

内江集中通风空调卫生检测 四川公共卫生检测第三方 环境上门检测

产品名称	内江集中通风空调卫生检测 四川公共卫生检测第三方 环境上门检测
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	2000.00/组
规格参数	检测周期:3-5工作日 采样方式:上门采样 检测区域:四川省内
公司地址	成都市成华区龙潭总部经济城成宏路18号B座17层1705-1708室
联系电话	17308063050 17308063050

产品详情

集中通风空调应该多久清洗一次

为什么集中空调通风系统要定期清洗和检测？

如果集中空调通风系统里面不干净，那么你呼吸进去的空气也会带有各种致病的细菌。比如嗜肺军团菌吸入量过高可能会引起肺炎!所以集中空调通风系统应定期清洗维护和检测。

集中空调通风系统检测项目有哪些

送风口的细菌总数、真菌总数、-溶血性链球菌、新风量、PM10、温湿度;送风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数和水系统的嗜肺军团菌。检测方法按照《公共场所卫生标准检验方法》(GB/T18204.5-2013)标准执行。

根据国家《WS394-2012 公共场所集中空调通风系统卫生规范》中规定：

开放式冷却塔每年清洗不少于一次

空气净化过滤材料应当每六个月清洗或更换一次

空气处理机组、表冷器、加热（湿）器、冷年水盘等每年清洗一次

公共场所集中空调通风系统的检测至少每年两次

每次清洗完毕需要专业的检测机构对其清洗质量进行检测

集中空调通风系统清洗方法：

1、采用专用机械清洗设备将风管内的可视污染物有效地输送到捕集装置中，严禁操作人员进入风管内进行人工清洗。风管的清洗工作应分段、分区域进行，在风管清洗工作段与非工作段之间、进行清洗的风管与相连通的室内区域之间应采取有效隔离空气措施。

2、采用专用工具、器械对部件进行清洗，清洗后的部件均应满足有关标准的要求。部件可直接进行清洗或拆卸后进行清洗，清洗后的部件应恢复到原来所在位置，可调节部件还应恢复到原来的调节位置。

3、定期清洗应当首先将冷却水排空，然后对冷却塔内壁进行彻底清洗，做到表面无污物。当冷却水中检出致病微生物时，应首先采用高温或化学方法对冷却水和塔壁进行消毒处理，然后将塔内的水排空，并对冷却塔内壁进行彻底清洗。

4、必要时应对集中空调通风系统的风管、设备、部件进行消毒处理。集中空调通风系统需要清洗并消毒时，应先进行系统或部件的清洗，达到相应卫生要求后再进行消毒处理。应选择在保证消毒效果的前提下对风管及设备损害小的消毒剂，必要时消毒后应及时进行冲洗与通风，防止消毒溶液残留物对人体与设备的有害影响。

中央空调检测项目：1982年世界卫生组织（WHO）将其称为不良建筑物综合征（SBS），亦称为病态建筑物综合征或写字楼综合征。其解释为“SBS为在非工业区主述具有急性非特异症候群（眼、鼻和咽喉刺激症、头痛、疲乏、全身不适）的建筑物室内活动者的频数增加的情况，这些症状在离开该建筑物之后能得到改善”。

不良建筑物综合征主要受到物理因素、化学因素、生物因素、心理因素四个方面的影响，而中央空调系统能对物理因素、化学因素、生物因素三个方面造成影响。可见保证公共场所中央空调系统的清洁、卫生，对保障公共场所室内人员的身体健康有着重要的意义。