

應施檢驗電機類商品新增CNS
15663第5節「含有標示」檢驗標準
宣導說明

報告單位：第三組

105年8月31日



大 綱

- 背景說明
- 檢驗標準改版修正公告草案
- 檢驗證單位
- 討論事項



一、背景說明(1/4)

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 or(0.1wt%)
 - 汞Mercury <1000ppm
 - 六價鉻HexavalentChromium <1000ppm
 - 溴化耐燃劑PBB or PBDE <1000ppm
- 另有RoHS除外項目



一、背景說明(2/4)

- 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。
- 105年4月6日公告開飲機應施檢驗商品增加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)

一、背景說明 (3/4)

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

- 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、背景說明(4/4)

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

二、檢驗標準改版修正公告草案(1/18)

經濟部標準檢驗局應施檢驗電機類商品之相關檢驗規定修正對照表

品名	修正後		品名	修正前	
	檢驗標準	參考貨品分類號列		檢驗標準	貨品分類號列
含密閉式壓縮機之空氣調節機(限檢驗額定電壓單相 250V 以下或三相 600V 以下，且冷氣能力在 71kW 以下者)	1.CNS 3765 (94 年 9 月)、IEC 60335-2-40 (2005-07)、CNS 3615 (102 年 12 月，第 5.7、5.8、5.9 及 5.10 節暖氣性能部分暫不實施) 2.CNS 13783-1 (93 年 9 月) 或 CNS 13438 (95 年 6 月) 3.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年 7 月)	8415.10.10.10.7 8415.10.10.20.5 8415.10.90.10.0 8415.10.90.20.8 8415.90.10.00.2 8415.81.00.00.5A 8415.82.00.00.4A	含密閉式壓縮機之空氣調節機(限檢驗額定電壓單相 250V 以下或三相 600V 以下，且冷氣能力在 71kW 以下者)	CNS 3765 (94 年版)、IEC 60335-2-40 (2005-07)、CNS 3615 (102 年版，第 5.7、5.8、5.9 及 5.10 節暖氣性能部分暫不實施)、CNS 13783-1 (93 年版) 或 CNS 13438(95 年版)	8415.10.10.10.7 8415.10.10.20.5 8415.10.90.10.0 8415.10.90.20.8 8415.90.10.00.2 8415.81.00.00.5A 8415.82.00.00.4A (參考)
單相交流電動機(限檢驗未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機、防爆電動機)	1.CNS 1057(90 年 1 月) 或 CNS 3618 (81 年 1 月) 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年 7 月)	8501.40.90.00.1	其他單相交流電動機(限檢驗未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機)	CNS 1057 (90 年版) CNS 3618 (81 年版)	8501.40.90.00.1

二、檢驗標準改版修正公告草案(2/18)

品名	修正後		品名	修正前	
	檢驗標準	參考貨品分類號列		檢驗標準	貨品分類號列
無熔絲開關(含具漏電保護功能者,限檢驗交流額定電壓 600V 以下,額定電流 800A 以下,啟斷容量 220V/50kA、380V/30kA、440V/25kA 或 600V/20kA 以下者)	1.CNS 14816-2 (93 年 8 月) 或 IEC 60898-1 (2003-07) 或 CNS 5422 (95 年 7 月) (額定電流 225 A 以下,具漏電保護功能者) 2. CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年 7 月)	8536.20.41.00.4 8536.20.49.00.6	無熔絲開關,電壓未超過 1000V 者,電流超過 600A 者(限檢使用於電壓 600V 以下,額定電流 800A 以下,啟斷容量 220V/50kA 以下者)	CNS 14816-2 (93 年版)	8536.20.41.00.4
			其他無熔絲開關,電壓未超過 1000V 者(限檢使用於電壓 600V 以下,額定電流 800A 以下,啟斷容量 220V/50kA 以下者)	CNS 14816-2 (93 年版)、IEC 60898 (1995)	8536.20.49.00.6

二、檢驗標準改版修正公告草案(3/18)

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
漏電斷路器(限檢驗交流額定電壓600V以下,額定電流225A以下,具無熔絲開關功能者限檢驗啟斷容量220V/50kA、380V/30kA、440V/25kA或600V/20kA以下者)	1.CNS 5422 (95年7月)、IEC 61008-1 (2002-10)或IEC 61009-1 (2003-02) 2. CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)	8536.20.90.00.4	其他自動斷路器,電壓未超過1000V者,(限檢驗交流電壓600V以下,額定電流225A以下之漏電斷路器)	CNS 5422 (86年版)或IEC 61008-1(2002)、IEC 61009-1 (2003)	8536.20.90.00.4

二、檢驗標準改版修正公告草案(4/18)

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
聚氯乙烯絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.CNS 679 (87年12月)、IEC 60227-1 (1998-03)、IEC 60227-3(1997-11)、IEC 60227-4(1997-12)、IEC 60227-5(2003-07)、IEC 60227-6 (2001-06) 或 IEC 60227-7 (2003-04) 2. CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)	8544.49.90.00-1B	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚氯乙烯絕緣電線)	CNS 679(87年版)、IEC 60227-1 (1993) +am1 (1995) +am2 (1997)、IEC 60227-3 (1993) +am1 (1997)、IEC 60227-4 (1992) +am1 (1997)、IEC 60227-5 (1997) +am1 (1997) +am2 (2003)、IEC 60227-6 (2001-06) 或 IEC 60227-7 (1995) +am1 (2003)	8544.49.90.00-1B

二、檢驗標準改版修正公告草案(5/18)

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
聚乙烯絕緣電線 (限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.CNS 10314 (72年6月)、IEC 60227-1 (1998-03)、IEC 60227-3(1997-11)、IEC 60227-4(1997-12)、IEC 60227-5(2003-07)、IEC 60227-6 (2001-06) 或 IEC 60227-7 (2003-04) 2. CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)	8544.49.90.00-1J	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚乙烯絕緣電線)	CNS 10314 (72年版)、IEC 60227-1 (1993) +am1 (1995) +am2 (1997)、IEC 60227-3 (1993) +am1 (1997)、IEC 60227-4 (1992) +am1 (1997)、IEC 60227-5 (1997) +am1 (1997) + am2 (2003)、IEC 60227-6 (2001-06) 或 IEC 60227-7 (1995) +am1 (2003)	8544.49.90.00-1J
橡膠絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.CNS 675 (93年1月)、IEC 60245-1 (2003-12) 或 IEC 60245-4 (2004-02) 2. CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)	8544.49.90.00-1C	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之橡膠絕緣電線)	CNS 675(93年版)、IEC 60245-1 (2003) 或 IEC 60245-4 (1994) +am1 (1997) +am2 (2003)	8544.49.90.00-1C

二、檢驗標準改版修正公告草案(6/18)

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
安定器內藏式發光二極體(LED)燈泡(限檢驗單相交流300V以下且大於50V者)	CNS 15436 (101年11月)、CNS 15630 (101年11月)、CNS 14115 (98年3月)、CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)	8539.10.00.00.2 8539.49.20.00.3	安定器內藏式發光二極體(LED)燈泡(限檢驗單相交流300V以下且大於50V者)	CNS 15436(101年版)、CNS 15630(101年版)、CNS 14115 (98年版)	8539.10.00.00.2 8539.49.20.00.3 (參考)
其他手持型電鑽(限檢驗交流電用, 30kg以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	CNS 13783-1 (93年9月)、CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)	8467.21.00.00.5B	各種電鑽(沖、銼擊電鑽及手提電鑽除外)[限檢驗交流電用各種電鑽]	CNS 13783-1 (93年版)	8467.21.00.00.5B

二、檢驗標準改版修正公告草案(7/18)

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
貯備型電熱水器 (限檢驗單相交 流 300V 以下者)	CNS 3765 (94 年 9 月)、IEC 60335-2-21 (2004-11)、CNS 13783-1 (93 年 9 月)、 CNS 11010 (102 年 12 月) 第 8.11 節「內桶容 量」及第 8.14 節「每 24 小時標準化備用損失 $E_{st,24}$ 」, 其實測值($E_{st,24}$) 須符合「貯備型電熱水 器容許耗用能源基準」 規定、CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年 7 月)	8516.10.00.00.9B	貯備型電熱水器 (限檢驗單相交 流 300V 以下者)	CNS 3765 (94 年版)、 IEC 60335-2-21 (2004-11)、CNS 13783-1(93 年版)、CNS 11010(102 年版)第 8.11 節「內桶容量」及第 8.14 節「每 24 小時標準化備 用損失 $E_{st,24}$ 」, 其實測值 ($E_{st,24}$)須符合「貯備型電 熱水器容許耗用能源基 準」規定	8516.10.00.00.9B (參考)

二、檢驗標準改版修正公告草案(8/18)

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。



二、檢驗標準改版修正公告草案(9/18)

三、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。



二、檢驗標準改版修正公告草案(10/18)

(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）



二、檢驗標準改版修正公告草案(11/18)

四、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，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及型式認可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（電線、電纜及花線商品可用一行表示）。
- (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。



二、檢驗標準改版修正公告草案(12/18)

(四) 採用**驗證登錄者**，其商品檢驗標識如



R30001
RoHS



R30001
RoHS

或



R30001
RoHS(XX,XX)



R30001
RoHS(XX,XX)

(五) 採用**型式認可逐批檢驗者**，其商品檢驗標識如



T30001
RoHS



T30001
RoHS

或



T30001
RoHS(XX,XX)



T30001
RoHS(XX,XX)

電線、電纜及花線其商品檢驗標識得使用



R30001 RoHS

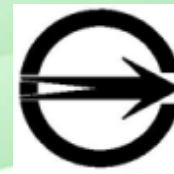


T30001RoHS

或



R30001 RoHS(XX,XX)



T30001 RoHS(XX,XX)

二、檢驗標準改版修正公告草案(13/18)

(六) 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)



二、檢驗標準改版修正公告草案(14/18)

- 五、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。
- 六、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。
- 七、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。

二、檢驗標準改版修正公告草案(15/18)

• 樣張

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：空氣調節機，型號：AIRNO1 (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)
室內機塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電源線絕緣層	○	○	○	○	○	○
鐳料(電路板NI)	—	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
壓縮機外殼	○	○	○	○	○	○
遙控器外殼	○	○	○	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。						

• 驗 證
Certification



二、檢驗標準改版修正公告草案(16/18)

• 樣張

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：空氣調節機，型號：AIRNO1 (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)
室內機塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電源線絕緣層	○	○	○	○	○	○
鐳料(電路板N1)	—	○	○	○	○	○
壓縮機外殼	○	○	○	○	○	○
遙控器外殼	○	○	○	○	○	○

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。

驗 證
Certification



二、檢驗標準改版修正公告草案(17/18)

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)

限用物質及其化學符號
 Restricted substances and its chemical symbols

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)

二、檢驗標準改版修正公告草案(18/18)

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。
- 測試作業之文件，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。
- 品質管理措施：所指為業者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)

三、檢驗證單位(1/2)

TAF認可有害物質檢測領域試驗室名單

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	新北市五股區新北產業園區五權七路25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	桃園市龜山區樂善里文明路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



三、檢驗證單位(2/2)

聯絡資訊：

經濟部標準檢驗局

檢驗行政 第三組

陳啓銘 電話：02-23431785

王進良 電話：02-23431782

	檢驗技術		RoHS	
第六組	吳昌圖	02-86488058#259	陳威冶	02-23431869
基隆分局	蔡承庭	02-24525008#227	陳孝銘	02-24231151#2303
新竹分局	葉永宏	03-4594791#810	蘇國銘	03-4594791#848
臺南分局	陳政聰	06-2264101#214	陳冠蓉	06-2264101\$332
高雄分局	姜國祥	07-2511151#717	鄭榮仁	07-2511151#645

四、討論事項

- 研商本次修正之檢驗標準及實施時程是否適當。
- 其他臨時動議。

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

簡報完畢

*THANKS FOR
YOUR ATTENTION.*

量衡 · 驗證
Metrology · Certification