江津区农村黑臭水体排查和治理情况的公示

截止2024年6月30日，江津区组织对本行政区域内农村黑臭水体进行治理，完成国家监管清单水体8个，市级监管清单水体4个，区县监管清单水体10个，现将有关情况予以公示，接受公众监督。

公示期限：15个自然日

监督举报电话：47522457

农村黑臭水体治理情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇（街道） | 行政村（社区） | 水体名称 | 水体类型 | 水域面积：平方米 | 黑臭段地理位置信息 | 黑臭成因 | 监管级别 | 完成治理时间 | 治理后水体是否常年有水 |
| 起点名称 | 起点经度 | 起点维度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点维度 |
| 1 | 朱杨镇 | 桥坪村 | 石河堰 | 河 | 6084 | 桥坪村4组螺水公路桥下20米 | 105.977623076 | 29.094326602 | 桥坪村4组石河堰大坝 | 105.976048619 | 29.091724859 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 国家监管 | 2024年6月17日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 2 | 广兴镇 | 红塘村 | 彭家店子河沟 | 河 | 600 | 广兴中心敬老院 | 106.555776 | 29.078776 | 钢板桥 | 106.557338 | 29.076169 | 农村生活污水污染 | 区县监管 | 2024年6月20日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 3 | 嘉平镇 | 大垭村 | 卷洞桥河沟 | 沟渠 | 600 | 卷洞桥下行100米处 | 106.406280 | 28.925463 | 人行桥 | 106.406280 | 28.925463 | 农村生活污水污染 | 区县监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 4 | 白沙镇 | 滩盘社区 | 滩盘沟渠 | 沟渠 | 5400 | 滩盘社区馨月幼儿园旁 | 106.118288 | 29.078266 | 滩盘社区利华港旁 | 106.122181 | 29.071728 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 国家监管 | 2024年6月17日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 5 | 永兴镇 | 新桥社区 | 下摊子河 | 河 | 650 | 永兴小学操场 | 106.1809 | 28.9914 | 永兴中心幼儿园 | 106.1809 | 28.9899 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 区县监管 | 2024年6月18日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 6 | 德感街道 | 长冲社区 | 小河坝河沟 | 河 | 675 | 长冲社区污水处理站 | 106.14268725 | 29.27163025 | 小河坝入壁南河处 | 106.13411036 | 29.26970557 | 农村生活污水污染 | 市级监管 | 2024年6月18日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 7 | 几江街道 | 五举村 | 五举沱 | 沟渠 | 300 | 1组五举沱 | 106.266966 | 29.243934 | 五举沱长江入口 | 106.265283 | 29.244429 | 农村生活污水污染 | 区县监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 8 | 鼎山街道 | 高牙村 | 仙草河 | 河 | 1500 | 园艺场 | 106.297637 | 29.222737 | 石板桥下游 | 106.306084 | 29.230736 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 市级监管 | 2024年6月18日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 9 | 德感街道 | 长冲社区 | 东岳庙河沟 | 河 | 270 | 东岳庙下坡岔口 | 106.0755 | 29.1618 | 东岳庙璧南河入口 | 106.0751 | 29.1615 | 企业排污 | 区县监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 10 | 油溪镇 | 吴市社区 | 石板溪 | 河 | 500 | 大庙小组河边餐馆龙门桥 | 106.048996 | 29.204191 | 大庙小组河边餐馆拦河坝 | 106.046966 | 29.202599 | 农村生活污水污染 | 区县监管 | 2024年6月13日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 11 | 油溪镇 | 吴市社区 | 石板溪段2段 | 河 | 1800 | 吴市社区污水处理站下游 | 106.053362 | 29.206042 | 污水处理站下游600米 | 106.059016 | 29.208236 | 农村生活污水、底泥淤积 | 市级监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 12 | 吴滩镇 | 宝塔社区 | 中兴桥河沟 | 沟渠 | 1500 | 王三院子 | 106.0662 | 29.2532 | 中兴桥 | 106.0665 | 29.2550 | 农村生活污水污染 | 市级监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 13 | 吴滩镇 | 现龙村 | 柳溪沟渠 | 沟渠 | 7500 | 红岩沟 | 106.0799 | 29.2989 | 新桥 | 106.0620 | 29.2912 | 农村生活污水污染 | 国家监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 14 | 蔡家镇 | 新开村 | 石榴滩河沟 | 沟渠 | 6000 | 坝上 | 106.33902543 | 29.0584246 | 笋溪河 | 106.33874954 | 28.90586237 | 生活垃圾 | 国家监管级 | 2024年6月18日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 15 | 杜市镇 | 屏麓村 | 山丘田塘 | 塘 | 640 | 山丘田塘坝坎 | 106.571 | 29.0944 | 山丘田塘塘尾 | 106.571 | 29.0946 | 底泥淤积 | 区县监管级 | 2024年6月10日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 16 | 鼎山街道 | 双宝社区 | 土地塝 | 塘 | 330 | 康高路 | 106.297914 | 29.233486 | 朱乾明土 | 106.297596 | 29.233904 | 农村生活污水污染 | 区县监管 | 2024年6月12日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 17 | 吴滩镇 | 现龙村 | 污水处理站旁  | 沟渠 | 250 | 郑德超门口小桥 | 106.0662 | 29.2532 | 罗云超田边 | 106.0665 | 29.2550 | 农村生活污水污染 | 区县监管 | 2024年6月14日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 18 | 几江街道 | 石墙村 | 陈独秀旧居 | 塘 | 160 | 石墙村8组陈独秀旧居还房 | 106.24719009 | 29.20537032 | 石墙村8组陈独秀旧居还房 | 106.2481056 | 29.20534925 | 底泥淤积 | 区县监管 | 2024年6月10日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 19 | 李市镇 | 三角坝社区 | 李市小溪 | 河 | 75000 | 李市小溪起点 | 106.269989 | 29.068371 | 李市小溪终点 | 106.262035 | 29.083264 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 国家监管 | 2021年12月30日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 20 | 先锋镇 | 绣庄村 | 仙草河绣庄村段 | 河 | 4500 | 仙草河绣庄村起点 | 106.290723 | 29.221221 | 仙草河绣庄村起点 | 106.297593 | 29.222688 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 国家监管 | 2022年12月30日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 21 | 夏坝镇 | 跃进村 | 跃进桥河沟 | 沟渠 | 3240 | 跃进桥河沟起点 | 106.53235689 | 29.08219664 | 跃进桥河沟起点 | 106.52433245 | 29.09513183 | 畜禽养殖污染 | 国家监管 | 2023年12月30日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |
| 22 | 柏林镇 | 东胜村 | 烂湾山坪塘 | 塘 | 666 | 烂湾山坪塘 | 106.52570442 | 28.67189634 | 烂湾山坪塘 | 106.52513482 | 28.671636195 | 农村生活污水污染、底泥淤积 | 国家监管 | 2023年12月30日 | 常年有水🗹季节有水🞎常年基本无水🞎 |

注：1.表格信息填写规范参考附件3。

2.黑臭成因包括： a. 农村生活污水污染；b.畜禽养殖污染(注明规模，畜禽名称参考《国家畜禽遗传资源目录》,如：鸡(50)猪(10)); c. 水产 养殖污染；d.种植业污染； e. 企业排污；f. 生活垃圾和生产废弃物污染； g.底泥淤积；h.农厕粪污污染；i. 其他污染问题等。填写一种或几种农村 黑臭水体形成原因，造成污染最主要的原因置于首位。

重庆市江津区生态环境局

2024年7月24日