

《玩具及儿童产品安全条例》(第 424 章)  
2021 年玩具和附表 2 产品的指明安全标准修订

	现订标准	最新标准 (发布/ 生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
<b>玩具标准</b>				
<b>国际标准</b>				
(i)	国际标准 ISO 8124-3:2010 (纳入 2:2018 号的修订)	国际标准 ISO 8124-3:2020 (2020年3月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订纸张及纸板的定义；</li> <li>● 增订以下用语的定义：方法空白、校准空白、仪器检测极限及校准检查溶液；</li> <li>● 修订玩具物料元素(手指绘画颜料)的可接受迁移量的上限；</li> <li>● 修订从玩具物料抽取可溶性元素浓度的测试原则；</li> <li>● 修订在没有交叉污染下精确地量度酸碱值的方法；</li> <li>● 增订以下仪器的建议：索氏提取器、溶剂提取器及高保留滤纸；</li> <li>● 修订为会遗留物质的固态物料制备测试样本部份的方法；</li> <li>● 修订为会遗留物质的液态物料制备测试样本部份的方法；</li> <li>● 修订为柔韧性建模物料(包括建模黏土及凝胶)制备测试样本部份的方法；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.5, 3.6</li> <li>● 3.9, 3.10, 3.11, 3.12</li> <li>● 4.2(表 1)</li> <li>● 5</li> <li>● 7.2</li> <li>● 7.7, 7.8, 7.9</li> <li>● 9.7.1.1, 9.7.1.2, 9.7.1.3</li> <li>● 9.7.2</li> <li>● 9.8.1</li> </ul>

	现订标准	最新标准 (发布/ 生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订为绘画颜料(包括手指绘画颜料)、清漆、亮漆、玻璃粉及类似物料(固态或液态)制备测试样本部份的方法;</li> <li>● 增订关于元素分析结果的分析及计算方法的新条文;</li> <li>● 修订测试报告所须的资料; 及</li> <li>● 修订最新标准各个部份的背景和原理: 包括统计不确定性的测试程序和结果诠释、量度酸碱度的方法、选择测试样本部份的方法, 及对其他物料的应用(不论有否大量染色)。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 9.9.1, 9.9.2</li> <li>● 10, 附件 C</li> <li>● 11b, 11c</li> <li>● 附件 D.4, D.5.1, D.6, D.10</li> </ul>

**欧洲标准**

(i)	欧洲标准 BS EN 71-7:2014 + A2:2018	欧洲标准 BS EN 71-7:2014 + A3:2020 (2020年4月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订手指绘画颜料中若干常用有机着色剂的限制、规格及数据;</li> <li>● 修订手指绘画颜料中若干常用非有机着色剂的限制、规格及数据;</li> <li>● 修订手指绘画颜料中若干防腐剂物料允许的最高浓度;</li> <li>● 修订苯并[a]芘的限量; 及</li> <li>● 修订多氯联苯的分析方法的原理。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 附件 A (表 A.1)</li> <li>● 附件 A (表 A.2)</li> <li>● 附件 B (表 B.1)</li> <li>● 附件 F (F.6)</li> <li>● 附件 F (F.14)</li> </ul>
-----	--------------------------------------	---	--	---

	现订标准	最新标准 (发布/ 生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
<b>附表 2 产品标准</b>				
<b>家用双格床</b>				
(i)	美国材料及试验学会标准 ASTM F1427-13	美国材料及试验学会标准 ASTM F1427-19 (2019年12月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订标准的范围；</li> <li>● 增订测试球的直径(以毫米为单位)；及</li> <li>● 修订印刷说明书中关于床垫和床架的尺寸资料。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.6, 1.7</li> <li>● 5.7.2.4, 5.9</li> <li>● 7.4</li> </ul>
<b>家用儿童高脚椅及多种用途高脚椅</b>				
(i)	欧洲标准 BS EN 14988:2017	欧洲标准 BS EN 14988:2017+A1:2020 (2020年4月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订评估危险压缩点的方法；</li> <li>● 修订有关梗塞和吞食危险的规定；</li> <li>● 修订填充物可及性的测试方法；</li> <li>● 修订设有主动约束装置的高脚椅的规定；</li> <li>● 修订约束装置的安全带滑动测试方法；</li> <li>● 修订稳定度的规定；</li> <li>● 修订标记的规定；及</li> <li>● 增订意大利在偏差事项列表上。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8.4.1</li> <li>● 8.6.1, 附件 A (A.4.4)</li> <li>● 8.6.2.4</li> <li>● 8.9.1.1.2</li> <li>● 8.9.1.2.4</li> <li>● 8.12.1</li> <li>● 9.2.1</li> <li>● 附件 B</li> </ul>

	现订标准	最新标准 (发布/ 生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
<i>儿童绘画颜料 (修订如上)</i>				
(i)	国际标准 ISO 8124-3:2010 (纳入 2:2018 号的修订)	国际标准 ISO 8124-3:2020 (2020年3月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订纸张及纸板的定义；</li> <li>● 增订以下用语的定义：方法空白、校准空白、仪器检测极限及校准检查溶液；</li> <li>● 修订玩具物料元素(手指绘画颜料)的可接受迁移量的上限；</li> <li>● 修订从玩具物料抽取可溶性元素浓度的测试原则；</li> <li>● 修订在没有交叉污染下精确地量度酸碱值的方法；</li> <li>● 增订以下仪器的建议：索氏提取器、溶剂提取器及高保留滤纸；</li> <li>● 修订为会遗留物质的固态物料制备测试样本部份的方法；</li> <li>● 修订为会遗留物质的液态物料制备测试样本部份的方法；</li> <li>● 修订为柔韧性建模物料(包括建模黏土及凝胶)制备测试样本部份的方法；</li> <li>● 修订为绘画颜料(包括手指绘画颜料)、清漆、亮漆、玻璃粉及类似物料(固态或液态)制备测试样本部份的方法；</li> <li>● 增订关于元素分析结果的分析及计算方法的新条文；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.5, 3.6</li> <li>● 3.9, 3.10, 3.11, 3.12</li> <li>● 4.2(表1)</li> <li>● 5</li> <li>● 7.2</li> <li>● 7.7, 7.8, 7.9</li> <li>● 9.7.1.1, 9.7.1.2, 9.7.1.3</li> <li>● 9.7.2</li> <li>● 9.8.1</li> <li>● 9.9.1, 9.9.2</li> <li>● 10, 附件 C</li> </ul>

	现订标准	最新标准 (发布/ 生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修订测试报告所须的资料； 及</li> <li>● 修订最新标准各个部份的背景和原理：包括统计不确定性的测试程序和结果诠释、量度酸碱度的方法、选择测试样本部份的方法，及对其他物料的应用（不论有否大量染色）。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 11b, 11c</li> <li>● 附件 D. 4, D. 5. 1, D. 6, D. 10</li> </ul>