

潍坊市无烟煤高固定碳含量 发热量检测2022已更新

产品名称	潍坊市无烟煤高固定碳含量 发热量检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

无烟煤：

高固定碳含量，高着火点（约360~420℃），高真相对密度（1.35~1.90），低挥发分产量和低氢含量。除了发电外，无烟煤主要作为气化原

料（固定床气化发生炉）用于合成*、民用燃料及型煤的生产等。一些低灰低硫高HGI的无烟煤也用于高炉喷吹的原料。

贫煤：

煤烟中煤级高的煤，它的特征是：较高的着火点（350—360℃），高发热量，弱粘结性或不粘结。贫煤主要用于发电和电站锅炉燃料。使用贫

煤时，将其与其他一些高挥发分煤配合使用也不失为一个好的途径。

贫瘦煤：

挥发分低，粘结性较差，可以单独用来炼焦。当与其他适合炼焦的煤种混合时，贫瘦煤的掺入将使焦炭产品的块度增大。贫瘦煤也可用于发电

电站锅炉和民用燃料等方面。

瘦煤：

中度的挥发分和粘结性，主要用于炼焦。在炼焦过程中可能会产生一些胶质物，胶质层的厚度为6—10mm。由瘦煤单独炼焦产生的焦炭，机械强度

较高但耐磨强度相对较差。除了那部分高灰高硫的瘦煤，瘦煤经常与其他煤种混合炼焦。

焦煤：

有很强的炼焦性，中等的挥发分（约16%—28%），焦煤是内主要用于炼焦的煤种。由焦煤炼成的焦炭具有非常优良的性质，焦煤主要产于山

西省和河北省。

肥煤：

中等或较高的挥发分（约25%—35%）和很强的粘结性，主要用于炼焦（一些高灰高硫的肥煤用来发电）。与其他煤级的煤相比，肥煤一般具

有较高的硫含量。