

碳氢氧氮硫元素检测 煤炭产品哈氏可磨指数检测

产品名称	碳氢氧氮硫元素检测 煤炭产品哈氏可磨指数检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

- 1、煤炭检验项目：48项，包括煤的灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度以及焦化指标、气化指标等。
- 2、焦炭检验项目：10项，包括焦炭的全水、工业分析、硫、磷、反应性及反应后强度、机械强度等。
- 3、石油焦检验项目：11项，包括石油焦的全水、工业分析、硫、真密度、硅、钒、铁等。
- 4、水煤浆检验项目：13项，包括水煤浆的浓度、表观粘度、PH值、灰成分等。
- 5、工业型煤检验项目：7项，包括工业型煤的落下强度、浸水强度、冷压强度等。
- 6、固体生物质燃料检验项目：10项，包括固体生物质燃料的全水、工业分析、硫、发热量、灰成分等。

煤炭碳、氢、氧、氮、硫含量检测机构

提供煤炭的工业分析，硫含量、发热量，水分灰分挥发分
固定碳，焦渣特性；元素分析，碳、氢、氧、氮、硫含量检测机构

煤炭是地球上蕴藏量丰富，分布地域广的化石燃料。构成煤炭有机质的元素主要有碳、氢、氧、氮和硫

等，此外，还有极少量的磷、氟、氯和砷等元素。

碳、氢、氧是煤炭有机质的主体，占95%以上；煤化程度越深，碳的含量越高，氢和氧的含量越低。碳和氢是煤炭燃烧过程中产生热量的元素，氧是助燃元素。煤炭燃烧时，氮不产生热量，在高温下转变成氮氧化物和氨，以游离状态析出。硫、磷、氟、氯和砷等是煤炭中的有害成分，其中以硫重要。煤炭燃烧时绝大部分的硫被氧化成二氧化硫（SO₂），随烟气排放，污染大气，危害动、植物生长及人类健康，腐蚀金属设备；当含硫多的煤用于冶金炼焦时，还影响焦炭和钢铁的质量。所以，“硫分”含量是评价煤质的重要指标之一。