

病媒生物防制台账

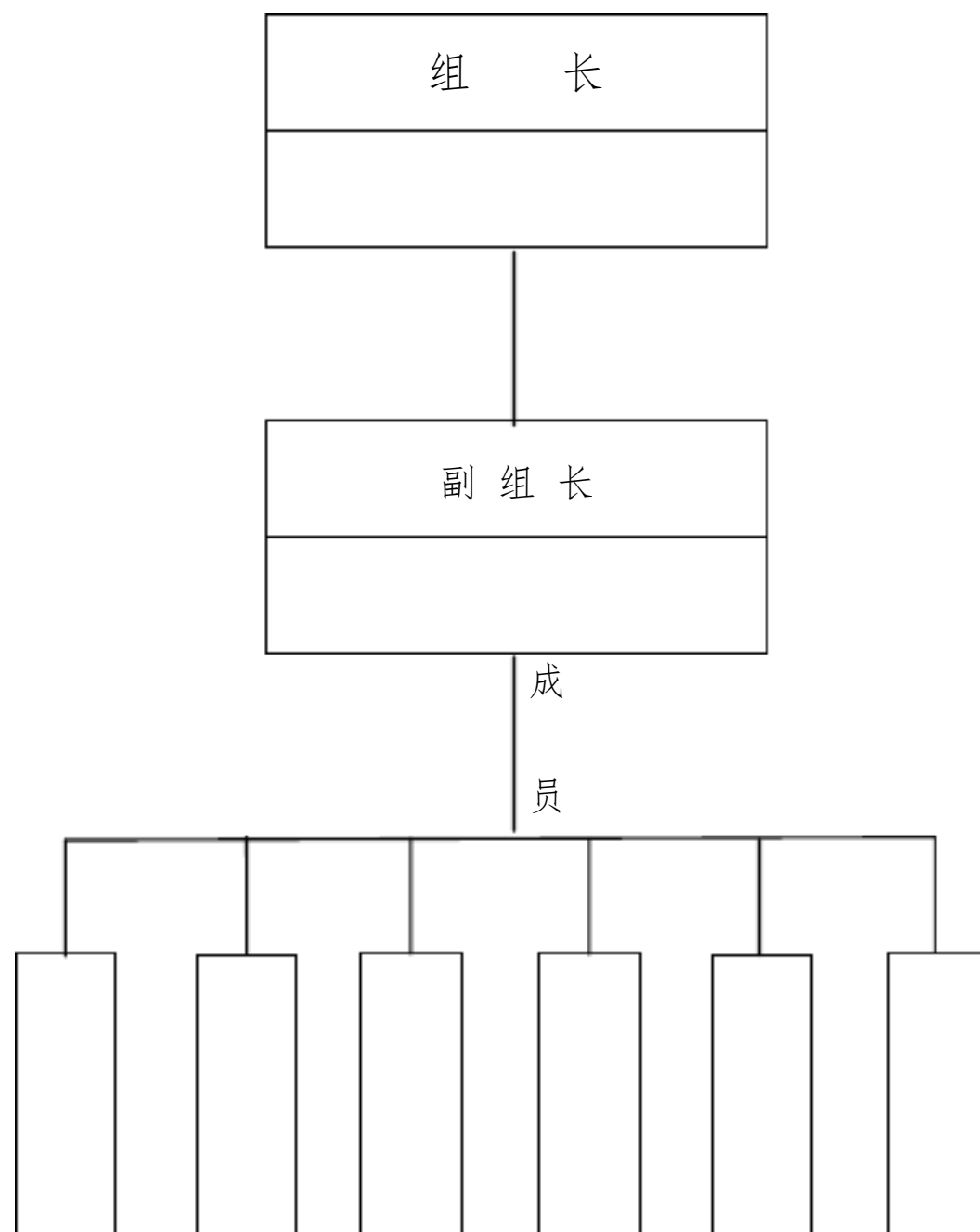
工程名称：_____

建设单位：_____

施工单位：_____

监理单位：_____

一、病媒生物防制工作小组



仅供个人参考

不得用于商业用途

二、病媒生物防治工作计划

项目部将严格按照《省级卫生城市标准》和《淮安市创建省级卫生城市工作方案》中对病媒生物防治工作的要求，在项目部内深入、持久地开展此项活动，不断降低病媒生物密度，使其控制在国家规定的标准之内，控制和减少虫媒传染病的发病率，保证全体职工身体健康，提高职工生活环境质量。

一、加强环境卫生工作的管理，提高对病媒生物防治工作的认识

(一) 成立病媒生物防治工作领导小组

For personal use only in study and research; not for commercial use

项目部由片区书记 同志担任组长，工会委员 担任副组长，各办公室负责人为成员的病媒生物防治工作领导小组。领导小组下设办公室，负责病媒生物防制各项工作。

(二) 广泛宣传，提高认识

开展病媒生物防治、讲究环境卫生是预防各种传染疾病流行，保障职工身体健康的重要措施。项目部将通过宣传栏、宣传报、横幅、聘请专家授课等形式，大力宣传病媒生物防治的重要性，努力在项目部营造开展病媒生物防治工作的氛围。

二、根据季节特点，认真做好病媒生物防治工作

（一）春冬季重点是灭鼠

坚持做到每周一对办公室、垃圾桶、下水道、前后院绿化带、花池等地点进行检查，发现鼠情，及时按操作规程投放灭鼠药或鼠夹。

（二）夏秋季重点是灭蚊蝇

坚持每周三对绿化带、花池、垃圾桶、水龙头周围、下水道等公共区域喷施灭蚊蝇药。

三、综合整治，确保病媒生物防治工作取得成效

（一）坚持综合防治科学灭杀的方针，认真落实“清疏、装、防、灭”五环节经常性地开展办公区域环境卫生大扫除，做到垃圾日产日清，及时疏通排污沟渠，做到院内无污水存积。

（二）认真做好检查记录，发现问题及时解决。

（三）科学用药，确保灭鼠安全。防止药物中毒事件发生。

（四）发现问题，采取有效灭杀办法，最大限度控制病媒生物的滋生，为广大职工创建一个健康安全的学习、工作、生活环境。

（五）强化考核、狠抓落实。建立考评记录，公布考评结果，确保措施落实。各办公室做好各自工作范围内的防治工作。同时，病媒生物防制领导小组办公室将对病媒生物防治工作进行督查、考核。对领导重视、措施得力的科室进行通报表扬，对措施不力、除害不够、四害密度严重超标的给

予批评并责令限期整改。

病媒生物防制技术方案

为认真做好病媒生物防制工作，有效的降低“四害”密度，控制病媒生物传染病的发生与流行，使项目部除“四害”工作能够按照统一的技术要求，确保项目部职工身体健康，依据《淮安市病媒生物防制技术方案》，并结合项目部病媒生物防制工作的实际，特制定本方案。

一、灭鼠技术方案

（一）、灭鼠范围

重点对项目部的办公科室、垃圾桶、下水道、前后院绿化带、花池等地点鼠类栖息地进行综合治理，不留任何死角。

（二）、灭鼠标准

1、15 平方米标准房间布 20 ×20 厘米滑石粉两块，一夜后阳性粉块不超过 3%（即：粉迹法不超过 3% ，夹夜法不超过 1%）。

2、有鼠洞、鼠粪，咬痕等鼠迹阳性房间不超过 2% 。

3、重点单位防鼠设施不合格处不超过 5% 。

4、不同类型的外环境累计 2000 平方米，鼠迹不超过 5 处。

(三)、防鼠设施标准

1、重点部位（如档案室、库房）木门下边不低于 30cm 铁皮包边(含门框),门的底部距地面之间缝隙不得大于 1cm。

2、下水道、地沟、通风口必须用铁网封住出入口（网眼间距不能大于 1.5cm）。

3、空调主机线与外界相通口等应视具体情况加设防鼠设施。

4、搞好室内外环境卫生和垃圾处理。垃圾做到日产日清，垃圾桶加盖，做到密闭，防止鼠类进入栖息繁殖。

5、加强办公区域卫生管理，定期进行投药灭鼠。

6、加强办公区域周围的地面硬化，防止鼠类打洞栖息。

(四)、防治方法

1、物理防治方法

物理防治又称器械防治，是利用各种灭鼠器具捕杀的一种方法。所有库存物品要垫离后投放鼠夹、鼠笼、粘鼠板等。这种方法适用于不能使用毒饵灭鼠的场所，这种方法不污染环境、容易显效，鼠尸容易清除。采用这种“鼠夹法”监测，鼠密度不得超过 1%。

2、化学防治方法

又称药物灭鼠法。用来防治鼠害的药物称为“灭鼠剂”应用药物防治害鼠、效果好、收效快、方法简便、适应范围广，可以进行大面积灭鼠。但长期应用易产生抗药性，使用不当

还会引起人畜中毒和环境污染。所以应选用高效、低毒、低残留、无污染和二次中毒危险性小，不易产生生理耐药性的灭鼠剂。

目前，项目部统一使用区爱卫会全面推荐使用的灭鼠剂。严禁任何单位及个人生产和使用含有剧毒成份的“急性灭鼠剂”一经发现，必须严肃处理。

投药方法及标准：在鼠类出入地方投放毒饵，每 15 平方米房间投放 1—2 处，每处投毒饵 20—30 克（上述不能使用毒饵的场所和单位除外）；室外投放鼠药时要同时投放毒饵盒，将鼠药投到毒饵盒内，便于鼠类隐蔽和取食，同时又防止鼠药潮解失效，室外每个鼠洞周围，投放毒饵 50 克，外环境每 5 米投毒饵一处药 50 克（沿楼房墙根投放到一楼住户阳台下面，设有标志）投毒饵后要做到及时检查，鼠随吃随补、吃多少补多少，连续投放 3—5 天，鼠类将逐渐死亡，鼠密度则明显下降。

（五）、主要措施

1、加强专（兼）职管理人员和技术人员的知识培训，全面了解和掌握防灭鼠知识，指导各科室灭鼠工作。

2、加强环境和基础设施建设、清除鼠类栖息和繁殖地、城区鼠密度要控制在（鼠夹法 1%）、（粉剂法 3%）以内。

3、各办公室要深入开展孳生地治理，制定切实可行的技术措施，针对不同场所，选择不同的防治方法开展灭鼠防病

工作。

4、项目部病媒生物防制领导小组办公室要积极主动与区疾控中心联系，掌握鼠密度情况，随时采取有效措施进行灭杀。

二、灭蚊工作技术方案

（一）、灭蚊标准

1、项目部内外环境各种存水容器和积水中，蚊幼及蛹的阳性率不超过 3% 。

2、用 500 毫升收集勺采集城局内水体中的蚊幼或蛹阳性率不超过 3% ，阳性勺内幼虫或蛹的平均数不超过 5 只。

3、特殊场所白天人诱收 30 分钟，平均每人诱获成蚊数不超过 1 只。

（二）、防治措施

1、翻缸倒罐，将无用的容器翻转扣放，清除废弃器皿。破缸、空瓶、废旧轮胎等一切积存水容器，以防蚊虫产卵孳生。

2、对室内存水容器的花瓶等要勤换水，勤检查，不给室内蚊虫孳生提供条件。

3、每年的 6-9 月份为雨水期、是蚊蝇大量繁殖的高峰期。对外环境（草坪、林带、入室门口）要定期进行药物喷洒、烟熏，对室内环境采取除虫菊酯类药物滞留喷洒，用灭蚊灯或蚊香等杀灭方法（除虫菊酯类药物：5% 奋斗呐可湿性粉，

，剂量 50 毫升平方米)。

三、灭蝇工作技术方案

(一)、灭蝇标准

1、重点办公室有蝇房间不超过 1% ，其他办公室不超过 3% ，平均每个阳性房间不超过 3 只；

2、蝇类孳生地得到有效治理，幼虫和蛹的检查率不超过 3% 。

二、防治措施

加大环境整治力度，清除蝇类孳生场所。

1、清除污水、垃圾，生活垃圾实施袋装化、垃圾中转站，要定期投药灭杀，垃圾桶要加盖密闭。

2、各办公室要完善防蝇设施建设，如纱窗、纱门、风帘等，室内可用低毒药物滞留喷洒，安装使用灭蝇灯、粘蝇胶条，蝇拍等物理方法灭蝇。

3、室外可采用化学防治方法，进行大面积滞留喷洒，控制蝇类孳生和密度。

三、灭蟑螂工作技术方案

(一)、灭蟑螂标准

1、室内有蟑螂成虫或幼虫阳性房间不超过 3% ，平均每阳性房间德国小蠊不超过 10 只。

2、有活蟑螂卵鞘房间不超过 2% ，平均每间房不超过 4 只。

5% 。

(二)、坚持以环境防治为主，物理、化学方法为辅的综合措施，做到防与灭相结合，突击灭杀与长期巩固相结合。

1、环境防制

(1) 加强宣传，使干部职工了解蟑螂的危害，从而合理使用杀虫剂。

(2) 断绝蟑螂食物和水源，及时清理食物残渣，使蟑螂无食物可寻。

(3) 保持室内环境清洁，及时处理垃圾、杂物、清扫卫生死角，清除蟑迹。

(4) 堵洞抹缝，特别是空调管道孔等处重点治理，认真检查外部带入的物品，特别是整包装食品，设置纱门、纱窗，防止蟑螂由外爬入或随包裹物品带入室内。

2、物理防制

(1) 开水烫杀或冷冻：蟑螂对冷、热的抵抗力较差，温度在 60°C 以上或 0°C 以下，数分钟内即可死亡，并可杀灭卵鞘中的卵。

(2) 粘蟑胶板诱捕：使用自制或出售的诱捕盒胶板，中间投放发酵诱饵，放置蟑螂经常出没的地方，夜放晨收，进行捕杀，迅速降低蟑螂密度。

3、化学防制

化学防治法是控制蟑螂密度最有效的措施，并注重以下

(1) 根据蟑螂的季节消长, 抓住有利时机进行防治(即: 冬季室内供热前, 停止供热后, 蟑螂向热处集聚)。

(2) 室内喷药时间尽量控制在黄昏后, 晚间进行, 以提高杀灭效果。投放灭蟑颗粒, 灭蟑胶饵等方法。均可收到显著效果。

(3) 喷药时, 应先在门、窗和其他通道口喷洒, 当蟑螂四处逃散开时会沾上药物, 然后由外向里, 由上往下喷洒。

(4) 缝隙喷洒是杀灭蟑螂的重要手段。首先喷洒缝隙周边, 20 厘米的屏障药带, 然后对栖息场所喷入足量杀虫剂。

(5) 喷洒药物时必须关闭门窗和风扇 1-2 小时, 严防药物随风流失和害虫逃窜, 最后开门窗流通空气, 以防药物中毒。

(6) 针对不同的蟑螂侵害场所, 选用不同的人工合成除虫菊酯类药物, 这类药物安全、低毒、高效, 对蟑螂有驱赶、快速击倒和较高的毒杀作用。常用药物有 5% 奋斗呐可湿性粉, 灭蟑螂颗粒, 灭蟑胶饵等等。

(7) 采用于 5% 奋斗呐可湿性粉或二氯苯醚菊酯杀虫剂喷洒厕所、垃圾场(箱), 墙体缝隙及下水道, 蟑螂栖息场所。

(8) 对蟑螂密度较高的区域、部位等场所, 视情况选择烟雾剂熏喷杀灭, 如: 地沟、马葫芦等外环境灭蟑。

(9) 灭蟑胶饵、颗粒为新型杀蟑剂, 是一种安全、高效

持久巩固成果，杀灭残余蟑螂有效方法。

为实现项目部病媒生物防制达标，各办公室负责人要高度重视，积极参加各级病媒生物防制培训，用科学的方法防制病媒生物，既确保达标，又要保证人畜安全、环境不污染，为保护项目部职工身心健康，为“创卫”达标工作做出新的贡献。

		地点		主持人	
会议负责人				会议人数	

项目部召开“除四害”工作动员会议。

会议紧紧围绕卫生工作任务，要求降低“四害”密度，预防和控制病媒生物传播疾病的发生，保障人民群众身体健康。

会议明确“除四害”工作重点：

一是各办公室开展“除四害”工作宣传；

二是落实各办公室投放“除四害”药物的时间和人员；

三是开展项目部内环境整治工作；

四是落实项目部环境卫生的清洁，消除或控制“四害”孳生地。

活动时间：	活动地点：
活动形式：春季灭鼠知识讲座	主办单位：
合作伙伴：无	参与人群及人数：全体职工

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/198065002003006133>