



虹彩检测

玩具

HCT-202310-06

美国发布新版玩具安全标准 ASTM F963-23

2023年10月13日，美国材料试验协会（ASTM）发布了新版玩具安全标准 ASTM F963-23。新版玩具安全标准除了澄清并调整了邻苯二甲酸酯的要求、玩具基材重金属的豁免以及玩具追踪标签与各自的联邦法规和美国消费品安全委员会（CPSC）政策的一致性以外，还修订了玩具声学、电池可触性、膨胀材料和投射物等的技术要求。

新版玩具安全标准主要更新如下：

| 序号 | 新标准要求 | 主要更新内容 |
|----|--------|--|
| 1 | 基材重金属 | 对豁免的情况单独描述、补充“可接触”的判定规则 |
| 2 | 邻苯二甲酸酯 | 修订邻苯二甲酸酯要求，与联邦法规 16 CFR 1307 保持一致 |
| 3 | 声学 | 修订了某些声响玩具的定义，使其更容易区分 |
| 4 | 电池 | 对于电池的“可触性”提出了更高的要求 |
| 5 | 膨胀材料 | 修正了膨胀公差和重要数字的误差 |
| 6 | 标识 | 新增追踪标签要求，与联邦法典 15 U.S.C. §2063(a)(5)保持一致 |
| 7 | 弓箭测试 | 调整了条款的顺序使其更符合逻辑，新增一个测试条件 |

根据 2008 年《消费品安全改进法》(CPSIA) 第 106 条的规定，一旦修订后的标准公布并正式通知 CPSC 修订后，CPSC 有 90 天的时间来审查任何反对的修改意见。此次修订 90 天审查窗口预计于 2024 年 1 月中旬结束。期间如果没有人提出反对，则在通知后 180 天(预计在 2024 年 4 月中旬)修订成为强制性规定。

参考链接：<https://www.astm.org/f0963-23.html>

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、

2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。