

日本玩具检测

产品名称	日本玩具检测
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

日本玩具检测

日本玩具安全标准 (ST 标准) 由日本玩具协会 (JTA) 制定，通过ST标志计划，为拟供14岁以下儿童玩耍的玩具制造商、零售商和客户提供额外的安全保障。STC 还获得了JTA 在香港的指定海外检测实验室的认可和批准：

第11条 – 玩具安全标准和玩具安全标志计划的基本原则，

测试类别：玩具安全标准第三部分 – 化学属性

第三部分 – 化学属性包括

蒸发残留

甲醛

重金属

色素的迁移

苯酚

高锰酸钾消耗量

邻苯二甲酸盐 (BBP,DBP,DEHP,DIDP,DINP&DNOP)

CPSC是美国一个重要的消费者权益保护机构，是Consumer Product Safety Committee的缩写，即消费品安全协会。美国消费品安全委员会（CPSC）成立于1972年，它的责任是保护广大消费者的利益，通过减少

消费品存在的伤害及死亡的危险来维护人身及家庭安全。CPSC的主要功能表现为：制定生产者自律标准，对于那些没有标准可依的消费品，制定强制性标准或禁令。对具有潜在危险的产品执行检查，通过各种渠道包括媒体、州、当地政府、个人团体组织等将意见反馈给消费者。CPSC现在负责对超过15000种消费品的安全监控。主要内容1.在全美建立统一的强制性国家标准。2.进一步规范含铅玩具3.玩具上加贴可追溯性标签。4.将自愿性标准ASTM F963转化为强制性标准。5.对某些儿童产品实行强制性第三检测n

对玩具中的6种邻苯二甲酸盐实施控制检测项目明细CPSIA法规共分二大部分，其中第一部分涉及“儿童产品安全”，第二部分涉及“消费品安全委员会改革”，其中第一部分内容涉及的章节如下：第101条.含铅儿童产品；含铅涂料标准第102条.某些儿童产品的强制性第三方测试第103条.儿童产品的跟踪标签第104条.耐用婴幼儿产品标准和消费者登记第105节.玩具与游戏器具的广告标签要求第106节.强制性玩具安全标准第107节.对少数民族儿童的与消费品相关的可预防性伤亡研究第108节.禁止销售含特定邻苯二甲酸盐的产品邻苯二甲酸酯CPSIA修改邻苯二甲酸酯的含量，其规定如下(a)儿童玩具或儿童照顾产品不得含有下列邻苯二甲酸酯浓度超过0.1%以上邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP di-(2-ethylhexyl) phthalates邻苯二甲酸二正丁酯DBP dibutyl phthalates邻苯二甲酸丁苄酯BBP benzyl butyl phthalates(b)可以放入儿童口中的玩具或儿童照顾产品不得含有下列邻苯二甲酸酯浓度超过0.1%以上邻苯二甲酸二异壬酯DINP diisononyl phthalates邻苯二甲酸二戊酯DPENP di-n-pentyl phthalates (generally call as DnPP)邻苯二甲酸二己酯DHEXP di-n-hexyl phthalates (generally call as DnHP)邻苯二甲酸双环己酯DCHP dicyclohexyl phthalates邻苯二甲酸二异丁酯DIBP diisobutyl phthalates该规则(b)基于慢性危害咨询小组(CHAP)的建议，该小组审查了邻苯二甲酸酯在儿童玩具和儿童保育用品中的健康影响。根据CHAP报告，CPSC多数认定这五种邻苯二甲酸酯化学品对男性生殖发育有害。*终规则使得限制在儿童玩具和儿童保育用品中使用的邻苯二甲酸酯的总数达到8个，浓度不得超过0.1%。检测知识分享CPSC负责对市场上销售的各种产品进行知识分享，这种知识分享也称为CPSC知识分享。CPSC现有的目录上管理着15000种不同的产品，CPSC规则是收集产品的安全数据、提示客户产品的危险性以及降低危害的途径。CPSC的规则用于处理电子振荡、火灾和其他危害安全的因素。CPSC的规则也适用于那些陷于诉讼案件、未能执行安全准则而造成伤害或死亡的产品。制造商、进口商、分销商和零售商必须对被检测不安全的产品作书面报告，只有获得安全标志的产品才准许进入市场。要求安全证书进口商和制造商必须根据CPSIA的分销商和零售商提供的合格证书。这些证书表明该产品已适当测试和符合CPSIA的要求。没有这些证书，它很可能将被拒绝，当他们到达商店，产品的出货量，所以有一些内置的合规检查在新的行为。

智能手机和平板电脑的能效标签中应包含以下信息：

- a. 二维码；
- b. 商标；
- c. 型号；
- d. 从A到G的能效等级水平阶梯；
- e. 对应能效等级的字母；
- f. 每个循环中的电池续航时间；
- g. 重复自由落体可靠性等级；
- h. 可修复性等级；
- i. 电池耐用的循环次数；
- j. IP防护等级；
- k. 条例编号。

