

# 生物质燃料-全水分测试-能源及设备检测报告

产品名称	生物质燃料-全水分测试-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 水分

2 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T 28733-2012 3.2,6.4,6.5 全水分

3 生物质固体成型燃料试验方法 第2部分：全水分 NY/T 1881.2 - 2010 5,6 全水分

4 固体生物质燃料发热量测定方法 GB/T 30727-2014 10.4,11 发热量

5 生物质固体成型燃料试验方法 第4部分：挥发分 NY/T 1881.4 - 2010 7,8,9 挥发分

- 6 固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012 7,8 氢
- 7 固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T 30728-2014 6,7,8 氮
- 8 固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T 30729-2014 全部 氯
- 9 生物质固体成型燃料试验方法 第3部分：一般分析样品水分 NY/T 1881.3 - 2010 6,7,8 水分
- 10 生物质固体成型燃料试验方法 第5部分：灰分 NY/T 1881.5 - 2010 6,7,8 灰分
- 11 固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012 7,8 碳
- 12 《固体生物质燃料全水分测定方法》 GB/T 28733-2012 全水分
- 13 《固体生物质燃料全硫测定方法》 GB/T 28732-2012 全硫
- 14 《固体生物质燃料发热量测定方法》 GB/T 30727-2014 发热量
- 15 《固体生物质燃料工业分析方法》 GB/T 28731-2012 6 固定碳