

# 佛山生物质颗粒燃料常规项目检测

产品名称	佛山生物质颗粒燃料常规项目检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	碳、氢检测:氮检测 全硫检测:氧化钨 产地:各地
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房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 生物质颗粒燃料常规项目检测

生物质工业分析：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳检测

煤炭工业分析：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征检测

生物质燃料：是指将生物质材料燃烧作为燃料，一般主要是农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）。主要区别于化石燃料。在目前的国家政策和环保标准中，直接燃烧生物质属于高污染燃料，只在农村的大灶中使用，不允许在城市中使用。生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（Biomass Moulding Fuel，简称"BMF"），是将农林废弃物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料

测试树皮燃料发热量，检测木材木质颗粒热，化验锯末稻壳秸秆颗粒，刨花竹屑麦秸秆热值，木片花生皮压块热值测，全自动生物质燃料热值，测量松木灌木杂木热量，固体生物质燃料热值测化验范围：检测农作物秸秆，棉柴等固体燃料颗粒，动物饲料，牛粪，稻壳，玉米芯，麦糠，果壳，木材木屑颗粒，锯末，树皮，花生秧等粪便热值。固体生物质燃料是指由生物质直接或间接产生的燃料，主要成分是纤维素、半纤维素、木质素，其主要来源于农业、畜牧业、食品加工业、林业及林业加工等行业的固体生物质或挤压成型的固体颗粒，主要包括木炭、燃料木和成型燃料等几种产品，目前发展\*快的当属固体成型燃料。煤炭是地球上蕴藏量丰富，分布地域广的化石燃料。构成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。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一测煤炭各元素指标含量的仪器。主要检测项目：全S、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、H、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石由焦、型煤等相关项目测定。