

壹、如何申請 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版) ?

檢附下列文件：(不用提供 RoHS 測試報告)

- 一、07_01「限用物質含有情況標示聲明書」。
- 二、07_02「商品標籤及商品檢驗標識位置圖」。
- 三、07_03「樣張及其標示位置」。

※上列 3 項範例及空白表格請上：經濟部標準檢驗局臺南分局網站/左下方商品檢驗方塊/ RoHS 專區/ RoHS 相關資料/(文件下載)

(網址：https://tainan.bsmi.gov.tw/wSite/ct?xItem=69910&ctNode=7818&mp=6)

貳、如何填寫(繕打) 07_01 限用物質含有情況標示聲明書？

如範例：

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking
限用物質含有情況標示聲明書 07_01

Certificate No./Application No.
07_02 證書號碼/受理編號：C1333... (證書號碼)，或填新申請案，或填符合性聲明商品 Product Label and Commodity Inspection Mark.

商品標籤及商品檢驗標識：如照片 07_03 樣張及其標示位置：如說明及照片

型號過多時，可用 YYY 及附件所列型號，詳次頁，或詳申請書所列型號

設備名稱：電風扇或檯燈，型號(型式)：YYY

單元 Unit	Restricted substances and its chemical symbols 限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板組	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
馬達組	○	○	○	○	○	○
開關組	—		○	○	○	○
電源線組、配線	○	○	○	○	○	○
發熱組	○	○	○	○	○	○
負離子產生器	○	○	○	○	○	○
臭氧產生器	○	○	○	○	○	○
電源供應器(含線組)	○	○	○	○	○	○
金屬件、塑膠件、玻璃件、陶瓷件、皮革、布料、木質、石頭	○	超出 0.1 wt	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
保護組件	○	○	○	○	○	○
配件(含燈罩、杯身、攪拌器、壺體...)	○	○	○	○	○	○
配線	○	○	○	○	○	○
LED 板組	○	○	○	○	○	○
驅動器(含線組)	○	○	○	○	○	○
燈座(含燈泡)	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

單元組合至少列 1 個單元，但 4 個單元須包含產品所有組件

一、填寫注意事項：

(一) 單元如何填寫？可參考實驗室出具安規型式試驗報告之「重要零組件表」分類並

加以排列組合單元，不可隨意只選成品之 4 項零組件列入單元，除規格標籤、商品上標貼及包裝紙箱不用列入單元內，其餘均應列入單元內，如螺絲、金屬支架、擋風板...等，。

(二) 向零件商索取依 IEC 62321 或 CNS 15050 檢測之 RoHS 測試報告，或自行至試驗室(取得 ISO 17025 認證資格之國內、外實驗室)申請 RoHS 測試報告，可整機測試或分組件測試，相關申請受理檢測細節請向試驗室詢問。

(三) 依據零件商提供之 RoHS 測試報告或實驗室出具之測試報告填寫(繕打)，單元必須 4 個以上，需能組合代表出產品完整性，若於單元僅繕打「**金屬件**」、「**塑膠件**」、「**配件**」...等，可不須於單元欄內或另以附件補充說明該單元所含產品中零組件為何？

(四) 多溴聯苯(PBB)及多溴二苯醚(PBDE)不得標示” — “。

參、如何製作 07_02「商品標籤及商品檢驗標識位置圖？(是指商品中文繁體標籤(或規格標籤)及檢驗標識貼在商品本體何處須製作圖片指出其位置)

如範例：

07_02 商品檢驗標識樣張位置圖



一、製作注意事項：除非同張證書(主型號與系列型號)有不同的限用物質含有情況，才需個別標示，否則僅需提出一個代表即可，不需另作聲明或切結。

肆、如何說明及製作 07_03「樣張及其標示位置？(是指樣張放置何處，必須以照片及文字明確說明告知)

一、樣張是什麼東西？如下：

設備名稱：電風扇或檯燈，型號（型式）：YYY						
單元Unit	Restricted substances and its chemical symbols 限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板組	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
馬達組	○	○	○	○	○	
開關組	—		○	○	○	○
電源線組、 配線	○	○	○	○	○	○
發熱組	○	○	○	○	○	○
負離子產生 器	○	○	○	○	○	○
臭氧產生器	○	○	○	○	○	○
電源供應器 (含線組)	○	○	○	○	○	○
金屬件、塑膠 件、玻璃件、 陶瓷件、皮 革。布料、木 質、石頭	○	超出 0.1 wt	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
保護組件	○	○	○	○	○	○
配件(含燈 罩、杯身、攪 拌器、壺 體...)	○	○	○	○	○	○
配線	○	○	○	○	○	○
LED 板組	○	○	○	○	○	○
驅動器(含線 組)	○	○	○	○	○	○
燈座(含燈泡)	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。						

二、樣張放置於何處？

- (一) 商品本體、包裝、標貼、說明書或以網頁方式提供(揭露)，以上擇一。
- (二) 以網頁方式提供(揭露)限用物質含有情況(是指樣張)者，應將網址明確記載於本體、包裝、標貼或說明書。

三、範例：

(一) 樣張放置說明書：須說明樣張裝訂、黏貼或印刷於說明書第幾頁、封面頁或最後一頁，不可用夾頁，必須裝訂、黏貼或印刷。

樣張標示位置
The location of sample of the marking

該範例為說明書，若為本體、包裝、標貼則檢附圖片或照片。



例：樣張印刷於說明書封面頁

設備名稱：電風扇或檯燈		，型號（型式）：YYY				
單元 Unit	Restricted substances and its chemical symbols					
	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板組	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
馬達組	○	○	○	○	○	○
開關組	—		○	○	○	○
電源線組、配線	○	○	○	○	○	○
發熱組	○	○	○	○	○	○
負離子產生器	○	○	○	○	○	○
臭氧產生器	○	○	○	○	○	○
電源供應器 (含線組)	○	○	○	○	○	○
金屬件、塑膠件、玻璃件、陶瓷件、皮革。布料、木質、石頭	○	超出 0.1 wt	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
保護組件	○	○	○	○	○	○
配件(含燈罩、杯身、攪拌器、壺體...)	○	○	○	○	○	○
配線	○	○	○	○	○	○
LED 板組	○	○	○	○	○	○
驅動器(含線組)	○	○	○	○	○	○
燈座(含燈泡)	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

(二) 樣張放置包裝：

樣張標示位置

The location of sample of the marking



設備名稱：電風扇或檯燈

，型號（型式）：YYY

單元 Unit	Restricted substances and its chemical symbols 限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb) 超出 0.1 wt %	汞 (Hg) ○	鎘 (Cd) ○	六價鉻 (Cr ⁶⁺) ○	多溴聯苯 (PBB) ○	多溴二苯醚 (PBDE) ○
電路板組	○	○	○	○	○	○
馬達組	○	○	○	○	○	○
開關組	—	○	○	○	○	○
電源線組、 配線	○	○	○	○	○	○
發熱組	○	○	○	○	○	○
負離子產生 器	○	○	○	○	○	○
臭氧產生器	○	○	○	○	○	○
電源供應器 (含線組)	○	○	○	○	○	○
金屬件、塑膠 件、玻璃件、 陶瓷件、皮 革。布料、木 質、石頭	○	超出 0.1 wt	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
保護組件	○	○	○	○	○	○
配件(含燈 罩、杯身、攪 拌器、壺 體...)	○	○	○	○	○	○
配線	○	○	○	○	○	○
LED 板組	○	○	○	○	○	○
驅動器(含線 組)	○	○	○	○	○	○
燈座(含燈泡)	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

四、說明及製作注意事項：

(一) 樣張若是放在公(共)用說明書，因為該說明書是適用該產品，不會另外提供商品型號，此時就需提供聲明書或切結書，惟樣張是放置在商品的本

體、包裝、網站，或商品有個別說明書（有呈現型號），與商品型號有對應關係，則就不需另外作聲明或切結。

(二) 可直接呈現該商品/型號之 RoHS 資訊網頁之網址時：舉例 1：台灣 RoHS 相關資訊或限用物質含有情況標示資訊（二者擇一）請參考下列網址：<http://XX00000>……。舉例 2：台灣 RoHS 相關資訊或限用物質含有情況標示資訊（二者擇一）請參考下列網址：<http://XX00000>……，再說明路徑：產品/型號/(文件下載區)……。


(三) 無法直接呈現該商品/型號之 RoHS 資訊網頁之網址時(需文字簡述至 RoHS 資訊頁面操作點選步驟)

例如：台灣 RoHS 相關資訊或限用物質含有情況標示資訊（二者擇一）請參考下列網址：<http://XX00000>……或 <http://XX00000>……，再說明路徑：產品/型號/(文件下載區)……。

(四) 如商品尚未上市，網址尚無法連結到樣張，必須提供網址、網頁及樣張，並切結商品上市時間；如網頁尚未完成/網址尚未有效，則需截圖連結後頁面以範例說明將如何顯示申請產品相關型號等資訊頁面（含 RoHS 表格或連結）以供審查並附聲明書。


伍、檢驗標識如下：

採用 **驗證登錄者**，其商品檢驗標識如




The image shows two examples of RoHS verification labels for R30001. The first example shows a circular logo with a right-pointing arrow, the number 'R30001', and the text 'RoHS'. The second example shows the same circular logo, the number 'R30001', and the text 'RoHS(XX,XX)'. The two examples are separated by the Chinese character '或' (or).

採用 **型式認可逐批檢驗者**，其商品檢驗標識如



The image shows two examples of RoHS type approval labels for T30001. The first example shows a circular logo with a right-pointing arrow, the number 'T30001', and the text 'RoHS'. The second example shows the same circular logo, the number 'T30001', and the text 'RoHS(XX,XX)'. The two examples are separated by the Chinese character '或' (or).

採用 **符合性聲明者**，其商品檢驗標識如



The image shows two examples of RoHS declaration labels for Dxxxxx. The first example shows a circular logo with a right-pointing arrow, the number 'Dxxxxx', and the text 'RoHS'. The second example shows the same circular logo, the number 'Dxxxxx', and the text 'RoHS(XX,XX)'. The two examples are separated by the Chinese character '或' (or).

電線（纜）類商品，其檢驗標識得使用如：



- ※ **RoHS**：代表商品含有限用物質含量未超出百分比含量基準值。
- ※ **RoHS(XX,XX)**：代表商品含有限用物質(XX)含量超出百分比含量基準值。
 例：RoHS(Pb)：代表該商品於部分單元鉛元素含量超出 CNS 15663 附錄 A 規定之百分比含量基準值(1000ppm)。
 例：RoHS(Cd, Cr+6, PBB)：代表該商品於部分單元鎘、六價鉻及多溴聯苯含量超出 CNS 15663 附錄 A 規定之百分比含量。

陸、試驗室名單（106.5.5 止）：最新試驗室名單請上本局網站查詢（網站：[經濟部標準檢驗局 / 商品檢驗 / 指定實驗室 / 自願性產品驗證指定試驗室名單 / 有害物質檢測試驗室名單](#)）

試驗室名稱	試驗室地址	試驗室電話
台灣檢驗科技股份有限公司 化學實驗室－台北（SGS）	新北市新北產業園區五權路 33 號	(02)22993279-3203
台灣檢驗科技股份有限公司 化學實驗室－高雄（SGS）	高雄市楠梓加工出口區開發路 61 號	(07)3012121-4200
全國公證檢驗股份有限公司	台北市內湖區瑞光路 423 號 8 樓	(02) 66022888-660
財團法人台灣電子檢驗中心 綠色產品測試實驗室（ETC）	桃園縣龜山鄉樂善村文明路 29 巷 8 號	(03) 3280026-291
金屬工業研究發展中心測試 實驗室	高雄市楠梓區高楠公路 1001 號	(07)3513121-2930
大同股份有限公司 大同環境檢驗測定研究中心	台北市中山北路三段 40 號	(02)25925252-297
英屬開曼群島商鴻騰精密科 技股份有限公司台灣分公司 材料測試中心材料與化學分 析實驗室	新北市土城區自由街 2 號	(02)22683466-1029
香港商立德國際商品試驗有 限公司台灣分公司	台北市北投區中央南路二段 37 號	(02)2895-3666-272
全國公證檢驗股份有限公司	台北市內湖區瑞光路 423 號 8 樓	(02)66022888#220

柒、如持國內、外試驗室出具 RoHS 測試報告，無法確認本局是否可接受，可洽本局連絡窗口，窗口（化學領域）如下：

產品	連絡窗口
3C 資訊、影音、斷路器	陳威治，02-23431869， weiye.chen@bsmi.gov.tw
洗（乾）衣機、脫水機、電動手 工具、個人保暖器具	陳孝銘，02-24231151#2303， takashi.chen@bsmi.gov.tw
冷氣機、電冰箱、電熱水器、飲 水供應機及燈管、燈泡、安定器	蘇國銘，03-4594791#848， KM.Su@bsmi.gov.tw
小家電、燈具	謝文馨（技術單位），06-2264101#334， vita.hsieh@bsmi.gov.tw 徐政聰（審查單位：受理文件 07_01、07_02、 07_03 書面審查），06-2264101#214， ct.hsu@bsmi.gov.tw
電線電纜、配電器材	鄭宏仁，07-2511151#645， waterfly.cheng@bsmi.gov.tw
<p>捌、下列商品必須於 106 年 12 月 31 日前提出一、07_01「限用物質含有情況標示聲明書」、二、07_02「商品標籤及商品檢驗標識位置圖」、三、07_03「樣張及其標示位置」3 項文件向本局、本局各分局或本局指定之驗證機構（發證單位）換發證書：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.配線用插接器及電源線組（105.12.27 公告）。 2.無線電鍵盤等 92 項商品（106.1.4 公告）（主要資訊影音商品）。 3.電毯等 63 項商品（106.2.24 公告）（含小家電、電冰箱、洗（乾）衣機等）。 4.安定器內藏式螢光燈泡（106.2.24 公告）（俗稱省電燈泡）。 5.飲水供應機（106.3.24 公告）。 6.電動機等 32 項商品（106.3.27 公告）（含貯備型電熱水器、電鈴、斷器器、開關、器具用插接器、電線電纜、電動手工具等）。 7.電源供應器等 7 項商品（106.4.10 公告）（含蓄電池、3C 充電器等）。 8.熱陰極螢光燈管及其交流安定器（106.4.25 公告） <p>※商品分類詳細內容請上本局網站查詢（網站：經濟部標準檢驗局/最新消息/公告）</p>	
<p>玖、下列商品必須於 107 年 06 月 30 日前提出一、07_01「限用物質含有情況標示聲明書」、二、07_02「商品標籤及商品檢驗標識位置圖」、三、07_03「樣張及其標示位置」3 項文件向本局、本局各分局或本局指定之驗證機構（發證單位）換發證書：</p> <p>空氣調節器及照明類等 8 項商品（106.4.24 公告）（含 LED 燈泡、緊密型螢光燈管、燈具等）</p> <p>※商品分類詳細內容請上本局網站查詢（網站：經濟部標準檢驗局/最新消息/公告）</p>	