## 潮州生物质秸秆灰检测 变形温度检测化验

产品名称	潮州生物质秸秆灰检测 变形温度检测化验
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

生物质秸秆灰检测 变形温度检测化验 提供各类生物质燃料检测 燃料灰化验

秸秆灰成分化验 稻草灰成分分析 秸秆灰化验

提供各种生物质燃料、生物质原材料的检测,检测工业分析(水分、灰份、挥发份、固定碳)、发热量、硫含量、氮含量、氯含量、灰熔融性(变形温度、软化温度、半球温度、流动温度)等。

检测项目: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、其他生物质燃料中的全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、各种形态硫、热值、灰成分11项生物质燃烧挥发份灰熔融性分析正规测试中心:近年来,农作物秸秆焚烧成为大气污染的重要源头,也造成大量资源浪费。全国人大代表、农业部规划设计研究院副院长赵立欣建议加大秸秆生物质炭化产业支持,综合利用秸秆,促进我国生态农业可持续发展。农业部新数据显示,2016年,全国主要农作物秸秆总产量为9.84亿吨,秸秆可收集资源量为8.24亿吨,利用量为6.7亿吨,综合利用率达到81.3%,其中肥料化、饲料化、燃料化、基料化、原料化分别占46.5%、17.9%、11.5%、2.2%、2.5%。"可以看出,秸秆由过去的主要用于农村生活能源和牲畜饲料,已拓展到肥料化、饲料化、燃料化、原料化等和基料化利用领域。"赵立欣说。由秸秆炭化制成的生物炭有着较强的吸附力、抗氧化力和抗生物分解能力,可有效改善土壤结构和理化性质、增加土壤碳含量,因此被广泛应用于改良酸化土、沙化土、白浆土等低产土壤。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。一些生物质燃料的工业分析成分、元素组成分析低位热值。