

# 广西常用燃料油检测 锅炉燃料热值检测

产品名称	广西常用燃料油检测 锅炉燃料热值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

广西常用燃料油检测 锅炉燃料热值检测

在我们日常的生活中，油对我们的影响可谓是非常大，汽车、生活等各个方面都需要用到，现在大多数的油类都能够进行燃烧，但是近几年油类的质量问题也开始显现，对我们造成严重影响，就带大家来具体了解一下燃料油的常规检测。

大部分石油产品均可用作燃料，但燃料油在不同的地区却有不同的解释。欧洲对燃料油的概念一般是指原油经蒸馏而留下的黑色粘稠残余物，或它与较轻组分的掺和物，主要用作蒸汽炉及各种加热炉的燃料或作为大型慢速柴油燃料及作为各种工业燃料。但在美国则指任何闪点不低于37.8 ° C的可燃烧的液态或可液化的石油产品，它既可以是残渣燃料油也可是馏分燃料油。

燃料油的分类：

1. 根据出厂时是否形成商品，燃料油可以分为商品燃料油和自用燃料油。商品燃料油指在出厂环节形成商品的燃料油;自用燃料油指用于炼厂生产的原料或燃料而未在出厂环节形成商品的燃料油。

2. 根据加工工艺流程，燃料油亦叫做重油，可以分为常压重油、减压重油、催化重油和混合重油。常压重油指炼厂催化、裂化装置分馏出的重油(俗称油浆);混合重油一般指减压重油和催化重油的混合，包括渣油、催化油浆和部分沥青的混合。

3. 根据用途，燃料油分为船用内燃机燃料油和炉用燃料油两大类，两类都包括馏分油和残渣油。馏分油一般是由直馏重油和一定比例的柴油混合而成，用于中速或高速船用柴油机和小型锅炉。后者主要是减压渣油、或裂化残油或二者的混合物，或调入适量裂化轻油制成的重质石油燃料油，供低低速柴油机、部分中速柴油机、各种工业炉或锅炉作为燃料。

燃料油常规检测项目标准：

污染物 喷气燃料固体颗粒污染物测定法SH/T 0093-1991

馏分燃料游离水和颗粒污染物 馏分燃料游离水和颗粒污染物试验法 SH/T 0064-1991(2000)

过氧化值 喷气燃料过氧化值测定法 SH/T 0176-1992(2000)

环烷酸皂 喷气燃料中环烷酸皂含量测定法 SH/T 0021-1990(2000);

芳香烃 轻质石油产品芳香烃含量测定法(重量法) SH/T 0177-1992(2000)

碘值和不饱和烃含量 轻质石油产品碘值和不饱和烃含量测定法(碘-乙醇法) SH/T  
0234-1992(2004)

闪点 (闭口)闪点测定法(常闭式闭口杯法) SH/T 0768-2005

闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008

密度(密度计法) 液体密度、相对密度和API度测定法(数字式密度计法) ASTM D4052-2011