

宿迁市柴油水分检测 石油产品水分检验

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 宿迁市柴油水分检测 石油产品水分检验 |
| 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 | 柴油水分检测:石油产品水分检验 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

什么是水分？机油中含水量占机油总重量的百分数叫水分。水的相对分子能量比油的相对分子能量小得多，气化后体积猛增，使系统压力增加，动力消耗随之增加，因此油品中含量高，会使装置操作波动，造成冲塔。柴油中含水会使冰点、结晶点升高，导致油品低温水动性变差，造成油品在低温下析出冰粒而堵塞过滤器及油路，还会造成供油中断，酿成严重事故。

一、柴油含水检测报告检测法 柴油中微量水分检测方案(卡氏水分测定) 卡氏水分测定仪快速测定普通柴油中微量水分的方法，并且评价了普通柴油对甲醇、三氯jia烷、正庚烷、四氯hua碳等有机溶剂的选择性，经实验证明采用甲醇-三氯jia烷二元混合体系，配比为1:3进行普通柴油中微量水分测定，操作快速简便，结果稳定可靠。柴油中水分检测方案(润滑油检测仪)

二、柴油含水检测标准 柴油水分检测标准

GB/T7600 OST2477-2014 石油和石油制品.水分含量的测定方法

JUSB.H8.039-1983 石油及石油产品 . 水分含量测定 . 蒸馏法

GOST石油和石油产品.测定水分的容量法