

木质生物颗粒燃料检测 工业指标分析

产品名称	木质生物颗粒燃料检测 工业指标分析
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	120.00/次
规格参数	检测类型:生物质颗粒检测 公司简称:华谨机构 检测周期:1-3天
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

木质生物颗粒燃料检测 工业指标分析 华谨检测技术有限公司以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性,科学性。

木质生物颗粒燃料检测工业指标分析 生物质颗粒燃料质量检测方法 1、看颜色。观察生物质颗粒燃料成品的颜色、光泽、纯净度以及燃烧后的灰分等，一般来说，木屑颗粒与秸秆颗粒燃料多为淡、棕色等；当然，木材不一样，颗粒也不一样，所谓纯净度就是要看生物质颗粒燃料的成粒情况，如果碎料少、长度长，则说明生物质颗粒燃料品质好。另外，生物质颗粒燃料燃烧后的灰分越少，其原材料也就越发纯净，品质就越好。要知道，品质越好的颗粒，光泽度越高。2、闻气味。闻闻生物质颗粒燃料的气味，因为，生物质燃料在生产过程中是不会添加任何添加剂的，所以大部分生物质燃料还是会保持原材料的气味，会有一股木材的芳香味。3、摸成品。用手摸下生物质燃料颗粒，鉴别其颗粒品质。如果说感觉光滑、无裂痕、无碎料、硬度高，则说明品质好，反之，则表明品质不过关。4、综合测试。

在条件允许的情况下，可以对产品进行测试，针对其成分等各方面进行检测。木质生物颗粒燃料检测工业指标分析 生物质颗粒燃料是以生物果壳、生物果芯、生物秸秆、杂木、工业副产品等绿色可再生物质为原料，在不加入任何添加剂和粘合剂的条件下，经由制粒设备压制成为具有高热值、高密度的生物质颗粒型燃料。将这些可燃原料制成生物质颗粒燃料，更便于储存和运输。

按照原料成分组成生物质颗粒燃料分为五大类。

生物果壳类：由稻壳、谷壳、棉籽壳、油茶壳、桃壳、花生壳等压制而成的生物质颗粒型燃料；

生物果芯类：由玉米芯压制而成的生物质颗粒型燃料；生物秸秆类：由玉米杆、高粱杆、芦苇杆、稻草、麦秆、豆类的秸秆等压制而成的生物质颗粒型燃料杂木类：由树木、枝叶、树皮、木屑等压制而成的生物质颗粒型燃料；

工业副产品类：由酒糟渣、糠醛渣、糖醛渣等工业副产品压制而成的生物质颗粒型燃料；

木质生物颗粒燃料检测 工业指标分析 生物质颗粒检测指标 发热量（Q）

生物质颗粒的发热量分为低位发热量和高位发热量，其单位为MJ/kg。高位发热量（Q_{gr}）是指1Kg燃料完全燃烧时放出的全部热量，包括烟气中水蒸汽已凝结成水所放出的汽化潜热；低位发热量（Q_{net}）是指从高位发热量中扣除烟气中水蒸汽的汽化潜热时，测定的燃料发热量。因为低位发热量是去除了所有

潜在热值后的净热值，所以，在颗粒贸易和使用中，大家通常是以低位发热值做为热值的衡量标准。全硫（S）生物质颗粒经过对原材料的加工过程，颗粒成品中实际所含硫的成份已经极低，完全满足国家对锅炉燃烧时的环保要求。大家在日常的生产和经营活动中，可以多多关注以上几种主要指标，以便有效控制颗粒产品的质量和颗粒的使用效能。

[msds报告 鸡西msds认证机构](#)