

湖州生物质燃料氯氮氧检测元素分析

产品名称	湖州生物质燃料氯氮氧检测元素分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
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

生物质燃料氯氮氧检测 元素分析

在燃料化学中，表示燃料质量的一种重要指标。单位质量（或体积）的燃料完全燃烧时所放出的热量。通常用热量计（卡计）测定或由燃料分析结果算出。有高热值（higher calorific value）和低位热值（lower calorific value）两种。

前者是燃料的燃烧热和水蒸气的冷凝热的总数，即燃料完全燃烧时所放出的总热量。后者仅是燃料的燃烧热，即由总热量减去冷凝热的差数。常用的热值单位，J/kg（固体燃料和液体燃料），或J/m³（气体燃料）。正确使用微机量热仪、升降式微机全自动量热仪可以测试出煤炭的发热量。在食品化学中，表示食物能量的指标。指1g食物在体内氧化时所放出的热量。

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，

对控制企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一。

GB 海洋生物质质量

GB/T 21923-2008 固体生物质燃料检验通则

GB/T 28730-2012 固体生物质燃料样品制备

GB/T 28731-2012 固体生物质燃料工业分析

GB/T 28732-2012 固体生物质燃料全硫测定

GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定

GB/T 28734-2012 固体生物质燃料中碳氢测定

GB/T 30366-2013 生物质术语

GB/T 30725-2014 固体生物质燃料灰成分测定

GB/T 30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性的测定

GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定

GB/T 30728-2014 固体生物质燃料中氮的测定

GB/T 30729-2014 固体生物质燃料中氯的测定

GB/T 31741-2015 林业生物质能源名词术语

GB/T 35564-2017 生物质清洁炊事炉具

GB/T 35808-2018 林业生物质原料分析 纤维素酶活性测定

GB/T 35809-2018 林业生物质原料分析 蛋白质含量测定

GB/T 35811-2018 林业生物质原料分析 淀粉测定

GB/T 35812-2018 林业生物质原料分析 预处理后不溶固体含量测定

GB/T 35816-2018 林业生物质原料分析 抽提物含量的测定

GB/T 35818-2018 林业生物质原料分析 多糖及木质素含量的测定

GB/T 35820-2018 林业生物质原料分析 取样

GB/T 35821-2018 生物质/塑料复合材料生物质含量测定

GB/T 35905-2018 林业生物质原料分析 总固体含量测定

GB/T 36055-2018 林业生物质原料分析 含水率的测定

GB/T 36056-2018 林业生物质原料分析 可溶性糖的测定

GB/T 36057-2018 林业生物质原料分析 灰分的测定