

中央空调系统 冷冻水供回水温度检测 百检网

产品名称	中央空调系统 冷冻水供回水温度检测 百检网
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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