

锅炉燃料灰渣检测生物质灰渣碳含量化验

产品名称	锅炉燃料灰渣检测生物质灰渣碳含量化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	300.00/件
规格参数	锅炉燃料灰渣检测:生物质灰渣碳含量化验 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

生物质检测范围

- 1、按行业分类：农业生物质、林业生物质、城市固体废弃物、动物废弃物；
- 2、按来源分：林业及加工废弃物；农业及其废弃物（含油料植物）；水生植物；人、畜、禽粪便；能源植物；工业及城市有机废弃物；
- 3、按生长源分：木质生物质、草本生物质、水生植物、果实生物质及掺和物或混合物；
- 4、按生物学化学成分分：木质纤维素（含木质素、纤维素、半纤维素）；籽粒（含糖类、脂肪、蛋白质）、糖类、淀粉等；
- 5、按固体生物质染料分：木块；木丸；燃料粉末；锯屑；木片；拱曲燃料；原木；整木；禾草（秸秆）包、捆；树皮；扎断的禾草（秸秆）；颗粒或种子；壳和果核；纤维饼；
- 6、按原料转化产物分：生物气体燃料（如生物氢）、生物液体燃料（如生物柴油）、生物固体燃料（如薪柴、压缩型料）等。

固体生物质燃料的灰成分指标是固体生物质燃料直接燃烧发电利用中的一项必要指标，根据此指标可预测固体生物质燃料灰渣的熔融、结渣习性，从而指导锅炉工艺。目前世界多个国家正在积极开展固体生物质燃料特性的试验方法研究及相关标准的制定工作，其中欧盟成员国走在前列，2006年欧盟以技术规范研究草案的形式已发布了一系列有关固体生物质燃料的检验方法标准，并率先提出制定固体生物质燃料的ISO标准。目前国内对于生物质燃料的灰成分的检测大都参照GB/T 1574《煤灰成分分析方法》。虽然固体生物质燃料灰中组成成分与煤灰的组成大致相同，但在实际工作中发现，二者存在个别成分的含量高低差异显著，有些检测方法是否适应于固体生物质灰成分测定，还有待进一步深入研究，因此有必要建立针对固体生物质燃料的灰成分测定的检验标准。

提供生物质燃料锅炉环保测试服务：

二氧化碳、氮氧化物、烟尘、烟气浓度、一氧化碳等

提供生物质各类项目检测，工业分析，元素分析，退税检测报告办理

生物质燃料介绍：

生物质燃料主要分为固态燃料、液态燃料和气态燃料，固态燃料有农作物的秸秆、薪柴、压缩块状燃料、压缩颗粒燃料等，液态燃料有生物质酒精、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解沼气。目前针对中小型炉具的生物质燃料主要为压缩块状燃料和压缩颗粒燃料。

生物质块状和颗粒燃料是利用农作物的玉米杆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花杆、大豆杆、杂草、树枝、树叶、锯末、树皮等固体废弃物为原料，经过粉碎、加压、增密、成型，成为小棒状固体颗粒燃料等，压缩碳化成形的现代化清洁燃料，又是新兴的生物质发电专用燃料，也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。