

# 溶剂油成分分析机构，郑州溶剂油检测分析中心

产品名称	溶剂油成分分析机构，郑州溶剂油检测分析中心
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

### 溶剂油成分分析项目

成分分析、成分检测、含量检测、质量检测、腐蚀检测、沸点检测、挥发性检测、浓度检测、闪点检测、粘度检测、voc检测、组分检测、碘值检测、灰度检测、理化性质检测等。

### 溶剂油成分分析标准

- 1、GB 1922-2006 油漆及清洗用溶剂油
- 2、GB 16629-1996 6号抽提溶剂油
- 3、GB 1922-1980 溶剂油
- 4、TIS 468-2007 色漆和清漆用石油溶剂油
- 5、ASTM D3257-2006(2012) 气相色谱法测定溶剂油中芳烃的标准试验方法
- 6、ASTM D3257-2006 气相色谱法测定溶剂油中芳烃的标准试验方法
- 7、ASTM D235-2002 矿物溶剂油(石油溶剂油)(烃干洗溶剂)的标准规范

## 8、SAE AMS 3161B-2001 无味重溶剂油

### 溶剂油成分分析范围

有机溶剂油、沥青溶剂油、轻质溶剂油、工业溶剂油、涂料溶剂油、橡胶溶剂油、脱芳烃溶剂油、芳烃溶剂油、烷烃溶剂油、碳氢溶剂油、芳香烃溶剂油、环保溶剂油等。

### 溶剂油成分分析流程

- 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）；

以上是溶剂油成分分析检测相关介绍，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。