

广东生物质(煤炭)检测中心 生物质检测报告

产品名称	广东生物质(煤炭)检测中心 生物质检测报告
公司名称	广州国检中心(运输鉴定、危险特性分类鉴定)部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房(注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

广东生物质(煤炭)检测中心 生物质检测报告

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