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