

玩具CE流程重金属测试CE-EN71

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 玩具CE流程重金属测试CE-EN71 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部 |
| 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 18002557368 |

产品详情

塑料玩具原材料大部是从一些油类中提炼出来的，熟悉的部分PC料是从石油中提炼出来的，PC料在烧的时候有一股汽油味，ABS是从煤炭中提炼出来的，ABS在烧完灭掉的时候会呈烟灰状；

POM是从天然气提炼出来的，POM在烧完的时候会有一股非常臭的瓦斯味，塑料玩具是玩具的一种，相比较其他材质的玩具更适合幼儿类的儿童使用。

重金属测试报告

玩具CE分享重金属测试报告

欧盟玩具安全指令EC确定了新材料的分类、可接触部件新元素的新迁移限制，该要求将于2013年7月21日生效，协调标准为EN71-3，目前还在过渡期。EN71-3检测元素：铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌。

二、欧盟玩具安全标准：

- 1.第1部分：物理及机械性测试
- 2.第二部分：易燃性测试
- 3.第三部分：重金属测试
- 4.94/62/EEC：包装物料重金属测试
- 5.EN 50088 电子玩具安全测试

玩具CE分享

三、塑料玩具CE标志玩具的六个步骤

- 1.产品分类：根据既定标准确定产品是否属于玩具安全指令的范围和医疗器械的分类。
- 2.经济运营商分类：定义经济运营商在玩具安全指令中的作用。
- 3.符合性程序：可分为以下几部分：
 - a.根据欧洲统一标准进行产品测试和/或安全评估;
 - b.制定程序，确保批量生产的一致性；
- 4.技术文件：制定技术文件（包括用户手册），根据该文件评估产品符合性。
- 5.欧盟符合性声明：起草欧盟符合性声明，表明无线电设备符合CE法规。
- 6.CE标志：一旦产品符合无线电设备指令和相关标准，CE标志将被贴上。

四、玩具安全的重要性

CE玩具标志为玩具的制造商和零售商提供多种好处，而不合规的后果可能具有破坏性：

- 1.如果希望向欧盟和欧洲经济区的5亿消费者销售，则必须使用CE玩具标记 - 未遵守该标志可导致罚款和产品召回；
- 2.CE玩具测试可以在您进入市场之前揭示任何问题；
- 3.展示对安全的承诺并增强消费者对品牌的信任；