

昆山甲醇燃料闪点检测 空气压缩机油水分检测

产品名称	昆山甲醇燃料闪点检测 空气压缩机油水分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

汽车用油

汽油机油

柴油机油

变速箱油

刹车油

冷却液

汽油

柴油

车用齿轮油 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

工业用油

液压油

导热油

齿轮油

冷冻油

导轨油

润滑油

防锈油

空气压缩机油

航空润滑油 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

燃料用油

锅炉用油

生物柴油

甲醇燃料

轮胎油

裂解油

1#---7#燃料油

煤油

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、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。

油品新型添加剂

醇基燃料

汽油清净剂

燃油宝

积碳清洗剂

尾气处理剂

车用尿素

代92#95#新型汽油

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、硫酸盐灰分、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、硫酸盐灰分、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

润滑脂

通用锂基脂

极压锂基脂

钡基脂

钙基脂

钠基脂

建筑石蜡

沥青

食品级润滑脂

501抗氧化剂

工作锥入度

延长工作锥入度

滴点

防腐蚀性

蒸发量

腐蚀

水淋流失量

钢网分油

氧化安定性

漏失量

游离碱含量

杂质含量

低温转矩

常见测试项目和参考标准

测试项目 参考标准

成分分析、元素含量检测、配方分析、失效分析等 仪器分析、模拟测试，理化测试等

机械杂质 GB/T 511等

蒸发损失 GB/T 7325、美国ASTM D 972和D2887、德国DIN 51581等

腐蚀试验 GB/T 391、SH/T 0195 美国ASTM D130、英国IP 154和ISO 2160等

不溶物 GB/T 8926、美国ASTM D893和D4055、德国DIN 51365E和51392E等

苯胺点 GB/T 387、美国ASTM D 611、英国IP 64、德国DIN 51787和ISO 2977等

泡沫性 GB/T 12579、美国ASTM D892、英国IP 146、德国DIN 51566E和ISO DP 6247等

粘度指数 GB/T 1995和2541、美国ASTM D2270、英国IP 226、德国DIN 51564和ISO 2909等

总碱值 SH/T 0251、美国ASTM D 2896和4739、英国IP 276、德国DIN 51537和ISO 3771等

倾点和凝点 GB/T 3535、GB/T 510、美国ASTMD97、英国IP 15、德国DIN 51597和ISO 3016等

运动粘度 GB/T 265、GB 11137、美国ASTM D455、英国IP 71、德国DIN 51562和ISO 3105等

氧化安定性 SH/T 0325 润滑脂氧化安定性测定法

防腐蚀性 GB/T 5018 润滑脂防腐蚀性试验法

湿热试验 GB/T 2361 防锈油脂湿热试验法

贮存安定性 SH 0011 7903号耐油密封润滑脂

水分 GB/T 512 润滑脂水分测定法

硫含量 GB/T 387 深色石油产品硫含量测定法(管式炉法)