

泉州市鲤城区人民政府办公室文件

泉鲤政办〔2024〕5号

泉州市鲤城区人民政府办公室关于印发《鲤城区区域水质综合评价工作方案（试行）》的通知

各街道办事处，区直有关单位：

《鲤城区区域水质综合评价工作方案（试行）》已经区政府常务会议研究通过，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

泉州市鲤城区人民政府办公室

2024年2月3日

（此件主动公开）

鲤城区区域水质综合评价工作方案

(试行)

为深入贯彻习近平生态文明思想，进一步落实深化河长制，加强区域河湖水质保护管理，推动各级河长履职尽责，提升河湖水环境质量，推动流域经济社会与环境协调发展，根据《中华人民共和国水污染防治法》《福建省河长制规定》和《泉州市全面推行河长制工作方案》《泉州市区域水质综合评价工作方案（试行）》等法律法规和文件精神，制定本工作方案。

一、目标要求

认真落实党中央、国务院、省委、省政府和市委、市政府决策部署，以更高的要求、更严的标准、更实的举措深入推行河长制，进一步构建责任明晰、监管严格、保护有力、协调有序的河湖责任边界水质管理和区域水质综合评价工作机制，促进河湖水质逐步提升，推动全区水环境不断向好，河湖治理保护不断加强，为鲤城幸福河湖建设提供支撑保障。

区河长制办公室负责统筹协调全区区域河湖水质监测工作，将监测的数据共享、通报给鲤城生态环境局、区城管局等职能部门和各街道办事处，并对区域水质开展综合评价。鲤城生态环境局、区农水局、区城管局、区住建局等涉水职能部门及各街道办事处按职责分工做好河湖水质保护和管理工作的。

二、责任边界断面设置

为厘清各街道的河湖责任边界，明晰街道的河湖管理责任，

防止水质有问题时出现责任不清、边界不明、推诿扯皮的情况，切实有效推动属地街道做好河湖水质保护和管理工作的，在跨县（市、区）以上行政区域的河湖责任边界由市一级统一设置责任边界断面，在跨街道行政区域的河湖责任边界由区一级统一设置责任边界断面。

（一）设置原则

河湖责任边界断面原则上应设置在责任边界处。在不影响责任边界断面水质评价结果的情况下，考虑水质采样便利性，可根据实际情况在责任边界处上游或下游附近设置河湖责任边界断面；存在多个协同污染影响的河段，河湖责任边界断面应设置在可分清河段污染主体责任的责任边界处或者责任边界处上游或下游附近。

经区、街道两级确认，全区共设置区级河湖责任边界断面 29 个，覆盖跨县（市、区）、跨街道责任边界和部分重要水源地、入海口、内河入江口、内沟河等重要水质监测断面（详见附件 2）。

（二）调整原则

河湖责任边界断面经确认后，无特殊情况不得随意调整。因特殊情况需要调整、变更或者取消的，每年 9 月底前，由街道办事处向区河长办提出申请；区河长办复核后，提出是否予以调整的意见，报区政府审定。区河长办每年集中调整一次，于 11 月底前发布下一年度河湖责任边界断面清单。

三、区域水质综合评价断面设置

在厘清各街道河湖管理责任边界的基础上,对各街道河湖水系全覆盖进行水质监测,筛选各街道具有代表性的水质断面作为区域水质综合评价断面,对各街道的河湖管理状况开展水质综合评价,以评价促进各街道加强河湖治理保护,推动河湖水质改善提升、持续向好。

(一) 设置原则

区域水质综合评价断面的设置,原则上筛选各街道具有代表性的水质断面,覆盖跨县(市、区)、跨街道责任边界和部分重要水源地、入海口、内河入江口、内沟河等重要水质监测断面。

经区、街道两级确认,全区共设置区域水质综合评价断面66个(包含29个河湖责任边界断面,详见附件3)。

(二) 调整原则

区域水质综合评价断面经确认后,无特殊情况不予调整。因特殊情况需要调整、变更或者取消的,每年9月底前,由街道办事处向区河长办提出申请;区河长办复核后,提出是否予以调整的意见,报区政府审定。区河长办每年集中调整一次区域水质综合评价断面清单,于11月底前发布下一年度区域水质综合评价断面清单。

(三) 评价内容

评价内容包括目标河湖评价断面年均水质类别变化情况、目标河湖评价断面监测因子变化情况、上级通报情况、河湖水污染事故情况等。

四、水质监测

（一）监测方式

市、区河长办负责组织实施区级河湖责任边界断面和区域水质综合评价断面的水质监测工作。为确保监测数据的准确性和合理性，采用自动监测及人工监测相结合方式采集水质数据。区河长办对水质监测工作进行监督管理。

（二）监测频次

采取人工监测与自动监测相结合的方式，人工监测的频率，原则上为每月至少监测一次；自动监测的频率，原则上不少于每天一次，根据工作需要调整监测频率；根据工作需要，对水质类别不能稳定达标的断面加密监测，调整监测频率。

（三）监测指标

原则上，断面水质监测指标为 pH 值、溶解氧、氨氮、总磷、高锰酸盐指数等 5 项。根据河湖水生态环境保护和管理的工作需要，可增加其他特征污染物监测项目。

（四）监测资金

河湖责任边界断面和区域水质综合评价断面的水质监测工作经费纳入区级财政预算。

五、成果应用

通过统计、分析水质监测数据，采取通报预警、会商研判、约谈问责等手段，强化对河湖水质的日常管控和周期调度，并对各街道开展区域水质综合评价，推动全区河湖水质改善提升。

（一）通报预警

区河长办建立通报预警制度，将每月监测成果通报给各相关河长和流域河长、鲤城生态环境局、区城管局等成员单位、各相关街道办事处。对水质下降的断面进行预警，提醒对应河长和所在街道办事处，督促组织开展排查整治。

（二）会商研判

区河长办建立会商研判制度，针对水质类别下降的断面，及时组织鲤城生态环境局、区城管局等成员单位进行技术会商和研判，查找问题原因，形成问题清单，分解相关责任方，必要时提请相关河长研究。

（三）整改提升

河湖断面水质达不到控制目标或者河湖断面水质类别下降的街道办事处应当开展污染排查溯源，制定综合整治措施或水质提升方案，推动河湖断面水质限期达标；河湖断面水质达不到控制目标或者河湖断面水质类别下降的责任河长，负责领导相应水域的管理保护工作，要牵头组织开展整治工作，充分运用上下游联动会商机制，推动河湖断面水质限期达标。

（四）约谈问责

河湖责任边界断面和区域水质综合评价断面的水质出现下列情况的，启动约谈、曝光、问责等措施。

1. 市级监测断面

①对水质类别连续三个月下降，被上级通报、挂牌督办、群众投诉举报或媒体曝光造成严重影响等情况，相关河湖的街道级

河长由市河长办联合市生态环境局进行约谈、区级河长提请市级河长进行约谈。

②对同一断面被约谈后，相关问题在整改期限内仍未取得实质性进展的相关责任河长，由市河长办联合市生态环境局或由市级河长进行第二次约谈，并在泉州晚报曝光。

③对同一断面连续两次被约谈，相关问题在第二个整改期限内仍未整改到位的，由市河长办提出问责建议，报市级河长审定后，按照干部管理权限报请相关部门对相关责任人实施问责。

2. 区级监测断面

①对水质类别连续二个月下降，被上级通报、挂牌督办、群众投诉举报或媒体曝光造成严重影响等情况，相关河湖的街道级河长提请区级河长进行约谈，并由区河长办予以跟踪督办。

②对同一断面被约谈后，相关督办问题在整改期限内仍未取得实质性进展的相关责任河长，相关河湖的街道级河长提请区级河长进行第二次约谈，并由区效能办予以督办，同时在全区通报。

③对同一断面连续两次被约谈，相关问题在效能督办期内仍未整改到位的，由区河长办提出问责建议，报区级河长审定后，按照干部管理权限报请相关部门对相关责任人实施问责。

（五）考核评价

河湖边界责任的认定，与区域水质的综合评价，两者相辅相成。通过对各街道办事处河湖边界责任进行认定，厘清责任边界、明晰管理责任，为区域水质综合评价提供了科学、基础、有效的数据支撑；同时，对各街道的水质开展区域综合评价，运用

河湖责任边界的数据溯源分析，有效管控河湖水质，推动河长制落地见效。

1.对照区域水质综合评价评分细则（详见附件1），对各街道的区域水质量化赋分。每季度对各街道区域水质情况进行分析，开展季度小评；每年1月份对各街道上一年度区域水质情况进行分析，开展年度综合评价。

2.区域水质综合评价结果作为街道党政领导、行政河长履职尽责、治水护水成效综合评价的重要依据。

3.区域水质综合评价纳入鲤城区河长制年度工作考核内容。对季度小评中排名后2位的街道下发整改通知，重点督促整改；对年度综合评价中排名后2位的街道实行一票否决，在河长制年度考核中取消优秀等次评价资格。

4.根据年度评价情况，评选出水质提升最明显的3个水质评价断面和下降最明显的3个水质评价断面，并进行通报曝光。对提升明显的水质评价断面所在河湖在河湖管护资金项目上给予倾斜支持；对水质下降明显的水质评价断面进行挂牌督办。

5.根据年度评价情况，制定下一年度河湖水质目标，指导各街道办事处制定年度工作目标和河湖水质提升目标。

附件：1.鲤城区区域水质综合评价评分细则

2.鲤城区级河湖责任边界断面汇总表

3.鲤城区级区域水质综合评价断面汇总表

附件 1

鲤城区区域水质综合评价评分细则

序号	评价内容	评分标准		分值 (100分)
1	目标河湖评价断面年均水质类别变化情况	天然河道、湖泊	(1) 年均水质类别与上一年相比, 每提升一个类别, 加 2 分, 每下降一个类别, 扣 2 分, 加满或扣完为止。 (2) 当年度年均水质为 I 类的基础得分为 30 分, II 类的基础得分为 28 分, III 类的基础得分为 26 分, IV 类的基础得分为 24 分, V 类的基础得分为 22 分, 劣 V 类的基础得分为 20 分。	30
		穿过中心城区、无上游来水的内沟河、排洪渠、人工河道等非天然河道	(1) 年均水质类别与上一年相比, 每提升一个类别, 加 1 分, 每下降一个类别, 扣 1 分, 加满或扣完为止。 (2) 当年度年均水质为 I 类的基础得分为 30 分, II 类的基础得分为 29 分, III 类的基础得分为 28 分, IV 类的基础得分为 27 分, V 类的基础得分为 26 分, 劣 V 类的基础得分为 25 分。	
2	目标河湖评价断面监测因子变化情况	<p>(1) 高锰酸盐指数、氨氮、总磷各占 15 分, 每个因子当年度监测浓度年均值对应考核评分标准表中分数为基础分, 与上一年度监测因子浓度同比, 每提升 1 个范围指数加 0.12 分, 满分 15 分, 每下降 1 个范围指数扣 0.12 分, 基础底分 12 分。</p> <p>(2) 溶解氧占 10 分, 当年度监测浓度年均值对应考核评分标准表中分数为基础分, 与上一年度监测因子浓度同比, 每提升 1 个范围指数加 0.08 分, 满分 10 分, 每下降 1 个范围指数扣 0.08 分, 基础底分 8 分;</p> <p>(3) PH 值占 5 分, 在 6~9 之间得 5 分, 其余得 0 分。</p>		60
3	上级通报情况	该项基础分 7 分, 河湖评价断面水质被上级 (区级及以上有关部门) 通报表扬的, 每次加 1 分, 加满为止; 被上级 (区级及以上有关部门) 约谈或通报批评的, 每次扣 1 分, 扣完为止 (同一个河湖不重复加、扣分)。		10
4	发生水污染事件	当辖区内河湖发生水污染事件, 一票否决, 该条河湖所在的评价断面综合评价得分为 0 分。		—

备注：

1.采用《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的水质标准限值作为水质类别评价标准。

2.每个区域水质综合评价断面评价监测因子为：pH值、溶解氧、氨氮、总磷、高锰酸盐指数。

3.区域水质综合评价断面的年均水质类别数据来源为：该断面各个监测因子的年均值，对照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中的水质标准限值，取最差监测因子对应的水质类别作为该河湖评价断面的年均水质类别。

4.每个评价断面按满分100分进行评价，每个街道办事处最终得分为辖区内全部评价断面得分的平均值。

5.季度小评参照本评分细则，对当季度目标河湖断面年均水质类别和断面监测因子浓度与上一季度进行对比评分。

pH 值考核评分标准表

pH 值	<6	6~9	>9
得分	0	5	0

溶解氧指标考核评分标准表（边界值取下限）

指标	I (≥ 7.5)		II (6~7.5)		III (5~6)		IV (3~5)		V (2~3)		劣V (<2)	
	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围
溶解氧	10	≥ 7.5	9.6	6.0~6.3	9.2	5.0~5.2	8.8	3.0~3.4	8.4	2.0~2.2	8	0~0.8
			9.68	6.3~6.6	9.28	5.2~5.4	8.88	3.4~3.8	8.48	2.2~2.4	8.08	0.8~1.2
			9.76	6.6~6.9	9.36	5.4~5.6	8.96	3.8~4.2	8.56	2.4~2.6	8.16	1.2~1.6
			9.84	6.9~7.2	9.44	5.6~5.8	9.04	4.2~4.6	8.64	2.6~2.8	8.24	1.6~1.8
			9.92	7.2~7.5	9.52	5.8~6.0	9.12	4.6~5.0	8.72	2.8~3.0	8.32	1.8~2.0

氨氮指标考核评分标准表（边界值取上限）

指标	I (≤ 0.15)		II (0.15~0.5)		III (0.5~1.0)		IV (1.0~1.5)		V (1.5~2.0)		劣V (> 2.0)	
	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围
氨氮	15	≤ 0.15	14.4	0.43~0.5	13.8	0.9~1.0	13.2	1.4~1.5	12.6	1.9~2.0	12	> 4.0
			14.52	0.36~0.43	13.92	0.8~0.9	13.32	1.3~1.4	12.72	1.8~1.9	12.12	3.5~4.0
			14.64	0.29~0.36	14.04	0.7~0.8	13.44	1.2~1.3	12.84	1.7~1.8	12.24	3.0~3.5
			14.76	0.22~0.29	14.16	0.6~0.7	13.56	1.1~1.2	12.96	1.6~1.7	12.36	2.5~3.0
			14.88	0.15~0.22	14.28	0.5~0.6	13.68	1.0~1.1	13.08	1.5~1.6	12.48	2.0~2.5

总磷指标考核评分标准表（边界值取上限）

指标	I (≤ 0.02)		II (0.02~0.1)		III (0.1~0.2)		IV (0.2~0.3)		V (0.3~0.4)		劣V (> 0.4)	
	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围

总磷	15	≤ 0.02	14.4	0.084~0.1	13.8	0.18~0.2	13.2	0.28~0.3	12.6	0.38~0.4	12	>0.80
			14.52	0.068~0.084	13.92	0.16~0.18	13.32	0.26~0.28	12.72	0.36~0.38	12.12	0.7~0.8
			14.64	0.052~0.068	14.04	0.14~0.16	13.44	0.24~0.26	12.84	0.34~0.36	12.24	0.6~0.7
			14.76	0.036~0.052	14.16	0.12~0.14	13.56	0.22~0.24	12.96	0.32~0.34	12.36	0.5~0.6
			14.88	0.02~0.036	14.28	0.1~0.12	13.68	0.2~0.22	13.08	0.3~0.32	12.48	0.4~0.5

总磷（湖、库）指标考核评分标准表（边界值取上限）

指标	I (≤ 0.01)		II (0.01~0.025)		III (0.025~0.05)		IV (0.05~0.1)		V (0.1~0.2)		劣V (>0.2)	
	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围
总磷	15	≤ 0.01	14.4	0.022~0.025	13.8	0.045~0.050	13.2	0.09~0.1	12.6	0.18~0.2	12	>0.3
			14.52	0.019~0.022	13.92	0.040~0.045	13.32	0.08~0.09	12.72	0.16~0.18	12.12	0.275~0.3

			14.64	0.016~0.019	14.04	0.035~0.040	13.44	0.07~0.08	12.84	0.14~0.16	12.24	0.25~0.275
			14.76	0.013~0.016	14.16	0.030~0.035	13.56	0.06~0.07	12.96	0.12~0.14	12.36	0.225~0.25
			14.88	0.01~0.013	14.28	0.025~0.030	13.68	0.05~0.06	13.08	0.1~0.12	12.48	0.2~0.225

高锰酸盐指标考核评分标准表（边界值取上限）

指标	I (≤ 2)		II (2~4)		III (4~6)		IV (6~10)		V (10~15)		劣V (>15)	
	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围	得分	浓度范围
高锰酸盐	15	≤ 2	14.4	3.6~4.0	13.8	5.6~6.0	13.2	9.2~10.0	12.6	14.0~15.0	12	>35
			14.52	3.2~3.6	13.92	5.2~5.6	13.32	8.4~9.2	12.72	13.0~14.0	12.12	30~35
			14.64	2.8~3.2	14.04	4.8~5.2	13.44	7.6~8.4	12.84	12.0~13.0	12.24	25~30
			14.76	2.4~2.8	14.16	4.4~4.8	13.56	6.8~7.6	12.96	11.0~12.0	12.36	20~25
			14.88	2.0~2.4	14.28	4.0~4.4	13.68	6.0~6.8	13.08	10.0~11.0	12.48	15~20

附件 2

鲤城区河湖责任边界断面汇总表

序号	责任街道	河流名称	监测断面名称	断面所在街道	断面上游	断面下游	责任河长	经度	纬度
1	江南街道	南高渠	登峰	江南街道	江南街道	晋江市	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.553564	24.882912
2	江南街道	南低渠	乐园路 8 号 (凯马汽车)	江南街道	江南街道	晋江市	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.56127	24.889211
3	江南街道	霞洲引港	霞洲水闸	江南街道	江南街道	江南街道	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.561455	24.913592
4	江南街道	南低渠	东浦水闸	江南街道	江南街道	江南街道	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.570466	24.896077
5	江南街道 海滨街道 临江街道 丰泽区 晋江市	晋江西溪	埭埔	丰泽区 晋江市	海滨街道 江南街道 临江街道 丰泽区 晋江市	丰泽区 晋江市	刘晓明 (江南街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任) 杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.644625	24.863078

序号	责任街道	河流名称	监测断面名称	断面所在街道	断面上游	断面下游	责任河长	经度	纬度
6	浮桥街道	晋江西溪	浮桥	浮桥街道	浮桥街道 丰泽区 南安市	江南街道 海滨街道 临江街道	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.562724	24.91605
7	浮桥街道	玉田渠	金浦水闸	浮桥街道	浮桥街道	浮桥街道	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.520684	24.942656
8	浮桥街道	繁荣渠	鲤城区后坑路 8-10号 (友谊超市)	浮桥街道	浮桥街道	金龙街道	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5605102	24.9231343
9	浮桥街道	南高渠	泰金北路7号 (泉州众鑫太阳能科技有限公司)	浮桥街道	浮桥街道	常泰街道	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5296984	24.9360117
10	浮桥街道 南安市	南高渠	金浦	浮桥街道	浮桥街道 南安市	浮桥街道	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.51634	24.94129
11	金龙街道	新港渠	新天城市广场	金龙街道	金龙街道	江南街道	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5640361	24.9144913
12	金龙街道	南高渠	玉霞社区水闸	金龙街道	金龙街道	江南街道	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5581881	24.9027509

序号	责任街道	河流名称	监测断面名称	断面所在街道	断面上游	断面下游	责任河长	经度	纬度
13	金龙街道	南低渠	樟崎桥	金龙街道	金龙街道	江南街道	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5616601	24.9059459
14	金龙街道	南北二路渠	南环路 1137 号 (安欣城际酒店)	金龙街道	金龙街道	常泰街道	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.53651	24.90589
15	常泰街道	玉田渠	常泰路桥涵	常泰街道	常泰街道	浮桥街道	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5280697	24.9380371
16	常泰街道	南高渠	泉州江南波园	常泰街道	常泰街道	金龙街道	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5342303	24.9121034
17	常泰街道	南低渠	元安北路 259-48 号 (中闽魏氏新 厂部)	常泰街道	常泰街道	金龙街道	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5442689	24.9165231
18	开元街道	排洪沟 A 段	开元街道河长制主题公园旁	开元街道	开元街道	丰泽区	林菁 (开元街道办事处主任)	118.5888466	24.9279706
19	鲤中街道	东环城河	儿童医院水闸	丰泽区	鲤中街道 丰泽区	鲤中街道 丰泽区	郑炜煌 (鲤中街道办事处主任)	118.597775	24.907422
20	鲤中街道	东环城河	美食街 197 号	鲤中街道	鲤中街道 丰泽区	临江街道 丰泽区	郑炜煌 (鲤中街道办事处主任)	118.593371	24.9018

序号	责任街道	河流名称	监测断面名称	断面所在街道	断面上游	断面下游	责任河长	经度	纬度
21	鲤中街道	八卦沟	涂门水闸	鲤中街道	鲤中街道	临江街道 丰泽区	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任)	118.590266	24.903127
22	鲤中街道	八卦沟	新门后街 52 号 (金丰超市)	鲤中街道	鲤中街道	海滨街道	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任)	118.5848453	24.9177032
23	鲤中街道 海滨街道	笋浯溪	新门街 533-3 号	海滨街道	鲤中街道 海滨街道	海滨街道	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5780787	24.9102401
24	鲤中街道 海滨街道	南环城河	公路局大厦	临江街道	鲤中街道 海滨街道 丰泽区	临江街道 丰泽区	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.591667	24.902333
25	海滨街道	排洪沟 B 段	新门水闸	海滨街道	海滨街道	浮桥街道 海滨街道	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.569406	24.919383
26	海滨街道	八卦沟	涂门街 82 号 (中闽百汇)	海滨街道	海滨街道	鲤中街道	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5970309	24.9096452

序号	责任街道	河流名称	监测断面名称	断面所在街道	断面上游	断面下游	责任河长	经度	纬度
27	海滨街道	笋浯溪	伍堡街 275 号 (海滨老协水门分会)	海滨街道	海滨街道	临江街道	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5913221	24.9083346
28	海滨街道 临江街道	笋浯溪	金山水闸	临江街道	海滨街道 临江街道	临江街道	王泽凯 (海滨街道办事处主任) 杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.579791	24.898283
29	临江街道	南环城河	富美水闸	临江街道	临江街道	临江街道	杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.582972	24.894414

备注：1.《方案》共设置责任边界断面 29 个。其中，江南街道 5 个，浮桥街道 5 个，金龙街道 4 个，常泰街道 3 个，开元街道 1 个，鲤中街道 6 个，海滨街道 7 个，临江街道 2 个。

2.29 个责任边界断面共涉及 14 条河流。

附件 3

鲤城区级区域水质综合评价断面汇总表

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
1	江南街道	南高渠	内沟河	登峰	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.553564	24.882912	△拟采购第三方人工监测
2	江南街道	南低渠	内沟河	乐园路 8 号(凯马汽车)	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.56127	24.889211	△拟采购第三方人工监测
3	江南街道	南低渠	内沟河	东浦水闸	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.561455	24.913592	△拟采购第三方人工监测
4	江南街道	霞洲引港	内沟河	霞洲水闸	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.570466	24.896077	△拟采购第三方人工监测
5	江南街道	乌石沟	内沟河	全顺汽车	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.5674939	24.8979930	拟采购第三方人工监测
6	江南街道	乌石沟	内沟河	池峰路旁	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.5643318	24.8982388	拟采购第三方人工监测
7	江南街道	/	内沟河	霞洲涵洞	刘晓明 (江南街道办事处主任)	118.5741167	24.9133257	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
8	江南街道 海滨街道 临江街道 丰泽区 晋江市	晋江西溪	晋江	蟬埔	刘晓明 (江南街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任) 杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.644625	24.863078	△拟采购第三方人工监测
9	浮桥街道	晋江西溪	晋江	浮桥	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.562724	24.91605	△拟采购第三方人工监测
10	浮桥街道	玉田渠	内沟河	金浦水闸	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.520684	24.942656	△拟采购第三方人工监测
11	浮桥街道	繁荣渠	内沟河	鲤城区后坑路8-10号 (友谊超市)	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5605102	24.9231343	拟采购第三方人工监测
12	浮桥街道	新步渠	内沟河	新步小学旁	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5677948	24.9261356	拟采购第三方人工监测
13	浮桥街道	新步渠	内沟河	花灼园	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5677005	24.9244194	拟采购第三方人工监测
14	浮桥街道	新步渠	内沟河	笋江法律旁	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5680957	24.9198563	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
15	浮桥街道 南安市	南高渠	内沟河	金浦	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5296984	24.9360117	△拟采购第三方人工监测
16	浮桥街道	南高渠	内沟河	泰金北路7号 (泉州众鑫太阳能科技有限公司)	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.51634	24.94129	拟采购第三方人工监测
17	浮桥街道	/	内沟河	新步涵洞	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5708514	24.9297430	拟采购第三方人工监测
18	浮桥街道	/	内沟河	延陵涵洞	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5667416	24.9383972	拟采购第三方人工监测
19	浮桥街道	/	内沟河	黄石头涵洞	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5411264	24.9434019	拟采购第三方人工监测
20	浮桥街道	/	内沟河	金浦涵洞	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任)	118.5336435	24.9441145	拟采购第三方人工监测
21	浮桥街道 海滨街道	笋语溪	内沟河	临漳水闸外桥	杨晶晶 (浮桥街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5789715	24.9186702	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
22	金龙街道	新港渠	内沟河	新天城市广场	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5640361	24.9144913	拟采购第三方人工监测
23	金龙街道	霞洲引港	内沟河	笋江花园城东3门桥	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5622163	24.9110942	拟采购第三方人工监测
24	金龙街道	南低渠	内沟河	樟崎桥	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5581881	24.9027509	拟采购第三方人工监测
25	金龙街道	南高渠	内沟河	玉霞社区水闸	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5616601	24.9059459	拟采购第三方人工监测
26	金龙街道	南北二路渠	内沟河	南环路1137号 (安欣城际酒店)	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.53651	24.90589	拟采购第三方人工监测
27	金龙街道	锦坑沟	内沟河	坑头社区居委会	王银水 (金龙街道办事处主任)	118.5356624	24.9047486	拟采购第三方人工监测
28	常泰街道 南安市	玉田渠	内沟河	西山界桥	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5271023	24.9375844	拟采购第三方人工监测
29	常泰街道	南高渠	内沟河	泉州江南波园	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5280697	24.9380371	拟采购第三方人工监测
30	常泰街道	南低渠	内沟河	元安北路259-48号 (中闽魏氏新厂部)	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5342303	24.9121034	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
31	常泰街道	南低渠	内沟河	恒佳信拉弯厂旁桥	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5423167	24.9168199	拟采购第三方人工监测
32	常泰街道	下店排洪沟	内沟河	高里路德啊车行	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5442689	24.9165231	拟采购第三方人工监测
33	常泰街道	下店排洪沟	内沟河	亭上路	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5286691	24.9134743	拟采购第三方人工监测
34	常泰街道	下店排洪沟	内沟河	开智学校	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5329271	24.9142935	拟采购第三方人工监测
35	常泰街道	下店排洪沟	内沟河	爱卤食品旁	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5348045	24.9137610	拟采购第三方人工监测
36	常泰街道	下店排洪沟	内沟河	卡丁(中国)有限公司旁	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5378902	24.9158133	拟采购第三方人工监测
37	常泰街道	11号路渠	内沟河	耐博机械对面水闸	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5425839	24.9165957	拟采购第三方人工监测
38	常泰街道	11号路渠	内沟河	斯特机械旁	杜成环 (常泰街道办事处主任)	118.5138291	24.9273029	拟采购第三方人工监测
39	开元街道	排洪沟A段	内沟河	开元街道河长制主题公园旁桥	林菁 (开元街道办事处主任)	118.5114800	24.9318903	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
40	开元街道	排洪沟A段	内沟河	星湖路西侧	林菁 (开元街道办事处主任)	118.569406	24.919383	拟采购第三方人工监测
41	鲤中街道	东环城河	内沟河	儿童医院水闸	林菁 (开元街道办事处主任)	118.5928126	24.9277043	△拟采购第三方人工监测
42	鲤中街道	东环城河	内沟河	美食街197号	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任)	118.597775	24.907422	△拟采购第三方人工监测
43	鲤中街道	八卦沟	内沟河	新门后街52号 (金丰超市)	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任)	118.593371	24.9018	拟采购第三方人工监测
44	鲤中街道	小八卦沟	内沟河	龙宫菜市场旁	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任)	118.5848453	24.9177032	拟采购第三方人工监测
45	鲤中街道	八卦沟	内沟河	涂门水闸	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任)	118.5891015	24.9151397	△拟采购第三方人工监测
46	鲤中街道 海滨街道	笋厝溪	内沟河	新门街533-3号	郑炜焯 (鲤中街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.590266	24.903127	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
47	鲤中街道 海滨街道	南环城河	内沟河	公路局大厦	郑炜煌 (鲤中街道办事处主任) 王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5955569	24.9111434	△拟采购第三方人工监测
48	海滨街道	排洪沟 B段	内沟河	新门水闸	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.579791	24.898283	△拟采购第三方人工监测
49	海滨街道	八卦沟	内沟河	府文庙	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5780787	24.9102401	拟采购第三方人工监测
50	海滨街道	八卦沟	内沟河	涂门街82号(中闽百汇)	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5970309	24.9096452	拟采购第三方人工监测
51	海滨街道	三堡 八卦沟	内沟河	市船司	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5930731	24.9104839	拟采购第三方人工监测
52	海滨街道	笋语溪	内沟河	江滨北路桥	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5806451	24.9185824	拟采购第三方人工监测
53	海滨街道	笋语溪	内沟河	伍堡街275号 (海滨老协会水门分会)	王泽凯 (海滨街道办事处主任)	118.5913221	24.9083346	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
54	海滨街道 临江街道	笋语溪	内沟河	金山水闸	王泽凯 (海滨街道办事处主任) 杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.591667	24.902333	△拟采购第三方人工监测
55	临江街道	七中沟	内沟河	海关水闸	杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.5934998	24.8985174	拟采购第三方人工监测
56	临江街道	七中沟	内沟河	德济门遗址	杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.5955974	24.9001889	拟采购第三方人工监测
57	临江街道	南环城河	内沟河	传春幼儿园	杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.5976859	24.8972637	拟采购第三方人工监测
58	临江街道	南环城河	内沟河	富美水闸	杨鹭桐 (临江街道办事处主任)	118.582972	24.894414	△拟采购第三方人工监测
59	北峰污水处理厂	笋语溪	内沟河	笋江公园内临漳外渠	/	118.5789759	24.9224755	拟采购第三方人工监测
60	丰泽区	排洪沟A段	内沟河	中石化北门加油站	/	118.597334	24.916068	拟采购第三方人工监测
61	丰泽区	排洪沟B段	内沟河	龙头山公交站旁	/	118.5873	24.89394	拟采购第三方人工监测
62	丰泽区	东环城河	内沟河	仁凤街228号	/	118.501637	24.931393	△拟采购第三方人工监测
63	丰泽区	南环城河	内沟河	汇金广场旁	/	118.5977174	24.8987509	拟采购第三方人工监测

序号	责任街道	河流名称	所属流域	监测断面名称	责任河长	经度	纬度	备注
64	丰泽区	田安渠	内沟河	温陵南路3号 (汇金广场公寓)	/	118.5873	24.89394	△拟采购第三方人工监测
65	南安市	玉田渠	内沟河	伍峰	/	118.501637	24.931393	△拟采购第三方人工监测
66	南安市	玉田渠	内沟河	常泰路桥涵	/	118.5280697	24.9380371	拟采购第三方人工监测

备注：1.《方案》共设置区域水质综合评价断面 66 个（包含责任边界断面 29 个）。其中，江南街道 8 个，浮桥街道 13 个，金龙街道 6 个，常泰街道 11 个，开元街道 2 个，鲤中街道 7 个，海滨街道 11 个，临江街道 6 个，其他 8 个。

2.66 个责任边界断面共涉及 23 条河流。

3.“△”为市级拟建自动监测站。

