扬州市生物质颗粒检测 颗粒燃料测试

产品名称	扬州市生物质颗粒检测 颗粒燃料测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

生物质颗粒检测 颗粒燃料测试机构

颗粒燃料的相对密度是重要的规格之一,通常可以分为表观密度和颗粒物的相对密度。表观密度是粉末 状原料(例如颗粒物)的特征通过将粉末原料的总数除以所需量来计算该公式。

直径偏差标准:

颗粒燃料直径偏差: 1MM

典型的颗粒燃料直径为6mm和8mm。在所有当前规范中,普遍认为直径偏差小于1mm的同一批次燃料是高质量的批次。

当然,直径越小,颗粒的性能越好。但是,如果直径小于5毫米,则能耗会增加,体积会减少。另外,颗粒物质的出现减少了产品的体积并节省了存储空间。另外,由于易于运输,因此可以保持较低的分配成本。

颗粒物水分含量: 10%2.2灰成分的影响秸秆灰750 开始熔融,1000 后熔融质量分数超过30%,1200 彻底处于融化状态。灰的成分不同,则灰的熔点和烧结温度也不同,对流化床运行的结团,结渣和高温腐蚀的影响也不同,碳化,硫盐化产物易引起黏结,灰的硬度也不同。

门头沟生物质颗粒检测报告硫:生物质成型燃料中含硫量少于0.02%,燃烧时不必设痔气脱硫装置,降低了企业处理脱硫成本,又有利于环境的保护。氮:生物质成型燃料中含氮量少于0.15%,NOx排放完全达标。灰分:生物质成型燃料采用高品质的木质类生物质作为原料,灰分极低,只有3-5%左右。计量包装:对制品进行计量,完成机器包装。生物质颗粒燃料的原料成及特征生物质的化学组成。

依据颗粒燃料规范,需要的含水量不超出10%。从技术上讲,再此全过程中,水份是黏合剂和润滑液。

假如含水量太低,则颗粒物容易形变,而且相对密度明显低于正常颗粒物。