

# 生物质颗粒燃料检测 锅炉燃料检测

产品名称	生物质颗粒燃料检测 锅炉燃料检测
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

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S 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；