

生物质颗粒热值检测硫含量化验宜春燃料检测公司

产品名称	生物质颗粒热值检测硫含量化验宜春燃料检测公司
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	100.00/个
规格参数	焊缝探伤检测:钢结构焊缝检测 零部件无损探伤检测:压力容器无损探伤 工程无损检测:金属件焊缝质量无损检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路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

生物质颗粒热值检测硫含量化验宜春燃料检测公司 佛山华谨检测资质齐全，实验室仪器先进，科研团队强大，7-10个工作日出具粉煤灰检测报告。一直以客户为中心，严格把控实验细节，为客户提供科学的实验方案与强大的技术支持。煤的发热量又称煤炭大卡，是煤炭在氧弹中燃烧时产生的热量（热值、大卡），根据输入硫、氢、全水分、分析水仪器自动计算出煤的高位发热量、低位发热量及收到基低位发热量。高位发热量煤的高位发热量，即煤在空气中大气压条件下燃烧后所产生的热量。实际上是由实验室中测得的煤的弹筒发热量减去硫酸和亚硫酸生成热后得到的热量。煤的弹筒发热量是在恒容(弹筒内煤样燃烧室容积不变)条件下测得的，所以又叫恒容弹筒发热量。由恒容弹筒发热量折算出来的高位发热量又称为恒容高位发热量。而煤在空气中大气压下燃烧的条件湿恒压的(大气压不变)，其高位发热量湿恒压高位发热量。恒容高位发热量和恒压高位发热量两者之间是有差别的。一般恒容高位发热量比恒压高位发热量低8.4~20.9J/g,实际中当要求精度不高时，一般不予校正。煤炭发热量作为煤炭质量分析的重要指标,因此做好煤炭指标中发热量的测定结果的准确性分析工作具有非常重要的理论和实际意义。煤炭的发热量是检验煤炭质量的主要因素也是煤炭计价的重要环节，所以煤炭发热量的测定与煤炭发热量的计算不容忽视。

[树枝颗粒发热量检测九江生物质检测中心](#)