

# 汕头柴油 生物柴油 甲醇汽油 航空煤油 总热值检测 汽油辛烷值检测服务

产品名称	汕头 柴油 生物柴油 甲醇汽油 航空煤油 总热值检测 汽油辛烷值检测服务
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:3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)、船用残渣燃料油(ISO8217标准)、煤油(GB6815喷气燃料油)、航空煤油(GB6815喷气燃料油)、柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)、船用残渣燃料油(ISO8217标准)

汽油(GB17930车用汽油)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、含醇量、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(GB6815喷气燃料油)检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、溶剂量、含醇量、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

柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、运动粘度、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

船用残渣燃料油(ISO8217标准)检测项目:密度、运动粘度、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

船用馏分燃料油(ISO8217标准)检测项目:密度、运动粘度、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

航空煤油(GB6815喷气燃料油)检测项目:密度、运动粘度、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

### 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 检测项目:研究法辛烷值、马达法辛烷值、抗爆指数、馏程、蒸气压、未洗胶质、溶剂量、含醇量、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



竭诚为您提供高效、准确、价格优惠的油品检测服务和各类油品调和咨询服务,有油品检测需求的企业,可  
高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,由一群高素质、高标准检测领  
能为您提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可,我们有  
油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

如果电梯里有把手，一只手紧握把手，这样可固定人所在的位置，使人不至于因重心不稳而摔伤。

5、飞坠时蹲地背贴内墙。电梯下坠时要使整个背部跟头部紧贴电梯内墙，呈一直线。因为韧带是\*唯一

富含弹性的一个组织，借用膝盖弯曲来承受重击压力，比骨头承受压力会更大。

6、出故障时保持冷静。若突然被困在电梯中，千万不要慌张，保持镇定，并且安慰其他受困者，向大家解释电梯槽有防坠安全装置，它牢牢夹住电梯两旁的钢轨，不会掉下电梯槽，安全装置也不会失灵，消除大家的慌乱心理。

7、出故障警铃求援。利用电梯内的电话、警钟或对讲机、手机等一切可能的求援方式求救。但切忌自行扳动电梯设备。

8、切忌频繁踢门拍门。若无警钟、电话或对讲机，手机又失灵时，可拍门叫喊或脱下鞋子拍门敲打，发信号求救。如无人回应，需镇静等待，观察动静，不要不停呼喊，要保持体力，等待营救。

9、勿强行扒门。被困电梯者无法确认电梯的所在位置，因此不要强行扒门，即使能打开，也未必够得着外门，电梯外壁的油垢还可能使人滑倒，这样会带来新的险情。

10、切忌从安全窗爬出。电梯顶部均设有安全窗，该安全窗仅供电梯维修人员使用，勿扒撬电梯轿厢上的安全窗，否则从安全窗爬出电梯会更危险。因为出口板一旦打开，安全开关就使电梯刹住不动。若出口板意外关上，电梯会重新开动致使在电梯槽里的人失去平衡，容易被电梯缆索绊倒，或因踩到油垢而滑倒掉下电梯。

11、安全方法等待救援。如果不能立刻找到电梯技工，可请外面的人打电话通知消防员。消防员通常会把电梯绞上或绞下到接近的一层楼，然后打开门。就算停电，消防员也能用手动器，把电梯绞上绞下。

对安全的意识大家应该提高，遇到紧急的情况，大家应该提前做好预防，被困电梯的时候，我们都会不自的感到慌张。有时候就会忘了一些自救的原则，所以我们平时要掌握了一些电梯的自救法则外，及时的处理是一件很重要的事情。好了，的介绍就是这些，希望能帮助到大家。