

ASTM F963-17 CPSC认证 CPSIA认证 CPC认证

产品名称	ASTM F963-17 CPSC认证 CPSIA认证 CPC认证
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

美国玩具标准ASTMF963-1-2-3和CPSIA检测认证

ASTM F963是美国玩具检测标准，目前新版本号为ASTM F963-08，已于2009年2月10日正式强制执行。该标准对出口美国市场的玩具产品有普遍要求。

主要内容分三部分：

- 1、物理机械性能
- 2、燃烧性能
- 3、化学性能

物理和机械性能的要求主要涉及到：冲击试验、跌落试验、部件移取的拉力试验、压力试验、挠曲试验等等。

玩具易燃性测试程序按照16CFR

1500.44的要求，对玩具进行水平燃烧，并规定玩具起火后沿主轴线的自行燃烧速度要低2.5mm/s。

化学性能：涉及到八种重金属迁移和总铅含量的测试，和EN71-3不同，ASTM F963增加了总铅的测试，但是对于材质只对表面涂层进行了要求。

ASTM F963简介ASTM F963 是美国关于玩具产品安全的规范，也是在世界上影响非常大的一个玩具检测规范。在世界贸易中，不符合ASTM陈述的玩具，不能进入美国商场进行销售。现在*新版别为ASTM F963-11，并于2012年6月12日成为强制规范。

测验要求

ASTM F963的主要技能要求包含机械物理安全、焚烧功用、化学毒性和电的安全等。

1、机械物理焚烧

2、焚烧功用

3、有害物质（8大可溶重金属）

资料	总限量	可搬迁重金 属限值（pp m）						
/	铅（Pb）	镉（Cd）	砷（As）	钡（Ba）	镉（Cd）	铬（Cr）	铅（Pb）	汞（Hg）
涂料、涂层	90	60	25	1000	75	60	90	60
除造型粘土 之外的基材	100	60	25	1000	75	60	90	60
造型粘土	100	60	25	250	50	25	90	25

ASTM认证要求1．实验方法：对发生实验成果的资料、产品、系统或服务的一个或多个性质、特征或功用进行辨别、测量和评估的一个确认的进程。

2．规范规范：资料、产品、系统或服务满意一套要求的**说明，也包含如何满意每项要求的确认程序。

3．规范规程：履行一个或多个不发生实验成果的特定操作或功用的确认的进程。

4．规范术语：由术语、术语界说、术语描述、符号说明、缩写等组成的一个文件。

5．规范攻略：不引荐特定行动进程的一系列选择或说明。

6．规范分类：依照相同特性将资料、产品、系统或服务系统分组。

astm认证请求流程

1、确认产品检测项目

2、填写贝斯通检测请求表、确认检测规范

3、样品寄送、接纳：由请求方安排寄送样品

4、产品测验、3-5个作业日、可加急

5、测验合格，陈述发放

CPSIA和CCPSA有什么区别？

CPSIA是美国玩具标准 主要测试铅/镉/邻苯

CCPSA是加拿大玩具标准 主要测试铅/汞/5种可溶性重金属/邻苯

美国CPSIA测试标准

美国CPSIA测试标准是什么？

CPSIA测试项目是铅和邻苯二甲酸盐，参照的测试方法是CPSC-CH-C1001-09.3，用GC-MS分析。

铅(Pb)含量限值是0.01%，也就是说铅含量超过0.01%则超标。

CPSIA的有一些影响婴儿及幼儿产品的其他安全法规。该法规规定，“耐用婴幼儿产品”，如婴儿床，婴儿车和固定艺人在召回的情况下，可以使用有产品注册卡。CPSC的要求，再看看在这些产品的自愿性安全标准，并有可能使他们更强的联邦法规。CPSIA的强烈的重点放在婴儿床安全，不仅是非法制造或销售不符合联邦安全标准的婴儿床，但还非法提供他们使用，如在酒店或日间护理。

CPSIA的也有一些要求制造商，分销商和零售商如何做广告的产品可能含有小零件，可能有窒息的危险。该法规定了召回，安全信息和产品造成伤害的事故报告一个可搜索的在线数据库。