

# 生物质固体燃料-一般分析水分测试-百检网

产品名称	生物质固体燃料-一般分析水分测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 第3条 一般分析水分

2 固体生物燃料 水分含量的测定 烘干法 第3部分:一般分析样品中的水分 ISO 18134-3-2015 一般分析水分

3 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 一般分析水分

4 木炭和木炭试验方法 GB/T 17664-1999 第4.1条 全水分

- 5 固体生物燃料 水分含量的测定 烘干法 第1部分:总水分 参考方法 ISO 18134-1-2015 全水分
- 6 生物质固体成型燃料试验方法 第1部分:通则 NY/T 1881.1-2010 第5.3.2条 全硫
- 7 固体生物质燃料发热量测定方法 GB/T 30727-2014 发热量
- 8 生物质固体成型燃料试验方法 第1部分:通则 NY/T 1881.1-2010 第5.3.1条 发热量
- 9 木炭和木炭试验方法 GB/T 17664-1999 第4.2条 固定碳
- 10 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 第6条 固定碳
- 11 生物质棒状成型炭 LY/T 1973-2011 附录A 容积重
- 12 生物质固体成型燃料试验方法 第7部分:密度 NY/T 1881.7-2010 附录A 密度
- 13 木炭和木炭试验方法 GB/T 17664-1999 第4.2.4条 挥发分
- 14 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012 第5条 挥发分
- 15 固体生物燃料 挥发性物质含量的测定 ISO 18123-2015 挥发分