

煤炭检验原煤发热量如何检测？

产品名称	煤炭检验原煤发热量如何检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	煤炭检验:原煤发热量检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

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/T 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	砷	煤中砷的测定方法 GB/T3058-2008
14	氟	煤中氟的测定方法 GB/T4633-2014
15	氯	煤中氯的测定方法 GB/T3558-2014
		固体矿物燃料—氯含量的测定 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	硒	煤中硒的测定方法 GB/T
19	汞	煤中汞的测定方法 GB/T
20	铜、钴、镍、锌	煤中铜、钴、镍、锌的测定方法 GB/T
21	镉、铬、铅	煤中镉、铬、铅测定方法 GB/T
22	钒	煤中钒的测定方法 GB/T
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	可磨性指数	煤的可磨性指数测定方法哈德格罗夫法GB/T2565-2014
		煤的可磨性指数测定方法 ISO5074:2015
28	着火温度	煤的着火温度测定方法 GB/T
29	筛分	煤炭筛分试验方法 GB/T477-2008

煤炭检测包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的检测。

主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分(全水分、分析水)、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定。