

煤炭热值检测 硫含量检测

产品名称	煤炭热值检测 硫含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:煤炭检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

提供各种炭检测机构，生物质燃料检测//煤炭热值检测，煤炭工业分析检测;煤炭高低位发热量检测等

提供各种生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、煤炭，活性炭，木炭等燃料检测

煤炭有机质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。

检测项目部分列举如下：

- 1、全水 GB/T 211煤中全水分的测定方法；
- 2、N GB/T 19227 煤中氮的测定方法；
- 3、磷 GB/T 216 煤中磷的测定方法；
- 4、As GB/T 3058 煤中As的测定方法；

- 5、Cl GB/T 3558 煤中Cl的测定方法；
- 6、F GB/T 4633 煤中F的测定方法；
- 7、钒 GB/T 19226煤中钒的测定方法；
- 8、Se GB/T 16415 煤中Se的测定方法 Cl化H发生原子吸收法；
- 9、Hg GB/T 16659 煤中Hg的测定方法；
- 10、全S GB/T 214 煤中全S的测定方法；
- 11、磷、Cl GB/T 20475.1~2 煤中全S的测定方法；
- 12、碳、H GB/T 476 煤中碳和H的测定方法；
- 13、各形态D GB/T 煤中各种形态S的测定方法；
- 14、Cd、Cr、铅 GB/T 16658 煤中Cr、Cd、铅的测定方法；
- 15、铜、钴、镍、锌 GB/T 19225煤中铜、钴、镍、锌的测定方法；
- 16、水分、灰分、挥发性、固定碳 GB/T 212 煤的工业分析方法；
- 17、常量和微量元素 MT/T 1086 煤和焦炭灰中常量的微量元素测定方法 X荧光光谱法；
- 18、发热量 GB/T 213 煤的发热量测定方法；