

通风空调节能现场检测

产品名称	通风空调节能现场检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

测试项目：

通风系统测试 空调系统测试 节能控制系统测试 温度湿度测量

测试范围：

办公楼 商业建筑 工业厂房

测试标准：

国家标准《建筑空调节能设计标准》 行业标准《建筑通风与空气调节技术规范》
ISO标准《建筑环境与设备》

通风系统测试：

我们将检测通风系统的风量、风速及风压等参数，以确保其运行正常。首先，我们会对通风系统的风口进行检查，确保其表面光滑，没有积尘或堵塞。然后，我们会使用专业的风速仪器对通风风速进行测量，并比对国家标准进行评估。最后，我们会使用差压计检测通风系统的风压，在合理范围内判断通风系统的工作状态。

空调系统测试：

我们将对空调系统的制冷效果、制热效果、调温范围进行测试。首先，我们会调至制冷模式，对空调的制冷效果进行评估。我们会使用温度计测量冷气出风口的温度，并与设定温度进行对比，确保空调的制冷效果达到要求。然后，我们会调至制热模式，对空调的制热效果进行评估。我们会使用温度计测量热气出风口的温度，并与设定温度进行对比，确保空调的制热效果达到要求。最后，我们会测试空调的调温范围，确保其能够满足不同季节和使用需求。

节能控制系统测试：

我们将对节能控制系统的功率消耗、能效等进行测试。首先，我们会对节能控制系统的电流进行测量，以评估其功率消耗是否符合行业标准。然后，我们会比对国家能效标准，评估节能控制系统的能效等级。通过测试，我们可以帮助客户评估节能控制系统的节能效果，提供zuijia的能源管理解决方案。

温度湿度测量：

我们将使用高精度的温度湿度计对室内温湿度进行测量。首先，我们会选择不同位置的房间进行测量，确保温湿度的均衡性。然后，我们会根据国家标准，对温湿度进行评估。通过测试，我们可以为客户提供合理的室内温湿度调控建议，提升室内舒适度。

我们的测试依据国家标准《建筑空调节能设计标准》、行业标准《建筑通风与空气调节技术规范》和ISO标准《建筑环境与设备》进行，确保测试结果的准确性。我们的专业团队将通过多个视角来评估通风空调系统的性能，帮助客户找到问题并提供解决方案。购买我们的服务，您将获得专业、准确的检测报告，为您的通风空调系统节能提供科学依据。