泡泡机申请做 ASTM F963

产品名称	泡泡机申请做 ASTM F963
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

美国玩具安全标准(ASTM F963)怎样办理?深圳优耐检测可以代办理美国玩具安全标准,ASTM是美国对玩具测试的一个强制性标准,只要是属于玩具类的出口美国都需要做ASTM测试。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 F963-17,并已于2017年9月01日成为强制标准。

美国玩具安全标准ASTM F963具体内容:

- 1.补充了一些关于食品化妆品相关的参考资料,主要是微生物测试参考的标准方法,补充了CFTA的M-1,M-2,M-3及M-6方法;美国药典USP第35册的方法61,方法62及第1231章;FDA的微生物分析手册。
- 2.补充2016版中关于弹射玩具要求无意间遗漏的关键说明,说明KED(动能密度)仅适用于动能超过0.08J以上的弹射及箭类玩具。
- 3.对电玩具检测中的低功率电路等相关的部份测试细节进行了修订。
- 4.补充并明确定性推拉玩具不属于地板玩具。

根据指令要求,优耐检测指出玩具必须要符合ASTM F 963-17的全部要求(除了下面的要求):

- 1.依据消费者产品安全改进法案2008(CPSIA)第106条(a)的ASTM F 963
- 4.2条款(燃烧)和附录5(固体和毛绒玩具可燃性测试), ASTM F963标准中提出由委员会或法规颁布发行的

强制性标准或任何条款,以及标准中描述由食品和药物管理局(FDA)规定颁布的法令或条款都不是强制性的。

2.法规16CFR 1250 规定ASTM F 963-17条款8.20.1.5 (5) 需要用拖拉玩具的测试方法测试 (ASTM F 963-17标准8.20.1.5(5) 中拖拉玩具排除了这一要求)。

ASTM F963检测主要内容分三部分:

- 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。

化学性能测试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。