

# 圆锯片耐磨性检测，圆锯片第三方检测机构

产品名称	圆锯片耐磨性检测，圆锯片第三方检测机构
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

圆锯片通用材料主要用于低硬度碳钢及有色金属棒和管材的切断。超硬材料的切管圆锯片用于难切削材料（耐热铁，不锈钢的高硬度钢）的铣削加工。

### 圆锯片检测标准

- 1、GB/T 41356-2022 超硬磨料制品 金刚石圆锯片切割性能测试方法
- 2、GB/Z 41313-2022 金刚石圆锯片基体
- 3、GB/T 11270.2-2021 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第2部分：烧结锯片
- 4、GB/T 11270.1-2021 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第1部分：焊接锯片
- 5、GB/T 39140.1-2020 金刚石圆锯片用夹紧卡盘 第1部分：石材加工
- 6、GB/T 14388-2010 木工硬质合金圆锯片
- 7、GB/T 21680-2008 木工圆锯片.尺寸

### 圆锯片检测范围

圆锯片、金刚石圆锯片、焊接锯片、烧结锯片、木工圆锯片、硬质合金圆锯片、金属冷切圆锯片等。

## 圆锯片检测项目

应力检测、刚度检测、平整度检测、表面质量检测、尺寸偏差检测、耐用度检测、抗冲击性检测、硬度检测、耐热性检测、耐低温性检测、耐腐蚀性检测、耐磨性检测等。

## 圆锯片检测流程

- 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）；

以上是圆锯片检测的相关介绍，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。