

# 黄冈煤炭质量检测灰熔融性测试单位

产品名称	黄冈煤炭质量检测灰熔融性测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

成分检测：

煤碳完全燃烧后，煤中的易燃一部分点燃释放出来发热量，煤中水分流失，剩余部分为煤的矿物中金属与非金属的金属氧化物与酸盐所形成的沉渣，这些就是灰份。

粉煤灰成份繁杂，主要是由硅、铝、铁、钛、钙、镁、硫、钾、钠等元素的金属氧化物与酸盐构成。分析数据以金属氧化物品质百分含量方式给出。

依据粉煤灰构成，能够大概判断出煤的矿物成分。

粉煤灰成份能够为炉渣的开发利用提供基础技术文档。

依据粉煤灰成份还可以分析判断粉煤灰的熔融温度，依据粉煤灰中钾、钠和钙等偏碱空气氧化无成份的高低，大概分辨煤在燃烧对燃气锅炉的锈蚀状况。

粉煤灰成分检测新项目一般有：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，有时也测量Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>和P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>。

木碳产品检测的规范：

ASTM D1762-1984(2007)木碳化学成分分析试验方法

ASTM ISO 801-1980木炭颗粒尺寸遍布

ASTM ISO 802-1980木炭颗粒的损坏

ASTM UOP 801-1980木碳粒径分布

ASTM UOP 802-1980木碳损坏

BS 6069-3-3-1991空气指数的表现.第3一部分:办公场所气体.用木碳管/溶剂解吸/汽体色谱分析仪测量汽态氯化烃的办法

BS 6069-3-3-1991(R2007)空气指数的表现.第3一部分:办公场所气体.用木碳管/溶剂解吸/汽体色谱分析仪测量汽态氯化烃的办法

BS 6069-3-4-1991空气指数的表现.第3一部分:办公场所气体.第4节:用木碳管/溶剂解吸/汽体色谱分析仪测量汽态脂肪烃氯化烃的办法

BS 6069-3-4-1991(R2007)空气指数的表现.第3一部分:办公场所气体.第4节:用木碳管/溶剂解吸/汽体色谱分析仪测量汽态脂肪烃氯化烃的办法

BS EN 1860-2-2005烧烤用器材、燃料甲醇和整流器.烧烤木炭和烤串木