

建筑节能工程检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑节能工程检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑节能工程检测-材料分析及检测、建筑节能工程检测检验、建筑节能工程检测第三方检测、建筑节能工程检测质检报告、建筑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 住宅新风系统技术标准 JGJ/T 440-2018 附录A PM2.5一次通过净化效率

2 中小学教室空气质量测试方法 T/CAQI 26-2017 6.2 PM2.5浓度

3 供热管网节能监测 DB11/T1535-2018 5 6.1 一级管网供水沿程温降

4 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.2 三相电压不平衡检测

5 中小学教室空气质量测试方法 T/CAQI 26-2017 6.1 二氧化碳浓度

6 供热管网节能监测 DB11/T1535-2018 5 6.2 二级管网供水温降

7 供热管网节能监测 DB11/T1535-2018 .5 6.3 二级管网单位面积日补水量

8 工业照明设备运行节能监测 DB11/T 1210-2015 5.3.3 供电电压

9 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷冻水供回水温差

10 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷冻水输送系数

11 冷却塔验收测试规程 CECS 118-2017 冷却塔运行效率

12 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷却水供回水温差

13 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷却水输送系数

14 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷水机组实际运行性能系数

15 分体式空气调节器节能监测 DB11/T1538-2018 5 6.3 分体式空气调节器能效比