

## 附件 2

# 2025 年 11 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，11月开展水质监测的断面192个，未开展水质监测的断面4个（因河流整治、施工断流等原因暂缓考核的断面4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<sub>Mn</sub>)、化学需氧量、氨氮(NH<sub>3</sub>-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

11 月，已开展监测的 192 个水质考核断面中，水质达标断面 179 个，达标断面比率为 93.2%；劣 V 类断面 3 个，劣 V 类断面比率为 1.6%。

水质优良断面 172 个，优良断面比率为 89.6%。

附表 2025 年 11 月江门市全面推行河长制考核断面水质监测成果表

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
一	1	西江	鹤山市	西江干流水道	杰洲	Ⅲ	Ⅱ	—
	2		蓬江区	西海水道	沙尾	Ⅱ	Ⅱ	—
	3		蓬江区	北街水道	古猿洲	Ⅱ	Ⅱ	—
	4		江海区	石板沙水道	大鳌头	Ⅱ	Ⅱ	—
二	5	潭江	恩平市	潭江干流	义兴	Ⅲ	Ⅱ	—
	6		开平市	潭江干流	潭江大桥	Ⅲ	Ⅱ	—
	7		台山市 开平市	潭江干流	麦巷村	Ⅲ	Ⅲ	—
	8		新会区	潭江干流	官冲	Ⅲ	Ⅲ	—
三	9	东湖	蓬江区	东湖	东湖南	V	IV	—
	10		蓬江区	东湖	东湖北	V	IV	—
四	11	礼乐河	江海区	礼乐河	大洋沙	Ⅲ	Ⅱ	—
	12		新会区	礼乐河	九子沙村	Ⅲ	Ⅲ	—
五	13	镇海水	鹤山市	镇海水干流	新塘桥	Ⅲ	Ⅲ	—
	14		开平市	镇海水干流	交流渡大桥	Ⅲ	Ⅲ	—
	15		鹤山市	双桥水	火烧坑	Ⅲ	IV	总磷(0.05)
	16		开平市	双桥水	上佛	Ⅲ	IV	总磷(0.15)
	17		开平市 鹤山市	侨乡水	闹洞	Ⅲ	Ⅲ	—
	18		开平市	曲水	三叉口桥	Ⅲ	Ⅱ	—
	19		开平市 恩平市	曲水	南坑村	Ⅲ	Ⅲ	—
	20		开平市	曲水	潭碧线一桥	Ⅲ	Ⅲ	—
六	21	天沙河	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	III	—
	23		蓬江区	天沙河干流	白石	Ⅲ	Ⅱ	—
	24		蓬江区 鹤山市	泥海水	玉岗桥	IV	劣V	溶解氧、氨氮(2.45)、总磷(2.30)
	25		蓬江区	泥海水	苍溪	IV	IV	—
七	26	莲塘水	开平市	莲塘水干流	急水田	Ⅱ	I	—
	27		恩平市	莲塘水干流	浦桥	Ⅲ	Ⅱ	—
八	28	白沙水	开平市	白沙水干流	冲口村	Ⅲ	Ⅲ	—

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	III	III	--
八	30	白沙水	台山市	朗溪河	大潭村	III	III
	31		开平市	朗溪河	十七驳桥	III	IV 总磷(0.05)
	32		台山市	罗岗水	康桥温泉	III	III
九	33	沙冲河	鹤山市	沙冲河干流	为民桥	III	II
	34		新会区	沙冲河干流	第六冲河口	III	III
	35		新会区	沙冲河干流	黄鱼窖口	III	III
十	36	江门水道	蓬江区江海区	江门水道	江礼大桥	III	II
	37		江海区新会区	江门水道	会乐大桥	III	II
	38		新会区	江门水道	大洞桥	III	II
十一	39	田金河	鹤山市	田金河干流	潮透水闸	III	III
	40		新会区	田金河干流	龙舟湖公园	III	IV 高锰酸盐指数(0.05)
十二	41	虎爪河	开平市	虎爪河干流	高龙村	IV	III
	42		台山市	虎爪河干流	峰凹村	IV	III
十三	43	锦江水库	恩平市	锦江水库	码头	II	II
	44		恩平市	锦江水库	长坑	II	II
	45		恩平市	锦江水库	那潭	II	II
	46		恩平市	锦江水库	沙江	II	II
	47		恩平市	锦江水库	白虎颈	II	II
十四	48	蚬冈水	台山市	蚬冈水干流	深井林场	III	II
	49		恩平市	蚬冈水干流	白鳝龙村桥	III	III
	50		开平市	蚬冈水干流	蚬冈桥	III	III
十五	51	新昌水	台山市	新昌水干流	降冲	III	III
	52		开平市	新昌水干流	新海桥	III	III
十六	53	新桥水	开平市	新桥水干流	积善桥	IV	V 氨氮(0.17)
	54		鹤山市	新桥水干流	礼贤水闸下	IV	劣V 氨氮(0.49)
	55		开平市	新桥水干流	水口桥	IV	III
十七	56	龙湾河	新会区	龙湾河干流	绿护屏村	IV	II
	57		蓬江区	龙湾河干流	中江高速下	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	新会区	龙湾河干流	冈州大道东桥	IV	劣V	氨氮(0.60)
十八	59	址山河	鹤山市	址山河干流	游谊桥	III	II
	60		新会区 鹤山市	址山河干流	石步桥	III	II
	61		新会区 开平市	址山河干流	潭江桥	III	III
十九	62	那扶河	开平市	那扶河干流	鲮鱼潭桥	III	III
	63		台山市 恩平市	那扶河干流	大亨村	III	II
	64		台山市	那扶河干流	长咀口	III	II
	65		开平市	深井水	东山林场	III	II
	66		台山市	深井水	犸猪咀码头	III	II
二十	67	流入西江未跨县 (市、区)界的主要支流	鹤山市	沙坪河	沙坪水闸	IV	II
	68		鹤山市	农田、鱼塘引水渠	坦尾水闸	IV	II
	69		鹤山市	凰岗涌	凤岗桥	IV	III
	70		鹤山市	雁山排洪渠	纸厂水闸	IV	II
	71		蓬江区	南冲涌	南冲水闸(1)	IV	II
	72		蓬江区	天河涌	天河水闸	IV	III
	73		蓬江区	仁厚宁波内涌	宁波水闸	IV	II
	74		蓬江区	周郡华盛路南内涌	周郡水闸	IV	II
	75		蓬江区	沙田涌	沙田水闸	IV	II
	76		蓬江区	大亨涌	大亨水闸	IV	IV
	77		蓬江区	横江河	横江水闸	III	II
	78		蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	III	III
	79		蓬江区	禾冈涌	旧禾冈水闸	III	III
	80		蓬江区	荷西河	吕步水闸	III	II
	81		蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	III	II
	82		蓬江区	龙田涌	龙田水闸	III	II
	83		蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	III	III
	84		蓬江区	小海河	东厢水闸	III	II
	85		蓬江区	小海河	沙尾水闸	III	II
	86		蓬江区	小海河	沙头水闸	III	II

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
二十一	87	蓬江区 江海区	塘边大涌	苟口水闸	III	II	--
	88		小海河	潮连坦边水闸	III	II	--
	89		豸冈大涌	豸冈水闸	III	II	--
	90		芝山大涌	芝山水闸	III	II	--
	91		下街涌	石咀水闸	III	II	--
	92		横沥河	横沥水闸	III	II	--
	93		壳滘河	壳滘水闸	III	II	--
	94		中路河	横海南水闸	IV	II	--
	95	流入西江未跨县(市、区)界的主要支流	石洲河	石洲水闸	III	II	--
	96		金溪排洪河	金溪2水闸	IV	II	--
	97		金溪青年河	金溪1水闸	IV	II	--
	98		百顷冲河(支流)	宿列闸	III	II	--
	99		百顷冲河(晨字河)	百顷西闸	III	II	--
	100		百顷冲河(支流)	新围闸	III	II	--
	101		南沙冲河	西冲口闸	III	II	--
	102		大鳌中心河(支流)	三十六顷闸	III	II	--
	103		一河	一河闸	III	II	--
	104		大鳌中心河(支流)	五河闸	III	II	--
	105		大鳌尾人家河	五村西闸	III	II	--
	106		沙堆冲	沙堆冲水闸	IV	II	--
	107		牛古田河	牛古田水闸	III	II	--
	108		新沙大围主河	新沙东闸	III	III	--
	109		睦洲大围主河(睦洲村段)	东环围水闸	IV	II	--
	110		石板沙中心河	石板沙水闸	III	II	--
	111		龙泉围河	大坦水闸	IV	II	--
	112		东成河	壳环水闸	IV	II	--
	113		蛇北河	蛇北水闸	IV	II	--
	114		大旺角河	大旺角水闸	IV	II	--
	115		南广沙河	南镇水闸	IV	II	--
	116		一村冲	黄布一村水闸	IV	II	--

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
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	II	—
119		新会区	莲腰海仔河	海仔上水闸	IV	II	—
二十一	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	V	溶解氧、氨氮(0.17)
120		江海区	北头咀支渠	南冲水闸(2)	IV	IV	—
121		新会区	天湖水	冲邓村	III	III	—
122		新会区	古井冲	管咀桥	IV	IV	—
123		新会区	水东河	水东村	III	III	—
124		新会区	下沙河	濂冲桥	III	IV	化学需氧量(0.35)
125		新会区	天等河	天等河水闸	III	II	—
126		新会区	甜水坑	三村桥	IV	III	—
127		新会区	横水坑	新横水桥	IV	III	—
128							
二十一	流入潭江未跨县(市、区)界的主要支流	新会区	会城河	工业大道桥	IV	III	—
129		新会区	紫水河	明德三路桥	IV	III	—
130		台山市	公益水	滘口坤辉桥	III	III	—
131		恩平市	茶山坑河	沙朗村	III	II	—
132		恩平市	朗底水	新安村	II	III	总磷(0.10)
133		恩平市	良西河	吉安水闸桥	III	II	—
134		恩平市	长安河	连珠江(2)桥	III	III	—
135		恩平市	三山河	圣堂桥	III	II	—
136		恩平市	太平河	江洲桥	III	III	—
137		恩平市	沙岗河	马坦桥	III	II	—
138		恩平市	丹竹河	郁龙桥	III	III	—
139		恩平市	牛庙河	华侨中学	III	II	—
140		恩平市	仙人河	园西路桥	III	II	—
141		恩平市	公仔河	南堤东路桥	III	II	—
142		恩平市	廉钩水	锦江公园	III	III	—
143		恩平市	琅哥河	潢步头林场	III	III	—
二十二	流入潭江主要支流	开平市	西江内河	高溪旧桥	III	II	—
145		开平市	苍江	曙光桥	III	III	—

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
147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	开平市 开平市 开平市 台山市 台山市 开平市 开平市 开平市 开平市 开平市 开平市 开平市 开平市 开平市 开平市	江南一闸内河	江南一闸	III	II	—	
		江南二闸内河	江南二闸	III	III	—	
		矢山内河	矢山闸	III	III	—	
		潭江支流冲口桥段	冲口桥	III	IV	溶解氧	
		冲间河	西环大桥下	III	III	—	
		张冲	张冲水闸	III	IV	溶解氧	
		大冲	梁边桥	IV	III	—	
		金山冲	金山水闸	III	III	—	
		泥冲	桥溪水闸	III	II	—	
		大滘冲	大滘水闸	III	III	—	
		花冲	花冲水闸	III	III	—	
		门前冲	门前三桥	III	III	—	
		新河冲	新河口水闸	III	II	—	
		旧坑颈冲	旧坑颈水闸	III	III	—	
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	流入潭江主要支流 开平市 新会区 新会区 新会区 	新坑颈冲	聚龙水闸	III	II	—	
		雅山水闸内河	雅山水闸	III	III	—	
		北江水闸内河	北江水闸	III	III	—	
		第七冲	小坪水闸	III	II	—	
		飞沙水闸内河	飞沙水闸	III	III	—	
		九如水闸内河	九如水闸	III	III	—	
		石咀水闸内河	石咀水闸(1)	III	III	—	
		黄派水闸内河	黄派水闸	III	II	—	
		簕冲冲	厦溪村桥	III	III	—	
		罗边冲	罗边冲水闸	III	III	—	
		下洞排洪河	友谊桥	III	III	—	
		南溪冲	南溪水闸	III	III	—	
		联兴内河	联兴水闸	III	III	—	
		金紫里冲	金紫里水闸	III	II	—	
		蟠北冲	渔业水闸	III	II	—	

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	
176	台山市 新会区 台山市 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区 新会区	台山市	二居委排洪河	越华中学旁	III	III	—	
177		台山市	水运排洪河	水运水闸	III	III	—	
178		台山市	公益圩河	公益港水闸	III	II	—	
179		台山市	三仙排洪河	寻阳桥	III	II	—	
180		台山市	上冲排洪渠	上冲水闸	III	III	—	
181		新会区 台山市	林冲河	林冲水闸	III	II	—	
182		新会区	小沥冲	小沥水闸	III	III	—	
183		新会区	芦冲河	芦冲水闸	III	III	—	
184		新会区	小苗河	小苗水闸	III	III	—	
185		新会区	甲解山河	下沙村	IV	III	—	
186		新会区	罗坑下沙河	下沙公园	III	III	—	
187		新会区	永光冲	诚辉水泥厂旁	III	III	—	
188		新会区	新光冲	新光水闸	III	III	—	
二十三	189	流入锦江水库主要支流	恩平市	高水坑	三甲桥	II	II	—
	190		恩平市	牛牯坑	上冲	II	II	—
二十三	191	流入锦江水库主要支流	恩平市	黄角河	九头下村桥	II	II	—
	192		恩平市	阵湾河	阵湾水陂	II	II	—

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11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、本月暂缓考核的断面：海头水闸、昆田水闸、新鹤眼水闸、北堤水闸。