

贵州生物质灰分化验 干燥基挥发分检测

产品名称	贵州生物质灰分化验 干燥基挥发分检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生物质灰分化验 干燥基挥发分检测

生物质颗粒燃料实质是生物质能的直接燃烧应用，是对生物质的加工利用。直接燃烧方式可分为炉灶燃烧、锅炉燃烧、垃圾燃烧和固形燃料燃烧四种情况。其中，固形燃料燃烧是新推广的技术，它把生物质固化成型后，再采取传统的燃煤设备燃用。其优点是充分利用生物质能源替代煤炭，减少CO₂和SO₂排放量，有利于环保和控制温室气体的排放，减缓气候变坏，减少自然灾害的发生。生物质检测范围生物质包括植物通过光合作用生成的有机物(如植物、动物及其排泄物)、垃圾及有机废水等可以理解为生物质是由光合作用产生的所有生物有机体的总称，包括植物、农作物、林产物、海产物(各种海草)和城市垃圾(纸张、天然纤维)等生物质能的主要来源有薪柴、木质废弃物、农业秸秆、牲畜粪便、制糖作物废渣、城市垃圾和污水、水生植物等分类：固态、液态生、气态等

生物质燃料主要4种来源1、农业资源2、家禽粪便

3、生活污水和工业有机废水4、城市有机固体废弃物

提供固体生物质成型燃料、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、锯沫颗粒、木屑、稻壳、秸秆压块等生物质材料的全水份、分析水份、低位发热量（收到基、干燥基、空气干燥基）、高位发热量（热值）、灰份、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、灰熔点（灰熔融性）、破碎率、密度、元素分析（碳、氢、氧、硫、氮、镉、铬、铜、镍、铅、锌、汞、砷等重金属）等项目。

生物质检测标准GB/T 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法GB/T

30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法GB/T 30729-2014固体生物质燃料中氯的测定方法GB/T

31741-2015林业生物质能源名词术语GB/T 35564-2017生物质清洁炊事炉具GB/T

35808-2018林业生物质原料分析方法 纤维素酶活性测定GB/T 35809-2018林业生物质原料分析方法

蛋白质含量测定GB/T 35811-2018林业生物质原料分析方法 淀粉测定GB/T
35812-2018林业生物质原料分析方法 预处理后不溶固体含量测定GB/T
35814-2018林业生物质原料分析方法 样品处理方法