

太阳能热水系统性能-保温层厚度测试-百检网

产品名称	太阳能热水系统性能-保温层厚度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

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 建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015 平均热损因数

2 建筑太阳能热水系统工程检测与评定规程 DGJ32/TJ90-2017 保温性能

3 家用太阳热水系统技术条件 GB/T19141-2011 外热冲击

4 工业设备及管道绝热工程施工质量验收规范GB50185-2019 保温层厚度

5 家用太阳热水系统技术条件 GB/T19141-2011 支架刚度

- 6 家用和类似用途电器的安全通用要求 GB4706.1-2005 日有用得热量
- 7 建筑给水排水及采暖工程 施工质量验收规范 GB50242-2002 保温厚度
- 8 太阳热水系统设计、安装及工程验收技术规范 GB/T18713-2002 日有用得热量
- 9 家用和类似用途电器的安全通用要求 GB4706.1-2005 支架刚度
- 10 建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015 外热冲击
- 11 太阳热水系统设计、安装及工程验收技术规范 GB/T18713-2002 抗拔承载力（后置埋件拉拔）
- 12 家用和类似用途电器的安全通用要求 GB4706.1-2005 外热冲击
- 13 建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015 支架强度
- 14 建筑防腐蚀工程施工及验收规范 GB50212-2014 保温层厚度
- 15 家用和类似用途电器的安全通用要求 GB4706.1-2005 升温性能