

# 表面粗糙度检测机构

产品名称	表面粗糙度检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 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

表面粗糙度是指加工表面具有的较小间距和微小峰谷的不平度，它属于微观几何形状误差。表面粗糙度越小，则表面越光滑。

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。

表面粗糙度检测范围

齿轮，  
石，整  
毂等。

表面粗糙度检测周期  
表面粗糙度检测项目

到样后  
表面粗

表面粗糙度检测标准

1、DIN 3969-1:1991-10 齿面表面粗糙度；粗糙度参数、表面等级

2、TS 971-1971 表面粗糙度

- 3、CNS 7868-1981 表面粗糙度
- 4、STAS R 6859-1968 表面粗糙度 . 粗糙度选择标准
- 5、SIS SS-ISO 4287/2:1988 表面粗糙度 . 术语 . 第2部分 : 表面粗糙度参数测量
- 6、KS B 0162-1999 表面粗糙度术语.第1部分:表面及粗糙度变数
- 7、SIS 81 20 05-1973 混凝土表面 . 测定表面粗糙度
- 8、HB 6172-1988 一般表面粗糙度
- 9、CSN 01 4456-1983 铸件表面粗糙度
- 10、GB/T 15056-2017 铸造表面粗糙度 评定方法

#### 表面粗糙度检测流程

- 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 ) ;

以上是表面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。