

# 湛江棕榈壳生物质颗粒燃料检测，发热量检测

产品名称	湛江棕榈壳生物质颗粒燃料检测，发热量检测
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	生物质检测:固定碳检测
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

### 棕榈壳生物质颗粒燃料检测，发热量检测

本中心可以检测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、秸秆等生物质材料。

煤炭：人工采样、煤样制备、机械化采样（采样方法、煤样的制备、精密度测定和偏倚试验）、全水、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析（碳、氢、氧、氮）、砷、铅、镉、铬、铜、锰、镍、灰熔融性、可磨性指数、烟煤的粘结指数、磨损指数、烟煤胶质层指数、抗碎强度、落下强度、含矸率和限下率、着火温度、筛分试验、结渣性、热稳定性、煤阶煤的透光率、高内在水分、煤灰成分（煤炭质量分级（灰分、硫分、发热量）

、粒度分级、煤炭产品品种和等级划分、各种形态硫、发电煤粉锅炉用煤技术条件等。焦炭：采样和制备、工业分析（水分、灰分、挥发分、固定碳）、全硫等。水煤浆：技术条件、采样、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析（碳、氢、氧、氮）、灰熔融性、浓度、密度、粒度、表观黏度、pH值、稳定性、灰成分等。燃料油：取样、水分、热值、硫含量、灰分、机械杂质、燃点、闪点（开口、闭口）、粘度（运动粘度和恩氏粘度）、密度、残碳、蒸馏等。石灰石、白云石：采样、制样、氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁等。粉煤灰：碱含量、烧失量、细度、含水量、均匀性、氯离子等。1、固定碳含量是指除去水分、灰分和挥发分的残留物，它是确定煤炭用途的重要指标。从100减去煤的水分、灰分和挥发分后的差值即煤的固定碳含量。根据使用的计算挥发分的基准，可以计算出干基、干燥无灰基等不同基准的固定碳含量。2、发热量是指单位质量的煤完全的燃烧时所产生的热量，主要分为高位发热量和低位发热量。煤的高位发热量减去水的汽化热即是低位发热量。发热量国际单位为百万焦耳/千克（MJ/kg）3、粘结指数（G）在规定条件下以烟煤在加热后粘结专用无烟煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。粘结指数越高，结焦性越强。