

汉阳区阳极氧化膜检测机构

产品名称	汉阳区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	1000.00/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

氧化膜的生成与溶解同时进行，氧化初期，膜的生成速度大于溶解速度，膜的厚度不断增加;随着厚度的增加,其电阻也增大，结果使膜的生长速度减慢，一直到与膜溶解速度相等时，膜的厚度才为一定值。

检测项目：

耐磨性、耐蚀性、耐候性、耐变形破裂性、膜厚、封闭质量、颜色、外观、抗热裂性试验、光反射性、绝缘性、膜的连续性、单位面积质量等。

适用范围

阳极氧化膜、功能膜、纹理膜、阳极氧化复合膜等。

相关检测标准

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