

广东提供各类油产品检测，检测报告办理单位

产品名称	广东提供各类油产品检测，检测报告办理单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	航空油料检测:润滑油检测 变压器油检测:发动机油检测 检测热线:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

提供各类油产品检测，检测报告办理单位

油品检测范围

润滑油检测、航空油料检测、发动机油检测、润滑脂检测、变压器油检测、涡轮机油检测、燃料油检测、空压机油检测、齿轮油检测、液压油检测、冷冻机油检测、车辆齿轮油检测、抗燃油检测、重油检测、柴油检测、透平机油检测

汽轮机油检测

油品检测项目

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；

分析项目：成分分析，主成分分析、全成分分析、定性分析、定量分析、成分配比，配方分析、元素分析、失效分析等。

油品检测标准

检测项目	国内标准	国外标准
------	------	------

密度和相	GB/T 1884、GB/T	美国ASTM D4052和D941、英国IP 160、德国DIN 51757和ISO 3675等
------	----------------	--

对密度	2540	
色度	GB/T 3555、GB/T 6540	美国ASTM D156和D1500、英国IP 196和ISO 2049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
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)、GB/T 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 DP 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ISO 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