## 《玩具及兒童產品安全條例》(第 424 章) 附表 2 產品的指明安全標準擬議修訂/更新

	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
(i)	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F1427-21	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F1427-21e1 (2021 年 10 月)	● 修訂警告標籤,把標籤 上的文字「To help prevent (有助防止)」改 為粗體。	● 圖 10(a)至 (d)
<del></del> 家用	兒童安全欄栅 "6"			
	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
i)	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F1004-19	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F1004-21 (2021 年 6 月)	● 修訂專門用語「顯眼」;	• 3.1.3
			● 使用連字符連接下列專 門用語:	
			- single-action release mechanism (單啟動釋 放裝置)	• 3.1.4
			- pressure-mounted gate (壓裝門欄)	• 3.1.5.1、 3.1.14、 6.2.1、 7.10.1、 7.13.1、 註 6、 X1.2.6.9

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)
		- hold-open mechanism (保持開啟裝置)	• 3.1.9 \ 7.4
		- Completely-bounded opening (完全閉合的開口)	• 6.1.1
		- Partially-bounded opening (部分閉合的開口)	• 6.1.5
		- Pressure-Mounted Gate-Mounting Hardware (壓裝門欄 安裝工具)	• 6.7
		- Hold-open feature (保持開啟功能);	• 7.4
		● 就條文編號作出編輯修 訂,由第 3.1.15 條改為 第 3.1.16 條,並更正 「gauge」的英文拼寫;	• 3.1.16
		● 增訂新的專門用語「側 壓力」和「目視側壓力 指示器」;	• 3.1.15 · 3.1.17
		<ul><li>就環境溫度增訂溫度單位華氏和攝氏;</li></ul>	• 4.4
		● 修 訂「 Small Torso Probe」一詞的英文字母 大寫,改以小寫字母標 示;	• 6.1.1 \ 6.1.4 \ 7.10.3
		● 就條文編號作出編輯修 訂,由第 8.5.3 條改為 第 8.5.7 條;	● 6.7(a)、註 1
		<ul><li>增訂新條文,指明目視 側壓力指示器的規定;</li></ul>	● 6.8 至 6.8.2.3

現訂標準	最新標準	主要修訂/備註	受影響的條文
	(發布/		(參考最新標準)
	生效日期)		
		● 就以吋和毫米為單位的	• 7.1.1 \ 7.4 \
		用語,增訂量度單位;	7.5 \ 7.8.1 \
			7.9.1.4(3)
			7.9.1.4(4) \ 7.13.1.2
		● 強調就設有目視側壓力 指示器的反壓式門欄,	• 7.9.1.2
		應按生產商的指示,於	
		目視側壓力指示器顯示	
		正確的狀況;	
		● 修訂「保證」一詞,改	• 7.1.1.3 \
		為「確保」;	7.9.1.4(1)
			7.13.1、 註 4、
			註 5、
			註 6、
			X1.2.6.8 \
			X1.2.6.9
		● 修訂括號內的字句;	● 註 11
		┃ ● 就條文編號作出編輯修	
		訂如下:	
		<u>F1004-19</u> <u>F1004-21</u>	
		- 8.5.4 8.5.3	• 8.5.3
		- 8.5.5 8.5.4	● 8.5.4
		- 8.5.6 8.5.5	• 8.5.5
		- 8.5.7 8.5.6	• 8.5.6
		◆ 就備有牆壁固定座或其	● 8.5.7 至
		他安裝工具的反壓式門	8.5.7.3
		欄,增訂附於門欄上警告完包的指定位置:	
		告字句的指定位置;	

	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)
			● 關於包裝在 似容器內的 或其他安裝 方面的規定 號由第 8.5. 第 8.5.7 條;	牆壁固定座 工具在標籤 ,把條文編 3 條修訂為	• 8.8
			● 於備有目視器的反壓式內容上,增內容的新條	門欄的指引訂納入指引	• 9.5
			● 增訂反壓式 目視側壓力 據。		• X1.2.5.4
家用	月兒童高腳椅及多種/	用途高腳椅 "8"			
	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)
(i)	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F404-20	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F404-21 (2022 年 1 月)	● 就條文編號 訂如下:	作出編輯修	
			<u>F404-20</u>	<u>F404-21</u>	
			- 7.7.2.1 至 7.7.2.3	7.7.2.1 至 7.7.2.4	• 6.5.1.1 \ 6.5.1.2
			- 7.7.2.4 和 7.7.2.5	7.7.2.5 和 7.7.2.6	• 6.5.1.1
			- 7.7.2.6	7.7.2.7	• 6.5.1.2
			- 7.7.2.4、 7.7.2.5 和 7.7.2.6	7.7.2.5、 7.7.2.6 和 7.7.2.7	• 7.7.2.1
			- 7.7.2.4	7.7.2.5	• 7.7.2.5
			- 7.7.2.5	7.7.2.6	• 7.7.2.6

現訂標準	最新標準	主要修訂/備註	受影響的條文
	(發布/		(參考最新標準)
	生效日期)		
		- 7.7.2.6 7.7.2.7	• 7.7.2.7
		- 7.7.2.6(1) 7.7.2.7(1)	● 註 13
		- 7.7.2.6(2) 7.7.2.7(2)	• 7.7.2.7(3)
		● 修訂用於鋼製測試砝碼 的物料;	● 註 11
		● 修訂進行穩定度測試時 調校座椅靠背的位置;	• 7.7.2.1
		● 修訂測試砝碼在測試時的定位說明,訂明該砝碼的尺寸,並增訂第(1)至(3)款,以指明測試砝碼在測試不同類別的高腳椅時的位置;	<ul><li>7.7.2.3、</li><li>7.7.2.3 (1)</li><li>至 7.7.2.3</li><li>(3)</li></ul>
		<ul><li>修訂於測試高腳椅時, 微細重量的塊狀物料能 用作穩定測試砝碼;</li></ul>	● 註 12
		<ul><li>增訂新條文,以指明高 腳椅在測試時其附連的 托盤的位置;</li></ul>	• 7.7.2.4
		● 修訂用語,把「繫固裝置」改為「約束裝置」;	● 引言、 7.8.6、 9.3.1 至 9.3.3
		◆ 於理據內的條文編號作 出編輯修訂如下:	
		<u>F404-20</u> <u>F404-21</u>	
		- X1.69.4 至 X1.69.5 至	● X1.69.5 至
		X1.69.4.4 X1.69.5.4	X1.69.5.4
		- X1.69.5 X1.69.6	• X1.69.6
		- X1.69.6 X1.69.7	• X1.69.7
		- X1.69.7 X1.69.8	• X1.69.8

	現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主要修訂/備註 - X1.69.8 X1.69.10	受影響的條文 (參考最新標準) • X1.69.10
			- X1.69.9 至 X1.69.11 至 X1.69.9.2 X1.69.11.2	• X1.69.11 至 X1.69.11.2
			- X1.69.10 至 X1.69.12 至 X1.69.10.4 X1.69.12.4	• X1.69.12至 X1.69.12.4
			- X1.69.12至 X1.69.14至 X1.69.12.2 X1.69.14.2	• X1.69.14至 X1.69.14.2
			- X1.69.13至 X1.69.15至 X1.69.13.2 X1.69.15.2	• X1.69.15至 X1.69.15.2
			- X1.69.14至 X1.69.16至 X1.69.14.3 X1.69.16.3	• X1.69.16至 X1.69.16.3
			● 增訂下列條文的理據:	
			- 註 11;	• X1.69.4
			- 7.7.2.1;	• X1.69.5.5
			- 7.7.2.3;	• X1.69.8.1 至 X1.69.8.3
			- 7.7.2.4;	• X1.69.9 至 X1.69.9.1
兒童	推車 "12"			
	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)
(i)	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F833-19	美國材料及試驗 學會標準 ASTM F833-21 (2021 年 8 月)	● 使用連字符連接下列專 門用語:	
			- double-action release mechanism (雙重釋放 鎖定裝置)	• 3.1.8、 7.5.5.3、 圖 23

現訂標準	最新標準 (發布/	主要修訂/備註	受影響的條文 (參考最新標準)
	生效日期)	- single-action locking mechanisms (單向式鎖定裝置)	• 3.1.8 \ 6.4.7.1 \ 7.5.5.2(3)
		- quick-release mechanism (快速釋放鎖定裝置)	• 3.1.17
		● 修訂在混凝土地板上進 行測試的條件,在鋪上 加厚的乙烯基地板覆蓋 物一項,由「須」改為 「可」;	• 4.1
		<ul><li>就環境溫度增訂溫度單位華氏和攝氏;</li></ul>	• 4.4
		● 就以吋和毫米為單位的 用語,增訂量度單位;	• 7.3.2 \ 7.3.3 \ 7.5.2.8 \ 7.5.3
		<ul><li>修訂每個煞車裝置在所 有煞車裝置的起動位 置,均須符合標準下的 規定;</li></ul>	• 6.1.2
		● 修訂煞車釋放鎖定裝置 須符合規定之處;	• 6.1.3
		<ul><li>在產品的每個座位位置 進行的評估時,就煞車 釋放鎖定裝置的規定增 訂三項條文和兩幅圖 片;</li></ul>	● 6.1.3.1 至 6.1.3.3、 圖 7、圖 8
		<ul><li>增訂兒童汽車座椅附加 於嬰兒推車上的額外規 定;</li></ul>	• 6.6.1
		● 就圖片編號作出編輯修 訂如下:	

現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	3	主要修訂/備註		受影響的條文 (參考最新標準)
			<u>F833-19</u>	<u>F833-21</u>	
		-	圖 7	圖 9	● 圖 9、 6.4.4、 7.5.2.8
		-	圖 8	圖 10	● 圖 10、 6.4.6.1、 X1.4
		-	圖 9	圖 11	<ul><li>圖 11、</li><li>6.5、7.7.3</li></ul>
		-	圖 10	圖 12	• 圖 12、 6.8、6.10、 7.12.1.3、 7.12.2.4、 7.18.6、 X1.3
		-	圖 11	圖 13	<ul> <li>圖 13、</li> <li>6.8、6.10、</li> <li>7.12.1.5、</li> <li>7.12.2.6、</li> <li>7.18.4、</li> <li>7.18.5</li> </ul>
		-	圖 12	圖 14	• 圖 14、 7.3.2
		-	圖 13	圖 15	● 圖 15、 7.4.1.2、 7.4.1.3、 7.5.2.1、 7.5.2.5、 7.11.1
		-	圖 14	圖 16	● 圖 16、 7.4.2.2、 X1.2

現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	主	要修訂/	<b>備註</b>		影響的條文 考最新標準)
		-	圖 15	圖 17	•	圖 17、 7.5.2.1、 7.5.2.8
		-	圖 16	圖 18	•	圖 18、 7.5.4.2
		-	圖 17	圖 19	•	圖 19、 7.5.4.2
		-	圖 18	圖 20	•	圖 20、 7.5.4.6
		<u>-</u> [	圖 19a	圖 21a	•	圖 21、 7.5.5.1 (1)
		- [	副 19b	圖 21b	•	圖 21、 7.5.5.1 (2)
		<u>-</u> [	圖 19c	圖 21c	•	圖 21、 7.5.5.2 (1)
		- <u>[</u>	副 19d	圖 21d	•	圖 21、 7.5.5.2 (2)
		-	圖 19	圖 21	•	7.5.5.2 (3)
		-	圖 20	圖 22	•	圖 22、 7.5.5.2 (1)、 7.5.5.2 (2)、 7.5.5.2 (3)
		-	圖 21	圖 23	•	圖 23、 7.5.5.3
		-	圖 22	圖 24	•	圖 24、 7.6.3
		-	圖 23	圖 25	•	圖 25、 7.6.4
		-	圖 24	圖 26	•	圖 26、 7.9.4.1
		-	圖 25	圖 27	•	圖 27、 7.11.3

現訂標準	最新標準 (發布/ 生效日期)	]	王要修訂 <i>/</i>	´備註	受影響的條文 (參考最新標準)
	<b>1</b> / <b>X 1</b> / <b>W</b> /	-	圖 26	圖 28	• 圖 28、 7.13.1.4、 7.13.1.5
		-	圖 27	圖 29	• 圖 29、 7.13.1.4、 7.13.1.5
		-	圖 28	圖 30	<ul><li>圖 30、</li><li>7.13.2.3</li></ul>
		-	圖 29	圖 31	● 圖 31、 7.15.1
		-	圖 30	圖 32	<ul><li>圖 32、</li><li>7.15.2</li></ul>
		-	圖 31	圖 33	<ul><li> 圖 33、</li><li>7.16.1.1</li></ul>
		-	圖 32	圖 34	● 圖 34、 7.16.1.2
		-	圖 33	圖 35	<ul><li> 圖 35、</li><li>7.17.2</li></ul>
		-	圖 34	圖 36	<ul><li> 圖 36、</li><li>7.18.2、</li><li>7.18.3</li></ul>
		-	圖 35	圖 37	<ul><li>圖 37、</li><li>7.18.3</li></ul>
		-	圖 36	圖 38	<ul><li>圖 38、</li><li>7.19.2</li></ul>