

铝及铝合金阳极氧化膜检测方法

产品名称	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

铝氧化膜检测

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。

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