

变形金刚玩具申请做CE认证EN71测试项目

产品名称	变形金刚玩具申请做CE认证EN71测试项目
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

EN玩具安全 - 第1部分：物理和机械性能

主要包括跌落测试、小零件测试、锐利边缘测试、拉力测试、压力测试、线缝测试、耳鼻眼拉力、扭力测试等。

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

EN玩具安全 - 第2部分：阻燃性能

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。要求被测试材料的燃烧速度不得超过标准规定的限值。涉及到戴在头上的玩具、玩具化装服饰和供儿童在玩耍中穿戴的玩具、供儿童进入的玩具、含毛绒或纺织面料的软填充玩具。

ENAC：2002玩具安全 - 第3部分：某些元素的转移

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

做EN71检测你要提供：

- 1、两套出货的样品；
- 2、产品说明书；
- 3、EN71检测申请表

国/区域标准主要测试项目

1.欧盟EN71

EN71-1部分物理机械性能测试

EN71-2部分燃烧测试

EN71-3部分特定元素的迁移检测（八大重金属测试）

EN71-4：1990 + A1玩具安全

EN71-5玩具安全 - 化学玩具

EN71-6玩具安全年龄标志

EN71-7指画颜料的要求

EN71-8供户内和户外家庭娱乐用品

EN71-9阻燃剂、着色剂、芳香胺、溶剂

2.美国ASTMF963

ASTMF963-1部分物理机械性能测试

ASTMF963-2部分易燃性能检测

ASTMF963-3部分有害物质检测

CPSIA美国消费品安全改进法

加州65加州65

3.加拿大CHPR物理机械性能测试

易燃性能检测

毒性元素

填充物料的洁净检测

4.中国标准GB6675易燃性能检测（纺织材料）

易燃性能检测（其它材料）

毒性元素（重金属）分析

填充物料的洁净性检测（目测法

GB19865电动玩具检测

5.日本ST2002物理机械性能测试

燃烧测试

第三部分：化学检测

各种玩具的测试项目

1.儿童首饰测试

铅含量测试

美国加州声明65

镍释出量

EN1811—适用于无电渡层或涂层的首饰和耳针

EN12472 – 适用于有电渡层或涂层的首饰

2.美术材料测试

ArtMaterialsRequirements-LHAMA(ASTMD4236) (美国标准)

EN71Part7 – 手指画颜料 (欧盟标准)

3.玩具化妆品测试

玩具化妆品-21CFRParts700to740(美国标准)

玩具化妆品76/768/EEcDirectives (欧盟标准)

配方之毒理风险评估

微生物污染测试 (欧洲药典/英国药典)

抗菌防腐效用测试 (欧洲药典/英国药典)

液体填充类闪点、成份评估、菌落

玩具产品范围：

塑胶玩具儿童文具婴幼儿用品

毛绒玩具液体玩具牙胶和奶嘴

木制玩具骑乘玩具儿童首饰

电池玩具纸(板)类玩具智力乐器

电子电动玩具拼图与智力玩具艺术品、工艺品、礼品