

中央空调系统-供回水温度测试-建筑材料检测报告

产品名称	中央空调系统-供回水温度测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 5.3 冷冻水供回水温度

2 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 6.3 冷冻水输送系数

3 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 5.3 冷却水供回水温度

4 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 6.4 冷却水输送系数

- 5 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 5.3 冷水流量
- 6 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 5.3 空调系统制冷总量
- 7 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 6.2 空调系统能效系数
- 8 中央空调系统运行节能监测 DB11/T1211-2015 5.3 系统中用电设备输入功率
- 9 节能量测量和验证技术要求 中央空调系统 GB/T 31349-2014 6.1.6 节能量
- 10 《蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组》 GB/T 18431-2014 6.2.2.3 耗电功率
- 11 《节能量测量和验证技术要求中央空调系统》 GB/T 31349-2014 6.2 节能量
- 12 GB/T26759-2011中央空调水系统节能控制装置技术规范 温度
- 13 GB/T26759-2011中央空调水系统节能控制装置技术规范 电流
- 14 通风与空调工程施工质量验收规范GB 50243-2016 漏风量
- 15 GB/T26759-2011中央空调水系统节能控制装置技术规范 节能率