

煤-低煤阶煤的透光率测定方法测试-百检网

产品名称	煤-低煤阶煤的透光率测定方法测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

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