

长沙稻壳颗粒检测 松木颗粒发热量检测

产品名称	长沙稻壳颗粒检测 松木颗粒发热量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

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”经过加工产生的块状环保新能源。生物质颗粒的直径一般为6~10毫米。若使用添加剂，则应为农林产物，并且应标明使用的种类和数量。

生物质颗粒燃料是将秸秆、稻壳、锯末、木屑等生物质废弃物，用机械加压的方法，使原来松散、无定形的原料压缩成具有一定形状、密度较大的固体成型燃料。生物质颗粒燃料具有发热量大、纯度高、不含硫磷、不污染大气环境的特点。根据“十二五”生物质能的发展目标：到2015年成型燃料年利用量达到2000万吨。

1、生物质颗粒燃料特性检验分析标准

1.1 欧盟生物质颗粒燃料特性检验分析标准

欧洲标准化委员会(CEN)于2000年组建了固体生物质颗粒燃料技术委员会(CEN/TC 335)。欧盟固体生物质颗粒燃料标准化委员会一成立就开始工作，现已有关于生物质的技术规范30个，涉及生物质的规格、分类、特性分析等方面。几个典型的涉及生物质颗粒燃料特性测定方法的标准。

1.2 美国生物质颗粒燃料特性检验分析标准

美国材料与试验协会(ASTM)成立于1898年，是世界上早的、的非盈利性标准制订组织之一。ASTM于1985年成立了E48生物技术委员会，下设E48.05生物转化子委员会，目前共制订了9项关于生物质检测分析标准，主要适用于生物质的水分、灰分、挥发分、元素分析等特性的测定。