

地源热泵系统-供回水温差测试-建筑材料检测报告

产品名称	地源热泵系统-供回水温差测试-建筑材料检测报告
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 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.4 一般检查

2 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.6.3 安全要求-人员安全

3 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.6.4 安全要求-安全措施实施要求

4 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.6.5 安全要求-安全检查

5 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.6.1 安全要求-设备设施安全

6 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.6.2 安全要求-运行维护安全

7 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.7.2 技术要求-数据要求

8 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.7.4 技术要求-智能化要求

9 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.7.3 技术要求-节能要求

10 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.7.1 技术要求-运行要求

11 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.5.1 管理要求-人员要求

12 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.5.2 管理要求-资料要求

13 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.5.3 管理要求-运行管理要求

14 地源热泵系统运行技术规范 DB11/T 1771—2020 Cl.8 运行评价

15 可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 6 室内温湿度