

鄂州儿童玩具有害物质检测出口Rosh测试单位2022年更新

产品名称	鄂州儿童玩具有害物质检测出口Rosh测试单位2022年更新
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

伴随着玩具行业的*发展趋势，各种玩具的**，大部分都开启了小玩具进出口贸易大门的，在小玩具经济往来早期，小玩具产品质量检测存在的不足偏少，伴随着小玩具材料成本的上涨及其玩具行业的市场竞争激烈，一些企业为了能降低成本会拿劣质小玩具当做**的玩具，这类伪劣小玩具多是在一些小的加工作坊中。玩具检测核心近几年来也加强了对小玩具商品的检查范畴，对小玩具新产品的各项指标都严格执行输出国的认证体系进行检验，每一个的测试标准是有很大的不同类型的。

机械物理性能试验：机械物理性能试验是仿真模拟孩子在正常启动小玩具及可预知的有效乱用前提下，小玩具存不存在隐性的物理学伤害。

点燃性能试验：燃烧性能等级是在特定环境下检测小玩具或原材料的易燃性特性，看玩具在接近明火时是不是*点燃，可能会导致少年儿童烫伤。点燃性能试验主要是针对戴着小玩具、美甲服装或表演服装、儿童可进到的玩具(如小玩具户外帐篷)及毛绒娃娃。

可转移元素检测：有一些小玩具公司在制造小玩具环节中，运用回收利用原材料如再生颗粒等控制成本，造成小玩具可转移元素检测*标。这种有害元素容*唾沫、汗水、胃酸迁移到少年儿童身体内进而危害健康。

增粘剂检验：邻苯二甲酸酯类增粘剂主要运用于聚乙烯材料中，令聚乙烯原材料由硬塑料变成有弹性的软塑料，具有增粘剂的功效，被广泛用于小玩具、食品接触材料、医疗血袋及橡胶软管等多种产品中。

欧盟国家2008年底对小玩具命令展开了修定，有害元素限制由8种增至19种，增加了铝、硼、钴、铜、锰、镍、锡、锑和锌等11种转移原素。新命令明文规定对此19种致癌物质的**规定需到2013年7月20日才实行，并且欧盟国家未有这种新增加有害元素的检测方式规范。

欧盟国家要求：适用14岁以上的小孩玩具，3种低相对分子质量的邻苯二甲酸酯总含量不可*过0.1%；适用3岁以上的小孩玩具以及所有与口触碰的玩具，3种高含量的邻苯二甲酸酯总含量也不能*过0.1%。

国外要求：适用12岁以上的小孩玩具，3种低相对分子质量的邻苯二甲酸酯成分各自不可*过0.1%，而对此外3种高含量的邻苯二甲酸酯仅进行了暂时性要求，并给出还需要进一步开展安全性评估。