

# 南通重油清洁度检测 水分 闭口闪点检测

产品名称	南通重油清洁度检测 水分 闭口闪点检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

重油又称燃料油，呈暗黑色液体，按照国际公约的分类方法，重油叫做可持久性油类，这种油就比较粘稠，难挥发。重油检测是通过一系列先进的检测手段，根据重油的质量指标和使用性能，分析重油的内在质量和理化性能，评定重油的质量优劣，广研检测提供重油检测、重油成分检测、重油性能检测、重油成分测试等！

重油检测项目有：运动粘度50 、密度15 、水分、闭口闪点、硫含量、灰分、残炭、热值、倾点、总酸值、元素分析、总沉淀物、相容性、沥青质。

重油检测的基本套餐项目有：

序号	检测项目	项目意义
1	运动粘度50	燃料油的粘稠程度，其大小直接影响输送性能和机器的喷油雾化效果。
2	密度	密度是计算装载量和进行贸易量交接换算的指标；密度与油品的元素组成和化学组成有关。通常含芳香烃多的油密度，含环烷烃多的油

		密度居中，含烷烃多的油密度*小。
3	水分	评价油中水分污染情况，水分会影响电气设备的绝缘性能，促使油品老化，影响设备的运行可靠性和使用寿命。
4	闭口闪点	燃料油挥发气体的闪火点，燃料油的安全性指标，也反映燃料油中轻质组分的含量。
5	硫含量	燃料油中的硫及其衍生物的含量，环保指标，燃料油中的硫含量过高会引起金属设备腐蚀和环境污染。
6	灰分	灰分对锅炉和蒸汽透平能造成熔渣或沉积覆盖和高温腐蚀，是造成气缸壁与活塞环磨损的重要原因。
7	残炭	燃料油经蒸发和热解后所形成的残留物，用以评价油品在使用过程中产生积碳的倾向。燃料油残炭多，表明燃料油容易氧化生成胶质或积炭。
8	热值	指单位重量的燃料油完全燃烧时所放出的热量，燃料油产生热能的高低，是评价燃料油质量的主要指标。
9	金属元素、添加剂元素、磨损元素	检测在用润滑油磨损元素、添加剂元素以及污染元素，可以判定设备磨损状况、用油情况

以及受外界污染情况等

。

10

总沉淀物

指油品中所有不溶于溶剂（如甲苯）的无机物和有机物，总沉淀物含量高，容易堵塞滤器、喷嘴、阀门等，并会引致或加重机件的磨损

。