

# 金属涂层失效分析 涂镀层厚度成分检测

产品名称	金属涂层失效分析 涂镀层厚度成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 检测项目

#### 镀层检测项目：

厚度、硬度、化学成分、元素含量、表面锈点、结合强度、汞含量、铅含量、镉含量、附着强度、孔隙率、结合强度、腐蚀试验等。

#### 涂层检测项目：

硬度、耐磨性、表面润滑性、氧化温度、抗粘结性、干燥时间、厚度、附着力、耐石击性、老化、腐蚀、耐碱性、耐洗刷性、密度、耐沾污性、耐冻融循环性、结合强度、耐温变性、耐候性、甲烷渗透性、导热率、结合强度、抗菌性、亲水性、耐划伤、防水性、耐阴极剥离、击穿电压、绝缘电阻等。

涂层失效分析：粉化、起泡、剥离、龟裂。

### 检测标准

SJ 1277 金属镀层和化学处理层质量检验验收规则

SJ 1278 金属镀层和化学处理层外表的检验方法

SJ 1279 金属镀层硬度的检验方法

SJ 1280 金属镀层孔隙率的检验方法

SJ 1281 金属镀层和化学处理层厚度的检验方法

SJ 1282 金属镀层结合力的检验方法

SJ 1283 金属镀层和化学处理层腐蚀试验方法

SJ 1284 金属镀层腐蚀试验结果评定方法

SJ 20130 金属镀层附着强度试验方法

FZ/T 01003 涂层织物厚度试验方法

FZ/T 01004 涂层织物抗渗水性的测定

FZ/T 01006 涂层织物涂层厚度的测定

FZ/T 01007 涂层织物耐低温性的测定

FZ/T 01008 涂层织物耐热空气老化性的测定

FZ/T 01010 涂层织物涂层剥离强力的测定

FZ/T 01052 涂层织物抗扭曲弯绕性能的测定

FZ/T 01063 涂层织物抗粘连性的测定