

深圳电镀饰品重金属迁移量检测

产品名称	深圳电镀饰品重金属迁移量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

深圳电镀饰品重金属迁移量检测

镀层质量检测项目:

ELV测试

测试项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚、邻苯二酯、多环芳烃、石棉等

机械及物理性能测试

测试项目：镀层厚度、电位差、微孔密度、剥离试验、锯齿试验、碎石冲击、镀层延展性

耐化学试剂测试

测试项目：耐汗及耐水试验、抗污及可清洁性、耐溶剂性、耐防晒霜和杀虫剂、耐水滴及肥皂水、耐酸试验、耐碱、耐油、

耐环境性能测试

测试项目：高温测试、低温测试、恒温恒湿测试、冷热循环测试、温湿循环测试、湿热老化、盐雾测试、循环腐蚀测试

相关标准：

GB/T 9797-2005 金属覆盖层 镍+铬和铜+镍+铬电镀层

GB/T 17461-1998 金属覆盖层 锡-铅合金电镀层

GB/T 12600-2005 金属覆盖层 塑料上镍+铬电镀层

GB/T 15717-1995 真空金属镀层厚度测试方法 电阻法

GB/T 5267.1-2002 紧固件 电镀层

GB/T 13322-1991 金属覆盖层 低氢脆镉钛电镀层

YY 0076-1992 金属制件的镀层分类技术条件

GB/T 12333-1990 金属覆盖层 工程用铜电镀层

JB/T 10534-2005 多层镍镀层 各层厚度和电化学电位 同步测定法

FZ/T 60012-1993 金属化纺织品镀层耐磨牢度的测定

JB/T 10620-2006 金属覆盖层 铜-锡合金电镀层

SN/T 2951-2011 镀锌及镀铝锌钢板镀层化学成分分析方法

SJ/T 11104-2016 金电镀层规范

SY/T 6478-2017 油管和套管表面镀层技术条件

SJ/T 11110-2016 银电镀层规范

QB/T 2002.1-2018 皮革五金配件 电镀层技术条件

JB/T 12855-2016 金属覆盖层 锌镍合金电镀层

DB44/T 166-2003 家用电器产品的电镀层质量等级及试验方法