



玩具

HCT-202404-02

## 注意：强制性玩具标准 ASTM F963-23 即将实施

2024年1月18日，美国消费品安全委员会(CPSC)在联邦公报上发布 ASTM F963-23 最终规则，批准修订后的标准 ASTM F963-23 作为 16 CFR 1250《玩具安全标准》的强制标准，新版标准将于 2024年4月20日起生效，除非 CPSC 在 2024年2月20日之前收到重大不利评论。如果 CPSC 收到如此重大的不利评论，它将在联邦公报上发布一份文件，在生效日期之前撤回该直接最终规则。

新版标准 ASTM F963-23 对重金属、邻苯二甲酸酯、声响玩具、电池可触及性、膨胀材料、溯源标签等几个方面进行了修订。具体修订内容如下：

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	声响玩具	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	弹射玩具	调整了条款的顺序使其更符合逻辑，新增一个测试条件

原文链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/01/18/2024-00741/safety-standard-mandating-astm-f963-for-toys>

### HCT 解决方案：

HCT 提醒输美玩具企业及时关注法规最新动态，了解法规的最新要求从而更好管控产品品质，赢得市场。虹彩检测实验室具备 ASTM F963-23 新版标准的 CNAS 资质，可为企业提供产品及材料的测试服务。

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应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。

网址：[www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线：400-0066-989

E-mail:[hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

