

在深圳，婴童汽车安全座椅办理ASTMF963测试周期需要多久

产品名称	在深圳，婴童汽车安全座椅办理ASTMF963测试周期需要多久
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

STM是英国对小玩具检测的一个强制规范，只需是归属于小玩具类的出口美国都必须做ASTM检测。2017年8月24日，英国原材料和检验研究会ASTM升级了顾客安全规范-小玩具安全性ASTM F963-17，为现阶段新版本信息。

ASTM F963检验具体内容分三一部分：

- 1、物理学物理性能
- 2、点燃特性
- 3、有机化学特性

物理学和性能的标准关键涉及：应力测试、跌落试验、构件移取的拉伸试验、压力试验、拉伸应变实验这些。

小玩具易燃性测试代码依照16CFR 1500.44的规定，对儿童玩具开展水准点燃，并要求小玩具着火后沿主中心线的自主点燃速率要低2.5mm/s。

有机化学功能测试牵涉到八种重金属超标转移和总含铅量的检测，和EN71-3不一样，ASTM

F963提升了总铅的检测，可是针对材料只对表层镀层实现了规定。

ASTMF963验证时间多长时间？

现阶段，ASTMF963验证关键检测小玩具工艺性能、点燃特性、重金属超标成分，一般小玩具开展ASTM F963检测时长为5天上下，别的则必须依据产品质量检测指数开展确定所需周期！

ASTM F963有机化学特性安全性要求

1)严禁应用含铅量超出漆料总的非挥发物净重或干漆料膜净重的0.06%(600mg/kg)的漆料或相近的表层镀层；

2)表层镀层原料中可溶的锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒的净重与其说固体（包含色浆和膜固体原材料和干燥原材料）净重的比不宜超出下表所得出的对应标值。