

美国ASTM-F963测试标准怎么办理

产品名称	美国ASTM-F963测试标准怎么办理
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

产品详情

三，ASTM认证和CPC认证的区别

3.1 ASTM F963（美国玩具标准）：

ASTMF963是美国玩具的标准，涵盖了玩具产品的物理机械性能、燃烧特性以及毒害物质含量等方面的测试要求。

这个标准是针对玩具产品而设计的，其测试项目包括了玩具的安全性能、材料的毒性以及使用过程中可能出现的危险情况等方面。

3.2 CPSIA认证（CPC）：

CPSIA是美国对于儿童产品的法规，包括玩具在内的所有儿童产品都需要符合其要求。

CPSIA包含了对于儿童产品中铅、邻苯等重金属有害元素的限量要求，以及对于产品可导致窒息的小部件、产品标签的要求等内容。

3.3 区别和关系：

适用范围：

ASTM F963主要针对玩具产品的安全性能和材料质量，着重测试玩具的物理机械性能、燃烧特性和毒害物质含量等方面。

CPSIA认证适用于所有儿童产品，不仅包括玩具，在内还包括婴儿床、婴儿床垫、高椅子等。它覆盖了对于儿童产品中铅、邻苯等重金属有害元素的限量要求，以及对于可导致窒息的小部件、产品标签的要求等内容。

标准性质：

ASTM F963是一个标准，而CPSIA是一项法规。ASTM F963是ASTM组织制定的玩具安全标准，它对于玩具行业来说是一项重要的自愿性标准；而CPSIA是美国政府对儿童产品的法规要求，具有法律约束力。

认证流程和证书：

ASTM F963的认证流程主要是通过符合标准的测试来获得认证。

CPSIA认证的基础是通过CPSIA测试报告，通过测试后颁发的安全证书即为CPC（Children's Product Certificate）。

涵盖内容：

ASTM F963更专注于玩具产品的安全性能和材料质量，包括玩具在使用过程中可能产生的危险情况。

CPSIA认证更广泛地涵盖了儿童产品的各个方面，除了对产品中有害物质的限制外，还涉及到产品的设计、标签、包装等方面的要求。