

木制玩具检测 木制玩具可溶性重金属含量检测 木制玩具检CPC检测

产品名称	木制玩具检测 木制玩具可溶性重金属含量检测 木制玩具检CPC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

木制玩具使用木制原料制成的玩具。木制玩具具有牢固耐玩、安全卫生，摔不碎，不生锈，无锋利棱角的特点。深受大家的喜爱。

木制玩具材料分类国内市面上目前在销售的木制玩具最常见的材料有：松木、荷木、椴木、椴木夹板、MDF（木料合成板，常说的密度板）、榉木、橡胶木。1、松木：最便宜（进口的较贵），较轻，显白，木纹路比较大些，较其他木料容易摔裂开。2、荷木：最常被用做木制玩具，价格较松木高，密度高，较重，纹路均匀，耐摔。椴木：米黄色，质轻，无木纹，耐摔，价格较上两种贵。3、椴木夹板：易切割，常用来制造木制拼图。4、MDF：密度板，易切割，棕色，木制玩具中混水（上漆处）部分常用的，价格便宜。5、榉木：纹路均匀，横切面有点像米粒一样的，一点一点，价格比荷木高，也耐摔。6、橡胶木：用这种木料制造的玩具，出口为多，主要是给年龄段很小的孩子使用，手感非常好，很安全。备注：另外进口木一般要比国产木头价高，要好些。是否耐摔还要看加工前面是否经过烘干，烘干是时间把握度。时间没控制好，很多时候木料就会开裂。木制玩具里面主要就是用的上面几种了。总体来说木制积木都挺耐摔的。考虑性价比来说荷木zuihao最实用检测范围玩具分类1、按使用材质分为：纯木制玩具，合成木制玩具，木辅玩具等等。 a.纯木制玩具，如：手工雕刻品。 b.合成木制玩具，如：三合板拼图。 c.木辅玩具，如：木制惯性小汽车。2、按使用功能分类：积木类，拼图拼板类，早教益智类，拖拉玩具类 a、游戏运动类：动手操作类、角色扮演类、音乐感知类、绕珠串珠类、车仔轨道类、成人益智类。

玩具检测项目机械和物理性能、小零件、材料、稳定性及载重要求、阻燃性能、重金属、金属表面防腐蚀、安全性能测试等。1、可溶性重金属含量测试（铅Pb、镉Cd、铬Cr、砷As、钡Ba、汞Hg、硒Se、锑Sb等）。2、物理和机械性测试、易燃性测试、化学性能测试、包装物料的有毒元素测试、邻苯二甲酸酯类含量。3、双酚A、甲醛、增塑剂、偶氮、塑料检测、涂料检测、辅料检测、总铅。