

通风与空调工程 制热量与制热消耗总功率测试

产品名称	通风与空调工程 制热量与制热消耗总功率测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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