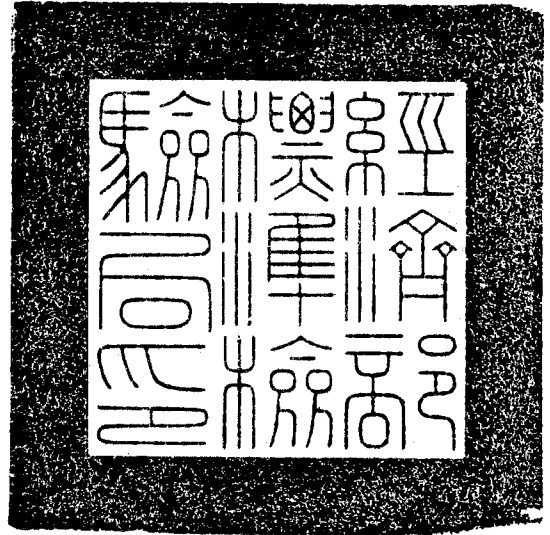


檔 號：

保存年限：

# 經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國112年6月1日  
發文字號：經標一字第11210010430號  
附件：目錄及勘誤表



主旨：勘誤CNS 4797-2「玩具安全—第2部：特定元素遷移」等  
3種國家標準(如目錄及勘誤表)。

依據：國家標準制定辦法第15條。

公告事項：勘誤國家標準共3種(如目錄及勘誤表)。

代理局長 謝 翰 璋

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局  
勘誤國家標準目錄

標準總號	類號	標準名稱	頁數
4797-2	Z7066-2	玩具安全—第2部：特定元素遷移	1
4797-6	Z7066-6	玩具安全—第6部：有機化合物—要求事項	1
27001	X6049	資訊安全、網宇安全及隱私保護—資訊安全管理系統—要求事項	1

# 玩具安全－第 2 部：特定元素遷移

勘誤表(1)

勘誤日期：112 年 6 月 1 日

頁次	位置	原文	更正
8	9.1.2	<p>使用適當大小的容器(7.6)，將 9.1.1 所製備的試驗分樣與其質量 50 倍的 <math>(37 \pm 2)</math> °C 之 0.07 mol/L 氫氯酸溶液(6.1)混合。[如試驗分樣僅為 10 mg~100 mg，則以 5.0 mL 的 <math>(37 \pm 2)</math> °C 之 0.07 mol/L 氫氯酸溶液(6.1)混合。]</p> <p>使用適當大小的容器(7.6)，將 9.1.1 所製備的試驗分樣與其質量 50 倍的 <math>(37 \pm 2)</math> °C 之 0.07 mol/L</p>	<p>使用適當大小的容器(7.6)，將 9.1.1 所製備的試驗分樣與其質量 50 倍的 <math>(37 \pm 2)</math> °C 之 0.07 mol/L 氫氯酸溶液(6.1)混合。[如試驗分樣僅為 10 mg~100 mg，則以 5.0 mL 的 <math>(37 \pm 2)</math> °C 之 0.07 mol/L 氫氯酸溶液(6.1)混合。]</p>
22	C.4.4.2	<p><b>C.4.4.2 遷移量的計算</b></p> <p>參照 10.3。C.4.5 品質管制</p>	<p><b>C.4.4.2 遷移量的計算</b></p> <p>參照 10.3。</p> <p><b>C.4.5 品質管制</b></p>
37	E.7.2.3.2	<p>…若經 60 min 後並無殘留滑脂、油、蠟或類似材料之跡象，必要時持續萃取。</p>	<p>…若經 60 min 後應無殘留滑脂、油、蠟或類似材料之跡象，必要時持續萃取。</p>
38	E.8.1.3.3	<p>加入 50 倍 <math>W_{tp}</math> (g)的 <math>(22 \pm 3)</math> °C 之 0.07 mol/L 氫氯酸溶液(參照 6.2)，精確量稱至最接近的 0.05 g。</p>	<p>加入 50 倍 <math>W_{tp}</math> (g)的 <math>(22 \pm 3)</math> °C 之 0.07 mol/L 氫氯酸溶液(參照 6.1)，精確量稱至最接近的 0.05 g。</p>
39	E.8.2.3.3	<p>若 <math>pH_a</math> 介於 1.10~1.20，進行遷移步驟(參照 E.8.3 遷移步驟)。</p>	<p>若 <math>pH_a</math> 介於 1.10~1.20，進行萃取步驟(參照 E.8.3 萃取步驟)。</p>
39	E.8.2.3.7	<p>若 <math>pH_c</math> 介於 1.10~1.20，進行遷移步驟(參照 E.8.3 遷移步驟)。</p>	<p>若 <math>pH_c</math> 介於 1.10~1.20，進行萃取步驟(參照 E.8.3 萃取步驟)。</p>

(共 2 頁)

頁次	位置	原文	更正
49	G.2.3	以濃度 0.07 mol/L 的氫氯酸溶液 (參照 6.1)，代表 G.2 依序稀釋儲備溶液 ( $M_1$ ) 與稀釋儲備溶液 ( $M_2$ )，...	以濃度 0.07 mol/L 的氫氯酸溶液 (參照 6.1)，依表 G.2 依序稀釋儲備溶液 ( $M_1$ ) 與稀釋儲備溶液 ( $M_2$ )，...
53	H.5.1	<p><b>H.5.1 一般</b></p> <p>依製造廠商之建議，使感應耦合電漿質譜儀達到最佳化，通常於質量 52 處檢測鉻。儀器設定值應能足以降低 <math>^{40}\text{Ar}^{12}\text{C}</math> 之訊號以消除偽陽性結果，質譜儀合適的積分時間為 1 s。</p>	<p><b>H.5.1 一般</b></p> <p>依製造廠商之建議，使感應耦合電漿質譜儀達到最佳化，通常於質量 52 處檢測鉻。儀器設定值應能足以降低 <math>^{40}\text{Ar}^{12}\text{C}</math> 之訊號以消除偽陽性結果，質譜儀合適的積分時間為 1 s。</p> <p><b>H.5.2 層析條件</b></p>
73	K.9	歐洲食品安全局(EFSA)曾公布消費者口腔暴露有機錫化合物之意見 <sup>[14]</sup> ，...	歐洲食品安全局(EFSA)曾公布消費者口腔暴露有機錫化合物之意見 <sup>[22]</sup> ，...

# 玩具安全－第 6 部：有機化合物－要求事項

勘誤表(1) 勘誤日期：112 年 6 月 1 日

頁次	位置	原文			更正		
10	表 2H	甲醛(游離態)	50- <u>50</u> -0	0.05 %	甲醛(游離態)	50- <u>00</u> -0	0.05 %

# 資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項

勘誤表(1)

勘誤日期：112 年 6 月 1 日

頁次	位置	原文	更正
9	8.1 第五行	應保存應提供文件化資訊，其程度須具足以達成其過程已依規劃執行之信心。	應保存並提供文件化資訊，其程度須具足以達成其過程已依規劃執行之信心。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印