

扬州市玉米棒热值检测灰成分化验

产品名称	扬州市玉米棒热值检测灰成分化验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

生物质压块燃料的耐久性影响生物质压块燃料包装、运输及储存性能。目前生物质压块燃料抗渗水性能的测试方法和评价指标还没有统一的标准。可以通过抽样试验判断生物质压块燃料的耐久性是否满足包装、运输及储存性能的要求。

本次试验中参照目前科研人员通常采用的方法，即将成型燃料样品置于27℃的水面T25mm处，连续观察成型燃料的形态直至成型燃料完全剥落分解为止，以成型燃料在水中保持完整形态的时间作为评价成型燃料抗渗水性的技术指标，每个样品记录5次，取平均值。

抗跌碎性

抗跌碎性主要反映生物质成型燃料在搬运过程中承受一定的跌落和翻滚碰撞时抗破碎的能力，反映生物质成型燃料在实际条件下的运输要求。

生物质压块燃料的运输或移动过程中会因跌落损失一定的重量，成型燃料跌落后残存的质量百分数（即总质量与损失量的差值除以总质量）反映了产品的抗跌碎能力的大小。

成型燃料抗跌碎性的测试参照煤的抗碎强度测定方法进行，将长度为60~100mm的燃料棒，从2m高处自由落到坚硬的地板上，然后将落下的燃料棒中大于25mm的燃料棒再次落下，共落下三次，以破碎后大于25mm的燃料棒占原燃料棒的质量百分数，表示燃料棒的抗跌碎强度。

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。

生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料(Biomass Moulding Fuel, 简称"BMF")，是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工

艺,制成各种成型(如块状、颗粒状等)的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。煤炭是地球上蕴藏量zui丰富，分布地域zui广的化石燃料。构成煤炭有机质的元

主要有碳、H、氧、N和S等,此外,还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。煤炭化验包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的化验。煤炭化验是由研发的新

-测煤炭各元素指标含量的仪器。主要检测项目:全S、发热量、煤的水分(全水分、分析水)、灰分、挥发分、固定碳、碳、H、灰熔融性、炉渣含碳量、焦

煤、石由焦、型煤等相关项目测定。