

轮滑鞋的EN71认证怎么办理

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 轮滑鞋的EN71认证怎么办理 |
| 公司名称 | 腾标检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室 |
| 联系电话 | 15818750927 |

产品详情

EN71认证玩具测试标准

EN71玩具测试简介

我国是玩具出口大国，目前的主要出口目标市场是欧洲市场，其中出口欧洲市场的玩具平均约占据我国玩具年出口额的40%左右。

EN71是欧盟市场玩具类产品的规范标准。儿童是全社会最关心和爱护的群体，儿童普遍喜爱的玩具市场发展迅猛，同时各类玩具由于各方面质量问题给儿童带来的伤害也时有发生，因此世界各国对本国市场上的玩具的要求正日益变得严格。许多国家都就这些产品建立了自己的安全规章，生产公司必须保证其产品在该地区销售前符合相关标准。制造商必须对因生产缺陷、不良设计或不适当材料的使用而导致事故负责。由此在欧洲推出玩具EN71认证法令，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。

EN71玩具测试项目

1.

EN71-1

第1部分

机械和物理性能该部分规定了从新生婴儿至14岁儿童使用的不同年龄组玩具的机械与物理性能的安全技术要求和测试方法，也规定了对包装、标记和使用说明方面的要求。

2. EN71-2第2部分

燃烧性能该部分规定了所有玩具禁止使用的易燃材料种类及对某些小型火源的玩具的燃烧性能要求。并

详细规定了5类玩具材料的燃烧性能要求和测试方法。

3. EN71-3第3部分

特定元素的迁移该部分规定了玩具的可触及部件或材料中可迁移元素(铝, 锑, 砷, 钡, 硼, 镉, 三价铬, 六价铬, 钴, 铜, 铅, 锰, 汞, 镍, 硒, 锶)的限量和测试方法。

4. EN71-4第4部分

化学及相关活动的实验玩具该部分规定了特定的化学及相关活动的实验玩具的安全技术要求。

5. EN71-5第5部分

化学玩具(化学实验之玩具除外)该部分规定了除化学及相关活动的实验玩具以外的其他特定的化学玩具的安全技术要求。

6. EN71-6第6部分

年龄警告的标签符号该部分主要确定了玩具的标签符号—年龄警告, 包括图示及其意义等。

7. EN71-7第7部分

指画颜料-技术要求及测试方法该部分规定了特定的指画颜料的安全技术要求和测试方法。

8. EN71-8第8部分

家庭室内或室外用的秋千、滑梯及类似玩具该部分规定了特定的家庭室内或室外用的秋千、滑梯及类似玩具的安全技术要求和测试方法, 主要为机械与物理方面的内容。

9. EN71-9第9部分

有机化学化合物该部分针对玩具及玩具材料中迁移出的或含有的某些有机化学化合物的提出了要求。