

福建生物炭检测 果木炭热值和硫含量检测

产品名称	福建生物炭检测 果木炭热值和硫含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

福建生物炭检测 果木炭热值和硫含量检测

煤炭被誉为"黑色的金子",是人们生产生活必不可少的重要能源之一,煤炭的供应关系到我国工业乃至各省份、各行业的发展与稳定。近年来,煤炭市场竞争日益加剧,为保证煤炭管理工作稳定有序进行,煤炭企业愈发重视煤炭检测管理。[煤炭检测](#)需按照相关规定进行检验和分析,检验结果作为煤炭质量的依据。

煤炭检测是帮助鉴定煤炭的质量、等级、危害等特性,方便企业更好的控制成本和降低煤炭燃烧后对环境的污染。

检测公司煤碳已开展的项目:

- 1、煤的全水分、工业分析、发热量、全硫、碳、氢、氮测定;煤灰的成分分析、煤灰熔融性测定;
- 2、水煤浆、焦炭、木炭、民用蜂窝煤的检测;
- 3、固体生物质燃料的全水分、工业分析、发热量、全硫、碳、氢检测;
- 4、焚烧用垃圾试样的工业分析、发热量、全硫、氢检测;
- 5、煤中有害元素的检测,包括:氟、氯、磷、砷、溴、碘、汞、铅、镉、铬、铍等元素的检测。

煤炭常规十项国标检测

常规十项:

全水,分析试样水分,灰分,挥发份,固定碳,焦渣特征,全硫,氢,高位发热量,低位发热量。GB/T

211-2017、GB/T 212-2008、GB/T 214-2007、GB/T 476-2008、GB/T 213-2008 建议不少于2.5kg。

工业分析：*析试样水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征。GB/T 212-2008 建议不少于500g。

发热量：全水、全硫、氢、高位发热量、低位发热量。GB/T 211-2017、GB/T 214-2007、GB/T 476-2008、GB/T 213-2008 建议不少于2.5kg。