

# 煤炭、焦炭、石油焦-二氧化钛测试-百检网

产品名称	煤炭、焦炭、石油焦-二氧化钛测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

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 石油焦(生焦)NB/SH/T0527-2015 粉焦量

2 煤炭浮沉试验方法GB/T478-2008 浮沉

3 生产煤样采取方法MT/T1034-2006

4 焦炭全硫含量的测定方法GB/T 2286-2017

5 商品煤质量 民用型煤GB34170-2017

6 煤灰成分分析方法GB/T1574-2007 (EDTA络合滴定法) 三氧化二铁

7 石油焦总水分测定法SH/T 0032-1990

8 燃煤可排放硫含量试验方法 GB/T33302-2016 燃煤可排放硫

9 工业型煤结渣性测定MT/T917-2002

10 煤样的制备方法GB 474-2008

11 煤炭机械化采样第3部分：精密度测定和偏倚试验GB/T19494.3-2004

12 煤中硒的测定方法(氢化物发生原子吸收法) GB/T16415-2008 硒

13 煤灰成分分析方法GB/T1574-2007 (EDTA络合滴定、差减法) 氧化镁

14 煤的等温吸附试验中平衡水分的测定方法MT/T1157-2011 平衡水分

15 烟煤坩埚膨胀序数的测定(电加热法) GB/T5448-2014 坩埚膨胀序数