

泰州柴油泡沫性检测、粘度指数检测

产品名称	泰州柴油泡沫性检测、粘度指数检测
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

油品的主要检测项目

指标测试：馏程、积碳、密度、凝点、倾点、色度、闪点、倾点、密度、凝点、酸值、水分、灰分、酸值、色度、PH值、中和值、皂化值、总酸值、总碱值、不溶物、泡沫性、苯胺点、硫含量、防锈性、硝化度、硫化度、泡沫性、碳含量、氢含量、硫含量、氮含量、氯含量、清洁度、氧化度、透明度、击穿电压、折光指数、水分离性、泡沫特性、旋转氧弹、混溶试验、液相锈蚀、铜片腐蚀、勃氏粘度、烧结负荷、破乳化值、十六烷值、抗乳化性、粘度指数、机械杂质、运动粘度、燃油稀释、蒸发损失、腐蚀试验、击穿电压、介质损耗、抗乳化性、PQ指数、机械杂质、康氏残炭、运动粘度、粘度指数、开口闪点、闭口闪点、刘酸盐灰分、氧化安定性、工作锥入度、刘酸盐灰份、刘酸盐灰分、空气释放值、残碳（微量）、边界泵送温度、铜片腐蚀试验、正戊烷不溶物、低温动力粘度、低温运动粘度、水溶性酸或碱、红外光谱分析、密度和相对密度、无卡咬负荷、高温高剪切粘度等。

油品检测的主要标准

分析项目：成分分析、元素含量检测、配方分析、失效分析、质量分析等。

机械杂质：GB/T 511等

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

腐蚀试验：GB/T 391、SH/T 0195 美国ASTM 130、英国IP 154和ISO 2160等

不溶物：GB/T 8926 美国ASTM 893和D4055、德国DIN 51365E和51392E等

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

泡沫性：GB/T 12579 美国ASTM 892、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 2270、英国IP 226、德国DIN 51564和ISO 2909等

总碱值：SH/T 0251 美国ASTM 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AS97、英国IP 15、德国DIN 51597和ISO 3016等

运动粘度：GB/T 265、GB 11137 美国ASTM 455、英国IP 71、德国DIN 51562和ISO 3105等