

建筑阳极氧化型材膜厚检测 铝合金化学成分鉴定

产品名称	建筑阳极氧化型材膜厚检测 铝合金化学成分鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法第1部分:测量原则1范围本部分规定了铝及铝合金阳极氧化膜厚度测量的一般原则。本部分适用于铸造或变形铝及铝合金生成的所有阳极氧化膜。

2规范性引用文件下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修改版均不适用于本部分,但鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本,凡是不注日期的引用文件,其版本适用于本部分。GB/T 49571985非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量涡流法(ISO 23601982,NEQ)。GB/T 64621986金属和氧化物覆盖层。横断面厚度显微镜测量方法(ISO 14631982,NEQ)。

检测项目及标准

序号 检测标准 检测对象

检测项目 1 铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测定方法(第1部分):测量原则 GB/T 8014.12005
铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能

2 金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试样的评级 GB/T 64612002

铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能 3 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法

第3部分:铜加速乙盐雾试验(CASS试验) GB/T 12967.32008 铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能

4 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:浸蚀失重法 GB/T 8753.12017

铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能

5 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 49572003 铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能

6 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 12967.42014

铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能 7 金属和氧化物覆盖层 厚度测量显微镜法 GB/T 64622005

铝合金建筑型材(阳极氧化型材)膜层性能