

武汉玩具邻苯二甲酸盐检测镍释放测试

产品名称	武汉玩具邻苯二甲酸盐检测镍释放测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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

为了加强儿童玩具产品质量的监管，确保儿童在玩耍过程中的安全，各国都在加紧建立和完善玩具产品质量安全标准。目前，常规的玩具测试标准主要包括中国玩具安全技术规范GB6675、欧盟玩具安全标准EN71、美国玩具安全标准ASTM F963、美国联邦消费品安全法令CPSC、消费品安全改进法案CPSIA、加拿大危险产品（玩具）条例C.R.C.C931、日本玩具安全标准ST2002、国际安全标准ISO8124及其他国家标准。

儿童是玩具的主要消费群体，不合格的玩具会危害儿童的身体健康和生命安全。我国是玩具生产和出口大国，对玩具产品质量安全高度重视，一直在密切跟踪标准和美国、欧盟等国家和地区的相关法规动态，不断完善我国玩具产品标准，以及检测、认证、监督检查等监管制度，严把玩具产品质量安全关。日前，针对广大消费者关注的玩具中邻苯二甲酸酯（增塑剂）及可溶性重金属等问题，

什么是邻苯二甲酸酯

全国玩具标准化技术委员会秘书长张艳芬:邻苯二甲酸酯是一种增塑剂。目前常用的邻苯二甲酸酯有10多种，为无色油状液体，无味或气味很小，挥发性较低，广泛用于各种日用品以及医用产品。邻苯二甲酸酯主要功能是软化PVC塑料，增强其柔韧性，至今已经在世界范围内使用了50余年。

对于邻苯二甲酸酯的危害性，国际上一直存在争论。近年来，美国和欧盟对邻苯二甲酸酯做过一些安全性评估。欧盟主要采用给动物大量喂食纯邻苯二甲酸酯的方法，发现食用低分子量的邻苯二甲酸酯(DEHP、DBP、BBP)的动物,其生殖和发育受到了不良影响。但食用高分子量的邻苯二甲酸酯(DINP、DIDP、DNOP)的动物，未发现其生殖和发育受到影响。同时欧盟对人体也进行了安全性评估，至今没有提供有关对人体产生伤害的报告。美国是由疾病预防控制中心(CDC)对大量人群进行检测，调查邻苯二甲酸酯在人体的暴露情况。

儿童玩具检测标准

1、标准号：HJBZ16-1997

标准名称：儿童玩具外

标准状态：有效

标准类型分类：行业标准>>环境保护标准

HJICS分类：家用和商用设备、文娱、体育>>文娱活动设备

CCS分类：轻工、文化与生活用品>>文教、体育、娱乐用品

2、标准号：DB44/T1653-2015

标准名称：儿童玩具安全——十九种可迁移元素的测定

标准类型分类：地方标准>>地方标准DB