

標準檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

電機類修正應施檢驗商品之相關 檢驗規定說明

報告單位：第三組第二科

報告人：王進良

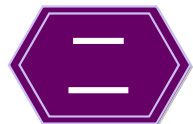
106年4月10日



大 綱



緣起



電機類商品修正檢驗規定說明



標示及商品檢驗標識



一、緣起

- 鑑於世界各國逐漸納管RoHS指令要求及對綠色環保意識的重視，並考量歐盟、中國大陸、日本及韓國RoHS管制作法，將增加CNS 15663「電機電子類設備降低限用化學物質含量指引」第5節「含有標示」檢驗標準要求，其重點在要求廠商**誠實標示**，逐步降低使用化學物質含量。
- 配合立法院要求之實施期程，規劃自**107年1月1日**起實施，即廠商應於**106年12月31日**前提供限用物質含有情況標示規定相關文件向本局申請或換發證書。
- 部分國家標準已公告**新版次**，配合變更檢驗標準。

二、修正檢驗規定說明-開飲機

- 105年4月6日經標三字第10530001460號公告修正「應施檢驗開飲機商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 增加RoHS規定；**能效**、安規及EMI檢驗標準改版
- 修正前檢驗標準自105年12月1日停止適用，舊版證書有效期限至105年11月30日止

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

二、修正檢驗規定說明-插接器及電源線

- 105年12月27經標三字第10530006231號公告修正「應施檢驗配線用插接器及電源線組商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 插頭、插座、轉接器、電源線、電纜捲盤。
- 增加RoHS規定；安規檢驗標準改版。
- 修正前檢驗標準自107年1月1日停止適用，舊版證書有效期限至106年12月31日止。

二、修正檢驗規定說明-家電63項

- 106年2月24經標三字第10630000780號公告修正「應施檢驗電毯等六十三項商品之相關檢驗規定」，並自即日起生效。
- 增加RoHS規定；安規、EMI檢驗標準改版；分兩階段。
- RoHS：修正前檢驗標準自107年1月1日停止適用，無RoHS證書有效期限至**106年12月31日**止。
- 安規、EMI檢驗標準改版：修正前檢驗標準自108年1月1日停止適用，舊版證書有效期限至**107年12月31日**止。
- 空氣調節機、貯備型電熱水器、開飲機及飲水供應機配合**能效改版**，不在此63項。

二、修正檢驗規定說明-家電63項(續)

- 修正後檢驗範圍相較於修正前有新增範圍之商品（新列檢商品），自**108年1月1日**起實施進口及國內產製商品檢驗。修正前檢驗範圍之商品非屬修正後檢驗範圍者，自**公告日起**廢止檢驗。
- 檢驗範圍變動：
 - 限檢驗額定電壓單相交流250V以下，包括附有交流轉直流之電源轉接器使用或充電者。
 - 個人保暖器具、按摩器、空氣清淨機、燙髮機、冷藏保溫箱等只使用直流電源者，應施檢驗變為非應施檢驗。
 - 部分檢驗範圍由3kW變更為1650W，例如電咖啡機。
 - 部分檢驗範圍由1kW變為1650W，例如家用洗碗碟機、電氣蒸籠、保溫鍋。
 - 4角小風扇裝置於其他器具者變為非應施檢驗。
 - 經電源轉接器使用或其充電式商品變為應施檢驗，例如直流立扇、掃地機器人、電動刮鬍刀、電剪法器。
 - 其他新列檢商品，例如製麵包機、奶泡機。

二、修正檢驗規定說明-省電燈泡

- 106年2月24經標三字第10630000680號公告修正「應施檢驗安定器內藏式螢光燈泡商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 增加RoHS、EMI規定；安規檢驗標準改版。
- RoHS：修正前檢驗標準自107年1月1日停止適用，無RoHS證書有效期限至106年12月31日止。
- 安規、EMI檢驗標準改版：自107年1月1日起應依修正後檢驗標準新申請或延展證書。

二、修正檢驗規定說明-飲水供應機

- 106年3月24經標三字第10630001470號公告修正「應施檢驗飲水供應機商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 增加RoHS規定；能效、安規及EMI檢驗標準改版
- 修正前檢驗標準自107年1月1日停止適用，舊版證書有效期限至106年12月31日止。

二、修正檢驗規定說明-電動機等32項

- 106年3月27經標三字第10630001430號公告修正「應施檢驗電動機等32項商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 電動機、貯備型電熱水器、斷路器、開關、電線、電動手工具…。
- 增加RoHS規定。
- 修正前檢驗標準自107年1月1日停止適用，舊版證書有效期限至106年12月31日止。

二、修正檢驗規定說明-熱陰極螢光燈管及其安定器

- 尚未公告，待能源局能效公告後，辦理公告修正「應施檢驗熱陰極螢光燈管及其安定器商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 增加RoHS規定；安規檢驗標準、**能效**改版。
- 修正前檢驗標準自107年1月1日停止適用，舊版證書有效期限至106年12月31日止。

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

二、修正檢驗規定說明-空氣調節機及照明類等8項

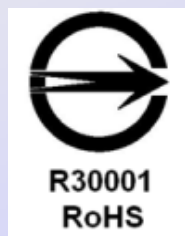
- 預定於4月辦理公告修正「應施檢驗空氣調節機及照明類等8項商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。
- 空氣調節機、LED燈泡、緊密型螢光燈管、燈串、燈具類。
- 增加RoHS規定。
- 修正前檢驗標準自107年7月1日停止適用，舊版證書有效期限至107年6月30日止。

三、標示及商品檢驗標識

- 一、表列商品應依增列之檢驗標準CNS 15663第5節「含有標示」之規定將限用物質含有情況標示於表列商品之本體、包裝、標貼或說明書。但以網頁方式提供(揭露)限用物質含有情況者，應將網址明確記載於本體、包裝、標貼或說明書。其標示之位置不適用CNS 15663第5.3節之規定。
- 二、辦理核換發證書時，廠商僅須提供「限用物質含有情況聲明書」，至相關測試報告或品質管理措施等文件，則於本局於後市場管理作業必要時，將請廠商於限期內提供審查。

三、標示及商品檢驗標識

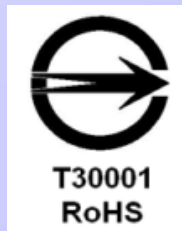
採用**驗證登錄者**，其商品檢驗標識如



或



採用**型式認可逐批檢驗者**，其商品檢驗標識如



或



簡報完畢

*THANKS FOR
YOUR ATTENTION.*

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

電子類商品修正檢驗規定說明

報告單位：第三組第三科

報告人：黃信惇

106年4月10日



大綱



源起



電子類商品修正檢驗規定說明



標準 · 檢驗 · 度量

Standards · Inspection · Metrology

一、源起(1/2)

RoHS

- 有關歐盟「**危害物質限用指令**」(RoHS)，於95年7月1日生效，限制部分電子電機產品使用六種毒性化學物質(**鉛、鎘、六價鉻、汞、多溴聯苯、多溴二苯醚**)，並於100年7月公佈新版RoHS指令

歐盟 RoHS

自95年7月1日起，所有歐盟境內新上市的電子電器產品，均不得含有：

- 鎘Cadmium <100ppm or(0.01wt%)
- 鉛Lead <1000ppm
- 汞Mercury <1000ppm
- 六價鉻HexavalentChromium <1000ppm
- 溴化耐燃劑PBB or PBDE <1000ppm

➤ 另有RoHS除外項目

本局於102年7月30日公布制定CNS 15663「電機電子類設備降低限用化學物質含量指引**」國家標準。**

度量衡 · 驗證
Metrology · Certification

一、源起(2/2)

- 因應國際貿易之環保趨勢，並促成在國內販售之商品，達到等同於國際之環保水準，規劃於電機電子類應施檢驗商品增加CNS 15663 「電機電子類設備降低限用化學物質含量指引」第5節「含有標示」檢驗標準要求。
- 104年12月29日業已公告修正自動資料處理機、印表機、影像複印機、電視機、監視器及自動資料處理系統用之監視器；網路多媒體播放器及投影機等以上應施檢驗商品增加CNS 15663第5節「含有標示」檢驗標準要求。
- 其它電機電子類等應施檢驗商品亦將陸續規劃增加CNS 15663第5節「含有標示」檢驗標準要求。(106年底前全面實施)

電子類商品修正檢驗規定說明

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (1/17)

近年已公告實施：

案名	商品範圍	期程
修正「應施檢驗自動資料處理機等六項商品之相關檢驗規定」	自動資料處理機、印表機、影像複印機、電視機、監視器、自動資料處理系統用之監視器	已於104年12月29日修正公告，修正前檢驗標準於106年7月1日停止適用
修正「應施檢驗網路多媒體播放器及投影機商品檢驗標準及檢驗規定」	網路多媒體播放器及投影機 (增加外投式投影機/無線多媒體播放器)	已於104年12月29日修正公告，修正前檢驗標準於106年7月1日停止適用
修正「應施檢驗無線電鍵盤等九十二項商品之相關檢驗規定」	無線電鍵盤等49項商品 (驗證登錄或型式認可逐批檢驗) 文字處理機等43項商品 (符合性聲明)	已於106年1月4日修正公告，預計105年底公告，修正前檢驗標準於107年1月1日停止適用

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (2/17)

目前規劃公告：

案名	商品範圍	期程
修正預告「應施檢驗電源供應器等七項商品之相關檢驗規定」	電源供應器、充電器(標準版次有變更)，以上商品需符合RoHS含有標示 鋰蓄電池(電動機車用標準版次有變更、3C用電池則增加適用之檢驗標準。 <u>無RoHS管制</u>)	已於106年1月4日預告修正，預計106年4月初公告，修正前檢驗標準(性能)於108年1月1日停止適用；另RoHS含有標示要求原證書持有者則應於107年1月1日需向本局提出申請換證

上述相關資料

可至本局網站首頁/商品檢驗/指定實驗室/RoHS列檢規劃-各類商品

網址<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/np?ctNode=4116&mp=1>



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (3/17)

引領產業發展 保護消費權益

本局簡介 | 最新消息 | 服務園地 | 標準與正字標記 | 度量衡 | 商品檢驗 | 法規服務 | 資訊公開 | 單一窗口

首頁 / 商品檢驗 / 指定實驗室



指定實驗室

- ▶ 商品驗證機構
- ▶ 自願性產品驗證指定試驗室名單
- ▶ 認可工廠檢查機構
- ▶ 電器安規之認可指定試驗室名單
- ▶ 機械類商品之認可指定試驗室名單
- ▶ 電磁相容指定試驗室名單
- ▶ 化工類商品之認可指定實驗室資訊
- ▶ RoHS列檢規劃-自動資料處理機等六項應施檢驗商品
- ▶ RoHS列檢規劃-網路多媒體播放器及投影機
- ▶ RoHS列檢規劃-螢光燈管
- ▶ RoHS列檢規劃-開飲機
- ▶ RoHS列檢規劃-配線用插接器及電源線組
- ▶ RoHS列檢規劃-無線電鍵盤等91項資訊類及影音類應施檢驗商品
- ▶ RoHS列檢規劃-應施檢驗電機類商品
- ▶ RoHS列檢規劃-電源供應器與靜電式變流器等應施檢驗商品

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (4/17)

CNS 15663標準說明

標準名稱

電機電子類設備降低限用化學物質含量指引

適用範圍

電源電壓在交流1000V以下或
直流1500V以下之電機電子類設備

目的

提供電機電子類設備降低限用化學物質含量之指引，以
促進產業對電機電子設備中**降低使用限用化學物質含量**

不適用
(參考)

- a. 用於保障國家安全或機密，以及軍事用途之產品
- b. 非以電力驅動之產品
- c. 不需以電機電子類零組件達成其主要功能之產品
- d. 構成其他種類產品一部分之設備
- e. 電池
- f. 大型定置式工業用機具

排除項目

附錄D

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (5/17)

CNS 15663

限用物質之百分比含量基準值

限用物質	化學物質 符號	測算物質	百分比含量 基準值(wt %)	限值 (ppm)
鉛及其化合物	Pb	鉛	0.1	1000
汞及其化合物	Hg	汞	0.1	1000
鎘及其化合物	Cd	鎘	0.01	100
六價鉻化合物	Cr ⁺⁶	六價鉻	0.1	1000
多溴聯苯	PBB	多溴聯苯	0.1	1000
多溴二苯醚	PBDE	多溴二苯醚	0.1	1000



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (6/17)

相關檢驗規定：

- 一、表列商品之修正後檢驗標準 自公告日起實施，修正前檢驗標準自107年1月1日起停止適用。表列商品其檢驗方式、驗證登錄符合性評鑑模式等規定維持不變。
- 二、表列商品檢驗標準CNS 14336-1（99年9月），僅限檢驗使用交流電源或附加電源轉換裝置提供電源者。
- 三、表列商品應依增列之檢驗標準 CNS 15663第5節「含有標示」（102年7月）之規定將限用物質含有情況（如表1、表2）標示於表列商品之本體、包裝、標貼或說明書。
（四擇一）但以網頁方式提供（揭露）限用物質含有情況者，應將網址明確記載於本體、包裝、標貼或說明書。其標示之位置不適用CNS 15663第5.3節之規定。



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (7/17)

四、自公告日起，辦理型式認可及驗證登錄處理方式：

(一)已取得證書者：

證書名義人應於106年12月31日前提供限用物質含有情況標示之位置、樣張（如表1、表2）及「限用物質含有情況標示聲明書」（如附件）向本局申請換發證書。該換發證書之依據標準欄位加註符合CNS 15663第5節「含有標示」（102年7月）之規定以資辨別。換發後之證書有效日期維持不變。106年12月31日前未完成換證者，將依商品型式認可管理辦法第16條第1款或商品檢驗法第42條第9款規定廢止其型式認可或驗證登錄。



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (8/17)

(二)新申請者或證書延展者：

自公告日起，報驗義務人依修正後檢驗標準向本局申請證書者，應提供限用物質含有情況標示之位置、樣張（如表1、表2）及「限用物質含有情況標示聲明書」（如附件），證書之依據標準欄位加註符合CNS 15663第5節「含有標示」（102年7月）之規定以資辨別。若依修正前檢驗標準取得證書者，證書有效期限至106年12月31日止。（依修正前檢驗標準取得證書者，後續再提供RoHS相關文件，仍屬前項換證之情形，其證書有效期限仍維持106年12月31日）



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (9/17)

五、自公告日起，符合性聲明書簽署方式：

(一)已完成簽署符合性聲明書者：

報驗義務人應於106年12月31日前依修正後之檢驗標準重新簽署「符合性聲明書」並增加簽署「限用物質含有情況標示聲明書」（如附件）。符合性聲明書中之檢驗標準版次欄位應增加填寫『CNS 15663第5節「含有標示」（102年7月）』，其檢驗標識及識別號碼填寫方式應符合本檢驗規定第五點第四款標識規定。自107年1月1日起未完成前述規定者，原符合性聲明失其效力。



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (10/17)

(二)新聲明者：

自公告日起，報驗義務人依修正後檢驗標準簽署「符合性聲明書」者，並應同時增加簽署「限用物質含有情況標示聲明書」（如附件）。符合性聲明書中之檢驗標準版次欄位應增加填寫『CNS 15663第5節「含有標示」（102年7月）』，其檢驗標識及識別號碼填寫方式應符合本檢驗規定第五點第四款標識規定。若依修正前檢驗標準簽署符合性聲明書者，該符合性聲明自107年1月1日後失其效力。



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (11/17)

六、表列商品依修正後之檢驗標準申請並經本局審核同意核（換）發證書者，或依修正後之檢驗標準簽署「符合性聲明書」者，其商品檢驗標識應標示如下：

- (一)依「商品檢驗標識使用辦法」規定，表列商品其驗證登錄、型式認可及符合性聲明商品檢驗標識應由報驗義務人自行印製，其識別號碼由「字軌」、「申請人代碼（5碼）」及「限用物質含有情況」（例如RoHS或RoHS(XX, XX)）組成。
- (二)識別號碼應緊鄰基本圖示之下方或右方，限用物質含有情況列第二行。
- (三)檢驗標識不予指定固定尺寸，但應以適當比例大小標示於商品本體明顯處，且應使用不易變質之材質製作，內容清晰可辨且不易磨滅，並以永久固定方式標示。

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (12/17)

(四) 採用**驗證登錄者**，其商品檢驗標識如



(五) 採用**型式認可逐批檢驗者**，其商品檢驗標識如



(六) 採用**符合性聲明者**，其商品檢驗標識如



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (13/17)

(七) RoHS：代表除CNS 15663所規範之排除項目外，商品含有限用物質含量未超出百分比含量基準值。

RoHS(XX, XX)：代表除CNS 15663所規範之排除項目外，商品含有限用物質(XX)含量超出百分比含量基準值。

限用物質係指CNS 15663附錄A規定之

Pb(鉛), Cd(鎘), Hg(汞), Cr⁺⁶(六價鉻), PBB(多溴聯苯)及PBDE(多溴二苯醚)。

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)。

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規定之百分比含量基準值(100ppm、1000ppm、1000ppm)



一、電子類商品修正檢驗規定說明 (14/17)

- 七、表列修正後參考貨品分類號列僅供參考，表列之商品如經財政部關務署或經濟部國際貿易局認定非歸屬表列參考貨品分類號列，仍應於進入市場前完成檢驗程序。
- 八、表列商品檢驗標準以本公告之指定版次為準；若有新增(修)訂版次時，則由本局另行訂定實施日期。
- 九、表列商品具複合功能及多功能產品者，須符合相關檢驗標準及驗證登錄模式之規定；其附有列屬應施檢驗範圍之配件者，該配件應符合相關檢驗規定。

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (15/17)

表1 限用物質含有情況超出百分比含量基準值之標示例

設備名稱：液晶電視機，型號：XXX (註)						
單元	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	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○
配件(例： 遙控器等)	—	○	○	○	○	○

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。

(註)如樣張標示之位置已能清楚表達與商品對應之關係，可免除於樣張上方標示設備名稱及型號一欄；另樣張同時適用多種型號，則可將多種型號標示於同一欄位。

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (16/17)

表2 除排除項目以外之限用物質其含量未超出百分比含量基準值之標示例

設備名稱：液晶電視機，型號：YYY(註)						
單元	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	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
配件(例： 遙控器等)	—	○	○	○	○	○

備考1. “○” 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2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

(註)如樣張標示之位置已能清楚表達與商品對應之關係，可免除於樣張上方標示設備名稱及型號一欄；另樣張同時適用多種型號，則可將多種型號標示於同一欄位。

一、電子類商品修正檢驗規定說明 (17/17)

限用物質含有情況標示聲明書

- 茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。
- 測試作業：商品依IEC 62321、CNS 15050所作的相關測試。
- 適當之品質管理措施：
 - 已採取一切合理的措施和行動，就商品六種限用物質含量進行管控及定期查核，以確保聲明書內容持續有效的相關資料及文件。(如EN 50581、QC080000等品管文件)

附錄-TAF認可有害物質檢測領域試驗室名單 (1/1)

試驗室編號 (Lab ID)	試驗室名稱 (Name of Laboratory in Chinese)	試驗室地址 (Address of Laboratory)	試驗室電話 (Lab Phone)
VPC-RH-C-0001	台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室－台北	新北市新北產業園區五權路33號	(02)22993279-3203
VPC-RH-C-0002	台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室－高雄	高雄市楠梓加工出口區開發路61號	(07)3012121-4200
VPC-RH-C-0004	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
VPC-RH-C-0009	財團法人台灣電子檢驗中心綠色產品測試實驗室	桃園縣龜山鄉樂善村文明路29 巷8 號	(03) 3280026-291
VPC-RH-C-0011	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
VPC-RH-C-0014	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)25925252-2976
VPC-RH-C-0015	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
VPC-RH-C-0016	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

➤ 聯絡資訊：

經濟部標準檢驗局 第三組第三科

科長 陳誠章 電話：02-33432273 E-mail：chang.chen@bsmi.gov.tw

李文輝 電話：02-23431907 E-mail：Wen.Le@bsmi.gov.tw

陳業鴻 電話：02-23431908 E-mail：mar.jiman@bsmi.gov.tw

RoHS 黃信惇 電話：02-23431906 E-mail：mark.huang@bsmi.gov.tw

資訊類 狄君菱 電話：02-23434510 E-mail：chunling.ti@bsmi.gov.tw

影音類 許耿維 電話：02-23434511 E-mail：chavez.hsu@bsmi.gov.tw

電源類 張聖翊 電話：02-23431784 E-mail：jackson.chang@bsmi.gov.tw

傳真：02-33433991

簡報完畢

*THANKS FOR
YOUR ATTENTION.*

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼／受理編號：(No.)
Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)
Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture)
Sample and its location

設備名稱： Equipment name		，型號（型式）： Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

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。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that “the presence conditions of the restricted substance” provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人：_____

負責人：_____ (簽章)
Person in charge (Signature)

中華民國
DATE

年
(year)

月
(month)

日
(day)

商品標籤
Product Label

視各廠牌商品而定

Depends on the merchandise case

商品檢驗標識
Commodity Inspection Mark

樣張標示位置

The location of sample of the marking

圖示 1

Picture 1

圖示 2

Picture 2

限用物質含有情況標示聲明書(範例)

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：(No.) **CI123456789000**, 或填 新申請案, 或填 符合性聲明商品
Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)
Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture)
Sample and its location

過多時，可用 XD-58588
及附件所列型號，詳次頁

設備名稱：**液晶平面電視**，型號(型式)：**XD-58588, …, …,**
Equipment name Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
配件(例： 遙控器等)	—	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

單元由業者自行決定，欄位數可自行增加，不限一頁

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。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that “the presence conditions of the restricted substance” provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人：大明股份有限公司
Applicant

負責人：王大明 (簽章)
Person in charge (Signature)

王
大明

中華民國 104 年 12 月 29 日
DATE (year) (month) (day)

型號：XD-58588,⋯,⋯,

限用物質排除項目說明（建議填寫，俾利縮短審查時間）

單元	限用物質排除項目
玻璃面板	D.14,D.16
配件(例：遙控器等)	D.14,D.16,D.17

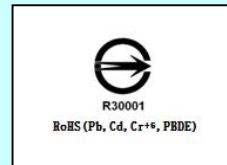
⋮

⋮

商品標籤

Product Label

商品名稱：32吋LED液晶平面電視
商品型號：XD-58588
額定電壓及額定頻率：240V~100Hz
總額定消耗電功率：270W
製造年份：101年製
製造號碼：○○○
生產國別：台灣



將商品檢驗標識放大顯示於下圖。

視各廠牌商品而定

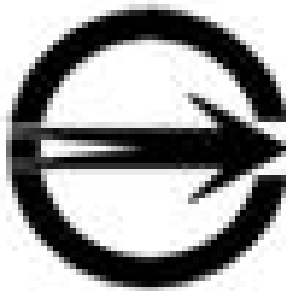
Depends on the merchandise case

於商品本體上標示



商品檢驗標識

Commodity Inspection Mark



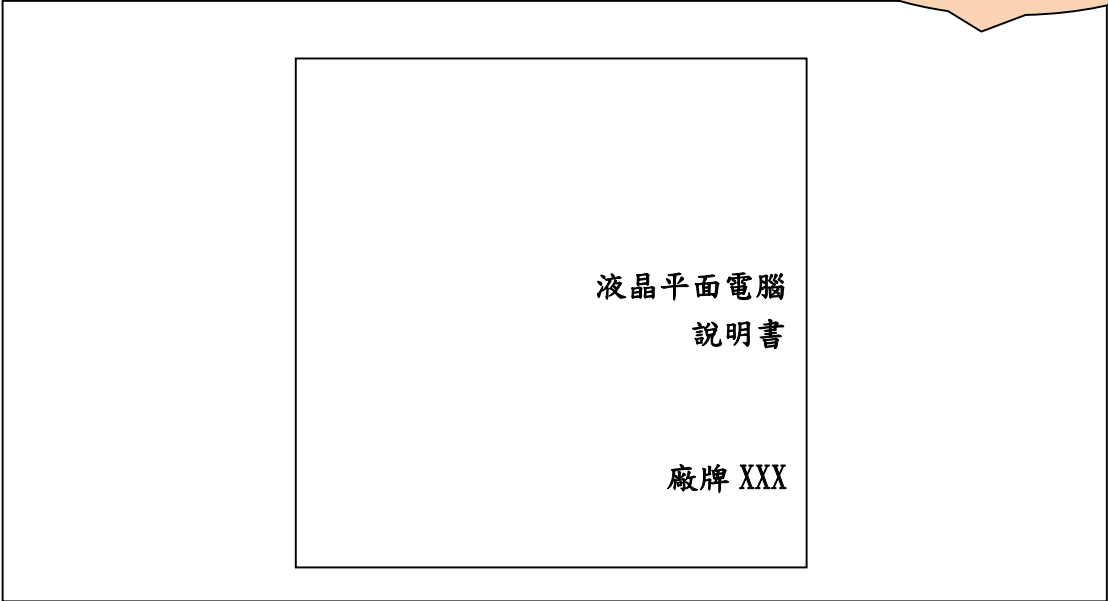
R30001

RoHS (Pb, Cd, Cr⁺⁶, PBDE)

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。



設備名稱：液晶平面電視，型號（型式）：XD-5555S, ..., ..., Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	-	○	○	○	○	○
配件(例： 遙控器等)	-	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

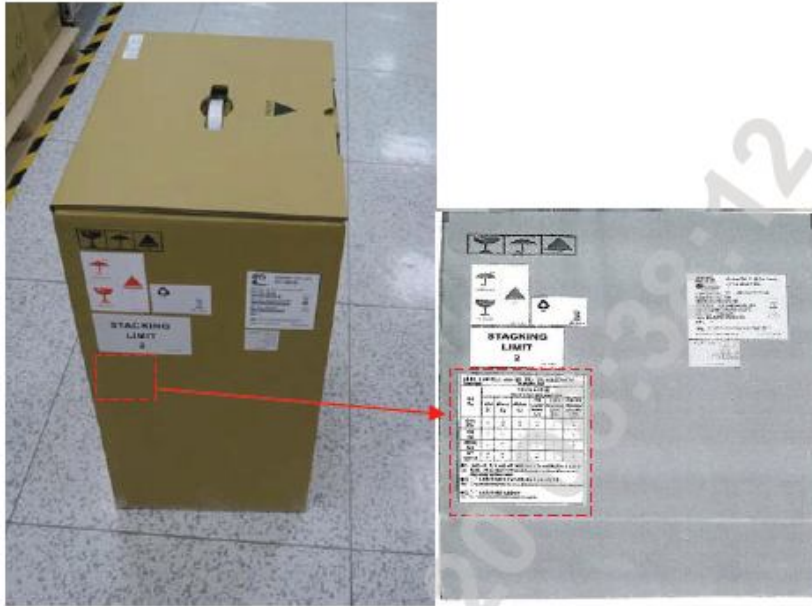
備考2. "○"係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限制物質為排除項目。
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

頁次 26/26

樣張標示位置

The location of sample of the marking



樣張標示位置於產品外箱側面，
限用物質含有情況標示表尺寸為長 10.1cm * 寬 8.9cm

設備名稱：液晶平面電視，型號（型式）：XD-58588, ..., ..., Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
配件(例： 遙控器等)	—	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicates that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

符合性聲明書

Declaration of Conformity

報驗義務人代碼 Code of the applicant	編號 Number

本符合性聲明書應依商品檢驗法規定備齊相關技術文件後始得簽具
Please check all the related technical documents in accordance with the Commodity Inspection Act before signing the form.

報驗義務人：_____

Obligatory Applicant

地址：_____

Address

電話：_____

Telephone

商品中（英）文名稱：_____

Commodity Name

商品型式（或型號）：_____

Commodity Type (Model)

符合之檢驗標準及版次：_____

Standard(s) and version

試驗報告編號：_____

Test Report Number

試驗室名稱及代號：_____

Testing laboratory name and designation number

符合性聲明檢驗標識及識別號碼：

The form of the DoC marking appears like this

(D 字軌下方欄位之填寫僅適用電機電子類商品)



D _____

或
or



D _____

茲聲明上述商品符合商品檢驗法符合性聲明之規定，若因違反本聲明書所聲明之內容，願意擔負相關法律責任。

I hereby declare that the listed commodity conforms to Declaration of Conformity requirements stipulated in the Commodity Inspection Act. I agree to take any legal obligations should violations against the Declaration of Conformity occur.

報驗義務人：_____ (簽章)

Obligatory Applicant

(Signature)

中 華 民 國

DATE

年

(year)

月

(month)

日

(day)

說明：

- (一) 試驗室須為經濟部標準檢驗局或其認可之指定試驗室，試驗室為標準檢驗局時，無需填寫試驗室代碼。
- (二) 本符合性聲明書及技術文件之保存期限，為商品停止生產或停止輸入後五年。
- (三) 商品檢驗法第四十七條：依本法所為之符合性聲明，有下列情形之一者，視為未經符合性聲明：
 1. 未依第四十三條規定備置技術文件，或未依第四十四條規定向標準檢驗局或其認可之指定試驗室辦理試驗者。
 2. 符合性聲明或技術文件之內容有虛偽不實之情形者。
- (四) 商品檢驗法第四十八條：依本法所為之符合性聲明，有下列情形之一者，符合性聲明失其效力：
 1. 商品經公告廢止應施檢驗或停止適用符合性聲明檢驗方式者。
 2. 因檢驗標準之變更，有維護商品之安全、衛生或環保之需要者。
 3. 經取樣檢驗結果不符合檢驗標準者。
 4. 未依第十一條及第十二條規定為標示，經限期改正，屆期未改正完成者。
 5. 經限期提供符合性聲明書、技術文件或樣品，無正當理由拒絕提供或屆期仍未提供者。
 6. 其他嚴重違規或虛偽不實之情形。
- (五) 非本局電機電子類符合性聲明商品者，其檢驗標識之識別號碼欄位僅需填寫D字軌及其指定代表，第二行則不需填寫。

罰則：

- (一) 商品檢驗法第五十九條：應施檢驗商品之報驗義務人，違反商品檢驗法第十一條或第十二條有關標示之規定，經主管機關限期改正而屆期不改正者，處新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰。
應施檢驗商品之報驗義務人，為不實之標示者，處新臺幣十五萬元以上一百五十萬元以下罰鍰。
- (二) 商品檢驗法第六十條：應施檢驗商品之報驗義務人，有下列情形之一者，處新臺幣二十萬元以上二百萬元以下罰鍰：
 1. 違反第六條規定，將未符合檢驗規定之商品運出廠場或輸出入或進入市場者。
 2. 違反第四十五條第二項重新聲明之規定者。
 3. 未依第四十七條第一款辦理，或第四十七條第二款虛偽不實之情形者。
有前項情形且經檢驗不符合者，處新臺幣二十五萬元以上二百五十萬元以下罰鍰。
- (三) 商品檢驗法第六十一條：應施檢驗商品之報驗義務人，違反本法之規定致損害消費者生命、身體、健康或有重大損害之虞者，處新臺幣七十五萬元以上七百五十萬元以下罰鍰。
- (四) 商品檢驗法第六十二條：違反第五十一條第二項不得規避、妨礙或拒絕封存、檢查、調查或檢驗之規定者，處新臺幣十五萬元以上一百五十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰及強制執行檢查、調查或檢驗。
- (五) 商品檢驗法第六十三條：有前四條情形之一者，主管機關並得命令限期停止輸出入、生產、製造、陳列或銷售。
報驗義務人違反主管機關依前項規定所發命令者，處新臺幣二十五萬元以上二百五十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰。
經銷者違反主管機關依第一項規定所發命令者，處新臺幣一萬元以上十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰。
違反主管機關依第一項主管機關規定限期停止輸出入、生產、製造、陳列或銷售之商品流入市場者，主管機關應通知報驗義務人限期改善、回收或銷燬；屆期不改善、回收或銷燬者，處新臺幣十五萬元以上一百五十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰。
違反前項規定，主管機關並得扣留、沒入、銷燬該流入市場之商品或採取其他必要之措施。
- (六) 商品檢驗法第六十四條：依本法所處之罰鍰，經限期繳納，屆期不繳納者，依法移送強制執行。

報驗義務人代碼 Code of the applicant	編號 Number

符合性聲明書 Declaration of Conformity

(範例)

本符合性聲明書應依商品檢驗法規定備齊相關技術文件後始得簽具
Please check all the related technical documents in accordance with the Commodity Inspection Act before signing the form.

報驗義務人：XX股份有限公司

Obligatory Applicant

地址：新北市新店區XX路XX巷XX弄XX號

Address

電話：02-2918-XXXX

Telephone

商品中(英)文名稱：硬式磁碟機 (Hard Disk)

Commodity Name

商品型式(或型號)：ABC-01; DEF-01

Commodity Type (Model)

XYZ-03; QPR-05

符合之檢驗標準及版次：CNS 13438 (95年6月); CNS 14336-1 (99年9月)

Standard(s) and version

CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)

試驗報告編號：LAB-970808-01; LAB-970808-02

Test Report Number

試驗室名稱及代號：XX科技股份有限公司;

Testing laboratory name and designation number

XX科技股份有限公司

符合性聲明檢驗標識及識別號碼：

The form of the DoC marking appears like this



DXXXXX

RoHS

或
or



DXXXXX

RoHS



DXXXXX

RoHS(xx,xx)



DXXXXX

RoHS(xx,xx)

茲聲明上述商品符合商品檢驗法符合性聲明之規定，若因違反本聲明書所聲明之內容，願意擔負相關法律責任。

I hereby declare that the listed commodity conforms to Declaration of Conformity requirements stipulated in the Commodity Inspection Act. I agree to take any legal obligations should violations against the Declaration of Conformity occur.

報驗義務人：

Obligatory Applicant

(簽章)

(Signature)

中華民國 106 年 1 月 1 日
DATE (year) (month) (day)

31315000G-E5Z-332

1

0991116V1



Bureau of Standards,
Metrology and Inspection

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

應施檢驗資訊類商品CNS15663

第5節含有標示審查經驗分享

經濟部標準檢驗局第六組

化學檢驗科閻慧貞

中華民國106年4月10日

- 本局分工
- RoHS文件
- 審查原則
- 補件態樣

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

BSMI各單位RoHS審查業務分工

分工單位	產品分類	(1060331第三組提供)
總局第六組	影音類及資訊類產品、電動機、斷路器、電動車鋰電池	
基隆分局	小家電(含苗栗以北) 、洗衣機、脫水機及乾衣機、電動手工具	
新竹分局	光源(燈泡、燈管)、安定器、大家電(冷氣機、電冰箱、飲水供應機、儲備型電熱水器及瞬熱型電熱水器)	
臺中分局	3C鋰電池	
臺南分局	小家電(含臺中以南) 、 燈具(桌燈、立燈、嵌燈...)	
高雄分局	配電器材(插頭、插座、電線、電纜、電源線及延長線)	

RoHS文件

- 07_01 限用物質含有情況標示聲明書
- 07_02 商品標籤及商品檢驗標識
- 07_03 樣張及其標示位置
- 07_99 其他

RoHS文件

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

07_01

07_02

07_03

證書號碼/受理編號：(No.)
Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)
Product Label and Commodity Inspection Mark

樣張及其標示位置：(Description and Picture)
Sample and its location

設備名稱： Equipment name		型號(型式)： Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

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。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。
I hereby ensure that “the presence conditions of the restricted substance” provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standard, Metrology and Inspection

申請人：_____ (簽章)
Applicant (Signature)

負責人：_____ (簽章)
Person in charge (Signature)

中華民國 年 月 日
DATE (year) (month) (day)

驗 · 度量衡 · 驗證
Inspection · Metrology · Certification

■ 07_01 限用物質含有情況標示聲明書

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

Certificate No./Application No.

證書號碼／受理編號：**CI123456789000**

Product Label and Commodity Inspection Mark

商品標籤及商品檢驗標識：**如照片1及2**

Sample and its location

樣張及其標示位置：**如說明1及照片3、4**

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

補件態樣（未詳實填寫）

■ 07_01 限用物質含有情況標示聲明書

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

Certificate No./Application No.

證書號碼／受理編號：**CI123456789000**

Product Label and Commodity Inspection Mark

商品標籤及商品檢驗標識：

Sample and its location

樣張及其標示位置：

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

審查原則

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

限用物質含有情況標示聲明書(範例)

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：(No.) CII23456789000/新申請案(空白)
Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)
Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture)
Sample and its location

過多時，可用 XD-58588
及附件所列型號，詳次頁

單元由業
者自行決
定，欄位
數可自行
增加，不
限一頁

設備名稱：液晶平面電視，型號(型式)：XD-58588, ..., ..., Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	-	○	○	○	○	○
配件(例： 遙控器等)	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

驗證
Certification

審查原則

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：(No.)

Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)

Product Label and Commodity Inspection Mark

樣張及其標示位置：(Description and Picture)

Sample and its location

設備名稱：電腦		型號(型式)：MIC-7500(系列型號參見次頁)				
Equipment name		Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
電子零件	-	○	○	○	○	○
配件	-	○	○	○	○	○

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。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

系列型號

MIC-7500-U0A1E	MIC-7500-S9A1E	MIC-7500-19A1E	MIC-7500-U6A1E	MIC-7500-S4A1E
MIC7500U0201E-T	MIC7500S9201E-T	MIC750019201E-T	MIC7500U6201E-T	MIC7500S4201E-T
MIC7500U0202E-T	MIC7500S9202E-T	MIC750019202E-T	MIC7500U6202E-T	MIC7500S4202E-T
MIC7500U0203E-T	MIC7500S9203E-T	MIC750019203E-T	MIC7500U6203E-T	MIC7500S4203E-T
MIC7500U0204E-T	MIC7500S9204E-T	MIC750019204E-T	MIC7500U6204E-T	MIC7500S4204E-T
MIC7500U0205E-T	MIC7500S9205E-T	MIC750019205E-T	MIC7500U6205E-T	MIC7500S4205E-T
MIC7500U0301E-T	MIC7500S9301E-T	MIC750019301E-T	MIC7500U6301E-T	MIC7500S4301E-T
MIC7500U0302E-T	MIC7500S9302E-T	MIC750019302E-T	MIC7500U6302E-T	MIC7500S4302E-T
MIC7500U0303E-T	MIC7500S9303E-T	MIC750019303E-T	MIC7500U6303E-T	MIC7500S4303E-T
MIC7500U0304E-T	MIC7500S9304E-T	MIC750019304E-T	MIC7500U6304E-T	MIC7500S4304E-T
MIC7500U0305E-T	MIC7500S9305E-T	MIC750019305E-T	MIC7500U6305E-T	MIC7500S4305E-T
MIC7500U0401E-T	MIC7500S9401E-T	MIC750019401E-T	MIC7500U6401E-T	MIC7500S4401E-T
MIC7500U0402E-T	MIC7500S9402E-T	MIC750019402E-T	MIC7500U6402E-T	MIC7500S4402E-T
MIC7500U0403E-T	MIC7500S9403E-T	MIC750019403E-T	MIC7500U6403E-T	MIC7500S4403E-T
MIC7500U0404E-T	MIC7500S9404E-T	MIC750019404E-T	MIC7500U6404E-T	MIC7500S4404E-T
MIC7500U0405E-T	MIC7500S9405E-T	MIC750019405E-T	MIC7500U6405E-T	MIC7500S4405E-T
MIC7500U0501E-T	MIC7500S9501E-T	MIC750019501E-T	MIC7500U6501E-T	MIC7500S4501E-T
MIC7500U0502E-T	MIC7500S9502E-T	MIC750019502E-T	MIC7500U6502E-T	MIC7500S4502E-T
MIC7500U0503E-T	MIC7500S9503E-T	MIC750019503E-T	MIC7500U6503E-T	MIC7500S4503E-T
MIC7500U0504E-T	MIC7500S9504E-T	MIC750019504E-T	MIC7500U6504E-T	MIC7500S4504E-T
MIC7500U0505E-T	MIC7500S9505E-T	MIC750019505E-T	MIC7500U6505E-T	MIC7500S4505E-T

補件態樣 (與申請書/原證書不符)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：電腦，型號（型式）：MIC-7500 Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
配件	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

補件態樣 (英文標示)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：電腦 Equipment name		，型號（型式）：MIC-7500 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
配件	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

補件態樣 (單元數少於4)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：電腦 Equipment name		，型號（型式）：MIC-7500 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○

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。
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

補件態樣 (簡體字及大陸用語)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱 Equipment name		，型號 (型式) : MIC-7500 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印制板	○	○	○	○	○	○
壳料	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
配件	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

補件態樣 (排除符號錯誤)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：電腦 Equipment name		，型號（型式）：MIC-7500 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	--	○	○	○	○	○
玻璃面板	×	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
配件	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “--”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “--” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

補件態樣 (排除項目錯誤)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：電腦 Equipment name		，型號（型式）：MIC-7500 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	超出 0.01 wt %	○	-	-
配件	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

補件態樣 (非標示文字內容)

07_01 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：電腦 Equipment name		，型號（型式）：MIC-7500 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板*1	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
配件	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

***1 電路板：HHIIJJKLLMMNN**

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。
 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

審查原則

■ 07_01 限用物質含有情況標示聲明書

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that "the presence conditions of the restricted substance" provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人： 大明股份有限公司
Applicant

負責人： 王大明 (簽章)
Person in charge (Signature)

中華民國 104 年 12 月 29 日
DATE (year) (month) (day)

大明股份
有限公司

王
大明

驗 證
Certification

補件態樣（印章不齊全）

■ 07_01 限用物質含有情況標示聲明書

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that "the presence conditions of the restricted substance" provided above have been proved by testing; or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人： 大明股份有限公司
Applicant

負責人： 王大明 (簽章)
Person in charge (Signature)

中華民國 104 年 12 月 29 日
DATE (year) (month) (day)

王
大明

驗 證
Certification

補件態樣（未填寫日期）

■ 07_01 限用物質含有情況標示聲明書

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that "the presence conditions of the restricted substance" provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人： 大明股份有限公司
Applicant

負責人： 王大明 (簽章)
Person in charge (Signature)

中 華 民 國 年 月 日
DATE (year) (month) (day)

大明股份
有限公司

王
大明

驗 證
Certification

補件態樣（未填寫申請人/負責人）

■ 07_01 限用物質含有情況標示聲明書

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that "the presence conditions of the restricted substance" provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人：_____ (Signature)
Applicant

負責人：_____ (Signature)
Person in charge

中華民國 104 年 12 月 29 日
DATE (year) (month) (day)

大明股份
有限公司

王
大明

驗 證
Certification

審查原則

07_02 商品標籤及商品檢驗標識 (照片)

商品標籤 (照片1)
Picture of Product Label

視各廠牌商品而定
Depends on the merchandise case

商品標籤
Product Label

商品名稱：32吋LED液晶平面電視
商品型號：XD-58588
額定電壓及額定頻率：240V~100Hz
總額定消耗電功率：270W
製造年份：101年製
製造號碼：○○○
生產國別：台灣



商品檢驗標識 (照片2)
Picture of Commodity Inspection Mark

商品檢驗標識
Commodity Inspection Mark



R30001

RoHS (Pb, Cd, Cr+6, PBDE)

審查原則

07_02 商品標籤及商品檢驗標識

■ 採用驗證登錄者，其商品檢驗標識如



或



■ 採用型式認可逐批檢驗者，其商品檢驗標識如



或



驗證
Certification

審查原則（RoHS應與字軌同側）

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30001
RoHS

或



R30001
RoHS

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

審查原則（RoHS標示需正確）

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30001
RoHS

或



R30001
RoHS(XX,XX)

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

審查原則（比例需適當）

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識（照片）



R30001
RoHS

檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

補件態樣（字軌與RoHS未於同側）

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30002

RoHS

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

補件態樣 (RoHS標示不正確)

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30002
Pb,Cd,Cr⁺⁶, PBDE

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

補件態樣（字體比例不適當）

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30002
RoHS

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

補件態樣 (RoHS大小寫不正確)

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30002
Rohs

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

補件態樣 (RoHS標示不正確)

■ 07_02 商品標籤及商品檢驗標識



R30002

&&**%%\$\$\$@@@

RoHS

驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

審查原則

07_03 樣張及其標示位置 (說明和照片)

樣張 (照片3)
sample of the marking

樣張標示位置 (說明1和照片4)
sample of the marking

設備名稱：滑鼠，型號：XXX (註)						
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。

設備名稱：滑鼠，型號：YYY (註)						
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板	-	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○

備考1. “○”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2. “-”係指該項限用物質為排除項目。

樣張標示位於本體 (樣張尺寸)
或
樣張標示位於包裝 (樣張尺寸)
或
樣張標示於說明書/手冊

審查原則（與聲明書一致）

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：○○○○，型號（型式）：××××						
單元	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)
①①①	○	○	○	○	○	○
②②②	○	○	○	○	○	○
③③③	○	○	○	○	○	○
④④④	○	○	○	○	○	○
⑤⑤⑤	○	○	○	○	○	○

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。

補件態樣 (單元數少於4)

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：滑鼠		，型號（型式）：XXX				
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。

補件態樣 (英文標示)

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：滑鼠 ， 型號 (型式)：XXX						
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
PCB	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○
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。						

補件態樣（簡體字及大陸用語）

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱 鼠標 ，型號（型式）：XXX						
單元	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)
壳料	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
印制板	-	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。

補件態樣（排除符號錯誤）

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：滑鼠		，型號（型式）：XXX				
單元	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)
外殼	--	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板	×	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。

補件態樣（排除項目錯誤）

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：滑鼠，型號（型式）：XXX						
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	超出 0.01 wt %	○	—	—
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。

補件態樣（非標示文字內容）

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：滑鼠 ， 型號（型式）：XXX						
單元	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)
外殼*1	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板*2	—	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

*1 外殼：AABBCCDDEEFFGG

*2 電路板：HHIIJKLLMMNN

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。

補件態樣（非標示文字內容）

07_03 樣張及其標示位置

依據中華民國國家標準CNS 15663 第5節「含有標示」之規定，列出產品中可能含有之「限用物質含有情況標示」

設備名稱：滑鼠 ， 型號（型式）：XXX						
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。

備考4. 本表格依據CNS 15663 的規定編製。

補件態樣（非標示文字內容）

07_03 樣張及其標示位置

設備名稱：滑鼠 ， 型號（型式）：XXX						
單元	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)
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
連接線	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○
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. “—”表示該部件知某均質材料適用CNS 15663之排除項目，其含量雖然超出CNS 15663之限用物質百分比含量基準值，但仍符合CNS 15663、歐盟RoHS指令所容許之豁免條款之要求。						

審查原則

■ 07_03 樣張及其標示位置

- 設備本體、外包裝箱、標貼或說明書擇一標示

- 標示方法：

以不易去除方式標示

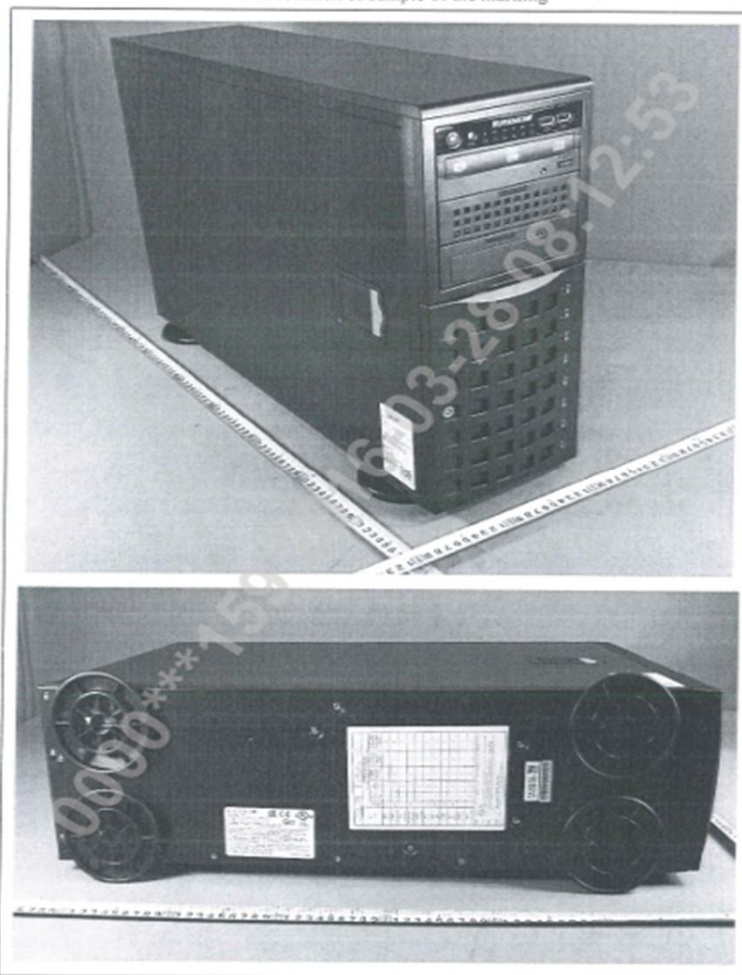
揭露於網址（網址需明確記載於本體、包裝、標貼或說明書）

- 提供照片或說明書電子檔佐證

審查原則

■ 07_03 樣張及其標示位置 (本體)

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



度量衡 · 驗證
Metrology · Certification

補件態樣 (本體內部)

07_03 樣張及其標示位置

樣張標示位置

The location of sample of the marking



量衡 · 驗證
Metrology · Certification

審查原則

■ 07_03 樣張及其標示位置（包裝）

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



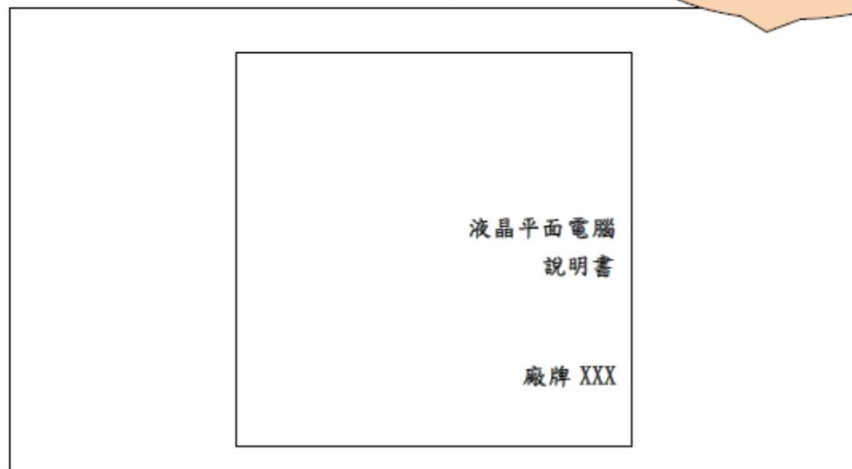
樣張標示位置：產品外箱包裝的正面。
限用物質含有情況標示尺寸：長 10.5 公分*寬 14.85 公分。

驗證
Certification

審查原則

07_03 樣張及其標示位置 (說明書/手冊/指南)

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。

設備名稱：液晶平面電視，型號(型式)：XD-S8588,---,---

Equipment name: Type designation (Type)

單元/Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛/Lead (Pb)	汞/Mercury (Hg)	鎘/Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ether (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外觀	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	-	○	○	○	○	○
配件(附：遙控器等)	-	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

備註1: "超出0.1 wt %" 或 "超出0.01 wt %" 係指該項物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of its respective standard.

備註2: "○" 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value.

備註3: "-" 係指該項限制物質為豁免項目。
Note 3: "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

頁次 26/26

補件態樣（非我國標示）

■ 07_03 樣張及其標示位置（說明書）

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶电视面板 LCD Display Panel	×	○	○	○	○	○
印刷电路板 Printed circuit board	×	○	○	○	○	○
机壳·台座 Enclosure, stand	×	○	○	○	○	○
电源 Power supply unit	×	○	○	○	○	○
电缆 Cable	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

■ 07_03 樣張及其標示位置（揭露於網路）

- 說明該連結網址之用途，例如：如需產品技術支援、台灣RoHS相關資訊，請造訪：<http://www.XXXXXX.htm>
- 網頁內容需含產品型號與其對應之RoHS表格或連結。若無法直接連結商品限用物質含有情況之頁面，應文字簡述操作步驟或方式。
例如：
 - 限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址（<http://XXOO/123/list/download>）
 - 限用物質含有情況標示資訊請參考下網址（<http://XXOO>），再說明路徑：產品/型號/文件下載區
- 如果網頁尚未完成/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。

RoHS審核文件補充說明

- 若為審核需要，審核人員可請廠商提供審核文件之補充說明、RoHS檢測技術文件等。
- 限用物質含有標示表之補充說明，可置於07_01 聲明書次頁或07_99 補充說明文件檔案內。
- 如補充之說明欲呈現於消費者時，請於表格外(下方)說明。

07_99其他（排除條款補充說明）

- 審核如有疑問，審查人員將請業者提供CNS 15663附錄D排除項目適用之說明
- 可於聲明書次頁、標示表格下方或07_99文件補充說明，請勿置於含有情況標示表格內

型號：XD-58588, …, …,

限用物質排除項目說明（建議填寫，俾利縮短審查時間）

單元	限用物質排除項目
玻璃面板	D.14,D.16
配件(例：遙控器等)	D.14,D.16,D.17

⋮

⋮

07_99其他

- 共用/中性手冊聲明書
- 網路揭露未上線聲明書
- 單元補充說明

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification

標準檢驗局RoHS 審查單位聯絡資訊

影音及資訊類	電器類等
<p>規劃單位 第三組第三科 陳誠章 電話：02-3343227 黃信惇 電話：02-23431906</p>	<p>規劃單位 第三組第二科 王進良 電話：02-23431782 陳啟銘 電話：02-2343187</p>
<p>RoHS 審查總局第六組化學檢驗科 閻慧貞 電話:02-23431872 陳威冶 電話:02-23431869</p>	<p>RoHS 審查 各分局業務分工</p>

各單位RoHS文件審查連絡窗口

分工單位	聯絡人/電話	E-Mail
總局第六組	陳威冶/02-23431869	weiye.chen@bsmi.gov.tw
基隆分局	陳孝銘/02-24231151#2303	takashi.chen@bsmi.gov.tw
新竹分局	蘇國銘/03-4594791#848	KM.Su@bsmi.gov.tw
臺中分局	簡志益/04-22612161#635	chihi.chien@bsmi.gov.tw
臺南分局	陳冠蓉/06-2264101#332	lori.chen@bsmi.gov.tw
高雄分局	鄭宏仁/07-2511151#645	waterfly.cheng@bsmi.gov.tw



Bureau of Standards,
Metrology and Inspection

報告完畢 感謝聆聽

標準 · 檢驗 · 度量衡 · 驗證
Standards · Inspection · Metrology · Certification



經濟部標準檢驗局

開飲機RoHS審查經驗分享

臺南分局第三課

RoHS審查文件

- A. 07_01 「限用物質含有情況標示聲明書」
- B. 07_02 商品標籤及商品檢驗標識位置圖
- C. 07_03 聲明書樣張及其標示位置，或揭露
網址(如1.商品本體/2.外包裝/3.標貼/4.說明
書.擇一標示) [以照片或說明書呈現]
- D. 07_99_其他(非必備)
@其他常見補件態樣

07_01限用物質含有情況標示聲明書

限用物質含有情況標示聲明書(範例)

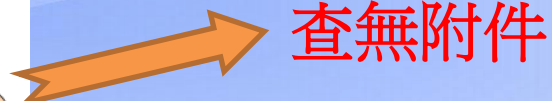
Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：(No.) C1123456789000, 或填 新申請案, 或填 符合性聲明商品
Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)
Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture)
Sample and its location

過多時，可用 XD-58588
及附件所列型號，詳次頁



查無附件

單元由業者自行決定，欄位數可自行增加，不限一頁

設備名稱：液晶平面電視，型號(型式)：XD-58588, ..., ... Equipment name Type designation (Type)		限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols				
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外觀	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	-	○	○	○	○	○
配件(例： 遙控器等)	-	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

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。
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。
I hereby ensure that "the presence conditions of the restricted substance" provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人：大明股份有限公司
Applicant

負責人：王大明 (簽章)
Person in charge (Signature)

王大明

中華民國 104 年 12 月 29 日
DATE (year) (month) (day)

系列型號

MIC-7500-U0A1E	MIC-7500-S9A1E	MIC-7500-19A1E	MIC-7500-U6A1E	MIC-7500-S4A1E
MIC7500U0201E-T	MIC7500S9201E-T	MIC750019201E-T	MIC7500U6201E-T	MIC7500S4201E-T
MIC7500U0202E-T	MIC7500S9202E-T	MIC750019202E-T	MIC7500U6202E-T	MIC7500S4202E-T
MIC7500U0203E-T	MIC7500S9203E-T	MIC750019203E-T	MIC7500U6203E-T	MIC7500S4203E-T
MIC7500U0204E-T	MIC7500S9204E-T	MIC750019204E-T	MIC7500U6204E-T	MIC7500S4204E-T
MIC7500U0205E-T	MIC7500S9205E-T	MIC750019205E-T	MIC7500U6205E-T	MIC7500S4205E-T

型號：XD-58588, ..., ...

限用物質排除項目說明 (建議填寫，俾利縮短審查時間)

單元	限用物質排除項目
玻璃面板	D.14,D.16
配件(例：遙控器等)	D.14,D.16,D.17

⋮

⋮

常見問題1

測試報告

RoHS檢測標準在歐盟為IEC 62321，與國內CNS 15663的檢測標準CNS 15050是否一致？

CNS 15050相對應之國際標準為IEC 62321：2008；只要在國際上同等於IEC 62321檢驗標準之測試報告亦可作為佐證資料。

申請核（換）發證書時，商品除應符合安規及電磁相容等相關規定外，是否需另提供商品符合CNS 15663之指定實驗室測試報告？

本規劃案僅要求廠商於申請核（換）發證書時應填寫限用物質含有情況標示聲明書，未同時要求提供限用物質含有情況測試報告，惟廠商應對聲明書內容以執行測試作業或採適當之品質管理措施進行確認，並保留相關文件。

測試報告是否僅限國內取得TAF認可之實驗室所出具才行？

測試報告**並不侷限**取得方式（國內、外皆可），惟測試文件，應為取得ISO 17025認證資格之實驗室所出具依據IEC 62321、CNS 15050或同等檢驗標準之測試報告。

常見問題2

佐證資料

聲明書中所提「經執行測試作業或採適當之品質管理措施」係指？

測試作業：商品依CNS 15050、IEC 62321所作的相關化學含量測試。

CNS 15050：電機電子類產品－六種管制物質（鉛、汞、鎘、六價鉻、多溴聯苯、多溴二苯醚）測定法

IEC 62321：與CNS 15050相對應的國際標準。

適當之品質管理措施：已採取一切合理的措施和行動，就商品六種限用物質含量進行管控及定期查核，以確保聲明書內容持續有效的相關資料及文件。(例如EN 50581、QC080000等品管文件)

EN 50581：電氣及電子產品就危害物質限用評估的技術文檔

QC080000：源自於美國EIA/ ECCB-954 標準，由IECQ所發展的一份全球通用的技術規範，可供第三者驗證單位作為稽核依據，以確認一組織的有害物質之管理、減量及/或消除的流程能符合標準要求。

配合本局執行後市場管理作業所提供之相關佐證資料有無規定有效期限？

原則上相關佐證資料並未規定有效期限，惟廠商仍應定期檢視，確保資料之有效性。

07_02 商品檢驗標識樣張位置圖



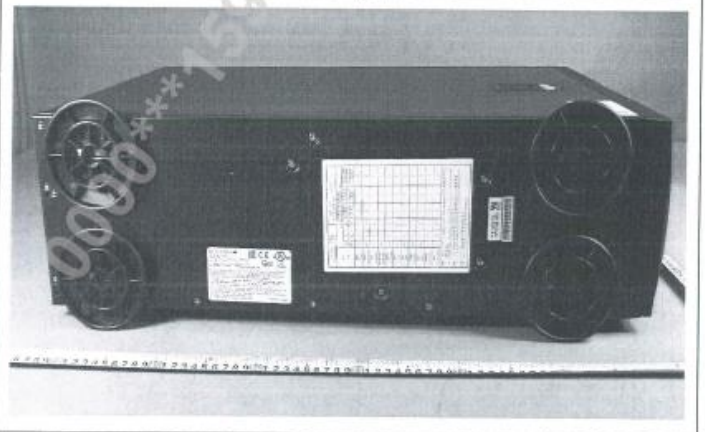
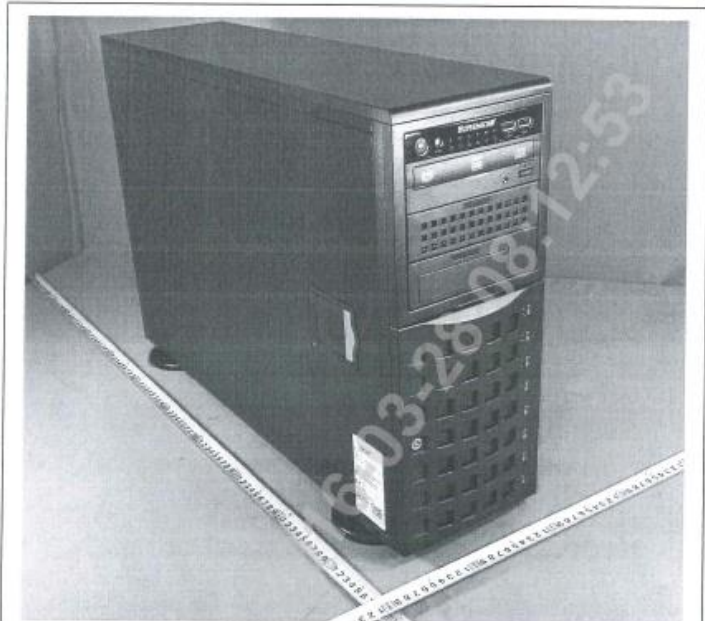
商品檢驗標識



R12345

RoHS(Pb, Cr⁺⁶, PBDE)

07_03樣張及其標示位置，或揭露網址



液晶平面電腦
說明書

廠牌 XXX

設備名稱：液晶平面電視，型號(型式)：XD-58588.....

Equipment name
Type designation (Type)

限制物質及其化學符號
Restricted substances and its chemical symbols

單元 Unit	限制物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外觀	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	-	○	○	○	○	○
配件(例：遙控器等)	-	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

備考1: "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.
備考2: "○"係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.
備考3: "-"係指該項限制物質為排除項目。
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

頁次 26/26



樣張標示位置於產品外箱側面，
限制物質含有情況標示表尺寸為長 10.1cm * 寬 8.9cm

[新申請案/增列系列]常見補件態樣

1. 「限用物質含有情況標示聲明書」**整機拆解**至少四個單元以上
(亦即全部單元加起來要等於整部機器)
2. 聲明書中符號是否正確，像是不適用[-]、超過[“超出0.1wt%”或“超出0.01wt%”]、或符合[○]，若不適用請說明排除**依據CNS15663附錄D**哪項?
3. 確認聲明書樣張標示位置，並附上說明書首頁及樣張所在頁數(確認整本說明書)，或是聲明書網址所在位置(實際連網確認)
4. 設備名稱、單元名稱、型號前後是否一致，確認申請書所列型號都有
(切結書與樣張是否相同)
5. RoHS標示是否正確
[S為大寫，除非新案否則不要標Rxxxxx，有害成分標示是否正確: Pb(o) ~~PB~~(x)]
6. RoHS商品檢驗標識本體標示位置之相片(若系列型號相同則加註即可)
7. 07_01聲明書中，僅標示單元名稱，未標示該單元內容
8. 07_02中商品檢驗標識及商品標籤省略了「附件所列型號」

[核備案]常見補件態樣

增列零組件、 增列廠牌型號、 電路板變更設計

未評估**增加**該零組件是否改變限用物質含有情況，或是說明屬於「限用物質含有情況標示聲明書」哪部分單元，是否涉及RoHS聲明書內容及其標示變更

未評估增列零組件廠商所用材料是否改變限用物質含有情況，是否改變RoHS聲明書內容及其標示

- 1.請於07_99核備函說明，經評估後是否涉及RoHS聲明書及其標示變更
- 2.若有變更，則附上更新後RoHS文件供審查

限用物質
化學含量



Thanks for
your attention!
Q and A

