海南省龙华区遵谭（市县区）建制镇黑臭水体清单表

#### 附表2

海南省龙华区 遵谭镇 （市/县/区）建制镇黑臭水体清单表

填报时间 2024 年 3 月 13 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇名称 | 水体编号 | 水体名称 | 水体类型 | 河湖长姓名 | 所在单位 | 职务 | 联系电话 | 判定  依据 | 水域面积（m2） | 长  （m） | 宽  （m） | 黑臭段地理位置信息 | | | | | | 水质监测 指标均值 | | | 主要黑臭成因 | 公示情况 | 备注 |
| 黑臭段起点 | 起点经度 | 起点纬度 | 黑臭段终点 | 终点经度 | 终点纬度 | 透明度 | 溶解氧 | 氨氮 |
| （cm) | (mg/L) | |
| 1 | 遵谭镇 | 无 | 桥亭水库 | 河流□  湖泊□  水库🗹坑塘□沟渠□其他□ | 潘进 | 遵谭镇人民政府 | 镇党委书记 | 65483833 | 感官特征🗹  问卷调查□水质监测□ | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | http://lhqzf.haikou.gov.cn/xxgk/lhqzf/lhqztz/index.shtml |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 遵谭镇 | 无 | 苍原沟 | 河流🗹  湖泊□  水库□坑塘□沟渠□其他□ | 吴育健 | 遵谭镇人民政府 | 镇长 | 65483833 | 感官特征🗹  问卷调查□水质监测□ | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |  |  |
| 3 | 遵谭镇 | 无 | 南面沟 | 河流🗹  湖泊□  水库□坑塘□沟渠□其他□ | 李祖梁 | 遵谭镇人民政府 | 镇委副书记 | 65483833 | 感官特征🗹  问卷调查□水质监测□ | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |  |  |
| 4 | 遵谭镇 | 无 | 黄竹分干渠 | 河流□  湖泊□水库□坑塘□沟渠🗹其他□ | 周亨初 | 遵谭村委会 | 村支书记、村委主任 | 15203660933 | 感官特征🗹  问卷调查□水质监测□ | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |  |  |

注：1.水体编号是建制镇黑臭水体的唯一识别代码。编号采用“省市县行政代码+四位流水号0000”的形式；

2.水体名称命名目的便于找到此水体，例如XX乡镇XX街道XX商店东侧50米；

3.水体类型勾选河流、坑塘、沟渠等。其中：河流水面指天然形成或人工开挖河流常水位岸线之间的水面，不包括被堤坝拦截后形成的水库区段水面；坑塘水面指人工开挖或天然形成的蓄水量＜10万立方米的坑塘常水位岸线所围成的水面；沟渠指人工修建，宽度≥1.0米用于引、排、灌的渠道。

4.河湖长信息包括河湖长姓名、所在单位、职务、联系电话等信息，无河湖长的填无；

5.水域面积、长度和宽度，主要是指常水位下的水体黑臭段面积、长度和宽度，非整个水体的水域面积、长度和宽度；

6.判定依据，勾选感官、公众评议、水质监测。

7.地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。属于河流或沟渠型的水体，填写起、终点名称及起、终点经纬度，名称可命名为XX水体起点、XX水体终点，或填写标志性位置的经纬度；属于坑塘型的水体，仅填写起点名称及起点经纬度，即填写水体中心点经纬度，或填写污染物汇入点经纬度，或填写标志性位置的经纬度（填写标志性位置如：水体最近的居民、民房、路口等明显参照物）。经纬度信息可通过奥维定位系统现场获取，按十进制（小数度）形式填写，经纬度坐标小数点后保留6位；

8.水质监测指标均值：根据黑臭水体排查工作需要，有必要的填写水质监测指标均值；

9.主要黑臭成因包括：a．居民生活污水污染，b．畜禽养殖污染（注明规模），c.水产养殖污染，d．种植业面源污染，e企业排污，f.生活垃圾和生产废弃物污染，g.底泥淤积，h.其他污染问题等。分析黑臭成因，如实填写一种或几种建制镇黑臭水体形成原因（仅填写序号，多个问题用分号隔开），造成污染最主要的原因务必置于首位。

10.公示情况填写公示网址。

11.水质监测结果为重度黑臭的水体应在备注中注明。

#### 附表3

海南省龙华区 遵谭 镇黑臭水体数量统计汇总表

填报时间 2024 年 3 月 13 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇名称 | 数量（个） | 河 | | 塘（湖泊、水库）面积（km2) | 沟渠 | |
| 长度（km) | 面积（km2) | 长度（km) | 面积（km2) |
| 1 | 遵谭镇 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

#### 附表4

海南省龙华区 遵谭 镇黑臭水体排查工作联系人汇总表

填报时间 2024 年 3 月 13 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇名称 | 工作单位 | 姓名 | 职务 | 手机号 | 备注 |
| 1 | 遵谭镇 | 遵谭镇人民政府 | 苏月德 | 水利站站长 | 15595731396 |  |