

通风与空调工程检测-冷却塔效率测试-建筑材料检测报告

产品名称	通风与空调工程检测-冷却塔效率测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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