

# 通风与空调节能工程检测-材料分析及检测

产品名称	通风与空调节能工程检测-材料分析及检测
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节能工程检测、通风与空调节能工程检测检验、通风与空调节能工程检测第三方检测、通风与空调节能工程检测质检报告、通风与空调节能工程检测计量认证，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 公共建筑节能检测方法JGJ/T177-2009/附录E

2 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009/5.1 外围护热工缺陷

3 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009/9.2/附录D 风机单位风量耗功率

4 建筑通风效果测试与评价标准 JGJ/T 309-2013/4.3

5 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016/附录E

6 风机盘管机组 附录A 风机盘管机组的风量

7 风机盘管机组 附录A 风机盘管机组的出口静压

8 风机盘管机组 附录B 风机盘管机组的供冷量

9 风机盘管机组 第5条 风机盘管机组的功率

10 风机盘管机组 附录B 风机盘管机组的供热量

11 公共建筑节能检测方法JGJ/T177-2009/附录E

12 工业通风机 现场性能试验GB/T 10178-2006 全空气空调系统的送、排风机的风压

13 组合式空调机组GB/T 14294-2008 风管严密性

14 《建筑节能工程质量验收标准》GB50411-2019 流量

15 《建筑节能工程质量验收标准》GB50411-2019 风量