

## 玩具检测报告的国际标准有哪些？

产品名称	玩具检测报告的国际标准有哪些？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

玩具在世界各个国家的需求量都很大，尤其是在欧美国家，有着众多的童话传说，很多厂家会把玩具造型做成热播的动画片中的主人公的形象，很多孩子都会让家长帮自己选购。现在生活水平提高，我国的儿童对玩具的需求量也在逐年增多，各大玩具厂家为了迎合消费者的购买欲，纷纷生产出更多热销的玩具，玩具的质量一定是合格的吗？大家都知道看玩具检测报告，玩具检测报告的国际标准对玩具是如何规定的呢？

玩具检测报告需要满足什么国际标准呢？

一：机械和物理性能安全标准本部分的要求适用于所有玩具，也就是设计或清楚地表明或用于14岁以下儿童玩耍的任何产品或材料。本部分对玩具的结构特性规定了可接受的判断标准（依据），诸如尖锐，尺寸，外形，间隙如：声响，小零件，锐尖和锐边，较链间隙），还有某些玩具各类特殊性能的可接受判断标准（例如：末端无弹性的弹射物的大动能，某些乘骑玩具的小夹角）。

二：易燃性能本部分详细说明了禁止用于玩具的可燃材料的种类和要求特定玩具在接触到微小火源时的阻燃要求。本部分的条例5规定了测试方法。

三：特定元素的迁移这一部分主要管控玩具产品中可接触材料的重金属含量。

此次更新并未对标准的具体限值要求进行更改，而是在一些非技术性层面进行了如下调整：

- 1) 规定了需要测试的玩具材料的范围，并在第一版的基础上扩大了对表面涂层的测试范围；
- 2) 新标准增加了“纸和纸板的定义；
- 3) 新标准更改了用于除油和除蜡的测试试剂，更改后的试剂跟新版的EN71-3一致；

4) 新标准增加说明了在定量分析判断符合要求与否时，需考虑不确定度；

5) 新标准修改了锐的大可吸入量，由1.4微克天改为0.2微克天。

玩具的国际标准对玩具检测报告的多个方面进行了规定，玩具的机械物理性能以及玩具是否易燃和玩具中一些玩具的迁移特性都要满足玩具的国际标准。孩子是祖国的未来，玩具必须要是无害无毒的，每个厂家生产的玩具都要保证玩具的质量，即使玩具的做工不好，也不能在玩具中添加过多的塑形物质，玩具中的很多添加物质对人体都是有害的，只有满足玩具检测报告的玩具才是大家放心购买的玩具。