

晶胞检测机构

产品名称	晶胞检测机构
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

构成晶体的最基本的几何单元称为晶胞，其形状、大小与空间格子的平行六面体单位相同，保留了整个晶格的所有特征。晶胞是能完整反映晶体内部原子或离子在三维空间分布之化学-结构特征的平行六面体最小单元。

晶胞检测标准

- 1、SH/T 0339-1992 NaY分子筛晶胞参数测定法
- 2、EJ/T 553-1991 矿物晶胞参数的测定粉末x射线衍射法
- 3、NB/SH/T 6015-2020 ZSM-23分子筛晶胞参数的测定 X-射线衍射法
- 4、NB/SH/T 0339-2021八面沸石分子筛晶胞参数的测定 X射线衍射法
- 5、NB/SH/T 0972-2018SAPO-11 分子筛晶胞参数的测定 粉末 X 射线衍射法
- 6、NB/SH/T 6015-2020ZSM-23分子筛晶胞参数的测定 X-射线衍射法
- 7、NB/SH/T 6033-2021ZSM-22分子筛晶胞参数的测定 X射线衍射法

晶胞检测范围

氟化钙晶胞，金刚石晶胞，氯化钠晶胞，石墨晶胞，铜晶胞，硫化锌晶胞，氯化铯晶胞，硅晶胞，氮化硼晶胞，碳化硅晶胞，氧化锆晶胞，砷化镓晶胞等。

晶胞检测项目

XRD检测，晶体结构检测，尺寸检测，晶形检测，空隙检测，间距检测等。

晶胞检测流程

- 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）；

以上是晶胞检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。