

各国玩具标签要求

产品名称	各国玩具标签要求
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

美国：CPSIA、CPSC、ASTM F963

CPSIA（也叫CPSC）即2008年8月14日由美国总统布什签署生效的安全改进法案。新法案除了对儿童产品中铅含量的要求更为严格外，还对玩具和儿童护理用品中的有害物质邻苯二甲酸盐的含量做出新的规定。总结：测试产品中：铅元素和邻苯二甲酸盐的含量。

ASTM F963是由美国商务部国家标准局主持制定的美国玩具检测标准，目前*新版本号为ASTM F963-11，并已于2012年6月12日成为强制标准，玩具标准，一般常规测试三部分：

- 1：玩具物理性能（比如测试玩具是否有尖锐部分，引起儿童窒息部分等）
- 2：阻燃（玩具是否容易燃烧）
- 3：重金属渗出（此项测试必须分材质进行，所有外表可与儿童接触到的材质都要测试

欧盟：EN 71

EN71是欧盟市场玩具类产品的规范标准。其意义是通过EN71标准对进入欧洲市场的玩具产品进行技术规范，从而减少或避免玩具对儿童的伤害。

测试内容

EN71-1：玩具安全 - 第1部分：物理和机械性能

EN71-2：玩具安全 - 第2部分：阻燃性能

EN71-3：玩具安全 - 第3部分：某些元素的转移

EN71-4：玩具安全 - 第4部分：化学和有关活动用的试验装置

EN71-5:玩具安全 - 第5部分：化学玩具（试验装置除外）

EN71-6：玩具安全 - 第6部分：年龄标志的图形表示

EN71-7：指画颜料的要求

EN71-8：供户内和户外家庭娱乐用的摇摆、滑动和类似玩具

EN71-9：玩具中有机化合物通用要求

EN71-10：有机化合物的样品制备和提取

EN71-11：有机化合物的分析方法

中国：GB6675、CCC认证

2014年5月6日，中国质量监督局、国家标准会发布了GB6675的新版——2014《玩具安全》国家标准，新的玩具安全标准强化了在中国境内销售的玩具的安全和质量标准，该标准于2016年1月1日已正式实施。新标准适用于供14岁以下儿童玩耍时使用的玩具以及材料，新标准对玩具安全有了新的四部分规定，如下：

GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、

GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、

GB6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、

GB6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》。

优耐检测是国内CNAS，CMA，A2LA，CPSC第三方实验室！拥有EMC试验室，安规实验室，化学试验室，灯具试验室，玩具试验室，电池试验室！

能为您提供以下服务：

中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675

欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN 62471，包装指令，电池指令等

美国：FCC SDOC ,FCC ID，ASTM F963,加州65，CPSIA，包装指令等

加拿大：IC-VOC，IC-ID,SOR-2011-17等

日本：PSE,TELEC,ST 2016等

澳洲：C-TICK,SAA , AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等

电池：UN38.3 , MSDS,IEC 62133等