

安顺做EN71-1-2-3检测认证的流程有哪些

产品名称	安顺做EN71-1-2-3检测认证的流程有哪些
公司名称	深圳市科安检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路与蚝乡路交汇处同方中心大厦1512（注册地址）
联系电话	13428795094

产品详情

产品详细介绍

EN71认证机构，EN71认证公司，
FCC认证机构，FCCSDOC认证公司，新版FCCID认证公司，UN38.3认证公司，UN38.3认证机构，CE认证公司，CE认证检测中心，ROHS认证公司,ROHS认证实验室
玩具EN71认证是欧盟玩具产品标准的市场，
意思是通过EN71认证的玩具进入欧洲市场，技术规格，从而减少或避免对儿童玩具的伤害。EN71指令是CE认证下的其中一个指令；
产品需要符合相关的指令才能加贴CE认证标志,比如玩具产品要做EN71指令,通过测试才能发CE证书;
CE认证下有很多的指令,什么产品做什么指令都是有要求的
任何产品或材料玩具指令适用于设计或用于14岁以下儿童玩耍，如果充电，电源电压不能超过24V。
EN71玩具认证测试项目：1,材料质量 玩具使用新的或再加工的材料。如果处理过的材料复合物，必须经过提炼，使其成为符合1.3.1要求的危险物质含量。2、可燃性
玩具非纺织品用途(不包括纸张)材料不易燃，(C) (6) (VI)根据上述定义的易燃联邦危险物品条例(FHSA) 16CFR 1500.3的规定。为了达到测试目的，任何纺织玩具都必须符合16CFR 1610的要求。玩具可燃性测试程序，即附录A5中的16CFR 1500.44描述。3、毒性 有毒物质-
用于玩具或玩具的材料必须符合食品安全管理局的有关规定并根据食品安全管理局颁布。16 CFR 1500.85清单不是FHSA对某些类型玩具的规定。上述有关规定对有毒、腐蚀性、刺激性、增敏、导致压力、放射性、可燃和可燃物质作出了限制。应该指出的是，州有毒物质的某些规定可能比联邦规定更为严格。玩具转移元件材料高可溶性含量单位:ppm (mg / kg)
元素:铅(Pb)砷(As)、锑(Sb)、钡(Ba)镉(Cb)铬(Cr)汞(Hg)硒(Se) 4，导致限制:
表面涂层材料中的铅:从2009年8月14日开始，16CFR 1303从600ppm降至90ppm。该方法只能用于2008年12月21日以后的铅含量检测的化学分析。新法案要求为年龄更小的儿童提供12年或更长时间的服务。所有的消费品都是为第三方检测设计的。每个儿童产品的制造商(包括进口商)或产品的私人标签必须进行检测，检测必须由认可的独立检测实验室进行，并且基于产品上的检测结果，符合所有美国消费者产品认证安全委员会现有的要求。
EN71认证标志贴在玩具上并按规定使用 玩具EN71认证的CE标志指令图形，尺寸，规模，和印刷是详细的要求。CE标志可以打印，制造商自己使用。但其尺寸、比例、印刷必须符合以下要求:
1. 若CE标记减少或扩大，则必须遵守上述数字的比例(注:C与E之间的距离亦须符合该比例);

2. C和E的高度必须一致，且高度必须大于或等于5mm; 3. 禁止贴在产品上的标记很可能被误认为是其他第三方标记CE。只有在CE标志可见性和清晰度不降低的前提下，任何其他标志都可以贴在产品或数据板上。