2020年3月蕉岭县环境质量状况月报

根据国家、省、市环境监测方案的要求，2020年3月蕉岭县环境保护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**

本月报报告单位为蕉岭县环境保护监测站。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 】 2](#_Toc16135)

[【 二、空气环境 】 3](#_Toc28291)

[县域环境空气质量状况 3](#_Toc7673)

[【 三、降水 】 8](#_Toc29194)

[【 四、水环境 】 9](#_Toc15844)

[（一）跨界断面水质状况 9](#_Toc13698)

[（二）省考水功能区断面水质状况 12](#_Toc28092)

[（三）城市饮用水源水质状况 12](#_Toc28092)

[（四）重点水库水质状况 13](#_Toc24320)

[（五）石窟河流域水质状况 13](#_Toc6090)

[（六）城区河流断面水质状况 14](#_Toc30814)

[（七）入河排污口水质状况 14](#_Toc12430)

[（八）石寨河水质状况 15](#_Toc25530)

[（九）蕉华管理区入境水质状况 16](#_Toc12430)

[【五、各乡镇环境质量状况】 1](#_Toc14026)7

[水环境质量状况 1](#_Toc13713)7

**【 一、环境质量概况 】**

2020年3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6.78，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7个断面水质达到水环境功能区类别，达标率为50%。全县各镇20个监测断面水质达标率为40%。

**【 二、空气环境 】**

**县域环境空气质量状况**

* **总体情况**

2020年3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，比去年同期相比增加7天，良天数4天，比去年同期相比减少7天，数据无效1天。首要污染物为O3-8h、PM10。

3月份SO2平均浓度为9μg/m3，环比2月份上升3μg/m3；NO2平均浓度为21μg/m3，环比2月份上升7μg/m3；PM10平均浓度为30μg/m3，环比2月份上升4μg/m3；PM2.5平均浓度为17μg/m3，环比2月份持平；O3-8h评价浓度为90μg/m3，环比2月份下降6μg/m3；CO评价浓度为1.1mg/m3，环比2月份上升0.2mg/m3。3月份空气质量综合指数2.43，环比2月份上升了0.3，比去年同期下降了0.27。3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5名。

**表2-1： 蕉岭县2020年3月份空气监测数据汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位：μg/m3(除CO外)** | | | | | | | | |
| **日期** | **SO2** | **NO2** | **PM10** | **CO(mg/m3)** | **PM2.5** | **O3-8H** | **AQI** | **首要污染物** |
| 2020/3/1 | 7 | 18 | 29 | 0.8 | 16 | 79 | 40 | **—** |
| 2020/3/2 | 7 | 14 | 18 | 0.9 | 12 | 50 | 25 | **—** |
| 2020/3/3 | 6 | 13 | 24 | 1 | 17 | 61 | 31 | **—** |
| 2020/3/4 | 6 | 8 | 4 | 0.9 | 3 | 28 | 23 | **—** |
| 2020/3/5 | 7 | 15 | 14 | 1 | 5 | 28 | 25 | **—** |
| 2020/3/6 | 7 | 21 | 26 | 1 | 13 | 72 | 36 | **—** |
| 2020/3/7 | 9 | 32 | 39 | 0.9 | 23 | 42 | 40 | **—** |
| 2020/3/8 | 6 | 17 | 33 | 0.8 | 22 | 71 | 36 | **—** |
| 2020/3/9 | 8 | 24 | 28 | 0.9 | 16 | 44 | 30 | **—** |
| 2020/3/10 | 11 | 14 | 16 | 0.7 | 9 | 89 | 45 | **—** |
| 2020/3/11 | 15 | 30 | 38 | 1 | 24 | 54 | 38 | **—** |
| 2020/3/12 | 11 | 27 | 37 | 1 | 26 | 52 | 38 | **—** |
| 2020/3/13 | 12 | 22 | 29 | 1 | 19 | 20 | 29 | **—** |
| 2020/3/14 | 11 | 19 | 27 | 0.8 | 14 | 83 | 42 | **—** |
| 2020/3/15 | 11 | 23 | 52 | 0.7 | 23 | 112 | 60 | **O3-8H** |
| 2020/3/16 | 10 | 25 | 49 | 0.8 | 26 | 109 | 58 | **O3-8H** |
| 2020/3/17 | 9 | 29 | 39 | 0.8 | 21 | 56 | 39 | **—** |
| 2020/3/18 | 7 | 29 | 29 | 1.1 | 22 | 28 | 37 | **—** |
| 2020/3/19 | 7 | 31 | 25 | 1.1 | 16 | 41 | 39 | **—** |
| 2020/3/20 | — | — | 34 | — | 19 | — | 34 | **—** |
| 2020/3/21 | 11 | 29 | 56 | 1.4 | 30 | 52 | 53 | **颗粒物(PM10)** |
| 2020/3/22 | 15 | 22 | 44 | 1.1 | 24 | 71 | 44 | **—** |
| 2020/3/23 | 15 | 22 | 38 | 0.8 | 19 | 69 | 38 | **—** |
| 2020/3/24 | 10 | 21 | 36 | 1 | 19 | 79 | 40 | **—** |
| 2020/3/25 | 9 | 22 | 44 | 0.9 | 22 | 102 | 52 | **O3-8H** |
| 2020/3/26 | 10 | 31 | 48 | 1 | 26 | 47 | 48 | **—** |
| 2020/3/27 | 8 | 18 | 33 | 0.8 | 19 | 72 | 36 | **—** |
| 2020/3/28 | 8 | 15 | 15 | 0.6 | 7 | 63 | 32 | **—** |
| 2020/3/29 | 12 | 23 | 26 | 0.8 | 13 | 46 | 29 | **—** |
| 2020/3/30 | 6 | 9 | 4 | 0.6 | 3 | 18 | 15 | **—** |
| 2020/3/31 | 6 | 10 | 9 | 0.7 | 4 | 15 | 18 | **—** |
| 月评价值 | 9 | 21 | 30 | 1.1 | 17 | 90 | — | — |

**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 | 22 | 37 | 1.2 | 20 | 68 |
| 2 | 100 | 6 | 14 | 26 | 0.9 | 17 | 67 |
| 3 | 100 | 9 | 21 | 30 | 1.1 | 17 | 90 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **平均值** | 100 | 7 | 19 | 31 | 1.1 | 18 | 75 |
| **备注：** | **CO浓度单位为mg/m3，其他所有浓度单位均为ug/m3。1~3月份优75天，良15天，数据无效1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3月份月共采集降水样品19个，采水量为140.1mm，降水pH范围为6.35～7.28，降水pH均值为6.78（酸雨临界值PH<5.6）详见表3-1、表3-2。

**表3-1 2020年3月份蕉岭县城区降水质量表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **PH范围** | **月均值** | **酸雨频率** |
| **2020年3月** | **6.35～7.28** | **6.78** | **0** |

**表3-2 2020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** | **6.46~**  **6.82** | **6.46~**  **7.01** | **6.35~**  **7.28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **月均值** | **6.62** | **6.77** | **6.78** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **酸雨频率** | **0** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**【 四、水环境 】**

**（一）跨界断面水质状况**

今年3月，我县跨界（县）断面13个，经监测结果表明，除园潭、新铺（白渡沙坪）、犁壁滩3个断面水质未能达到目标水质要求，其他10个断面均能达到目标水质。断面水质主要超标项目为高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量。按水功能区划评价，13个监测断面水质达标率为76.9%，与2月份相比水质达标率下降。其中水质为Ⅱ类的断面3个，分别是：园丰大桥（长潭水库进水口）、将军村与金山村交界点（与武平县交界处）、曹地村与岭背村交界点（与武平县交界处）；水质为Ⅲ类的断面10个，分别是：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）、洋山村与保安村交界点（洋山村与上杭交界处）、保安村与石寨村交界点（上杭与石寨村交界处）、光彩村与尚田村交界点（与武平县交界处）、园潭（与梅县松源河交界点）、新铺（白渡沙坪）、犁壁滩（与平远交界处）、福塔大桥（与武平县岩前交界处）、大布村与叶田交界。详见表4-1。

**表4-1 ： 2020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** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 多宝水库 | 羊角电站 | 年均值Ⅳ类 | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 载田河 | 太山村与洋山村  交界点 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 洋山村与保安村  交界点 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅱ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 保安村与石寨村  交界点 | Ⅲ | **Ⅳ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 石寨河 | 将军村与金山村交界点 | Ⅲ | **Ⅱ** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 光彩村与尚田村交界点 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 曹地村与岭背村交界点 | Ⅲ | **Ⅱ** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表4-1 ： 2020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 | Ⅱ | **Ⅲ** | **Ⅱ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 石窟河 | 新铺  （白渡沙坪） | Ⅱ | **Ⅲ** | **Ⅱ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 柚树河 | 犁壁滩 | Ⅱ | **Ⅱ** | **Ⅱ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 乐干河 | 福塔大桥 | Ⅲ | **Ⅳ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 大布村与叶田交界 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | | | 园丰大桥、羊角电站、新铺（白渡沙坪）3个断面由市站提供数据。 | | | | | | | | | | | | |

**（二）省考水功能区断面水质状况**

今年3月，我县省考水功能区断面2个，经监测结果表明：龙潭水库水质监测结果为Ⅱ类，达到目标水质要求；新铺断面水质监测结果为Ⅲ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量。与2月相比，龙潭水库水质保持稳定达标，新铺断面水质变差。详见表4-2。

**表4-2 ： 2020年1-12月份省考水功能区断面水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 龙潭水库 | Ⅱ | **Ⅱ** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 新铺 | Ⅱ | **Ⅲ** | **Ⅱ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | | 新铺断面由市站提供数据。 | | | | | | | | | | | | |

**（三）城市饮用水源水质状况**

今年3月，我县城市饮用水源地（黄竹坪-龙潭水库）水质监测结果保持为Ⅱ类，达到目标水质要求。与2月相比，黄竹坪-龙潭水库水质保持稳定达标。详见表4-3。

**表4-3 ： 2020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** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（四）重点水库水质状况**

今年3月，我县重点水库水质断面2个，经监测结果表明：长潭水库、多宝水库水质均为Ⅲ类，未能达到目标水质要求，长潭水库主要污染物为化学需氧量，多宝水库主要污染物为高锰酸盐指数。与2月份相比，长潭水库水质变差，多宝水库水质有所好转。详见表4-4

**表4-4： 2020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 | 长潭水库 | 码头 | Ⅱ | **Ⅳ** | **Ⅱ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 多宝水库 | 坝头 | Ⅱ | **Ⅳ** | **Ⅳ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（五）石窟河流域水质状况**

今年3月，石窟河流域监测断面共2个，经监测结果表明：长潭、三圳（市控削减）断面水质均为Ⅱ类，均达到目标水质要求。与2月份相比，长潭、三圳断面水质均保持稳定。详见表4-5。

**表4-5： 2020年 1-12月份石窟河流域水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Ⅱ | **Ⅱ** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 三圳 | Ⅲ | **Ⅱ** | **Ⅱ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（六）城区河流断面水质状况**

今年3月，我县城区河流水质断面2个，经监测结果表明：溪峰河断面水质为Ⅲ类，达到目标水质要求；环东河断面水质为劣Ⅴ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷、石油类。与2月份相比，环东河断面水质保持稳定，溪峰河断面水质有所好转。详见表4-6

**表4-6： 2020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** | **劣Ⅴ** | **劣Ⅴ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 溪峰河 | **Ⅲ** | **Ⅴ** | **Ⅳ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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）入河排污口水质状况**

今年3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：蕉城污水处理厂混合废水排污口断面水质为Ⅴ类；蕉华区污水处理有限公司混合废水入河排污口断面水质为Ⅳ类。与2月份相比，蕉城污水处理厂混合废水排污口断面水质变差，蕉华区污水处理有限公司混合废水入河排污口断面水质保持稳定。详见表4-7

**表4-7： 2020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 | 蕉城污水处理厂混合废水入河排污口 | **Ⅴ** | **Ⅲ** | **Ⅴ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 蕉华区污水处理有限公司混合废水入河  排污口 | **Ⅳ** | **Ⅳ** | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（八）****石寨河水质状况**

今年3月，我县石寨河（榕树下）水质监测结果为Ⅲ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为氨氮、总磷。与2月份相比，水质有所好转。详见表4-8。

**表4-8 ： 2020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** | **劣Ⅴ** | **Ⅴ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（九）蕉华管理区入境水质状况**

今年3月，三圳镇入境（蕉华管理区）河流监测断面共5个，经监测结果表明：莲塘区与芳心村交界点断面水质为Ⅱ类，樟芳坝、柑桔园2个断面水质均为Ⅲ类，均达到目标水质要求；五杠楼、下李屋断面水质均为Ⅳ类，未能达到目标水质要求，主要污染物为化学需氧量。与2月份相比，莲塘区与芳心村交界点断面水质有所好转，樟芳坝、柑桔园、下李屋3个断面水质保持稳定，五杠楼断面水质变差。详见表4-9

**表4-9： 2020年1-12月份蕉华管理区流域水质监测汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 蕉华管理区 | 五杠楼 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 樟芳坝 | Ⅲ | **Ⅳ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 莲塘区与芳心村交界点 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅱ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 柑桔园 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅲ** | **Ⅲ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 下李屋 | Ⅲ | **Ⅲ** | **Ⅳ** | **Ⅳ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**【五、各乡镇环境质量状况】**

**水环境质量状况**

今年3月，全县8个镇20个水质考核断面监测结果显示：公墓山、白渡沙坪（新铺镇）、堑垣出水口、沙尾出水口（长潭镇）、大治桥（蓝坊镇）、滑子坑（南磜镇）、乌土村下墩（文福镇）、福塔大桥（广福镇）8个断面均达到目标水质Ⅱ、Ⅲ类，其他各断面水质均未达到目标水质要求。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～劣Ⅴ类之间；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Ⅱ～劣Ⅴ类之间；蓝坊镇2个考核断面水质均为Ⅲ类；南磜镇3个考核断面水质在Ⅱ～Ⅳ类之间；文福镇1个考核断面水质为Ⅲ类；广福镇1个考核断面水质为Ⅲ类。与2月份相比水质变差的断面有6个（包括污染因子增加），分别是：杨屋坝出口、老阿山桥（蕉城镇）、九岭电排（三圳镇）、福头（新铺镇）、杞林电排（长潭镇）、镇山亭（南磜镇）。详见表5-1

**5-1: 2020年2—3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** | **2月份**  **考核结果** | | **3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 | **Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | **Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | 稳定 | 否 |
| 2 | 杨屋坝出口 | Ⅲ | **Ⅲ** | — | **Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 3 | 老阿山桥 | Ⅲ | **Ⅴ** | 氨氮、总磷 | **劣Ⅴ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 4 | 三圳镇 | 五杠楼 | Ⅲ | **Ⅳ** | 化学需氧量、总磷 | **Ⅳ** | 化学需氧量 | 好转 | 否 |
| 5 | 九岭电排 | Ⅲ | **Ⅳ** | 总磷 | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 6 | 新铺镇 | 犁壁滩 | Ⅱ | **Ⅲ** | 化学需氧量 | **Ⅲ** | 化学需氧量 | 稳定 | 否 |
| 7 | 福头 | Ⅱ | **Ⅱ** | — | **Ⅲ** | 总磷 | 变差 | 否 |
| 8 | 公墓山 | Ⅱ | **Ⅱ** | — | **Ⅱ** | — | 稳定 | 是 |
| 9 | 石峰径 | Ⅱ | **Ⅲ** | 化学需氧量 | **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** | 氨氮 | **Ⅲ** | — | 好转 | 是 |
| 12 | 沙尾出水口 | Ⅲ | **Ⅲ** | — | **Ⅱ** | — | 好转 | 是 |
| 13 | 杞林电排 | Ⅲ | **Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷 | **劣Ⅴ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 14 | 蓝坊镇 | 大治桥 | Ⅲ | **Ⅳ** | 化学需氧量 | **Ⅲ** | — | 好转 | 是 |
| 15 | 高思出水口 | Ⅱ | **Ⅲ** | 总磷 | **Ⅲ** | 总磷 | 稳定 | 否 |
| 16 | 南磜镇 | 松源镇园潭 | Ⅱ | **Ⅲ** | 化学需氧量、氨氮、总磷 | **Ⅲ** | 化学需氧量 | 好转 | 否 |
| 17 | 镇山亭 | Ⅱ | **Ⅱ** | — | **Ⅳ** | 高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷 | 变差 | 否 |
| 18 | 滑子坑 | Ⅱ | **Ⅱ** | — | **Ⅱ** | — | 稳定 | 是 |
| 19 | 文福镇 | 乌土村下墩 | Ⅲ | **Ⅲ** | — | **Ⅲ** | — | 稳定 | 是 |
| 20 | 广福镇 | 福塔大桥 | Ⅲ | **Ⅲ** | — | **Ⅲ** | — | 稳定 | 是 |
| 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**