

江苏油品的抗暴指数标准检测 闪点测试

产品名称	江苏油品的抗暴指数标准检测 闪点测试
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

原油：石蜡基原油、环烷基原油、中间基原油、超低硫原油、低硫原油、含硫原油、高硫原油等。燃料油：汽油、柴油、煤油、甲醇汽油、乙醇汽油、无铅汽油、航空汽油等。防锈油：脱水防锈油、硬模防锈油、挥发性防锈油、快干防锈油、电镀防锈油、软磨防锈等。皮边油：皮革边油、皮带边油、皮具边油、皮手袋边油、皮包边油、哑光边油等。衍生品：石油焦、润滑脂、化学纤维、沥青、石蜡等。润滑油/剂：机油、齿轮油、液压油、特殊润滑油、工业润滑油/剂、汽车润滑油/剂、合成润滑油等。油品添加剂：燃油添加剂、抗静电剂、脱色剂、助燃剂、抗爆剂、节油剂、防水剂、除炭等。金属加工用油：防腐杀菌剂、极压抗磨剂、铜合金缓蚀剂、防锈添加剂、油性剂、降凝剂等。

品质检测：色度、粘度、水分、闪点、总酸值、总碱值、不溶物、残碳、倾点、水分离性、泡沫特性、铜片腐蚀、氧化安定性、积碳、FTIR、锥入度、滴点、四球试验等；污染监测：颗粒计数、滤膜分析、漆膜倾向指数（VPR）等；磨损分析：光谱元素分析、PQ指数、直读铁谱、分析铁谱、滤膜分析等；

广分检测可以提供油品检测项目如下：

检测项目	国内标准	国外标准
密度和相对密度	GB/T 1884、 2540	美国ASTM D4052和D941、英国IP 160、德国DIN 51757和ISO 3675等
色度	GB/T 3555、 6540	美国ASTM D156和D1500、英国IP 196和ISO 2049等
运动粘度	GB/T 265、 11137	美国ASTM D455、英国IP 71、德国DIN 51562和ISO 3105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
闪点	GB/T 3536	美国ASTM D 92、英国IP 36、德国DIN 51376和ISO 2592等
倾点和凝点	GB/T 3535)、 510	美国ASTMD97、英国IP 15、德国DIN 51597和ISO 3016等
酸值	GB/T 264	
中和值	GB/T 4945	美国ASTM D 974、英国IP 139、德国DIN 51588(1)和ISO 6618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
皂化值	GB/T 8021	美国ASTM D 94、英国IP 136、德国DIN 51559(1)和ISO

		6293等
康氏残炭	GB/T 268	美国ASTM D 189、英国IP 13、德国DIN 51551和ISO 6615等
水分	GB/T 260	美国ASTM D95和1123、英国IP74、德国DIN 51582和ISO 3733等
灰分	GB/T 508	美国ASTM D 1119和ISO 6245等
硫酸盐灰分	GB/T 2433	美国ASTM D 874、英国IP 163、德国DIN 51575和ISO 3987等
机械杂质	GB/T 511	
不溶物	GB/T 8926	美国ASTM D893和D4055、德国DIN 51365E和51392E等
泡沫性	GB/T 12579	美国ASTM D892、英国IP 146、德国DIN 51566E和ISO D 6247等
抗乳化性	GB/T 8022和7305	美国ASTM D2711和1401、英国IP 19、德国DIN 51599和ISO 6614等
苯胺点	GB/T 387	美国ASTM D 611、英国IP 64、德国DIN 51787和ISO 2977等
硫含量		美国ASTM D 1552、英国IP 243、德国DIN 51400和ISO 4260等
腐蚀试验	GB/T 391、SH/T 0195	美国ASTM D130、英国IP 154和ISO 2160等
防锈性	GB/T 11143	美国ASTM D 665、英国IP 135、德国DIN 51585和ISO 7120等
馏程	GB/T 255	美国ASTM D86、英国IP 123、德国DIN 51567和ISO 3405等

氧化安定性	GB/T 12581	美国ASTM D 943、英国IP 54、德国DIN 51587和IS 4263等。此外，还有旋转氧弹测定方法SH/T 0193，相应地国外标准试验方法有美国ASTM D2272等。
蒸发损失	GB/T 7325	美国ASTM D 972和D2887、德国DIN 51581