

最新商场灭蚊蝇消杀方案(模板10篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。方案的格式和要求是什么样的呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

商场灭蚊蝇消杀方案篇一

1、保持环境卫生清洁，加强室内通风换气。教室、寝室等校园公共场所首选自然通风，应保持空气流通；如使用空调，应保证空调系统供风安全。

2、开展预防性消毒，着力控制病毒传播。教学楼、公寓楼、食堂、图书馆等校园内易产生人员集中、流动频繁的场所以及室内物体表面、物品应定期进行全方位消毒，确保卫生安全。

3、教育和引导师生注意个人防护，养成良好生活习惯。校园师生员工，应坚持做好佩戴口罩、减少聚集、勤洗手等防护措施，养成卫生健康习惯。

4、明确职责和任务分工，抓好工作落实。按照“谁主管、谁负责”的原则，在全校范围内开展爱国卫生运动，落实校园环境卫生整治和消毒工作。

1、电梯、会议室、校车、厕所等使用频繁场所、物体表面及物品，每天不少于两次，使用浓度为500mg/l含氯消毒液，喷洒、擦拭或者浸泡消毒，作用30分钟，然后用清水擦拭干净。

2、寝室、办公室、图书馆以及各楼体大厅、过道、楼梯等，首选自然通风，对地面、墙壁辅以每天一次消毒。有肉眼可见污染物时，应先完全清除污染物再消毒，使用浓度为1000mg/l含氯消毒液，擦拭或喷洒消毒，作用时间应不少

于30分钟。

3、室内外门把手、楼梯扶手、桌椅、盥洗面盆(池)以及办公、学习用品等物品，每天不少于一次，使用浓度为500mg/l含氯消毒液，喷洒、擦拭或者浸泡消毒，作用30分钟，然后用清水擦拭干净。

4、食堂按照《食(饮)具消毒卫生标准》等规范，餐厅、准备间、操作间等场所的地面、墙壁、桌椅、门窗等，每日应不少于两次的消毒夜喷洒、擦拭消毒；准备间每日不少于一次的紫外线空气消毒；餐具、刀具、砧板等采用蒸煮或红外热风严格消毒；后厨用毛巾、垃圾桶等用消毒液浸泡或擦拭消毒。

5、垃圾桶、拖把等卫生洁具用品，每日一次，使用浓度为500mg/l含氯消毒液，浸泡或者擦拭消毒，作用时间30分钟后，用清水冲洗干净，晾干待用。

6、隔离观察室、病人转诊运输车等，按疾控相关指导意见实施紫外线空气消毒和消毒液喷洒、擦拭消毒。

1、教学楼、图书馆每天上午7:30前完成；学生公寓楼每天上午10:30之前完成；学生活动中心、体育馆每天下午5:00前完成；校车每日到校后8:30进行消毒。以上区域在学生返校之前对校园进行一次全面消毒，学生返校后坚持每日按照操作规范消毒。

2、校园公共场所、卫生间及用品等的环境卫生保洁和消毒由总务处负责落实，室内环境及个人物品等的卫生保洁和消毒由使用管理的系部、处室负责落实。

1、消毒物资准备。总务处牵头落实消毒器械、消毒液等物资需求量的测算和采购，各处室、系部根据需要领用。

2、消毒工作落实。学校各处室、系部应严格落实校园环境卫生整治和预防性消毒工作安排，参照相关文件和工作规范等材料，加强对消毒工作人员培训，确保消毒效果。同时，做好消毒记录公示，和工作图片等相关材料归档。

3、消毒程序参考。消毒之前，操作人员要检查消毒工作、消毒剂和防护用品，做好准备工作；消毒人员到达现场前要戴好口罩、帽子、眼镜、乳胶手套、胶鞋等，做好个人防护；消毒时就按照先上后下，先左后右的方法，依次进行消毒。

4、消毒场所管理。对室内进行消毒期间，应清理无关人员，收藏重要物品，关闭门窗，做好安全提示。为有效防控风险，对暂时不用场所，进行消毒后，采取临时封闭管理。

商场灭蚊蝇消杀方案篇二

(一)压实主体责任

各高校要压实校园环境消毒工作的主体责任，加强组织领导，结合本校实际和疫情发展态势，制定详细的校园环境消毒工作方案，安排专门人员负责组织实施。

(二)确保工作成效

各高校要按照属地原则，在当地疾控或卫生部门指导下有序开展校园环境消毒工作，确保符合疫情防控相关标准和工作要求，确保消毒效果，坚决防止因消毒不到位导致疫情的扩散和传播。

(三)坚持分类实施

各高校要严格实施校内分区域管控，按照疾控部门指导下确定的封控区、管控区和防控区范围，差异化开展校园环境消毒工作。

(一) 校园封控区消毒

校园封控区主要指校园确诊病例或无症状感染者主要活动区域。各高校封控区消毒工作要在属地疾控或卫生部门的指导下，由具备资质的第三方专业机构(组织)实施消毒工作，并进行消毒过程评价，确保消毒效果。

1、确诊病例或无症状感染者等待转运期间，应进行单间隔离，隔离室应通风良好，可采用循环风空气消毒机进行空气消毒。其排泄物、呕吐物、体液及其污染的环境和物品，须按相应的技术标准要求及时进行随时消毒和处置，所用消毒产品应符合国家卫生健康部门管理要求。有人的情况下，不建议喷洒消毒。

作结束后应洗手并消毒。手消毒建议使用速干手消毒剂进行擦拭

消毒，也可选择碘伏、过氧化氢等消毒剂。

2、确诊病例或无症状感染者居住或活动过的场所，如寝室、工作学习场所，及其他可能受到污染的场所，在其离开后，应进行终末消毒。

终末消毒需重点关注确诊病例或无症状感染者寝室、浴室、厕所环境及使用物品，以及垃圾、污水等的消毒处理。消毒范围具体包括：室内空气，地面、墙壁等环境表面，桌、椅等家具表面，各类电器，开关、门把手等高频接触部位，患者使用的餐(饮)具、衣服、被褥等生活用品及其他学习用品。终末消毒程序按照《疫源地消毒总则》执行。

校园封控区消毒结束后需经属地疾控或卫生部门评估后确认是否达标。

(二) 校园管控区消毒

校园管控区消毒结束后需经属地疾控或卫生部门评估后确认是否达标。

(三) 校园防控区消毒

校园防控区主要指封控区、管控区以外的区域。各高校防控区消毒工作由学校按相关要求自行组织开展日常预防性消毒。各校要加强防控区日常卫生清洁和预防性环境消毒，以环境清洁为主，消毒为辅，及时清运垃圾，确保做到全覆盖、无死角，保持校园环境卫生整洁。

防控区日常预防性消毒由学校进行常态化评估检查，并保存相关记录。

(一) 要把校园环境消毒工作做实做细

各高校要注意工作方式方法，加强与师生的沟通，及时关注师生诉求，以及有特殊需求和困难的学生。对于因疫情防控需要损毁个人物品的，应提前告知，取得师生理解。在坚持消毒标准的前提下，最大限度地减少因消毒工作给师生个人财物造成的损失。

(二) 要组建专门校园环境消毒队伍

各高校要组建专门队伍承担校园环境消毒工作，承担消毒任务的具体工作人员应经过消毒专业培训，掌握消毒和个人防护基本知识，熟悉消毒器械的使用和消毒剂的配制等。现场消毒时，根据现场情况和相关标准要求做好个人防护。

(三) 要定期开展环境监测

各高校在做好校园环境消毒工作的同时定期开展环境监测，对公共区域重点部位进行采集样本检测，发现阳性样本应迅速开展该区域人员筛查，及早发现疫情。

(四) 要做好消毒物资储备

各高校要积极做好消毒物资和设备的超前储备，确保在应急情况下能够迅速有效开展环境消毒工作。

商场灭蚊蝇消杀方案篇三

为保证学校开学后寄宿生能够安全、有序、高效的学习和生活，预防和控制疫情在学校内发生和蔓延，保护师生、员工的身体健康和生命安全，根据遵化市教育局印发的《遵化市学校复学工作方案》特制定本方案：

1. 普及疫情防控知识，提高宿管教师及住宿生的自我防控意识。
2. 严格按照学校各种制度执行，明确自己职责，发现情况，要做到及时、准确的处理和上报。

成立新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组。

组长：王新春（校长）

副组长：刘满（副校长）张蒙（副校长）

李桂增（副校长）管站军（总务处主任）

成员：男女宿管教师各2人班主任（5人）

宣传员：曾晓瑞

领导小组负责全面协调，组织宿舍疫情防治工作。并向教育局疫情防治工作领导小组办公室汇报工作。王新春为疫情事件报告的第一责任人，管站军为疫情工作后勤保障和直接责任领导，张蒙为校安全办公室疫情报告员。组员为直接责任

人。

男生宿舍设7号为备用宿舍，8号为留观室；女宿舍设2号为备用宿舍，3号为留观室。隔离室设在学生水房旁边。设8号宿舍为物资储备专用存放点，每周一早七点由宿管教师领取一周所需药品。体温枪、体温计放到宿管办。

开学前，利用微信群、公众号向家长讲解和宣传疫情知识、致家长一封信，取得家长的配合。关键地点设立显著宣传标语、行进路线（寄宿生进校与学校复学方案一致）。开学后，通过广播、电子屏、板报等形式进行宣传教育，增强师生及家长防控意识和自我保护能力。进行疫情防控知识、方法的分类培训。倡议师生在新型冠状病毒防控期间，要避免扎堆、聚集，保持个人卫生，自觉维护公共卫生，自觉落实防扩散措施。（曾晓瑞）

开学前需将寄宿生新冠肺炎疫情期间九年级复学工作方案、通讯录、住宿制度、点名册、请销假记录、值日表、消毒记录、异常体温学生台账等表格提前打印，值日表、住宿制度发放到每个宿舍，提前做好宿舍消毒、通风、卫生等工作。（李桂增）

1. 开学前做好九年级复学工作方案（刘满），组织宿管人员学习，并按照学校要求进行实际疫情防控演练，务必清楚各项制度、流程，为开学做好准备工作。宿管教师、教职工上班期间每天晨、午两次监测体温，按原疫情防控网络上报，若发现有发烧 37.3°C 及以上情况，马上进行自我隔离，电话通知包联领导，经包联领导上报校领导（王新春）请示后，单独去医院（市医院、市二院、市中医院）检查，途中减少与他人接触，全程佩戴口罩。返校时必须持医院的诊断证明，包联领导审验合格后进校上班，包联领导要及时填好“因病发烧的学生及教职工台账”并逐级上报校长；教职工的“医院诊断证明”要留存学校存档。

2、做好九年级开学复学宣传，要求利用微信、公众号向每位学生告知关于开学的注意事项、制度和流程（曾晓睿、班主任）。

3、开学当天，寄宿生返校需在家测好体温，异常体温学生不得返校，进校时按照学校要求，在邦宽路边下车，家长可陪同学生携带行李到校门口，男女各为一队（行李一次拿不了可取二次），家长不得进入学校，不得聚集。在学校大门口要测温、消毒，如体温异常，按学校异常体温处置流程处理。宿管人员一人在宿管办，另一人在宿舍区轮值，嘱托学生保持距离、简单宣传防控知识、引导学生进入宿舍（男宿舍区：女宿舍区：）。

4、学生返校下午，学校召开九年级学生会议，对疫情防控期间制度、身体发生异常时的处置流程等培训，务必做到全体寄宿生清楚、明白如何做。

5、晚自习后宿管教师在宿舍区位置，保安刘爱国、刘丽娟在洗漱池附近巡视，引导学生按制度进行洗漱（男、女生在下晚自习后进行洗漱，打热水。实行错峰，间隔5分钟，不得超过30人，、如厕（厕所内保持间隔，不超过3人），嘱托学生不得聚集、注意间隔、佩戴口罩等，发现不遵守纪律学生要进行训诫，纠正其错误行为。

6、每晚宿管教师不得少于两人，查宿时除日常任务，还要对寄宿生进行体温登记，学生用自带体温计互测（自测体温另一名同学读温度，不许接触），体温读数直接上报宿管老师。若体温超出，立即启动发热学生应急处置流程（立即安排体温异常学生至留观室，为其更换口罩，进行手部消毒，用体温计再次进行复测，并进行流调工作，同时宿管教师负责心理疏导，如复测超过37.3℃需电话通知家长，并按流程上报（李桂增）。另一名宿管教师，将同宿舍寄宿生带到另一个备用宿舍，并进行心理疏导，宿管教师对原宿舍进行消毒后30分钟后，将其他学生带回。宿管教师需通知家长，将体

温异常学生接回，到指定医院（市人民医院、市二院、市中医院）检查（如家长不能到达，值班领导需协调疫情防控车，陪同该生去医院），如没有新冠肺炎症状，需病好后携带医院证明返校。）其他时间如学生向老师汇报发烧、咳嗽、呕吐症状时，第一时间启动疫情防控应急处置流程。病好学生返校必须在白天上班期间即：7:20-11:00；1:20-4:40。

7、每天早起床后，按照学校安排错时就餐，宿管教师在食堂按照食堂制度进行巡视。七点半由宿管教师对宿舍卫生进行检查，保安刘丽娟对餐厅卫生进行检查，并对地面、楼梯、把手等进行消毒，开窗自然通风至少1小时。中午与早上相同。

8、宿舍要打扫干净，垃圾处理参照寄宿生疫情防控制度第八条执行。

9、消杀人员必须经培训后上岗，工作时必须佩戴口罩、手套、护目镜。提高宿舍消毒质量，确保消毒效果。

10、严格实行学生宿舍封闭管理措施，家长禁止入校（包括在校教师不得随意进入宿管区），寄宿生请假返校时，要问清情况，是否是特殊体温学生，如果是要持有医院证明，疫情防控期间家长禁止入校，并进行身份证验证。

11、实行学生宿舍疫情日报告和零报告制度（值班宿管教师），每晚查宿后，宿管教师将结果用微信，按照：男（女）寄宿生应到x人，实到x人，x人请假，特殊体温学生x人。如有特殊体温学生要注明姓名、2次检测体温度数，接送家长姓名及身份证号，及时将信息报告给宿管领导（李桂增），李桂增将信息立即上报王新春，该生如要返校时需持有指定医院检查报告。

商场灭蚊蝇消杀方案篇四

1、所有员工上下班途中必须佩戴口罩，进入粮库自行进入服

务大厅进行消毒

2、工作人员必须佩戴口罩进行工作。

3、人员消毒使用75%酒精，要在通风的场地进行，对办公楼、门卫、农民休息室及作业区域等工作场所、车辆用消毒粉进行消毒，每天两次，做好记录、保留好影像资料。

4、办公区、宿舍每天应保持开窗通风，每天1时通风一一次，每次10分钟，适当增加通风频次。

5、勤洗手、多饮水，人与人之间保持1.5米以上距离。

6、每天安排专人对餐具、口罩回收箱进行清理，清理后对回收箱消毒处理

7、重点消杀部位：门把手、水龙头、各机械按钮、楼梯扶手。

商场灭蚊蝇消杀方案篇五

坚决贯彻落实中央、省、市、县和上级教育部门各项防疫工作部署，按照学校《20xx年春季开学工作方案》的要求，将疫情防控做为当前的首要政治任务，认真做好学校清洁消杀工作，切实阻断病毒向校园蔓延的渠道，为广大师生营造健康安全的校园环境。

组长：

成员：

(一)防疫物资管理。学校设立专门的防疫物资仓库，明确专门管理员进行防疫物资管理，管理员负责做好防疫物资的入库、保管、发放等工作并做好记录，然后根据消耗情况，及时向领导小组汇报需要补充的防疫物品。口罩发放时坚

持“以旧换新”原则，回收的废弃口罩按照要求统一处置。

(二)疫情防控平台管理。明确专人对教育系统防控平台进行使用管理，及时填报学校防疫物资储备管理、防疫信息及与疫情相关的各项统计分析等。

(一)各教室、宿舍、实训室、办公室、会议室等场所(含所对应的走廊)，需在使用前30分钟开窗进行充分通风换气，并在使用过程中定时开窗，确保室内空气流通；各场所由相关责任人、使用人组织进行日常消毒，并作好消毒记录。教室消毒时间宜安排在放学后室内无人时进行，消毒后关闭门窗，第二天早上需提前30分钟开窗换气。消毒工具及药品由学校统一配备。

责任人：教室、宿舍班主任为第一责任人，实训室、办公室、会议室等其它场所管理人为第一责任人。

(二)守正楼、教学楼、宿舍等洗刷间、卫生间、楼梯间、电梯间由物业公司保洁人员进行日常消毒、通风，并作好消杀记录。

(三)食堂餐厅应加强室内及外围环境消毒，另外还须严格按照要求对餐具进行消毒，并把消毒好的餐具妥善放置，避免二次污染。

(四)全校垃圾桶及室外场所由总务处组织每天进行全面消毒，传染病流行期间，按上级卫生健康部门要求加强消毒，增加消毒频率。

(五)保持下水道畅通，防止污水外溢，预防下水道污染造成病毒传播。

(六)肥皂、洗手液放置。按照要求，每个洗刷间洗手盆配备肥皂或洗手液，并根据消耗情况进行更换。

(七)及时运输处理垃圾。根据学校《垃圾分类管理制度》做好垃圾桶分类放置、更换工作，加强对分类垃圾的及时运输处理，特别是做好废弃口罩的处理，并按相关要求把好关做好记录，发现问题及时反映。

商场灭蚊蝇消杀方案篇六

为进一步强化主体责任落实，确保重点场所、重点单位环境卫生和消毒措施部署到位、落实到位、效果到位。英塔木镇卫生院成立消杀工作领导小组，组成人员如下：

组长□xx

副组长□xx

成员□xx

各村卫生室负责人、卫生院各科室相关人员、警卫、保洁人员。

领导小组在卫生院院感办设办公室办公室主任由xx担任，负责统筹全院、村卫生室消杀工作，落实部门责任，配合政府部门督导检查和技术指导卫生院各科室、卫生室、各村消杀工作，汇总、统计、报送每日消杀数据。

各科室、卫生室及场所要在消杀工作领导小组的统一领导下，明确职责分工，压实主体责任，加强协调配合，全面统筹、深入、细化、扎实落实消杀工作。

（一）强化消杀队伍。

1. 由在镇疫情防控指挥部的部署下，院感部对全镇消杀队伍进行专业化消杀培训。（责任单位□xx□责任人□xx□

2. 卫生院专业消杀小组与技术指导组，储备充足的消毒设备设施与防护物资，调配应急车辆，确保出现疫情后限时做好终末消毒。（责任单位□xx□责任人□xx□

3、卫生院建立专业消杀队伍，确保建立建强一支相对稳定、专业化强的消杀队伍，配备3名消杀员、1名指导员、1名监督员。对消杀队伍通过现场指导、专题讲座、工作提示等方式，定期进行消杀技术培训指导，确保精准掌握消杀方法、时间、部位、区域、标准，提升消杀队伍能力水平。（责任科室：院感部；责任人□xx□

（二）具体职责分工

为进一步强化主体责任落实，确保各科室、村卫生室、重点部位环境卫生和消毒措施部署到位、落实到位、效果到位，特将主体责任落实到各科室和个人，具体分工如下：

- （1）、院内环境消杀工作。（负责人:xx□xx□
- （2）、核酸采样室物品擦拭、环境消杀工作。（负责人□xx□
- （3）、门诊大厅（预检分诊台、输液室）物品擦拭环境消杀工作。（负责人□xx□
- （4）、妇科诊室物品擦拭、环境卫生消杀工作。（负责人□xx□
- （5）、门诊3个内科诊室擦拭、消杀工作。（负责人□xx□
- （6）、药房物品擦拭、环境卫生消杀工作。（负责人:xx□
- （7）、门诊楼楼道环境卫生、擦拭等工作。（负责人□xx□
- （8）、检验科环境卫生、物品擦拭、消杀等工作。（负责人□

xx□

□9□□b超、心电图环境卫生、物品擦拭、消杀等工作。（负责人□xx□

（10）、放射科环境卫生、物品擦拭、消杀等工作。（负责人□xx□

（11）、急诊科环境卫生、物品擦拭、消杀等工作。（负责人□xx□

（12）、医疗垃圾暂存点、污水处理系统站各项工作。（负责人□xx□

（13）、行政楼环境卫生、擦拭、消杀等工作。（负责人□xx□

（14）、预检分诊室环境卫生、擦拭、消杀、通风各项工作。（负责人□xx□

（三）开展消杀工作要求。

（1）全体职工认真学习新冠病毒肺炎防控防治办法，加强业务知识学习。明确分工，落实个人责任，全面做好消杀工作。

（2）全院职工积极参加院内环境卫生大扫除，确保室内、院内、院外环境清洁。

（3）强化措施，办公区域通风和消毒：办公室每隔2小时通风一次，早晚各消毒一次；消杀领导小组统筹，各办公室制定专人负责，全体职工开展消毒应采用75%酒精或84消毒液对地面和门窗把手、手持工具和办公桌椅、电脑、键盘等表面进行喷洒擦拭。

（4）住宿职工严格按照要求确保宿舍个人卫生清洁，宿舍消

杀工作每日不少于2次。

(5) 各住院部、门诊、医技科等科室全员在科室主任的带领下，对全科室重点设备仪器、地面和门窗把手、手持工具和办公桌椅、电脑、键盘等表面进行喷洒擦拭，并做好消杀记录。

(6) 预检分诊点负责人按照相关消杀要求做好每日预检分诊点、预检分诊室的消杀工作，并第一时间做好消杀登记工作。

(7) 患者转运组按照车辆患者转运要求，做到一人、一车、一转运，一消杀，按照要求严格对车辆进行终末消毒。

(8) 消杀员每日对全院院内、院外门口地面、楼道、楼梯扶手、公共卫生间、院内死角等按照消毒液消杀比例进行全面消杀，每日不少于2次，并做好消杀记录。

(9) 消杀药品专人负责发放，建立台账，严格执行领、发、登记制度，配备个人防护用品，(如:工作服、眼镜、口罩等)严格配比浓度，避免意外事故发生。

(10) 确保消杀工作质量，由消杀领导小组统一统筹指导监督。

(四) 科学规范落实消毒措施。应当合理使用消毒剂，遵循“五要”，即：隔离病区、病人住所要进行随时消毒和终末消毒；医院、机场、车站等人员密集场所的环境物体表面要增加消毒频次；高频接触的门把手、电梯按钮等要加强清洁消毒；垃圾、粪便和污水要进行收集和无害化处理；要做好个人手卫生。遵循“七不”，即：不对室外环境开展大规模的消毒；不对外环境进行空气消毒；不直接使用消毒剂对人员进行消毒；不在有人条件下对空气使用化学消毒剂消毒；不用戊二醛对环境进行擦拭和喷雾消毒；不使用高浓度的含氯消毒剂做预防性消毒。

环境物体表面可选择含氯消毒剂、二氧化氯等消毒剂擦拭、喷洒或浸泡消毒。手、皮肤建议选择有效的消毒剂如碘伏和过氧化氢消毒剂等手皮肤消毒剂或速干手消毒剂擦拭消毒。室内空气消毒可选择过氧乙酸、二氧化氯、过氧化氢等消毒剂喷雾消毒。所用消毒产品应当符合国务院卫生健康行政部门管理要求。

（五）做好消毒质量控制和效果评价。要确保消毒效果，做好消毒质量控制。所用消毒产品要合法有效，并严格遵循产品说明书使用。要根据消毒对象的特点，选择可靠的消毒方法及消毒剂量，采取必要的检测手段，确保消毒效果。

（六）消杀方法

加强环境卫生清扫清洁、定时定点清理垃圾和废弃物，消除卫生死角；对操作台面、下水道、运输车辆等重点部位严格落实消毒措施；加强场所内自然通风换气，保持室内空气流通，规范空调运行管理与使用。

预防性消毒工作重点关注物体表面（高频率接触的门把手、按钮、开关等）清洁消毒；物体表面在清洁的前提下，使用含氯消毒剂喷洒和擦（拖）拭消毒，喷洒采取“由上到下、由左到右、由里到外”的方式，作用时间30分钟后清水擦拭干净，并开窗进行室内通风。含氯消毒剂：物体表面消毒时，使用浓度500mg/l□疫源地消毒时，物体表面使用浓度2000mg/l□有明显污染物时，使用浓度5000mg/l□季铵盐类消毒剂可在设备上残留较长时间，因此季铵盐类和含碘消毒剂均需在使用后用水彻底冲洗去除。

相关操作应保留可经后续调阅的'档案材料，包括视频、照片、原始记录等。根据人流量的增加可加大消毒频次，并做好记录。

（七）个人防护

建议穿戴工作服、一次性工作帽、一次性手套和长袖加厚橡胶手套、防护服□kn95/n95及以上颗粒物防护口罩或医用防护口罩或动力送风过滤式呼吸器、防护面屏、工作鞋或胶靴、防水靴套、防水围裙或防水隔离衣，使用动力送风过滤式呼吸器时，根据消毒剂种类选配尘毒组合的滤毒盒或滤毒罐，做好消毒剂等化学品的防护。

（一）按照□xx新型冠状病毒相关外环境采样指南》的采样点位，确定消杀区域和点位、明确消杀任务量，确定消杀时间，提前做好消杀量的任务分配，建立清晰台账（注意消杀要随采样走，采样到哪里消杀到哪里，同时要采样后再消杀）。

（二）统一收集汇总消杀数据和建立台账。

（一）加强组织领导。各科室要充分认识开展疫情防控消毒杀菌工作的重要意义，主要领导要亲自安排、亲自落实，严格落实常态化防控各项措施要求，压实主体责任，全覆盖、无盲区、不留死角的做好有关场所的消杀工作，确保环境卫生和消毒工作落到实处。

（二）强化督促指导。加大对环境卫生和消毒工作落实情况督导检查力度，加强培训与科普宣传，对存在问题及时督促整改，确保各项消杀措施落实落细，有效改善生产生活环境，消除疫情传播隐患。

（四）强化责任落实。强化责任落实，对责任不落实、履职不到位、工作不担当、管控不严格以及作风不实、折扣棚架、失职之责，导致工作出现问题，造成不良影响的，依纪依规严肃追责问责。

商场灭蚊蝇消杀方案篇七

通过对商场环境病媒生物的本底调查，基本了解和掌握了该生境内鼠、蚊、蝇、蟑螂等的侵害情况和生物学特性。调查

结果显示，不同地段四害孳生情况不同；四害调查结果表明整体各个方位四害情况比较复杂，同时进行的蚊孳生地调查结果也证实了该区域范围内有小型积水水体，蚊虫检出率高；蝇类孳生密度地主要是集中在餐厅和垃圾堆；蟑螂孳生地主要集中在排水管网及污水沟内，侵害率最高。

特别注意：商场面积较大，覆盖范围广，鼠害严重且不易防治。应从一至四楼各楼道死角和管道夹缝以及地下车库作为重点防治对象。

1、本公司使用药品经北京市爱卫会指定产品（相关证件见附件）

2、施药消杀点避免人员流动频繁的地点

3、在布局鼠药时要贴有相应标识

4、布药重点应考虑商场人员密集度和“四害”隐藏点

1、消杀区域重点：商场1—4各楼层、商场、仓库及餐馆，卫生间、垃圾箱、楼道死角等公共区域。

2、方法：

（1）穿戴好防护衣帽，将喷杀药品按要求进行稀释注入喷雾器里，对上述区域进行喷杀。

（2）在布局鼠药时，将专用捕鼠笼和粘鼠板放在各楼道死角和拐角处，并放有明显的药物标识。

（3）布药5-7天后，定期对商场的布药区域和“四害”可能流窜地进行清理和消毒。

3、注意事项：

(1) 公区喷杀时不要将药液喷在客户的门上。

(2) 餐馆喷杀时不要将喷液喷在餐具及生活用品上。

(3) 不要在顾客出入高峰时喷药。

(4) 办公室、配套设施应在下班后进行，并注意关闭门窗，将药液喷在墙角桌下或壁面上，禁止喷在桌面、食品和器具上。

1、消杀片区划分：厨房，餐厅，仓库，楼道死角，车库，外围

2、重点消杀部位

重点消杀部位主要是有“四害”孳生条件的地带。

3、重点消杀对象

1) 餐厅是灭蟑螂、灭鼠的重点。

2) 有蚊、蝇孳生地的地段而又不能清理、整治的是灭蚊、蝇的重点。

3) 有排水井、雨水井、沙井场地，是灭鼠、灭蟑螂，灭蚊幼虫的重点。

1、制订当月的消杀工作计划；

2、消杀人员的动员和调配；

4、准备消杀药物，检查消杀器械、车辆和其他设备是否正常。

商场灭蚊蝇消杀方案篇八

为控制xx中心城市鼠害，最大程度降低鼠密度，保障人民群众身体健康，同时做好迎接省爱卫办对xx中心城市开展灭鼠达标工作进行复查的各项准备工作，特制订本实施方案。

把xx中心城市的鼠密度控制在国家标准范围内，迎接省爱卫办灭鼠达标考核验收，为xx中心城市开展国家卫生城市创建工作夯实基础。

xx中心城市开展灭鼠达标工作的范围：包括东城、南城、西城、中城四个街道办事处辖区以及西陂镇的西山、条围、陈陂、排头、大洋、小洋、张白土、园田塘、石桥行政村，曹溪镇的曹溪、水塘、下寮、西洋、月山、浮蔡、石粉行政村，龙门镇的谢洋、石埠行政村。

为巩固并拓展灭鼠达标工作成果，有效开展xx中心城市统一灭鼠行动，成立灭鼠技术指导小组，人员名单如下：

组长：吴锡包市卫生局原调研员

副组长：罗招福市疾病预防控制中心主任

李发金市卫生局疾控科副科长

张仁森新罗区疾病预防控制中心主任

林幼申区爱卫办主任

成员：闫建平市疾控中心传染病防治科科长

何春荣市疾控中心传染病防治科副科长

邓小如市疾控中心传染病防治科主管医师

吴宇龙市环卫处设施科科长

张海文市政维护处行政科干部

何龙娣市园林管理中心办公室干部

林艺杰市爱卫办干部

邱雪燕区爱卫办干部

林金峰龙津净水有限责任公司副经理

(一)灭鼠工作由市爱卫会统一领导，市爱卫办负责综合协调。按照属地管理原则，新罗区政府负责组织实施灭鼠统一行动；新罗区各街道办事处以及西陂、曹溪、龙门镇政府在新罗区政府的统一指挥下，负责具体组织、协调和宣传发动；社区居委会、村委会负责组织发动群众，统一开展药物灭鼠行动；各部门、各单位、各住户负责搞好室内外环境卫生、清理卫生死角、彻底清除鼠类孳生地。

(二)有关部门职责任务

1、负责宣传灭鼠的意义和鼠类对人类的危害，提高广大干部群众灭鼠的积极性。

责任单位：市电视台、闽西日报社市卫生局

责任人：杨杰、李贞鑫、吴锡包

2、负责实施建筑工地统一灭鼠行动，清除鼠类孳生地，有效控制建筑工地的鼠类密度；负责中心城市垃圾中转站、垃圾堆放处鼠类灭杀工作；负责市政街道的雨水管道、雨污混合管道以及背街小巷明渠暗沟的灭鼠工作；负责城区公交公司、自来水公司、公园、绿地、动物园的灭鼠工作。

责任单位：市、区建设局

责任人：张冶平、黄杰

3、负责开展灭鼠技术培训和投药前后鼠类密度监测工作；做好五年来鼠密度监测资料的收集和建档工作。

责任单位：市、区疾控中心

责任人：罗招福、张仁森

4、负责组织开展中心城市农贸市场和屠宰场环境卫生的检查与整治，督促落实灭鼠工作。

责任单位：市经贸委、区经贸局

责任人：黄锦泰、邱国潮

5、负责督促中心城市食品生产企业落实生产、加工环节的灭鼠工作。

责任单位：市质量技术监督局

责任人：邓永华

6、负责督促中心城市粮油生产、经营、收购、储存单位落实各项灭鼠措施，确保鼠密度控制在标准范围内。

责任单位：市粮食局

责任人：张宝昌

7、负责组织中心城市各级医疗卫生单位开展灭鼠统一行动，督促落实各项灭鼠措施和做好灭鼠达标工作。

责任单位：市、区卫生局

责任人：吴锡包、陈灿民

8、负责开展餐饮业、娱乐业等公共卫生场所的卫生监督检查，监督各餐饮业、公共卫生场所落实各项灭鼠措施，对工作不落实的单位，按照《中华人民共和国食品安全法》、《福建省爱国卫生管理条例》依法进行处罚。

责任单位：市、区卫生局卫生监督所

责任人：杨俊东、陈灿民

9、负责督促中心城市各学校、托幼机构开展灭鼠统一行动，清理鼠类孳生地，有效控制鼠密度。

责任单位：市、区教育局

责任人：林小洪、王信南

10、负责xx汽车站范围内(包括出租店面)实施统一灭鼠行动，清理鼠类孳生地，有效控制鼠密度。

责任单位□xx市交通局

责任人：饶华昌

11、负责xx火车站范围内(包括出租店面)实施统一灭鼠行动，清理鼠类孳生地，有效控制鼠密度。

责任单位：南昌铁路局xx车务段□xx市铁路建设办公室

责任人：陈阳钦、江经政

12、负责市政污水管道以及污水处理厂的灭鼠工作。

责任单位：龙津净水有限责任公司

责任人：陈向农

13、负责对物业公司管理的住宅小区灭鼠工作进行督导检查。

责任单位：市房地产管理局

责任人：吴金生

14、负责龙津河沿岸、堤坝渠壁的灭鼠工作。

责任单位：新罗区龙津河管委会

责任人：罗登文

各责任单位要指定一名联络员，并将联络员名单及联系电话报市爱卫办汇总(联系人：林艺杰，联系电话□xxx)□

1、灭鼠采取条块结合，逐级负责的办法进行，利用9、10、11份月开展统一灭鼠行动，按标准、规定、时间完成灭鼠任务。

2、在灭鼠行动期间，整个中心城市要做到五个统一，即：统一部署、统一时间、统一用药、统一行动、统一考核。

3、由于鼠类繁殖快，又能从外面迁移来，即使一次杀灭比较彻底，但只要保持一定的数量，就会很快恢复到原来的水平，因此，灭鼠要连续、连片、彻底的杀灭，才能免于鼠类的危害和减少灭鼠的开支。灭鼠采用毒饵灭杀、器械灭杀和改造环境等方法互补进行杀灭。一是要经常搞好室外环境卫生，断绝鼠类食物来源，堵塞鼠洞，修建防鼠设施。二是在改造

环境的基础上，投放抗凝血灭鼠剂等灭鼠药进行灭鼠。三是利用鼠夹、鼠笼、粘鼠板等捕鼠器械进行灭鼠。有关杀灭技术指导由市疾控中心具体负责。

1、药物由新罗区爱卫办统一采购，社区居委会统一发放，以便实现统一用药原则，避免影响灭鼠效果。

2、物业公司要积极配合居委会做好药物统一发放工作，确保居民住户和职工宿舍能统一时间进行灭杀。各级各单位要在统一时间内组织力量开展灭鼠工作。

3、按“谁受益，谁出钱”的原则，各住户和单位用药应自筹资金。火车站、长途汽车站、农贸市场、医院、学校、雨水管道、污水管道、明渠暗沟、垃圾中转站、垃圾池、公园、建筑工地、河道沿岸等重点场所的灭鼠毒饵、器械、用工补贴等由主管单位负责筹措。

市爱卫办将适时组织业务技术人员，按照《福建省除四害达标管理办法》的要求，对中心城市灭鼠工作进行严格检查。对单位领导不重视、措施不得力、检查情况达不到标准的，及时书面或电话通知该单位采取补救措施，若整改仍不到位的，采取通报批评、电视曝光，必要时按《福建省爱国卫生条例》的有关规定进行处罚，问题严重的将追究有关部门领导责任。

商场灭蚊蝇消杀方案篇九

为进一步做好传染病疫情预防控制工作，全面落实各项防病措施，保障我县人民身体健康，特制定20xx年传染病疫情及防控工作方案。

继续做好传染病信息审核、管理和医疗机构传染病信息报告管理培训，提高全县传染病信息管理质量，传染病和突发公共卫生事件相关信息报告率、及时报告率、及时审核率

达100%，传染病网络报告卡有效证件号完整率力争达到100%。继续做好发热伴血小板减少综合征防控工作，及时做好重点传染病流行病学调查等工作。

加强与教育等部门沟通协作，落实联防联控机制。强化重点传染病防控和卫生应急管理知识培训，提高基层医疗机构防控和应急水平。积极筹办好中心卫生应急演练，提高卫生应急人员实战能力。

继续加强医疗机构消毒质量监测工作，提高医疗机构院感防控水平。加强医院感染管理和日常检测工作，落实各项消毒措施，保障医疗安全，保护人民群众身体健康。

落实卫生应急物资储备管理制度，进一步清理、充实、更新中心应急物资，建立物资消耗、领取台帐。规范应急物资管理，落实应急物资管理制度、库房安全管理制度等相关工作制度，完善物资领用记录、报废记录等工作记录，为传染病疫情防控及突发公共卫生事件应急处置提供有力物资保障。

在建立和完善各类卫生应急专业队伍的基础上，强化培训演练，提高疫情处置能力。开展专业知识培训，提高理论基础水平，丰富知识技能储备。强化应急演练，通过开展应急演练，全面提高应急队伍实战能力。

通过各种形式广泛宣传传染病防治知识，利用宣传栏、发放宣传资料等方式宣传传染病防治知识，根据传染病特点和季节性普及传染病防治知识，提高居民的防病知识和能力。

商场灭蚊蝇消杀方案篇十

园区环境(大门、门锁、钥匙、保安室、大型玩具、公用垃圾桶、扫把、报纸杂志)

(1) 园区大门：每天早中晚使用1：50含氯消毒剂进行喷杀消

毒，作用30分钟后净水擦拭干净，每次人员进出有触摸后，同样方式进行消毒。

(2)大门门锁、钥匙：每次触摸后，采用75%乙醇消毒液喷洒消毒。

(3)保安室的物品(监控台、开关、门窗把手)：使用1：200含氯消毒剂的擦拭，作用30分钟后，再用清水擦拭干净，每天一次。

(4)地面：采用1：200含氯消毒剂拖拭，作用30分钟后清水拖拭干净，每天一次。

(5)户外大型玩具：使用1：50含氯消毒剂进行喷洒消毒，作用30分钟后，使用清水擦拭，每天一次。

(6)户外公共垃圾桶：使用1：50含氯消毒剂进行消毒，每天三次，垃圾日产日清，喷洒消毒液。医用及口罩收纳垃圾桶，日产日清，用1：50含氯消毒剂浸湿垃圾后，扎进袋口进行清理。

(7)扫把、拖把：使用后在1：200有效的含氯消毒液中浸泡30分钟后用清水冲洗干净，并摆放在通风情况良好的地方晾晒，每天至少一次。

(8)报刊杂志类接收：无接触传递，送递人员将报刊杂志放到指定位置，接收人员用75%乙醇消毒液喷洒后取进园内，再进行手消毒。

保健室、隔离室(空气、地面、空调、物体表面)

(1)空气：开窗通风一天三次，每次20—30分钟，天气好的话全天候通风，无人条件下紫外线照射，不少于小时，每天一次。

(2) 室内地面：用有效的含氯消毒剂拖拭，作用30分钟后，再用清水拖拭干净，每天一次。

(3) 室内台面及物体表面：使用有效的含氯消毒剂擦拭，作用30分钟后，再用清水擦拭干净，每天至少一次。

(4) 空调：过滤网进行清洗后含氯消毒剂浸泡30分钟后清水冲洗晾干，每月一次。

(含门把手、窗把手、更衣柜、床、寝具、玩具、图书、钢琴、桌椅、玩具柜、毛巾架、茶杯架、毛巾、饮水机、空调、空气净化器、栏杆、一体机、键盘鼠标、垃圾桶)

(1) 地面、门把手、窗把手、更衣柜、栏杆等高频接触部位：使用含氯消毒剂进行擦拭，作用30分钟后清水擦净，早上(头天晚上离园时消毒剂喷洒，早上清水擦拭)、每天一次，门把手使用频率高，使用后可用75%酒精随时进行喷洒。

(2) 床和寝具：每日午睡起床后用含氯消毒剂清洁过道，紫外线灯进行空气和被褥消毒不少于一小时，每周幼儿寝具带回家进行清洗，取走寝具之后，采用有效的含氯消毒剂彻底清理寝区，每周至少一次。

(3) 玩具柜、毛巾架、水杯架、饮水机柜体、空调柜体、空气净化器等，使用氯消毒剂作用30分钟，清水擦拭干净，每天至少一次。

(4) 毛巾：肥皂搓洗，日光暴晒或紫外线灯照射，每天一次；

(5) 桌子：每餐前后进行常规消毒。在幼儿离园后，对幼儿的桌椅，使用含氯消毒剂进行喷杀消毒。

(6) 玩教具、图书：塑制用消毒液浸泡30分钟后清水洗净，木质玩具、图书采用日光暴晒2-4小时或者紫外灯照射60分钟，

每天一次。

(7)室内垃圾桶：应套有塑料袋并加盖，每日上午、下午含氯消毒剂喷洒一次，在垃圾清理之后，使用后用清水冲洗干净，有效的含氯消毒液进行喷洒，每天一次。

(8)一体机以及键盘鼠标：可使用含氯消毒剂进行擦拭，每天一次。

(9)空气净化器、空调：过滤网进行清洗后含氯消毒剂浸泡30分钟后清水冲洗晾干，每月一次。

(10)空气：早上、上下午户外活动时开窗通风，一天不少于3次，每次20--30分钟，天气晴好时全天候通风，离园后紫外灯照射，不少于1小时，每天一次。

(幼儿餐具、杯子、盛饭勺、盛饭桶(盆))

(1)幼儿餐具：一用一消，幼儿使用餐具后，用洗洁精对餐具进行清洗，并用清水冲洗干净，控水之后，将餐具放入消毒柜中进行消毒(温度100-120℃，作用20分钟)。

(2)水杯：采用消毒柜高温消毒法(温度100℃，作用20分钟)，视疫情发展状况，每天至少一次，可适当增加消毒频率。

(3)盛饭勺、盛饭桶(盆)应在规定时间内送回厨房，由厨房工作人员进行清洁并消毒。