

电动玩具ASTM F963认证怎么做

产品名称	电动玩具ASTM F963认证怎么做
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

电动玩具ASTM F963认证测试标准。美国材料与试验协会（ American Society for Testing and Materials,ASTM ）前身是国际材料试验协会（ International Association for Testing Materials,IATM ）。19世纪80年代，为解决采购商与供货商在购销工业材料过程中产生的意见和分歧，有人提出建立技术委员会制度，由技术委员会组织各方面的代表参加技术座谈会，讨论解决有关材料规范、试验程序等方面的争议问题。IATM首次会议于1882年在欧洲召开，会上组成了工作委员会。

ASTM标准的资料类型：

- 1、 Technical Specification（技术规范）；Guidance（指南）
- 2、 Test Method（试验方法）；Classification（分类法）
- 3、 Standard Practice（标准惯例）；Terminology（术语）
- 4、 Definition（定义）；Test Report（试验报告）及试验方法可使用性

ASTM标准的种类：

- 1.试验方法（Test Method）：对产生试验结果的材料、产品、系统或服务的一个或多个性质、特征或性

能进行辨别、测量和评估的一个确定的过程。

2.标准规范（Standard Specification）：材料、产品、系统或服务满足一套要求的**说明，也包括如何满足每项要求的确定程序。

3.标准规程（Practice）：执行一个或多个不产生试验结果的特定操作或功能的确定的过程。

4.标准术语（Terminology）：由术语、术语定义、术语描述、符号说明、缩写等组成的一个文件。

5.标准指南（Guidance）：不推荐特定行动过程的一系列选择或说明。

6.标准分类（Standard Classification）：按照相同特性将材料、产品、系统或服务系统分组

ASTM F963标准介绍

ASTM F963是由美国商务部国家标准局主持制定的美国玩具检测标准，目前*新版本号为ASTM F963-08，已于2009年2月10日正式强制执行。

美国玩具相关标准为ASTM F963-08测试项目

1、物理测试；燃烧测试

2、把大重金属测试，总铅测试；塑料、橡胶制品的玩具测试项目内容：邻苯二甲酸盐

3、陶瓷制品的玩具采用的标准测项目为：铅、镉溶出量

美国加州陶瓷制品的玩具采用加州65（PROP65），测试项目：基材铅EPA3052,涂层铅16CFR1303

美国宾夕法尼亚州，对玩具的填充物的要求特别的高

主要是对填充物的成分的侧试。

ASTM F963中针对小物体、小球、弹子和气球的标识要求例如：对于3-6岁儿童使用的玩具和游戏用品，且本身带有小物体，标志应为：“窒息危险—小物件。不适于3岁以下儿童使用。