

液体石蜡检测机构，CMA第三方检测机构

产品名称	液体石蜡检测机构，CMA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

液体石蜡是一种无色、无味的液态石油产品，主要由长链烷烃类物质组成，也含有少量的芳香烃和脂肪族烃等成分。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

液体石蜡检测标准

- 1、KS M 2160-2016 液体石蜡
- 2、JIS K 9003:1994 液体石蜡
- 3、SH/T 0417-1992 液体石蜡
- 4、SH 0417-1992 液体石蜡
- 5、NB/SH/T 0416-2014 重质液体石蜡
- 6、NB/SH/T 0417-2013 轻质液体石蜡

7、JIS K 9003:2014 液体石蜡(试剂)

8、NB/SH/T 0416-2019 重质液体石蜡

9、SH/T 0135-1992 液体石蜡过氧化值测定法

10、GB/T 32066-2024 煤基费托合成 液体石蜡

液体石蜡检测项目

密度、凝点、闪点、酸值、过氧化物含量、组分分析、挥发分析、氧指数、水分含量、溶解度、金属离子含量、表面张力、熔点、导电率、氧化安定性、嗅觉、可燃性、酞化值、运动黏度、初馏点、质量分数、蒸馏点碳数、蒸馏点温度、平均相对分子质量、稠环芳烃、紫外吸光度、铅、砷、重金属、固态石蜡、水溶性酸或碱、折射率、挥发性成分、杂质含量、残留溶剂、氧化性、电导率、氯离子含量、硫酸根含量、甲烷含量、苯含量、多环芳烃含量等。

液体石蜡检测范围

液体石蜡、石蜡油、石蜡基溶剂、石蜡涂料、石蜡乳液、石蜡蜡烛、石蜡密封剂、石蜡制品、工业石蜡等。

液体石蜡检测方法

液体石蜡的检测方法主要包括以下几种：

1、气相色谱法

这种方法可以通过对样品中液体石蜡的蒸发和分离来测量其含量。它不需要使用有害溶剂，对环境友好，并能准确测量低至0.1mg/L的液体石蜡含量。

2、红外光谱法

此方法基于液体石蜡的特征红外吸收，通过计算吸收峰的强度和位置来定量测量样品中的液体石蜡含量。它特别适用于检测液体石蜡含量在1-50mg/kg的食品和饮料样品。

3、核磁共振法

这是方法可以用于定量测量液体石蜡的含量并确定其分子结构。它能够测定直链烷烃和支链烷烃的位置和含量，但实验操作较复杂，需要较高的设备和操作技能。

液体石蜡检测流程

- 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）；

以上是液体石蜡检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。