

塑料玩具检测报告办理流程及常见问题解答

产品名称	塑料玩具检测报告办理流程及常见问题解答
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

随着玩具市场的不断扩大和玩具种类的逐渐丰富，对于塑料玩具的检测也变得尤为重要。在这里，讯科标准检测中心将介绍塑料玩具检测报告办理的具体流程，以及相关的知识和常见问题解答。

一、检测范围

本实验室提供塑料玩具的安全性和质量检测服务，包括但不限于玩具材料检测、玩具安全性能检测、玩具力学性能检测、玩具物理性能检测、玩具标识检测等。

二、检测项目

- 塑料玩具中有害物质的检测，包括重金属、卤代芳烃、半挥发性有机物、苯并芘类等。
- 塑料玩具的力学性能检测，包括拉伸强度、断裂伸长率、弯曲强度等。
- 玩具物理性能检测，包括耐磨损性、耐压试验、耐热试验等。
- 玩具标识检测，包括产品标识、包装标识、警示语句等。

三、检测标准

本实验室的检测标准均参照国家或行业标准，如《玩具产品安全技术规范》、EN71等。同时，实验室也可以根据客户需求制定专门的检测标准。

四、检测要求

- 实验前客户需提供完整的检测样品及标识信息，并签署《委托检测服务协议》。
- 样品应按照规定标准进行取样，并确保取样方法正确和取样量充足。

- 3.实验前确保样品无任何污染或损坏。
- 4.实验中需严格遵守规定的检测流程和操作方法。

五、资质和知识分享步骤

- 1.实验室为合法认可的第三方检测机构，拥有资质和行业认可资格。
- 2.客户需向实验室咨询检测项目及报价，确认后签署委托协议并提供检测样品。
- 3.实验室开始检测，完成后发布检测报告。
- 4.客户可以根据检测报告中的结果，确定是否符合相关标准和法规，做出相应的处理决定。

知识

1.什么是半挥发性有机物

答 半挥发性有机物，简称SVOCs，是有机物的一种，其物理化学性质会导致其在大气中悬浮，进入人体的呼吸系统以及皮肤。SVOCs的主要来源是塑料、涂料、汽车内饰等材料。

2.玩具拉伸强度指什么

答 玩具拉伸强度指材料在拉伸过程中，在断裂前能承受的大外力。

3.玩具苯并芘类污染是什么

答 苯并芘类是一类多环芳香烃类化合物，也是一种致癌物质，主要来源于燃料燃烧、工业废气排放等，会对环境和人体健康造成污染。在塑料玩具中，苯并芘类的含量也是不可忽略的因素，需要控制在一定范围内。