

eds分析测试机构

产品名称	eds分析测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

X射线能谱分析（EDS）是用来对材料微区成分元素种类与含量分析，其结合扫描电子显微镜SEM，能够更清晰精准地对指定位置或异物进行成分分析，从而同时获得表面形貌与成分的数据信息。

eds分析标准

- 1、ISO 20720:2018 微束分析.使用WDS和EDS分析一般粉末的样品制备方法
- 2、BS ISO 20720:2018 微束分析 使用 WDS 和 EDS 分析一般粉末的样品制备方法
- 3、GB/T 16840.7-2021 电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第7部分:EDS成分分析法
- 4、DB65/T 4489-2022 天然彩色棉鉴别方法EDS能谱分析法
- 5、KS D ISO 22309-2011(2016 微束分析 - 用能量色散光谱法（EDS）进行定量分析
- 6、ISO 22309:2006 微电子束分析.用能量散射光谱仪(EDS)进行定量分析

eds分析项目

eds元素分析、eds能谱分析、eds化学成分分析等。

eds分析流程

- 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eds分析的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院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。