

# 氧化皮膜检测机构

产品名称	氧化皮膜检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

氧化皮膜是指液化电容器金属表面出现的一层氧化物，它是导致电容器老化的主要原因之一。氧化皮膜的出现会导致电容器的内阻上升、容量下降等问题。

氧化皮膜检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 氧化皮膜检测范围

阳极氧化膜、铝及铝合金之阳极氧化皮膜、mof金属氧化皮膜电阻器等。

### 氧化皮膜检测项目

外观质量、磁性检测、水分检测、成分含量、指标测试、硬度检测、导电性检测、厚度检测、孔隙率检测、抗硫性检测、封孔失重检测、耐磨检测、开裂检测、耐摩擦检测、附着力检测、耐碱性检测、抗腐蚀能力检测、结合力检测、耐高低温检测、抗紫外线检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 氧化皮膜检测标准（部分）

- 1、 CNS 8507-1982 铝及铝合金之阳极氧化皮膜
- 2、 CNS 8405-1982 铝及铝合金阳极氧化与涂装复合皮膜

- 3、 SN/T 3323.6-2013 氧化铁皮 第6部分：散装氧化铁皮手工取样方法
- 4、 GM GM4472M-1999 铝阳极氧化膜
- 5、 NAVISTAR MPAPS G-21-2014 铝阳极氧化膜
- 6、 GB/T 8013.1-2007 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
- 7、 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
- 8、 GB/T 8013.2-2007 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

#### 氧化皮膜检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方氧化皮膜，具有CMA、CNAS等资质，氧化皮膜检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。