



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5月8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 <sup>6+</sup> )	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

# 審查原則

- 商品檢驗法
- 商品檢驗法施行細則
- 商品檢驗標識使用辦法
- 商品型式認可管理辦法
- 商品驗證登錄辦法
- 商品驗證登錄申請作業程序
- 商品驗證電子檔文件作業要點
- 合格證書變更申請作業程序
- 資訊與影音商品檢測技術一致性研討會決議事項
- 電器商品檢測技術一致性研討會決議事項

# 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

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 <sup>6+</sup> )	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.



# 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 <sup>6+</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 (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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	--	○	○	○	0	○
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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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



■ 採用型式認可逐批檢驗者，其商品檢驗標識如



■ 電線（纜）類商品檢驗標識得使用



# 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



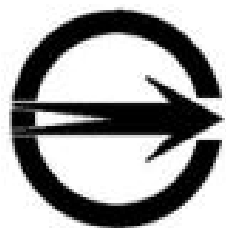
R30001  
RoHS

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<sup>+6</sup>, 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

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 <sup>6+</sup> )	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 <sup>6+</sup> )	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。

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

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  
樣張標示位於標貼 (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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <b>鼠標</b> ，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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
<b>壳料</b>	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
<b>印制板</b>	-	○	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 (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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	--	○	○	○	0	○
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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>+6</sup> )	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 <sup>6+</sup> )	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

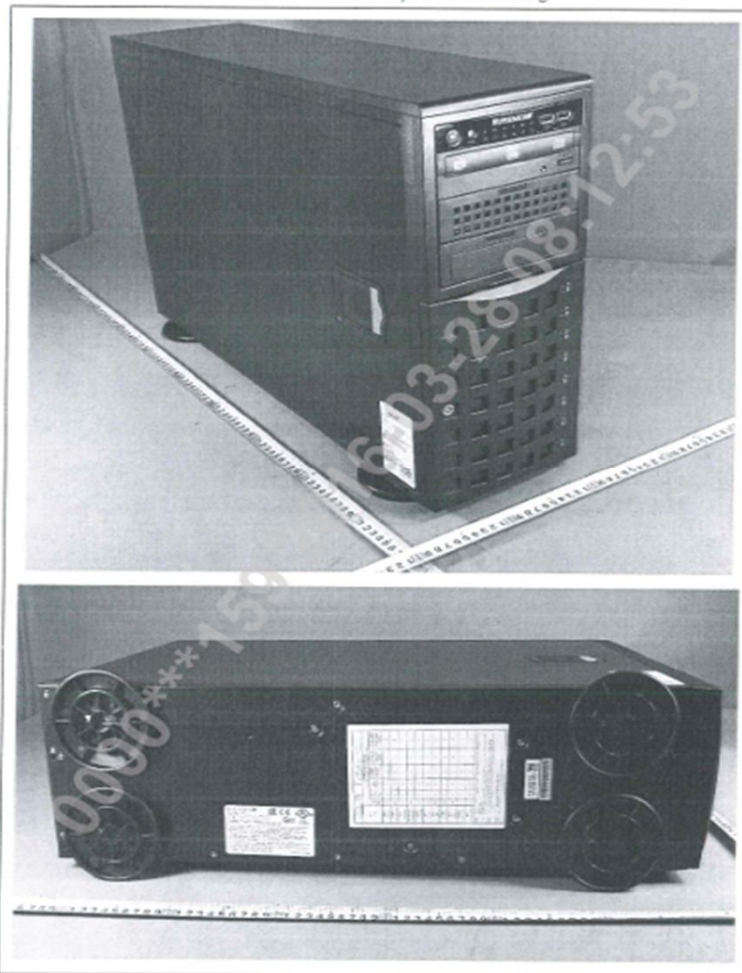
揭露於網址（網址需明確記載於本體、包裝、標貼或說明書）

- 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



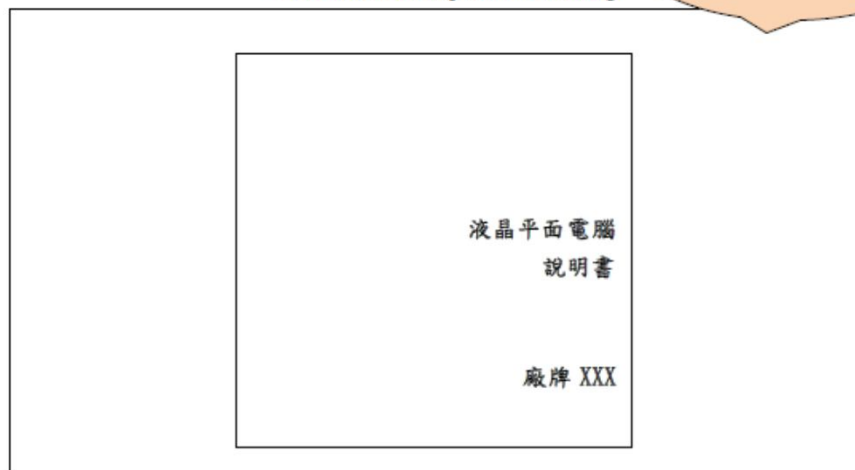
樣張標示位置：產品外箱包裝的正面。  
限用物質含有情況標示尺寸：長 10.5 公分\*寬 14.85 公分。

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 <sup>VI</sup> )	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 the 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。

證  
rtification

## ■ 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：02-33432273            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：02-23431785</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 <b>各分局業務分工</b></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	徐政聰(審查)/06-2264101#214 陳映潔(技術)/06-2264101#331	ct.hsu@bsmi.gov.tw ychieh.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