

儿童玩具EN71检测方法及测试标准有哪些？儿童玩具EN71办理

产品名称	儿童玩具EN71检测方法及测试标准有哪些？儿童玩具EN71办理
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

儿童玩具安全性测试标准规定检测项目，进出口儿童玩具安全性测试标准规定检测项目分类：

GB6675-2003 A.5.9 锐利边缘测试仪、UL利边测试器、GB6675-2003 A.5.9锐利尖点测试仪、GB 6675-2003可触及探头（假手指）、奶嘴安全测试器、发声玩具测试(摇铃测试器)、小球测试规、咬噬测试器、金属弯曲测试夹板、EN71.8.17
口动玩具耐久性测试仪、玩具燃烧性测试仪、金属探测仪等检测项目。

在众多玩具检测设备生产商中各项玩具检测项目的使用设备，附上儿童玩具GB6675-2003 A.5.9 锐利边缘测试仪基本技术资料及测试方法：GB6675-2003 A.5.9 锐利边缘测试仪评定玩具在正常使用及合理滥用后所存在或产生割伤的危险。金属外壳，保证仪器的经久耐用。加长型脚踏开关使操作更加方便。特有力值光电感应指示功能，能准确保证测试时力值固定在1.35磅，避免了指示线由于不同角度观察而产生的误差。特有力值外置式调节功能，可以非常方便地调整实际力值与显示值一致，保证力值校正时的准确性。技术特性：1). 测试轴应用钢材制成并加硬处理,表面要光滑,测试时要垂直施加到转轴上的大小为1.35LB.2). 测试轴在其75%的转程中,切线速度为1.00 ± 0.08英寸/秒.3). 测试胶纸为压敏型聚四氟乙烯(TFE)的高温电绝缘带.符合标准：16 CFR 1500.49 ASTM F 963 4.7 EN-71 1998 8.11，GB6675-2003 A.5.9儿童玩具测试方法1.在利边测试器测试轴上卷一圈TFE胶纸，其重叠尺寸不能超过0.1in。2.固定样品位其所测试边端不可移动及弯曲。3.当装配好的玩具可触边端其位置不够实验，样品应拆掉来测试，但如果拆掉会影响其硬度，可用其它对象使其坚硬，但其支持面积不能大于被测试物。4 .测试器与测试边端间的角度为90° ± 5°。5.所测试物边端与胶纸的接触点要在大约胶纸调度中间部位。6.所测试的对象应用其不利的位置测试。7.将利边测试器力度调到1.35 LBS。8.施加力度使测试边端受力为1.35 LBS。9.开动测试器形状使其轴旋转一圈。10.小心的拆开胶纸不要扩大其割破尺寸/用钢尺量取其割破长度。判定：如果割破长度超过0.5in则测试边端为利边。附件：1 . TSB017A充电电源2 . TSB017B 脚踏开关3 . TSB017C标准进口锐边胶纸4 . TSB017D 桌面固定板5 . TSB017E

校正装置