

# 广西竹片燃料检测 稻壳燃料检测 生物质燃料测试

产品名称	广西竹片燃料检测 稻壳燃料检测 生物质燃料测试
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

广西竹片燃料检测 稻壳燃料检测 生物质燃料测试

生物质工业分析测试

热值 (calorific value) , 又称卡值或发热量。

在燃料化学中, 表示燃料质量的一种重要指标。单位质量 (或体积) 的燃料完全燃烧时所放出的热量。通常用热量计 (卡计) 测定

由燃料分析结果算出。有高热值 (higher calorific value) 和低温值 (lower calorific value)

两种。

前者是燃料的燃烧热和水蒸

气的冷凝热的总数, 即燃料完全燃烧时所放出的总热量。后者仅是燃料的燃烧热, 即由总热量减去冷凝热的差数。常用的热值单位,

J/kg (固体燃料和液体燃料) , 或J/m<sup>3</sup> (气体燃料) 。

煤炭化验包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的化验。

煤炭化验是由研发的新检测煤炭各元素指标含量的仪器。

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。

煤的水分分为两种，一是内在水分（Minh），是由植物变成煤时所含的水分；二是外水（Mf），是在开采、运输等过程中附在煤表面和裂隙中的水分。全水分是煤的外在水分和内在水分总和。一般来讲，煤的变质程度越大，内在水分越低。褐煤、长焰煤内在水分

普通较高，贫煤、无烟煤内在水分较低

根据要求可按中国标准和先进国外标准（ASTM、BS、AS、JIS、DIN和GOST等）对煤炭、焦炭、型煤、石油焦、水煤浆、垃圾和固体生物质燃料等样品特性进行委托检验、抽样检验和仲裁检验；

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。