

武汉活性炭检测固定碳含量检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉活性炭检测固定碳含量检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169 |
| 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 18662248592 |

产品详情

煤炭化验部分检测项目

成分分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、全硫检测、发热量、煤的水分(全水分、分析水)、灰分、挥发分、固定碳含量、碳含量、氢含量、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤、粘结指数等;

煤炭检测：烟煤、褐煤、水煤浆、煤层气（煤矿瓦斯）、动力配煤、车用压缩煤层气、煤化工用煤、直接液化用原料煤、兰炭用煤、动力配煤、煤基活性炭用煤等

活性炭检测：气相用煤质颗粒活性炭、净化水用煤质颗粒活性炭、载体用煤质颗粒活性炭等

煤炭助剂检测：选煤用磁铁矿粉、絮凝剂等

相关检测标准：

GB/T 18023-2000 烟煤的宏观煤岩类型分类

GB/T 18855-2008 水煤浆技术条件

GB 26569-2011 民用煤层气(煤矿瓦斯)

GB 25960-2010 动力配煤规范

GB/T 23251-2009 煤化工用煤技术导则

GB/T 7701-2008 煤质颗粒活性炭

GB/T 18711-2002 选煤用磁铁矿粉试验方法

GB/T 18712-2002 选煤用絮凝剂性能试验方法

挥发份大小与煤的变质程度有关，煤炭变质程度越高，挥发份产率就越低。

在燃烧中，用来确定锅炉的型号；在炼焦中，用来确定配煤的比例；同时更是汽化和液化的重要指标。

常使用的有空气干燥基挥发份（vad）、干燥基挥发份（vd）、干燥无灰基挥发份（vdaf）和收到基挥发份（var）。

其中vdaf是煤炭分类的重要指标之一。

第四个指标：固定碳

不同于元素分析的碳，是根据水分、灰分和挥发份计算出来的。

第五个指标：全硫st

是煤中的有害元素，包括有机硫、无机硫。1%以下才可用于燃料。部分地区要求在0.6和0.8以下，现在常说的环保煤、绿色能源均指硫份较低的煤。

常用指标有：空气干燥基全硫(st,ad)、干燥基全硫(st,d)及收到基全硫(st,ar)。

还有一些其他指标主要看你需要煤炭做什么用然后化验什么指标！