

氮化硼化学成分分析，济南氮化硼检测分析机构

产品名称	氮化硼化学成分分析，济南氮化硼检测分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

氮化硼是由氮原子和硼原子所构成的晶体。具有四种不同的变体：六方氮化硼（HBN）、菱方氮化硼（RBN）、立方氮化硼（CBN）和纤锌矿氮化硼（WBN）。

氮化硼成分分析项目

成分分析、成分检测、质量检测、含量检测、导热性检测、纯度检测、粒度检测、硬度检测、抗化学性检测、耐酸性检测、耐高温性检测、相对密度检测、高低温稳定性检测、耐热震性能检测、强度检测、导热系数检测、膨胀系数检测、电阻率检测、耐腐蚀性检测等。

氮化硼成分分析标准

- 1、GB/T 6408-2018 超硬磨料 立方氮化硼
- 2、GB/T 23537-2021 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼砂轮和磨头 极限偏差和圆跳动公差
- 3、GB/T 35479-2017 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼磨具 形状总览和标记
- 4、GB/T 6405-2017 超硬磨料 立方氮化硼品种
- 5、GB/T 34003-2017 氮化硼中杂质元素测定方法

- 6、GB/T 23537-2009 超硬磨料制品.金刚石或立方氮化硼砂轮和磨头.极限偏差和圆跳动公差
- 7、GB/T 6409.2-2009 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼磨具 形状和尺寸
- 8、GB/T 21951-2008 镶或整体立方氮化硼刀片.尺寸
- 9、GB/T 6408-2003 超硬磨料 立方氮化硼
- 10、GB/T 6406-1996 超硬磨料 金刚石或立方氮化硼颗粒尺寸

氮化硼成分分析范围

立方氮化硼、氮化硼高温部件、热解氮化硼、氮化硼高压部件、氮化硼晶体、氮化硼绝缘部件、氮化硼散热部件、氮化硼包装材料、氮化硼电解材料、氮化硼电阻材料、氮化硼喷嘴料、氮化硼陶瓷、纳米氮化硼、氮化硼刀片、氮化硼涂层等。

氮化硼成分分析流程

- 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）；

以上是氮化硼成分分析的相关介绍，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。