

太阳能热水系统-供热水温度测试-其他检测检测报告

产品名称	太阳能热水系统-供热水温度测试-其他检测检测报告
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.1.4 升温性能

2 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.1.3 日有用得热量

3 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.6 系统关键部件检验

4 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.5 系统外观质量

5 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.4 系统检修条件

- 6 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.3 系统运行状况
- 7 太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006 8.1.5 贮水箱保温性能
- 8 太阳能热水系统能量监测 GB/T 29724-2013 6.6 与贮水箱分离的辅助热源供热量
- 9 太阳能热水系统能量监测 GB/T 29724-2013 6.8 太阳能热水系统供热量
- 10 太阳能热水系统能量监测 GB/T 29724-2013 6.2 太阳能热水系统耗电量
- 11 太阳能热水系统能量监测 GB/T 29724-2013 6.5 太阳能集热量
- 12 太阳能热水系统能量监测 GB/T 29724-2013 6.9 常规能源替代量
- 13 民用建筑太阳能热水系统应用技术规程 DB11/T 461-2019 附录H 日热水温升
- 14 太阳能热水系统能量监测 GB/T 29724-2013 6.1 气象参数
- 15 中低温太阳能热水系统技术规范 CQC 3152-2015 7.1 热性能