

电解铝质检报告办理，电解铝检测机构

产品名称	电解铝质检报告办理，电解铝检测机构
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

电解铝就是通过电解得到的铝。现代电解铝工业生产采用冰晶石-氧化铝融盐电解法。熔融冰晶石是溶剂，氧化铝作为溶质，以碳素体作为阳极，铝液作为阴极，通入强大的直流电后。

电解铝检测范围

固体电解铝电容器、电解铝阳极、碳素电解铝、铸造电解铝、电解铝废料、电解铝残渣、黄电解铝、绿电解铝等。

电解铝检测项目

成分化验检测、理化指标检测、光谱检测、灰分检测、碳渣成分检测、氢含量检测、延展性、耐腐蚀性、导电性、导热性、单位重量、初晶温度、熔点等。

电解铝检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

电解铝检测标准（部分）

- 1、CSN 35 8354-1972 固体电解铝电容器
- 2、HJ/T 187-2006 清洁生产标准 电解铝业

- 3、 GB/T 33233-2016 节水型企业 电解铝行业
- 4、 DB15/T 2233-2021 电解铝单位产品能源消耗限额
- 5、 GB/T 18916.16-2014 取水定额 第16部分:电解铝生产
- 6、 GB 21346-2008 电解铝企业单位产品能源消耗限额
- 7、 GB 21346-2013 电解铝企业单位产品能源消耗限额
- 8、 YS/T 1418-2021 电解铝行业节能监察技术规范

电解铝检测流程

- 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、 对样品进行初步检测，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；

以上是有关电解铝检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。