

# 滁州市电化学氧化膜耐紫外光性能检测

产品名称	滁州市电化学氧化膜耐紫外光性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

检测项目：

耐磨性、封孔质量、耐紫外光性能、抗破裂性、色差、外观质量、化学成分等。

适用范围

天然氧化膜、电化学氧化膜、化学氧化膜、碱性氧化膜、酸性氧化膜、阳极氧化膜等。

相关检测标准

GB/T 8013.4-2021 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第4部分：纹理膜

GB/T 8013.5-2021 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第5部分：功能膜

GB/T 12967.1-2020 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定

GB/T 8013.1-2018 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜

GB/T 8013.2-2018 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分:阳极氧化复合膜

GB/T 8013.3-2018 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜

GB/T 36159-2018 建筑用铝及铝合金表面阳极氧化膜及有机聚合物膜层、性能、检测方法的选择

GB/T 8753.1-2017 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：酸浸蚀失重法

GB/T 12967.4-2014 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第4部分:着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定

GB/T 12967.5-2013 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第5部分:用变形法评定阳极氧化膜的抗破裂性

GB/T 12967.7-2010 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法.第7部分：用落砂试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性

GB/T 26296-2010 铝及铝合金阳极氧化膜和有机聚合物涂层缺陷

GB/T 12967.6-2008

铝及铝合金阳极氧化膜检测方法.第6部分:目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量