

商场公共场所集中空调通风系统第三方检测公司

产品名称	商场公共场所集中空调通风系统第三方检测公司
公司名称	河北爱久环境科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市元氏县槐阳镇嘉惠街审计里38号 (注册地址)
联系电话	18132682368

产品详情

1.评价范围

(1)新建、改建和扩建的集中空调通风系统应当进行卫生学评价，评价合格后方可投入运行。评价应包括集中空调通风系统设计卫生学评

价和竣工验收卫生学评价。

(2)当空气传播性疾病在本地区暴发流行时，装有集中空调通风系统的建筑内发现传染病人或者疑似传染病人，可能导致疾病传播的，管理

单位应当关闭相关区域的集中空调通风系统，进行消毒处理，并进行卫生学评价，经卫生学评价合格后方可重新启用。

2.评价内容与方法

(1)设计评价

A.对所提供的技术资料进行基本情况分析，主要包括：

建设项目地点、总投资、平面布局、建筑面积：

建设项目用途、服务人数；

空调类型、气流形式和系统设计参数：

冷却塔的类型和位置。

B.在基本情况分析的基础上进行现场调查，主要包括:

周边环境现状及危害因素调查;

建筑物现状及自身污染状况。

C结合基本情况分析和现场调查结果，对集中空调通风系统设计资料进行评价，主要包括:

室内温度、相对湿度、风速、噪声、新风量等设计参数:

空调机房、风管，冷却塔，应急关闭回风和新风的装置，控制集中空调通风系统分区域运行的装置，清洗消毒用的可开闭窗口等设备，设

施;

新风、排风、送风、回风等通风系统;

空调水系统、运行工况、气流组织、空调管道材质和保温材料等其他相关方面;

其他卫生相关内容。

D.集中空调通风系统对场所内空气质量可能造成影响的分析、预测和评估。

(2)竣工验收评价

A.现场调查主要包括:

集中空调通风系统卫生状况;

集中空调通风系统设备设置和布局;

B.卫生检测

集中空调通风系统(机组)检测套数抽样原则按照本标准7.1的要求，每套系统检测点抽样原则为：

冷却水:不少于1个冷却塔;

冷凝水:不少于1个采样点;

新风量:选择不少于1个的服务区域:

送风系统:选择3~5个代表性部位。

检测指标按照本标准6中所列的检测项目，检测方法按照本标准8中所列的检测方法。

C.集中空调通风系统对场所内空气质量可能造成影响的分析和评估

(3)评价结论和建议

根据评价结果，作出评价结论，并针对发现的卫生问题提出相应的建议。

3卫生学评价机构

卫生学评价报告应当由具有相应技术能力的卫生学评价机构出具。卫生学评价机构的技术能力由市卫生行政部门组织考核。

(三)、服务对象:

采用集中式空调通风系统的商务办公楼，公共场所、工业企业厂房，政府机关办公楼。

检测依据:公共场所集中空调通风系统卫生规范卫生部(2006年)

公共场所空调通风系统运行卫生要求DB311405-2008

为康检测为各企事业单位和机关提供新建、改建、扩建和已投入运行的公共场所集中空调通风系统(以下简称集中空调通风系统)预防空气

传播性疾病的卫生学检测和评价。