

## 挤压棒材检测机构，挤压棒材弯曲试验

产品名称	挤压棒材检测机构，挤压棒材弯曲试验
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

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

### 挤压棒材检测标准

- 1、GB/T 5155-2013 镁合金热挤压棒材
- 2、YS/T 1313-2019 高纯镁挤压棒材
- 3、GB/T 3191-2010 铝及铝合金挤压棒材
- 4、GB/T 5155-2022 镁及镁合金热挤压棒材
- 5、YS/T 493-2005 活塞用4A11、4032合金挤压棒材
- 6、GB/T 34493-2017 易切削铝合金挤压棒材

7、HB 5202-1982 航空用铝及铝合金挤压棒材

8、T/CSBM 0005-2021 可降解镁合金热挤压棒材

### 挤压棒材检测范围

挤压棒材、镁合金热挤压棒材、铝合金挤压棒材等。

### 挤压棒材检测项目

厚度、直径、尺寸偏差、截面面积、倒角半径、成分分析、硬度测试、元素分析、性状公差、材料密度、熔点、溶解实验、弯曲度、切斜度、扭拧度检测、抗拉强度、断裂伸长率、延伸强度、布氏硬度、维氏硬度、温室拉伸力等。

以上是挤压棒材检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

在选择检测机构时，需要注意以下几点：

- 1.机构资质：选择具有相关资质和认证的机构，确保检测结果的准确性和可靠性。
- 2.检测设备：机构应拥有先进的检测设备和技術，能够准确、快速地检测。
- 3.专业团队：机构应有专业的检测团队，具有丰富的检测经验和专业知识，能够提供准确、可靠的检测结果。