

切片分析实验机构

产品名称	切片分析实验机构
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

切片技术，又名切片或金相切片、微切片（英文名: Cross-section，X-section），是一种观察样品截面结构情况*常用的制样分析手段。

检测样品：金属/塑料/陶瓷制品、通信设备、科研、电子元器件、倒装芯片等。

检测项目：PCB结构缺陷、PCBA焊接质量检测、产品结构剖析、微小尺寸测量等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、YD/T 4172-2022 切片分组网络（SPN）设备技术要求
- 2、T/HBPFS 001-2021 基于 5G 切片技术的敏捷银行服务规范
- 3、YD/T 3974-2021 5G网络切片 基于切片分组网络（SPN）承载的端到端切片对接技术要求
- 4、YD/T 3973-2021 5G网络切片 端到端总体技术要求
- 5、YD/T 3975-2021 5G网络切片 基于IP承载的端到端切片对接技术要求

- 6、YD/T 3826-2021 切片分组网络（SPN）总体技术要求
- 7、T/SHZSAQS 013-2020 绵羊皮肤组织切片及染色技术操作规程
- 8、YD/T 3757-2020 接入网技术要求 支持网络切片的光线路终端（OLT）
- 9、GOST 18479-1973 锯木材切片用圆锯.技术条件

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；

以上是有关切片分析的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。