

四川生物质固体燃料工业分析 颗粒燃料检测

产品名称	四川生物质固体燃料工业分析 颗粒燃料检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生物质固体燃料工业分析 颗粒燃料检测

生物质能是指利用自然界的植物、粪便以及城乡有机废物转化成的能源。生物质，除去其在地球生态环境中所起的美学价值外，对人类还是便利的经济的可再生能源。生物质通过光合作用将 CO₂和水结合形成碳氢化合物(糖)以构件生物质的骨架，并在此过程中将太阳能储存在生物体内结构化合物的化学键中。

在这一过程中伴随着大量植被的繁衍生息为人类的发展建设提供了可长期利用的能量材料。而当它们被利用时，构成生物的基本元素 (C、O、H、N 等) 又为新生生物所用，而储存在其化学键中的能量被释放出来或转化成其他形式的能量。

提供生物质燃料检测：

测试的项目包括热值，灰分，水分，硫含量，酸碱度，氯化物含量等。

可以进行以下的生物质燃料品质测试：木材产品，作物，其他植物，甲烷，垃圾，以及其他可燃烧的有机物。生物质燃料可从树和植物等可再生资源中得到。

生物质检测：全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）

生物质成型颗粒燃料是以农林剩余物料为主要原料，经粉碎、混合、挤压、造粒后制成的可取代煤炭的新一代环保燃料，具有热值高、燃烧充分、污染物排放少等特点。

具体而言，生物质成型颗粒燃料可应用于纺织、印染、造纸、食品、塑料、橡胶、化工、医药工业等领域的加工工艺过程中。

为企业提供高温热水，同时可为企业、机关、宾馆、学校、餐饮、服务性行业提供日常供暖所需的热量。

生物质成型颗粒燃料由于原料丰富、生产工艺、设备简单、价廉物美等优点，在中国不断的推广与应用。

生物质成型燃料检验中心、生物质燃料品质测试的生物质燃料测试实验室能测试生物质燃料的品质。测试的项目包括热值，灰分，水分，硫含量，酸碱度，氯化物含量等。