

欧盟EN71-1:2014+A1:2018欧盟玩具EN71-1绳索和弹丸标准

产品名称	欧盟EN71-1:2014+A1:2018欧盟玩具EN71-1绳索和弹丸标准
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/ ¥
规格参数	服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:包整改
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

EN71-1:2014+A1:2018规定了玩具机械和物理特性的要求和测试方法，EN71-1:2014+A1:2018标准适用于儿童玩具，玩具是设计或打算（无论是否专门）供14岁以下儿童玩耍的任何产品或材料。它是指考虑到可预见和正常使用期限的新玩具，并按照预期或以可预见的方式使用玩具，并考虑到儿童的行为。

它包括对供36个月以下儿童、18个月以下儿童和太小而无法独立坐起的儿童使用的玩具的具体要求。根据指令2009/48/EC“供……使用”是指父母或主管应根据玩具的功能、尺寸和特性合理地假定玩具供规定年龄组的儿童使用。因此，就本欧洲标准而言，例如具有简单特征的用于抱抱和拥抱的软填充玩具被视为供36个月以下儿童使用的玩具。

注：有关年龄的玩具分级，并在特定的信息，其中玩具供孩子

36个月和玩具都没有，可以在！删除文本” CEN/CENELEC指南11和发现欧盟委员会的指导文件。

标准还规定了包装、标记和标签的要求。

EN71-1:2014+A1:2018标准不包括乐器、运动器材或类似物品，但包括它们的玩具对应物。

EN71-1:2014+A1:2018标准不适用于以下玩具：

- 1.供公众使用的游乐场设备；
- 2.供公众使用的自动游戏机，无论是否投币；

3.装有内燃机的玩具车（见A.2）；

4.玩具蒸汽机

5.玩具吊索和玩具弹射器，不提供弹射物；

6.包含转子叶片的飞行玩具，能够大致水平旋转，每个叶片的长度大于175毫米，从旋转中心到叶片测量飞行玩具的总质量大于50克。

涵盖了附带弹丸的玩具吊索和玩具弹射器。

2018年6月27日玩具新标准EN71-1:2014+A1:2018机械和物理特性由欧洲标准化委员会(CEN)发布。CEN成员已开始采用新标准，并在2018年12月31日之前发布自己的国家版本。新标准一旦在官方期刊上发布，将成为推定符合玩具安全指令的协调标准欧盟(OJEU)。此前，为EN71-1:2014制定了三个修订草案。CEN终决定将它们合并为一个出版物。新标准的变化包括但不限于增加某些飞行玩具的范围扩大、箭头定义的更新、引导部分以及对绳索、拉绳、弹丸的要求修订。

绳索

1.添加了对EN14682儿童服装绳索和拉绳安全要求的参考。玩具化装服应符合EN14682中的适用要求，但使用25N的力进行测试时可以与玩具化装服分离的绳索除外。

2.修改了第5.4条下的软线要求：

对18个月以下儿童和18个月至36个月儿童的玩具分别提出了具体要求；

更新的要求，包括对打算连接到摇篮、婴儿床或婴儿车的玩具的警告；

增加了对带拉绳的雪橇的新要求。

弹丸：

1.添加了对主要部件的新定义和要求。前导部分是指抛射物或飞行玩具的区域，例如边缘或突起，在朝眼睛发射的情况下预计会与眼球接触。

2.介绍了利用动能密度评估蓄能弹丸抗冲击性的原理。

3.增加了对简易弹射物、玩具弹射器和由弹性带推进的弹丸以及某些不带储能的弹丸的新要求。

4.更新了测试方法以添加：

一种新的带吸盘弹丸拉力试验；

一种新的弹丸壁冲击试验；

确定弹丸射程的新测试。

标准中新规定了某些飞行玩具。它规定了对转子和螺旋桨以及某些遥控飞行玩具的要求，但通常在垂直平面内旋转的螺旋桨除外，例如飞机上的螺旋桨。

其他：

修订了玩具滑板车的测试方法和测试负载。

澄清了对充气和水上玩具塞子的要求。

修改了用于承载儿童体重的玩具的要求。

进行了其他各种更改并澄清了某些要求。