

# 丹江口市煤炭燃烧灰分检测

产品名称	丹江口市煤炭燃烧灰分检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	检测范围:防火测试 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

煤炭检测 热处理炉用燃料检测检测机构

长焰煤：高固定不变碳成份，高着火点（约360~420℃），高真密度（1.35~1.90），低挥发分总产量和低氢成份。除了发电能力外，长焰煤重要作为气化

原料（固定床反应器管式反应器气化造成炉）用于合成氨工艺、民用型然了解型煤的生产加工等。一些低灰低硫高HGI的长焰煤也用于炼铁高炉煤气锅炉的原料。

贫煤：碳烟中煤级的煤，它的特性

是：较高的着火点（350—360℃），高发热量，弱粘结性或不粘合。贫煤重要用于发电能力和电站锅炉燃料。运用贫煤时，将其与其他一些高挥发分煤互相配合运用也

不外乎一个好的方法。

贫瘦煤：挥发分低，粘结性较差，可以单独用以炼钢。当与其他适合炼钢的长焰煤混和时，贫瘦煤的掺入将使焦炭产品的块度扩张。贫瘦煤也可

用于发电能力、电站锅炉和民用型燃料等方面。广泛性的贫瘦煤产于陕西西山煤电公司。

瘦煤：中重度的挥发分和粘结性，重要用于炼钢。在炼钢整个过程中很有可能会导致一些纤维细胞

物，纤维细胞层的厚薄为6—11mm。由瘦煤单独炼钢导致的焦炭，断裂韧性较高但抗磨损抗拉强度相对较差。除了那一部分高灰高硫的瘦煤，瘦煤经常与其他长焰煤混和炼钢。

煤炭：有极强的炼钢性，中等偏上的挥发分（约16%—28%），煤炭竖内重要用于炼钢的长焰煤。由煤炭练就的焦炭具有十分高品质的特点，煤炭重要产于陕西和河北省。

肥煤：中等偏上或较高的挥发分（约25%—35%）和极强的粘结性，重要用于炼钢（一些高灰高硫的肥煤用以发电能力）。与其他煤级的煤比照，肥煤一般具有较

高的硫含量。

1/3煤炭：处在煤炭、气煤和肥煤正中间，具有较高的挥发分（相近气煤），很强的粘结性（相近肥煤）和很好的炼钢性（相近煤炭），这也是

它称之为1/3煤炭的原因。1/3煤炭由于其总产量高而重要用于炼钢和发电能力。气

肥煤：高挥发分（接近于气煤）和强的粘结性（接近于肥煤），它可用焦化作用

导致的城市燃气和与其他长焰煤混和炼钢以提高液化石油气、烟焦油等副产品的总产量。气肥煤的光学显微镜组成与其他长焰煤有十分大的区别，壳质组的成份相对较高。