

泰州镀层涂层检测

| | |
|------|---------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 泰州镀层涂层检测 |
| 公司名称 | 无锡速跃检测标准技术服务有限公司 |
| 价格 | 69.00/个 |
| 规格参数 | 服务行业:ROHS、REACH (SVHC)、卤素检测 服务项目:泰州镀层涂层检测 服务区域:全国 |
| 公司地址 | 江苏无锡崇安区哥伦布广场287号B塔-12F |
| 联系电话 | 13665164642 |

产品详情

详情敬请垂询速跃检测公司 测试服务部: 13665164642

微信:dabeibihaobeibi qq:2609359942

我们将为你出具全球认可的权威SGS报告，确保满足全球范围内不同客户需求

镀层涂层检测

镀层检测：

镀锌层、合金镀层、金属镀层、电镀层、汽车用涂镀层、轻工产品金属镀层等。

涂层检测：

高温电绝缘涂层、耐磨损涂层、耐热抗氧化涂层、抗大气和浸渍腐蚀涂层、电导和电阻涂层、恢复尺寸涂层、机械部件间隙控制涂层、耐化学腐蚀涂层、蒙皮涂层、发动机涂层、抗氧化耐腐蚀涂层、耐磨涂层、封严涂层、温控涂层、火箭发动机涂层、伪装涂层、纺织涂层、硬质合金涂层、刀具涂层、氮化钛涂层、氮碳化钛涂层、氮铝钛涂层、氮化铬涂层、金刚石涂层等。

检测标准

SJ 1277-1977 金属镀层和化学处理层质量检验验收规则

SJ 1278-1977 金属镀层和化学处理层外表的检验方法

SJ 1279-1977 金属镀层硬度的检验方法

SJ 1280-1977 金属镀层孔隙率的检验方法

SJ 1281-1977 金属镀层和化学处理层厚度的检验方法

SJ 1282-1977 金属镀层结合力的检验方法

SJ 1283-1977 金属镀层和化学处理层腐蚀试验方法

SJ 1284-1977 金属镀层腐蚀试验结果评定方法

SJ 20130-1992 金属镀层附着强度试验方法

FZ/T 01003-1991 涂层织物厚度试验方法

FZ/T 01004-2008 涂层织物抗渗水性的测定

FZ/T 01006-2008 涂层织物涂层厚度的测定

FZ/T 01007-2008 涂层织物耐低温性的测定

FZ/T 01008-2008 涂层织物耐热空气老化性的测定

FZ/T 01010-2012 涂层织物涂层剥离强力的测定

FZ/T 01052-1998 涂层织物抗扭曲弯挠性能的测定

FZ/T 01063-2008 涂层织物抗粘连性的测定

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。