

# 江西生物质灰熔点检测 灰成分检测

产品名称	江西生物质灰熔点检测 灰成分检测
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

### 江西生物质灰熔点检测 灰成分检测

根据国际能源机构（IEA）的定义，生物质（biomass）是指通过光合作用而形成的各种有机体，包括所有的动植物和微生物。生物质能则是太阳能以化学能形式储存在生物质中的能量形式，它一直是人类赖以生存的重要能源之一，是仅次于煤炭、石油、天然气之后第四大能源，在整个能源系统中占有重要的地位。

生物质是指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效代替化石燃料，对控制企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一。

生物质检测产品有哪些：

农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便、秸秆、树木、木质纤维素、农产品加工业下脚料、木屑、薯蓣渣、锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁二壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料、生物质颗粒、生物质燃料、生物质炭、生物质压块、生物质油、生物质灰渣

生物质检测项目有哪些：

工业分析检测、元素含量检测、成分检测、全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢、(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O Na<sub>2</sub>O、S O<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、MnO<sub>2</sub>)等。

可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。

生物质检测标准有哪些：

GB/T 21923-2008 固体生物质燃料检验通则

GB/T 28731-2012 固体生物质燃料工业分析

GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定

GB/T 35821-2018 生物质/塑料复合材料生物质含量测定方法

GB/T 35905-2018 林业生物质原料分析方法 总固体含量测定

GB/T 35820-2018 林业生物质原料分析方法 取样方法

GB/T 35809-2018 林业生物质原料分析方法 蛋白质含量测定

GB/T 30725-2014 固体生物质燃料灰成分测定方法