## 生物质颗粒常规检测 收到基发热量检测

产品名称	生物质颗粒常规检测 收到基发热量检测
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

生物质颗粒常规检测 收到基发热量检测 华谨检测有良好的内部机制,优良的工作环境以及良好的激励机制,由一批高素质、高水平、率的人才组成,拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验,拥有许多种检测手段,覆盖金属材料、有机分析,无机分析,仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等先进的技术标准,掌握着新的检测方法 生物质颗粒常规检测收到基发热量检测 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。

生物质颗粒常规检测 收到基发热量检测 生物质颗粒水分检测方法与国外的有区别吗? 关于生物质颗粒燃料中全水分测定标准,我国仍采用煤的有关测定标准,和国外两种分析标准相比,主要是试样处理时干燥温度的不同,具体处理方式如下:欧盟标准CEN/TS

14774要求将试样放在(105 ± 2) 温度下的干燥箱中干燥至恒重;美国标准E870-82(Repproved 1998)同样要求将试样放在(105 ± 2) 温度下的干燥箱中干燥至恒重;我国标准GB/T

212-2008则要求将试样放在(105~110) 温度下的干燥箱中干燥至恒重。 生物质颗粒常规检测 收到基发热量检测 生物质颗粒灰分检测用什么方法? 固体生物质燃料灰成分测定方法建立了适合我国国情且可操作性强的固体生物质燃料的灰成分(包括Si02、AI2 03、Fe2

03、Ca0、Mg0、Kz0、Naz0、Tloz、P20s. S03)测定方法。 固体生物质燃料灰熔融性测定方法通过对不同类型样品的条件试验,确定了(550±5) 的样品灰化温度;从700 控制升温程序为(4~6) /min;550时通入还原性气体。且较欧盟标准多一种气氛控制方法--封碳法。