

# 无锡煤矸石大卡热值检测 煤炭固定碳化验

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡煤矸石大卡热值检测 煤炭固定碳化验     |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

煤矸石大卡热值检测 煤矸石成分化验

煤矸石发热量的操作步骤如下：

### 一、制样

- 1.先把提取的炉渣（煤矸石）进行缩分，样品颗粒3~6毫米
- 2.把缩分好的炉渣（煤矸石）样放入制样机内运行一分钟，取出制好的炉渣（煤矸石）样，放入存样瓶中备用样品颗粒200克

### 二、称量

- 1.使用万分之一电子天平称量校验后，称取1克煤样,并包纸包上.
- 2.捏团，放在石英坩埚内

### 三、标定包纸热

- 1.把承载包纸的石英管过放在氧弹内架上
- 2.接好点火丝点火棉线
- 3.充入98%的氧气，充氧时间为25秒，充氧压力为2.8-3.0兆帕
- 4.把氧弹放入量热仪中，按测定程序操作
- 5.15分钟后机器自动打印出包纸热量数值

6.连续操作4次，并算出4次包纸热量的平均值，输入到机器内。

#### 四、测定炉渣（煤矸石）热量

1.将备用炉渣（煤矸石）样拿出。

2.在电子天平上取一张包纸并记录包纸重量

3.在包纸上称取一克炉渣（煤矸石）（煤矸石）料，记录样重

4.用包纸把炉渣（煤矸石）料卷包起来

5.用点火棉线把卷包好的炉渣（煤矸石）料系上点火丝，放入石英坩埚上

6.将准备好的石英坩埚放到氧弹内架上

7.充入98%的氧气，充氧时间25秒，充氧压力2.8-3.0兆帕

8.把氧弹放入量热仪中，按测定程序操作

9.15分钟后机器自动打印出炉渣（煤矸石）样引发煤的低位发热量，及单桶发热量，按计算键可以自动打印出高位发热量和实验结束，得出炉渣的发热量。