

深圳锅炉用燃料发热量检测 燃料固定碳含量检测

产品名称	深圳锅炉用燃料发热量检测 燃料固定碳含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

生物质检测范围

原材料：农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便、秸秆、树木、木质纤维素、农产品加工业下脚料等。

其他：生物质颗粒、生物质燃料、生物质炭、生物质压块、生物质油、生物质灰渣等。

项目检测：

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

相关参考标准

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 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

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。