

固体生物质燃料-全硫测试-能源及设备检测报告

产品名称	固体生物质燃料-全硫测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T 30728-2014 固体生物质中氮测定

2 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定

3 固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T 28732-2012 固体生物质燃料全硫测定

4 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 固体生物质燃料分析水分测定

5 固体生物质燃料发热量测定方法 GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定

- 6 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 固体生物质燃料挥发分测定
- 7 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 固体生物质燃料灰分测定
- 8 固体生物质燃料样品制备方法 GB/T 28730-2012 固体生物质燃料的制样
- 9 固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T 30728-2014 氮
- 10 固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T 30729-2014 氯
- 11 固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T 28732-2012 全硫
- 12 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 5 挥发分
- 13 固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012 氢
- 14 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 3 水分
- 15 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 4 灰分