

重油检测报告，重油检测指标，重油检测收费

产品名称	重油检测报告，重油检测指标，重油检测收费
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

重油检测报告，重油检测指标，重油检测收费

重油检测报告，重油检测指标，重油检测收费

质检认证平台按照国家标准（GB）、国际标准化组织标准（ISO）、美国材料试验协会标准（ASTM）等相关石油产品性能试验标准和产品质量标准，对润滑油、润滑脂、特种油、柴油、变压器油等一百余种油品的质量进行分析评价、故障诊断。检测报告获得70多个国家的国际互认，出具的油品质量评定报告具有公信力，可作为法律仲裁依据。

润滑油检测 航空油料检测 发动机油检测 润滑脂检测 变压器油检测
涡轮机油检测 燃料油检测 空压机油检测 齿轮油检测

液压油检测 冷冻机油检测 车辆齿轮油检测 抗燃油检测 重油检测
柴油检测 透平机油检测 汽轮机油检测

重油又称燃料油，它是原油提取汽油、柴油后的剩余重质油，其特点是分子量大、黏度高。重油的比重一般在0.82~0.95，热值在10,000~11,000 kcal/kg。其成分主要是碳氢化合物，另外含有部分的硫黄及微量的无机化合物。

残渣燃料油、重油（ISO 8217）--全面质量分析套餐

序号

检测项目

检测标准

1

运动粘度50

GB/T 11137

2

密度15

GB/T 1884

3

水分

GB/T 260

4

闭口闪点

GB/T 261

5

硫含量

GB/T 17040

6

灰分

GB/T 508

7

残炭

GB/T 17144

8

热值(包括水分和硫含量) (包括总热值与净热值)

GB/T 384

9

倾点(不做凝点)

GB/T 3535

10

总酸值

ASTM D664

11

光谱元素

IP 501

12

总沉淀物(潜在)

ISO 10307-2 A

13

相容性

ASTM D4740

残渣燃料油 (ISO 8217) -- 常规质量分析套餐

序号

检测标准

1

GB/T 11137

2

GB/T 1884

3

GB/T 260

4

GB/T 261

5

GB/T 17040

6

GB/T 508

7

GB/T 17144

8

热值(包括水分和硫含量)

GB/T 384

9

IP 501

10

总沉淀物(快速)或机械杂质

ISO 10307-2 B或 GB/T 511

重油检测报告，重油检测指标，重油检测收费

检测流程

- (1) 您可以通过电话和QQ等沟通渠道和客服顾问进行联系咨询，客服顾问详细了解您的检测需求和产品详细信息。
- (2) 将报价发送给您并详细沟通检测方案内容，您确定检测报价并填写委托检测单。
- (3) 您根据客服顾问要求准备规定数量的产品，可以通过邮寄或上门
- (4) 请在签字确认委托检测单后的两天内安排汇款并传真汇款凭证。
- (5) 实验室进行检测，在约定周期内出具检测报告。

——没找到所需的检测信息 & 您可以通过以下的联系方式：132-1119-2174 钟先生

质检认证平台，可提供重油报告的检测分析服务！

关键词：重油检测收费，重油检测单位，重油检测公司，重油检测机构，重油检测中心，重油检测第三方机构

佛山市重油检测，肇庆重油检测，中山重油检测，清远重油检测，珠海重油检测，东莞重油检测，广州重油检测



服务范围遍布全国，已经服务过的地区包括：广州，深圳，东莞，中山，阳江，江门，潮州，佛山，惠州，博罗，上海，北京，天津，厦门，福建，福州等