

武汉铝合金阳极氧化膜检测机构

产品名称	武汉铝合金阳极氧化膜检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

铝的表面处理技术中阳极氧化是应用最广泛与最成功的技术，也是研究和开发最深入与最全面的技术。铝的阳极氧化膜具有一系列优越的性能，可以满足多种多样的需求，因此被誉为铝的一种万能的表面保护膜。阳极氧化工艺也是电镀厂中比较常见的一种工艺。

铝合金阳极氧化膜检测的适用样品包括：铝合金阳极氧化膜、三氧化二铝阳极氧化膜等。

检测项目：

厚度、硬度、耐磨性、耐蚀性绝缘强度、孔隙率、吸附能力测试、击穿电压、耐热性、热导率等。

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 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 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 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 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 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

