

珠海车用柴油、石脑油、溶剂油、甲醇汽油 发热量检测 柴油多环芳烃检测服务

产品名称	珠海 车用柴油、石脑油、溶剂油、甲醇汽油 发热量检测 柴油多环芳烃检测服务
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:150g 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:

燃油油(GB6570质量指标)煤油(GB6875喷气燃料油(ISO821标准)柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油),船用残渣

汽油(GB17930质量指标)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
量含锰醇锰含量、铜管腐蚀铁芯渣等酸或碱、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含

煤油(GB6875喷气燃料油检测项目:雾状特色、硫含量、硫、实际馏程、闭口闪点、铜片腐蚀、密度分离指
数、馏程、酸碱性、水分、灰分、机械杂质等

柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、粘度、闪点、闭口闪点、冷滤点、凝点、脂、酸、硫含量、酸值、

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、碳、芳、烃指数(CCA)、硫、闭口闪点、酸值、总

船用馏分燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、十六烷指数、硫、闭口闪点、酸值、总沉淀物

酸值柴油(GB17930)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、馏程和总沉淀物、硫

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车用汽油全项检测项目49项:抗暴性(研究法辛烷值、马达法辛烷值
质和杂质、铜管量、蒸、芳、烴含量、烯、烴含量、氧含量、含醇量、锰含量、铁含量、密度、酸或碱、机械杂

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
高素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
能力为客户提供的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：

洞穴内的气候条件对救援的影响

由于洞穴空间被周围岩石所圈闭，是一个相对独立的环境系统；其气候变化主要是通过洞内空气、水流

运动和内部岩石结构来实现的，总的来说是一个温度比较稳定、潮湿、黑暗、安静的地下世界。我们常说洞穴内冬暖夏凉，实际上是指洞内气温能保持相对稳定。一般来说，洞口带的气温受外部环境影响较大，其日变化和年变化与当地地表气温变化相近，而越往洞内，则气温波动越小甚至不受外界影响，基本稳定在当地多年平均气温左右。由于洞内比较封闭故相对湿度一般较高，有些洞穴能达到50%以上，雨季和有地下河的洞穴要比干洞的相对湿度更高些。洞口数目越多、与外界空气交换越频繁，则其气候波动幅度就越要大一些。

如果洞穴所在地年温差或Et温差大，就会因洞内外温差较大而产生空气压力差，导致了洞穴空气运动的产生。如夏季或午间空气多往洞外流动，冬季或夜间空气则多往洞内运动，在洞内因通道横断面突然变小所产生的空气密度差也能导致速度较大的空气运动，因此越往洞下与地表的温差就越大，因此救援人员一定要注意洞内温度、湿度对实施救助的影响。

2、洞穴内的复杂情况对救援的影响

2.1洞穴内外部环境

天然洞穴多数呈洞口小内堂大，洞深、壁滑、乱石凹凸、阴暗潮湿，大部分分布在崇山峻岭之中、路径曲折、坡陡路险、杂草纵深、树木连片，道路交通很不方便且在洞口周围有树或草遮挡，不易被发现，救援人员接近时极易落入其中。