

橡胶玩具检测 国联质检材料检测中心

产品名称	橡胶玩具检测 国联质检材料检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

橡胶玩具检测包括以下几个项目：

物理性能检测：检测橡胶玩具的外观、尺寸、耐磨性、抗压性、抗拉性、抗冲击性、柔韧性、耐高温性、耐腐蚀性等物理性能。

化学性能检测：检测橡胶玩具的挥发性有机化合物、重金属、邻苯二甲酸酯、增塑剂等化学物质含量是否符合相关标准和要求。

阻燃性能检测：检测橡胶玩具的阻燃性能，以确保在使用过程中不会轻易燃烧。

安全性检测：检测橡胶玩具是否存在锐利边缘、小件、弹射等安全隐患，以确保在使用过程中不会对儿童造成伤害。

部分检测标准：

中国GB6675

物理安全性、燃烧性能、八种有毒元素、电动玩具安全GB 19865

欧盟EN71

EN71-1物理安全性、EN71-2燃烧性测试、EN71-3八大有毒重金属

EN71-4化学实验类玩具、EN71-5非实验化学玩具、EN71-6 年龄警告标识

EN71-8 户外大型玩具(比如秋千、滑梯)、EN71-9有机化学化合物

电动玩具安全性EN62115/EN 50088、激光玩具安全性EN 60825

电磁兼容EMC、无线遥控玩具R&TTE、儿童护理产品-奶嘴固定器EN12586

美国ASTM F963

物理安全性、燃烧性能、总铅+八大重金属、内液微生物检测、洗涤能力检测

机械洗涤能力检测、填充料清洁度、宾夕法尼亚州填充料清洁度条例、电子玩具检测

联邦条例CPSC、FCC 15无线电发射和接收检测、USP51、USP61

加拿大CHPA

物理安全性、燃烧性能、七种有毒元素、儿童首饰(总铅+可溶性铅)

澳洲/新西兰

物理安全性、燃烧性能、八大重金属含量、电动玩具安全AS 62115、可溶性铅和镉

日本ST2002

物理安全性、燃烧性能、化学安全性能

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。