2025年病媒生物常规监测工作任务

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测类群** | **监测项目** | **监测方法** | **监测时间** | **监测频率** | **监测生境** |
| 病媒生物种群密度监测 | 鼠 | 鼠夹法 | 3－11月 | 每2个月1次，单月中旬 | 城镇居民区和特殊行业各1处 |
| 蚊 | 诱蚊灯法 | 3－11月 | 每月2次，每次间隔10天 | 居民区、公园和医院各2处，学校1处，共7处。 |
| 蝇 | 笼诱法 | 3－11月 | 每月1次 | 农贸市场、餐饮外环境、绿化带和居民区各2处，共8处 |
| 蟑 | 粘捕法 | 3－11月 | 每2个月1次，单月上旬 | 农贸市场、超市、宾馆、餐饮环境、医院、居民区各2处，共12处 |
| 伊蚊监测 | 幼虫 | 布雷图指数法 | 5－10月 | 1个月1次 | 两个居民区及一个工地 |
| 勺捕法 | 5－10月 | 一个月1次 |
| 成蚊 | 双层叠帐法 | 5－10月 | 1个月2次，每次2帐次 |
| 重点行业密度监测 | 鼠 | 鼠迹法 | 下发方案为准 | 1年1次 | 根据文件共13处重点行业 |
| 蟑 | 目测法 | 下发方案为准 | 1年1次 |
| 蝇 | 目测法 | 下发方案为准 | 1年1次 |
| 城镇蚊蝇孳生地调查 | 蚊 | 勺捕法，路径法 | 5－10月 | 1年4次 | 4个大中型水体和居民区、单位、建筑工地、道路，总调查路径 4000延长米以上 |
| 蝇 | 目测法 | 5－10月 | 1年4次 | 根据文件共10处孳生地 |
| 重点场所侵害调查 | 鼠 | 鼠迹法 | 下发方案为准 | 1年1次 | 根据文件共10处重点场所 |
| 蟑 | 人诱法 | 下发方案为准 | 1年1次 |
| 蝇 | 目测法 | 下发方案为准 | 1年1次 |
| 蟑 | 目测法 | 下发方案为准 | 1年1次 |