

通风与空调工程 制热消耗功率测试 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 通风与空调工程 制热消耗功率测试 百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.8 室内噪声

2 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.5 室内沉降菌

3 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.5 室内浮游菌

4 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.4 室内空气洁净度等级

5 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.6 室内空气温度

6 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.2 室内静压

7 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016 附录D.6 相对湿度

8 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 8.2 冷水机组性能系数

9 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 3.6.2 冷水机组性能系数

10 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 8.6 冷源系统能效比

11 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 3.6.5 冷源系统能效比

12 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 附录C 制冷量

13 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 3.6.1 制冷量

14 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 9.4.2 定风量系统平衡度

15 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 3.6.6 风机单位风量耗功率