

济源市润滑油水分检测 润滑油酸值测试

产品名称	济源市润滑油水分检测 润滑油酸值测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	润滑油水分:润滑油酸值测试 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 17312626973

产品详情

检测范围

油品重点检测产品：变压器油、液压油、齿轮油、太阳能电站变压器油、汽油、柴油、柴油机油、汽油机油

检测项目：光伏电站变压器油检测(监测)、并网电站变压器油检测(监测)、变电站用变压器油检测(监测)、升压变压器油检测(监测)、光伏并网电站变压器油换油检测、太阳能电站系统变压器油检测、110KV电站变压器油换油检测、220KV电站变压器油换油年检、500KV光伏并网电站变压器油检测、35KV并网变压器油年检、供电系统变压器油换油检测

1.原油检测：按组成分类：石蜡基原油、环烷基原油和中间基原油三类；

按硫含量分类：低硫原油、低硫原油、含硫原油和高硫原油四类；

按比重分类：轻质原油、中质原油、重质原油以三类。

检测项目：水含量，密度或相对密度，氮含量，饱和烃，沉淀物和原油中生物，铁、镍、钠、钒含量，原油酸值，残炭，氯含量，粘度，盐含量等

2.燃料油检测：汽油、柴油、煤油、1#---7#燃料油

检测项目：辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、实际胶质、诱导期、硫含量、博士试验或硫醇硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量。

3.汽油检测：GB17930 根据研究法辛烷值将汽油分为90#、93#、97#三个牌号

4.柴油检测：普通柴油GB252

(三轮汽车、低速货车、拖拉机和非车用压燃式发动机等柴油发动机燃料)普通柴油根据凝点分为：10#柴油、5#柴油、0#柴油、-10#柴油、-20#柴油、-35#柴油和-50#柴油。

车用柴油GB 19147 (用于压燃式发动机汽车)根据凝点分为：5#柴油、0#柴油、-10#柴油、-20#柴油、-35#柴油和-50#柴油。

检测项目：色度、氧化安定性、十六烷值或十六烷指数、硫含量、10%蒸余物残炭、酸度、馏程、闪点、凝点、铜片腐蚀、灰分、密度、水分、机械杂质、运动粘度、润滑性、多环芳烃、脂肪酸甲酯含量。

5.润滑油检测：汽油机油、柴油机油、食品机械用润滑油润滑脂、空气压缩机油、航空润滑油、齿轮油。

检测项目：低温动力粘度、边界泵送温度、运动粘度、粘度指数、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、过滤性、均匀性和混合性、高温沉积物、凝胶指数、机械杂质、闪点、磷、碱值、硫suan盐灰分、硫、氮。汽油：GB17930-2011根据研究法辛烷值将汽油分为90#、93#、97#三个牌号。运动粘度、倾点、闪点、腐蚀试验、抗乳化性、液相锈蚀、硫suan盐灰分、老化特性、减压蒸馏蒸出80%后残留物特性、中和值、水溶性酸碱、水分、机械杂质等

6.二甲基硅油检测

：闪点、运动粘度、酸值、机械杂质、凝固点、水溶性酸碱、透明度、介质损耗、水分、击穿电压、气体含量等。

煤油检测：色度、硫醇硫、硫含量、馏程、闪点、冰点、运动粘度、铜片腐蚀、机械杂质及水分、水溶性酸碱、密度、燃烧性。

7.汽油检测：GB17930 根据研究法辛烷值将汽油分为90#、93#、97#三个牌号。

溶剂油、润滑油、液压油、润滑脂、齿轮油、防锈油、链条油、重油、生物醇油、变压器油、防指纹油、导热油、机油、涡轮机油、渣油、特种油、研磨油、切削油、轴承油、凡士林、煤焦油、机油活化剂。