

集中空调通风系统检测项目，公共场所集中空调卫生学评价报告怎么做

产品名称	集中空调通风系统检测项目，公共场所集中空调卫生学评价报告怎么做
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

关于集中空调，您该知道的那些事儿

1、什么是集中空调通风系统？

集中空调通风系统是指为使房间或封闭空间空气温度、湿度、洁净度和气流速度等参数达到设定的要求，而对空气进行集中处理、输送、分配的所有设备、管道及附件、仪器仪表的总和。我们在商场、影院、宾馆、地铁站等公共场所用到的冷热空调都是来自于这套系统。

2、为什么集中空调通风系统要定期清洗和检测？

当集中空调系统长期运行、没有清洁消毒或者清洁消毒不彻底时，通风系统往往会出现内部污染；灰尘、污垢、细菌等积聚在空调内部，不但影响空调的制冷，还会促进螨虫的滋生。当空调运转时，附着在室内的细菌等污染物随送风系统吹回室内，从而使集中空调系统成为污染物传播和扩散的媒介，影响人们的身体健康。所以集中空调通风系统应定期清洗维护和检测。

3、公共场所集中空调通风系统有哪些规范要求？

包括：《公共场所卫生管理条例》、《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（WS394-2012）、《公共场所集中空调通风系统卫生学评价规范》（WS/T395-2012）、《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》（WS/T 396—2012）。

4、集中空调通风系统的清洗和检测多久一次？

集中空调通风系统中的重要零部件空气过滤网、过滤器、净化器等，每6个月清洗或更换不少于1次；空气处理机组、表冷器、加热（湿）器、冷凝水盘等，每年清洗不少于1次；开放式冷却塔，每年清洗不少于1次；送风口、回风口、新风口应定期清洗。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。

5、集中空调通风系统的检测项目有哪些？

集中空调通风系统的检测项目包括：送风中的细菌总数、真菌总数、送风中的β-溶血性链球菌总数、新风量、送风中的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。