安徽黄山生物质颗粒检测 固体生物质燃料测试

产品名称	安徽黄山生物质颗粒检测 固体生物质燃料测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

安徽黄山生物质颗粒检测 固体生物质燃料测试

生物质燃料颗粒物应用领域是作为固体燃料、自助烧烤固体燃料和壁炉取暖固体燃料,点燃速率超过80%以上,点燃速度快,产生的so2、氨氮化合物和尘土少,达到国家环境保护的要求。

生物质产品检测:生物质颗粒、生物质压块、木屑颗粒、木质颗粒、秸秆颗粒、稻壳颗粒、红木颗粒、 等等

检测项目:

常规项目:全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO2、Al2O3、Fe2O3、CaO、MgO、K2O Na2O、SO3、TiO2、P2O5、MnO2)等、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

非常规检测项目:胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

分析项目:煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

生物质燃料是由玉米芯、花生壳、棉籽壳、稻草、秸秆等农田里的三剩物加工成颗粒或者块状的一种新型的环保新能源

生物质燃料作为一种新型能源产品有许多优势,它发热量大,燃烧残渣少,而且由于生物质颗粒燃料不含硫磷,燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷,因而不会导致酸雨产生,不污染大气,不污染环境。

既然作为一种燃料,那么燃烧时的发热量就是这种产品的重要指标,目前生物质颗粒燃料的发热量的测定主要参考GB/t 固体生物质燃料发热量测定方法

主要引用方法:

GB/T21923 固体生物质燃料检验通则

GB/T28730 固体生物质燃料样品制备方法

GB/T28731 固体生物质燃料工业分析方法

GB/T28732 固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T28733 固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T28734 固体生物质燃料中碳氢测定方法

可以测定高位发热量、低位发热量