

生物质颗粒燃料检测 秸秆 木屑燃料检测

产品名称	生物质颗粒燃料检测 秸秆 木屑燃料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

生物质颗粒燃料是以生物果壳、生物果芯、生物秸秆、杂木、工业副产品等绿色可再生物质为原料，在不加入任何添加剂和粘合剂的条件下，经由制粒设备压制成为具有高热值、高密度的生物质颗粒型燃料。将这些可燃原料制成生物质颗粒燃料，更便于储存和运输。

一、生物质颗粒燃料检测项目：

生物质燃料检测检测推荐：

A—企业自控热值检测：高位热值，低位热值，全水分；

B—申报国家政策原料检测：全水分，工业分析（灰分，挥发分），固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；

C—申报国家政策成品检测：颗粒状（长度，尺寸，密度），抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析（灰分，挥发分），全硫含量，氮含量，氯含量，低位热值，高位热值。

二、按照原料成分组成生物质颗粒燃料分为五大类。

生物果壳类：由稻壳、谷壳、棉籽壳、油茶壳、桃壳、花生壳等压制而成的生物质颗粒型燃料；

生物果芯类：由玉米芯压制而成的生物质颗粒型燃料；

生物秸秆类：由玉米杆、高粱杆、芦苇杆、稻草、麦秆、豆类的秸秆等压制而成的生物质颗粒型燃料；

杂木类：由树木、枝叶、树皮、木屑等压制而成的生物质颗粒型燃料；

工业副产品类：由酒糟渣、糠醛渣、糖醛渣等工业副产品压制而成的生物质颗粒型燃料；

特点及优势

您一定猜对了，生物质颗粒燃料当然是用于燃烧的~！它不仅可用于家庭烧饭取暖还可以用于锅炉窑炉及大型发电等工业生产中。那您也一定觉得，那不就和煤炭一样了吗？其实差异还是有的。生物质颗粒燃料与煤相比，发热量略低，燃烧后残留、固体排放量和SO₂排放量远远低于煤燃烧的排放。