

煤炭工业全分析氢氧化碳化验龙岩煤炭检测中心

产品名称	煤炭工业全分析氢氧化碳化验龙岩煤炭检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	100.00/个
规格参数	焊缝探伤检测:钢结构焊缝检测 零部件无损探伤检测:压力容器无损探伤 工程无损检测:金属件焊缝质量无损检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

煤炭工业全分析氢氧化碳化验龙岩煤炭检测中心 == 华谨煤炭检验实验室有多年煤渣、瘦煤、肥煤、无烟煤、焦煤、弱粘结煤、气煤、褐煤、长焰煤、贫煤、燃煤、蜂窝煤、生物质燃料、燃油等检验技术经验，与十多家国家实验室深度合作深得广大客户企业的信赖与支持！ = 生物质燃料主要分为固态燃料、液态燃料和气态燃料，固态燃料有农作物的秸秆、薪柴、压缩块状燃料、压缩颗粒燃料等，液态燃料有生物质酒精、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解沼气。目前针对中小型炉具的生物质燃料主要为压缩块状燃料和压缩颗粒燃料。生物质块状和颗粒燃料是利用农作物的玉米杆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花杆、大豆杆、杂草、树枝、树叶、锯末、树皮等固体废弃物为原料，经过粉碎、加压、增密、成型，成为小棒状固体颗粒燃料等，压缩碳化成形的现代化清洁燃料，又是新兴的生物质发电专用燃料，也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。一些生物质燃料的工业分析成分、元素组成分析低位热值。生物质燃料常规检测项目：全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）等可以检测的项目 煤炭、水煤浆、生物质及其原料等的全水份、分析水份、低位发热量、高位发热量、灰份、灰熔点、BMF破碎率、BMF抗碎强度、BMF密度等项目。生物质成型燃料的检测方法，目前没有**标准。本中心起草广东省生物质成型燃料（BMF）质量标准，检测方法为参照煤炭的标准和生物质检测的欧洲标准制定，所检测结果与煤炭检测站等检测机构一致。

[煤炭工业全分析氢氧化碳化验惠州煤炭检测中心](#)