

佛山南海区集中空调通风系统卫生检测与评价，华谨质检平台-点击

产品名称	佛山南海区集中空调通风系统卫生检测与评价，华谨质检平台-点击
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆，中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

佛山南海区集中空调通风系统卫生检测与评价，华谨质检平台-点击

一、检测：

(1)集中空调通风系统冷却水和冷凝水中不得检出嗜肺军团菌。

客服热线：

项目

要求

PM10

0.08mg/m³

细菌总数

500cfu/m³

真菌总数

500cfu/m³

-溶血性链球菌等致病微生物

不得检出

表2 风管内表面卫生要求

二、评价：

(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.评价内容与方法

A.对所提供的技术资料进行基本情况分析，主要包括：

建设项目用途、服务人数；

冷却塔的类型和位置。

周边环境现状及危害因素调查;

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:

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;

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;

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。

A.现场调查主要包括:

集中空调通风系统设备设置和布局;

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:

冷凝水:不少于1个采样点;

送风系统:选择3~5个代表性部位。

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。

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。

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

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、zhengfujiguan办公楼。

公共场所空调通风系统运行卫生要求 DB31/405-2008

本中心检测实验室专业提供第三方建设工程室内环境检测、室内空气检测、公共场所卫生检测、水质检测、水箱水检测、二次供水检测、地下水检测、土壤检测、污泥底泥检测、生活饮用水检测、集中空调通风系统卫生检测、上海废水检测、噪声检测、、地表水检测、饮食业油烟检测、食堂油烟检测、锅炉废气检测、排污许可证检测、环保验收监测、废气...