

# 贵州原煤检测 水分化验 发热量检测

产品名称	贵州原煤检测 水分化验 发热量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

### 原煤检测 水分化验 发热量检测

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。煤炭的固定碳：固定碳含量是指去除水分，灰分和挥发之后的残留物，它是确定煤炭用途的重要指标。发热量：发热量是指单位质量的煤完全燃烧后所产生的热量，主要分为高位发热量和低位发热量。胶质层较大厚度：烟煤在加热到一定温度后，所形成的胶质层较大厚度是烟煤胶质层指数测定中利用探针测出的胶质体上、下层面差的较大值。 粘结指数：在规定条件下以烟煤在加热后粘结专用无烟煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。煤灰灰熔融性温度：在规定条件下得到随加热温度而变化的煤灰熔融性变形温度、软化温度、常用软化温度来表示的。哈氏可磨技术：哈氏可磨指数是反应煤的可磨性的重要指标。煤的可磨性是指一定量的煤在消耗相同的能量下，磨碎成粉的难易程度。煤炭完全燃烧后，煤中的可燃部分燃烧释放热量，煤中水分蒸发，剩余部分为煤的矿物质中金属与非金属的氧化物与盐类形成的残渣，这些就是灰分。煤灰成分复杂，主要由硅、铝、铁、钛、钙、镁、硫、钾、钠等元素的氧化物与盐类组成。分析结果以氧化物质量百分含量形式报出。根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。

#### 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	
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