

新版玩具安全标准ASTM F963-23 那里可以做

产品名称	新版玩具安全标准ASTM F963-23 那里可以做
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

2023年10月13日，美国材料与试验协会（ASTM）发布了新版玩具安全标准ASTM F963-23。新版标准代替ASTM F963-17标准，主要修订了声响、电池可触及性、膨胀材料和弹射玩具的技术要求，另外，澄清和调整了邻苯二甲酸酯、玩具基材重金属的豁免以及溯源标签的要求，使其保持与联邦法规和美国消费品安全委员会（CPSC）的政策一致。

一、ASTM F963-23和之前法规对比主要更新内容如下：

1、基材重金属

对豁免的情形进行单独描述，增加可触的判定规则。

2、邻苯二甲酸酯

修订邻苯二甲酸酯要求，与联邦法规16 CFR 1307保持一致。

3、声响

a.修订了推拉玩具（以前称为推/拉玩具）和桌面、地板或婴儿床玩具的定义，使其更容易区分。

b.明确供14岁以下儿童使用的玩具，在使用和滥用测试前后都需符合声响要求，对于8岁至14岁儿童使用的玩具，适用36个月至96个月的儿童的使用和滥用测试要求。

4、 电池

对电池的可触及性提出了更高的要求：

a.8岁以上的玩具也需要进行滥用测试；

b.电池盖上的螺丝在滥用测试后不得脱落；

c.对随附的用于打开电池仓的特殊工具，应在说明书中进行相应的说明：提醒消费者保留此工具以备日后使用，指出此工具应存放在儿童不可触及的地方，指出此工具不是玩具。

美国消费品安全委员会（CPSC）已经批准更新玩具安全标准 ASTM F963 (16 CFR 1250)，并批准ASTM F963-23作为强制性玩具标准。

每个玩具均应符合 ASTM F963-23

标准，除非CPSC在2024年2月20日前收到重大不利评论，将于2024年4月20日生效。

ASTM F963-23主要技术修订涉及以下要求：

声学

电池可触及性

膨胀材料

弹射玩具

5、 膨胀材料

1) 修订了适用范围，新增接收状态为非小部件的膨胀材料。

2) 修正了测试规格尺寸公差的错误。

6、 弹射玩具

调整了条款的次序，使其更加符合逻辑。

此外，还进行了更新，使标准中的要求与联邦和美国消费品安全委员会（CPSC）关于以下方面的要求保持一致：

邻苯二甲酸酯

玩具基材的豁免

跟踪标签

二、新法规实施之际，企业该如何应对？

- 1、企业应该仔细阅读这些最新的法规、指令，深入了解法规内容，可以通过参加quanwei的第三方安全检测机构举办的研讨会或者培训课程。
- 2、在产品检测上，制造商应和quanwei的第三方安全测试机构组成团队，紧密合作，降低供应链的整体管理成本。
- 3、针对法规新变化改进产品工艺和结构，以避免违反法规造成召回。不同的玩具产品使用的材料不同，控制的方法也不相同，企业需要了解自己产品使用材料的性质，寻找替代材料和研究更改玩具设计方案，完成产品材料的更新转换。
- 4、最后，企业应该强化自身责任意识，不断提高企业竞争力。适应新的玩具安全要求，需要企业自主创新，力争实现产品的升级，完善质量管理体系，开拓潜在市场，占据市场转型的先机。
- 5、生产企业（原材料供应商）拒绝使用低成本的劣质油漆，提倡使用绿色油漆。提高生产企业的质量管理体系，对原材料实施有力监管。
- 6、原材料供应商需对美国及欧洲的玩具检测标准熟悉，根据不同国家检测标准制定合格规范的生产工艺。

总之，出口美国的相关玩具企业或平台商家应关注此次玩具标准的更新，及时做好对应措施。