

# 煤炭-低温干馏测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	煤炭-低温干馏测试-矿产、冶金、地质检测报告
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017 全水分

2 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 6.2 水分

3 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 6.3 灰分

4 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 6.4 挥发分

5 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 7.4 固定碳

6 煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014 碳、氢、氮

7 煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008 灰熔融性

8 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 水分

9 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 水分

10 煤中全硫测定 红外光谱法 GB/T 25214-2010 全硫

11 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 灰分

12 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 灰分

13 煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014 挥发分

14 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 挥发分

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