# 项目说明及技术规定

**一、服务内容**

消杀服务面积包括本部院内全部建筑20万平方米、院区环境面积约8000㎡及院外（租赁）房产面积约1万平方米；任城校区（土门子街）学生公寓1至6楼及约定区域约7000平方米；太白湖院区全部建筑23.5万㎡、院区环境面积约3万㎡，蚊、蝇、鼠、蟑螂为主的害虫及病媒生物预防控制工作。

**二、消杀服务防治对象：**

蚊、蝇、鼠、蟑螂为主的害虫及病媒生物预防控制工作

**三、消杀项目、地点范围、消杀时间及服务频次：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **消杀服务地点** | **消杀项目** | **消杀地点及范围** | **消杀时间** | **服务期内消杀服务频次** |
| 济宁医学院附属医院本部 | 蚊蝇（含清理灭蚊蝇灯等） | 全部科室、院区及院外租赁房 | 按照蚊蝇消杀计划进行每日、每周、每月巡查及消杀 | 详见蚊蝇消杀计划 |
| 鼠（含整理毒饵站、布药等） | 全部科室、院区及院外租赁房 | 按照鼠类消杀计划进行每周、每月、每季度巡查及消杀 | 详见鼠类消杀计划 |
| 蟑螂 | 全部科室、院区及院外租赁房 | 按照蟑螂消杀计划进行每周、每月巡查及消杀 | 详见蟑螂消杀计划 |
| 消毒服务 | 感染疾病科外围环境、临时指定区域环境 | 根据医院院感办要求随时安排 | 根据医院院感办要求随时安排 |
| 备注：按计划服务进行消杀后，并随时接科室服务报告电话，按约定时间提供消杀服务。 | | | |
| 任城校区土门子街学生公寓 | 蚊蝇鼠蟑螂全面消杀 | 学生公寓全部房间 | 每年5月—7月学生实习结束时分批次 | 共2次 |
| 蚊蝇鼠蟑螂全面消杀 | 学生公寓公共区域 | 根据采购人要求及安排确定消杀时间 | 共2次 |
| 鼠蟑消杀 | 学生公寓全部房间 | 根据采购人要求及安排确定消杀时间 | 每季度一次，共4次 |
| 消毒服务 | 学生公寓公共区域 | 根据采购人要求及安排确定消杀时间 | 每季度一次，共4次 |
| 蚊、蝇、臭虫及其他类害虫消杀 | 学生公寓全部房间 | 根据采购人要求及安排确定消杀时间 | 每周一次，共50次 |
| 任城校区1-4号公寓蚊蝇鼠蟑螂全面消杀 | 学生公寓公共区域 | 根据采购人要求及安排确定消杀时间 | 全年共10次 |
| 备注：1、根据工作需要由采购人统一安排消杀工作。  2、如果公寓出现特殊情况急需消杀时，能及时到达现场进行消杀。 | | | |
| 济宁医学院附属医院太白湖院区 | 蚊蝇（含清理灭蚊蝇灯） | 全部科室、院区外环 | 按照蚊蝇消杀计划进行每日、每周、每月巡查及消杀 | 详见蚊蝇消杀计划 |
| 鼠（含整理毒饵站、布药等） | 全部科室、院区院区外环 | 按照鼠类消杀计划进行每周、每月、每季度巡查及消杀 | 详见鼠类消杀计划 |
| 蟑螂 | 全部科室、院区院区外环 | 按照蟑螂消杀计划进行每周、每月巡查及消杀 | 详见蟑螂消杀计划 |
| 消毒服务 | 感染疾病科外围环境、临时指定区域环境 | 根据医院院感办要求随时安排 | 根据医院院感办要求随时安排 |
| 备注：1、按计划服务进行消杀后，并随时接科室服务报告电话，按约定时间提供消杀服务。  2、如果出现特殊情况急需消杀时，能及时到达现场进行消杀。 | | | |

**四、预期防治效果：**

达到济宁市任城区爱国卫生运动委员会文件 济爱卫办发〔2020〕1号标准及要求。

**五、防治方法：**

滞留喷洒、贴布毒饵胶饵等，使用适合采购人环境的合格药品用具。

**六、使用的主要部分药品及器械要求：**

主要药品及要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 药品需求 | 有效成分及其含量 | 灭治对象 | 使用方法 | 毒性 |
| 1 | 灭蟑饵剂或饵粒 | 毒死蜱≥1% | 蜚蠊 | 投放 | 低毒 |
| 2 | 氯菊·烯丙菊乳油 | 氯菊酯≥16.15 %+S-生物烯丙菊酯≥0.71% | 蚊、蝇、蜚蠊 | 超低容喷雾 | 低毒 |
| 3 | 氯菊酯·右旋烯丙菊酯乳油 | 右旋烯丙菊酯≥4% +氯菊酯≥6% | 蚊、蝇、蜚蠊 | 超低容量喷雾 | 低毒 |
| 4 | 顺氯·残杀威悬浮剂 | 残杀威≥ 6.5%+ 顺式氯氰菊酯≥8.5% | 蚊、蜚蠊 | 滞留喷洒 | 低毒 |
| 5 | 溴敌隆蜡块及毒饵 | 0.005% | 蜡块、毒饵 | 投放 | 低毒 |
| 6 | 安备杀虫颗粒剂 | 双硫磷含量：1% | 幼虫期 | 投放 | 低毒 |

注：供应商使用药品应为合格产品，并在报价文件中写明药品生产厂家及品牌，因产生耐药性更换药品需取得采购人同意，供应商不得擅自更换，药品使用剂量严格按照说明书执行。

供应商应具备的主要设备器械、工具及材料要求（每个消杀服务地点基础配置）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备、工具或材料名称** | **最低配置数量** | **作用方式** | **使用区域** |
| 充电背负式喷雾器 | 1台 | 空间及滞留消杀 | 外环境 |
| 电动超低容量喷雾器 | 2台 | 喷洒消杀 | 几乎所有区域 |
| 粘鼠板（屋） | 根据实际情况足量配置，需满足采购人使用需求 | 粘捕 | 所有区域 |
| 鼠夹、鼠笼 | 根据实际情况足量配置，需满足采购人使用需求 | 抓捕 | 所有区域 |
| 鼠饵站 | 根据实际情况足量配置，需满足采购人使用需求 | 投诱饵 | 外环境 |
| 各种捕捉笼 | 根据实际情况足量配置，需满足采购人使用需求 | 诱捕 | 所有区域 |
| 蟑螂屋 | 根据实际情况足量配置，需满足采购人使用需求 | 诱捕 | 内环境 |

**七、服务内容及要求：**

1、供应商按济宁市任城区爱国卫生运动委员会 济爱卫办发〔2020〕1号文件标准及要求科学合理地实施消杀服务，接受采购人及各级爱卫办监督检查和考核。

2、供应商提供工作人员个人防护及消杀、消毒器械工具，消杀（含消毒）防制药品、药具，并提供所使用药品的合格农药登记证、生产许可证与相关的合法证件，所使用药品用具与合同和报价文件相一致。

3、供应商需进行全面细致的消杀防治服务调查，制定切实有效的消杀防治服务方案、计划，进一步增加全院科室消杀服务力度和频次，保障消杀服务不留空白区域，保障消杀服务全面细致、安全高效地进行，达到济宁市任城区爱国卫生运动委员会 济爱卫办发〔2020〕1号文件标准及要求和采购人消杀管理制度要求，如制定的消杀频次不能满足医院的需要时，供应商需增加消杀频次及药品，费用不再增加。

4、供应商需提高消杀服务人员培训考核标准，保障服务人员能熟悉科室情况、具有良好的服务意识，掌握合理合规的服务技术，并能与科室人员进行有效沟通，不断改进提高服务水平。

5、供应商开始工作后需达到国家规定控制标准。每季度对蟑螂全面消杀防制一遍，其余时间进入维护期，维护期内中标方需随即检查灭蟑效果，发现问题或应科室要求及时处理解决，并填写防制服务表，存档备查。

6、供应商入场前要进行前期考察，制定出消杀方案及人员配备，由采购人审定同意后再进行实施。接采购人临时消杀通知后当天到位对通知区域进行消杀。所有消杀工作由供应商承担进行，采购人只对工作提供支持、配合。

7、服务期内，供应商派员到医院及任城校区对技术、服务质量进行检查，对防治对象进行监测并听取采购人的意见和建议，以便提高工作质量。在合同规定的防治范围内，采购人若发现有防治对象危害，须及时通知供应商，供应商要在20分钟内到达现场并进行服务。

8、供应商设立专线服务电话，消杀人员全年24小时值班接听，及时按要求处理。

9、消杀繁忙季节，如有需要供应商应及时增加力量或改进消杀方案，费用不变;供应商应检查反馈情况或随时接受采购人通知，及时到位服务，费用不变。

10、供应商须根据消杀计划，每季度进行密度检测并出具密度检测报告，要求格式如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 密度控制 | | |
| 室内鼠密度 | 鼠迹阳性率 |  |
| 外环境鼠密度 | 路径指数 |  |
| 外环境蚊密度 | 停落指数 |  |
| 室内成蝇密度 | 阳性间蝇密度 |  |
| 室外蝇类孳生地密度 | 阳性率 |  |
| 蟑迹 | 查获率 |  |

**八、服务人员配置及数量要求：**

消杀服务人员具备有害生物防制协会或县区级（含县区级）以上爱卫办培训合格证书，并能根据需要随时提供人员技术支持。消杀服务人员年龄不超过65周岁，身体健康。

各驻消杀点人员配置要求：本部院区驻院消杀服务人员在岗至少1人（含夜间1人值班），24小时服务，周六、周日与节假日正常上班；太白湖院区3月15日—11月15日驻院消杀服务人员在岗至少2人（含夜间1人值班），24小时服务，11月16日-3月14日驻院消杀人员在岗至少1人，24小时服务（含夜间值班），周六、周日与节假日正常上班。保障人员编制满员，在岗在位，不得因其他地方有消杀任务离岗，人员增加时，费用不再增加。根据疫情、防汛等工作需要，必要时成立3-4人应急消杀队伍，人员费用包含在本次报价中，消毒用品由采购人提供。

**九、其他要求**

1、供应商应使用符合国家规定的药物及工具进行灭杀服务，对于因使用药械造成人员中毒及伤害事件或对医院建筑物造成损坏（经双方确认或权威部门鉴定确认），由供应商承担全部责任，并进行赔偿。

2、供应商应按照合同约定内容提供消杀服务，如有违反采购人有权按照《济宁医学院附属医院消杀管理制度》进行处理。如供应商在合同期内不能达到国家标准及合同相关要求，对采购人造成重大不良社会影响，严重纠纷或损失的，采购人有权终止合同。如给采购人造成损失，供应商应给予采购人经济赔偿。

3、供应商应提供优良服务，避免干扰，如有需要事先向采购人声明，由采购人管理部门协调配合进行。工作中不能损害物品及改变建筑物的正常结构。消杀作业人员应服从采购人管理，搞好岗位培训及安全教育，文明作业；遵守采购人规定，不与职工、学生发生矛盾冲突。爱护建筑物及医院各项设施，注意节水、节电。

4、本项目供应商不得以任何形式向他人进行转包或分包，如发现有转包或分包情况，采购人有权立即终止合同，并拒付费用。

5、如果没有违背以上条款，非经双方同意，合同期满前不得单方面撤销。如果一方单方面终止合同须向对方赔偿损失，赔偿金额等同于尚未付讫的合同金额。

6、供应商必须确保相关消杀项目满足采购人消杀服务监控指标要求，并符合采购人消杀管理制度要求。

**十、服务期和地点：**

服务期：一年，具体起止时间以采购人要求为准。

服务地点：济宁医学院附属医院本部、太白湖院区、任城校区。

**十一、消杀服务监控指标要求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监控指标名称** | **分子** | **分母** | **年度目标值** | **数据来源** | **频率计划** |
| 防鼠设施合格率 | 实际完成有效毒饵站数量 | 毒饵站总数 | ≥95% | 毒饵站巡查记录 | 每月 |

**十二、密度控制要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 密度控制 | | |
| 室内鼠密度 | 鼠迹阳性率 | ＜1% |
| 外环境鼠密度 | 路径指数 | ＜1 |
| 外环境蚊密度 | 停落指数 | ＜0.5 |
| 室内成蝇密度 | 阳性间蝇密度 | ＜3% |
| 室外蝇类孳生地密度 | 阳性率 | ＜1% |
| 蟑迹 | 查获率 | ＜3% |

**十三、消杀计划：**

**（一）医院本部消杀计划**

蚊蝇消杀计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 靶标虫害 | 消杀地点 | 消杀区域 | 消杀频次 | | | | 备注 |
| 每日 | 每周 | 每月 | 时间安排 |
| **蚊**  **蝇** | ①号楼、②号楼、③号楼、④号楼、⑤号楼、⑦号楼、⑩号楼 | 病室、走廊、卫生间等 |  |  |  | 选择人少的时段进行 | 接通知后消杀 |
| 公共区域卫生间 | 急诊、医保处、东病房北等 |  | 消杀2次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 门诊区域②号楼、③号楼 | 急诊监护、走廊、急诊观察室等 |  |  | 消杀1次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 门诊区域②号楼、③号楼 | 门诊诊区大厅 |  | 消杀1次 |  | 晚上 |  |
| 公共区灭蚊蝇灯的清理 |  |  | 检查、清理1次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 院区绿化带 | 草坪、树木 |  |  | 消杀2次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 医疗废物暂存处 | 医疗废物桶、墙面、地面 |  | 消杀2次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 生活垃圾站次 | 垃圾周转箱、地面、下水道 |  | 消杀2次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 院区下水井 | 院区雨水、污水井 |  | 投放安倍1次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 室内车库 | 国教楼负一层、二层、，综合楼负二层 |  |  | 消杀1次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 行政办公区⑥、⑨号楼 | 国交楼、图书室、物流中心、院外 |  |  | 消杀1次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 设备间、设备层③号楼、⑧号楼 | 配电室、高压氧、空调室 |  |  | 消杀1次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 手术室、ICU | 综合楼、妇儿楼 |  | 周六、周日消杀1次 |  | 具体根据当日手术安排联系消杀 |  |
| 介入手术室 |  | 周三、周六各1次 |
| 餐厅 | 各区域 |  | 消杀2次 |  |  |  |
|  | 集体宿舍 | 院外 |  |  | 消杀1次 |  |  |
| 注意事项：   1. 如遇特殊情况按照采购人要求执行，合理更变处理时间。喷洒药剂建议定期更换一次，以免产生耐药性，影响消杀效果。 2. 喷洒时段应尽量选择在人少的时段进行，手术室等特殊区域喷洒时间按照采购人要求执行。 3. 蚊虫多发季，应以治理为主、喷洒为辅，排查蚊蝇孳生点尤为重要。   日常巡查中如发现可改善的基础防虫问题，应及时汇总在《消杀服务报告总结》中，定期提交给采购人负责人。 | | | | | | | |

鼠类消杀计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 靶标虫害 | 消杀地点 | 消杀区域 | 消杀频次 | | | | 备注 |
| 每日 | 每周 | 每月 | 每季 |
| **鼠**  **类** | ①号楼、②号楼、③号楼、⑤号楼、⑦号楼、⑩号楼 | 病室、走廊、卫生间等 |  |  |  |  | 接医院通知，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |
| 公共区域卫生间 | 急诊、医保处、东病房北等 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 门诊区域 | 急诊监护、走廊、儿童输液室、急诊观察室等 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 院区绿化带 | 草坪、树木、毒饵站 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次。 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次。 |  |
| 医疗废物暂存处 | 医疗废物桶 旁、墙角 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次。 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次。 |  |
| 生活垃圾站 | 垃圾周转箱、地面、下水道 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次。 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次。 |  |
| 室内车库 | 国教楼负一层、二层、，综合楼负二层 |  |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次。 | 巡视毒饵站，更换鼠药1次。 |  |
| 行政办公区 | 国交楼、图书室、物流中心、院外 |  |  |  | 排查1次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |
| 设备间、设备层 | 配电室、高压氧、空调室 |  |  |  |  | 接医院通知，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |
| 手术室、ICU | 综合楼、妇儿楼 |  |  |  | 排查1次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |
| 餐饮、公共区域 | 食堂、餐厅、咖啡厅、各楼大厅、楼道、护士站 |  |  |  |  | 接医院通知，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |
| 注意事项：  1.工作人员需严格按照防治计划更换粘板、鼠药，如室内发现鼠迹需第一时间向采购人负责人汇报，并采用物理方法及时灭鼠，捕获的鼠类应第一时间清理。  2.鼠药应严格按照吃多少补多少，吃光加倍投放。  巡视时消杀工作人员应根据检测标准中的要求对院区内存在的鼠洞、建筑物与外界联通的孔洞、下水口等重点位置进行排查，如有鼠类入侵风险，应做好相关位置的记录，汇总在《消杀服务报告总结 》中，定期提交给采购人负责人。 | | | | | | | |
| 灭鼠标准：  用粉迹法监测鼠密度不超过1%。  老鼠防制方法：  1.地沟、下水道、排风口安装挡鼠网，网孔直径应小于0.6厘米.  2.外围如发现鼠洞应及时填补、封堵。  3.食堂、餐厅、杂物间、管道间、超市使用粘鼠板。 | | | | | | | |

蟑螂消杀计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 靶标虫害 | 消杀地点 | 消杀区域 | 消杀频次 | | | 备注 |
| 每日 | 每周 | 每月 |
| **蟑**  **螂** | 全院构建筑物内 | 每季度全面布置灭蟑药1次 |  |  |  |  |
| 临床科室①号楼、②号楼③号楼、⑤号楼⑦号楼⑩号楼 | 病室、走廊、卫生间等 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 公共区域卫生间 | 急诊、医保处、东病房北等 |  |  |  |  |
| 门诊区域②号楼、③号楼 | 急诊监护、走廊、急诊观察室等 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 集体宿舍 | 集体宿舍 |  |  | 巡视/布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |
| 医疗废物暂存处 | 医疗废物桶旁、墙角 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 生活垃圾站次 | 垃圾周转箱、墙角、下水道 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 行政办公区 | 国交楼、图书室、物流中心 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 设备间、设备层③号楼、⑧号楼 | 配电室、高压氧、空调室 |  |  | 巡视/布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |
| 手术室、ICU | 综合楼、妇儿楼 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 餐饮、公共区域 | 食堂、餐厅、咖啡厅、各楼大厅、楼道、护士站 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 注意事项：   1. 灭蟑工作的重点是营造良好的卫生环境，保持室内清洁、干燥是防治蟑螂的根本。 2. 在日常巡查中如发现蟑迹，应仔细排查该区域，确定蟑螂孳生点，采用灭蟑胶饵进行灭杀。 3. 胶饵布点以点小、点密为优，布点位置多选择隐蔽的角落、缝隙。   灭杀后应及时清理蟑尸、卵夹，卵夹应进行破坏，防止成熟的卵夹继续孳生蟑螂幼虫。  4.根据实际消杀情况及时调整药剂，以免产生耐药性，影响消杀效果。 | | | | | | |
| 灭蟑标准：  蟑螂查获率不超过3%。 | | | | | | |

**（二）太白湖院区消杀计划**

蚊蝇消杀计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **靶标虫害** | **消杀地点** | **消杀区域** | **消杀频次** | | | | **备注** |
| **每日** | **每周** | **每月** | **时间安排** |
| **蚊蝇** | 1号楼、2号楼、3号楼 | 病室、走廊、卫生间及公共区域 | 1号楼消杀走廊、公共卫生间、公共区域1次，病房接通知后消杀 |  | 2号3号病房楼电梯厅、步梯间消杀2次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 公共卫生间 | 生态停车场、正负压站房 |  | 消杀1次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 门诊大厅区域 | 急诊大厅、入院中心大厅、3号楼入院体检中心 |  | 消杀2次 |  | 晚上 |  |
| 公共区灭蚊蝇灯的清理 |  |  | 检查、清理1次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 外环境及地上停车区、化粪池 | 绿化带、院区及地上停车区、化粪池周边 |  |  | 消杀2次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 医疗废物暂存处 | 医疗废物桶、墙面、地面 |  | 消杀2次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 生活垃圾站、洗涤房 | 垃圾周转箱、地面、下水道 | 消杀1次 |  |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 院区下水井 | 院区雨水、污水井 |  | 投放安倍1次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 室内车库、负一负二 | 负一层、负二层、公共区及楼道 |  | 消杀2次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 发热门诊 | 病室、走廊、卫生间及公共区域 |  | 消杀2次 |  | 选择人少的时段进行 |  |
| 设备间、设备层 | 配电室、空调室 |  |  | 消杀1次 | 选择人少的时段进行 |  |
| 手术室 | 生活区、走廊、手术室 |  | 周三（生活区）、周日各1次 |  | 具体根据当日手术安排联系消杀 |  |
| 介入、ICU、PICU、NICU、消毒供应室、产房 | 生活区、走廊、手术室、工作区 |  | 消杀1次 |  |  |  |
| 污水处理站、洗涤房 | 各区域 |  | 消杀1次 |  |  |  |
| 餐厅 | 各区域 |  | 消杀2次 |  |  |  |
| 注意事项：   1. 如遇特殊情况按照采购人要求执行，合理更变处理时间。喷洒药剂建议定期更换一次，以免产生耐药性，影响消杀效果。 2. 喷洒时段应尽量选择在人少的时段进行，手术室等特殊区域喷洒时间按照采购人要求执行。 3. 蚊虫多发季，应以治理为主、喷洒为辅，排查蚊蝇孳生点尤为重要。   日常巡查中如发现可改善的基础防虫问题，应及时汇总在《消杀服务报告总结》中，定期提交给采购人负责人。 | | | | | | | |

鼠类消杀计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **靶标虫害** | **消杀地点** | **消杀区域** | **消杀频次** | | | | **备注** |
| **每日** | **每周** | **每月** | **每季** |
| **鼠类** | 1号楼、2号楼、  3号楼 | 病室、走廊、卫生间及公共区 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 发热门诊  （成人）  正负压站房 | 各区域 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 门诊大厅、入院中心大厅 | 公共区及卫生间 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 门诊区域 | 儿童急诊、儿童发热门诊、儿童输液室、急诊等 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 院区外环境、地上停车场 | 绿化带、院区及停车场 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次 |  |
| 医疗废物暂存处 | 医疗废物桶 旁、墙角 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次 |  |
| 生活垃圾站 | 垃圾周转箱、地面、下水道 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次 |  |
| 负一负二 | 负一层、负二层车库、公共区域 |  | 巡视毒饵站，补鼠药1次 |  | 巡视毒饵站，更换鼠药1次 |  |
| 设备间、设备层 | 配电室、空调室 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 1号楼4层 | 手术室、ICU |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 餐饮 | 各区域 |  |  | 排查2次，如发现鼠粪、鼠迹采用粘鼠板灭鼠 |  |  |
| 注意事项：  1.工作人员需严格按照防治计划更换粘板、鼠药，如室内发现鼠迹需第一时间向采购人负责人汇报，并采用物理方法及时灭鼠，捕获的鼠类应第一时间清理。  2.鼠药应严格按照吃多少补多少，吃光加倍投放。  巡视时消杀工作人员应根据检测标准中的要求对院区内存在的鼠洞、建筑物与外界联通的孔洞、下水口等重点位置进行排查，如有鼠类入侵风险，应做好相关位置的记录，汇总在《消杀服务报告总结 》中，定期提交给采购人负责人。 | | | | | | | |
| 灭鼠标准：  用粉迹法监测鼠密度不超过1%。  老鼠防制方法：  1.地沟、下水道、排风口安装挡鼠网，网孔直径应小于0.6厘米.  2.外围如发现鼠洞应及时填补、封堵。  3.餐厅、水吧、杂物间、管道间、超市使用粘鼠板。 | | | | | | | |

蟑螂消杀计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **靶标虫害** | **消杀地点** | **消杀区域** | **消杀频次** | | | | **备注** |
| **每日** | **每周** | **每月** | **每季度** |
| **蟑螂** | 全院建构筑物内 | 全院区 |  |  |  | 全面布置灭蟑药1次 |  |
| 负一负二 | 负一负二公共区及楼道  医学装备处 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |  |
| 1号楼、2号楼  3号楼 | 病室、走廊、卫生间、门急诊及公共区域 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |  |
| 公共区及卫生间 | 正负压站房、发热门诊 |  |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 医疗废物暂存处 | 医疗废物桶旁、墙角 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |  |
| 生活垃圾站 | 垃圾周转箱、墙角、下水道 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |  |
| 设备间、设备层 | 配电室、空调室 |  |  | 巡视/布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |
| 手术室、ICU、NICU、PICU | 1号楼（4层） |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |  |
| 餐饮 | 各区域 |  | 巡视发现及时布置灭蟑胶饵或颗粒 |  |  |  |
| 注意事项：   1. 灭蟑工作的重点是营造良好的卫生环境，保持室内清洁、干燥是防治蟑螂的根本。 2. 在日常巡查中如发现蟑迹，应仔细排查该区域，确定蟑螂孳生点，采用灭蟑胶饵进行灭杀。 3. 胶饵布点以点小、点密为优，布点位置多选择隐蔽的角落、缝隙。灭杀后应及时清理蟑尸、卵夹，卵夹应进行破坏，防止成熟的卵夹继续孳生蟑螂幼虫。   4.根据实际消杀情况及时调整药剂，以免产生耐药性，影响消杀效果。 | | | | | | | |
| 灭蟑标准：  蟑螂查获率不超过3%。 | | | | | | | |