

edx能谱分析机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | edx能谱分析机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 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

edx能谱分析标准

- 1、ASTM F1375-92(2012 气体分配系统元部件用金属表面状态的能量分散X射线分光光谱仪 (EDX) 分析的标准试验方法
- 2、ASTM F1375-92(2020 用于气体分配系统部件的金属表面条件的能量分散X射线光谱仪 (EDX) 的标准测试方法
- 3、GB/T 41074-2021 微束分析 用于波谱和能谱分析的粉末试样制备方法
- 4、GB/T 26533-2011 俄歇电子能谱分析方法通则

edx能谱分析范围

草纤维, 矿物, 稀土复合纳米材料, 注射剂瓶, 钴铬合金, 铸件, 铜及氧化物, 储氢合金等。

edx能谱分析原理

电子束轰击原子内层, 激发出基态原子的内壳电子, 在内层留下带正电的电子空穴。内层电子离开原子

后，处于较高能级的外层电子会填充这些低能级的空穴，多余能量可能会以 X 射线形式放出，而这种 X 射线的能量分布可以反映特定元素和跃迁特征。

edx能谱分析流程

- 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edx能谱分析的相关介绍，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。