

娃娃玩具国内执行标准及检测公司

产品名称	娃娃玩具国内执行标准及检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:玩具 检测内容:机械物理性能、燃烧性能、化学迁移元素 用途:质量控制,3C认证
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

我们总部玩具婴童用品检测研究所（以下检测玩具实验室）是国内最早从事玩具及婴童用品检测并最早获得认证的权威专业检验机构，拥有玩具检测重点实验室，是全国婴童用品标准化工作组（SAC/SWG 18）秘书处单位，全国玩具标准化技术委员会（SAC/TC253）副主任委员会单位，海关总署儿童用品安全风险评价验证实验室。我们玩具实验室积极投身于标准化建设工作当中，至今已分别担任ISO/TC181（玩具标准化技术委员会）WG6、WG8、WG1/TG9工作组召集人单位，以及ISO/TC310（婴童保育用品标准化技术委员会）国内技术对口单位，制定ISO标准7项，其中，牵头制定的ISO8124-6：2014《玩具安全第6部分：玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂》实现玩具领域主导制定标准零的突破。

实验室资质 合格评定国家认可委员会（CNAS）认可实验室（No.：L2322）

国家认可监督管理委员会认定检验检测机构资质（CMA）

合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的能力验证和测量审核提供者（No.：PT0022）

美国CPSC资质认可实验室 产品合规检测：进出口产品检测、认证测试：儿童用品CCC认证测试；

海湾地区玩具GCC认证测试、原材料质量检测 定制服务 标准、法规及检测技术咨询、

实验室管理和检测能力提升辅导、技术培训及研讨、能力比对 标物研制、团体及企业标准定制、

标准物质售卖 我们的检测服务有玩具检测需求，可以与我们联系。联系人：邹工

从检测机构行业来分析，一个玩具检测，大概分为以下程序：标签信息检查：玩具标签上除了标识产品信息外，还要求标识玩具适用的年龄段，可能造成危害的警告标识，用于指导消费者正确使用，避免不合理或错误使用对儿童造成伤害。机械物理性能测试：物理机械测试主要是检查玩具结构特性是否满足标准要求，包括形状，尺寸，轮廓，间隙及某些玩具的特殊性能。机械物理测试包括了可预见的正常使用和滥用测试后的玩具安全性，包括锐边锐角，小部件，铰链的安全性，突出部件安全性，绳索长度安全性，塑料薄膜厚度，乘骑玩具的稳定性承载力及倾倒角，发声玩具的声响，弹射玩具的弹射能安全，水上玩具的安全性，金属丝和杆件的安全性能等等，滥用测试包括冲击、跌落、拉力、扭力，压力，弯曲，咬等等。易燃性能测试：通过检测玩具是否含有标准规定禁止在玩具使用易燃材料，避免儿童使用过程中因玩具发生燃烧而造成危害，要求测试的玩具有头戴玩具，供儿童进入的玩具，含毛绒或纺织面料的软体填充玩具等。玩具对于孩子来说就像伙伴一样，玩具在儿童的成长历程中，起着不可或缺的作用。很多父母因为忙自己的事业，平时陪伴孩子的时间非常少，玩具便成了孩子们最亲密的伙伴和学习工具。的玩具，能够提升孩子的动手能力、思考能力，对于开发孩子的各种认知能力是大有益处的。孩

子稚嫩的肌肤对于外界侵害的抵抗力是不足的，玩具做为儿童平时接触最长时间的物件，它的安全性直接关系到儿童的安全问题。目前各国也非常重视玩具安全问题，都制定了并不断完善了相对应的玩具法规。增加了6种增塑剂的要求。增加了对DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP等6种增塑剂的要求，该6种塑化剂限量值不得超过表1规定的限量要求。该限量值与欧盟的现行规定等同。(表1限定增塑剂类别和限量要求)范围 限定增塑剂类别及对应_CAS_邻苯二甲酸二丁酯(DBP)_所有产品包括可放入口中的产品 邻苯二甲酸丁苄酯(BBP_)_邻_苯_二_甲_酸二_(2-)_己_酯(DEHP)_邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)_邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)_可放入口中的产品 邻苯二甲酸二异癸酯_(DIDP)_CAS68515-49-1_注：对于单一样品的单一材料的取样量不足_10mg_时予以豁免。