

美国发布新版玩具安全标准 ASTM F963-23

美国材料协会 ASTM 于 10 月 13 日发布了修订后的玩具安全标准 ASTM F963-23。新标准修订了**声响玩具、电池可触及性、膨胀材料、弹射玩具、邻苯二甲酸盐、重金属和跟踪标签**等几个方面。修订如下：

条款	修订内容
3.1.17	增加了定义“常用家用工具”。
4.3.5.2	在条款 (1) (a) 中，增加了注释 4，规定了某些特定材料的可触及性； 在条款 (1) (e) 中，增加了纸和纸板的豁免要求； 在条款 (2) (c) 中，单独列出了造型粘土的要求，但其限制并未修改。
4.3.6.1	增加了允许使用最新版本的 USP 方法来代替 USP 35。
4.3.8	DEHP 含量被邻苯二甲酸盐含量代替，并且新要求与 16 CFR 1307 保持一致。 测试方法 ASTM D3421 被 CPSC-CH-C1001-09.4 代替。
4.5	增加了声响玩具的滥用要求。对于 8 岁至 14 岁的儿童玩具，应适用使用和滥用要求。
4.25.4	修订了电池可触及性要求，对于 8 岁至 14 岁的儿童玩具，应适用使用和滥用要求。 增加了在电池仓上紧固件的要求。 增加了使用专用紧固件 (例如，梅花、六角) 固定电池仓的要求，应符合第 6.9 条的规定。
4.40	修改了膨胀材料的范围，它不仅适用于小零件。
5.1.2	增加了溯源标签的要求。
6	增加了第 6.9 条，需要制造商提供的专业或定制工具才能取用电池的玩具的说明书应具有以下内容： 提醒消费者保留该工具以备将来使用；应将该工具存放在儿童无法触及的地方；声明该工具不是玩具。
8.7.1	修订了跌落地板的参考文件。
8.14	调整了条款的顺序，使其更符合逻辑。 在条款 8.14 (3) (a) 中，增加了一个测试条件，关于弓箭的可弯曲或拉伸的设计。

根据 2008 年《消费品安全改进法案》(CPSIA)，一旦修订后的标准发布并且 ASTM 正式通知 CPSC 修订，CPSC 有 90 天的时间反对该机构认为不会提高玩具安全性的任何更改。90 天的窗口预计将于 2024 年 1 月中旬结束。如果没有提出异议，则在通知后 180 天 (预计在 2024 年 4 月中旬) 强制修订。

参考

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

STC (香港标准及检定中心) 是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构，在全球多处设有获 ISO/IEC 17025 认可的检测实验室，而且具有 60 年消费品检测经验，致力为业界提供专业、可靠及全面的检测服务！

如欲了解更多相关资讯，请与我们联系：

香港：hktcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

美国：usenquiry@stc.group

广东：gdtcd@stc.group

越南：vnstc@stc.group

德国：grstc@stc.group

上海：shtcd@stc.group

日本：jpo@stc.group

