

煤-体积密度测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	煤-体积密度测试-其他检测检测报告-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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