

集中空调系统服务企业资质证书办理的好处

产品名称	集中空调系统服务企业资质证书办理的好处
公司名称	深圳吉盛企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪地社区湖田路69号湖田路69-1号富坪商务中心703B
联系电话	13430716816 13430716816

产品详情

集中空调系统服务企业资质证书办理的好处

为确保疫情期间家庭和公共场所空调通风系统的安全合理使用，防止空调通风系统开启导致新冠肺炎疫情扩散，最大限度保护公众健康，济南市新型冠状病毒疫情处置领导小组(指挥部)专家组制定并发布了《济南市新型冠状病毒疫情期间家庭和公共场所空调通风系统使用指南》。

一.相关定义和分类

空调系统按使用的介质类型可分为全空气空调系统、全水空调系统、空气-水空调系统和制冷剂空调系统。为使室内或封闭空间的空气温度、湿度、洁净度和气流速度达到设定的要求，对空气进行集中处理、输送和分配的所有设备、管道及配件、仪器仪表的总和称为集中空调通风系统。

集中空调系统服务企业资质证书办理的好处

(1)全空气空调系统。指空调房间的室内负荷，全部由集中处理的空气承担，包括一次回风系统和二次回风系统。

(2)全水空调系统。是指空调房间的热湿负荷全部由作为冷热介质的水承担，包括风机盘管系统、冷热辐射系统等。 ，一般不单独使用。

(3)空气-水空调系统。是指空调房间的热湿负荷由处理后的空气和水同时承担，包括新风和冷辐射系统、风机盘管和新风系统等。

(4)制冷剂空调系统。是指制冷系统的蒸发器直接安装在室内承担空调房间的热湿负荷，包括单元式空调系统、窗式空调系统、分体式空调系统和多联式空调系统。

二、家用空调系统的清洗和消毒要求

家庭常用的空调系统多为挂机和立式，少数家庭安装使用了集中空调通风系统。疫情发生时或之后正常使用基本安全。但在使用前，建议挂机式空调和立式空调按照以下步骤进行清洗消毒。

(1)打开空调面板，先拆下过滤器进行清洗。

(2)用有效氯250-500mg/L的含氯消毒剂对空调机芯即冷凝器进行消毒。

中央空调通风系统使用前的清洗消毒应当由具有清洗消毒资质的专业机构进行或者更换部件。

三、疫情期间公共场所集中空调通风系统运行要求

(1)全空气系统。回风阀要关闭，保持新风运行，新风必须直接来自室外洁净空气。

(2)风机盘管+新风系统。新风系统必须全天运行，新风必须直接来自室外，排风系统必须正常运行，并增加换气次数。

风机盘管系统。保持门窗打开，充分通风，保持室内空气清新。

四、疫情期间公共场所集中空调通风系统管理要求

(1)新风出口及其周围环境无污染，同时避免了新风短路。

(2)建议关闭空调通风系统的加湿功能。

(3)每周对运行中的中央空调通风系统的开式冷却塔、过滤网、过滤器、净化器、密封、空气处理机组、表冷器、加热器(加湿器)、冷凝盘等设备或部件进行清洗、消毒或更换。

(4)应定期检查下水管的U形管、空气处理装置的水封、厕所的地漏和空调机组的冷凝水排水管，以避免不同楼层之间的空气混合。

(5)建议在空调回风口安装纳米或高强度紫外线灯等集中空调通风系统的消毒装置。

(6)重新开放前，应当由具有清洗消毒资质的专业机构对集中空调通风系统进行清洗消毒或者更换部件。

(七)实现集中空调通风系统设备或部件的日常管理制度，包括指定专人负责、日常卫生检查和定期清洗、消毒或更换记录。

(八)集中空调通风系统的建筑或场所活动时，戴口罩，勤洗手，做好个人防护。

五、疫情期间，下列情况禁止使用公共场所集中空调通风系统

(一)在公共场所发现新型冠状病毒疑似或确诊病例。

(2)当中央空调通风系统的类型未知时。

(3)中央空调通风系统送风区域和范围不明确时。

(4)集中空调通风系统在开始运行前未进行清洗消毒的。

(5)中央空调通风系统新风量不能满足使用要求时。

不及物动词公共场所集中空调通风系统的清洗消毒要求

(1)常规清洁和消毒。继续使用集中空调通风系统的场所，应当按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》和GB 50365-2019《空调通风系统运行管理标准》的要求，每月清洗消毒一次整个空调通风系统。每周对滤网、过滤器、送风口、回风口清洗消毒一次。含氯(溴)或二氧化氯的250mg/L-500mg/L消毒剂可用于喷洒、浸泡或擦拭10min-30min。对于需要消毒的金属部件，建议优先选用季铵盐类消毒剂。

(二)疫情发生时的清洗消毒。使用集中空调通风系统的场所发生新型冠状病毒疑似或者确诊病例后，应当立即关闭集中空调通风系统。如有确诊病例，应在疾病预防控制中心的指导下对集中空调通风系统进行消毒和清洗，经卫生学评价合格后方可重新启用。