

# 煤质-全水、外水、内水测试-百检网

产品名称	煤质-全水、外水、内水测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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 煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017 全水

2 煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 第四章 全硫

3 固体矿物燃料用红外光谱法测定 ISO 19579-2006 全硫

4 固体矿物燃料 氧弹量热法高位发热量的测定和低位发热量的计算 ISO 1928-2009 E 发热量

5 煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫法 GB/T 2565-2014 可磨性

6 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 第六章 固定碳

7 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 第五章 挥发分

8 无烟煤和焦炭 易挥发物质的测定 ISO 562-2010 E 挥发分

9 煤中碳和氢的测定方法 GB/T 476-2008 3.5.1 氢元素

10 固体矿物燃料 总碳、氢和氮含量的测定 仪器法 ISO 29541-2010 E 氢元素

11 煤中氮的测定方法 GB/T 19227-2008 3 氮元素

12 固体矿物燃料 总碳、氢和氮含量的测定 仪器法 ISO 29541-2010 E 氮元素

13 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 灰分

14 固体矿物燃料 灰分的测定 ISO 1171-2010 E 灰分

15 煤中碳和氢的测定方法 GB/T 476-2008 3.5.1 碳元素