

氧化铟检测机构

产品名称	氧化铟检测机构
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

氧化铟是一种氧化物，纯品为白色或淡黄色无定型粉末，加热转变为红褐色。氧化铟是一种新的n型透明半导体功能材料，具有较宽的禁带宽度、较小的电阻率和较高的催化活性，在光电领域、气体传感器、催化剂方面得到了广泛应用。

氧化铟检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

氧化铟检测标准（部分）

- 1、YS/T 1533-2022 氧化铟
- 2、GB/T 23363-2009 高纯氧化铟
- 3、GB/T 23361-2009 高纯氢氧化铟
- 4、GB/T 20510-2006 氧化铟锡靶材
- 5、YS/T 1353-2020 掺锡氧化铟粉
- 6、DB34/T 1760-2012 氧化铟锡透明导电膜玻璃

7、 T/ZZB 0629-2018 继电器触点用合金内氧化法银氧化锡氧化钢线材

8、 GB/T 38389-2019 氧化钢锡靶材化学分析方法

氧化钢检测范围

氧化钢、高纯氧化钢、氧化钢锡靶材等。

氧化钢检测项目

成分分析、成分鉴定、纯度检测、锡量检测、铝量检测、铁量检测、铜量检测、锌量检测、镉量检测、铅量检测、铊量检测、铋量检测、表观密度检测、相对密度检测、化学成分检测、主成分含量检测、电阻率检测、线膨胀系数、表面质量检测、组织均匀性检测、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）

氧化钢检测流程

- 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检测机构，具有CMA、CNAS等资质，氧化钢检测服务面向全国，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。