可再生能源建筑应用工程 制冷机组制冷量测试

产品名称	可再生能源建筑应用工程 制冷机组制冷量测试
公司名称	百检检测
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务,简化检测流程,提升检测服务效率,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率,打破行业局限和行业瓶颈,打造出行业创新的检测平台。

- 1 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.11 供热水温度
- 2 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 5.2.5 光电转换效率
- 3可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.8 制冷机组制冷量
- 4 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.9 制冷机组耗热量
- 5 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.12 室内温度

- 6 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 6.2.5 室内温湿度
- 7可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 6.2.6 热泵机组制冷能效比
- 8可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 6.2.6 热泵机组制热性能系数
- 9可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 6.2.7 热泵系统制冷能效比
- 10 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 6.2.7 热泵系统制热性能系数
- 11 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.6 系统总能耗
- 12 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.10 贮热水箱热损因数
- 13 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.7 集热系统得热量
- 14 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T50801-2013 4.2.5 集热系统效率
- 15 《可再生能源建筑应用工程评价标准》 GB/T 50801-2013 4.2.11 供热水温度