

木片热值检测 生物质颗粒燃料发热量检测

产品名称	木片热值检测 生物质颗粒燃料发热量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

木片热值检测 生物质颗粒燃料发热量检测

生物质燃料品质测试的生物质燃料测试实验室能测试生物质燃料的品质。测试的项目包括热值，灰分，水分，硫含量，酸碱度，氯化物含量等。实验室可以进行以下的生物质燃料品质测试：木材产品，作物，其他植物，甲烷，垃圾，以及其他可燃烧的有机物。生物质燃料可从树和植物等可再生资源中得到。生物质燃料测试：棕榈仁壳生物质燃料测试木片生物质燃料测试生物质燃料测试生物质产生的燃料检测其他生物质燃料生物燃料和煤炭的测试与研发服务生物燃料测试生物燃料可持续性煤炭检验生物质检测：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）全水份、分析水份、低位发热量（收到基、干燥基、空气干燥基）、高位发热量（热值）、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、灰熔点（灰熔融性）、破碎率、密度、元素分析等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。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一提供各类生物质燃料检测 煤炭检测检测范围：生物质颗粒，生物质木颗粒，固体生物颗粒，生物燃料颗粒等检测项目：热值检测，能源检测，工业检测，发热量检测，燃值灰分检测，质量检测，挥发分检测，固定碳检等检测项目：水分检测、热量检测、发热量检测、热值检测、颗粒度检测、放射性检测、灰分检测、微量元素检测、常规检测、粒度检测、挥发性检测、质量检测、硫含量检测、成分检测等项目生物质产品：生物质颗粒、生物质压块、木屑颗粒、木质颗粒、秸秆颗粒、稻壳颗粒、红木颗粒、等等木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭、硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、等等机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭、等等。活性炭：木质炭、果壳炭、椰壳炭、煤质炭、再生炭、等等其他：石油焦、水煤浆、等等检测项目常规工业分析：发热量、水份、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征其他：成分检测、灰熔点、热稳定性、落下强度、烧白度、结渣性、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、等等生物质检测标准GB 海洋生物质量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