

# 塑料玩具检测 第三方塑料材料检测机构

产品名称	塑料玩具检测 第三方塑料材料检测机构
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

塑料玩具是儿童常见的玩具之一，为了保证儿童玩具的质量和安全性，需要进行塑料玩具的检测。塑料玩具检测是指对塑料玩具进行质量和安全性能的检测。常见的塑料玩具检测项目包括以下几个方面：1. 外观检测：检查塑料玩具的外观是否完整，有无划痕、凹陷、变形等问题。2. 尺寸检测：测量塑料玩具的尺寸是否符合设计要求。3. 功能性检测：测试塑料玩具的各项功能是否正常，如按键、声音、灯光等。4. 材质检测：检测塑料玩具所使用的材料是否符合相关标准，如塑料的成分、含量等。5. 强度检测：测试塑料玩具的强度是否符合相关标准，如抗压、抗拉、抗冲击等。6. 化学物质检测：检测塑料玩具中是否含有有害化学物质，如重金属、塑化剂、溶剂等。7. 可玩性检测：评估塑料玩具的可玩性和适用性，如是否易于操作、是否能激发儿童的兴趣等。

以下是塑料玩具常见的检测项目以及相应的检测标准：

工艺外观检测：检测塑料玩具的表面缺陷、色差、划痕等问题。通常参考的标准有：

GB 6675.5-2014 儿童玩具安全 第5部分：物理性和机械性能

ISO 8124-1:2018 儿童玩具安全 第1部分：机械和物理特性

尺寸测量：检测塑料玩具的尺寸是否符合设计要求。常用标准有：

GB 6675.5-2014 儿童玩具安全 第5部分：物理性和机械性能

ISO 8124-1:2018 儿童玩具安全 第1部分：机械和物理特性

拆解力测试：检测塑料玩具的拆解力是否符合安全要求，以避免儿童误将小零件吞食。常用标准有：

GB 6675.5-2014 儿童玩具安全 第5部分：物理性和机械性能

ISO 8124-1:2018 儿童玩具安全 第1部分：机械和物理特性

色牢度测试：检测塑料玩具的颜色稳定性，以防止儿童接触到有毒有害物质。常用标准有：

GB 6675.5-2014 儿童玩具安全 第5部分：物理性和机械性能

ISO 8124-1:2018 儿童玩具安全 第1部分：机械和物理特性

塑化剂检测：检测塑料玩具中的塑化剂含量是否超标。常用标准有：

GB 6675.5-2014 儿童玩具安全 第5部分：物理性和机械性能

EN 71-9:2005 儿童玩具安全 特定有机化合物的分析方法

以上只是塑料玩具检测的一些基本项目和标准，实际检测还需根据具体产品和国家或地区的相关法规标准进行。

塑料玩具检测的目的是确保玩具的质量和安全性，以保护消费者的健康和安全。这些检测通常由的第三方检测机构进行，他们会根据相关标准和法规进行检测，并提供相应的检测报告。