

电子探针显微分析测试机构

产品名称	电子探针显微分析测试机构
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

电子探针显微分析原理及其发展的初期是建立在X射线光谱分析和电子显微镜这两种技术基础上的，该仪器实质上就是这两种仪器的科学组合。

检测范围：粉末、薄膜等。

检测项目：电子探针显微分析等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 15246-2022 微束分析 硫化物矿物的电子探针定量分析方法
- 2、GB/T 21636-2021 微束分析 电子探针显微分析(EPMA) 术语
- 3、GB/T 4930-2021 微束分析 电子探针显微分析 标准样品技术条件导则
- 4、GB/T 17360-2020 微束分析 钢中低含量硅、锰的电子探针定量分析方法
- 5、GB/T 20726-2015 微束分析 电子探针显微分析X射线能谱仪主要性能参数及核查方法

- 6、GB/T 32055-2015 微束分析 电子探针显微分析 波谱法元素面分析
- 7、GB/T 30705-2014 微束分析 电子探针显微分析 波谱法实验参数测定导则
- 8、GB/T 28634-2012 微束分析.电子探针显微分析.块状试样波谱法定量点分析
- 9、GB/T 17363.1-2009 黄金制品金含量无损测定方法.第1部分:电子探针微分析法

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；

以上是有关电子探针显微分析检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。