2025 年第二季度江门市全面推行河长制 水质季报

一、监测情况

(一) 监测点位

共设置 196 个水质考核断面,第二季度开展水质监测的断面 194 个,不进行考核的断面 2 个(因工程截流未开展水质监测的断面 2 个)。

(二) 监测项目

监测项目主要包括:水温、pH值、溶解氧(DO)、高锰酸盐指数(COD_{Mn})、化学需氧量、氨氮(NH₃-N)、总磷(以P计)、铜、铅、镉、锌、铁、锰、硒、砷、总氮(只有义兴、麦巷村、降冲 3 个断面监测) 共 16 项。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)进行评价。水质类别主要评价因子包括:溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷共5项。

三、评价结果

第二季度,已开展监测的 194 个水质考核断面中,水质达标断面 155 个,达标断面比率为 79.9%; 劣V类断面 1 个,劣 V 类断面比率为 0.5%。

水质优良断面 145 个,优良断面比率为 74.7%。

附表. 2025 年第二季度江门市全面推行河长制考核断面水质监测成果表

序一	号	河流名称	行政区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	1		鹤山市	西江干流水道	杰洲	Ш	П	
	2	西江	蓬江区	西海水道	沙尾	П	П	
	3	四九	蓬江区	北街水道	古猿洲	П	П	
	4		江海区	石板沙水道	大鳌头	П	П	
	5		恩平市	潭江干流	义兴	Ш	Ш	
	6		开平市	潭江干流	潭江大桥	Ш	Ш	
=	7	潭江	台山市 开平市	潭江干流	麦巷村	II	Ш	
	8		新会区	潭江干流	官冲	Ш	П	
Ξ	9	东湖	蓬江区	东湖	东湖南	v	v	
	10	大湖	蓬江区	东湖	东湖北	v	Ш	
四	11	礼乐河 -	江海区	礼乐河	大洋沙	Ш	Ш	
	12		新会区	礼乐河	九子沙村	III	IV	溶解氧、氨氮(0.21)
	13	镇海水	鹤山市	镇海水干流	新塘桥	Ш	IV	化学需氧量(0.10)、总磷 (0.45)
	14		开平市	镇海水干流	交流渡大桥	Ш	IV	溶解氧、高锰酸盐指数 (0.02)
	15		鹤山市	双桥水	火烧坑	Ш	v	高锰酸盐指数 (0.10)、化学需氧量 (0.15)、总磷 (0.60)
五	16		开平市	双桥水	上佛	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.13)、化学 需氧量 (0.25)、总磷 (0.40)
	17		开平市 鹤山市	侨乡水	闹洞	Ш	Ш	
	18		开平市	曲水	三叉口桥	Ш	IV	总磷 (0.15)
	19		开平市 恩平市	曲水	南坑村	Ш	Ш	
	20		开平市	曲水	潭碧线一桥	Ш	Ш	
	21		鹤山市	天沙河干流	雅瑶桥下	IV	v	氨氮 (0.02)
	22	天沙河	蓬江区	天沙河干流	江咀	IV	IV	
六	23		蓬江区	天沙河干流	白石	Ш	II	
	24		蓬江区 鹤山市	泥海水	玉岗桥	IV	IV	
	25		蓬江区	泥海水	苍溪	IV	IV	

序-	号	河流名称	行政区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	26		开平市	莲塘水干流	急水田	П	П	
t	27	莲塘水	恩平市	莲塘水干流	浦桥	Ш	IV	化学需氧量(0.10)、氨氮 (0.29)
	28		开平市	白沙水干流	冲口村	Ш	IV	总磷 (0.25)
八	29	白沙水	台山市 开平市	白沙水干流	大安里桥	Ш	IV	溶解氧、总磷(0.05)
	30		台山市	朗溪河	大潭村	Ш	Ш	
八	31	白沙水	开平市	朗溪河	十七驳桥	Ш	IV	氨氮(0.01)、总磷(0.50)
	32		台山市	罗岗水	康桥温泉	Ш	IV	溶解氧
	33		鹤山市	沙冲河干流	为民桥	Ш	Ш	
九	34	沙冲河	新会区	沙冲河干流	第六冲河口	ш	Ш	
	35		新会区	沙冲河干流	黄鱼窖口	Ш	IV	溶解氧
	36		蓬江区 江海区	江门水道	江礼大桥	Ш	Ш	
+	37		江海区 新会区	江门水道	会乐大桥	Ш	IV	氨氮 (0.12)
	38		新会区	江门水道	大洞桥	Ш	Ш	
	39	- 田金河	鹤山市	田金河干流	潮透水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.02)
十一	40		新会区	田金河干流	龙舟湖公园	Ш	Ш	
<u> </u>	41	虎爪河	开平市	虎爪河干流	高龙村	IV	IV	
十二	42		台山市	虎爪河干流	峰凹村	IV	IV	
	43		恩平市	锦江水库	码头	П	П	
	44		恩平市	锦江水库	长坑	П	П	
十三	45	锦江水库	恩平市	锦江水库	那潭	П	П	
	46		恩平市	锦江水库	沙江	П	П	
	47		恩平市	锦江水库	白虎颈	П	П	
	48		台山市	蚬冈水干流	深井林场	Ш	П	
	49		恩平市	蚬冈水干流	白鳝龙村桥	Ш	Ш	
十四	50	蚬冈水	开平市	蚬冈水干流	蚬冈桥	Ш	v	溶解氧、高锰酸盐指数 (0.02)、化学需氧量 (0.10)、氨氮(0.24)、总磷 (0.55)
上・ナ	51	₩ Ħ 1.	台山市	新昌水干流	降冲	Ш	Ш	
十五	52	新昌水	开平市	新昌水干流	新海桥	Ш	Ш	

序!	号	河流名称	行政 区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	53	新桥水	开平市	新桥水干流	积善桥	IV	v	总磷 (0.10)
十六	54		鹤山市	新桥水干流	礼贤水闸下	IV	劣V	氨氮(0.36)、总磷(0.03)
	55		开平市	新桥水干流	水口桥	IV	IV	
	56		新会区	龙湾河干流	绿护屏村	IV	П	
十七	57	龙湾河	蓬江区	龙湾河干流	中江高速下	IV	IV	
	58		新会区	龙湾河干流	冈州大道东桥	IV	II	
	59		鹤山市	址山河干流	游谊桥	Ш	II	
十八	60	业 山河	新会区 鹤山市	址山河干流	石步桥	Ш	II	
	61		新会区 开平市	址山河干流	潭江桥	Ш	Ш	
	62		开平市	那扶河干流	鲮鱼潭桥	Ш	Ш	
	63	那扶河	台山市 恩平市	那扶河干流	大亨村	Ш	Ш	
十九	64		台山市	那扶河干流	长咀口	Ш	П	
	65		开平市	深井水	东山林场	Ш	I	
	66		台山市	深井水	犸狫咀码头	Ш	Ш	
	67		鹤山市	沙坪河	沙坪水闸	IV	Ш	
	68		鹤山市	农田、鱼塘引水渠	坦尾水闸	IV	Ш	
	69		鹤山市	凰岗涌	凤岗桥	IV	IV	
	70		鹤山市	雁山排洪渠	纸厂水闸	IV	П	
	71		蓬江区	南冲涌	南冲水闸(1)	IV	П	
	72		蓬江区	天河涌	天河水闸	IV	Ш	
	73	流入西江未跨县	蓬江区	仁厚宁波内涌	宁波水闸	IV	I	
=+	74	】(市、区)界的主 要支流	蓬江区	周郡华盛路南内涌	周郡水闸	IV	I	
	75		蓬江区	沙田涌	沙田水闸	IV	П	
	76		蓬江区	大亨涌	大亨水闸	IV	П	
	77		蓬江区	横江河	横江水闸	Ш	П	
	78		蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	Ш	v	溶解氧、高锰酸盐指数 (0.02)、化学需氧量 (0.30)、氨氮(0.63)、总磷 (0.25)
	79		蓬江区	禾冈涌	旧禾冈水闸	Ш	Ш	

序!	Ē.	河流名称	行政 区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	80		蓬江区	荷西河	吕步水闸	Ш	IV	溶解氧、氨氮(0.35)
	81		蓬江区	华 岗涌	塔岗水闸	Ш	v	溶解氧、氨氮(0.50)、总磷 (0.40)
	82		蓬江区	龙田涌	龙田水闸	Ш	Ш	
	83		蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	Ш	Ш	
	84		蓬江区	小海河	东厢水闸	Ш	П	
	85		蓬江区	小海河	沙尾水闸	Ш	Ш	
	86		蓬江区	小海河	沙头水闸	II	Ш	
	87		蓬江区	塘边大涌	苟口水闸	II	П	
	88		蓬江区	小海河	潮连坦边水闸	Ш	П	
	89		蓬江区	豸冈大涌	豸冈水闸	Ш	П	
	90		蓬江区	芝山大涌	芝山水闸	Ш	П	
	91		江海区	下街涌	石咀水闸	Ш	Ш	
	92		江海区	横沥河	横沥水闸	Ш	П	
	93		江海区	売滘河	売滘水闸	Ш	П	
	94		江海区	中路河	横海南水闸	IV	П	
	95		江海区	石洲河	石洲水闸	Ш	П	
	96		江海区	金溪排洪河	金溪2水闸	IV	П	
	97		江海区	金溪青年河	金溪1水闸	IV	П	
	98		新会区	百顷冲河(支流)	宿列闸	Ш	П	
	99		新会区	百顷冲河(晨字河)	百顷西闸	Ш	П	
	100		新会区	百顷冲河(支流)	新围闸	Ш	П	
_ 1	101	流入西江未跨县	新会区	南沙冲河	西冲口闸	II	П	
二十	102	(市、区)界的主 要支流	新会区	大鳌中心河(支流)	三十六顷闸	II	П	
	103		新会区	一河	一河闸	II	П	
	104		新会区	大鳌中心河(支流)	五河闸	II	П	
	105		新会区	大鳌尾人家河	五村西闸	II	П	
	106		新会区	沙堆冲	沙堆冲水闸	IV	IV	
	107		新会区	牛古田河	牛古田水闸	Ш	П	
	108		新会区	新沙大围主河	新沙东闸	II	П	

序号	7	河流名称	行政 区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	109		新会区	■ 極洲大围主河(睦洲村段)	 东环围水闸	IV	I	
	110		新会区	石板沙中心河	石板沙水闸	Ш	II	
	111		新会区	龙泉围河	大坦水闸	IV	II	
	112		新会区	东成河	売环水闸	IV	II	
	113		新会区	蛇北河	蛇北水闸	IV	II	
,	114		新会区	大旺角河	大旺角水闸	IV	II	
,	115		新会区	南广沙河	南镇水闸	IV	II	
	116		新会区	一村冲	黄布一村水闸	IV	II	
	117		新会区	黄布九顷河	九顷水闸	IV	II	
	118		新会区	莲腰海仔河	腰古水闸	IV	Ш	
	119		新会区	莲腰海仔河	海仔上水闸	IV	II	
	120	流入潭江未跨县 (市、区)界的主 要支流	江海区	马鬃沙河	番薯冲桥	IV	IV	
	121		江海区	北头咀支渠	南冲水闸(2)	IV	Ш	
	122		新会区	天湖水	冲邓村	II	Ш	
	123		新会区	古井冲	管咀桥	IV	II	
二十一	124		新会区	水东河	水东村	Ш	IV	溶解氧
	125		新会区	下沙河	濠冲桥	Ш	Ш	
	126		新会区	天等河	天等河水闸	Ш	Ш	
	127		新会区	甜水坑	三村桥	IV	Ш	
	128		新会区	横水坑	新横水桥	IV	Ш	
	129		新会区	会城河	工业大道桥	IV	IV	
	130		新会区	紫水河	明德三路桥	IV	Ш	-
	131		合山市	公益水	滘口坤辉桥	Ш	IV	溶解氧
	132	流入潭江未跨县	开平市	百合河	北堤水闸	Ш	IV	溶解氧
=+-	133	(市、区)界的主要支流	恩平市	茶山坑河	沙朗村	Ш	П	
	134		恩平市	朗底水	新安村	П	Ш	总磷 (0.30)
	135		恩平市	良西河	吉安水闸桥	Ш	II	
	136		恩平市	长安河	连珠江(2)桥	Ш	Ш	
	137		恩平市	三山河	圣堂桥	II	II	

序		河流名称	行政 区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	138		恩平市	太平河	江洲桥	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.03)
	139		恩平市	沙岗河	马坦桥	Ш	Ш	
	140		恩平市	丹竹河	郁龙桥	Ш	Ш	
	141		恩平市	牛庙河	华侨中学	Ш	Ш	
	142		恩平市	仙人河	园西路桥	Ш	П	
	143		恩平市	公仔河	南堤东路桥	Ш	Ш	
	144		恩平市	廉钩水	锦江公园	Ш	Ш	
	145		恩平市	琅哥河	潢步头林场	Ш	IV	溶解氧
	146		开平市	西江内河	高溪旧桥	Ш	Ш	
	147		开平市	苍江	曙光桥	Ш	IV	溶解氧
	148		开平市	江南一闸内河	江南一闸	Ш	IV	化学需氧量(0.20)
	149	- - - -流入潭江主要支流	开平市	江南二闸内河	江南二闸	Ш	Ш	
	150		开平市	矢山内河	矢山闸	Ш	Ш	
	151		台山市 开平市	潭江支流冲口桥段	冲口桥	Ш	IV	溶解氧
	152		台山市 开平市	冲间河	西环大桥下	I	IV	溶解氧
二十二	153		开平市	张冲	张冲水闸	Ш	IV	溶解氧
	154		开平市	大冲	梁边桥	IV	Ш	
	155		开平市	金山冲	金山水闸	Ш	IV	溶解氧
	156		开平市	泥冲	桥溪水闸	Ш	Ш	
	157		开平市	大滘冲	大滘水闸	Ш	Ш	
	158		开平市	花冲	花冲水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.17)、化学 需氧量 (0.25)
	159		开平市	门前冲	门前三桥	Ш	Ш	
	160		开平市	新河冲	新河口水闸	Ш	Ш	
	161		开平市	旧坑颈冲	旧坑颈水闸	Ш	Ш	
	162		开平市	新坑颈冲	聚龙水闸	Ш	Ш	
二十二	163	# / # / = L / .	新会区	昆田水闸内河	昆田水闸	Ш	Ш	
- -	164	流入潭江主要支流	新会区	海头水闸内河	海头水闸	Ш	Ш	
	165		新会区	雅山水闸内河	雅山水闸	Ш	Ш	

序号	를 -	河流名称	行政 区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
	166		新会区	鹤眼水闸内河	新鹤眼水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.07)、总磷 (0.15)
	167		新会区	北江水闸内河	北江水闸	Ш	Ш	
	168		新会区	第七冲	小坪水闸	Ш	Ш	
	169		新会区	飞沙水闸内河	飞沙水闸	Ш	Ш	
	170		新会区	九如水闸内河	九如水闸	Ш	Ш	
	171		新会区	石咀水闸内河	石咀水闸(1)	Ш	Ш	
	172		新会区	黄派水闸内河	黄派水闸	Ш	Ш	
	173		台山市 开平市	下洞排洪河	友谊桥	Ш	IV	溶解氧
	174		台山市	南溪冲	南溪水闸	Ш	IV.	溶解氧
	175		台山市	联兴内河	联兴水闸	Ш	IV	化学需氧量(0.05)
	176		台山市	金紫里冲	金紫里水闸	Ш	Ш	
	177		台山市	蟠北冲	渔业水闸	Ш	Ш	
	178		合山市	二居委排洪河	越华中学旁	Ш	Ш	
	179		合山市	水运排洪河	水运水闸	Ш	Ш	
	180		台山市	公益圩河	公益港水闸	Ш	Ш	
	181		合山市	三仙排洪河	寻阳桥	Ш	Ш	
	182		合山市	上冲排洪渠	上冲水闸	Ш	П	
	183		新会区 台山市	林冲河	林冲水闸	Ш	Ш	
	184		新会区	小沥冲	小沥水闸	Ш	Ш	
	185		新会区	芦冲河	芦冲水闸	Ш	П	
	186		新会区	小苗河	小苗水闸	Ш	Ш	
	187		新会区	甲解山河	下沙村	IV	Ш	
	188		新会区	罗坑下沙河	下沙公园	Ш	Ш	
	189		新会区	永光冲	诚辉水泥厂旁	Ш	Ш	
	190		新会区	新光冲	新光水闸	Ш	Ш	
_ 1	191	流入锦江水库主要	恩平市	高水坑	三甲桥	I	I	
二十三	192	支流	恩平市	牛牯坑	上冲	II	Ш	溶解氧
二十三	193	流入锦江水库主要	恩平市	黄角河	九头下村桥	П	I	

序号	河流名称	行政 区域	所在河流	考核断面	水质目标	水质现状	主要污染物及超标倍数
194	支流	恩平市	阵湾河	阵湾水陂	П	I	

备注:

- 1、感潮河段采退潮时水样。
- 2、西江、潭江干流相关监测断面执行国家和省下达的"水十条"考核水质目标。
- 3、根据《江门市人民政府办公室关于印发<江门市 2024 年水污染防治工作方案>的通知》(江府办函[2024]55号),潭江义兴省考断面 2024年水质目标为Ⅲ类,为保持市级考核目标一致性,从2024年7月起,将江门市河长制水质考核中潭江义兴断面水质考核目标调整为Ⅲ类。其他已划定水功能区划的断面水质目标按照《江门市水功能区划》执行。
- 4、未划定水功能区划的断面水质目标按以下原则执行:
 - a.考虑我市西江、潭江两条最大江河水体自净能力相对较强等综合因素,目前未划定水功能区的流入西江及潭江的支流(水闸)断面暂执行所流入西江或潭江的水功能区水质目标降低一级标准;
 - b.与西江连通的天沙河支流执行天沙河干流水功能区水质目标;
 - c.高水坑、牛牯坑、黄角河、阵湾河等流入锦江水库的河流断面执行锦江水库的水功能区水质 目标;
 - d.其余未划分水功能区的河流(湖库)暂执行流入水功能区的水质目标。
 - e.待完成全部水功能区划定后, 所有断面按新划定的水功能区水质目标进行评价。
- 5、2025年第二季度不考核的断面: 罗边冲水闸、厦溪村桥。