



CPSC 批准通过 ASTM F963 2017 版

当地时间 2017 年 12 月 4 日，联邦公布发布 82 FR 57119，批准实施美国强制性玩具安全新标准 ASTM F963-17。在 2018 年 1 月 3 日前如未收到重大负面评论，则该新规将于 2018 年 2 月 28 日正式生效，如有则撤销对此次 ASTM F963 标准的更新。

本次更新主要修正了 2016 版中的各类语法错误，编辑错误，和关于弹射类玩具和发声玩具规定的实质性改动。

主要修改如下：

条款	修改内容
1. 范围	轻微的编辑改动。
2. 参考文件	添加 9 个参考文件，大部分与微生物指引有关。
3. 术语	删除一条定义，澄清一条定义以及编辑了一条定义。
4. 安全要求	
4.21.2 储能弹射玩具	作了实质性澄清。
4.21.2.3	已经由 ASTM F15 消费品委员会投票通过并纳入 2016 年版本，但 2016 版本无意忽略了其措辞，本次修订补充了“弹射动能大于 0.08J 的弹射玩具”等字眼，本条款修改为：弹射动能大于 0.08J 的弹射物按 8.14.6 测得的最大单位面积动能不得超过 2500 J/m ² 。
4.21.3 非储能弹射玩具	作了一个澄清及非实质性澄清。
5. 标签要求	轻微的编辑改动。
6. 说明文字	轻微的编辑改动。
8. 测试方法	
8.20.1.5 (5)	增加句子，增加声明以免除对拖拉玩具 A 加权最大声压值 (LAFmax) 的限制要求。

HCT 解决方案：

本次更新主要为编辑改动，安全方面的变动主要涉及发声玩具以及弹射玩具，其他玩具要求没有改变，化学方面要求没有改变，相关企业应留意法规更新，确保产品合规。

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：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

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。