

# 阜阳煤矸石固体粉末总硫检测 尾矿分析

产品名称	阜阳煤矸石固体粉末总硫检测 尾矿分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	煤矸石固体粉:尾矿分析 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 煤矸石固体粉末总硫检测

检测产品范围:废渣检测、矿渣检测、尾矿分析、污泥检测、生活垃圾检测、高炉渣检测、焚烧灰渣检测、电厂灰渣检测、废建材检测、餐厨垃圾检测等等煤矸石检测

标准1GB/T建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法2GB/T煤矸石分类3GB/T煤矸石利用技术导则4GB/T煤矸石检验通则5GB/T煤和煤矸石淋溶试验方法6GB/T煤矸石烧结砖隧道窑余热利用技术规范7GB/T煤矸石烧失量的测定。

煤矸石的无机成分主要是、铝、钙、镁、铁的氧化物和某些稀有金属。

成分分析项目一般有: SiO<sub>2</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、CaO、MgO、SO<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>O和Na<sub>2</sub>O,有时也测定Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>和P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>。

### 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 $S_t$ :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。