



## 美国玩具安全标准 ASTM F963 更新至 2017 版 出口玩具企业亟须关注

2017 年 8 月 24 日，美国材料与试验协会（ASTM）发布了 2017 版美国玩具安全标准 ASTM F963。此次修订主要内容包括纠正 2016 版中存在的错误，并进行其他较小的编辑更正；补充了 2016 版中关于弹射玩具要求无意间遗漏的关键语言。

修订条款 4.21.2.3，说明**动能密度（KED）的要求（2500 J/m<sup>2</sup>）仅针对动能超过 0.08J 的弹射玩具而非所有弹射玩具。**

去年 10 月份发布的 ASTM F963-16，已在今年 4 月 30 日开始正式实施。根据消费品安全改进法案（CPSIA）的规定，除非 CPSC 在 90 天内反馈认为有关修订不能改善玩具安全，否则 ASTM F963-17 将在 ASTM 通知消费品安全委员会（CPSC）的 180 天后取代 ASTM F963-16 成为强制性标准。在美国境内销售的所有玩具，无一例外需要满足“美国消费品安全法”（CPA）和 CPSIA 的要求。



### HCT 解决方案：

- 1、密切关注美国玩具更新法规标准的变更内容、生效时间等重要信息，提前对照最新标准和法规做好解读应对工作。
- 2、提高质量管理水平，应以安全、环保为切入点，逐步建立完善原辅料管理和设计生产管理体系，通过不断提升产品层次实现企业转型发展。
- 3、从严进行检测认证，可以委托相关检测机构按照新标准要求进行检测，提早发现问题及时采取解决措施，确保产品符合相应的技术安全要求；HCT 虹彩检测具备 CNAS 资质，可以为客户提供符合各国玩具要求的相关测试，提供相关信息更新内容培训服务。

**相关链接：** [ASTM F963-17 购买](#)

### 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](mailto: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。