



# 經濟部標準檢驗局臺中分局 『化工產品』檢驗制度介紹

報告人:第三課簡志益04-22612161轉631

時間:108年11月27日

廉正 專業 效能 關懷







# 簡 報 大 綱

- 一、前言
- 二、現行檢驗制度模式
- 三、應施進口、出廠檢驗化工產品
- 四、配合其他單位之檢驗業務
- 五、即將公告之檢驗業務



### 一、前言

### 經濟部標準檢驗局依據 商品檢驗法職司:

- ■進口及出廠應施檢驗商品之實質檢測工作,以 維護消費大眾健康與安全
- ■度量衡器檢定與檢查,以維消費之公平公正
- ■國家標準 (CNS) 之制、修訂
- ■檢驗技術服務以協助工商企業發展





# 二、現行檢驗制度模式

### 依據『商品檢驗法』規定之檢驗執行方式:

- ■逐批檢驗-每批均須報請檢驗合格
- ■**監視查驗**-經規定批數檢驗合格後,改為抽批查驗
- ■驗證登錄-產品須經型式試驗合格+符合性聲明書+

ISO9001認可(或工廠檢查或技術文件)

- ·型式試驗之逐批檢驗、監視查驗-產品須經型式試驗合格始取得逐批檢驗、監視查驗資格
- ·型式試驗之符合性聲明-產品須經型式試驗合格+符合 性聲明書
- 市場購樣檢驗-經公告指定品目及年度監視計畫





輪胎、PVC塑膠管、騎乘用個人防護用具、防護用具、 建築材料、文具用品、玩具、太陽眼鏡、壁掛式 陶瓷臉盆、低電壓電表用塑膠箱及固定板、液化 石油氣及天然氣用硫化橡膠管、職業衛生用防護 塑膠手套、進口之92/95/98汽油,柴油,航空器用 燃料油、紡織品、高腳椅、兒童雨衣、兒童用床 邊護欄



#### 1. 輪胎

-汽車用輪胎(卡車及客車、小客車、輕卡車及超輕卡) 機車用輪胎

- ■檢驗模式:監視查驗、驗證登錄
- ■重點檢驗項目:外觀及尺寸、標示、耐久性能試驗、

高速性能試驗、輪胎強度試驗(破壞能)

胎唇部抗脫座試驗



#### 2.PVC塑膠管

- 一聚氯乙烯塑膠硬質管、自來水用硬質聚氯乙烯塑膠管、 硬質聚氯乙烯電線導管
- ■檢驗模式:逐批檢驗、驗證登錄
- ■重點檢驗項目:外觀、偏圓率、抗拉強度、耐水壓試驗
- 壓扁試驗、比重、浸漬試驗、耐衝擊性、絕緣性、絕緣電阻、耐燃性、耐熱性。



### 3.騎乘用個人防護用具

-騎乘機車用防護<u>頭盔</u>、騎乘自行車、溜冰鞋、滑板及 直排輪等運動用頭盔、騎乘車輛人員用<u>眼睛防護具</u>

- 檢驗模式:逐批檢驗、驗證登錄
- 重點檢驗項目:







尺寸、標示、耐衝擊試驗、衝擊吸收試驗、耐穿透試驗

耐磨耗試驗、透光率



#### 4. 防護用具

-<u>安全鞋、防護鞋、職業衛生用長統靴</u>、工業用<u>防護頭</u> <u>盔</u>(108.1.1起依106年版CNS1336檢驗)、工作用<u>護目鏡</u>、作業用安全帶、熔接用防護面具

■檢驗模式:逐批檢驗、驗證登錄









■ 重點檢驗項目:



耐衝擊試驗、耐穿透試驗、耐電壓試驗、耐磨耗試驗、

透光率、抗拉試驗、絕緣試驗、耐酸鹼試驗、

耐燃性、熱變形、衝擊吸收性及強度



### 5. 建築材料











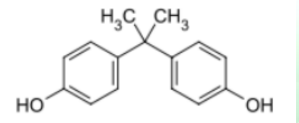
- -水泥、塗料、板材(合板、層積材、粒片板、中密度 纖維板、複合木質地板、集成材)
- ■檢驗模式:水泥-監視查驗、管理系統監視查驗 塗料-型式認可逐批檢驗、驗證登錄 板材-型式認可逐批檢驗、驗證登錄
- 重點檢驗項目:
- ▶水泥-成分、細度、初凝終凝抗壓試驗、熱壓膨脹試驗
- ▶ 塗料-VOC含量、甲醛釋出量、重金屬含量
- ▶板材-甲醛釋出量



- 6. 文具用品 感熱紙、塑膠擦
- 檢驗模式:監視查驗、驗證登錄
- 重點檢驗項目:
- ▶ 感熱紙-雙酚A含量<50ppm







(bisphenol A, 簡稱BPA, 又稱為酚甲烷)

▶ 塑膠擦-塑化劑含量<0.1%

(使用最普遍的是一群稱為鄰苯二甲酸(phthalate acid)酯化衍生物)



7.玩具-可供14歲以下嬰幼兒、兒童玩耍者均屬之

■檢驗模式:監視查驗、驗證登錄





■重點檢驗項目:標示、小物件、尖銳端、結構、

重金屬、塑化劑、甲醯胺殘留量

#### 8.太陽眼鏡

(109.03.01起採用106年版CNS15067「眼睛及臉部防護-太陽眼鏡及相關眼鏡配戴物-第1部:一般使用之太陽眼鏡」)

- ■檢驗模式:型式試驗之符合性聲明
- 重點檢驗項目:標示、紫外線透過率



- 9.壁掛式陶瓷臉盆
- 檢驗模式:監視查驗、驗證登錄



- 重點檢驗項目:外觀、安裝說明、耐承載性、吸水率、耐急冷性、耐釉裂性
- 10. 低電壓電表用塑膠箱及固定板
- ■檢驗模式:型式試驗逐批檢驗或驗證登錄
- 重點檢驗項目:耐燃性、耐電壓性、衝擊強度、受負 荷下撓曲溫度



- 11.液化石油氣及天然氣用硫化橡膠管
- ■檢驗模式:型式試驗之符合性聲明
- 重點檢驗項目:氣密、抗拉強度及伸長率、老化試驗、浸漬試驗、渗透試驗、耐臭氧驗、透過變曲抗壓、耐壓試驗、

### 12.職業衛生用防護塑膠手套

■檢驗模式:型式試驗之符合性聲明



■重點檢驗項目:耐化學藥品試驗、抗拉試驗、針孔

試驗、滲透試驗



- 13. 車用無鉛汽油(92/95/98)、車用柴油、航空燃油、航空汽油、燃料油、液化石油氣等
- 檢驗模式:監視查驗
- 重點檢驗項目:硫含量

# BISM 三、應施進口、出廠檢驗化工產品(續)

#### 14.紡織品

- --100.7.1實施檢驗<u>嬰幼兒</u>穿著之服裝及服附屬品 (供24個月以下或身高86cm以下)
- 檢驗模式:進口-監視查驗 國內產製-監視查驗或廠場取樣隨時查驗
- 檢驗項目
- ▶ 游離甲醛-20ppm以下、偶氮染料-不得高於30ppm
- ▶ 編一不得使用含鎘配件
- ▶ 鉛-12歲以下兒童服裝,90ppm以下
- ▶ 有機錫一嬰幼兒0.5ppm以下
- ➤ 壬基酚 (NP)及壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)—12歲以下兒童用 紡織品不得超過1000ppm
- ▶ 中文成分標示一每成分公差上下3%
  - > 物理性安全要求一含帶繩、拉帶胸部以上14cm以下、

腰部及以下部位36cm以下



### --101.10.1實施檢驗毛巾、寢具、內衣

■ 檢驗模式:





- ■檢驗項目
  - ▶游離甲醛-75ppm以下、偶氮染料-不得高於30p
  - ▶ 編一不得使用含鎘配件
  - ▶ 鉛 90ppm以下
- ▶有機錫—1ppm以下
- ▶ 壬基酚 (NP)及壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)—12歲以下兒童用紡織品不得超過1000ppm
- ▶中文成分標示一每成分公差上下3%





### --101.12.1實施檢驗成衣、毛衣、泳衣、織襪

- 檢驗模式:市場購樣隨時查驗
- 檢驗項目
- ▶游離甲醛-75ppm以下、偶氮染料-不得高於 30ppm
- ▶ 編一不得使用含鍋配件
- ▶鉛-90ppm以下
- ▶有機錫-1ppm以下
- ▶ 壬基酚 (NP)及壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO) 12歲以下兒童用紡織品不得超過1000ppm
- >中文成分標示一每成分公差上下3%
- > (無需申請檢驗及黏貼檢驗標識)



- --103.3.1實施檢驗高腳椅
- ■檢驗模式:型式試驗逐批檢驗或驗證登錄
- 檢驗項目:

外觀、重金屬含量、甲醛釋出量、塑化劑、構造、穩定性

- 16.兒童雨衣-104.10.1實施
- ■檢驗模式:監視查驗 驗證登錄(型式試驗+符合性聲明)
  - --105.09.1實施檢驗兒童雨衣(限身高70-150 公分)
- ■檢驗項目:重金屬含量 塑化劑 繩帶長度



### 17. 兒童用床邊護欄

--106.11.1實施檢驗兒童用床邊護欄

■ 檢驗模式:型式試驗逐批檢驗或驗證登錄

- 檢驗項目:
- > 構造(組件安全性)
- > 材料(鄰苯二甲酸酯類塑化劑、重金屬含量)



# 四、配合其他單位之檢驗業務續

- ■加油站油品查驗
  - --配合經濟部能源局市售油品品質查驗管理辦法
  - --檢驗項目:

92/95/98汽油之密度、辛烷值、蒸餾範圍溫

度、苯含量、氧含量

柴油之密度、閃點、十六烷指數、95%蒸餾範圍

溫度、脂肪酸甲酯、硫含量



# 四、配合其他單位之檢驗業務續

- ■礦砂
  - --配合經濟部礦物局對礦砂之管制
  - --檢驗項目: 氣離子含量



### 五、即將公告之檢驗業務

- ■防霾(PM2.5)口罩 規劃中
- ■家用嬰兒床及折疊嬰兒床 規劃中(109.07.01)
- ■家用嬰兒搖床與搖籃— 規劃中
- ■嬰兒用浴盆— 規劃中
- ■玩具商品—巴克球益智磁鐵組(108.10.01)
- (低危害風險商品:兒童圖畫書、存錢筒、玩具貼紙等)符合性聲明-規劃中(109.07.01)



# 謝謝聆聽

# 敬請指導

