

玩具ASTM F963-23标准要符合哪些要求

产品名称	玩具ASTM F963-23标准要符合哪些要求
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

美国材料试验协会（ASTM）发布了玩具安全标准ASTM F963-23,目前联邦法规16CFR 1250仍采用ASTMF963-17

主要技术修订涉及以下要求：

1) 声学-修订了某些声响玩具的定义，使其更容易区分

2) 电池可触及性-对电池的可触及性提出了更高的要求：

8岁以上的玩具也需要进行滥用测试

电池盖上的螺丝在滥用测试后不得脱落

对随附的用于打开电池仓的特殊工具，应在说明中进行相应的说明

3) 膨胀材料

修订了适用范围

修正了测试规尺寸公差错误

4) 弹射玩具-调整了条款的次序，使其更加符合逻辑

5) 标识-新增了追踪标签的要求

6) 说明书-对于随附的用于打开电池仓的特殊工具：

应提醒消费者保留此工具，以备日后使用

新增了追踪标签的要求

7) 基材重金属-对豁免的情形进行单独描述，使其更加清晰

8) 邻苯二甲酸醋-修订后和联邦法规16 CFR 1307保持一致

根据2008年《消费品安全改进法案》（CPSIA）的规定，一旦修订标准发布，并且ASTM正式通知CPSC修订内容，CPSC有90天的时间反对任何不被视为提高玩具安全性的更改。

在没有任何修订的情况下，该版本的标准将在通知后180天成为16 CFR 1250的强制性要求。

ASTM F963物理测试项目：

1、材料质量；填充材料；声响玩具

2、小零件；可触及锐利边缘；突起

3、可触及锐利jianduan；金属丝和杆件

4、钉和紧固件；包装薄膜；折叠机构与铰链

5、绳和橡皮筋；稳定性和超载要求

玩具ASTM F963化学性规定：

1、禁止使用铅含量超过油漆总的非挥发性重量或干油漆膜重量的0.06% (600mg/kg) 的油漆或类似的表面涂层；

2、表面涂层材料中可溶性的锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒的重量与其固态 (包括颜料和膜固态材料和干燥材料) 重量的比不应超过所给出的相应数值。