

家用太阳能热水系统-保温材料测试-百检网

产品名称	家用太阳能热水系统-保温材料测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.16 支架强度和刚度

2 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.11 淋雨试验

3 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.14 耐冻试验

4 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.15 耐撞击试验

- 5 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.17 耐负压冲击试验
- 6 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.18 脉冲压力试验
- 7 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.13 防倒流检查
- 8 家用太阳能热水系统热性能试验方法 GB/T18708-2002 全文 热性能
- 9 《家用太阳热水系统性能试验方法》 GB/T 18708-2002 7.6 热性能
- 10 《家用太阳能热水系统技术条件》 GB/T 19141-2011 8.5 热性能
- 11 家用太阳热水系统性能试验方法 GB/T 18708-2002 7 热性能
- 12 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.17 耐负压
- 13 家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级 GB/T 26969-2011 8.1 能效限定值及能效等级
- 14 家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.13 防倒流
- 15 《家用太阳能热水系统技术条件》 GB/T 19141-2011 8.12 内热冲击