

煤矸石发热量检测、煤炭元素分析

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 煤矸石发热量检测、煤炭元素分析 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测 |
| 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

煤矸石又称煤伴生废石。在掘进、开采和洗煤过程中排出的固体废物。是碳质、泥质和砂质页岩的混合物，具有低发热值。含碳20%~30%含腐殖酸。煤矸石主要用于生产矸石水泥、混凝土的轻质骨料、耐火砖等建筑材料，此外还可用于回收煤炭，煤与矸石混烧发电，制取结晶氯化铝、水玻璃等化工产品以及提取贵重稀有金属，也可作肥料。

煤矸石的无机成分主要硫、铝、钙、镁、铁的氧化物和某些稀有金属

煤矸石的主要检测项目

水分：1.全水份，是煤中所含内在水份和外在水份的总和。
2.空气干燥基水份，指煤炭在空气干燥状态下所含的水份。

灰分：指煤在燃烧后留下的残渣。常用的灰分指标有空气干燥基灰分、干燥基灰分等-也有收到基灰分的。

挥发份：常用的有空气干燥基挥发份、干燥无灰基挥发份和收到基挥发份。

固定碳：不同于元素分析的碳，是根据水份、灰分和挥发份计算出来的。

全硫st:常用指标有：空气干燥基全硫、干燥基全硫及收到基全硫。

煤的发热量：煤的发热量，又称为煤的热值，即单位质量的煤完全燃烧所发出的热量

。煤的发热量时煤按热值计价的基础指标