

关于 2023 年 1-7 月全市城镇污水处理运行情况的通报

各县（市、区）综合行政执法局，市市政管理中心、瓯海区市政管网建设维护中心，瑞安市市政公用工程建设中心，海经区综合管理服务中心：

根据省建设厅下达的 2023 年度城镇污水处理厂运行相关计划，按照各县（市、区）上报的运行负荷率情况及 BOD 进水浓度情况，经审核，现将 2023 年 1—7 月全市城镇污水处理运行情况通报如下：

一、城镇污水处理厂运行负荷率情况

根据 2023 年度城镇污水处理厂污染减排计划任务部署，全市列入 2023 年度运行负荷率计划的污水处理厂共 49 座，截至 7 月底，还有 6 座污水处理厂运行负荷率尚未达到 60% 的最低目标要求；分别为永嘉县桥下镇污水处理厂 24.59%，温州市七都岛污水处理厂 30.48%，文成县黄坦镇污水处理厂 48.60%；文成县百丈漈污水处理厂 55.23%，永嘉县上塘污水处理厂 55.83%，乐清翁垟污水处理厂 57.94%。运行负荷率运行负荷率大于 100% 的有 3 座，分别是文成县珊溪巨屿污水处理厂 108.48%，文成城东

污水处理厂 100.18%、南片污水处理厂 102.71%。在 60%到 100%的污水处理厂 40 家,占总数的 81.63%(详细排名情况见附件 1)。

二、城镇污水处理厂进水 BOD 情况

根据《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省城镇污水管网提升改造行动方案(2023—2027 年)的通知》(浙政办发〔2023〕5 号)和《2023 年度温州市市政管理重点工作和监督检查计划》(温综法发〔2023〕12 号)的要求,各地要全面实施污水管网提升改造行动,统筹污水管网规划、建设和运维管理,提高污水收集处理系统的可靠性和稳定性。2025 年进水五日生化需氧量(BOD_5)浓度高于 100 毫克/升的城市污水处理厂规模占比要达到 90%以上,2023 年各污水处理厂进水平均 BOD 浓度要达到 85mg/L 以上。1-7 月,全市 49 座污水处理厂进水 BOD 低于 85mg/L 的有 24 座;其中,泰顺县 7 座,文成县 3 座,瑞安市 3 座,永嘉县 3 座,平阳县 3 座,鹿城区 1 座,龙湾区 1 座,瓯海区 1 座,洞头区 1 座,龙港市 1 座(详细排名情况见附件 2)。

三、下步工作要求

(一)对运行负荷率排名靠后的城镇污水处理厂,所在地政府和主管部门要加大截污纳管力度,督促推进污水管网的建设维护,及时修复破损的管网,提高污水厂运行负荷率。

(二)对进厂污水 BOD 浓度偏低的污水处理厂,要深入推进污水管网排查,深化污水管网的改造提升,全面推进雨污合流、客水入网等源头问题整治;重点开展进水浓度偏低的城镇污水处

理厂服务片区“一厂一策”系统化整治，逐步提高污水处理厂进水浓度。

(三)已投运的城镇污水处理厂，须及时登录浙江省污水处理厂运行情况月报系统和全国城镇污水管理信息系统，每月及时上报月报。根据要求，每月5号之前填报省系统月报，每月10号之前填报国系统月报。

(四)全面落实城镇污水处理设施监管责任，加强对污水处理厂的运行管理。各地排水主管部门要定期对县以上城镇污水处理厂进行监督检查，进一步督促污水处理厂安全运行，确保污水处理厂正常稳定达标排放。

- 附件：1. 2023年城镇污水处理厂运行负荷率排名表（截至7月份）
2. 2023年城镇污水处理厂进水BOD排名表（截至7月份）

温州市综合行政执法局

2023年8月30日

附件 1

2023 年城镇污水处理厂运行负荷率排名表（截至 7 月份）

排名	所在县 (市、区) 名称	污水处理厂名称	建成设计 规模(万 立方米/ 日)	2023 年计划 运行负荷率 (%)	1 月至本月累计运行 负荷率(%) (超过 100 已倒扣)	是否达到目 标要求
1	文成县	城东污水处理厂	1	60~100	99.82 (100.18)	否
2	乐清市	乐清市污水处理厂	12	60~100	97.35	是
3	市本级	温州市南片污水处 理厂	4	60~100	97.28 (102.71)	否
4	龙湾区	温州市东片污水处 理厂	15	60~100	97.28	是
5	经开区	滨海园区第一污水 处理厂	5	60~100	96.45	是
6	瑞安市	瑞安市江北污水处 理厂	21	60~100	95.65	是
7	泰顺县	泗溪污水处理厂	0.1	60~100	95.33	是
8	市本级	温州市西片污水处 理厂	25	60~100	94.46	是
9	苍南县	苍南县河滨污水处 理厂	9	60~100	94.44	是
10	泰顺县	泰顺城关污水处理 总厂	2	60~100	94.25	是
11	文成县	文成县珊溪巨屿污 水处理厂	0.5	60~100	91.52 (108.48)	否
12	平阳县	平阳昆鳌污水处 理厂	6	60~100	91.15	是
13	文成县	玉壶污水处理厂	0.1	60~100	91.13	是
14	经开区	滨海园区第三污水 处理厂	3	60~100	90.77	是
15	瑞安市	瑞安市江南污水处 理厂	5	60~100	89.06	是

排名	所在县(市、区)名称	污水处理厂名称	建成设计规模(万立方米/日)	2023年计划运行负荷率(%)	1月至本月累计运行负荷率(%) (超过100已倒扣)	是否达到目标要求
16	永嘉县	瓯北污水处理厂	5	60~100	88.23	是
17	洞头区	洞头区城南污水处理厂	0.8	60~100	88.10	是
18	泰顺县	彭溪污水处理厂	0.05	60~100	87.26	是
19	泰顺县	三魁污水处理厂	0.08	60~100	86.44	是
20	龙港市	龙港污水处理厂	6	60~100	85.13	是
21	永嘉县	黄田污水处理厂	1	60~100	85.03	是
22	泰顺县	司前畲族镇污水处理厂	0.1	60~100	83.77	是
23	瑞安市	瑞安市马屿污水处理厂	1	60~100	83.62	是
24	瑞安市	湖岭污水处理厂	0.6	60~100	82.96	是
25	市本级	温州中心片污水处理厂	40	60~100	82.62	是
26	泰顺县	筱村镇污水处理厂	0.1	60~100	82.12	是
27	泰顺县	雅阳污水处理厂	0.1	60~100	81.51	是
28	龙港市	临港污水处理厂	2	60~100	81.24	是
29	乐清市	清江污水处理厂	0.9	60~100	80.64	是
30	瓯海区	泽雅污水处理厂	0.5	60~100	78.68	是
31	平阳县	东海污水处理厂	3	60~100	78.24	是
32	永嘉县	江东污水处理厂	1	60~100	77.66	是

排名	所在县(市、区)名称	污水处理厂名称	建成设计规模(万立方米/日)	2023年计划运行负荷率(%)	1月至本月累计运行负荷率(%) (超过100已倒扣)	是否达到目标要求
33	永嘉县	桥头污水处理厂	1	60~100	76.92	是
34	平阳县	萧江污水处理厂	1.5	60~100	76.25	是
35	海经区	温州市排水有限公司瓯江口污水处理厂	1.9	60~100	76.03	是
36	乐清市	乐清市虹桥污水处理厂	8	60~100	72.08	是
37	文成县	南田污水处理厂	0.2	60~100	70.79	是
38	乐清市	大荆污水处理厂	1.5	60~100	69.98	是
39	经开区	滨海园区第二污水处理厂	3	60~100	67.07	是
40	瑞安市	陶山污水处理厂	1	60~100	66.96	是
41	瑞安市	高楼污水处理厂	0.2	60~100	61.16	是
42	鹿城区	鹿城轻工产业园区污水处理厂	1	60~100	60.96	是
43	平阳县	水头污水处理厂	3	60~100	60.33	是
44	乐清市	乐清市翁垟污水厂	6	60~100	57.94	否
45	永嘉县	上塘污水处理厂	1.5	60~100	55.83	否
46	文成县	百丈漈污水处理厂	0.1	60~100	55.23	否
47	文成县	黄坦镇污水处理厂	0.25	60~100	48.60	否
48	市本级	温州市七都岛污水处理厂	1	60~100	30.48	否
49	永嘉县	桥下镇污水处理厂	0.5	60~100	24.59	否

附件 2

2023 年城镇污水处理厂进水 BOD 排名表（截至 7 月份）

排名	区县	污水处理厂名称	规模	BOD 进水浓度 (mg/L)
1	乐清市	乐清市虹桥污水处理厂	8	183.75
2	鹿城区	温州中心片污水处理厂	40	134.02
3	乐清市	乐清市污水处理厂	12	133.63
4	瑞安市	瑞安市江南污水处理厂	5	132.11
5	乐清市	乐清市翁垟污水厂	6	129.57
6	鹿城区	温州市西片污水处理厂	25	125.03
7	经开区	滨海园区第一污水处理厂	5	122.37
8	经开区	滨海园区第二污水处理厂	3	116.61
9	文成县	城东污水处理厂	1	114.01
10	市辖区	温州市七都岛污水处理厂	1	110.65
11	龙湾区	温州市东片污水处理厂	15	108.87
12	乐清市	大荆污水处理厂	1.5	107.40
13	瑞安市	湖岭污水处理厂	0.6	104.47
14	瑞安市	瑞安市江北污水处理厂	21	104.22
15	平阳县	平阳昆鳌污水处理厂	6	104.06
16	永嘉县	瓯北污水处理厂	5	103.14
17	乐清市	清江污水处理厂	0.9	102.86
18	苍南县	苍南县河滨污水处理厂	9	100.14
19	龙港市	龙港污水处理厂	5	95.29
20	文成县	百丈漈污水处理厂	0.1	94.80
21	瓯海区	温州市南片污水处理厂	4	92.38

排名	区县	污水处理厂名称	规模	BOD 进水浓度 (mg/L)
22	永嘉县	上塘污水处理厂	1.5	88.13
23	永嘉县	江东污水处理厂	1	87.56
24	文成县	玉壶污水处理厂	0.1	85.86
25	海经区	瓯江口污水处理厂	1.9	85.24
26	泰顺县	泰顺城关污水处理总厂	2	83.14
27	文成县	南田污水处理厂	0.2	79.91
28	龙湾区	滨海园区第三污水处理厂	3	78.70
29	平阳县	东海污水处理厂	3	71.10
30	永嘉县	桥头污水处理厂	1	70.30
31	平阳县	水头污水处理厂	3	66.01
32	瓯海区	泽雅污水处理厂	0.5	60.71
33	瑞安市	高楼污水处理厂	0.2	59.88
34	洞头区	洞头区城南污水处理厂	0.8	54.86
35	泰顺县	雅阳污水处理厂	0.1	51.95
36	平阳县	萧江污水处理厂	1.5	51.50
37	龙港市	临港污水处理厂	2	49.49
38	鹿城区	鹿城轻工产业园区污水处理厂	1	48.96
39	文成县	文成县珊溪巨屿污水处理厂	1	48.87
40	永嘉县	桥下镇污水处理厂	0.5	45.66
41	瑞安市	瑞安市马屿污水处理厂	1	45.40
42	永嘉县	黄田污水处理厂	1	43.30
43	文成县	黄坦镇污水处理厂	0.25	42.57
44	泰顺县	司前畚族镇污水处理厂	0.1	39.29
45	瑞安市	陶山污水处理厂	1	37.89

排名	区县	污水处理厂名称	规模	BOD 进水浓度 (mg/L)
46	泰顺县	彭溪污水处理厂	0.05	37.44
47	泰顺县	筱村镇污水处理厂	0.1	35.07
48	泰顺县	三魁污水处理厂	0.08	32.79
49	泰顺县	泗溪污水处理厂	0.1	31.13