

# 石油焦成分分析，煤炭检测quanwei机构

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 石油焦成分分析，煤炭检测quanwei机构                       |
| 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   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 检测标准:国标<br>检测范围:全国各地<br>检测方式:邮寄样品或上门采样      |
| 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

煤炭//生物质能检测

检测项目：全水分、灰分、挥发分、全硫、碳、氢、发热量、灰成分、焦渣特征、灰熔点检测；

工业分析套餐：发热量、水分、硫含量、挥发份、灰分、固定碳、焦渣特征。

检测标准：固体生物质燃料、煤炭、水煤浆、石油焦、焦炭。

检测周期：具体检测周期来电咨询。

### 一、固体生物质燃料

1 制样：固体生物质燃料样品制备方法 GB/T28730-2012

2 全水分：固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28733-2012

3 水分：固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012

4 灰分：固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012

5 挥发分：固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012

6 全硫：固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28732-2012

7 碳、氢：固体生物质燃料碳氢测定方法 GB/T28734-2012

8 发热量：固体生物质燃料发热量的测定方法 GB/T30727-2014

9 灰熔融性：固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T30726-2014

10 氮：固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T30728-2014

11 灰成分：固体生物质燃料灰成分分析方法 GB/T30725-2014

12 绿：固体生物质燃料中绿的测定方法 GB/T30729-2014

佛山市华谨煤炭检测中心——正规的第三方检测平台，从事检测服务工作，是quanwei认可的检测机构，可对煤炭及生物质燃料进行检测分析。公司拥有先进的技术设备和专门的检测团队，煤炭检测数据准确，出具第三方CMA、CNAS资质认证报告。

实验室主要根据客户国内外被广泛接受的标准进行煤炭等各种生物质燃料类检测，并依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法并进行相关研究分析。

## 二、煤炭

1 水分：煤的工业分析方法 GB/T212-2008；煤的工业分析方法仪器法 GB/T30732-2014；  
固体燃料—硬煤—水分的测定 ISO11722：2013

2 灰分：煤的工业分析方法 GB/T212-2008；煤的工业分析方法仪器法 GB/T30732-2014；  
固体矿物燃料—灰分的测定 ISO1171：2010

3 挥发分：煤的工业分析方法 GB/T212-2008；煤的工业分析方法仪器法 GB/T30732-2014；  
硬煤和焦炭—挥发分的测定 ISO562：2010

4 固定碳：煤的工业分析方法 GB/T212-2008

5 焦渣特征：煤的工业分析方法 GB/T212-2008

6 全水分：煤中全水分的测定方法 GB/T211-2007；硬煤—全水分的测定 ISO589：2008

7 碳、氢：煤中碳和氢的测定方法 GB/T476-2008；煤中碳氢氮的测定仪器法 GB/T30733-2014；  
固体矿物燃料—碳和氢的测定 ISO625：1996

8 氮：煤中氮的测定方法 GB/T19227-2008；煤中碳氢氮的测定仪器法 GB/T30733-2014

9 全硫：煤中全硫的测定方法 GB/T214-2007；煤中全硫测定红外光谱法 GB/T25214-2010；  
固体矿物燃料—全硫的测定 ISO334：2013

10 氧：煤的元素分析 GB/T31391-2015

11 发热量：煤的发热量测定方法 GB/T213-2008；  
固体矿物燃料—氧单弹量热仪高位热值测定和低位热值的计算 ISO1928：2009

12 磷：煤中磷的测定方法 GB/T216-2003；固体矿物燃料—磷含量的测定 ISO622：2016

- 13 As : 煤中As的测定方法 GB/T3058-2008
- 14 弗 : 煤中弗的测定方法 GB/T4633-2014
- 15 绿 : 煤中绿的测定方法 GB/T3558-2014 ; 固体矿物燃料—绿含量的测定 ISO587 : 1997
- 16 锆 : 煤中锆的测定方法 GB/T8207-2007
- 17 镓 : 煤中镓的测定方法 GB/T8208-2007
- 18 Se : 煤中Se的测定方法 GB/T16415-2008
- 19 Hg : 煤中Hg的测定方法 GB/T16659-2008
- 20 铜、钴、镍、锌 : 煤中铜、钴、镍、锌的测定方法 GB/T19225-2003
- 21 Cd、Cr、铅 : 煤中Cd、Cr、铅测定方法 GB/T16658-2007
- 22 钒 : 煤中钒的测定方法 GB/T19226-2003
- 23 灰成分 : 煤灰成分分析方法 GB/T1574-2007
- 24 矿物质 : 煤中矿物质的测定方法 GB/T7560-2001 ; 煤中矿物质的测定方法 ISO602 : 2015
- 25 灰熔融性 : 煤灰熔融性测定方法 GB/T219-2008 ; 煤灰熔融性测定方法 ISO540 : 2008
- 26 真相对密度 : 煤的真相对密度测定方法 GB/T217-2008
- 27 着火温度 : 煤的着火温度测定方法 GB/T18511-2001
- 28 筛分 : 煤炭筛分试验方法 GB/T477-2008