

未知样品定性分析，未知样品第三方检测机构

产品名称	未知样品定性分析，未知样品第三方检测机构
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

未知物剖析是通过综合的分离和分析手段对复杂的未知化学品的成分进行定性和定量分析，为科研、配方研究、产品开发、改进生产工艺提供科学依据，为企业引进、消化吸收再创新提供强大技术支撑。

未知样品分析作用

- 1.产品出现问题，分析未知成分，了解问题根源，消除隐患，便于改进。
- 2.分析新产品组分成分，还原产品配方,仿制生产。
- 3.分析先进产品和自身成分，便于产品开发或产品改进。
- 4.能够验证产品中是否含有某种物质，作为参考。

未知样品分析项目（部分）

- 1.分析鉴别固体和液体的名称。
- 2.分析未知不明固体和液体的成分及含量。
- 3.分析未知不明固体和液体是否含有毒性对人体是否有害。

4.分析未知不明固液体物质是否都有蒸发现象。

未知样品分析范围（部分）

1.各类助剂产品:纺织、皮革助剂，电镀助剂，塑料和橡胶制品助剂，涂料助剂，化学品助剂，陶瓷助剂，铝合金表面处理助剂，精细化工助剂等;

2.油墨产品:墨水，感光油墨等;

3.化妆品:洗发、护肤用品、美容用品等;

4.食品:火锅底料，香精、香料;

5.工业用清洗剂和民用清洗剂;

6.有机溶剂:油漆稀释剂，脱漆剂，纺织、印刷行业用溶剂等;

7.水处理剂:缓蚀剂、混凝剂和絮凝剂、阻垢剂等;

8.石油化学品:润滑油，切削液等。

未知样品分析流程

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）；

以上是未知样品分析检测的相关介绍，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。