

油品检测标准

产品名称	油品检测标准
公司名称	深圳市帆宇检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽街道阳光工业区沙坑上段莱玮斯工业厂房2楼201室
联系电话	0755-82056051 13538212153

产品详情

深圳环宇检测中心拥有专业的油品检测与分析技术团队，依靠中心的先进检测设备，运用多年的检测经验，参照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准，进行高效、准确的检测，实验数据精准，根据实验结果出具相关检测报告。

检测油品的各大种类如：

汽油、柴油、燃料油、溶剂油、润滑油、液压油、润滑脂、齿轮油、防锈油、石蜡、石油沥青、石油焦、链条油、重油、生物醇油、变压器油、防指纹油、乙醇汽油、导热油、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、机油活化剂等各类油品。

检测指标：

馏程、积碳、密度、凝点、倾点、色度、闪点、倾点、密度、凝点、冷滤点、10%蒸余物残炭、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、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、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、硫酸盐灰分、氧化安定性、工作锥入度、硫酸盐灰份、硫酸盐灰分、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、最大无卡咬负荷、高温高剪切粘度等。

部份标准列举：

车用柴油：GB 19147-2009

普通柴油：GB 252-2011

柴油机燃料调和用生物柴油（BD100）：GB/T 20828-2007

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