

《玩具及兒童產品安全條例》(第 424 章)

2021 年玩具和附表 2 產品的指明安全標準修訂

	現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主要修訂／備註	受影響的條文 (參考最新標準)
玩具標準				
國際標準				
(i)	國際標準 ISO 8124-3:2010 (納入 2:2018 號 的修訂)	國際標準 ISO 8124-3:2020 (2020年3月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂紙張及紙板的定義； ● 增訂以下用語的定義：方法空白、校準空白、儀器檢測極限及校準檢查溶液； ● 修訂玩具物料元素(手指繪畫顏料)的可接受遷移量的上限； ● 修訂從玩具物料抽取可溶性元素濃度的測試原則； ● 修訂在沒有交叉污染下精確地量度酸鹼值的方法； ● 增訂以下儀器的建議：索氏提取器、溶劑提取器及高保留濾紙； ● 修訂為會遺留物質的固態物料製備測試樣本部份的方法； ● 修訂為會遺留物質的液態物料製備測試樣本部份的方法； ● 修訂為柔韌性建模物料(包括建模黏土及凝膠)製備測試樣本部份的方法； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3.5, 3.6 ● 3.9, 3.10, 3.11, 3.12 ● 4.2(表 1) ● 5 ● 7.2 ● 7.7, 7.8, 7.9 ● 9.7.1.1, 9.7.1.2, 9.7.1.3 ● 9.7.2 ● 9.8.1

	現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主要修訂／備註	受影響的條文 (參考最新標準)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂為繪畫顏料(包括手指繪畫顏料)、清漆、亮漆、玻璃粉及類似物料(固態或液態)製備測試樣本部份的方法； ● 增訂關於元素分析結果的分析及計算方法的新條文； ● 修訂測試報告所須的資料；及 ● 修訂最新標準各個部份的背景和原理：包括統計不確定性的測試程序和結果詮釋、量度酸鹼度的方法、選擇測試樣本部份的方法，及對其他物料的應用(不論有否大量染色)。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 9.9.1, 9.9.2 ● 10, 附件 C ● 11b, 11c ● 附件 D.4, D.5.1, D.6, D.10

歐洲標準

(i)	歐洲標準 BS EN 71-7:2014 + A2:2018	歐洲標準 BS EN 71-7:2014 + A3:2020 (2020年4月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂手指繪畫顏料中若干常用有機着色劑的限制、規格及資料； ● 修訂手指繪畫顏料中若干常用非有機着色劑的限制、規格及資料； ● 修訂手指繪畫顏料中若干防腐劑物料允許的最高濃度； ● 修訂苯並[a]芘的限量；及 ● 修訂多氯聯苯的分析方法的原理。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 附件 A (表 A.1) ● 附件 A (表 A.2) ● 附件 B (表 B.1) ● 附件 F (F.6) ● 附件 F (F.14)
-----	--------------------------------------	---	---	---

	現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主要修訂／備註	受影響的條文 (參考最新標準)
附表 2 產品標準				
家用雙格床				
(i)	美國材料及試驗學會標準 ASTM F1427-13	美國材料及試驗學會標準 ASTM F1427-19 (2019年12月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂標準的範圍； ● 增訂測試球的直徑(以毫米為單位)；及 ● 修訂印刷說明書中關於床墊和床架的尺寸資料。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.6, 1.7 ● 5.7.2.4, 5.9 ● 7.4
家用兒童高腳椅及多種用途高腳椅				
(i)	歐洲標準 BS EN 14988:2017	歐洲標準 BS EN 14988:2017+A1:2020 (2020年4月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂評估危險壓縮點的方法； ● 修訂有關梗塞和吞食危險的規定； ● 修訂填充物可及性的測試方法； ● 修訂設有主動約束裝置的高腳椅的規定； ● 修訂約束裝置的安全帶滑動測試方法； ● 修訂穩定度的規定； ● 修訂標記的規定；及 ● 增訂意大利在偏差事項列表上。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8.4.1 ● 8.6.1, 附件 A (A.4.4) ● 8.6.2.4 ● 8.9.1.1.2 ● 8.9.1.2.4 ● 8.12.1 ● 9.2.1 ● 附件 B

	現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主要修訂／備註	受影響的條文 (參考最新標準)
兒童繪畫顏料 (修訂如上)				
(i)	國際標準 ISO 8124-3:2010 (納入2:2018號 的修訂)	國際標準 ISO 8124-3:2020 (2020年3月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂紙張及紙板的定義； ● 增訂以下用語的定義：方法空白、校準空白、儀器檢測極限及校準檢查溶液； ● 修訂玩具物料元素(手指繪畫顏料)的可接受遷移量的上限； ● 修訂從玩具物料抽取可溶性元素濃度的測試原則； ● 修訂在沒有交叉污染下精確地量度酸鹼值的方法； ● 增訂以下儀器的建議：索氏提取器、溶劑提取器及高保留濾紙； ● 修訂為會遺留物質的固態物料製備測試樣本部份的方法； ● 修訂為會遺留物質的液態物料製備測試樣本部份的方法； ● 修訂為柔韌性建模物料(包括建模黏土及凝膠)製備測試樣本部份的方法； ● 修訂為繪畫顏料(包括手指繪畫顏料)、清漆、亮漆、玻璃粉及類似物料(固態或液態)製備測試樣本部份的方法； ● 增訂關於元素分析結果的分析及計算方法的新條文； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3.5, 3.6 ● 3.9, 3.10, 3.11, 3.12 ● 4.2(表1) ● 5 ● 7.2 ● 7.7, 7.8, 7.9 ● 9.7.1.1, 9.7.1.2, 9.7.1.3 ● 9.7.2 ● 9.8.1 ● 9.9.1, 9.9.2 ● 10, 附件 C

	現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主要修訂／備註	受影響的條文 (參考最新標準)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 修訂測試報告所須的資料；及 ● 修訂最新標準各個部份的背景和原理：包括統計不確定性的測試程序和結果詮釋、量度酸鹼度的方法、選擇測試樣本部份的方法，及對其他物料的應用(不論有否大量染色)。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 11b, 11c ● 附件 D. 4, D. 5. 1, D. 6, D. 10