

正己烷成分分析机构，济南正己烷含量检测分析中心

产品名称	正己烷成分分析机构，济南正己烷含量检测分析中心
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

正己烷，是一种有机化合物，属于直链饱和脂肪烃类，为无色液体，不溶于水，溶于乙醇、丙酮、氯仿等大多数有机溶剂，主要用作溶剂、色谱分析参比物质、涂料稀释剂、聚合反应的介质等，也可用于有机合成。

正己烷成分分析范围

正己烷

正己烷成分分析项目

成分分析、成分检测、含量检测、残留量检测、纯度检测、提取物检测、馏程检测、相对密度、饱和蒸气压、临界温度、临界压力、闪点、引燃温度、粘度、爆炸极限、蒸发热等。

正己烷成分分析标准

- 1、HG/T 4747-2014 农药残留检测用试剂 正己烷
- 2、CNS 1414-1962 工业用正己烷
- 3、CNS 1415-1962 工业用正己烷检验法

- 4、SN/T 3354-2012 进出口建筑用粘接剂中正己烷、丙酮的测定.气相色谱-质谱法
- 5、CNS 6216-1988 高纯度正己烷
- 6、NY/T 3804-2020 油脂类饲料原料中不皂化物的测定 正己烷提取法
- 7、JIS K0504-1983 高纯正己烷

正己烷成分分析流程

- 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）；

以上是正己烷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。