

石首市生物质工业分析 固定碳含量测试

产品名称	石首市生物质工业分析 固定碳含量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质工业分:固定碳含量测试 周期:3-5天 检测范围: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

采样方法

煤样按GB475—996规定采取。当采样基数小于和等于 000 t时，采取个总样；大于 000 t时，可采取个或多个总样。

2 总样的子样分布除遵守GB475—996的有关规定外还应遵守以下原则:

a) 在火车顶部采取原煤和筛选煤煤样时，抽查煤样和非抽查煤样的子样应分布在不同的对角线、不同的垂直平分线上或错开的小方块中，并将可能重合的采样点在近的距离内错开；采取洗煤(包括洗煤和其他洗煤)煤样时，子样的起位置应随机错开。

b) 在汽车顶部采样时，根据每车子样数目，按a)条所述方法将抽查煤样和非抽查煤样的子样错开。

3 采样应由挫败查单位两名以上人员进行，并参照附录A(资料附录)作好记录。

煤炭元分析煤炭水分分析、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、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

可再生资源

可再生资源，指可以重新利用的资源或者在短时期内可以再生，或是可以循环使用的自然资源。主要包括生物资源（可再生）、土地资源、水能、气候资源等。是经使用、消耗、加工、燃烧、废弃等程序后，能在一定周期（可预见）内重复形成的、具有自我更新、复原的特，并可持续被利用的一类自然资源，与资源相对应，是可持续发展中加建设、推广使用的清洁能源。

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效代替

化石燃料，对降低企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。

锯末、秸秆、稻壳、花生壳 棕榈仁壳生物质燃料测试 木片生物质燃料测试 其他生物质燃料

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、灰成分项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等