

废矿物油成分分析，运动粘度检测，CMA/CNAS资质

产品名称	废矿物油成分分析，运动粘度检测，CMA/CNAS资质
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

废矿物油是在石油连续炼制使用过程中，由于杂质污染、氧化或热分解等因素，导致其物理和化学性质的改变，产生一些有害物质。废矿物油的处理不当会对环境造成严重污染，因此需要对废矿物油进行成分分析和运动粘度检测。

北京清析技术研究院提供废矿物油成分分析、运动粘度检测、熔点、含量检测、

水分测试方法

1、滴定法

将废矿物油样品加入含有指示剂的溶剂中，用标准溶液滴定至终点，根据消耗的标准溶液体积计算水分含量。

2、电化学法

将废矿物油样品放入含有电极的电解池中，通过测量电解过程中产生的电流来计算水分含量。

3、微波干燥法

将废矿物油样品放入微波干燥器中，通过微波加热使水分蒸发，通过称量前后样品的质量差来计算水分含量。

检测标准

- 1、T/ZAEP1 018-2023 废矿物油制沥青
- 2、T/CRRA 0902-2020 废矿物油回收管理规范
- 3、T/QGCML 3976-2024 废矿物油（废轧制油）再生润滑油
- 4、T/HEBQIA 141-2023 废矿物油再生技术规范
- 5、DB45/T 2518-2022 废矿物油来源鉴别技术规范
- 6、GB/T 41961-2022 废矿物油类润滑油处理处置方法
- 7、HJ 607-2011 废矿物油回收利用污染控制技术规范