

# 立法會 *Legislative Council*

立法會 CB(4)956/17-18(02)號文件

檔 號：CB4/SS/5/17

## 《2018年玩具及兒童產品安全條例(修訂附表1及2)公告》 小組委員會

### 背景資料簡介

#### 目的

本文件提供有關根據《2018年玩具及兒童產品安全條例(修訂附表1及2)公告》(第63號法律公告)("《公告》")作出法例修訂的背景資料，並綜述議員在以往討論中就相關事宜提出的意見及關注事項。

#### 背景

2. 《玩具及兒童產品安全條例》(第424章)("《條例》")訂明，任何人不得製造、進口或供應玩具及《條例》附表2所載列的兒童產品("附表2產品")，除非該產品符合《條例》附表1(適用於玩具)或附表2(適用於附表2產品)所指明的其中一套安全標準(國際標準或主要經濟體系採用的標準)的全部適用規定。

3. 有關標準檢定機構已更新或修訂了適用於玩具以及3類附表2產品，即"嬰兒假奶咀"、"家用兒童高腳椅及多種用途高腳椅"及"兒童繪畫顏料"的指明標準。政府當局因而計劃採用最新的安全標準。

#### 《公告》

4. 《公告》修訂《條例》的附表1及2，以採用適用於玩具及上文第3段所提及3類附表2產品的最新安全標準。具體來說；

## 玩具標準 ——

- (a) 現行國際標準"IEC 62115 Edition 1.2 (2011-02)[綜合了 1:2004 及 2:2010 號修訂及 IEC 62115 Edition 1:2003]"已更新為"IEC 62115:2017 Edition 2.0"；
- (b) 現行歐洲標準"BS EN 71-12:2013"已更新為"BS EN71-12:2016"；及
- (c) 現行美國材料及試驗學會標準"ASTM F963-11"已更新為"ASTM F963-17"。

## 附表 2 產品標準 ——

- (a) 適用於嬰兒假奶咀的現行美國材料及試驗學會標準"ASTM F963-11"已更新為"ASTM F963-17"；
- (b) 適用於家用兒童高腳椅及多種用途高腳椅的現行美國材料及試驗學會標準"ASTM F404-16a"已更新為"ASTM F404-17"；
- (c) 適用於兒童繪畫顏料的現行美國材料及試驗學會標準"ASTM F963-11"已更新為"ASTM F963-17"；及
- (d) 適用於兒童繪畫顏料的現行澳洲/新西蘭聯合標準"AS/NZS ISO 8124.3:2012"已更新為"AS/NZS 8124.3:2012(納入了 1:2016 號修訂)"。

**附錄 I** 綜述各項最新標準的主要修訂概要。

5. 《公告》將於 2018 年 8 月 1 日生效。

## 以往的討論

6. 在《2017 年玩具及兒童產品安全條例(修訂附表 1 及 2) 公告》小組委員會於 2017 年 6 月 6 日的會議上，委員討論有關分別載於《條例》附表 1 及 2 所指明的玩具及兒童產品的若干安全標準的更新事宜。有委員關注到，倘若其他國家先於香港採用新的安全標準，香港或會成為不符合最新安全規定的產品的傾銷地。政府當局在回應時表示，當局在新標準公布後會盡快採取行動，更新香港的玩具及兒童產品的安全標準。

7. 另一委員關注到，香港海關("海關")就不符合各項安全標準的個案的起訴率偏低，以及消費者如何能辨識在零售市場上出售的玩具及兒童產品可能不符合安全標準。政府當局表示，對於輕微的違規情況，海關會向貿易商發出警告通知，而對於較嚴重的違規情況，則會發出禁制通知書。政府當局亦表示，海關及消費者委員會透過教育和宣傳，防止消費者購買不符合指明安全標準的產品。

## 最新發展

8. 政府當局並無就《公告》諮詢經濟發展事務委員會。據政府當局表示，當局在2017年12月徵詢了約50個主要商會和促進兒童福利機構的意見，並接獲兩份對是次更新建議普遍表示支持的意見書。

9. 在2018年4月13日的內務委員會會議上，議員同意成立小組委員會，詳細研究《公告》。

## 相關文件

10. 相關文件一覽表載於**附錄 II**。該等文件已登載於立法會網站(<http://www.legco.gov.hk>)。

立法會秘書處  
議會事務部 4  
2018年4月23日

《玩具及兒童產品安全條例》(第 424 章)

修訂玩具和附表 2 產品的安全標準

	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
<b>玩具標準</b>				
<b>國際標準</b>				
(i)	IEC 62115 Edition 1.2 (2011-02) [綜合了 1:2004 及 2:2010 號修訂及 IEC 62115 Edition 1:2003]	IEC 62115:2017 Edition 2.0 (2017年4月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂範圍、參考規範、詞條和定義；</li> <li>● 修訂一般規定；</li> <li>● 修訂一般測試條件；</li> <li>● 修訂減免測試的準則；</li> <li>● 修訂標記和說明書的規定；</li> <li>● 修訂輸入功率、加熱、異常操作和耐電強度的規定；</li> <li>● 修訂以下電動玩具的規定：在水中使用的電動玩具、使用液體的電動玩具和用液體清潔的電動玩具；</li> <li>● 修訂機械強度的規定；</li> <li>● 修訂結構的規定；</li> <li>● 修訂邊緣、活動配件、螺絲與連接件和耐熱耐火性能的字句；</li> <li>● 修訂組件的規定；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1、2 和 3</li> <li>● 4</li> <li>● 5</li> <li>● 6</li> <li>● 7</li> <li>● 8、9 和 10</li> <li>● 11</li> <li>● 12</li> <li>● 13</li> <li>● 14、16 和 18</li> <li>● 15</li> </ul>

	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂間隙和沿面放電距離的規定；</li> <li>● 修訂輻射和相類危險的規定；</li> <li>● 修訂實驗套裝、自動控制器和開關的規定；</li> <li>● 就備有電子保護線路的電動玩具訂定規定；</li> <li>● 修訂含光輻射源電動玩具的安全規定；</li> <li>● 就可產生電磁場的電動玩具訂定測量方法的規定；以及</li> <li>● 就電動乘騎玩具的遙控器訂定安全規定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 17</li> <li>● 19</li> <li>● 附件 A 和 C</li> <li>● 附件 D</li> <li>● 附件 E</li> <li>● 附件 I</li> <li>● 附件 J</li> </ul>
<b>歐洲標準</b>				
(i)	BS EN 71-12:2013	BS EN 71-12:2016 (2017年1月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就 N-亞硝胺及其前體物在硫化物料中彈性體的檢測增訂註釋；</li> <li>● 修訂手指繪畫顏料和彈性體的詞條和定義；</li> <li>● 修訂彈性體的規定和限值；</li> <li>● 修訂試劑的規定；</li> <li>● 增訂彈性體校正溶液的規定；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1</li> <li>● 3.1、3.2 和附件 A.1</li> <li>● 4.2 和附件 A.3</li> <li>● 6.1</li> <li>● 6.2.6.3</li> </ul>

	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 增訂玻璃球和錐形瓶作為應用測試方法的額外器具，並增訂多孔石墨碳作為高效液相色譜柱的替代選擇；</li> <li>● 修訂玩具或玩具部件製備樣本的規定，氣球除外；</li> <li>● 修訂分析 N-亞硝酸胺及其前體物的高效液相色譜儀色譜條件的注射量；</li> <li>● 增訂高分辨質譜法為確定 N-亞硝酸胺的替代方法；</li> <li>● 修訂彈性體的 N-亞硝酸胺及其前體物的檢測和定量限值；以及</li> <li>● 把指明遷移時間的補充資料包括在內。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6.3</li> <li>● 7.3.2 和附件 C</li> <li>● 8.2</li> <li>● 8.4</li> <li>● 10.2.2</li> <li>● 附件 A.5</li> </ul>
<b>美國材料及試驗學會標準</b>				
(i)	ASTM F963-11	ASTM F963-17 (2017年8月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂範圍、參考文件和詞條；</li> <li>● 修訂安全規定；</li> <li>● 修訂標籤和說明書的規定；</li> <li>● 訂明玩具箱上的生產商標記規定；</li> <li>● 修訂測試方法的規定；以及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1、2 和 3</li> <li>● 4</li> <li>● 5 和 6</li> <li>● 7</li> <li>● 8</li> </ul>

	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
			● 增訂電池操作玩具的設計指引。	● 附件 A8
<b>附表 2 產品標準</b>				
<b>嬰兒假奶咀</b>				
(i)	美國材料及試驗學會標準 ASTM F963-11	美國材料及試驗學會標準 ASTM F963-17 (2017年8月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂詞條；</li> <li>● 修訂安全規定；以及</li> <li>● 修訂測試方法的規定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3</li> <li>● 4</li> <li>● 8</li> </ul>
<b>家用兒童高腳椅及多種用途高腳椅</b>				
(i)	美國材料及試驗學會標準 ASTM F404-16a	美國材料及試驗學會標準 ASTM F404-17 (2017年3月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂詞條；</li> <li>● 修訂一般規定；</li> <li>● 修訂性能規定；</li> <li>● 修訂測試方法的字句；以及</li> <li>● 修訂標記、標籤和說明書的規定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3</li> <li>● 5</li> <li>● 6.7 和註釋 6</li> <li>● 7.2.4.1、7.4.2.4、7.5.1.3 和 7.5.2.3</li> <li>● 8 和 9.2</li> </ul>
<b>兒童繪畫顏料</b>				
(i)	美國材料及試驗學會標準 ASTM F963-11	美國材料及試驗學會標準 ASTM F963-17 (2017年8月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂詞條；</li> <li>● 修訂安全規定；以及</li> <li>● 修訂測試方法的規定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3</li> <li>● 4</li> <li>● 8</li> </ul>
(ii)	澳洲／新西蘭聯合標準 AS/NZS ISO 8124.3:2012	澳洲／新西蘭聯合標準 AS/NZS 8124.3:2012 (納入了1:2016號修訂) (2016年6月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修訂範圍的字句；</li> <li>● 修訂製造玩具物料選定測試部分的註釋；以及</li> <li>● 修訂包裝註釋的字句。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.3</li> <li>● 7 和附件 C.6</li> <li>● 附件 C.2.2</li> </ul>

資料來源：立法會參考資料摘要附件 B(檔案編號: CITB CR 08/18/3)

## 相關文件一覽表

文件來源	會議日期/ 發出日期	文件
商務及經濟發展局	2018年3月	<a href="#">立法會參考資料摘要</a>
內務委員會	2018年4月13日	<a href="#">法律事務部報告</a>
《2017年玩具及兒童產品安全條例(修訂附表1及2)公告》小組委員會	2017年6月6日	<a href="#">立法會參考資料摘要</a> <a href="#">法律事務部報告</a> <a href="#">會議紀要</a>