**公共场所集中空调通风系统卫生自查表**

单位: ； 卫生许可证号: ；

地址: ； 联系电话: ；

公共场所通风卫生负责人: ；

**一、基本情况:**

1.1单位类别: ①住宿场所 口 ②游泳场所 口 ③沐浴场所 口 ④美容美发场所 口 ⑤商场(超市) 口 ⑥体育场馆 口 ⑦影剧院 口 ⑧候车(船、机)室 口

⑨游艺(歌舞、音乐)厅 口

其它(请注明)： 。

1.2集中空调通风系统数量 个， 使用时间分别是: (年)

1.3专(兼)职卫生管理人员:①有 口，人数： ②无 口 ;

1.4卫生知识培训证:①有 口 ②无 口;

**二、建立集中空调通风系统卫生档案**

2.1集中空调系统竣工图:①有 口 ②无 口

2.2卫生学检测或评价报告书:①有 口 ②无 口

2.3经常性卫生检查及维护记录:①有 口 ②无 口

2.4清洗、消毒及资料记录:①有 口 ② 无 口

2.5空调故障、事故及其他特殊情况记录:①有 口 ②无 口

**三、制定集中空调通风系统预防空气传播性疾病应急预案**

3.1应急预案:①有 口 ②无 口

3.2空调通风系统污染事件报告制度:①有 口 ②无 口

3.3应急处理责任人:①有 口 ②无 口

3.4不同送风区域隔离控制措施：①有 口 ②无 口

3.5最大新风量或全新风运行方案:①有 口 ②无 口

3.6空调系统的清洗、消毒方法:①有 口 ②无 口

3.7空调系统停用后应采取的其它通风与调温措施:①有 口 ②无 口

**四、集中空调通风系统设施设备**

4.1应具备设施:

4.1.1应急关闭回风和新风的装置:

①有 口(正常运行口；不能正常运行口)；

②无 口

4.1.2控制空调系统分区域运行的装置:

①有(正常运行 口 不能正常运行 口)

②无 口

4.1.3供风管系统清洗、消毒用的可开闭窗口，或便于拆卸的不小于300mm x 250mm的风口:①有 口 ②无 口

4.2新风口设置有防护网和初效过滤器:

①有 口(无积尘且能正常运行 口 有积尘 口 不能正常运行 口 )

②无 口

4.3新风机房清洁、干燥，内未放置危险物品，未开展散发气味的维修活动，新风直接取自室外，禁止从机房、楼道、吊顶等处吸取新风: ①是 口 ②否 口

4.4新风口设置在室外空气清洁的地点，远离开放式冷却塔等污染源，低于排风口，进风口下缘距地面不小于2m，当设在绿化带时，不宜小于1m,进排风正常:

 ①是 口 ②否 口

4.5送风口和回风口设置防虫媒装置，设备冷凝水管道设置水封:

①有 口

②无 口

4.6使用自来水喷雾或冷水蒸发的加湿方式：

①是 口(有控制军团菌繁殖措施 口；无控制军团菌繁殖措施 口)；

②否 口

4.7开放式冷却塔:

4.7.1远离公众通道、新风取风口或自然通风口，未设置在新风口上风向，有消毒剂投入口，除雾器应正常运转:①是 口 ②否 口

4.7.2冷却塔中冷却水定期消毒:①是 口 ②否 口

4.7.3冷却塔水面、塔内表面和塔池底部应清洁，无藻类、浮游生物、积垢和底泥等:①是 口 ②否 口

4.7.4冷却塔水池内侧应平滑，排水口设置在塔池的底部:①是 口 ②否 口

**五、定期进行检查、检测和维护**

5.1进行情况:①定期进行 口 ②偶尔进行 口 ③从不进行 口

**六、定期进行清洗**

6.1开放式冷却塔清洗频次:①每年一次 口 ②超过一年 口 ③从未清洗 口

6.2空气净化过滤材料清洗或更换频次:①每6个月一次 口 ②超过6个月 口

③从不清洗或更换 口

6.3空气处理机组、表冷器、加热(湿)器、冷凝水盘清洗频次:

①每年清洗一次 口 ②超过一年 口 ③从未清洗 口

6.4清洗单位:①自行清洗 口 ②专业清洗公司 口 ③其他 口

6.5清洗消毒后是否进行检测:① 是 口 ② 否 口

**七、定期进行卫生检测**

7.1进行检测情况:①一年一次 口 ②偶尔进行 口 ③从不进行 口

7.2卫生检测机构有无资质: ①有 口 ②无 口

7.3检测样本量符合卫生检测要求:①是 口 ②否 口

7.4检测的项目:①新风量 口 ②PM10 口 ③细菌总数 口 ④真菌总数 口 ⑤积尘量 口 ⑥β-溶血性链球菌 口 ⑦嗜肺军团菌 口

7.5 检测结果（不合格项目）：①新风量 口 ②PM10 口 ③细菌总数 口

④真菌总数 口 ⑤积尘量 口 ⑥β-溶血性链球菌 口 ⑦嗜肺军团菌 口

自查人员签字：

自查时间：