

甘蔗渣成型燃料检测 稻壳生物质燃料检测

产品名称	甘蔗渣成型燃料检测 稻壳生物质燃料检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

生物质颗粒检测内容：办理退税、成分检测、锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料中的全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、各种形态、热值、灰成分等

生物质颗粒特点：

1.绿色能源清洁环保：

燃烧无烟无味、清洁环保，其含硫量、灰分，含氮量等远低于煤炭，石油等，二氧化碳零排放，是一种环保清洁能源，享有“绿煤”美誉。

2.成本低廉附加值高：

热值高，使用成本远低于石油能源，是大力倡导的代油清洁能源,有广阔的市场空间。

(1) 密度增大储运方便：

成型后的成型燃料体积小，比重大，密度大，便于加工转换、储存，运输与连续使用；

(2) 节能：

挥发分高，碳活性高，灰份只有煤的1/20,灰渣中余热极底,燃烧率可达98%以上；

生物质的化学组成主要有纤维素、半纤维素、木质素以及其他灰分物质，对生物质与煤分析对比：

生物质的C、H、O、S、N和热值分别是48.5、7.8、43.0、0.04、0.07、17000

煤的C、H、O、S、N和热值分别是60.0-98.0、3.5、8.0、5.14、1.50、24000

煤的S含量是生物质的128倍，N含量是其21倍，燃烧释放相同热量时，煤排放的SO₂是生物质的181倍，NO_x是其40倍。

所以生物质优点：可再生性、零污染性、来源广泛、储存量大等特点，发展潜力十分巨大。