

溧阳市煤炭挥发分测试 燃烧值检测

产品名称	溧阳市煤炭挥发分测试 燃烧值检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

水分检测，灰分检测，燃烧值检测，热效率检测，挥发分检测、固定碳检测、热值检测，退税检测，成分含量检测，成分分析等。

项目/产品名称		执行标准	备注
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	工业分析套餐：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征
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