

锅炉热工-余热锅炉烟气出口温度测试-百检网

产品名称	锅炉热工-余热锅炉烟气出口温度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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