## 能源技术-冷水机组/实际运行性能系数测试-百检网

产品名称	能源技术-冷水机组/实际运行性能系数测试- 百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/件
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 热力输送系统节能监测 热力输送系统/保温结构表面温升
- 2 通风机机组电能平衡测算方法 通风机机组电能平衡测算
- 3 燃气工业锅炉节能监测 锅炉/排烟温度
- 4企业水平衡测试通则 水平衡测试
- 5 中央空调系统运行节能监测 中央空调系统/空调系统能效系数

- 6 节水型企业评价导则 水平衡测试
- 7 燃气工业锅炉节能监测 锅炉/锅炉炉体外表面温升
- 8 燃煤工业锅炉节能监测锅炉/炉体表面温度
- 9工业锅炉系统能效监测与评定锅炉/热效率
- 10 公共建筑空调采暖室内温度节能监测标准 室内空气/温度
- 11 板式换热器运行节能监测 板式换热器/板式换热器温差比
- 12 泵类液体输送系统节能监测 泵类液体输送系统/泵运行效率
- 13 三相配电变压器节能监测 电力变压器/负序电压不平衡度
- 14 三相配电变压器节能监测 电力变压器/电压总谐波畸变率
- 15 电力变压器电能平衡测算方法 电能利用率