根据国家、省、市环境监测方案的要求，2023年1月梅州市蕉岭生态环境监测站开展我县环境空气质量、地表水环境质量、饮用水环境质量等监测工作，并对监测数据进行综合分析评价，在此基础上编制本月报，为我县环境管理和保护提供技术支持。

**前 言**

本月报报告单位为梅州市蕉岭生态环境监测站。本月报旨在使政府和有关部门能够及时了解我县环境质量状况，并针对存在环境问题，采取相应防治措施，促进我县环境保护工作，推进我县生态文明建设。

**目 录**

[【 一、环境质量概况 】](#_Toc16135) 1

[【 二、空气环境 】](#_Toc28291) 2

[县域环境空气质量状况](#_Toc7673) 2

[【 三、降水 】](#_Toc29194) 7

[【 四、水环境 】](#_Toc15844) 8

[（一）广东省地表水环境功能区划水质状况](#_Toc13698) 8

[（二）跨界断面水质状况 1](#_Toc13698)0

[（三）国（省）考断面水质状况 13](#_Toc28092)

[（四）城市饮用水源水质状况 14](#_Toc28092)

[（五）重点水库水质状况 1](#_Toc24320)4

[（六）城区河流断面水质状况 15](#_Toc6090)

[（七）石寨河水质状况 1](#_Toc30814)5

[（八）入河排污口水质状况 1](#_Toc12430)6

[（九）石窟河一级支流水质状况 16](#_Toc25530)

[（十）产业转移园聚集地水质状况 1](#_Toc25530)7

[（十一）广东梅州蕉华工业园区纳污河体水质状况 1](#_Toc25530)8

[（十二）农村环境质量监测状况 1](#_Toc25530)9

[【五、各乡镇环境质量状况】](#_Toc14026) 20

[水环境质量状况 2](#_Toc13713)0

**【 一、环境质量概况 】**

2023年1月全县环境质量总体保持良好水平。空气质量达标天数比例（优良率）为100%，比去年同期持平。本月降水pH均值为6.84，高于酸雨临界值（pH＜5.6）。本县城区饮用水源地水质良好，达标率为100%。全县7个主要河段石窟河（园丰大桥、长兴电站、长潭水库、长潭、三圳、新铺），溪峰河（溪峰河出口），石寨河（榕树下），跨界河流柚树河（犁壁滩）、乐干河（福塔大桥）、松源河（园潭）、象洞溪（羊角电站）、多宝水库以及饮用水源地（黄竹坪-龙潭水库）共14个监测断面中有9个断面水质达到水环境功能区类别，达标率为64.3%。全县各镇21个监测断面水质达标率为9.5%。

**【 二、空气环境 】**

**县域环境空气质量状况**

* **总体情况**

2023年1月，蕉岭县城区SO2、NO2、CO、O3-8h、PM10、PM2.5六项污染物日评价浓度均达到优良标准。空气质量达标天数比例（优良率）为100%，比去年同期持平。空气质量优天数26天，比去年同期持平，良4天，比去年同期减少1天。

1月份SO2平均浓度为6μg/m3，环比去年12月份下降4μg/m3；NO2平均浓度为14μg/m3，环比去年12月份下降5μg/m3；PM10平均浓度为33μg/m3，环比去年12月份上升3μg/m3；PM2.5平均浓度为21μg/m3，环比去年12月份上升4μg/m3；O3-8h评价浓度为89μg/m3，环比去年12月份上升11μg/m3；CO评价浓度为1.0mg/m3，环比去年12月份下降0.1mg/m3。1月份空气质量综合指数2.30，环比去年12月份上升了0.02，比去年同期下降了0.04。1月份蕉岭空气质量综合指数在全市各区县8个空气监测点位中排名第1名。

**表2-1：蕉岭县2023年1月份空气监测数据汇总表**

|  |
| --- |
| **单位：μg/m3(除CO外)** |
| **日期** | **SO**2 | **NO**2 | **PM**10 | **CO(mg/m**3**)** | **PM**2.5 | **O**3**-8H** | **AQI** | **首要污染物** |
| 2023/1/1 | 11 | 19 | 35 | 0.3 | 23 | 57 | 35 | **—** |
| 2023/1/2 | 7 | 11 | 30 | 0.1 | 24 | 59 | 35 | **—** |
| 2023/1/3 | 6 | 15 | 31 | 0.2 | 27 | 46 | 39 | **—** |
| 2023/1/4 | 6 | 21 | 36 | 0.2 | 20 | 43 | 36 | **—** |
| 2023/1/5 | 7 | 22 | 34 | 0.2 | 18 | 52 | 34 | **—** |
| 2023/1/6 | 8 | 31 | 40 | 0.7 | 22 | 73 | 40 | **—** |
| 2023/1/7 | 8 | 30 | 42 | 0.7 | 21 | 78 | 42 | **—** |
| 2023/1/8 | 8 | 26 | 45 | 0.7 | 28 | 57 | 45 | **—** |
| 2023/1/9 | 5 | 23 | 21 | 0.7 | 16 | 22 | 29 | **—** |
| 2023/1/10 | 4 | 16 | 14 | 0.7 | 6 | 31 | 20 | **—** |
| 2023/1/11 | 4 | 17 | 20 | 0.8 | 8 | 27 | 22 | **—** |
| 2023/1/12 | 4 | 22 | 23 | 1 | 15 | 10 | 28 | **—** |
| 2023/1/13 | 4 | 22 | 26 | 1.1 | 14 | 14 | 29 | **—** |
| 2023/1/14 | 4 | 13 | 18 | 0.8 | 10 | 53 | 27 | **—** |
| 2023/1/15 | 4 | 12 | 5 | 0.8 | 3 | 36 | 21 | **—** |
| 2023/1/16 | 4 | 6 | 11 | 0.6 | 7 | 38 | 19 | **—** |
| 2023/1/17 | 5 | 6 | 24 | 0.6 | 14 | 42 | 24 | **—** |
| 2023/1/18 | 5 | 6 | 29 | 0.6 | 18 | 68 | 34 | **—** |
| 2023/1/19 | 5 | 10 | 29 | 0.7 | 20 | 64 | 32 | **—** |
| 2023/1/20 | 5 | 8 | 34 | 0.8 | 23 | 63 | 34 | **—** |
| 2023/1/21 | 5 | — | — | 0.8 | 33 | 50 | — | **—** |
| 2023/1/22 | 6 | 7 | 56 | 0.9 | 55 | 48 | 75 | **细颗粒物PM2.5** |
| 2023/1/23 | 5 | 4 | 35 | 0.9 | 43 | 32 | 60 | **细颗粒物PM2.5** |
| 2023/1/24 | 6 | 3 | 32 | 0.7 | 20 | 82 | 41 | **—** |
| 2023/1/25 | 7 | 6 | 55 | 0.7 | 33 | 74 | 53 | **细颗粒物PM10** |
| 2023/1/26 | 7 | 7 | 40 | 0.7 | 28 | 69 | 40 | **—** |
| 2023/1/27 | 8 | 3 | 49 | 0.6 | 26 | 90 | 49 | **—** |
| 2023/1/28 | 8 | 6 | 53 | 0.6 | 23 | 97 | 52 | **细颗粒物PM10** |
| 2023/1/29 | 8 | 13 | 39 | 0.6 | 22 | 89 | 45 | **—** |
| 2023/1/30 | 7 | 20 | 36 | 0.7 | 21 | 84 | 42 | **—** |
| 2023/1/31 | 7 | 23 | 38 | 0.8 | 21 | 89 | 45 | **—** |
| 月评价值 | 6  | 14  | 33  | 1.0  | 21  | 89  | — | — |

**表2-2： 1-12月份蕉岭县城区环境空气质量汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **月份** | **达标天数比例（%）** | **二氧****化硫(SO2)** | **二氧****化氮(NO2)** | **可吸入颗粒物(PM10)** | **一氧****化碳****(CO)** | **细颗粒物(PM2.5)** | **臭氧八小时****(O3-8H)** |
| 1 | 100 | 6 | 14 | 33 | 1.0  | 21 | 89 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **平均值** | 100 | 6 | 14 | 33 | 1.0  | 21 | 89 |
| **备注：** | **CO浓度单位为mg/m3，其他所有浓度单位均为ug/m3。1月份优26天，良4天。** |

**2-1： 空气污染物曲线图**

**优良：SO2≤150，NO2≤80,PM10≤150**

**单位：微克/立方米**

**2-2：空气污染物曲线图**

**优良：CO≤4，PM2.5≤75, O3≤160**

**单位：微克/立方米**

**（CO：毫克/立方米）**

**【 三、降水 】**

今年1月份共采集降水样品8个，采水量为34.1mm，降水pH为6.69～7.00，降水pH均值为6.84（酸雨临界值PH<5.6）。详见表3-1、表3-2。

**表3-1 2023年1月份蕉岭县城区降水质量表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **PH范围** | **月均值** | **酸雨频率** |
| **2023年1月** | **6.69~7.00** | **6.84** | **0** |

**表3-2 2023年 1-12月份蕉岭县城区降水汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **月份** | **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| **PH范围** | **6.69~****7.00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **月均值** | **6.84** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **酸雨频率** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**【 四、水环境 】**

1. **广东省地表水环境功能区划水质状况**

今年1月，我县地表水环境功能区划断面10个，经监测结果表明，长潭（省考断面）、三圳（省考断面）、新铺（白渡沙坪—省考断面）、犁壁滩4个断面水质达到目标水质Ⅱ、Ⅲ类要求，其余6个断面均未能达到目标水质要求。断面水质主要超标项目为化学需氧量、氨氮、总磷。按水功能区划评价，10个监测断面水质达标率为40%。其中水质为Ⅱ类的断面3个，分别是：长潭（省考断面）、新铺（白渡沙坪—省考断面）、犁壁滩；水质为Ⅲ类的断面3个，分别是：三圳（省考断面）、大坪头、高思出水口；水质为Ⅳ类的断面3个，分别是：园潭（市考断面）、大治桥、溪峰河；水质为Ⅴ类的断面1个，是：乌土下墩。详见表4-1。

**表4-1 ： 2023年 1-12月份广东省地表水环境功能区划水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **流域****名称** | **监测****断面** | **目标****水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 石窟河 | 长潭（省考） | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 石窟河 | 三圳（省考） | Ⅲ | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 石窟河 | 新铺（白渡沙坪—省考） | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 路亭水 | 乌土下墩 | Ⅱ | **Ⅴ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 柚树河 | 犁壁滩 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 隆文水 | 大坪头 | Ⅱ | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 高思水 | 高思出水口 | Ⅱ | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 松源水 | 园潭（市考） | Ⅱ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 溪峰水 | 大治桥 | Ⅱ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 溪峰水 | 溪峰河 | Ⅲ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 1、新铺（白渡沙坪—省考）断面数据由市站反馈提供；2、园潭（市考）断面数据由梅县站提供；3、乌土下墩、高思出水口、大治桥3个断面委托广东朴华检测技术有限公司采样分析。 |

1. **跨界断面水质状况**

今年1月，我县跨界（县）断面12个，经监测结果表明，除洋山村与保安村交界点（洋山村与上杭交界处）、园潭（市考断面—与梅县松源河交界点）、福塔大桥（与武平县岩前交界处）3个断面水质未能达到目标水质要求，其他9个断面均能达到目标水质要求，断面水质主要超标项目为氨氮、总磷。按水功能区划评价，12个监测断面水质达标率为75%，与2022年12月份相比水质达标率保持稳定。其中水质为Ⅱ类的断面8个，分别是：园丰大桥（长潭水库进水口）、羊角电站（多宝水库进水口）、太山村与洋山村交界点（与武平县太山村交界处）、将军村与金山村交界点（与武平县交界处）、光彩村与尚田村交界点（与武平县交界处）、曹地村与岭背村交界点（与武平县交界处）、新铺（白渡沙坪—省考断面）、犁壁滩（与平远交界处）；水质为Ⅲ类的断面1个，是：保安村与石寨村交界点（上杭与石寨村交界处）；水质为Ⅳ类的断面3个，分别是：洋山村与保安村交界点（洋山村与上杭交界处）、园潭（市考断面—与梅县松源河交界点）、福塔大桥（与武平县岩前交界处）。详见表4-2。

**表4-2 ： 2023年1-12月份蕉岭跨界断面水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **流域名称/湖库名称** | **监测断面** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 长潭水库 | 园丰大桥 | 年均值Ⅲ类 | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 多宝水库 | 羊角电站 | 年均值Ⅳ类 | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 载田河 | 太山村与洋山村交界点 | Ⅲ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 洋山村与保安村交界点 | Ⅲ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 保安村与石寨村交界点 | Ⅲ | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 石寨河 | 将军村与金山村交界点 | Ⅲ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 光彩村与尚田村交界点 | Ⅲ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 曹地村与岭背村交界点 | Ⅲ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**续表4-2 ： 2023年 1-12月份蕉岭跨界断面水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **流域名称/湖库名称** | **监测断面** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 9 | 松源河 | 园潭（市考断面） | Ⅱ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 石窟河 | 新铺（白渡沙坪—省考断面） | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 柚树河 | 犁壁滩 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 乐干河 | 福塔大桥 | Ⅲ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 1、园丰大桥、羊角电站、新铺（白渡沙坪—省考断面）3个断面由市站提供数据；2、园潭（市考断面）由梅县站提供数据。 |

**（三）国（省）考断面水质状况**

今年1月，我县国（省）考断面6个，经监测结果表明：国考新铺断面、省考龙潭水库、长潭水库（澳洲山庄）、长潭、新铺（白渡沙坪）5个断面水质监测结果均为Ⅱ类，省考三圳断面水质监测结果为Ⅲ类，均达到目标水质要求。与2022年12月份相比，新铺、龙潭水库、长潭、三圳、新铺（白渡沙坪）5个断面水质均保持稳定达标，长潭水库（澳洲山庄）断面水质好转。详见表4-3。

**表4-3 ： 2023年1-12月份国（省）考断面水质监测汇总**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **河流（湖库）/乡镇名称** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 新铺 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 龙潭水库 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 长潭水库 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 长潭 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 三圳 | Ⅲ | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 新铺（白渡沙坪） | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 新铺、长潭水库、新铺（白渡沙坪）3个断面数据均由市站反馈提供。 |

**（四）城市饮用水源水质状况**

今年1月，我县城市饮用水源地（黄竹坪-龙潭水库）水质监测结果为Ⅱ类，达到目标水质要求。与2022年12月份相比，黄竹坪-龙潭水库水质保持稳定达标。详见表4-4。

**表4-4 ： 2023年1-12月份城市饮用水源地水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **河流（湖库）/乡镇名称** | **监测断面** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 黄竹坪-龙潭水库 | 库心 | Ⅱ | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 委托广东建研环境监测股份有限公司采样分析 |

**（五）重点水库水质状况**

今年1月，我县重点水库水质断面1个，经监测结果表明：多宝水库水质为Ⅴ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为化学需氧量、氨氮、总磷。与2022年12月份相比，多宝水库水质变差。详见表4-5

**表4-5： 2023年1-12月份重点水库水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **水库****名称** | **监测****断面** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 多宝水库 | 坝头 | Ⅱ | **Ⅴ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（六）****城区河流断面水质状况**

今年1月，我县城区河流水质断面2个，经监测结果表明：环东河断面水质为劣Ⅴ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷；溪峰河断面水质为Ⅳ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为化学需氧量。与2022年12月份相比，环东河、溪峰河2个断面水质保持稳定。详见表4-6。

**表4-6： 2023年1-12月份城区河流断面水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域名称** | **监测断面** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 蕉城区 | 环东河 | Ⅲ | **劣Ⅴ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 溪峰河 | Ⅲ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 环东河监测项目溶解氧、氨氮的浓度低于黑臭水体判定范围。 |

**（七）石寨河水质状况**

今年1月，我县石寨河（榕树下）水质监测结果为Ⅳ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为化学需氧量、氨氮、总磷，与2022年12月份相比，水质有所好转。详见表4-7。

**表4-7 ： 2023年1-12月份石寨河（榕树下）水质监测汇总**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测断面** | **目标水质** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 石寨河（榕树下） | Ⅱ | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（八）入河排污口水质状况**

今年1月，我县入河排污口（规模以上）水质断面2个，经监测结果表明：蕉岭县污水处理中心混合废水入河排污口、蕉华区污水处理有限公司混合废水入河排污口2个断面水质均为Ⅳ类。与2022年12月份相比，蕉岭县污水处理中心混合废水入河排污口、蕉华区污水处理有限公司混合废水入河排污口2个断面水质保持稳定。详见表4-8。

**表4-8： 2023年1-12月份入河排污口水质监测汇总**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **流域名称** | **监测断面** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 石窟河 | 蕉岭县污水处理中心混合废水入河排污口 | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 蕉华区污水处理有限公司混合废水入河排污口 | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（九）石窟河一级支流水质状况**

今年1月，我县石窟河一级支流监测断面6个，经监测结果表明：园丰大桥、犁壁滩2个断面水质为Ⅱ类，差干河、高陂桥、下南大桥3个断面水质为Ⅲ类，溪峰河断面水质为Ⅳ类。与2022年12月份相比，差干河断面水质变差，园丰大桥、高陂桥、溪峰河、犁壁滩、下南大桥5个断面水质均保持稳定。详见表4-9。

**表4-9： 2023年 1-12月份石窟河一级支流水质监测汇总**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **流域****名称** | **监测****断面** | **水质情况（水质类别）** |
| **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| 1 | 石窟河 | 园丰大桥 | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 差干河 | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 高陂桥 | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 溪峰河 | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 犁壁滩 | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 下南大桥 | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（十）产业转移园聚集地水质状况**

今年1月，我县产业转移园聚集地水质断面6个，经监测结果表明：东干渠总排放口上游、排洪圳出口上游2个断面水质为Ⅱ类；东干渠总排放口下游断面水质为Ⅲ类；福塔大桥、榕子渡桥2个断面水质为Ⅳ类；叶田断面水质为Ⅴ类。详见表4-10

**表4-10： 2023年产业转移园聚焦地水质监测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **监测断面** | **水质情况（水质类别）** |
| **第一季度** | **第二季度** | **第三季度** | **第四季度** |
| 1 | 北区（广福片） | 叶田（上游） | **Ⅴ** |  |  |  |
| 2 | 福塔大桥（下游） | **Ⅳ** |  |  |  |
| 3 | 中心区 | 东干渠总排放口上游300m | **Ⅱ** |  |  |  |
| 4 | 东干渠总排放口下游300m | **Ⅲ** |  |  |  |
| 5 | 排洪圳出口上游300m | **Ⅱ** |  |  |  |
| 6 | 榕子渡桥（下游） | **Ⅳ** |  |  |  |

**（十一）广东梅州蕉华工业园区纳污河体水质状况**

今年1月，广东梅州蕉华工业园区纳污河体水质断面6个，经监测结果表明：蕉华工业园排污口上游左、 蕉华工业园排污口上游中、蕉华工业园排污口上游右3个断面水质为Ⅱ类；蕉华工业园排污口下游左、蕉华工业园排污口下游中、蕉华工业园排污口下游右3个断面水质为Ⅲ类。详见表4-11

**表4-11： 2023年广东梅州蕉华工业园区纳污河体水质监测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **纳污河段** | **监测断面** | **水质情况（水质类别）** |
| **第一季度** | **第二季度** | **第三季度** | **第四季度** |
| 1 | 石窟河 |  蕉华工业园排污口上游左 | **Ⅱ** |  |  |  |
| 2 |  蕉华工业园排污口上游中 | **Ⅱ** |  |  |  |
| 3 |  蕉华工业园排污口上游右 | **Ⅱ** |  |  |  |
| 4 |  蕉华工业园排污口下游左 | **Ⅲ** |  |  |  |
| 5 |  蕉华工业园排污口下游中 | **Ⅲ** |  |  |  |
| 6 |  蕉华工业园排污口下游右 | **Ⅲ** |  |  |  |

**（十二）农村环境质量监测状况**

今年1月，我县农村河流（水库）水质断面6个，经监测结果表明：入境断面长兴电站、出境断面新铺、湖库断面黄竹坪水库、水产养殖集聚区断面世纪大桥、农作物种植区受纳水体下游断面塔牌三桥5个断面水质均为Ⅱ类，农村生活集聚区受纳水体下游断面东山村下游断面水质为Ⅲ。详见表4-12。

**表4-12： 2023年农村河流（水库）水质监测结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **监测断面** | **水质情况** |
| **第一季度** | **第二季度** | **第三季度** | **第四季度** |
| 1 | 长兴电站（入境） | **Ⅱ** |  |  |  |
| 2 | 新铺（出境） | **Ⅱ** |  |  |  |
| 3 | 黄竹坪水库（湖库） | **Ⅱ** |  |  |  |
| 4 | 世纪大桥（水产养殖集聚区） | **Ⅱ** |  |  |  |
| 5 | 东山村下游（农村生活集聚区受纳水体下游） | **Ⅲ** |  |  |  |
| 6 | 塔牌三桥（农作物种植区受纳水体下游） | **Ⅱ** |  |  |  |
| 备注 | 世纪大桥、东山村下游、塔牌三桥委托广东建研环境监测股份有限公司采样分析 |

**【五、各乡镇环境质量状况】**

**水环境质量状况**

2023年1月，全县8个镇21个水质考核断面监测结果显示：犁壁滩、白渡沙坪（新铺镇）2个断面达到目标水质Ⅱ类，其他各断面水质均未能达到目标水质要求。蕉城镇3个考核断面水质在Ⅴ～劣Ⅴ类之间；三圳镇2个考核断面水质均为Ⅳ类；新铺镇5个考核断面水质在Ⅱ～Ⅲ类之间；长潭镇3个考核断面水质在Ⅳ～劣Ⅴ类之间；蓝坊镇2个考核断面水质在Ⅲ～Ⅳ类之间；南磜镇3个考核断面水质在Ⅳ～劣Ⅴ类之间；文福镇2个考核断面水质均为Ⅴ类；广福镇1个考核断面水质为Ⅴ类。与2022年12月份相比水质变差的断面有7个（包括污染因子增加），分别是：杨屋坝出口（蕉城镇）、堑垣出水口、沙尾出水口、杞林电排（长潭镇）、松源镇园潭、镇山亭、滑子坑（南磜镇）。详见表5-1

**5-1:2022年12月份～2023年1月份蕉岭县各乡镇水环境质量考核监测情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **乡镇/****责任主体** | **考核点位** | **考核****目标** | **2022年12月份****考核结果** | **2023年1月份****考核结果** | **变化****趋势** | **是否****达标** |
| **水质** | **超标项目** | **水质** | **超标项目** |
| 1 | 蕉城镇 | 谷仓电排后50米 | Ⅲ | **劣Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | **Ⅴ** | 化学需氧量、总磷 | 好转 | 否 |
| 2 | 杨屋坝出口 | Ⅲ | **劣Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 3 | 老阿山桥 | Ⅲ | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | 稳定 | 否 |
| 4 | 三圳镇 | 五杠楼 | Ⅲ | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | **Ⅳ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量 | 好转 | 否 |
| 5 | 九岭电排 | Ⅲ | **Ⅳ** | 氨氮、总磷 | **Ⅳ** | 化学需氧量、总磷 | 稳定 | 否 |
| 6 | 新铺镇 | 犁壁滩 | Ⅱ | **Ⅲ** | 化学需氧量 | **Ⅱ** | — | 好转 | 是 |
| 7 | 福头 | Ⅱ | **Ⅳ** | 化学需氧量 | **Ⅲ** | 化学需氧量 | 好转 | 否 |
| 8 | 公墓山 | Ⅱ | **Ⅲ** | 化学需氧量、氨氮 | **Ⅲ** | 总磷 | 好转 | 否 |
| 9 | 石峰径 | Ⅱ | **Ⅲ** | 总磷 | **Ⅲ** | 总磷 | 稳定 | 否 |
| 10 | 白渡沙坪 | Ⅱ | **Ⅱ** | — | **Ⅱ** | — | 稳定 | 是 |
| 11 | 长潭镇 | 堑垣出水口 | Ⅲ | **Ⅳ** | 化学需氧量 | **Ⅳ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 12 | 沙尾出水口 | Ⅲ | **Ⅳ** | 氨氮 | **Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 13 | 杞林电排 | Ⅲ | **Ⅳ** | 化学需氧量 | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷 | 变差 | 否 |
| 14 | 蓝坊镇 | 大治桥 | Ⅱ | **Ⅴ** | 总磷 | **Ⅳ** | 总磷 | 好转 | 否 |
| 15 | 高思出水口 | Ⅱ | **Ⅳ** | 氨氮、总磷 | **Ⅲ** | 总磷 | 好转 | 否 |
| 16 | 南磜镇 | 松源镇园潭 | Ⅱ | **劣Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 17 | 镇山亭 | Ⅱ | **Ⅲ** | 总磷 | **Ⅳ** | 总磷 | 变差 | 否 |
| 18 | 滑子坑 | Ⅱ | **Ⅲ** | 总磷 | **Ⅳ** | 总磷 | 变差 | 否 |
| 19 | 文福镇 | 乌土村下墩 | Ⅱ | **Ⅴ** | 总磷 | **Ⅴ** | 化学需氧量 | 稳定 | 否 |
| 20 | 红星河乌土村 | Ⅱ | **Ⅴ** | 总磷 | **Ⅴ** | 化学需氧量 | 稳定 | 否 |
| 21 | 广福镇 | 福塔大桥 | Ⅲ | **劣Ⅴ** | 氨氮、总磷 | **Ⅴ** | 总磷 | 好转 | 否 |
| 备注 | 1、监测项目：PH值、高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷；2、执行标准：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；3、监测单位：广东朴华检测技术有限公司。 |

**蕉岭县各镇水和空气考核监测断面点位图**

**▲水质考核断面 ●空气考核点位**