

煤炭制样测试 其他检测检测报告 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 煤炭制样测试 其他检测检测报告 百检网 |
| 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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