

太仓铝合金氧化层质量检测 厚度检测检测

产品名称	太仓铝合金氧化层质量检测 厚度检测检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:铝合金氧化层 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

氧化层检测范围

铝合金氧化层，冷轧带钢氧化层，阳极氧化层，金属氧化层，铝件氧化层，镁合金氧化层，锡铅氧化层等。

氧化层检测项目

厚度检测，成分检测，绝缘性检测，抗腐蚀能力检测，硬度检测，耐磨性检测，热处理检测，深度检测，完整性检测等。(更多项目需求，您可咨询在线实验室工程师，为您详细解答。)

氧化层检测标准

GB/T 34689-2017数字印刷材料 计算机直接制版版材(CTP版) 氧化层单位面积质量的测定

GB/T 24578-2015硅片表面金属沾污的全反射X光荧光光谱测试方法

SJ/T 11507-2015集成电路用氧化层缓冲腐蚀液

ASTM B487-1985(2013)用横断面显微观察法测量金属及氧化层厚度的试验方法

NF EN 12373-3-1999铝和铝合金.阳极化.第3部分:阳极氧化层厚度的测定.用分裂束显微镜的无损测量

NF EN 12373-5-1999铝和铝合金.阳极化.第5部分:用导纳测量对密封阳极氧化层的质量评估

NF EN 12373-8-1999铝和铝合金.阳极化.第8部分:着色阳极氧化层耐热和耐紫外线的相对牢度的测定

NF EN

12373-10-1999铝和铝合金.阳极化.第10部分:使用喷砂试验装置对阳极氧化层的平均比耐磨性能的测定

NF EN 12373-11-2000铝和铝合金.阳极化.第11部分:以20度、45度、60度或85度角度测定阳极氧化层的镜面反射率和镜面光泽

NF EN 12373-15-2000铝和铝合金.阳极化.第15部分:阳极氧化层抗变形断裂的测定

检测报告有哪些作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品，出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量)
- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。
- 5、竞标，投标使用