

无烟煤高位发热量检测湛江煤炭分析化验

产品名称	无烟煤高位发热量检测湛江煤炭分析化验
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/个
规格参数	生物质燃料检测:煤炭检测 焦煤检测:烟煤检测 发热量检测:无烟煤检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

华谨煤炭检验技术多年煤炭检测经验，值得客户信赖！提供各类煤炭检验：煤炭分类，首先按煤的挥发分，将所有煤分为褐煤、烟煤和无烟煤；对于褐煤和无烟煤，再分别按其煤化程度和工业利用的特点分为2个和3个小类；在煤类的命名上，考虑到新旧分类的延续性，仍保留气煤、肥煤、焦煤、瘦煤、贫煤、弱粘煤、不粘煤和长焰煤8个煤类。煤炭分析: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。ehcafs21fsqj 灰分:指煤在燃烧后留下的茶渣。能常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。

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。

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。ehcafs21fsqj

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。成分分析:煤炭完全燃烧后，煤中的可燃部分燃烧释放热量，煤中水分蒸发，剩余部分为煤的矿物质中金属与非金属的氧化物与盐类形成的残渣，这些就是灰分。煤灰成分复杂，主要由硅、铝、铁、钛、Ca、Mg、S、K、Na等元素的氧化物与盐类组成。分析结果以氧化物质量百分含量形式报出。

根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。

煤灰成分可以为灰渣的综合利用提供基础技术资料。ehcafs21fsqj 根据煤灰成分还可初步判断煤灰的熔融温度，根据煤灰中K、Ca和Na等碱性氧化无成分的高低，大致判断煤在燃烧时对锅炉的腐蚀情况。煤灰成分分析项目一般有:SiO₂、Fe₂O₃、Al₂O₃、TiO₂、CaO、MgO、SO₃、K₂O和Na₂O，有时也测定Mn₃O₄和P₂O₅。根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。佛山市华谨检测技术服务有限公司

[烟煤发热量检测佛山燃料油分析实验室](#)