

## 油品检测机构有哪些

产品名称	油品检测机构有哪些
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

## 产品详情

肇庆斯捷检测可为您提供油品检测服务可为您出具CNAS及CMA资质检测报告，众所周知，无论是新油或是储藏油及在用油等，为了进一步确认油品的质量品质和使用性能，通常都需要委托第三方对其进行产品进行检测，以此来评定该油类产品的质量及性能，我司则专门为油类企业提供此类服务，有需要欢迎咨询我司！

适用产品：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、润滑油、燃料油、溶剂油、白油、润滑脂、冷却液、防冻液、切削液、防锈油、导热油、石蜡、石油沥青、石油焦、链条油、重油、生物醇油、防指纹油、乙醇汽油、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、二甲基硅油等各类油品。

### 油品检测标准

1GB/T 255-1977石油产品馏程测定法

2GB/T 258-2016轻质石油产品酸度测定法

3GB/T 259-1988石油产品水溶性酸及碱测定法

4GB/T 260-2016石油产品水含量的测定 蒸馏法

5GB/T 262-2010石油产品和烃类溶剂苯胺点和混合苯胺点测定法

6GB/T 264-1983石油产品酸值测定法

7GB/T 265-1988石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法

8GB/T 266-1988石油产品恩氏粘度测定法

检测产品	检测标准	检测项目
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、润滑油、燃料油、溶剂油、白油、润滑脂、冷却液、防冻液、切削液、防锈油、导热油、石蜡、石油沥青、石油焦、链条油、重油、生物醇油、防指纹油、乙醇汽油、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、二甲基硅油等各类油品。	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 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	指标测试：馏程、点、倾点、密度、度、PH值、中和、泡沫性、苯胺点、泡沫性、碳含量、清洁度、氧化度、分离性、泡沫特性、铜片腐蚀、勃氏料、抗乳化性、粘度、释、蒸发损失、腐化性、PQ指数、指数、开口闪点、工作锥入度、破、残碳（微量）、烷不溶物、低温运动、碱、红外光谱分析、高温高剪切粘度等