

# 煤炭发热量质检报告办理、活性炭工业分析

产品名称	煤炭发热量质检报告办理、活性炭工业分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/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

煤矸石检测，煤炭检工业分析报告办理

煤矸石的无机成分主要疏、铝、钙、镁、铁的氧化物和某些稀有金属。成分分析项目一般有： $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{TiO}_2$ 、 $\text{CaO}$ 、 $\text{MgO}$ 、

$\text{SO}_3$ 、 $\text{K}_2\text{O}$ 和 $\text{Na}_2\text{O}$ ，有时也测定 $\text{Mn}_3\text{O}_4$ 和 $\text{P}_2\text{O}_5$ 。煤矸石检测项目--水分：1.

全水份,是煤中所有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。

二灰分:指煤在燃烧后留下的茶渣。

常用的灰分指标有空气干燥基灰分、干燥基灰分等。也有用收到基灰分的。

三挥发份:常使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。四固定

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。

五全硫 $\text{St}$ :常用指标有:空气干燥基全硫、干燥基全硫及收到基全硫。

六煤的发热量: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。