

通风与空调工程检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	通风与空调工程检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供通风与空调工程检测-材料分析及检测、通风与空调工程检测检验、通风与空调工程检测第三方检测、通风与空调工程检测质检报告、通风与空调工程检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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