2019年12月温州市地表水环境质量月报

| **序号** | **监测断面** | **水质类别** | **定类指标** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小旦 | Ⅱ | 溶解氧,总磷 |
| 2 | 杨府山 | Ⅱ | 高锰酸盐指数,总磷 |
| 3 | 东水厂 | Ⅲ | 化学需氧量,总磷 |
| 4 | 光明 | Ⅳ | 溶解氧,氨氮 |
| 5 | 灰桥 | Ⅳ | 溶解氧,氨氮,高锰酸盐指数,五日生化需氧量 |
| 6 | 九山 | Ⅱ | 溶解氧,高锰酸盐指数,总磷 |
| 7 | 勤奋 | Ⅲ | 氨氮,总磷 |
| 8 | 外垟 | Ⅱ | 溶解氧,氨氮,高锰酸盐指数,总磷 |
| 9 | 龙湾 | Ⅲ | 总磷 |
| 10 | 十字河 | Ⅴ | 氨氮 |
| 11 | 屿田 | Ⅳ | 溶解氧 |
| 12 | 永中 | Ⅳ | 总磷,氟化物 |
| 13 | 瑶溪 | Ⅳ | 氟化物 |
| 14 | 仙门 | Ⅲ | 溶解氧,氨氮 |
| 15 | 白象 | Ⅳ | 氨氮,五日生化需氧量 |
| 16 | 新桥 | Ⅴ | 氨氮 |
| 17 | 郭溪 | Ⅱ | 氨氮,总磷 |
| 18 | 梧田 | Ⅴ | 氨氮 |
| 19 | 潘桥 | Ⅱ | 氨氮,总磷 |
| 20 | 三垟 | Ⅴ | 氨氮 |
| 21 | 滨海 | Ⅳ | 氟化物 |
| 22 | 第三农业站 | Ⅱ | 总磷 |
| 23 | 赵山渡 | Ⅰ | 　 |
| 24 | 飞云渡口 | Ⅱ | 氨氮,总磷 |
| 25 | 潘山 | — | 　 |
| 26 | 南岙 | Ⅰ | 　 |
| 27 | 塘下 | Ⅳ | 氨氮,总磷 |
| 28 | 白岩桥 | Ⅴ | 溶解氧,氨氮,总磷 |
| 29 | 九里会 | Ⅴ | 氨氮,总磷 |
| 30 | 七坦 | Ⅴ | 溶解氧,氨氮,总磷 |
| 31 | 鲍五 | Ⅴ | 氨氮,总磷 |
| 32 | 罗凤 | Ⅴ | 氨氮 |
| 33 | 蔡桥 | Ⅴ | 五日生化需氧量 |
| 34 | 码道 | Ⅴ | 五日生化需氧量 |
| 35 | 顺溪 | Ⅰ | 　 |
| 36 | 埭头 | Ⅰ | 　 |
| 37 | 江屿 | Ⅲ | 溶解氧,氨氮,化学需氧量 |
| 38 | 方岩渡 | Ⅲ | 溶解氧 |
| 39 | 江口渡 | Ⅲ | 总磷 |
| 40 | 小姜垟 | Ⅲ | 溶解氧,氨氮,总磷 |
| 41 | 东门 | Ⅲ | 溶解氧,氨氮,化学需氧量,总磷 |
| 42 | 宋埠 | Ⅳ | 化学需氧量 |
| 43 | 吉祥桥 | Ⅲ | 氨氮 |
| 44 | 东洋 | Ⅲ | 氨氮,总磷 |
| 45 | 碧莲 | Ⅱ | 总磷 |
| 46 | 沙头 | Ⅱ | 溶解氧 |
| 47 | 黄坦 | Ⅱ | 总磷 |
| 48 | 清水埠 | Ⅱ | 氨氮,高锰酸盐指数,总磷,氰化物 |
| 49 | 石柱 | Ⅱ | 总磷 |
| 50 | 大荆 | Ⅱ | 溶解氧,总磷 |
| 51 | 方江屿 | Ⅳ | 高锰酸盐指数,化学需氧量,五日生化需氧量 |
| 52 | 淡溪水库1 | Ⅱ | 总磷 |
| 53 | 淡溪水库2 | Ⅱ | 总磷 |
| 54 | 蒲岐 | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 55 | 七里港 | Ⅳ | 氨氮,高锰酸盐指数,化学需氧量 |
| 56 | 公利闸 | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 57 | 桥墩水库 | Ⅱ | 溶解氧,氨氮 |
| 58 | 三叉口 | Ⅲ | 氨氮,五日生化需氧量 |
| 59 | 长潭 | Ⅱ | 总磷 |
| 60 | 朱家闸 | Ⅴ | 五日生化需氧量 |
| 61 | 龙港 | Ⅴ | 氨氮 |
| 62 | 舥艚 | Ⅴ | 五日生化需氧量 |
| 63 | 钱库 | Ⅲ | 溶解氧,氨氮,高锰酸盐指数,五日生化需氧量 |
| 64 | 金乡 | Ⅳ | 氨氮 |
| 65 | 百丈漈 | Ⅱ | 溶解氧,氨氮,高锰酸盐指数 |
| 66 | 珊溪水库中 | Ⅱ | 总磷 |
| 67 | 珊溪水库坝前 | Ⅱ | 总磷 |
| 68 | 峃口 | Ⅱ | 总磷 |
| 69 | 泗溪 | Ⅲ | 氨氮 |
| 70 | 乌岩岭 | Ⅰ | 　 |
| 71 | 百丈口 | Ⅰ | 　 |
| 72 | 氡泉 | Ⅱ | 氨氮,总磷 |
| 73 | 东溪头 | Ⅱ | 氨氮,高锰酸盐指数,总磷 |
| 74 | 交溪 | Ⅱ | 总磷 |
| 75 | 长坑 | Ⅰ | 　 |
| 76 | 龙潭坑 | Ⅱ | 高锰酸盐指数,总磷 |

1、潘山断面12月份断水，无法监测