

饰品配饰检测

产品名称	饰品配饰检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 型号:不限 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

法规要求：

SOR/2005-132 加拿大儿童首饰条例;

SOR/2010-224 加拿大表面涂层条例修正案;

测试标准：

加拿大产品安全实验室手册 第五册 方法 C02、

加拿大产品安全实验室手册第五册 方法 C07

ASTM F2923-14 儿童珠宝首饰安全标准；

ASTM F963-11 玩具安全标准；

加州65；

CPSIA 消费品安全改进法案；

HR4428儿童珠宝首饰中镉、钡、锑的限制

ASTM E1613 电感耦合等离子体原子发射光谱仪、火焰原子吸收光谱仪、
石墨炉原子吸收光谱仪检测铅的标准测试方法、

ASTM F963-11 玩具完全标准、

CPSC-CH-E1003-09 测定油漆和其他类似表面涂层中铅的标准作业程序、

CPSC-CH-E1002-08测定儿童产品（非金属）中铅含量的标准作业程序、

CPSC-CH-E1001-08

儿童的金属产品（包括金属首饰）总铅测试的标准作业程序

CPSC-CH-E1004-11 儿童金属珠宝可萃取镉测试的标准作业程序、

CPSC-CH-C1001-09邻苯二甲酸酯测试的标准作业程序、

EN 1811 人体穿刺和长时间皮肤接触物品的镍释放量测试方法、

EN 12472 涂层物品镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法

2004/96/EC & 94/27/EC（镍释放量指令），

REACH附录XVII 第27条，REACH附录XVII 第63条，

91/338/EC（欧盟镉指令），

EN71 (欧盟玩具安全要求)

测试标准 :

EN 1811-2011 人体穿刺和长时间皮肤接触物品的镍释放量测试方法、

EN 12472 : 2005 涂层物品镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法、

EN71-3:2013+A1:2014 欧盟 玩具安全 第三部分 特定元素的迁移

法规要求 :

GB 28480-2012 饰品 有害元素的限量规定

GB 11887-2002 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

测试标准 :

GB/T 19719-2005 首饰 镍释放量的测定 光谱法、

GB/T 19718-2005 首饰 镍含量量的测定 火焰原子吸收光谱法、

GB/T 28485-2012 镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法、

GB/T 28020-2011 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法、

GB/T 28021-2011 饰品 有害元素的测定 光谱法、

GB/T 28019-2011 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

测试项目：

机械和物理性能 易燃性能 电性能 色牢度 成分分析 纺织品尺寸稳定性

纺织品外观保持性 撕破强力 拉伸断裂透湿性能和防水性 能顶破强度

功能性 抗湿性 耐磨性 使用说明 其他物理特性 试验缩水率

法规要求：

EN71 ASTM F963 ISO 8124 GB6675 ST2016 SOR/2011-17 CPSC ASTM
F2923

IEC 62115 EN62115 GB 19865 AS NZS 62115 GB/T 3920 GB/T 3921 GB/T 8427

GB/T 3922 GB/T 5711 GB/T 18886 GB/T 29862 GB/T 5713 GB 18401 GB 3170

GB/T 2910 GB/T 6151 FZT 01057 FZT 01026 FZT 01101 GB/T 16988 AS/NZS ISO

8124

FZT 01095 ISO 105 AATCC ASTM D4966