

# 铌钨合金检测机构

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 铌钨合金检测机构   |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急)<br>检测资质:CMA、CNAS<br>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

### 铌钨合金检测标准

- 1、GJB 8507-2015 航天用铌钨合金棒材规范
- 2、GJB 9568-2018 航天用铌钨合金(NbW5-1)高温抗氧化涂层规范
- 3、YS/T 1464-2021 铌钨合金化学分析方法 钨、钼、钨、钽、硅、铁、铝、钛、铜量的测定
- 4、KS D ISO 13899-3:2021 钢和合金钢中铌和钨含量的测定.第3部分:电感发射光谱法

### 铌钨合金检测范围

铌钨钨合金、铌钨合金板材、铌钨合金、铌钛钨合金、铌钨合金管材等。

### 铌钨合金检测项目

性能检测、防辐射指标检测、成分检测、耐候性检测、硬度检测、力学性能检测、含量检测、材料元素检测、疲劳试验、磁性检测、加工温度检测、靶材检测、超声波检测、密度检测等。

## 铌钨合金检测流程

- 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）；

以上是铌钨合金检测的相关介绍，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