除)
- 04-37 (刪除)
- 04-38 (刪除)
- 04-39 可繞性聚氯乙炔止水帶
- 04-40 (刪除)
- 04-41 (刪除)
- 04-42 聚乙烯清潔袋
- 04-43 (刪除)
- 04-44 (刪除)
- 04-45 (刪除)
- 04-46 (刪除)
- 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 (刪除)
- 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 (刪除)
- 04-56 (刪除)
- 04-57 塑、橡膠樣品同方法或設備試驗
- 04-58 (刪除)
- 05-1-A 纖維、織品類
- 05-1-B 防霾(PM_{2.5})口罩
- 05-2 紙張(漿)及紙製品類
- 05-3 玩具類
- 05-4 (刪除)
- 05-5 (刪除)
- 05-6 汽車座椅安全帶
- 05-7 (刪除)
- 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 (刪除)
- 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 (刪除)
- 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
- 07-5-C 燃氣用金屬可撓性管
- 07-5-D 燃氣用塑膠軟管
- 07-6-A 液化石油氣用調整器

- 07-6-B (刪除)
- 07-6-C 微電腦膜式氣量計
- 07-6-D 打火機
- 07-6-E 水量計
- 07-7-A 其他機件 (含小五金及手工具)
- 07-7-B (刪除)
- 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	聚氯乙稀絕緣電線、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	漏電斷路器 (IEC 61008-1、IEC 61009-1)
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	(刪除)
08-32-E	列印或複印設備
08-32-F	(刪除)
08-32-G	收銀機
08-32-H	自動資料處理機
08-32-I	自動資料處理系統用之顯示器
08-32-J	(刪除)
08-32-K	(刪除)
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	其他錄放音器具
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	(刪除)
08-33-V	(刪除)
08-33-W	顯示器
08-33-X	(刪除)
08-33-Y	投影機
08-33-Z	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	<u>(刪除)</u>
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	(刪除)
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	<u>(刪除)</u>
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 (刪除)
- 16 袋、包及箱
- 17 兒童用床邊護欄
- 18 (刪除)
- 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 (刪除)		
2 (刪除)			14 (刪除)		
3 大腸桿菌群	1800		15 (刪除)		
4 (刪除)			16 塗料防黴試驗	2400	
5 (刪除)			17 纖維製品防黴試驗	3200	
6 (刪除)			18 纖維製品黴菌發育 狀態	2400	
7 (刪除)			19 生物分解度 (陰離子 界面活性劑之清潔 劑)	11000	
8 (刪除)			20 生物分解度 (非離子 界面活性劑之清潔 劑)	14000	
9 (刪除)			21 其他	3000	
10 (刪除)					
11 (刪除)					
12 (刪除)					

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
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 ₄ 計)	1800		44 鉛	1800	
27 氯鹽	1800		45 鎘	1800	
28 胺鹽	1800		46 ZPT 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 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 (刪除)		
2 氧化鐵	1800		31 (刪除)		
3 氧化鋁	1800		32 (刪除)		
4 氧化鈣	1800		33 (刪除)		
5 氧化鎂	1800		34 (刪除)		
6 氧化鈉	1800		35 (刪除)		
7 氧化鉀	1800		36 (刪除)		
8 (刪除)			37 (刪除)		
9 硫酸鹽	1800		38 (刪除)		
10 (刪除)			39 (刪除)		
11 (刪除)			40 (刪除)		
12 (刪除)			41 (刪除)		
13 (刪除)			42 (刪除)		
14 氯化物	1800		43 (刪除)		
15 (刪除)			44 矽酸三鈣	1800	
16 (刪除)			45 (刪除)		
17 (刪除)			46 (刪除)		
18 (刪除)			47 (刪除)		
19 (刪除)			48 (刪除)		
20 (刪除)			49 酸鹼不溶物	1800	
21 (刪除)			50 (刪除)		
22 石綿纖維	1800		51 三氧化硫	1800	
23 (刪除)			52 (刪除)		
24 (刪除)			53 (刪除)		
25 (刪除)			54 (刪除)		
26 燒失量	800		55 (刪除)		
27 (刪除)			56 (刪除)		
28 (刪除)			57 (刪除)		
29 (刪除)			58 (刪除)		

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		88 (刪除)		
60 (刪除)			89 (刪除)		
61 (刪除)			90 (刪除)		
62 (刪除)			91 (刪除)		
63 (刪除)			92 (刪除)		
64 (刪除)			93 (刪除)		
65 (刪除)			94 (刪除)		
66 (刪除)			95 (刪除)		
67 (刪除)			96 (刪除)		
68 (刪除)			97 (刪除)		
69 (刪除)			98 (刪除)		
70 (刪除)			99 (刪除)		
71 (刪除)			100 (刪除)		
72 (刪除)			101 (刪除)		
73 (刪除)			102 (刪除)		
74 (刪除)			103 (刪除)		
75 (刪除)			104 (刪除)		
76 (刪除)			105 (刪除)		
77 (刪除)			106 (刪除)		
78 (刪除)			107 (刪除)		
79 (刪除)			108 (刪除)		
80 (刪除)			109 (刪除)		
81 (刪除)			110 (刪除)		
82 (刪除)			111 (刪除)		
83 (刪除)			112 (刪除)		
84 (刪除)			113 (刪除)		
85 (刪除)			114 (刪除)		
86 (刪除)			115 (刪除)		
87 (刪除)			116 (刪除)		

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
117 (刪除)			130 總鹼量	1800	
118 酸鹼值	800		131 濁度	800	
119 (刪除)			132 (刪除)		
120 (刪除)			133 (刪除)		
121 (刪除)			134 (刪除)		
122 (刪除)			135 (刪除)		
123 (刪除)			136 (刪除)		
124 (刪除)			137 (刪除)		
125 (刪除)			138 (刪除)		
126 (刪除)			139 (刪除)		
127 (刪除)			140 鋁酸三鈣	1800	
128 (刪除)			141 (刪除)		
129 (刪除)			142 (刪除)		

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 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 ₂ 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	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 (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 (2)陽子界面活性劑	2000	
22 螢光增白劑	1200		33 成分鑑定 (3)非子界面活性劑	2000	
23 氣味	600	34 成分鑑定 (4)兩性界面活性劑	2000		

若無試驗可
遷移性螢光
物質則維持
800元

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
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 200°C 以上	1000		111 耐濕性(試驗)	每小時 40 元	每 6 件為一 單元
100 塗膜加熱試驗 180°C 以下	600		112 凝固點	600	用乾冰另收 費 400 元
101 硝基之定性	1000		113 鹽水噴霧試驗	每小時 90 元	每 4 件為一 單元
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 (膠化時間)	600		116 噴瓷磚(複層紋膜塗 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 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 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 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 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 每 6 件為一 單元 冷媒費 400 元 冷媒費 400 元 每 6 件為一 單元 每 6 件為一 單元 每 6 件為一 單元 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	
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	冷媒費 400 元
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	(8 小時 內)
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

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
85 四氫呋喃萃取物 含量	1600	(未知 成分) (每成 分) (每成 分) (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 (烴)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 室溫(DSC)分析	2000	冷媒費 400 元	
2 外觀	500		2 玻璃轉移溫度 低溫(DSC)分析	2000		
3 構造	600		3 熔點 600°C 以下 (DSC)分析	2000		
4 材料	1600		4 溶解熱(DSC)分析	2000		
5 周圍視界	600		5 熔點 600°C 以上 (DTA)分析	3000		附加樣品 磁杯費每 只 5000 元
6 抗燃試驗	800		6 熱膨脹係數(TMA)分析	4000		
7 頤帶強度	800		7 熱重減量分析 試驗(TGA)分析	4000		
8 保持裝置之動態試 驗	800		8 熱傳導系數(DSC)分析	3000		每增加一 個溫度點 加收 500 元
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 (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 (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: 2. 4% 醋酸	800		21 丙烯醯單體 含量	2000	
6 蒸發殘留物: 3. 正庚烷	1600		22 環氧氯丙烷	2000	
7 蒸發殘留物: 4. 20% 酒精	800		23 可塑劑含量(每一項 2000 元)	2000	
8 有機化學成分 單體(Monomer)	2000		24 PVC 材質試驗: 二丁錫化物	2000	
9 著色劑	1000		25 PVC 材質試驗: 甲酚磷酸酯	4000	
10 正己烷抽出物	1600		26 聚苯乙烯(PS)材質試 驗: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 (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：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、
化學槽、化糞槽

類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、
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 自行製作完 成標準試驗 片則收 800 元 自行製作完 成標準試驗 片則收 800 元	13 溶解試驗 (4)鉀消耗量	1000	每一種
2 厚度	800		14 溶解試驗 (5)含鉛(Pb)量	1800	
3 許可差	600		15 溶解試驗 (6)濃度(pH 值)	800	
4 外觀	800		16 溶解試驗 (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 ₃ ,1.0%NaOCL, 1.0% NH ₄ 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 (1)臭味及異味	600		22 滿水變形量	1200	
11 溶解試驗 (2)濁度	800				
12 溶解試驗 (3)色度	600				

受託試驗費費額表

類別：聚氣乙烯地磚

類別：防蝕用聚氣乙烯粘膠帶

編號：04-10

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 120 元	1 外觀	500	
2 外觀	500		2 抗拉強度: 常態時	800	
3 加熱引起長度變化量 (80±2℃, 6小時)	1000		3(刪除)		
4 熱膨脹率	1000		4 伸長率: 常態時	600	
5 凹陷度	600		5(刪除)		
6 殘存凹陷度	600		6 粘著力(對鋼板時) 常態時	800	
7(刪除)			7 粘著力(對鋼板時) 溫水浸漬後	800	
8(刪除)			8 粘著力(對背面時) 常態時	800	
9(刪除)			9 粘著力(對背面時) 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(刪除)			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 6729 6730 10059 10060	1 尺度	500	每 6 件為一單元 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 + 160 x /500 轉	
4 伸長率	各 600		4 耐沸水性:加熱處理費 26 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: 加熱處理費 60 元/時	7200	70±2°C 24 小時 40±2°C 96 小時 每 6 件為一單元 計 120 小時	
		10 尺度安定性: 尺度變化率	500		
		11 耐衝擊性	800		
		12 耐龜裂性: 加熱處理費 60 元/時	1200	(80±2°C)20 小時 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

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

編號：04-14

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: 試驗費	400	每一種污染 物質含處理 費 48 小時	1 外觀	500	
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(刪除)		
17 彎曲性	600		5(刪除)		
18 抗彎強度	800		6(刪除)		
19 抗拉強度	800		7(刪除)		
20(刪除)			8(刪除)		
			9(刪除)		
			10(刪除)		
		11(刪除)			
		12(刪除)			

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：自來水管件用橡膠製品

編號：04-15

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(刪除)			1 硬度	600	
14 溶出性氯乙稀 單體含量	9200		2 拉力試驗: (1)拉應力 70 Kg/mm ² 時 伸長率	600	
15 材質試驗氯乙稀 單體含量	5700		3 拉力試驗: (2)抗拉強度	800	
16(刪除)			4 拉力試驗: (3)伸長率	600	
17(刪除)			5(刪除)		
18(刪除)			6 老化試驗: (1)空氣加熱處理費 30 元/時	2880	70±1°C,96 小時
19(刪除)			7(刪除)		
20(刪除)			8 老化試驗: (3)抗拉強度變化率	800	
			9 老化試驗: (4)伸長率變化率	600	
			10 老化試驗: (5)硬度之變化	600	
			11 壓縮永久變形率:(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)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(刪除)			1 尺度	500	
14 溶解試驗: (1)濁度	800		2 脫膠	600	
15 溶解試驗: (2)色度	600		3 粘著力; (1)常態	800	
16(刪除)			4(刪除)		
17 溶解試驗: (4)餘氯之減量	1800		5(刪除)		
18 溶解試驗: (5)臭與味	600		6(刪除)		
			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 (1)抗拉強度	800	60 元/時， 24 小時	13 材料試驗 B 老化試驗 (3)硬度變化	600	120±1°C 70 小時 100±1°C 70 小時 175±1°C 22 小時 120±1°C 70 小時 100±1°C 70 小時 175±1°C 70 小時 (30 元/時)	
2 伸長率	600		14 材料試驗 B 老化試驗 (4)抗拉強度變化率	800		
3 拉應力	800		15 材料試驗 B 老化試驗 (5)伸長率變化率	600		
4 疲勞試驗: (1)開機處理費	1440		16 材料試驗 B 老化試驗 (6)壓縮永久變形率	4200		
5 疲勞試驗: (2)試驗費	600		17 材料試驗 C 耐油試驗 (1)加熱處理費	2100		
6 尺度	500		18 材料試驗 C 耐油試驗 (2)試驗費	600		
7 材料試驗 A 常態 (1)硬度	600		19 材料試驗 C 耐油試驗 (3)硬度變化	600		
8 材料試驗 A 常態 (2) 抗拉強度	800		20 材料試驗 C 耐油試驗 (4)抗拉強度變化率	800		
9 材料試驗 A 常態 (3)伸長率	600		21 材料試驗 C 耐油試驗 (5)伸長率變化率	600		
10 材料試驗 A 常態 (4)100%伸長率彈性模 數	800		22 材料試驗 C 耐油試驗 (6)體積變化率	600		
11 材料試驗 B 老化試驗 (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 試驗(1)低溫處理費		600
12 材料試驗 B 老化試驗 (2)加熱處理費	720		230±2°C 24 小時	24 材料試驗 D 耐油試驗 (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		
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 (1)加熱處理費	1320		70±1°C,22 小時
			11 加熱尺度變化率 (2)試驗費	600		

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 °C40 °C之硬度及其差值	600	
4 pH 值	800		4 抗拉試驗 (1)100%彈性模數	600	
5 水不溶物	800		5 抗拉試驗 (2)抗拉強度	800	
6 總生菌數	1500		6 抗拉試驗 (3)伸長率	600	
7 安定性	800		7 加熱後抗拉試驗 (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 (2)抗拉強度之保留率	800	
9 耐磨性	1800		9 加熱後抗拉試驗 (3)伸長率之保留率	600	
			10 加熱後抗拉試驗 (4)加熱減量	600	
			11 加熱收縮率 (1)加熱處理費	1320	60 元/時(70 ±2°C,22 小 時)
			12 加熱伸縮率 (2)試驗費	600	
			13 加熱收縮率 (3)壓縮永久變形率	800	
			14(刪除)		

受託試驗費費額表

類別：鉛筆

類別：硬質聚氣乙烯電氣接線盒

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		1 耐電壓試驗	600	60 元/小時 70±2°C，3 小時
2(刪除)			2 加熱伸縮試驗 (1)加熱處理費	180	
3(刪除)			3 加熱伸縮試驗 費	600	
4(刪除)			4 耐燃性試驗	800	
5(刪除)			5 壓縮試驗	800	
6(刪除)			6 構造及尺度	500	
7(刪除)			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 (70±3 °C,120 小時)	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 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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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 °C,4hrs→45°C,18hrs)	2,400		21 鞋底性能-構造	500	參照現行 0432001 一般構造
5 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐低溫(-20 °C,4hrs→-6°C,18hrs)	2,400		22 鞋底性能-上鞋面 /外鞋底結合強度	800	參照現行 0432015 外底抗剝離強度 試驗
6 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐酸(1mol/L 硫 酸,23°C,24hrs)	2,200		23 腳趾防護-護趾片 之內部長度	500	參照現行 0432003 前視之尺寸
7 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐鹼(1mol/氫氧 化鈉,23°C,24hrs)	2,200		24 腳趾防護-耐衝擊 性	800	參照現行 0432014 耐衝擊性
8 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐燃料油(iso- octane,23°C,24hrs)	2,200		25 腳趾防護-耐壓縮 性	500	參照現行 0432013 耐壓扁性
9 防滑性(磁磚地板)	3,700		26 腳趾防護-金屬護 趾片之耐腐蝕性	800	參照現行 0433008 鋼頭耐蝕試驗
10 防滑性(鋼製地板)	3,600		27 防洩漏性	800	參照現行 0432016 防漏性(全橡膠)
11 上鞋面-一般	500		28 上鞋面-厚度	500	參照現行 0432002 鞋面材厚度
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 0432008 撕裂強度
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 0432006 抗拉強度
14 上鞋面-水蒸氣滲 透性及係數	2,700		31 上鞋面-pH 值	800	參照現行 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 0432008 撕裂強度
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 0432015 外底抗剝離強度 試驗
17 外鞋底-設計	500		34 標示	500	參照現行 0432020 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		19 面皮含鉻量	1800	鞋面、襯布、 中底布、蕊 布、月形在等 均同 標準共計三種 費用各收	
2 外形檢查	500		20 破裂強度	600		
3 成品浸水試驗	600		21 鞋面浸水試驗 (40±1°C, 6 小時)	600		
4 成品耐汽油試驗	800		2 鞋面脫色試驗	600		
5 成品耐柴油試驗	800		23 鞋面與鞋底之 黏貼寬度	500		
6 耐電壓試驗	600		24 膠著力	800		
7 鋼頭(1)尺度	500		25 鞋底：厚度	500		
8 鋼頭(2)耐蝕試驗 8%NaCl 沸騰 15min 或 浸漬 24,48 小時	800		26 鞋底：抗拉強度	800		
9 鋼頭(3)材料分析	5000		27 鞋底：硬度	600		
10 鞋底耐 2 號油試驗 40°C, 22 小時	1600		28 發泡鞋底抗拉性 (拉伸 100% 90 秒)	800		
11 耐踩試驗	600		29 外底拉伸試驗	600		
12 耐壓試驗(鋼頭或 成品)	800		30 外底加熱減量 (100±2°C 6 小時)	800		
13 衝擊試驗(鋼頭或 成品)	500		31 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 老化試驗處理費	2880		70±1°C, 96 小 時, 30 元/時
14 縫線試驗(抗拉 荷重)	800		32 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 試驗費	800		
15 線距(針距)檢驗	500		33 外底彎折老化試驗 處理費	3600		70±1°C, 120 小 時, 30 元/時
16 耐寒試驗(-20±2°C, 30 分鐘)	800		34 外底老化後彎折 試驗費	600		
17 鞋面材質	2000		35 鞋面之斷裂抵抗	600		
18 鞋面拉伸試驗	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 (70±1°C, 96 小時)	2880	
4(刪除)			16 拉伸載重保留率	800	
5 耐清潔劑試驗 (1) 2% 清潔劑, 95±1°C, 5 小時處理費	500		17 伸長率保留率	600	
6(刪除)					
7(刪除)					
8(刪除)					
9(刪除)					
10(刪除)					
11 耐酸性試驗 20% HCl, 30±1°C, 24 小時	1000				
12 耐鹼性試驗 10% NaOH, 30±1°C, 24 小時	1000				

受託試驗費費額表

類別：可繞性聚氯乙炔止水帶

類別：可繞性聚氯乙炔止水帶

編號：04-39

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 外觀	500	30 元/小時， 如 11-(1)項同 時試驗時， 本項老化處 理費用免收	11-(1)-a 縱向抗拉強 度變化	800	
2 比重	600		11-(1)-b 縱向伸長變 化率	600	
3 硬度	600		11-(1)-c 質量變化率	1000	
4 縱向抗拉強度	800		11-(2)鹽水處理費(室 溫，14 天)	1000	
5 縱向伸長率	600		11-(2)-a 縱向抗拉強 度變化率	800	
6 剪力強度	800		11-(2)-b 縱向伸長變 化率	600	
7 老化試驗處理費 (72±2°C，120 小時)	3600		11-(2)-c 質量變化率	1000	
8 縱向抗拉強度變化 率	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 (72±2°C，14 天)	20160	60 元/小時			

受託試驗費費額表

類別：聚乙烯清潔袋

類別：熔接用防護皮手套

編號：04-42

編號：04-48

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(長、寬、厚)	500		1 構造	500	
2 外觀	500		2 尺度	500	
3(刪除)			3 厚度	500	
4 抗拉強度(縱向、橫向)	各 800		4 抗拉強度	800	
5 伸長率(縱向、橫向)	各 600		5 伸長率	600	
6(刪除)			6 撕裂強度	800	
7 撕裂強度(縱向、橫向)	各 800		7 脂肪分	1800	
8(刪除)			8 含鉻量(Cr ₂ O ₃)	1800	
9 熱封強度	800		9 縫線之拉伸載重	800	
10(刪除)					

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℃,96 小時, 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℃， 4 小時)	800	
			11 尺度	600	
			12 標示	500	

受託試驗費費額表

類別：低壓電表用塑膠箱體

類別：玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

編號：04-52

編號：04-53

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	130±2°C,30 分	1 外觀	800	
2 抗拉強度	800		2 壓縮強度	1200	
3 抗曲強度	800		3 抗拉強度	1200	
4 衝擊強度(IZOD)	800		4 表面硬度	600	
5 熱變形溫度	1200		5 耐砂袋衝擊	600	
6 加熱伸縮率	800		6 絕緣性		
7 耐電壓性	600		(1)耐電壓性	600	
8 耐燃性	800		(2)絕緣電阻	600	
			7 耐化學藥品性 質量變化率	每一種 1000	10%HCl 1%NaOH 10%NaCl

受託試驗費費額表

類別：滑溜板與溜冰鞋類

類別：滑溜板與溜冰鞋類

編號：04-54

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	400		13 制動器扭力試驗	800	
2 突出物之試驗	800		14 摩擦阻力試驗	800	
3 易操縱性試驗	700		15 綁帶載重試驗	800	
4 靜止載重試驗	800		16 輪之正面 碰撞試驗	800	
5 耐久試驗	1300		17 制動器扭力試驗	800	
6 彎曲試驗	800		18 衝擊試驗	1200	
7 構造檢查	2000		19 標示	400	
8 踏板與輪之間隙試 驗	700		20 注意事項	400	
9 脈動試驗	1100				
10 速度	800				
11 耐落下衝擊性	800				
12 耐撞擊性	800				

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： 抗拉強度與伸長率	1000	限同樣品 且同試驗 條件			

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 400	與抗拉強力 併試時每方 向 250
2 重量	400		15 破裂強度	600	
3 長度	300		16 撕裂強度	每方向 400	
4 幅寬	300		17 防水試驗(耐水度、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 250		19 耐水(熱水) 染色堅牢度	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 300		23 磨損強度	800	
11 支數、丹尼	每種紗 300		24 白度	800	
12 撚度	每種紗 500				
13 抗拉強力	每方向 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 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 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 600		41 捲縮堅牢度	800	
33 耐寒性	每溫度 1000		42 氧指數	1000	
34 耐光(紫外線)性	每小時 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：防霾(PM_{2.5})口罩

類別：防霾(PM_{2.5})口罩

編號：05-1-B

編號：05-1-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 粒狀物防護效果	15000				
2 過濾效率-A 法	13000				
3 呼吸阻抗	4300				

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 400	
2 厚度	500		14 耐摺力	每方向 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 400	
7 灰分	1000		19 濕耐壓強度	1400	
8 平滑度	每面 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 400		23 膠合耐水性	500	
12 破裂強度	600		24 剛性	每方向 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 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：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 與織帶伸長率併試時收400 與織帶伸長率併試時收400 每二件為一單位	11 織帶耐熱性	1000	每二件為一單位 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：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 直徑 35mm 以下 直徑 35 mm 以上 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 (刪除)			45 鋼筋續接器拉力 試驗	800	每一支
26 (刪除)			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				
38 鋁窗水密試驗	8000				
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 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 μ 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) 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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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 岩棉襯板 木絲水泥板 石膏板 裝飾石膏板 吸音用開孔石膏板 爐渣石膏水泥板 無機纖維強化石膏板 裝飾纖維水泥板 纖維珍珠岩水泥板 裝飾纖維珍珠岩水泥板 22X22cmX原厚(15mm以下)3片 40X40mmX50mm高3個 22X22cmX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：高處作業用安全帶

編號：06-9

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 外觀	500		1 腰帶之強度	800	
2 衝擊試驗	800		2 掛索(繩)之強度	800	
3 耐熱性	800		3 掛鉤或帶環(或補助鉤)之強度	800	
4 平行度	800		4 繩夾之強度	800	
5 折射率	800		5 環類之強度	800	
6 強度試驗	800		6 D型環類裝設部之強度	800	
7 透明度	800		7 帶扣之連接部強度	800	
8 磨損試驗	2000		8 減震器之強度	800	
9 固著性試驗	800		9 垂直母索附屬繩夾之強度及保持	800	
10 標示	500		10 伸縮調節之強度	800	
11 顏色	500		11 U字掛法使用狀態時靜負荷強度	800	
12 耐高濕性	800		12 安全帶之衝擊吸收性及強度	2000	
13 高速粒子之防護	8000				

受託試驗費費額表

類別：背負式安全帶

類別：太陽眼鏡

編號：06-11

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 織造要求	2000		1 穿透率試驗	800	
2 耐腐蝕試驗	5000		2 引燃性試驗	800	
3 扣件之脫開及滑動	2000		3 號誌燈辨識	800	
4 靜抗拉強度(兩方向)	4000		4 偏光平面角度試驗	800	
5 動態性能(兩方向)	4000		5 散光度數	800	
6 標示	600		6 偏光度試驗	800	
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		7 光照度穿透率之均一性試驗	2000	

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：液化石油氣鋼瓶閥

編號：06-14

編號：07-3-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度測定裝置	80/小時		1 構造(材料)	13400	1.銅料拉伸試驗需自製試棒 收費1600元。2.填料需試驗耐正己烷72小時收費2200元及加壓空氣老化96小時，收費9600元。
2 翹曲測定裝置	80/小時		2 形狀及尺度	4200	
3 直角性測定裝置	60/小時		3 外觀	600	
4 投影機	110/小時		4 機能	900	
5 恆溫加熱水槽裝置	100/小時		5 耐壓試驗	1500	
6 抗折試驗機	100/小時		6 氣密試驗	1800	
7 無釉耐磨耗試驗設備	110/小時		7 安全閥作動試驗	1800	
8 有釉耐磨耗試驗設備	150/小時		8 振動試驗	4000	
9 烘箱加熱設備	100/小時		9 配件	600	
10 高壓蒸煮器設備	120/小時		10 O型環之耐磨試驗	6000	
11 耐污染性伺服馬達 研磨設備	100/小時		11 排放能力試驗	6000	
12 滑塊式防滑試驗設備	130/小時		12 標示	700	
13 耐承載試驗機	90/小時				

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 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：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 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 (每一試件)	800	
			9 熔接部抗拉強度 試驗	800	
			10 熔接部正面彎曲試 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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 耐壓試驗設備	100/小時				
2 安全裝置之噴出量 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 設備	110/小時				
5 自閉裝置耐久性試 驗設備	120/小時				
6 防靜電裝置試驗設 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 （熄火爆炸音）	700	
2 燃氣通路之氣密性	1400		12 燃燒狀態 （CO 濃度）	1100	
3 燃氣消耗量 （全部對標示值）	700		13 燃燒狀態 （煤煙）	700	
4 燃氣消耗量 （個對標示值）	700		14 燃燒狀態 （電極部位使用）	700	
5 燃氣消耗量 （全部對個別總 和）	700		15 燃燒狀態 （母火燃燒器）	700	
6 燃燒狀態（移火 性）	700		16 燃燒狀態 （連續噪音）	900	
7 燃燒狀態（浮火）	700		17 使用過大尺寸鍋 之狀態	700	
8 燃燒狀態（熄火）	700		18 櫥櫃門開閉 （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 （火焰要均勻）	700		20 耐熱衝擊 （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250cm ³ 時，每四件為一單元計價。	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	查驗標示			
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 ³ 時， 每四件為 一單元計 價。 查驗標示
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	
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 ³ 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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 耐燃氣性試驗	3000		10 液化石油氣成分試驗	3000	
2 耐臭氧性	5000		11 加臭味試驗	3000	
3 氣密性	1800		12 構造(含振動試驗)	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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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 項燃 燒狀態 (無風狀 態) 全測 收費 2800 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 ³ 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：燃氣器具用排氣管

編號：07-5-A

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
41 使用家用電源之電氣試驗	1600	查驗標示	1 構造	800	
42 電源線及插頭(限用家用電源之器具)	700		2 形狀及尺度	1100	
43 成品標示	700		3 排氣管相互連接強度試驗	2900	
44 操作使用說明書	700		4 排氣管頂罩之連接強度試驗	2400	
45 恆溫器動作試驗(限儲存式熱水器)	1600		5 抗拉強度試驗(具防止拉出構造者)	1700	
46 熱水儲存部(限儲存式熱水器)	700		6 氣密性試驗	6700	
47 釋放閥(限儲存式熱水器)	700		7 排氣管頂罩之通過阻力試驗	6900	
			8 雨水流入性能試驗	1500	
			9 標示	800	
			10 材料	1800	參照現行07-03-a材料(每一成分)

受託試驗費費額表

類別：燃氣用金屬可撓性管

類別：燃氣用金屬可撓性管

編號：07-5-C

編號：07-5-C

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
<u>1 構造</u>	<u>500</u>		<u>12 反覆裝設試驗</u>	<u>700</u>	
<u>2 材料</u>	<u>500</u>	文件審查	<u>13 耐熱試驗</u>	<u>700</u>	
<u>3 管體之尺度及許 可差</u>	<u>500</u>		<u>14 流量試驗</u>	<u>700</u>	
<u>4 外觀</u>	<u>500</u>		<u>15 可撓性試驗</u>	<u>500</u>	
<u>5 連接用金屬配件 之表面處理</u>	<u>500</u>	文件審查	<u>16 耐溶液性試驗</u>	<u>5500</u>	
<u>6 氣密試驗</u>	<u>500</u>		<u>17 耐燃性試驗</u>	<u>800</u>	
<u>7 耐壓試驗</u>	<u>1600</u>		<u>18 冷熱循環試驗</u>	<u>5000</u>	
<u>8 抗拉試驗</u>	<u>700</u>		<u>19 耐候性試驗(日 光式碳弧燈)</u>	<u>164500</u>	
<u>9 抗扭試驗</u>	<u>700</u>		<u>20 抽拉試驗</u>	<u>1300</u>	
<u>10 彎曲試驗</u>	<u>700</u>		<u>21 正戊烷試驗</u>	<u>1200</u>	
<u>11 衝擊試驗</u>	<u>700</u>		<u>22 標示</u>	<u>500</u>	

受託試驗費費額表

類別：燃氣用塑膠軟管

類別：燃氣用塑膠軟管

編號：07-5-D

編號：07-5-D

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
<u>1 構造</u>	<u>500</u>		<u>11 彎曲流量試驗</u>	<u>700</u>	
<u>2 材料</u>	<u>500</u>	文件審查	<u>12 耐壓試驗(水浴前 處理費)</u>	<u>300</u>	
<u>3 尺度及許可差</u>	<u>500</u>		<u>13 耐壓試驗</u>	<u>1600</u>	
<u>4 耐燃氣試驗</u>	<u>2100</u>		<u>14 抗拉性試驗(拉伸 處理費)</u>	<u>200</u>	
<u>5 拉伸試驗</u>	<u>1400</u>		<u>15 抗拉性試驗(氣密 試驗)</u>	<u>1600</u>	
<u>6 老化試驗(老化試驗 處理費)</u>	<u>20200</u>		<u>16 加熱質量耗損試驗</u>	<u>1200</u>	
<u>7 老化試驗(拉伸試 驗)</u>	<u>1400</u>		<u>17 低溫彎曲試驗(低 溫彎曲處理費)</u>	<u>400</u>	
<u>8 浸漬試驗</u>	<u>5200</u>		<u>18 低溫彎曲試驗(氣 密試驗)</u>	<u>1600</u>	
<u>9 火焰延燒試驗</u>	<u>800</u>		<u>19 耐紫外線性試驗 (氬弧燈)</u>	<u>180000</u>	
<u>10 層間接著強度試驗</u>	<u>1000</u>		<u>20 標示</u>	<u>500</u>	

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 ³ 時，每四件為一單元計價。			
2 性能（耐氣密性）	1500				
3(刪除)					
4 性能（耐久性）	5000				
5(刪除)					
6(刪除)					
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(刪除)					

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	2000		11耐久壽命性能試驗	11000	
2標示燈性能試驗	1600		12反覆操作耐久性試驗	3000	
3開閉狀態確認試驗	1000		13耐衝擊試驗	3400	
4阻礙遮斷防止性能試驗	1800		14耐引爆試驗	6000	
5手動關閉裝置性能試驗	1000		15電磁耐受性及電磁干擾試驗	86000	
6與導管連接性能試驗	2000		16流量檢測單元之耐磁場試驗	12000	
7耐振動性能試驗	11800		17電源電壓下降適應性試驗	12000	
8耐壓試驗	1500		18洩漏檢驗性能試驗	5000	
9氣密試驗	4000		19環境溫度適應性試驗	8000	
10壓力損失試驗	3600		20濕度適應性試驗	4000	

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	6000				
22遮斷機能試驗	8800				
23復原安全及確認試驗	2000				
24耐叢訊試驗	12000				
25耐靜電放電試驗	12000				
26耐電磁波試驗	22000				
27優先動作試驗	1000				
28訊號連接性能試驗	2100				
29材料試驗	3600				

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：水量計

類別：水量計

編號：07-6-E

編號：07-6-E

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 外觀及構造審查	600	適用標稱	11 水壓試驗	15800	適用標稱
2 靜壓檢驗	2000	口徑50 mm以下 水量計	12 逆流試驗	1700	口徑50 mm以下 水量計
3 器差檢驗	2600		13 試驗報告	4200	
4 壓力損失檢驗	2500				
5 非連續流測試(標稱口徑25mm以下)	15000				
6 非連續流測試(標稱口徑超過25mm至50mm)	20300				
7 連續流測試(標稱口徑25mm以下)	8700				
8 連續流測試(標稱口徑超過25mm至50mm)	10300				
9 防磁測試	13200				
10 流場擾動測試	6000				

受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及手工具）

類別：嬰兒搖床

編號：07-7-A

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 耐水壓試驗	1500	1.鹽水噴霧試驗，每件體積未超過250 cm ³ 時，每四件為一單元計價。 2.靜負載試驗，以八小時內及數據數量為計費單位。 依 CNS 13578	1 尺度	1200	
2 氣密試驗	1500		2 外觀及構造	2000	
3 機具零件精密尺度	每點 700		3 突起物之扭力與拉力試驗	1200	
4 鹽水噴霧試驗	90 元/小時		4 床板負載試驗	800	
5 鋼鏟強度試驗	1200		5 框立桿強度試驗	1200	
6 一般尺度	每點 500		6 擺動角度	700	
7 構造檢查	700		7 表面塗料材料(八元素)	9600	
8 扭力檢查	1000		8(刪除)		
9 彈簧試驗	1200		9 標示	500	
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 (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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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)、鎘(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)、鎘(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 外觀檢查	500		1 長度及重量	500	總額以不 超過 5000 元計收
2 構造與尺度檢查	2000		2 尺度(內外徑及 長度)	500	
3 (刪除)			3 有效螺紋長度	500	
4 負載操作測試	1000		4 化學成分(每一成分)	1800	
5 耐負載測試	1000		5 外觀	500	
6 洩漏測試	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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 種類、極數、極形、額定電流及額定電壓	600	08-21 第 8 項	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 拔出插頭所需之力	2000	
4 接地措施	2000		16 可撓性電纜及其連接	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構造	5500		19 螺釘、載流零件及其連接	1400	
8 互鎖型插座	1500		20 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離	1500	
9-1 耐老化與耐潮濕	10600		21 絕緣材料耐異常熱、耐燃及耐電痕	9500	
9-2 外殼保護	9900		22 耐銹蝕	1700	
10 絕緣電阻與絕緣耐電壓	1600		23 刀片絕緣套管之追加試驗	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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度查核	1600	08-13-U 第2項	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、載流零件及其連接	1400	
4 插頭與可攜式插座之構造	5500		13 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離	1500	
5-1 耐老化與耐潮濕	10600		14 絕緣材料耐異常熱、耐燃及耐電痕	9500	
5-2 外殼保護	9900		15 耐銹蝕	1700	
6 絕緣電阻與絕緣耐電壓	1600		16 刀片絕緣套管之追加試驗	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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度查核	1600	08-13- U 第 2 項	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		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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註	
1 標示	800	08-25 第 12 項	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		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：小型電流保險絲

編號：08-4

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 構造檢查	1500		1 標示檢查	600	
2 絕緣電阻	600		2 標示不易消失性	600	
3 溫升試驗	2500		3 構造	1500	
4 開閉試驗	5000		4 電壓降	1200	
5 絕緣電阻試驗	600		5 時間/電流特性	2000	
6 耐電壓試驗	600		6 斷路容量	3500	
7 耐熱試驗	2000		7 耐久試驗	4000	
8 端子部強度試驗	600		8 最大持續功率消耗	1200	
9 無螺紋端子抗拉強度	1500		9 脈波測試	1200	
10 無螺紋端子彎曲試驗	1500		10 溫升測試	2500	
11 無螺紋端子熱循環	4000				
12 耐過電流試驗	4000				
13 氨氣耐久性試驗	1500				
14 防水性試驗	4000				
15 標示檢查	600				

受託試驗費費額表

類別：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：低壓單相感應電動機

編號：08-10-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構造	2400		1 標示	600	
2操作性能試驗	600		2 尺度	600	
3電操作性能試驗	2500		3 構造	2400	
4欠電壓跳脫性能試驗	2500		4 使用電壓之變動	800	
5各種倍數過電流跳脫特性試驗	2500 (每種)		5 絕緣耐電壓	1200	
6(刪除)			6 噪音	1000	
7(刪除)			7 最大起動電流	800	
8過載開關特性試驗	4500		8 脫載轉矩	800	
9瞬時電流特性試驗	4000		9 最小起動轉矩	800	
10溫升試驗	2500		10 無載電流	800	
11開閉耐久試驗	9800		11 滿載電流	800	
12絕緣電阻試驗	600		12 滿載功率因數	1000	
13耐電壓試驗	600		13 滿載效率	1000	
14短路啟斷特性試驗 (220V，短路容量 \leq 10kA)	7000		14 溫升	3400	
15短路啟斷特性試驗 (220V，10kA $<$ 短路 容量 \leq 25kA)	9000				
16短路啟斷特性試驗 (220V，25kA $<$ 短路 容量 \leq 50kA)	12000				

受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機 類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-B

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		1標示	600	
2尺度	600		2尺度	600	
3構造	2400		3構造	2400	
4使電壓之變動	800		4使用電壓之變動	800	
5各相無載電流差	1000		5絕緣耐電壓	1200	
6絕緣耐電壓	1200		6最大輸出	1000	
7噪音	1000		7各相無載電流差	1000	
8起動輸入特性	800		8無載電流	800	
9脫載轉矩	800		9最大起動電流	800	
10最小起動轉矩	800		10最小起動轉矩	800	
11滿載轉差率	800		11滿載轉差率	800	
12滿載電流	800		12滿載電流	800	
13滿載功率因數	1000		13滿載功率因數	1000	
14滿載效率	1000		14滿載效率	1000	
15溫升	3400		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： 常用電流跳脫特性	2000	
2機構設計檢查	2500		19跳脫性能試驗： 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 測試	1200	
4螺絲、載流零件及結 線部信賴性	1000		21 於 1500A 時之短 路性能	10000	
5外部導體用端子之信 賴性	1200		22 有效短路容量(Ics)	12000	
6對電擊之保護測試	600		23 額定短路容量(Icn)	12000	
7耐熱測試(球壓試驗)	1200				
8耐異常之熱及耐火 (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於降低短路電流下之 性能	3800				
17跳脫性能試驗： B、C、D電流跳脫特性	每種 2000				

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線

類別：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-P

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		1 標示	600	
2芯線識別	300		2 芯線識別	300	
3電纜結構	700		3 電纜結構	700	
4電氣試驗	3000		4 電氣試驗	3000	
5結構及尺寸量測檢查	1000		5結構及尺寸量測 檢查	1000	
6絕緣體物理性能	8000		6 絕緣體物理性能	10000	
7被護體物理性能	8000		7 被覆體物理性能	10000	
8質量損失試驗	6000		8 完成電纜特性	1200	
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：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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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	

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
33 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(2)額定中間冷氣能力	30000		42 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(11)暖氣最低溫度性能	30000	
34 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(3)最小冷氣能力	30000		43 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(1)額定中間冷氣能力	9500	
35 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(4)最大冷氣能力	30000		44 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(2)最小冷氣能力	9500	
36 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(5)冷氣最高溫度性能	30000		45 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(3)最大冷氣能力	9500	
37 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(6)冷氣最低溫度性能	30000		46 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(4)凍結性能	9500	
38 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(7)結露及冷凝水處理性能	30000		47 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(5)額定暖氣能力	9500	
39 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(8)凍結性能	30000		48 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(6)暖氣最高溫度性能	9500	
40 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(9)額定暖氣能力	30000		49 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(7)暖氣最低溫度性能	9500	
41 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(10)暖氣最高溫度性能	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 (220V，短路容量 \leq 10kA)	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，10kA $<$ 短路容量 \leq 25kA)	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，25kA $<$ 短路容量 \leq 50kA)	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	依相關 EMC 標 準計費
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：設備用開關

編號：08-23

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標示及文件	1500		1 標示檢查	600	
2防電擊保護	1200		2 機構設計檢查	1500	
3接地	1200		3 標示之不易消失性	600	
4螺釘與連接	1200		4螺絲、載流零件及 結線部信賴性	1200	
5構造	2000		5外部導體用端子之 信賴性	1000	
6機構	1500		6 對電擊之保護測試	1200	
7防塵及防水保護及耐 潮濕	2500		7 耐熱測試(球壓試驗)	1200	
8絕緣電阻及耐電壓	1200		8 耐異常之熱及耐火 (熾熱線試驗)	2400	
9溫升	2500		9 抗鏽	1500	
10耐久試驗	5000		10 抗潮濕	2000	
11機械強度	1500		11 主迴路之絕緣電阻	600	
12螺絲帶電零件和接 頭	1800		12主迴路及輔助迴路 之介質強度	600	
13沿面距離及空間距 離	1000		13 溫升	2500	
14耐熱耐火及抗軌跡	2400		14 28 天測試	13500	
15抗鏽	1500		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：溫度熔線

編號：08-25

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標示檢查	600		1 標示	600	
2對電擊之保護測試	1200		2 機械性要求	1000	
3接地規定	1200		3 沿面距離及空間距離	1000	
4外部導體用端子之信賴性	1000		4 耐濕性	1500	
5構造	1000		5 耐電壓試驗	600	
6耐濕性	2000		6 絕緣電阻	600	
7絕緣電阻及耐電壓	1200		7 抗軌跡性	1500	
8溫升試驗	2500		8 熔斷電流	1500	
9抗潮濕	2000		9 瞬時過載電流	1500	
10製造商偏差與漂移試驗	2000		10 額定動作溫度查核	1500	
11環境試驗	2000		11 最高溫度限制查核	1500	
12耐久性試驗	5000		12 老化試驗	5000	
13機械強度	1500		13 焊錫性試驗	600	
14螺釘與連接	1200		14 耐蝕性	600	
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 IEC884-1					
2 器具入口試驗項目參 照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 (220V, 短路容量小於 10kA)	7000	
8耐異常之熱及耐火(熾熱線試驗)	2400		23 其他額定短路啟斷試驗 (220V, 短路容量超過 10kA, 小於 25kA)	9000	
9抗鏽	1250		24 其他額定短路啟斷試驗 (220V, 短路容量超過 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強度	600		27 耐插拔試驗	5000	
13溫升	2500		28 氨氣耐久	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		17 在過電流條件下不 操作電流之限制值	2500	
2 螺絲、載流零件及連 接部之可靠度	1000		18 承受不得不跳脫之 脈衝電壓	1500	
3 外部導體用端子之可 靠度	1200		19 有直流成份之接地 故障電流情形下動作	2500	
4 對電擊之保護	600		20 可靠性	3500	
5 耐壓絕緣之介質特性	1200		21 電氣零件之老化	4800	
6 溫升	2500		22 短路試驗： 220V， $\leq 10\text{kA}$	7000	
7 操作特性機械及電氣 耐力	7800		23 短路試驗： 220V， $>10\text{kA}, \leq 25\text{kA}$	9000	
8 自由跳脫機構	7500		24 跳脫性能試驗： B.C.D 跳脫性能	每種 2000	
9 短路試驗	12000		25 跳脫性能試驗：常 用電流跳脫特性	2000	
10 短路條件下RCCB的 運作	4000		26 跳脫性能試驗：常 用電流不跳脫特性	2000	
11 耐機械震動及衝擊	1200		27 跳脫性能試驗：漏 電跳脫時間特性	600	
12 耐熱	1200		28 跳脫性能試驗：漏 電跳脫電流特性	600	
13 耐異常熱及耐火	1200		29 跳脫性能試驗： 額定短時間電流試驗	4000	
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				

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 (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 (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：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：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：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	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：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：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：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：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：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：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：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	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：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：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	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：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	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	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：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	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	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：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：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：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：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：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：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：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：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：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	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	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	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	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	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：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：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：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	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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：電磁相容測試（場地設備使用）

編號：08-38

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 枯化點燈	1400		1(刪除)		
2 輻射照度量測	6200		2(刪除)		
3 輻射輝度量測	6200		3(刪除)		
4 輻射源尺寸之量測	840		4(刪除)		
			5(刪除)		
			6(刪除)		
			7(刪除)		
			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(刪除)			15 磁場測試	3000 元 /小時	
2(刪除)			16 其他	3500 元 /小時	
3(刪除)					
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(刪除)					
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：低壓開關測試
(場地設備使用)

類別：鋰電池模組測試
(場地設備使用)

編號：10-5

編號：10-6

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 短路試驗設備 (65kA或25kA)	700元/ 套-小時		1 性能試驗設備	2200元/ 半日	
2 溫升跳脫試驗設備(含 溫升、過載跳脫、瞬 時跳脫、熱循環、28 天試驗)	200元/ 套-半日		2 電性與擠壓試驗 設備	4400元/ 半日	
3 漏電動作試驗設備	1,200元 /半日		3 機械性試驗設備	2400元/ 半日	
4 電氣壽命試驗設備(含 六倍過載、機械電氣 耐久、1500A試驗)	400元/ 套-半日		4 環境試驗設備	1600元/ 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 (元)	備註	服務項目	費額 (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。 2.訓練依課程所需準備之講義費用另計。 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。 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	1500/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：袋、包及箱

編號：14

編號：16

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 溶出性能(全項)	64720		1 裝載試驗	2000	
2 材料	1800	項	2 伸縮拉桿功能試驗	2000	
3 絕緣性能試驗： (1)絕緣電阻試驗	740		3 行走試驗	5000	
4 絕緣性能試驗： (2)耐濕絕緣電阻試驗	4000		4 落下試驗	4200	
5 絕緣性能試驗： (3)耐電壓試驗	740				
6 標示	500				

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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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 05-3-10 危害小物件、05-3-16 扭力試驗及 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 織物及織物組零件之燃燒性能	1300	參照現行 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 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 04-7-23 可塑劑含量

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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (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、因應「燃氣用金屬可撓性管」及「燃氣用塑膠軟管」列為應施檢驗商品品目，增訂費額表編號 07-5-C「燃氣用金屬可撓性管」、07-5-D「燃氣用塑膠軟管」等 2 類別之受託試驗費額表。
- 二、為對應國家標準 CNS 4074，修正費額表 07-12-C「汽車用輕便式液壓千斤頂」試驗項目 1、2 之名稱，試驗項目 1 修正為「外觀檢查」、試驗項目 2 修正為「構造與尺度檢查」。
- 三、鑒於部分受託試驗業務經濟部標準檢驗局(以下簡稱標準局)已無辦理，爰刪除下列費額表相關類別及試驗項目：
 - (一) 費額表 04-21「聚氯乙稀塑膠雨衣」、04-22「牙刷」、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」、04-34「交通號誌燈箱瓶」、04-36「高壓絕緣防護管線」、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」、04-43「高密度聚乙烯背心袋」、04-44「反光片及反光膠帶」、04-51「皮革」、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」、04-58「光觸媒產品類」、05-5「包襯家具類」、05-7「油毛氈」、08-35「抑制電磁干擾及連接主電源之電容器」：因該等類別產品，非屬標準局公告應施檢驗商品且非正字標記產品，標準局無受理該產品試驗，爰刪除各該費額表全項試驗項目。
 - (二) 費額表 03-2「無機化學品類」：其中 123 項試驗項目非屬應施檢驗商品之檢測項目，且標準局無受理相關試驗，爰刪除該部分試驗項目，保留其餘試驗項目為項目 1 至 7、9、14、22、26、44、49、51、59、118、130、131、140 等。
 - (三) 費額表 04-10「聚氯乙稀地磚」：試驗項目 7「加熱減量(100±3°C，6 小時)」、8「耐光性試驗」、9「耐光性三十小時處理費」，因現行國家標準 CNS 8906 已無此試驗項目，爰刪除該部分試驗項目。
 - (四) 費額表 04-11「防蝕用聚氯乙稀粘膠帶」：試驗項目 3「抗拉強度:溫水浸漬後」、5「伸長率:溫水浸漬後」，因現行國家標準 CNS 8337 已無此試驗項目；另試驗項目 13「耐寒性」現行採行監督試驗方式辦

理，爰刪除該部分試驗項目。

- (五) 費額表 04-14「熱固性樹脂裝飾板」：試驗項目 20「鋁合金地板：耐腐性」，因現行國家標準 CNS 11366、11367 無此試驗項目，爰刪除該項試驗項目。
- (六) 費額表 04-15「自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管」：試驗項目 4「抗拉強度」、5「水壓試驗」、6「壓扁試驗」、8「溶解試驗：(1)濁度」、9「溶解試驗：(2)色度」、12「溶解試驗：(5)鉛含量」、13「溶解試驗：(6)餘氯之減量」、19「衛氏軟化溫度」，現行由標準局商品檢驗指定試驗室執行檢驗或採行監督試驗方式辦理；試驗項目 7「灰分試驗」、10「溶解試驗：(3)過錳酸鉀消耗量」、16「浸漬試驗(質量變化率每種)」、17「耐電壓性試驗」、18「耐燃性試驗」、20「加熱復原性」，現行國家標準 CNS 4053-1、2334 無此試驗項目；另試驗項目 11「溶解試驗：(4)嗅氣及味道」非屬正字標記產品檢驗必要之檢驗項目，爰刪除該部分試驗項目。
- (七) 費額表 04-16「建築用防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯」、04-45「路線漆第一、二種」及 04-46「路線漆第三種」：該等類別產品為正字標記產品，可由標準局認可試驗室執行全項檢驗，且標準局無建置部分試驗設備且無受理試驗，爰刪除各該費額表全項試驗項目。
- (八) 費額表 04-17「自來水管件用橡膠製品」：試驗項目 5「永久伸長率」、7「老化試驗：(2)加壓氧氣加熱處理費 100 元/時」、13「游離硫」、16「溶解試驗：(3)過錳酸鉀消耗量」，因現行國家標準 CNS 10774 無此試驗項目，爰刪除該部分試驗項目。
- (九) 費額表 04-18「玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP 感應粘膠帶」：試驗項目 4「粘著力；(2)老化試驗加熱處理費」、5「粘著力；(3)老化試驗加熱處理費」、6「粘著力；(4)老化試驗試驗費」，現行國家標準 CNS 4293、8749 及 4291 無此試驗項目，爰刪除該部分試驗項目。
- (十) 費額表 04-24「建築用墊條」：試驗項目 14「柔軟溫度」，現行採行監督試驗方式辦理，爰刪除該項試驗項目。
- (十一) 費額表 04-30「鉛筆」：試驗項目 4「抽蕊力」、5「筆桿膠合試驗」

6「筆桿褪色試驗」，因現行國家標準 CNS 552 無此試驗項目；另試驗項目 2「筆桿彎曲度」、3「鉛蕊偏心」、7「鉛蕊彎曲強度」，現行採行監督試驗方式辦理，爰刪除該部分試驗項目。

(十二) 費額表 04-35「PVC 橡膠手套」：試驗項目 4「抗拉荷重之殘留率」因現行國家標準 CNS 6632、10518 無此試驗項目；另試驗項目 6「耐清潔劑試驗(2)抗拉荷重」、8「耐油性試驗(1)抗拉荷重」可由試驗項目 2「抗拉強度」取代；試驗項目 7「耐清潔劑試驗(3)伸長率」、9「耐油性試驗(2)伸長率」可由試驗項目 3「伸長率」取代；又試驗項目 10「耐油性試驗(3)伸長率」與 9 屬相同試驗，爰刪除該部分試驗項目（項目 4 及項目 6 至 10）。

(十三) 費額表 04-42「聚乙烯清潔袋」：試驗項目 3「顏色」、10「令重 500(袋底墊紙板)」，因現行國家標準 CNS12987 無此試驗項目；另試驗項目 6「衝擊強度」、8「耐墜落衝擊」現行採監督試驗方式辦理，爰刪除該部分試驗項目。

(十四) 費額表 07-8「嬰兒搖床」：試驗項目 8「耐燃性」因標準局無建置試驗設備，且該類別商品為應施檢驗商品，其型式試驗可由該局認可之指定試驗室辦理，爰刪除該項試驗項目。

(十五) 費額表 10-1「電磁相容測試(場地設備使用)」：試驗項目 1「十米電波暗室(汽機車測試)」、2「十米電波暗室(電磁耐受測試)」、3「十米電波暗室(電磁干擾測試)」、4「三米全電波暗室」、5「三米半電波暗室」、6「開放測試場(OATS)」、7「隔離室」，因國內標準局電磁相容指定實驗室皆有建置十米/三米之電磁耐受/電磁干擾測試場地及隔離室，外界已無向該局租借測試場地之需求；且於費額表 10-2「電磁相容測試」之試驗項目費額皆已計入設備場地使用費，爰刪除該部分試驗項目。

(十六) 費額表 10-2「電磁相容測試」：考量各試驗項目之費額皆已計入型式試驗報告製作費，無須單獨計算製作報告費用，爰刪除試驗項目 1「型式試驗報告製作費」、2「型式試驗報告製作副本費」等項目；另有關汽機車試驗項目係屬中央目的事業主管機關交通部職掌，非屬標準局權管事項，爰刪除試驗項目 3「輻射干擾測試(汽機車)」、6「輻

射耐受測試（汽機車）」等項目。

- (十七) 費額表 10-4「第三者場地評估確認測試」：考量所需使用之電磁相容試驗儀器設備維護成本高，經評估後不再受理該委託測試案件，且國內有多家標準局電磁相容指定實驗室可提供該服務，爰刪除該費額表全項試驗項目。
- (十八) 費額表 15「精密儀器室(恆溫恆濕設備)及精密儀器(ICP-MS)使用」及 18「高效液相層析儀(HPLC)使用」：因標準局無該等設備租借紀錄，爰刪除各該費額表全項試驗項目。