

## 建议更新玩具及儿童产品的安全标准

本局建议就《玩具及儿童产品安全条例》(第 424 章)(《条例》)下的玩具和《条例》附表 2 所载列的数项儿童产品(附表 2 产品),采用相关标准检定机构所发布的最新版本安全标准。本局现正咨询对建议的意见。

2. 《条例》订明,任何人不得制造、进口或供应任何玩具或附表 2 产品,除非该产品符合《条例》附表 1(适用于玩具)或附表 2(适用于附表 2 产品)所指明的其中一套安全标准(多属国际标准或主要经济体系采用的标准)的全部适用规定。我们一直密切留意各项标准有否修订,确保适用于供应本港的产品的安全标准属于最新有效的版本。

3. 本局得悉,适用于玩具的指明安全标准,以及适用于八类附表 2 产品,即(i)“婴儿假奶咀”;(ii)“家用双格床”;(iii)“家用儿童安全栏栅”;(iv)“家用婴儿床”;(v)“家用儿童高脚椅及多种用途高脚椅”;(vi)“儿童绘画颜料”;(vii)“家用儿童游戏围栏”;以及(viii)“儿童推车”的指明安全标准,已经/将会更新/修订如下:

### 玩具标准 –

- (a) 现行国际标准“ISO 8124-1:2009(纳入了 1:2011 及 2:2012 号修订)”已更新为“ISO 8124-1:2012”,并应将于二零一四年内进一步更新为“ISO 8124-1:2014”。(如进一步更新的版本未能于二零一四年内发布,我们计划应用“ISO 8124-1:2012”版本);
- (b) 现行国际标准“ISO 8124-2:2007”已更新为“ISO 8124-2:2014”;
- (c) 现行国际标准“ISO 8124-3:2010”已予修订并纳入了“1:2014 号修订”;
- (d) 现行国际标准“ISO 8124-4:2010”已更新为“ISO 8124-4:2014”;

- (e) 现行欧洲标准“BS EN 71-1:2011”已更新为“BS EN 71-1:2011 + A3:2014”;
- (f) 现行欧洲标准“BS EN 71-2:2011”已更新为“BS EN 71-2:2011 + A1:2014”;
- (g) 现行欧洲标准“BS EN 71-3:1995 BS 5665-3:1995(纳入了第 1 号修订及第 1 号勘误)”已更新为“BS EN 71-3:2013”;
- (h) 现行欧洲标准“BS EN 71-4:2009”已更新为“BS EN 71-4:2013”;
- (i) 现行欧洲标准“BS EN 71-5:1993 + A2:2009 BS 5665-5:1993”已更新为“BS EN 71-5:2013”;
- (j) 现行欧洲标准“BS EN 71-7:2002”已更新为“BS EN 71-7:2014”;
- (k) 现行欧洲标准“BS EN 62115:2005 + A2:2011”已更新为“BS EN 62115:2005 + A11:2012”; 以及
- (l) 欧洲标准发布了一个新分部, 即“BS EN 71-12:2013 Safety of toys – Part 12: N-Nitrosamines and N-nitrosatable substances”。

附表 2 产品标准 –

- (a) 适用于 *婴儿假奶咀* 的欧洲标准现行三个分部, 即“BS EN 1400-1:2002”、“BS EN 1400-2:2002”和“BS EN 1400-3:2002”, 已更新并综合成为“BS EN 1400:2013 + A1:2014 Child use and care articles – Soothers for babies and young children – Safety requirements and test methods”;
- (b) 适用于 *家用双格床* 的现行美国材料及试验学会标准“ASTM F1427-07”已更新为“ASTM F1427-13”;
- (c) 适用于 *家用儿童安全栏栅* 的现行美国材料及试验学会标准“ASTM F1004-12”已更新为“ASTM F1004-13”;

- (d) 适用于家用婴儿床的欧洲标准现行两个分部，即“BS EN 716-1:2008”和“BS EN 716-2:2008”，以及现行美国材料及试验学会标准“ASTM F1169-11”，已分别更新为“BS EN 716-1:2008 + A1:2013”、“BS EN 716-2:2008 + A1:2013”，以及“ASTM F1169-13”；
- (e) 适用于家用儿童高脚椅及多种用途高脚椅的欧洲标准现行两个分部，即“BS EN 14988-1:2006”和“BS EN 14988-2:2006”，以及现行美国材料及试验学会标准“ASTM F404-10”，已分别更新为“BS EN 14988-1:2006 + A1:2012”、“BS EN 14988-2:2006 + A1:2012”，以及“ASTM F404-14”；
- (f) 适用于儿童绘画颜料的现行欧洲标准“BS EN 71-3:1995 BS 5665-3:1995(纳入了第 1 号修订及第 1 号勘误)”，以及现行国际标准“ISO 8124-3:2010”，已分别更新为“BS EN 71-3:2013”及已予修订并纳入了“1:2014 号修订”；
- (g) 适用于家用儿童游戏围栏的现行美国材料及试验学会标准“ASTM F406-12a”已更新为“ASTM F406-13”；以及
- (h) 适用于儿童推车的现行美国材料及试验学会标准“ASTM F833-11”和澳洲 / 新西兰联合标准“AS/NZS 2088:2009”，已分别更新为“ASTM F833-13b”和“AS/NZS 2088:2013”。

4. 本文件附表载述了各项最新标准的主要修订概要<sup>註</sup>。

5. 本局计划尽快应用各项最新标准。

6. 本局得悉，国际标准发布了两个新分部，即“ISO 8124-6:2014”和“ISO/TR 8124-8:2014”。因应不同国家的不同法例和规例，ISO 8124-6:2014 只订明检测玩具和儿童产品是否含有六种邻苯二甲酸酯(即邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)和邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP))的方法，而没有就这些邻苯二甲酸酯的上限作出规定。就此，为管制某些玩具和儿童产

<sup>註</sup> 附表仅供参考。如欲了解详细规定，请参阅相关标准。

品中上述六种邻苯二甲酸酯的含量上限，新的《玩具及儿童产品安全(附加安全标准或规定)规例》(第 424C 章)(《规例》)，已自二零一四年七月在香港生效实施。该《规例》并不指定任何特定的测试方法，用以厘定产品是否符合《规例》有关规管邻苯二甲酸酯的条文，此举为业界提供弹性，可采用普遍使用的测试方法测试产品。为保持此弹性，我们不建议把 ISO 8124-6:2014 纳入《条例》。

7. ISO/TR 8124-8:2014 属技术报告，就判断儿童开始玩耍特定玩具的最低年龄提供指引；也可供有安排儿童游戏的机构、教师等参考，以判断儿童最早可于哪一个岁数使用某玩具方为合适。这些指引并非用以订明安全规定。由于这个国际标准分部不是订明安全标准或规定，我们也不建议纳入《条例》。

8. 本局亦得悉，欧洲标准发布了一个新分部，即“BS EN 71-13:2014 Safety of toys – Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games”。据了解，业界需要一定时间制订相应的测试方法，因此我们不建议在这次修订将该新分部纳入《条例》。

9. 如对建议有任何意见，请于二零一四年十二月二日或之前，以下列任何一种方式向本局提出：

邮递： 香港添马添美道 2 号  
政府总部西翼 23 楼  
商务及经济发展局  
工商及旅游科  
特别职务部

传真： 2869 4420

电邮： [tcpso\\_standards\\_updates@cedb.gov.hk](mailto:tcpso_standards_updates@cedb.gov.hk)

10. 如对本文件有任何疑问，请与商务及经济发展局助理秘书长(工商)马光祖先生联络(电话号码：2810 3235；传真号码：2869 4420；电邮地址：[kc\\_ma@cedb.gov.hk](mailto:kc_ma@cedb.gov.hk))。

11. 向本局递交意见书即表示同意本局可随时以任何形式复制和刊载所接获的意见书的全部或部分内容，以及使用、编用或研究发展所提出的任何建议，而无须向提出建议者征求批准或作出致

谢。

12. 提出意见者的姓名、所属机构的名称及所提出的意见，可能会载于本局网站，或在本局所发表的其他文件中提述。如不欲公开姓名或所属机构的名称，请在提出意见时述明。随意见书提交的个人资料，只会用于与根据本咨询文件所作咨询直接有关的用途。该等数据可能会转交政府其他部门 / 机构作同一用途。如拟查阅或更正意见书所载的个人资料，请联络本局行政助理王佩儿女士(电话号码：3655 5954；传真号码：2869 4420；电邮地址：[ada\\_wong@cedb.gov.hk](mailto:ada_wong@cedb.gov.hk))。

商务及经济发展局  
工商及旅游科  
二零一四年十一月

《玩具及儿童产品安全条例》(第 424 章)

修订玩具和附表 2 产品的指明安全标准

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
<b>玩具标准</b>				
<i>国际标准</i>				
(i)	ISO 8124-1:2009(纳入了 1:2011 及 2:2012 号修订)	ISO 8124-1:2014 (预计于 2014 年内发布)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 取代 “ ISO 8124-1:2009 ” ， 并纳入 ISO 8124-1:2009/1:2011 号修订及 ISO 8124-1:2009/2:2012 号修订；</li> <li>● 修订 “ 弹射 ” 、 “ 可储存能量的弹射玩具 ” 及 “ 不可储存能量的弹射玩具 ” 的定义；</li> <li>● 就 “ 自由飞翔 ” 、 “ 箭 ” 、 “ 发射装置 ” 、 “ 飞镖 ” 及 “ 前缘 ” 增订新定义；</li> <li>● 增订有关弹射玩具的结构、警告及卷标的规定，以及测试方法；</li> <li>● 订明有关玩具紧固件及组件的结构规定；以及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前言；</li> <li>● 3.47 至 3.49；</li> <li>● 3.71 至 3.75；</li> <li>● 4.18、5.15、5.24 和 5.35 至 5.37；</li> <li>● 4.5.1；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订有关玩具的凸出部分的保护规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.8。</li> </ul>
(ii)	ISO 8124-2:2007	ISO 8124-2:2014 (2014年8月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订“易燃气体”、“易燃液体”、“头发”、“高度易燃液体”和“软填充玩具”的定义；</li> <li>● 就“化学玩具”、“极易燃液体”、“类似头发的物料”和“模制面具”增订新定义；</li> <li>● 删除“高度易燃固体”的定义；</li> <li>● 在删除“高度易燃固体”一词后作编辑行文上的改动，并增订用来观察表面闪燃的条件；</li> <li>● 订明以头发、绒毛或类似头发的物料制成，并从玩具的表面突出少于或相等于5毫米的须、胡子、假发等，会视作头饰；</li> <li>● 厘清“全部或局部模制面具”的规定并不适用于模制眼罩，也不适用于并无遮盖下巴或面颊的面罩；</li> <li>● 修订儿童可进入的玩具的警告字眼；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.5 至 3.8 和 3.12；</li> <li>● 3.1、3.2、3.9 和 3.11；</li> <li>● 先前的第 3.10 条；</li> <li>● 4.1；</li> <li>● 4.2.3；</li> <li>● 4.2.4；</li> <li>● 4.4；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 把规定扩展至涵盖所有软填充玩具；</li> <li>● 增订应用测试火焰时的上方高度限制；</li> <li>● 为测试设备数值增订容差限度；</li> <li>● 厘清有关对软填充玩具应用测试火焰；以及</li> <li>● 删除关于测试报告的规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.5；</li> <li>● 5.3.3；</li> <li>● 5.4.2 和 5.4.4；</li> <li>● 5.5.3；</li> <li>● 先前的第 6 条。</li> </ul>
(iii)	ISO 8124-3:2010	ISO 8124-3:2010 (纳入了 1:2014 号修订) (2014 年 5 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 厘清选择测试部分的方法。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7。</li> </ul>
(iv)	ISO 8124-4:2010	ISO 8124-4:2014 (2014 年 10 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 厘清此部分的标准并不涵盖用以为充气活动玩具持续充气的机动鼓风机；</li> <li>● 修订“活动玩具”的定义，并就“充气活动玩具”及“嬉水浅池”增订新定义；</li> <li>● 就系紧活动玩具的地面条件的数据和玩具安装方向的建议，增订规定；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 范围；</li> <li>● 3.1、3.18 和 3.19；</li> <li>● 5.2.1；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就嬉水浅池提供包装、组装及安装指示；</li> <li>● 就可充气的活动玩具增订保养指示；</li> <li>● 就“遇溺”增订警告规定；以及</li> <li>● 增订有关充气活动玩具及嬉水浅池的结构、警告及卷标的规定，以及增订测试方法。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5.2.3；</li> <li>● 5.3；</li> <li>● 5.4.1；</li> <li>● 4.10、4.11、5.4.2、5.4.3、6.9和 6.10。</li> </ul>
<i>欧洲标准</i>				
(i)	BS EN 71-1:2011	BS EN 71-1:2011 + A3:2014 (2014 年 4 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就“纸板”、“火帽发射玩具”、“发声声压级”、“发声峰值声压级”、“敲击玩具”、“拉动或推动式玩具”、“时均化发声声压级”、“话音玩具”、“吹响式玩具”及“最高发声声压级”增订新定义；</li> <li>● 订定有关纸板可移除的规定；</li> <li>● 修订有关发声玩具的结构、警告及卷标的规定，以及测试方法；以及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.7、3.19、3.36、3.42至 3.44、3.49、3.64、3.69和 3.70；</li> <li>● 5.1；</li> <li>● 4.20、7.14和 8.28；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>就警告、标记和使用指示是否清晰可阅，增订良好做法。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A.33。</li> </ul>
(ii)	BS EN 71-2:2011	BS EN 71-2:2011 + A1:2014 (2014年3月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>就“高度易燃液体”增订新定义；以及</li> <li>厘清测试火焰的应用。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.1；</li> <li>5.5.3。</li> </ul>
(iii)	BS EN 71-3:1995 BS 5665-3:1995 (纳入了第1号修订及第1号勘误)	BS EN 71-3:2013 (2013年7月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>扩大规定的涵盖范围和测试方法至更多元素；</li> <li>修订“检测限”和“定量限”的定义；</li> <li>就玩具物料类别的分类提供指引，以及指明每种玩具物料类别当中的订明元素的最高转移限制；</li> <li>就测试程序、分析方法和计算结果作出技术修订；以及</li> <li>修订测试报告的规定内容。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>范围；</li> <li>3.3和3.4；</li> <li>4.1和4.2；</li> <li>5至9；</li> <li>10。</li> </ul>
(iv)	BS EN 71-4:2009	BS EN 71-4:2013 (2013年4月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>扩大涵盖范围至“晶体培植套装”和“产生二氧化碳的实验设备玩具”；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就“化学玩具”、“实验套装”、“晶体培植套装”、“产生二氧化碳的实验设备玩具”和“化妆用具套装”增订新定义，并修订“化学套装”的定义；</li> <li>● 以相关的“全球化学品统一分类和卷标制度”象征符号取代危险符号，并增订信号词和索引编号；</li> <li>● 就“晶体培植套装”、“产生二氧化碳的实验设备玩具”和两者的包装增订规定；以及</li> <li>● 就“晶体培植套装”和“产生二氧化碳的实验设备玩具”增订安全规定，并修订“化学套装”的安全规则。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3；</li> <li>● 4.1；</li> <li>● 4.2、4.3 和 5.2.4；</li> <li>● 8.3。</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
(v)	BS EN 71-5:1993 + A2:2009 BS 5665-5:1993	BS EN 71-5:2013 (2013年6月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就“化学玩具”及“实验套装”增订新定义，修订“石膏压模套装”的定义，以及以“模型套装”、“水溶性颜料及真漆”和“溶剂型颜料及真漆”的定义，取代“模型套装所供应或推荐的接合剂、颜料、真漆、清漆、稀释剂及清洗剂”、“水溶性颜料”和“含有溶剂的颜料及真漆”的定义；</li> <li>● 取消有关照相冲印套装的规定和测试方法；以及</li> <li>● 对测试方法作出技术修订。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1 至 3.3、3.8、3.10 和 3.11；</li> <li>● 先前的第 8 条及第 12.6 条；</li> <li>● 11。</li> </ul>
(vi)	BS EN 71-7:2002	BS EN 71-7:2014 (2014年4月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订“手指绘画颜料”、“染料”、“颜料调和剂”及“黏合剂”的定义，以及修订有关“染料”、“黏合剂、颜料调和剂、保湿剂和表面活性剂”和容许的酸碱值范围的规定；</li> <li>● 说明应就特定元素的限值参阅 EN 71-3；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1 至 3.3、3.5、4.2、4.7 和 4.8；</li> <li>● 4.4；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 更新手指绘画颜料中杂质的限值,以及更新苦味剂的列表;</li> <li>● 就手指绘画颜料中的N-亚硝酸胺增订限值及测试方法,以及增订容器的规定;以及</li> <li>● 更新防腐剂的列表,以及修订侦测某些偶氮染料和断定游离的初级芳香胺、六氯代苯、多氯联苯及苯并[a]芘的测试方法。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.5 和 4.6 ;</li> <li>● 4.9 和 4.10 ;</li> <li>● 附件 B、D 和 E。</li> </ul>
(vii)	-	BS EN 71-12:2013 (2013 年 6 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就 N-亚硝酸胺和 N-亚硝基胺物质订立一套新的规定和测试方法。</li> </ul>	-
(viii)	BS EN 62115:2005 + A2:2011	BS EN 62115:2005 + A11:2012 (2012 年 12 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订标准的应用范围;</li> <li>● 就“构成危险的故障”和“电子保护线路”增订新定义;</li> <li>● 就“可拆软线”增订条件;</li> <li>● 修订电池玩具减免测试的准则;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 ;</li> <li>● 3.5.Z1 和 3.5.Z2 ;</li> <li>● 5.7 ;</li> <li>● 6.2 ;</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就附有变压器的玩具、双电源玩具、计算机玩具和玩具的可触及部分，给予详细指引或警告；</li> <li>● 加入额外规定，即玩具发生故障时，不得出现可能危害安全的不正常运作；</li> <li>● 订定玩具可触及部分的升温限制；以及</li> <li>● 就计算机玩具的结构、间隙和沿面放电距离增订规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7.4 和 7.Z1；</li> <li>● 9.1；</li> <li>● 9.9；</li> <li>● 14.Z1 和 18。</li> </ul>

**附表 2 产品标准**

*婴儿假奶咀*

(i)	欧洲标准  BS EN 1400-1:2002  BS EN 1400-2:2002  BS EN 1400-3:2002	欧洲标准  BS EN 1400:2013 + A1:2014  (2014 年 6 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 把标准的三分部合并为一；</li> <li>● 修订“奶咀”、“环”和“把手”的定义，以及就“奶咀保护盖”、“外层包装”、“奶咀主轴”和“挡板主轴”增订新定义；</li> <li>● 改善测试设备，包括挡板模板，以及检测通风孔和夹捕手指的探查器；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前言；</li> <li>● 3.1、3.4、3.5 和 3.9 至 3.12；</li> <li>● 5.1 和 5.2；</li> </ul>
-----	---	---	---	--

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订有关挡板、环、把手、塞子、盖、开口的规定和测试方法；</li> <li>● 修订有关“弹性组件耐咬程度”的测试方法；</li> <li>● 就甲醛和双酚 A 的释出，以及染色牢固度增订规定和测试方法；</li> <li>● 修订锑、砷、钡、镉、铅、铬和硒的转移上限，以及就铝、硼、钴、铜、锰、镍、锑、锡和锌增订转移上限；</li> <li>● 订明检定 N-亚硝胺和 N-亚硝基胺物质释出量的方法；</li> <li>● 就 2,2'-亚甲基双(4-乙基-6-叔丁基苯酚)、对甲酚与双环戊二烯的丁基化产物、2,4-二(正辛基硫亚甲基)-6-甲基苯酚和甲醛增订规定；</li> <li>● 更新用以检定 2-巯基苯并噻唑和抗氧化剂的仪器、试剂和程序；</li> <li>● 订明有关奶咀保护盖的规定和测试方法；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8.3 至 8.9；</li> <li>● 9.5.2；</li> <li>● 10.1、10.2、10.6 和 10.7；</li> <li>● 10.3.1；</li> <li>● 10.4.2；</li> <li>● 10.5.1；</li> <li>● 10.5.2；</li> <li>● 11；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 对警告标记作出编辑行文上的改动；以及</li> <li>● 订明测试报告的内容。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 13.3.2；</li> <li>● 14。</li> </ul>
<i>家用双格床</i>				
(i)	美国材料及试验学会标准  ASTM F1427-07	美国材料及试验学会标准  ASTM F1427-13 (2013 年 4 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订“双格床”的定义；</li> <li>● 就床褥尺码合适度(下层床架)增订规定和测试方法；</li> <li>● 厘清开口应包括床尾构架、床架、爬梯、书桌或书架组件，或以上物品的组合；</li> <li>● 就爬梯构架之间的开口和空隙订立新规格；</li> <li>● 修订有关卡颈测试探查器的图示；</li> <li>● 订明有关横向构件的间隔规定适用于上层和下层床架的支撑系统；以及</li> <li>● 就警告字句中字母的大小的公制数值作出修订。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1.5；</li> <li>● 4.4 和 5.3；</li> <li>● 4.8.3；</li> <li>● 4.9.2 至 4.9.4；</li> <li>● 5.7.2.3 和 5.7.2.4；</li> <li>● 5.9；</li> <li>● 6.2.2。</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
<i>家用儿童安全栏栅</i>				
(i)	美国材料及试验学会标准  ASTM F1004-12	美国材料及试验学会标准  ASTM F1004-13  (2013年7月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订横向推出测试的程序；以及</li> <li>● 说明如某些警告及标记已载于产品上，并且从产品外观上可看到全部警告及标记而未有被零售包装所遮蔽，则零售包装上无须载有这些警告及标记。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7.7.2.4；</li> <li>● 8.6。</li> </ul>
<i>家用婴儿床</i>				
(i)	欧洲标准  BS EN 716-1:2008          欧洲标准  BS EN 716-2:2008	欧洲标准  BS EN 716-1:2008 + A1:2013  (2013年6月)       欧洲标准  BS EN 716-2:2008 + A1:2013  (2013年2月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就最初和最终的稳定度、折迭床褥底板和床底板增订安全规定；以及</li> <li>● 修订卷标和标记贴的使用条件，以及修订可移动侧栏的安全规定。</li> <li>● 就床褥底板和床底板的稳定度测试与折迭测试增订新程序；</li> <li>● 订明多层的接缝布不得视作脚踏；</li> <li>● 厘清牢固组件不包括布料和多层的接缝布；以及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.3、4.4.7.1和4.5；</li> <li>● 4.4.1.3和4.4.8.1；</li> <li>● 5.2和5.7.1；</li> <li>● 5.3.1.1；</li> <li>● 5.3.2.5；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>修订静态负载测试的程序。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.8.1。</li> </ul>
(ii)	美国材料及试验学会标准  ASTM F1169-11	美国材料及试验学会标准  ASTM F1169-13  (2013年5月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>订明如板条在接受心轴 / 板条强度测试后出现可容许的断裂情况,则不得再评估是否符合规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.13 和 6.7。</li> </ul>
<i>家用儿童高脚椅及多种用途高脚椅</i>				
(i)	欧洲标准  BS EN 14988-1:2006    欧洲标准  BS EN 14988-2:2006	欧洲标准  BS EN 14988-1:2006 + A1:2012  (2012年11月)    欧洲标准  BS EN 14988-2:2006 + A1:2012  (2012年11月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>修订“整体安全带”和“腰带”的定义,并就“安全腰间带”和“接合线”增订新定义;以及</li> <li>区分主动系紧系统和被动系紧系统的规定。</li> <li>把第1分部第3条的所有词条和定义,在第2分部原文采用;</li> <li>修订一般测试条件,包括初步准备、检定接合线和测试次序;</li> <li>增加细小加载垫的新测试工具,修订有关胶垫的规定,以及修订在稳定度测试和侧边护栏的量度有关横杆的规定;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.3 至 3.5 和 3.10;</li> <li>5.6 和 5.7。</li> <li>3;</li> <li>4.1 至 4.3;</li> <li>5.5、5.7 和 5.8;</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>修订冲击测试、其他开口、安全带固定点强度、组件强度和系紧系统的安全带滑动、背靠角度的检测和侧边护栏的量的测试程序；以及</li> <li>就让儿童腿部伸出的开口增订测试，并增订稳定度测试的一般规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6.2、6.6.2 至 6.10.1 和 6.13；</li> <li>6.14 至 6.17.1。</li> </ul>
(ii)	美国材料及试验学会标准 ASTM F404-10	美国材料及试验学会标准 ASTM F404-14 (2014 年 4 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>就“身体前侧支撑物”增订新定义；</li> <li>就纸制警告标签增订规定，以及就标签和警告的恒久度增订测试方法；</li> <li>就附有身体前侧支撑物的高脚椅增订有关效能的规定和测试方法；以及</li> <li>如释锁装置只容许调节餐盘的位置，可获豁免遵从餐盘释锁装置的规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.1.4；</li> <li>5.5 和 7.9；</li> <li>6.2、6.3 和 7.3 至 7.5；</li> <li>6.11.2。</li> </ul>
<i>儿童绘画颜料</i>				
(i)	欧洲标准 BS EN 71-3:1995	欧洲标准 BS EN 71-3:2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>扩大规定的涵盖范围和测试方法至更多元素；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>范围；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
	BS 5665-3:1995  (纳入了第 1 号修订及第 1 号勘误)	(2013 年 7 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订“检测限”和“定量限”的定义；</li> <li>● 就玩具物料类别的分类提供指引，以及指明每种玩具物料类别当中的订明元素的最高转移限制；</li> <li>● 就测试程序、分析方法和计算结果作出技术修订；以及</li> <li>● 修订测试报告的规定内容。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.3 和 3.4；</li> <li>● 4.1 和 4.2；</li> <li>● 5 至 9；</li> <li>● 10。</li> </ul>
(ii)	国际标准 ISO 8124-3:2010	国际标准 ISO 8124-3:2010  (纳入了 1:2014 号修订)  (2014 年 5 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 厘清选择测试部分的方法。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7。</li> </ul>
<i>家用儿童游戏围栏</i>				
(i)	美国材料及试验学会标准 ASTM F406-12a	美国材料及试验学会标准 ASTM F406-13  (2013 年 5 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就“附件连接组件”及“摇篮 / 摇床附件”增订新定义；</li> <li>● 就摇篮 / 摇床附件增订一般规定和测试方法；</li> <li>● 厘清闩锁装置的规定；以及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1.2 和 3.1.3；</li> <li>● 5.19 和 8.31；</li> <li>● 5.8.3.3；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 规定非标准尺码的婴儿床,在设计上只可容许按制造商所建议的使用方向装嵌主要结构组件,或必须有永久的标记,显示正确的使用方向。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6.18。</li> </ul>
<i>儿童推车</i>				
(i)	美国材料及试验学会标准  ASTM F833-11	美国材料及试验学会标准  ASTM F833-13b  (2014年4月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就“二维折合坐式婴儿推车”、“三维折合坐式婴儿推车”、“绳”、“双重释锁装置”、“快速释锁装置”、“可拆除车轮的叉式组件”、“鞍座铰链杆”及“带”增订新定义；</li> <li>● 就三维折合坐式婴儿推车上的鞍座铰链杆、罩篷枢轴和罩篷框架构件、二维折合坐式婴儿推车和可变换的卧式 / 坐式婴儿推车的框架折合动作,以及绳 / 带的长度,增订规定；</li> <li>● 修订有关停放制动装置效能的规定和相关测试；</li> <li>● 在测试指引中订明测试的次序；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1.1、3.1.2、3.1.6、3.1.7、3.1.16、3.1.18、3.1.19 和 3.1.21；</li> <li>● 5.7.2 至 5.7.4 和 5.13；</li> <li>● 6.1 和 7.6；</li> <li>● 7.1；</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订防止意外折合的锁定装置,以及推车前方的稳定度的测试程序;</li> <li>● 就释放带扣、拆除车轮及旋转装置,以及就头部卡在坐式婴儿推车或可变换的卧式 / 坐式婴儿推车上的汽车座椅的风险,增订规定和测试方法;</li> <li>● 就带和绳以及铡伤、削伤和夹伤的风险增订测试方法;以及</li> <li>● 就可拆除车轮的叉式组件增订标记及卷标的规定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7.2.3、7.2.4 和 7.4.2.2;</li> <li>● 6.4.7、6.9、6.10、7.5.5、7.13、7.14 和 7.18;</li> <li>● 7.15、7.16 和 7.17;</li> <li>● 8.2.2.4、8.2.2.5 和 9.2.6。</li> </ul>
(ii)	澳洲 / 新西兰联合标准 AS/NZS 2088:2009	澳洲 / 新西兰联合标准 AS/NZS 2088:2013 (2013 年 3 月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就“自动、自动地”、“稳固地附装”和“永久固定”增订新定义;</li> <li>● 列举凸出部分和包围脚掌的装置的例子;</li> <li>● 就儿童推车储存时的锁定装置、儿童推车安全手环带、构成危险的间隙和开口,增订规定;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.2、4.7 和 4.8;</li> <li>● 8.1 和 9.7.3;</li> <li>● 8.7.3、8.13 和 8.14;</li> </ul>

	现行指明的标准	最新标准 (发布 / 生效日期)	主要修订 / 备注	受影响的条文
			<ul style="list-style-type: none"><li>● 修订有关肩带的规定和测试程序,以及幼童脚踏板的测试程序;</li><li>● 就设于推车两旁,并且儿童妥为系紧于推车内时能够触及的上锁装置,增订规定;</li><li>● 就有关说明书和标示的规定作出编辑行文上的改动;以及</li><li>● 订明用于测试会构成危险的尖角的器具,并增订幼童脚踏板的稳定度测试。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 8.8.2、9.7.1 和 9.14;</li><li>● 9.11;</li><li>● 11 和 12;</li><li>● 附录 H 和 N。</li></ul>