2025年9月江门市全面推行河长制水质月报

一、监测情况

(一) 监测点位

共设置196个水质考核断面,9月开展水质监测的断面190个,未开展水质监测的断面6个(因河流整治、施工断流等原因未开展水质监测的断面6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

9月,已开展监测的 190 个水质考核断面中,水质达标断面 135 个,达标断面比率为 71.1%; 劣 V 类断面 5 个,劣 V 类断面比率为 2.6%。

水质优良断面 122 个,优良断面比率为 64.2%。

附表 2025年9月江门市全面推行河长制考核断面水质监测成果表

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
1		鹤山市	西江干流水道	杰洲	Ш	П	
2		蓬江区	西海水道	沙尾	П	П	
3	四江	蓬江区	北街水道	古猿洲	П	II	
4		江海区	石板沙水道	大鳌头	П	II	
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	IV	总磷 (0.20)
7	潭江	台山市 开平市	潭江干流	麦巷村	II	IV	溶解氧
8		新会区	潭江干流	官冲	Ш	п	
9	/ >/u	蓬江区	东湖	东湖南	v	Ш	
10	************************************	蓬江区	东湖	东湖北	v	IV	
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	Ш	П	
13	镇海水	鹤山市	镇海水干流	新塘桥	Ш	Ш	
14		开平市	镇海水干流	交流渡大桥	III	Ш	
15		鹤山市	双桥水	火烧坑	Ш	v	总磷 (0.70)
16		开平市	双桥水	上佛	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.03)、总磷 (0.45)
17		开平市 鹤山市	侨乡水	闹洞	II	III	
18		开平市	曲水	三叉口桥	Ш	Ш	
19		开平市 恩平市	曲水	南坑村	II	III	
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	IV	
22		蓬江区	天沙河干流	江咀	IV	IV	
23	天沙河	蓬江区	天沙河干流	白石	Ш	I	
24		蓬江区 鹤山市	泥海水	玉岗桥	IV	劣V	溶解氧、总磷(0.07)
25		蓬江区	泥海水	苍溪	IV	V	溶解氧、化学需氧量(0.10)
26	年神で	开平市	莲塘水干流	急水田	П	II	
27	连琚水	恩平市	莲塘水干流	浦桥	Ш	II	
28	白沙水	开平市	白沙水干流	冲口村	II	IV	总磷 (0.05)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1 2 西江 3 4 5 6 7 潭江 8 9	内流名称 区域 1 梅山市 2 藝江区 3 江海区 4 江海区 5 恩平市 6 开平山平市 7 高井市 8 新至江区 10 近海区 11 九乐河 12 新会区 13 白市 14 开平市 15 鶴山市 16 开平市市 17 福山市 18 开平中市 19 華海水 20 开平市市 21 華山市 22 菱江江江江山市 23 天沙河 24 菱江江区 25 菱山市 26 華埔水 27 恩平市	四元名称 区域 所任刊流 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1	四次名称 区域 所在月初 写表明 目标 目标 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1

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
	29		台山市 开平市	白沙水干流	大安里桥	Ш	IV	总磷 (0.15)
	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	总磷 (0.20)
	32		台山市	罗岗水	康桥温泉	Ш	II	
	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	IV	溶解氧
	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	П	_
+	37	江门水道	江海区 新会区	江门水道	会乐大桥	II	П	
	38		新会区	江门水道	大洞桥	Ш	Ш	
	39		鹤山市	田金河干流	潮透水闸	Ш	II	
+-	40	田金河	新会区	田金河干流	龙舟湖公园	Ш	IV	化学需氧量(0.05)、总磷 (0.35)
, _	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	第江水库	恩平市	锦江水库	码头	П	I	
	44		恩平市	锦江水库	长坑	П	Ш	总磷 (1.00)
十三	45		恩平市	锦江水库	那潭	П	I	
	46		恩平市	锦江水库	沙江	П	I	
	47		恩平市	锦江水库	白虎颈	П	I	
	48		台山市	蚬冈水干流	深井林场	Ш	I	
十四	49	蚬冈水	恩平市	蚬冈水干流	白鳝龙村桥	Ш	II	
	50		开平市	蚬冈水干流	蚬冈桥	I	IV	高锰酸盐指数 (0.05)、总磷 (0.40)
1	51	₩ F 1,	台山市	新昌水干流	降冲	Ш	IV	氨氮 (0.02)
十五	52	新昌水	开平市	新昌水干流	新海桥	Ш	IV	溶解氧
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	53	新桥水	开平市	新桥水干流	积善桥	IV	IV	
十六	54		开平市	新桥水干流	水口桥	IV	v	氨氮 (0.09)
	55		新会区	龙湾河干流	绿护屏村	IV	П	
十七	56	龙湾河	蓬江区	龙湾河干流	中江高速下	IV	II	
	57		新会区	龙湾河干流	冈州大道东桥	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
	58	址山河	鹤山市	址山河干流	游谊桥	Ш	Ш	
十八	59		新会区 鹤山市	址山河干流	石步桥	Ш	Ш	
	60		新会区 开平市	址山河干流	潭江桥	II	Ш	-
	61		开平市	那扶河干流	鲮鱼潭桥	Ш	Ш	I
	62		台山市 恩平市	那扶河干流	大亨村	II	IV.	溶解氧
十九	63	那扶河	合山市	那扶河干流	长咀口	Ш	Ш	
	64		开平市	深井水	东山林场	Ш	I	
	65		台山市	深井水	犸狫咀码头	Ш	IV	溶解氧
	66		鹤山市	沙坪河	沙坪水闸	IV	Ш	
	67		鹤山市	农田、鱼塘引水渠	坦尾水闸	IV	IV	
	68		鹤山市	凰岗涌	凤岗桥	IV	Ш	
	69	· 流入西江未跨县 (市、区)界的主	鹤山市	雁山排洪渠	纸厂水闸	IV	П	
	70		蓬江区	南冲涌	南冲水闸(1)	IV	П	
	71		蓬江区	天河涌	天河水闸	IV	V	氨氮 (0.25)
	72		蓬江区	仁厚宁波内涌	宁波水闸	IV	II	-
	73		蓬江区	周郡华盛路南内涌	周郡水闸	IV	П	
	74		蓬江区	沙田涌	沙田水闸	IV	IV	
	75		蓬江区	大亨涌	大亨水闸	IV	劣V	溶解氧
二十	76		蓬江区	横江河	横江水闸	Ш	П	
	77	要支流	蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	Ш	II	-
	78		蓬江区	禾冈涌	旧禾冈水闸	Ш	Ш	-
	79		蓬江区	荷西河	吕步水闸	Ш	П	
	80		蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	Ш	П	
	81		蓬江区	龙田涌	龙田水闸	Ш	П	
	82		蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	Ш	П	
	83		蓬江区	小海河	东厢水闸	Ш	П	
	84		蓬江区	小海河	沙尾水闸	Ш	П	
	85		蓬江区	小海河	沙头水闸	Ш	П	
	86		蓬江区	塘边大涌	苟口水闸	Ш	II	

序号	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
	87		蓬江区	小海河	潮连坦边水闸	Ш	П	
	88		蓬江区	豸冈大涌	豸冈水闸	Ш	II	
	89		蓬江区	芝山大涌	芝山水闸	Ш	II	
	90		江海区	下街涌	石咀水闸	Ш	П	
	91		江海区	横沥河	横沥水闸	Ш	II	
	92		江海区	売滘河	売滘水闸	Ш	П	
	93		江海区	中路河	横海南水闸	IV	II	
	94		江海区	石洲河	石洲水闸	Ш	П	
	95		江海区	金溪排洪河	金溪 2 水闸	IV	IV	
	96		江海区	金溪青年河	金溪1水闸	IV	П	
	97		新会区	百顷冲河(支流)	宿列闸	Ш	П	
	98		新会区	百顷冲河(晨字河)	百顷西闸	Ш	П	
	99	- 流入西江未跨县 (市、区)界的主 要支流	新会区	百顷冲河(支流)	新围闸	Ш	П	
	100		新会区	南沙冲河	西冲口闸	Ш	П	
	101		新会区	大鳌中心河(支流)	三十六顷闸	Ш	Ш	
	102		新会区	一河	一河闸	Ш	II	
	103		新会区	大鳌中心河(支流)	五河闸	Ш	П	
	104		新会区	大鳌尾人家河	五村西闸	Ш	П	
二十	105		新会区	沙堆冲	沙堆冲水闸	IV	IV	
	106		新会区	牛古田河	牛古田水闸	Ш	П	
	107		新会区	新沙大围主河	新沙东闸	Ш	П	
	108		新会区	睦洲大围主河(睦洲村段)	东环围水闸	IV	v	溶解氧
	109		新会区	石板沙中心河	石板沙水闸	Ш	Ш	
	110		新会区	龙泉围河	大坦水闸	IV	П	
	111		新会区	东成河	売环水闸	IV	П	
	112		新会区	蛇北河	蛇北水闸	IV	Ш	
	113		新会区	大旺角河	大旺角水闸	IV	П	
	114		新会区	南广沙河	南镇水闸	IV	Ш	
	115		新会区	一村冲	黄布一村水闸	IV	II	
	116		新会区	黄布九顷河	九顷水闸	IV	II	

序号	寻	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
	117		新会区	莲腰海仔河	腰古水闸	IV	IV	
	118		新会区	莲腰海仔河	海仔上水闸	IV	П	
	119		江海区	马鬃沙河	番薯冲桥	IV	劣V	氨氮(0.78)、总磷(0.03)
	120	流入潭江未跨县	江海区	北头咀支渠	南冲水闸(2)	IV	劣V	溶解氧
	121		新会区	天湖水	冲邓村	Ш	Ш	
=+-	122	(市、区)界的主 要支流	新会区	古井冲	管咀桥	IV	IV	
	123		新会区	下沙河	濠冲桥	Ш	Ш	
	124		新会区	甜水坑	三村桥	IV	Ш	
	125		新会区	横水坑	新横水桥	IV	IV	
	126		新会区	会城河	工业大道桥	IV	IV	
	127		新会区	紫水河	明德三路桥	IV	П	
	128		台山市	公益水	滘口坤辉桥	II	v	溶解氧
	129	流入潭江未跨县 (市、区)界的主 要支流	恩平市	茶山坑河	沙朗村	Ш	v	高锰酸盐指数 (0.70)、总磷 (0.70)
	130		恩平市	朗底水	新安村	П	Ш	总磷 (0.70)
	131		恩平市	良西河	吉安水闸桥	Ш	П	
	132		恩平市	长安河	连珠江(2)桥	Ш	Ш	
 ニナー	133		恩平市	三山河		Ш	П	
	134		恩平市	太平河	江洲桥	Ш	Ш	
	135		恩平市	沙岗河	马坦桥	Ш	IV	总磷 (0.25)
	136		恩平市	丹竹河	郁龙桥	Ш	Ш	
	137		恩平市	牛庙河	华侨中学	Ш	IV	溶解氧
	138		恩平市	仙人河	园西路桥	II	Ш	
	139		恩平市	公仔河	南堤东路桥	II	Ш	
	140		恩平市	廉钩水	锦江公园	II	Ш	
	141		恩平市	琅哥河	潢步头林场	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.03)、化学需氧量 (0.15)、总磷 (0.15)
	142		开平市	西江内河	高溪旧桥	Ш	П	
	143		开平市	苍 江	曙光桥	Ш	IV	溶解氧、氨氮(0.21)
二十二	144	 流入潭江主要支流	开平市	江南一闸内河	江南一闸	Ш	IV	化学需氧量(0.20)
	145		开平市	江南二闸内河	江南二闸	Ш	II	
	146		开平市	矢山内河	矢山闸	Ш	II	

序	导	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
	147		台山市 开平市	潭江支流冲口桥段	冲口桥	II	IV	溶解氧
	148		台山市 开平市	冲间河	西环大桥下	II	IV	溶解氧
	149		开平市	张冲	张冲水闸	Ш	Ш	
	150		开平市	大冲	梁边桥	IV	Ш	
	151		开平市	金山冲	金山水闸	II	IV	溶解氧、高锰酸盐指数 (0.12)
	152		开平市	泥冲	桥溪水闸	Ш	IV	溶解氧
	153		开平市	大滘冲	大滘水闸	Ш	IV	溶解氧
	154		开平市	花冲	花冲水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.48)、化学 需氧量 (0.35)
	155		开平市	门前冲	门前三桥	Ш	v	高锰酸盐指数 (0.77)、化学 需氧量 (0.65)
	156		开平市	新河冲	新河口水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.03)、化学 需氧量 (0.15)
	157		开平市	旧坑颈冲	旧坑颈水闸	Ш	IV	溶解氧
	158		开平市	新坑颈冲	聚龙水闸	Ш	Ш	
	159		新会区	昆田水闸内河	昆田水闸	II	IV	高锰酸盐指数 (0.53)、化学 需氧量 (0.30)
	160		新会区	海头水闸内河	海头水闸	II	劣V	高锰酸盐指数 (0.93)、化学需氧量 (1.40)、总磷 (0.30)
	161		新会区	雅山水闸内河	雅山水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.08)
	162		新会区	鹤眼水闸内河	新鹤眼水闸	I	v	溶解氧、高锰酸盐指数 (0.13)、总磷(0.20)
	163		新会区	北江水闸内河	北江水闸	Ш	v	溶解氧
	164		新会区	第七冲	小坪水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.02)
	165	流入潭江主要支流	新会区	飞沙水闸内河	飞沙水闸	Ш	II	
二十二	166	,	新会区	九如水闸内河	九如水闸	Ш	IV	溶解氧
	167		开平市	簕冲冲	厦溪村桥	Ш	IV	化学需氧量(0.20)
	168		台山市 开平市	罗边冲	罗边冲水闸	II	Ш	
	169		台山市 开平市	下洞排洪河	友谊桥	Ш	IV	溶解氧
	170		台山市	南溪冲	南溪水闸	Ш	IV	溶解氧
	171		台山市	联兴内河	联兴水闸	Ш	IV	高锰酸盐指数 (0.25)、化学 需氧量 (0.50)
	172		台山市	金紫里冲	金紫里水闸	Ш	IV	溶解氧
	173		台山市	蟠北冲	渔业水闸	Ш	IV	溶解氧

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
	174		合山市	二居委排洪河	越华中学旁	Ш	Ш	
	175		台山市	水运排洪河	水运水闸	Ш	IV	总磷 (0.35)
	176		台山市	公益圩河	公益港水闸	Ш	Ш	
	177		台山市	三仙排洪河	寻阳桥	Ш	Ш	
	178		台山市	上冲排洪渠	上冲水闸	Ш	Ш	
	179		新会区 台山市	林冲河	林冲水闸	Ш	Ш	
	180		新会区	小沥冲	小沥水闸	Ш	Ш	-
	181		新会区	芦冲河	芦冲水闸	Ш	П	-
	182		新会区	小苗河	小苗水闸	Ш	Ш	-
	183		新会区	甲解山河	下沙村	IV	Ш	-
	184		新会区	罗坑下沙河	下沙公园	Ш	Ш	
	185		新会区	永光冲	诚辉水泥厂旁	Ш	Ш	
	186		新会区	新光冲	新光水闸	Ш	Ш	
-1-	187	流入锦江水库主要	恩平市	高水坑	三甲桥	П	П	
二十三	188	支流	恩平市	牛牯坑	上冲	П	П	
- 1-	189	流入锦江水库主要	恩平市	黄角河	九头下村桥	П	П	
二十三	≡ 190 × 100	支流	恩平市	阵洿河	阵湾水陂	П	I	

备注:

- 11、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、本月未开展水质监测的断面:水东村、石咀水闸(1)、天等河水闸、北堤水闸、礼贤水闸下、 黄派水闸。