

# 粗糙度检测机构

产品名称	粗糙度检测机构
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

### 粗糙度检测范围

齿轮，冷轧钢板，木板，机加工，零件，金属，紧固件，铝合金，钢结构，铸件，不锈钢，曲面，岩石，整流叶片，散热器，管道外壁，预制混凝土叠合板，火炮内腔，轴类零件，轧辊，铸造，汽车轮毂等。

### 粗糙度检测标准

- 1、GB/T 13841-1992 电子陶瓷件表面粗糙度
- 2、GB/T 14234-1993 塑料件表面粗糙度
- 3、GB/T 13288.1-2008涂覆涂料前钢材表面处理.喷射清理后的钢材表面粗糙度特性.第1部分:用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的ISO表面粗糙度比较样块的技术要求和定义
- 4、GB/T 15056-1994 铸造表面粗糙度 评定方法
- 5、GB/T 6060.4-1988 表面粗糙度比较样块 抛光加工表面
- 6、GB/T 1031-2009 产品几何技术规范(GPS).表面结构.轮廓法.表面粗糙度参数及其数值

## 7、JB/T 7051-1993 滚动轴承.零件表面粗糙度测量和评定方法

### 粗糙度检测流程

- 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）；

以上是粗糙度检测的相关介绍，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。