

湛江燃料油质检报告 油品运动粘度检测

产品名称	湛江燃料油质检报告 油品运动粘度检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测区域:珠三角,广东省内 检测费用:按项目收费 检测周期:5-7个工作日
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层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

湛江燃料油质检报告 油品运动粘度检测 华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务。相关检测标准 GB/T 17411-2012 船用燃料油 GB 25989-2010 炉用燃料油 GB/T 12692.2-2021 石油产品 燃料(F类)分类

第2部分：船用燃料油品种 GB/T 34099-2017

残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌及磷含量的测定 电感耦合等离子发射光谱法 GB/T 34101-2017 燃料油中硫化氢含量的测定 快速液相萃取法 湛江燃料油质检报告 油品运动粘度检测

湛江燃料油质检报告 油品运动粘度检测

大多数情况下，燃料油中的水分主要来源是运输和存储过程中所带入，其次燃料油有一定的吸水性，与大气或水接触时能吸收和溶解-部水，

并以悬浮状、乳状或溶液状态存在。燃料油一旦存在水分，就会影响油的质量和使用效果。

燃料油中水分定性测定 测定燃料油中是否含水分，即是燃料油的水分定性测试。水分定性分析主要是将燃料油试样在规定的温度(130~ 175 ° C)下加热，中的水分就会形成水蒸气，水蒸气会冲破油膜便发出噼里啪啦的响声。根据响声存在与否便可确定燃料油内是否有水分存在。

分析步骤是:称取经混合均匀的试样20g左右，于蒸发皿中，然后将蒸发皿移入电炉上加热到130 ° C (或175 ° C)左右，当听到噼里声不少于两次时，表明试样中有水否则无水。燃料油中水分定量测定 水分的定量测定则是测试测试燃料油中的水分含量多少。目前长常用有机溶剂蒸馏法和卡尔·费休容量法。蒸馏法是将石油产品与无水溶剂混合蒸馏，测定其中水分含量。该法常用于常量和半微量水分的测定，试样的水分少于0.03%即为痕量。卡尔费休法属于非水滴定法的一种，所用的试剂均不能含水分;而卡尔费休试剂的吸水性很强，测定水分是利用碘氧化时需要定量的水分，存在其反应为:

$I_2 + SO_2 + 2H_2O \rightarrow 2HI + H_2SO_4$ 。 湛江燃料油质检报告 油品运动粘度检测

[游泳池水质检测在哪个部门 佛山市泳池水温度测试](#)