

# 煤炭和焦炭-人工取样测试-百检网

产品名称	煤炭和焦炭-人工取样测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

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 硬煤和焦煤-人工取样 BS ISO 18283:2006/(Cor 2013) 人工取样

2 煤中全水分的标准试验方法 ASTM D3302/D3302M-2019 全水分

3 煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017 全水分

4 硬煤—全水分的测定 ISO 589:2008(E) 全水分

5 焦炭—全水测定 ISO 579 : 2013 全水

- 6 固体矿物燃料.红外(IR)光谱测定法测定硫含量 BS ISO 19579:2006(E) 全硫
- 7 固体矿物燃料.红外(IR)光谱测定法测定硫含量 ISO 19579:2006(E) 全硫
- 8 煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 全硫
- 9 固体矿物燃料-全硫的测定-艾氏卡法 ISO 334:2020(E) 全硫
- 10 煤和焦炭的分析和试验方法.第104部分：工业分析 一般分析试样的水分测定 BS 1016-104.1：1999 分析水分
- 11 固体矿物燃料-硬煤-通氮干燥法测定一般分析试验煤样的水分 ISO 11722:2013(E) 分析水分
- 12 煤炭和焦炭-机械取样第四部分 分析试样的制备 ISO 13909-4:2016 制样
- 13 固体矿物燃料—用弹桶量热计测定高位发热量并计算低位热值 BS ISO 1928:2020) 发热量
- 14 煤的发热量测定 GB/T 213-2008 发热量
- 15 固体矿物燃料—用弹桶量热计测定高位发热量并计算低位热值 ISO 1928:2020 发热量