

多晶硅片检测认证 多晶硅片成分检测 多晶硅片检测机构

产品名称	多晶硅片检测认证 多晶硅片成分检测 多晶硅片检测机构
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	时限:7-10日 产品形式:报告 样品形式:送样
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

产品详情

多晶硅片检测范围

多晶硅片，半导体硅片，切割硅片，镀膜硅片，单晶硅片，太阳能硅片，光伏硅片等。

多晶硅片检测项目

老化寿命检测，碳氧含量检测，压电系数测试，ECV测试，负载测试，硬度测试，抗弯强度测试，晶圆

测试，表面杂质检测，电阻率测试，翘曲度测试，厚度测试，表面粗糙度测试，燃烧测试，弯曲度测试，平整度检测等。

多晶硅片检测标准

- 1、 DB13/T 1633-2012太阳能级多晶硅片
- 2、 GB/T 14140-2009硅片直径测量方法
- 3、 GB/T29505-2013硅片平坦表面的表面粗糙度测量方法
- 4、 GB/T29507-2013硅片平整度、厚度及总厚度变化测试 自动非接触扫描法
- 5、 GB/T6616-2009半导体硅片电阻率及硅薄膜薄层电阻测试方法 非接触涡流法
- 6、 GB/T6617-2009硅片电阻率测定 扩展电阻探针法

多晶硅片检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是多晶硅片检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

上海复达可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

上海复达检测技术集团有限公司专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

团队负责人及主要研发人员坚持秉承母校博学、笃行的理念，以严谨、求实的工作态度服务企业大众。目前，我公司在原有成分分析检测、配方还原技术服务基础上，引进新服务项目，并对原有项目进行优化，为客户提供跨行业免费增值服务。不仅如此，我公司还积极为客户深度定制个性化的技术解决方案，帮助企业查找问题，把握产品质量。公司的发展需要客户及同行的支持，您的满意是我们大的动力！

企业文化：

简单纯粹，温暖真诚；岂曰无衣，与子同袍。

价值观：

恪守职业准则，履行社会责任与行业责任；

为众人抱薪者不可使其扼于风雪！