

江西煤炭检测机构，原煤挥发分检测

产品名称	江西煤炭检测机构，原煤挥发分检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	煤炭检测:报告办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

煤炭检测机构，原煤挥发分检测

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/T16415-2008	
19	汞	煤中汞的测定方法 GB/T16659-2008	
20	铜、钴、镍、锌	煤中铜、钴、镍、锌的测定方法 GB/T19225-2003	
21	镉、铬、铅	煤中镉、铬、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	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/T18511-2001	
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。