

胺树皮生物质热值检测工业分析检测

产品名称	胺树皮生物质热值检测工业分析检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

灰中常量元素的测定方法不同。欧盟标准中生物质灰中的Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、P₂O₅几项选用煤炭检测的相关方法测定，采用HF-HClO₄。分解生物质颗粒燃料灰样，再用原子吸收法测定Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O的值。美国标准测定方法同欧盟标准完全一样。我国国标中生物质灰中的Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、P₂O₅测定选用煤炭检测国标的相关方法，采用HF-HClO₄。分解冠贝机械颗粒机生产的生物质颗粒燃料灰样，再用原子吸收法测定Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O。另外，P₂O₅测定还可采用磷钼蓝分光光度法；SiO₂、Al₂O₃、TiO₂三项测定采用煤灰成分分析中半微量分析法分解灰样，再用硅钼蓝分光光度法测SiO₂、用氟盐络合滴定法测Al₂O₃、二安替比林甲烷分光光度法测TiO₂；S₃采用硫酸钡质量法和库仑电位滴定法。

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。

检测项目：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

该中心拥有一批国内先进的检测仪器设备，所配置的仪器设备有：多台全自动量热仪、全自动智能定硫仪、全自动水分测定仪、全自动煤灰熔融性测定仪、密度测定仪等一批国内先进的仪器设备。

可以检测的项目

可以检测BMF及其原料等的全水份、分析水份、低位发热量、高位发热量、灰份、灰熔点、BMF破碎率、BMF抗碎强度、BMF密度等项目。

生物质成型燃料的检测方法，目前没有国家标准。本中心起草广东省生物质成型燃料(BMF)质量标准，检测方法为参照煤炭的国家标准和生物质检测的欧洲标准制定，所检测结果与煤炭检测站等检测机构一致。

可以检测的原料种类

本中心可以检测各种生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆等生物质材料。

政策背景：根据《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》（财税〔2015〕78号）规定，纳税人直接以三剩物和次小薪材为原料生产加工的综合利用产品实行增值税即征即退政策。