

茂名 车用柴油、石脑油、溶剂油 生物柴油检测 甲醇汽油检测 环保指标硫含量和闪点检测服务

产品名称	茂名 车用柴油、石脑油、溶剂油 生物柴油检测 甲醇汽油检测 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:

柴油(GB19147车用柴油)、船用燃料油(ISO8217标准)、生物柴油(GB20029普通柴油)、船用残渣燃料油(ISO8217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、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量、硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

煤油(GB6075喷气燃料)、柴油(GB19147普通柴油)、船用燃料油(ISO8217标准)、生物柴油(GB20029普通柴油)

检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、馏程、总沉淀物、硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

船用残渣燃料油(ISO8217标准)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、馏程、总沉淀物、硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

船用馏分燃料油(ISO8217标准)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、馏程、总沉淀物、硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

生物柴油(GB20029普通柴油)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、馏程、总沉淀物、硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

二、燃料用油各个标准以及常规检测项目：

1. 国家标准:GB 17930-2016 车用汽油 全面分析项检测项目:抗暴值(研究法辛烷值、马达法辛烷值)、铜片腐蚀、苯含量、烯烴含量、硫含量、氧含量、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、馏程、总沉淀物、硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

紫聚检测有良好的内部控制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高水平检测员组成的高素质检测团队，能够为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到众多客户的认可。我们有

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

注意预防次生灾害的发生

在洞穴事故处置救援的过程中，次生灾害随时都可能发生，如随着战斗员的进出溶洞地穴中的氧气含量减少、被困人员家属强烈要求进入时发生的冲突、洞体坍塌、出入口被封堵等。因此，救援人员到达现

场切忌盲目施救，首先要仔细勘察现场，要指定经验丰富的人员为观察员，注意现场的变化，所有救援人员要加强行动安全，严格个人防护，必要时应逐步深入洞中侦察。天然洞穴救援时要防有毒气体毒害，城市坑、洞、井救援时要防施工过程中损坏燃气管道导致泄漏形成易燃气体或爆炸性气体，防止发生次生事故。

2、现场警戒

在洞穴事故处置救援的过程中，由于现场情况复杂，所以一定要实施现场警戒。可将无关和多余人员尽可能撤离危险地带，以精兵强将为主，分组轮换作业，做到既考虑人员连续作战体力的需要，又要考虑一旦现场发生意外，能大限度地减少人员伤亡。

3、严格遵守救助操作要求

(1)安全钩应挂在肋下皮带和气瓶周围等容易操作的位置；

(2)将备用气瓶保护绳一端连结在地面固定物上；