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 CI.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 CI.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 CI.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 CI.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 CI.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 CI.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 CI.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 CI.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