

# 阳春市区公共外环境防蚊闸和毒鼠屋第三期安装 评估报告

根据阳春市区公共外环境病媒生物防制及四防装置安装服务合同的要求，网蝶健康科技(广州)有限公司从广东省卫生创建专家库抽取 3 名病媒生物防制专家，于 2020 年 10 月 11 日，对阳春市公共外环境防蚊闸和毒鼠屋公共外环境第三期的安装进行评估。

## 一、 评估范围

(1) 道路：18 条；(2) 公园或广场：4 个；(3) 社区以及村共 7 个；(4) 农贸市场周边：4 个，(5) 垃圾中转站：1 个；(6) 公共厕所：3 个；(7) 长途汽车站：1 个；(8) 闲置地：2 个；(9) 水体：2 个。

## 二、 评估方法

专家现场随机抽样服务范围单位数约 30%，抽查了兴华社区、城北社区、绵登社区等 3 个社区，环城北路、城东大道、东湖东路、绵登路等 8 条道路，春城公园、名树公园共



2 个公园。

### **三、 评估结果**

防蚊闸的安装数量与阳江市四害防治中心提供的“阳春市区公共外环境第三期防蚊闸安装汇总表”数量一致(535 个), 安装质量符合有关规范;

毒鼠屋的安装数量与阳江市四害防治中心提供的“阳春市区公共外环境第三期毒鼠屋安装汇总表”数量一致(386 个), 安装质量和警示标志符合有关规范。

### **四、 评估的建议**

- (一) 加强四防装置定期的维护和管理;
- (二) 加强群众宣传教育, 防止人为损坏防蚊闸和毒鼠屋。

附表 1: 阳春市区公共外环境第三期防蚊闸安装汇总表

附表 2: 阳春市区公共外环境第三期毒鼠屋安装汇总表

附件 3: 阳春市区公共外环境防蚊闸和毒鼠屋安装评估专家

签到表

网蝶健康科技(广州)有限公司

2020年10月11日





附件1. 阳春市区公共外环境第三期防蚊闸安装汇总表

序号	地点	数量 (个)	单价 (元)	金额 (元)
1	西沿江路	6	109	654
2	绵登大道	2	109	218
3	龙岩路	3	109	327
4	东沿江路	10	109	1090
5	城云路	1	109	109
6	春江大道	1	109	109
7	红旗路	11	109	1199
8	朝阳路	3	109	327
9	求知路	4	109	436
10	东湖东路	9	109	981
11	南新大道	1	109	109
12	府前路	1	109	109
13	垌心路	38	109	4142
14	朝南路	1	109	109
15	东湖公园	77	109	8393
16	名树公园	1	109	109
17	东湖社区	24	109	2616

18	兴华社区	12	109	1308
19	县前社区	3	109	327
20	前进社区	1	109	109
21	红旗社区	11	109	1199
22	城云社区	110	109	11990
23	龙湾社区	52	109	5668
24	镇北社区	22	109	2398
25	渔业社区	33	109	3597
26	站前社区	37	109	4033
27	绵登社区	61	109	6649
	合计	535		58315

说明：公共外环境防蚊闸合同数 20338 个，现已安装 20572 个，第一期验收 11037 个，第二期验收 9000 个，剩余未验收 535 个。



附件2: 阳春市区公共外环境第三期毒鼠屋安装汇总表

序号	地点	数量 (个)	单价 (元)	金额 (元)
1	城东社区	33	17.5	577.5
2	镇北社区	10	17.5	175
3	城北村委	146	17.5	2555
4	春江社区	12	17.5	210
5	渔业社区	10	17.5	175
6	升平社区	32	17.5	560
7	站前社区	30	17.5	525
8	绵登社区	45	17.5	787.5
9	龙岩村	15	17.5	262.5
10	阳春大道	30	17.5	525
11	站前广场	20	17.5	350
12	春城公园	3	17.5	52.5
	合计	386		6755

说明: 公共外环境毒鼠屋合同数量 19625 个, 现已安装 7908 个, 第一期验收 5642 个, 第二期验收 1880 个, 剩余未验收 386 个。

阳江市四害防治中心

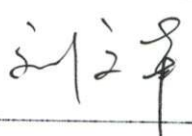
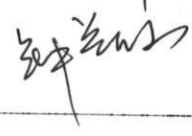

2020年10月10日





附件 3:

## 阳春市区公共外环境防蚊闸和毒鼠屋安装评估 专家签到表

序号	姓名	单位	职务/职称	签名
1	刘文华	网蝶首席科学家	广东省有害生物专家 库专家	
2	钟益仙	原阳江市爱卫办主任	广东省有害生物专家 库专家	
3	黄悦志	江门市疾控中心科长	广东省有害生物专家 库专家	

网蝶健康科技(广州)有限公司

2020年10月11日

