

植物燃料油硫 氯 氮检测 热值检测

产品名称	植物燃料油硫 氯 氮检测 热值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

植物燃料油硫 氯 氮检测 热值检测

检测范围乳化燃料油，船用燃料油，醇基燃料油，生物液态燃料油，轻质燃料油，锅炉燃料油，工业燃料油，燃料油等。检测项目热值检测，含硫量检测，粘度，相容性检测，成分检测，指标检测，重金属检测，灰分，总氮含量，氧化稳定性等。

检测标准1GB/T 6531-1986原油和燃料油中沉淀物测定法(抽提法)2GB/T

9170-1988润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法)3GB/T

12575-1990液体燃料油钒含量测定法(无火焰原子吸收光谱法)4GB/T 12692.2-2010石油产品 燃料(F类)分类第2部分：船用燃料油品种5GB 17411-2015船用燃料油6GB 25989-2010炉用燃料油7GB/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

8GB/T 34101-2017燃料油中硫化氢含量的测定 快速液相萃取法燃料油热值如何检测?燃料油热值也是指单位燃料油燃烧后的发热量。作为燃料油的标志性指标之一。热值对于评价一款燃料油性能具有重要的参考价值。我们在检测燃料油的热值时，通常会检测总热值和净热值这两个指标。总热值又称高热值，净热值又称低热值。燃料油在燃烧时原来燃料中所含的微量水及燃烧所生成的水都存在于燃烧后的气体中，如果这些水按液态计算，燃烧所放出的热量就大，如按蒸气计算，热值就小。这中间差一个气化热。前者就称为高热值，后者则称为低热值。燃料油热值测定方法燃料油热值测定可以以及GB 384标准中规定的方法来执行。在氧弹式量热计中进行，测定的热值称为“弹热值”。测定时先称取定量试油，放于小器皿中，用胶片密封后置于充有压缩氧气的密闭氧弹中，然后用电火花点燃。试油燃烧放出的热量传递于量热计周围的水中，测量水在试油燃烧前后的温升，根据水量和水的比热即可计算试油的热值。