

# 煤制备方法测试矿产冶金地质检测报告 百检检测

产品名称	煤制备方法测试矿产冶金地质检测报告 百检检测
公司名称	百检检测
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017 全水分

2 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008 8.4 发热量

3 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 挥发分

- 4 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 灰分
- 5 煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 硫
- 6 煤中全硫的测定方法 红外光谱法 GB/T 25214-2010 硫
- 7 《煤中全硫的的测定方法》 GB/T214-2007 全硫
- 8 《煤的发热量测定方法》 GB/T213-2008 发热量
- 9 《煤的工业分析方法》 GB/T212-2008 固定碳
- 10 《煤的工业分析方法》 GB/T212-2008 挥发分
- 11 《煤的工业分析方法》 GB/T212-2008 水分
- 12 《煤的工业分析方法》 GB/T212-2008 灰分
- 13 煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017 3.2.2 全水分
- 14 煤中全硫测定红外光谱法 GB/T 25214-2010 全硫
- 15 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008 收到基低位发热量