

# 相城区航空燃料油检测 甲醇含量检测

产品名称	相城区航空燃料油检测 甲醇含量检测
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

常规检测项目：辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、实际胶质、诱导期、硫含量、博士试验或硫醇硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量。

燃料油检测标准：

炉用燃料油GB 25989-2010

船用燃料油GB/T 17411-1998

燃料油SH/T 0356-1996：

醇基液体燃料GB 16663-1996

车用乙醇汽油调和组分油GB/T 22030-2008

车用汽油清净剂GB 19592-2004

常见的固体燃料

常用的固体燃料有无烟煤、贫煤、烟煤、褐煤、石油焦渣、工业废料等。

常见的液体油燃料

原油：指开采的天然原油不包括以油母页岩等炼制的原油。习惯上称直接从油井中开采出来未加工的石油为原油，它是一种由各种烃类组成的黑褐色或暗绿色黏稠液态或半固态的可燃物质。地壳上层部分地区有石油储存。它由不同的碳氢化合物混合组成，其主要组成成分是烷烃，此外石油中还含硫、氧、氮、磷、钒等元素。可溶于多种有机溶剂，不溶于水，但可与水形成乳状液。按密度范围分为轻质原油、中质原油和重质原油。不过不同油田的石油成分和外貌可以有很大差别。

奥里乳化油：一种产于南美委内瑞拉奥里诺科河油田的沥青状高粘稠油经乳化自理形成的含水30%的液体。在这种乳化油中，水为连续相，呈“水包油”状，其中的沥青油颗粒一般在10  $\mu\text{m}$ 左右。乳化油其流动性好于原油；比原油难于着火，闪点120 ；低位发热量为27 ~ 29 MJ/kg；在5 ~ 70 之外其稳定性急剧下降，直至破乳，即油水分离，形成沥青块不宜燃用。