

# 珠海燃料油闪点测试

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 珠海燃料油闪点测试                       |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 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房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

燃料检测产品范围：

固体燃料：焦炭,无烟煤，烟煤，褐煤，泥煤，石煤,炭

液体燃料：原油,重油,柴油,煤油,汽油,沥青,焦油，煤焦油原油、车用汽油、甲醇汽油、乙醇汽油、车用柴油、普通柴油、生物柴油、煤焦油、航空煤油

气体燃料：天然气，油田伴生气，矿井气，焦炉煤气，直立炉煤气，油煤气（热裂），发生炉煤气，水煤气，两段炉水煤气，混合煤气，高炉煤气，转炉煤气，沼气，液化石油气（气态）

新能源燃料：生物质燃料，生物质颗粒，甲醇燃料，环保燃料，白油燃料，植物油燃料，烧火油，生物甲酯燃料，醇基燃料

真正做到低污染，为我国环境治理减轻了负担。保护生态资源的在利用性，在生产厂低消耗，率，高生产，将废旧的木材加剩余物锯末、花生壳、玉米棒等经木屑粉碎机粉碎成10mm之内的颗粒状，经烘干机烘干用生物质燃料颗粒机。其生产的生物质燃料密度大，体积小，可燃性好，可替代薪柴及燃煤。密度、低热值、总硫含量、烃含量、烃含量、蒸发残渣、游离碱、引燃温度、50%馏出温度、

不同燃料产品检测相关参数：

1、燃料油也叫重油、渣油，为黑褐色粘稠状可燃液体，其特点是粘度大，含非烃化合物、胶质、沥青质多。广泛用于船舶锅炉燃料、加热炉燃料、冶金炉和其它工业炉燃料。

燃料油主要技术指标有粘度、含硫量、闪点、水、灰分、和机械杂质。

2、煤炭检测主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定

3、生物质颗粒燃料产品特性：能合理控制原材料的湿度，使产品热值高，含水份低，燃烧充份，灰份小，燃烧后不会结块，避免堵塞燃烧，降低对燃烧设备的损害。产品质量通过广东省质量监督煤炭检验站的检验，高位发热量达到4480MJ/KG左右，低位发热量达到4038MJ/KG左右，质量合格。为方便运输及客户的不同需求，分25KG/袋装，1000KG/袋装及散装。产品符合当前低碳排放的需求，各方面技术性能指标达规定标准；输送、储存极为方便，燃烧利用率高，替代燃煤，燃油及其他燃料，减低污染，是用作锅炉燃料，一种可代替煤，重油等不可再生燃料，减低污染，是用作锅炉燃料，一种可代替煤，重油等不可再生资源的环保产品，广泛应用于锅炉燃烧等领域。

生物质燃料检测项目:热度，密度，长度(平均),直径,灰分,水分,排烟黑度(格林曼极),排尘浓度,燃烧率,硫等

4、天然气是指自然界中天然存在的一切气体，包括大气圈、水圈、和岩石圈中各种自然过程形成的气体（包括油田气、气田气、泥火山气、煤层气和生物生成气等）。而人们长期以来通用的“天然气”的定义，是从能量角度出发的狭义定义，是指天然蕴藏于地层中的烃类和非烃类气体的混合物。在石油地质学中，通常指油田气和气田气。其组成以烃类为主，并含有非烃气体。

天然气检测项目：浓度，纯度，燃烧热值检测，成分分析，硫化氢含量，二氧化碳，总硫，高位发热量，水露点，组分，相对密度，极限，运动粘度，烃露点，华白数等