

昆山发动机油运动粘度检测 涡轮机油闪点检测

产品名称	昆山发动机油运动粘度检测 涡轮机油闪点检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测按照国家标准（GB）、标准化组织标准（ISO）、美国材料试验协会标准（ASTM）等相关石油产品性能试验标准和产品质量标准，对润滑油、润滑脂、特种油、柴油、变压器油等一百余种油品的质量进行分析评价、故障诊断。检测报告获得70多个国家的互认，出具的油品质量评定报告具有公信力，可作为法律仲裁依据。

润滑油检测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

荔湾油品检测公司

燃料油常规检验 荔湾油品检测公司

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

汽油、柴油、燃料油、溶剂油、润滑油、液压油、白油、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、二硅油等各类油品。

燃料油常规检验

检测标准：

GB/T33400-2016 中间馏分油、柴油及脂肪酸中总污染物含量测定法

ADTM D6728-2016

采用旋转圆盘电极原子发射光谱法测定燃气轮机和柴油发动机燃料中污染物的标准试验方法

ASTM D7321-2011用实验室过滤法测定生物柴油(B100)混合燃料生物柴油酯和生物柴油混合燃料中颗粒状污染物的标准试验方法

ASTM D6728-2011

使用旋转圆盘电极原子发射光谱法测定燃气轮机和柴油发动机燃料中污染物的标准试验方法

NF M07-055-2014 液化石油产品. 中间蒸馏物, 柴油燃料以及脂肪酸中总污染物的测定

BS EN 12662-2014液化石油产品. 中间蒸馏物, 柴油燃料以及脂肪酸甲