

# 切削液成分化验分析，切削液成分检测机构

产品名称	切削液成分化验分析，切削液成分检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

切削液是由多种超强功能助剂经科学复合配合而成的工业用液体，具备良好的冷却性能、润滑性能、防锈性能、除油清洗功能、防腐功能、易稀释特点，克服了传统皂基乳化液夏天易臭、冬天难稀释、防锈效果差的毛病，对车床漆也无不良影响，适用于黑色金属的切削及磨加工。

### 一、切削液检测标准

- 1、GB/T 31469-2015 半导体材料切削液
- 2、GB/T 6144-2010 合成切削液
- 3、JIS K2241-2017 切削液
- 4、DLA VV-C-846 C-2005 乳化油切削液
- 5、JB/T 7453-2013 半合成切削液
- 6、JB/T 7453-1994 微乳化切削液

### 二、切削液检测范围

金属切削液、乳化切削液、水溶性切削液、半合成切削液、全合成切削液、防锈切削液、铝合金切削液等。

### 三、切削液检测项目

成分检测、粘度检测、浓度检测、水含量检测、抗泡沫性检测、折光系数检测、颗粒检测、微生物检测、残留量检测、细菌量检测、倾点检测、防腐锈性检测、抗磨性检测、污染度检测等。

### 四、切削液检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供切削液等相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。