

# 茂名 油品成分鉴定：汽油、煤油、柴油、生物柴油 甲醇汽油 环保指标硫含量和闪点检测服务

产品名称	茂名 油品成分鉴定：汽油、煤油、柴油、生物柴油 甲醇汽油 环保指标硫含量和闪点检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

### 一、燃料油检测包括:

汽油(GB17930标准)、煤油(SD0075标准)、柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残渣燃料油(ISO821标准)、船用渣油(ISO821标准)、生物柴油(GB20828)

汽油(GB17930标准)检测项目:研究法辛值、马达法辛值、抗爆指数、馏程、蒸气压、未洗胶质、溶剂量、含锰量、铜片腐蚀、铁含量、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含量、含硫量、铜片腐蚀、铁含量、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含量

煤油(SD0075标准)检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、含硫量、铜片腐蚀、铁含量、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含量

柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、含硫量、铜片腐蚀、铁含量、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含量

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、闭口闪点、酸值、总沉淀物

船用渣油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、闭口闪点、酸值、总沉淀物

生物柴油(GB20828)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、闭口闪点、含硫量、馏程和总沉淀物、残炭、硫

### 二、燃料用油各个标准以及常规检测项目：





在已打好的深井中，接收线沿井孔布置，并借助推靠器将接收器紧紧贴在井壁上。也就是说，前面讲的地震勘探的接收器是放在地面上，而垂直地震剖面的接收器是垂直地面放在井下，故而得名。工作时首先将一组接收器下放到井底，在深井附近或离开一定距离布置激发点，当井中接收器接收到地震波后，将接收器上提一定的距离，重新放炮接收，一直观测到预定的深度为止。这就使垂直地震剖面比以往地震勘探有以下诸多优点，也就有了特殊的用途。

由于接收器是放到井下的已知深度上，这样就能精确地求准地震波在地层中的传播速度；还可以帮助找出地震剖面上的地震层位与地质层位的关系；避开了地面对它的干扰和地表对能量的吸收，能接收到弱反射，资料质量较高，是研究井孔附近（约数百米范围内）地层构造细节的主要方法之一。

又由于它能接收多个方向的地震波，所以，它也可以帮助研究干扰波的情况。

在过去50年中，人们发现很多盐丘构造，其中有的盐丘中含有丰富的石油和天然气。然而，对含油盐丘构造的细节（如翼部的形态等）了解得不是很清楚。通过VSP特别是三分量VSP的工作可以查清含油盐丘翼部的形态，将藏在这里的油气开采出来。