

焦炭-全硫含量测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	焦炭-全硫含量测试-矿产、冶金、地质检测报告
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 全水分

2 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 挥发分

3 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 灰分

4 焦炭全硫含量的测定方法 GB/T 2286-2017 硫

5 焦炭中全水分的测定方法 SN/T 1083.4-2012 全水分

6 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008 发热量

7 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 水分

8 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 灰分

9 煤灰中主要及微量元素的测定方法—电感耦合等离子体原子发射光谱法 MT/T 1014-2006 磷

10 焦炭中磷含量的测定 SN/T 1083.2-2002 磷

11 石油焦炭中铝、钡、钙、铁、镁、锰、镍、硅、钠、钛、钒、锌含量测定
电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP- AES)法 SN/T
1829-2006 铝、钡、钙、铁、镁、锰、镍、硅、钠、钛、钒、锌

12 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 工业分析

13 焦炭全硫含量的测定方法 GB/T 2286-2017 硫

14 煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 硫分

15 焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013 3 全水分