

煤炭元素分析测试、煤炭挥发分分析检测

产品名称	煤炭元素分析测试、煤炭挥发分分析检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:煤炭元素分析测试 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

煤灰成分是动力用煤的重要特性指标。它束炉设计和预测锅炉结渣及电厂粉煤灰综合利用的不可缺少的数据。

根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。

煤炭常规项目

煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、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、胶质层较大厚度、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。

煤炭元素分析

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、胶质层较大厚度分析、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。

生物质成型颗粒燃料是以农林剩余物料为主要原料，经粉碎、混合、挤压、造粒后制成的可取代煤炭的新一代环保燃料，具有热值高、燃烧充分、污染物排放少等特点。

具体而言，生物质成型颗粒燃料可应用于纺织、印染、造纸、食品、塑料、橡胶、化工、工业等领域的加工工艺过程中。

为企业 provide 高温热水，同时可为企业、机关、宾馆、学校、餐饮、服务行业提供日常供暖所需的热量。

生物质成型颗粒燃料由于原料丰富、生产工艺、设备简单、**物美等优点，在中国不断的推广与应用。

生物质成型燃料检验中心、生物质燃料品质测试的生物质燃料测试实验室能测试生物质燃料的品质。测试的项目包括热值，灰分，水分，硫含量，酸碱度，氯化物含量等。