

生物质颗粒工业全分析（佛山、广州、肇庆、中山、深圳、惠州）实验室

产品名称	生物质颗粒工业全分析（佛山、广州、肇庆、中山、深圳、惠州）实验室
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	.00/件
规格参数	生物质检测:13928673434 生物质热值检:生物质颗粒工业全分析 生物质燃料检:佛山生物质检测实验室
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路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

佛山市华谨检测-生物质颗粒检测、生物质颗粒工业全分析，高位发热量、低位发热量、热值、水分、含硫量、挥发分、灰分、固定碳、成分元素分析

生物质颗粒检测介绍

生物质颗粒属于环保新能源，华谨检测提供生物质的常规工业分析检验服务。可以帮助企业更加直观的了解生物质颗粒的价值和效能。生物质颗粒燃料实质是生物质能的直接燃烧，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。生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及“三剩物”经过加工产生的柱状环保新能源。生物质颗粒的直径一般为6-10毫米。

生物质颗粒检测项目

高位发热量、低位发热量、热值、水分、含硫量、挥发分、灰分、固定碳、成分元素分析

生物质颗粒检测标准

GB/T 21923-2008 固体生物质燃料检验通则

GB/T 28730-2012 固体生物质燃料样品制备

GB/T 28731-2012 固体生物质燃料工业分析

- GB/T 28732-2012 固体生物质燃料全硫测定
- GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定
- GB/T 28734-2012 固体生物质燃料中碳氢测定
- GB/T 30725-2014 固体生物质燃料灰成分测定
- GB/T 30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性的测定
- GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定
- GB/T 30728-2014 固体生物质燃料中氮的测定
- GB/T 30729-2014 固体生物质燃料中氯的测定
- 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 纤维素酶活性测定
- GB/T 35809-2018 林业生物质原料分析 蛋白质含量测定
- GB/T 35811-2018 林业生物质原料分析 淀粉测定
- GB/T 35812-2018 林业生物质原料分析 预处理后不溶固体含量测定
- GB/T 35816-2018 林业生物质原料分析 抽提物含量的测定
- GB/T 35818-2018 林业生物质原料分析 多糖及木质素含量的测定
- GB/T 35820-2018 林业生物质原料分析 取样
- GB/T 35821-2018 生物质/塑料复合材料生物质含量测定
- GB/T 35905-2018 林业生物质原料分析 总固体含量测定
- GB/T 36055-2018 林业生物质原料分析 含水率的测定
- GB/T 36056-2018 林业生物质原料分析 可溶性糖的测定
- GB/T 36057-2018 林业生物质原料分析 灰分的测定
- GB/T 36058-2018 林业生物质原料分析 不可溶性糖测定

生物质颗粒有什么特点

清洁环保，生物质颗粒燃料是一种天然生物质颗粒燃料，可替代城市燃气，含水率较低，助燃空气容易调节，燃烧热效率高。使用安全，生物质颗粒燃料由于取自自然状态的生物肥料或木康，不含有易裂变，爆炸等化学物质，故不会发生中毒，爆炸，泄露等事故。可持续利用。生物质颗粒燃料燃烧后的炉灰

可以作为肥料，促进新的植物生长，进入新的循环，使生物资源的供应源源不断，持续利用。采用生物质锅炉，运行费用低操作方便，占地小。同时，它的燃烧性能大为改善,基本能达到0排放,也就是说燃烧时无烟,二氧化碳、二氧化硫等有害气体排放很少，对环境和生态保护意义重大，是消灭农村秸秆堆、改善农村环境的理想燃料。

生物质颗粒检测报告生物质颗粒用途

- 1.民用取暖和生活用能：燃料利用率高，便于贮存；
- 2.生物质工业锅炉：作为工业锅炉的主要燃料，替代燃煤，减少大气排放和污染；
- 3.发电：可作为火力发电的燃料。

服务地区（部分）

台湾、云南、青海、贵州、天津、澳门、辽宁、浙江、安徽、香港、山东、河南、上海、广东、宁夏、湖南、甘肃、吉林、山西、内蒙古

工业全分析项目：