

# 可再生能源建筑应用工程-供热水温度测试-百检网

产品名称	可再生能源建筑应用工程-供热水温度测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

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