

# 扬州市重油污清洗剂吸油量检测 不溶物含量测试

产品名称	扬州市重油污清洗剂吸油量检测 不溶物含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	重油污清洗剂:不溶物含量测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

重油污清洗剂是由多种去污能力极强的有机溶剂，精心配制而成的清洗剂。它具有优良的除重油污、煤焦油、脱脂等清洗能力；并能渗透到油脂及其它污物内部，迅速溶解使其脱落。清洗效果优良、挥发快、操作简单。重油污清洗剂有两个类型：一种是含有强力渗透乳化剂和特殊的锈抑制剂的水基清洗型清洗剂，如复合高效脱脂剂、高温强力脱脂剂；一种为半水基型，是水基清洗剂和溶剂的稳定混合物。

### 一、重油污清洗剂配方分析 重油污清洗剂配方

配方：磷酸三钠；碳酸钠；三聚磷酸钠；偏硅酸钠；；NP-10；柠檬酸钠；6501油污抓爬剂A。

### 二、重油污清洗剂成分检测

1、重油污清洗剂检测范围：化油器清洗剂，工业清洗剂，油污清洗剂，发动机清洗剂，不锈钢清洗剂，水基清洗剂，汽油清洗剂，化学清洗剂，油墨清洗剂，模具清洗剂等。

2、重油污清洗剂检测项目：有机类性能检测：纯度及杂质含量、色度、去污力、蒸发残留量、结晶点、PH值、总醛含量、酸度、水分、冰点、熔点、醇含量、密度等。无机类性能检测：化合物含量、重金属含量、灼烧残渣、水分、浓度、氯化物、PH值、沸点、总五氧化二磷含量、熔点、不溶物含量、吸油量、表面活性剂含量等。

成分分析：配方分析、化学成分分析、毒理学分析、定性分析、成分分析、性能分析、定量分析、配方还原等。

### 3、重油污清洗剂成分检测标准：

CAS163-2008汽油发动机电喷系统清洗剂

JB/T9091-2012微、小型清洗机

CAS161-2008节气门清洗剂

CAS162-2008发动机润滑系清洗剂