

EN71认证玩具检测部分要求

产品名称	EN71认证玩具检测部分要求
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

EN71认证玩具检测部分为了让您的玩具产品更适合欧盟市场，为你深入的介绍一下EN71对玩具各个部分的具体要求。

EN71对玩具的具体要求：

1 材料 所用原材料需要清洁卫生。

2 装配 供组装的玩具必须附有详细的组装说明。供成年人组装的玩具必须有明确的说明。

3 柔韧的塑料薄膜 面积大于 100mmx100mm 的胶片平均厚度不能少于0.038mm，若少于 0.038mm，则须在 30mmx30mm 面积内少有1%面积的孔以作呼吸。对于塑料气球，则要求试用于双层塑料薄膜（即在不充气或不破坏气球的情况下）

4 玩具袋 玩具袋如用不渗透材料制成并月开口周长大于 380 mm，则不能用束带或绳线作收口

5 玻璃 可触及的玻璃可用于制造36个月以上儿童的玩具，只要其是对玩具功能是必须的。

6 膨胀材料 本要求不适用于种植箱中的种子。由膨胀材料组成的玩具或玩具部件，能够完全容入小部件测试仪器夕在浸入水中 24小时后，各方向膨胀尺寸不能超过 50%。

7 边缘 玩具的金属和玻璃边缘被视作存在潜在性危险边缘，可触及边缘不能有任何不合理的伤害危险。搭接如果厚度 0.5mm的金属片与下垫面之间的间隙大于 0.7mm：则金属片的边缘须符合上一点。电导体、显微镜的盖玻片和载玻片的边缘被视为功能性利边。无需警告语。

8 和金属丝 金属丝和或触及不能有造成任何不合理伤害的危险。玩具功能必须的锐利可用于供超过 36 个月以上的儿童使用的玩具，应提醒使用者注意锐利的潜在危险。玩具内所含的易于弯曲和用于支持或加固框架的金属丝，按照弯曲测试时，不能断裂并产生锐利或刺破玩具表面。

9 凸起部分 任何管状或类似的玩具的突出部份，因突出物的形状，直径和长度而存在潜在性的刺伤危险，应加上适当的保护。作为防护作用的部件在拉力测试中不得脱落。玩具伞伞骨的末端给予以保护

，若保护失效，按利边尖点测试，伞骨末端不能有锐利的边缘和，且伞骨小的直径小应为2mm，末端无毛刺，修整光滑，大致成半球形。