

增溶剂成分分析，杭州增溶剂成分分析机构

产品名称	增溶剂成分分析，杭州增溶剂成分分析机构
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

增溶剂是指具有增溶能力的表面活性剂。增溶是指难溶性药物在表面活性剂的作用下，在溶剂中增加溶解度并形成溶液的过程。

增溶剂成分分析项目

成分分析、成分检测、质量检测、含量检测、水分检测、性状检测、PH值检测、气味检测、浓度检测、凝固点检测、外观检测、皂化值检测、刺激性检测、毒性检测、理化性质检测、稳定性检测等。

增溶剂成分分析范围

非离子型增溶剂、离子型增溶剂、冶炼用增溶剂、化妆品增溶剂、无机物增溶剂、药用增溶剂、无机盐增溶剂、注射剂增溶剂、香精增溶剂、同系物增溶剂等。

增溶剂成分分析标准

- 1、JIS K2395 AMD 1-2009 汽车燃料系统中的水增溶剂(修改件1)
- 2、GB/T 7383-2020 非离子表面活性剂 羟值的测定
- 3、GB/T 38732-2020 表面活性剂 工业烷基磺酸盐试验方法

4、GB/T 38722-2020 表面活性剂 界面张力的测定 拉起液膜法

5、GB/T 15818-2018 表面活性剂生物降解度试验方法

增溶剂成分分析流程

- 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）；

以上是增溶剂成分分析的相关介绍，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。