

生物质能源颗粒怎么检测

产品名称	生物质能源颗粒怎么检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:生物质燃料检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

生物质颗粒燃料是“不与粮争地”、“不与人争食”的第二代生物燃料。可以将废弃物较大化地重新利用，制成颗粒状燃料后，能替代煤、油等不可再生能源，被广泛应用于各种工业锅炉等。其每吨的燃烧热量能达到4700大卡左右，效能可与标准煤媲美。

各类排放指标均低于国（GB13271-2001）《锅炉大气污染物排放标准》规定，是替代电、燃油、燃气、燃煤的产品。生物质颗粒运行成本低，比燃油、燃气、电加热可节省40%--50%运行成本，是一种高效节能环保的热能。

生物质颗粒燃料，秸秆生物质颗粒，锯末生物质颗粒，生物质能源颗粒，木屑生物质颗粒等。

热值检测，灰分检测，大卡检测，烟气检测，成分检测等。

检测依据

1DIN 51069-2-1972陶磁材料的检验.高温下抗固体和液体物质侵蚀的防火材料的比较试验.坩埚法

2GA 817-2009喷射无机纤维防火材料的性能要求及试验方法

3ISO 22899-1-2007被动防火材料的抗喷火的测定 第1部分:一般要求

颗粒检测是指对在电子产品设备生产制造及装配过程中产生的金属屑、焊锡渣、导线管脚、螺钉及螺母等多余物（微小颗粒）进行的检测。

根据实际产品尺寸、形状、体积、重量及不允许造成损伤等因素考虑，采用自动转台方法，利用被测产品在转台上滚动晃动，使存在于产品内部的多余物粒子与其内壁发生碰撞和滑动。

碰撞和滑动过程中产生的信号以弹性波的形式传播到产品的外壁，声发射传感器感测此信号，并转换成相应的电信号输出，通过信号处理系统进行匹配放大、数据采集，在上位机上通过软件进行信号分析、波形处理与综合判定，然后将波形及判定信息进行动态显示，并给出多余物有无的判定和相关材质辅助信息。