

锅炉热工-余热锅炉烟气进口温度测试-百检网

产品名称	锅炉热工-余热锅炉烟气进口温度测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.5.2 给水流量

2 电站锅炉性能试验规程 GB/T 10184-2015 5.5.3 给水流量

3 烟道式余热锅炉热工试验方法 GB/T 10863-2011 给水流量

4 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 给水流量

5 工业燃料炉热平衡测定与计算基本规则 GB/T 13338-2018 给水流量

- 6 冷凝锅炉热工性能试验方法 NB/T 47066-2018 给水流量
- 7 循环流化床锅炉性能试验规程 DL/T 964-2005 给水流量
- 8 石油工业用加热炉热工测定 SY/T 6381-2016 给水流量
- 9 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.5.4 循环流量
- 10 电站锅炉性能试验规程 GB/T 10184-2015 循环流量
- 11 烟道式余热锅炉热工试验方法 GB/T 10863-2011 6.2 循环流量
- 12 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 循环流量
- 13 工业燃料炉热平衡测定与计算基本规则 GB/T 13338-2018 循环流量
- 14 冷凝锅炉热工性能试验方法 NB/T 47066-2018 循环流量
- 15 循环流化床锅炉性能试验规程 DL/T 964-2005 循环流量