

盐城市果壳颗粒热值检验、高/低位发热量测试

产品名称	盐城市果壳颗粒热值检验、高/低位发热量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	果壳颗粒热值:高/低位发热量测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

1范围

本标准规定了生物质燃料的高位发热量的测定方法和低位发热量的计算方法

2单位和定义

热量单位

热量的单位为焦耳 (J)

1焦耳 (J) =1牛顿 (N) × 1米 (m) =1牛 · 米 (N · m)

发热量测定结果以兆焦每千克 (MJ/kg) 或焦耳每克 (J/g) 表示。

适用于农作物秸秆，稻壳，玉米芯，麦糠，果壳，木材木屑颗粒，锯末，树皮，花生秧，棉柴等固体燃料颗粒，动物饲料，牛粪等粪便热值的检测，固体生物质燃料发热量测定方法 (GB/T 30727-2014)。优于国标！

1先要求20平方单*房间，

2环境温度要求恒温。

3不宜阳光直射

4环境要求密封，

只有这样才可以要**生物质发热量的**度

性能特点：

测温范围：5~40

温度分辨率：0.0001

环境温度范围：10 ~ 40

环境湿度： 85%

生物质大卡化验仪，检测生物质的热卡机，化验松木白松红松颗粒热值设备。测量果壳颗粒热值仪器，检测生物质燃料热量仪器，测试颗粒热卡的机器，颗粒大卡化验机，化验秸秆热值的仪器，花生皮颗粒热值测定仪

生物质

生物质是指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。特点：可再生性。低污染性。广泛分布性。生物质包括植物、动物和微生物。广义概念：生物质包括所有的植物、微生物以及以植物、微生物为食物的动物及其生产的废弃物。有代表性的生物质如农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便。狭义概念：生物质主要是指农林业生产过程中除粮食、果实以外的秸秆、树木等木质纤维素（简称木质素）、农产品加工业下脚料、农林废弃物及畜牧业生产过程中的禽畜粪便和废弃物等物质。

热值

1千克（每立方米）某种固体（气体）燃料完全燃烧放出的热量称为该燃料的热值，属于物质的特性，符号是 q ，单位是焦耳每千克，符号是 J/kg （ J/m^3 ）。热值反映了燃料燃烧特性，即不同燃料在燃烧过程中化学能转化为内能的本领大小。

颗粒

定义：泛指沉积盆地由生物化学成因的碳酸盐沉积物，在波浪、潮汐等动力作用下就地或短距搬运形成的一系列碳酸盐颗粒。颗粒严格的定义：在一尺寸范围内具有特定形状的几何体。这里所说的一尺寸一般在毫米到纳米之间，颗粒不仅指固体颗粒，还有雾滴、油珠等液体颗粒。k lì【字典解释】[Pellet ; Anything small and roundish] 小的圆形或球形体。这些珍珠的颗粒大小很整齐。—这个玉米棒子上有多少~？[Grain] （粮食）一颗一粒。各种谷类植物(如小麦、燕麦、稻子、谷子)的种子或类似果实的种子。