

锅炉-介质流量、流速测试-特种设备检测报告

产品名称	锅炉-介质流量、流速测试-特种设备检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方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：提供专业的个性化检测需求；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 锅炉能效测试

2 工业锅炉系统能效评价导则 NB/T 47035-2013 锅炉能效测试

3 工业锅炉系统能源利用效率指标及分级 NB/T47061-2017 锅炉能效测试

4 冷凝锅炉热工性能试验方法 NB/T47066-2018 锅炉能效测试

5 锅炉节能技术监督管理规程(附2016年第1号修改单) TSG G0002-2010 锅炉能效测试

6 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 锅炉能效测试

7 锅炉性能试验规程 ASME PTC 4-2013 5-7 热效率

8 电站锅炉性能试验规程 GB/T 10184-2015 7.1.1 热效率

9 电站锅炉性能试验规程 GB/T10184-2015 5.4 压力测量

10 电站锅炉性能试验规程 ASME PTC 4-2013 4-5.3 压力测量

11 电站锅炉性能试验规程 ASME PTC 4-2013 4-15 湿度测量

12 电站锅炉性能试验规程 GB/T10184-2015 5.10 烟气取样与分析

13 电站锅炉性能试验规程 ASME PTC 4-2013 4-10,4-13 烟气取样与分析

14 电站锅炉性能试验规程 GB/T10184-2015 5.3.3 烟气温度和空气温度测量

15 电站锅炉性能试验规程 ASME PTC 4-2013 4-4.3 烟气温度和空气温度测量