

生物质颗粒热值检测 挥发分测试

产品名称	生物质颗粒热值检测 挥发分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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	13926218719

产品详情

生物质颗粒热值检测（燃料检测）

可再生资源—生物质燃料生物质燃料：是指将生物质材料燃烧作为燃料，一般主要是农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）。主要区别于化石燃料。在目前的国家正策和环保标准中，直接燃烧生物质属于高污染燃料，只在农村的大灶中使用，不允许在城市中使用。

生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。煤炭是地球上蕴藏量zui丰富，分布地域zui广的化石燃料。构成煤炭有机质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。煤炭化验包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的化验。煤炭化验是由研发的新一测煤炭各元素指标含量的仪器。主要检测项目：全S、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、H、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石由焦、型煤等相关项目测定。

提供木板、木屑燃烧热值检测

微米生物质粉热值检测

花生壳压块生物质燃料检测

桉树、杉树等热值检测

各类成型燃料热值检测

锅炉燃料高低位热值检测等

生物质检测：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）公司实验室拥有配套齐全、精密的国际zhiming品牌测试仪器，以高、中级技术人员为主体的人才团队，可为广大中小企业、事业单位、个人团体提供上千种检测和分析服务，解决科研和生产中的技术流程、产品开发、质量控制等方面的难题。