

# 褐煤工业分析热值检测漳州生物质检测实验室

产品名称	褐煤工业分析热值检测漳州生物质检测实验室
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	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 $\text{H}_2\text{O}$ 和 $\text{CO}_2$ 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 $8.4 \sim 20.9 \text{ J/g}$ ，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。

[煤炭工业全分析漳州煤炭检验公司](#)