### 附件8

广东省伊蚊幼虫孳生地调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 调查时间： 年 月 日  调查地点： 省 市 县（市、区） 镇（街道） 村（居委会）  天气情况：晴□ 阴□ 雨□ 气温： ℃，最高 ℃，最低 ℃ 相对湿度： ％  街道或村的地理位置： 经度纬度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 地址、门牌 | 调查地  (室外/室内) | 盆景、水生植物 | | 贮水池、缸、盆 | | 闲置容器（碗、瓶、缸、罐） | | 明渠、假山水池 | | 竹头、树洞、石穴 | | 废旧轮胎 | | 绿化带垃圾、小积水 | | 其它水体 | |
| 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水  数 | 阳  性  数 | 积  水数 | 阳  性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 调查单位： 调查者： 审核人： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |