

2023年2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，2月开展水质监测的断面192个，未开展水质监测的断面4个（因工程截流未开展水质监测的断面3个、暂缓考核的断面1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（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ）、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

2月，已开展监测的192个水质考核断面中，水质达标断面163个，达标断面比率为84.9%；劣V类断面4个，劣V类断面比率为2.1%。

水质优良断面154个，优良断面比率为80.2%。

附表. 2023年2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	西江	鹤山市	西江干流水道	杰洲	III	III	--
		蓬江区	西海水道	沙尾	II	II	--
		蓬江区	北街水道	古猿洲	II	II	--
		江海区	石板沙水道	大鳌头	II	II	--
二	潭江	恩平市	潭江干流	义兴	II	II	--
		开平市	潭江干流	潭江大桥	III	II	--
		台山市 开平市	潭江干流	麦巷村	III	II	--
		新会区	潭江干流	官冲	III	III	--
三	东湖	蓬江区	东湖	东湖南	V	III	--
		蓬江区	东湖	东湖北	V	III	--
四	镇海水	鹤山市	镇海水干流	新塘桥	III	IV	总磷(0.30)
		开平市	镇海水干流	交流渡大桥	III	III	--
		鹤山市	双桥水	火烧坑	III	III	--
		开平市	双桥水	上佛	III	III	--
		开平市 鹤山市	侨乡水	闸洞	III	II	--
		开平市	曲水	三叉口桥	III	II	--
		开平市 恩平市	曲水	南坑村	III	III	--
		开平市	曲水	潭碧线一桥	III	III	--
五	天沙河	鹤山市	天沙河干流	雅瑶桥下	IV	劣V	氨氮(0.42)、总磷(0.07)
		蓬江区	天沙河干流	江咀	IV	IV	--
		蓬江区	天沙河干流	白石	III	II	--
		蓬江区 鹤山市	泥海水	玉岗桥	IV	V	氨氮(0.06)
		蓬江区	泥海水	苍溪	IV	--	--
六	莲塘水	开平市	莲塘水干流	急水田	II	II	--
		恩平市	莲塘水干流	浦桥	III	IV	高锰酸盐指数(0.13)、化学需氧量(0.25)
七	白沙水	开平市	白沙水干流	冲口村	III	III	--
		台山市 开平市	白沙水干流	大安里桥	III	II	--
		台山市	朗溪河	大潭村	III	IV	氨氮(0.05)、总磷(0.50)
		开平市	朗溪河	十七驳桥	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	
	30		台山市	罗岗水	康桥温泉	III	II	--
八	31	沙冲河	鹤山市	沙冲河干流	为民桥	III	II	--
	32		新会区	沙冲河干流	第六冲河口	III	IV	氨氮(0.25)
	33		新会区	沙冲河干流	黄鱼窖口	III	III	--
九	34	礼乐河	江海区	礼乐河	大洋沙	III	IV	氨氮(0.27)
	35		新会区	礼乐河	九子沙村	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	III	--
	38		新会区	江门水道	大洞桥	III	IV	化学需氧量(0.25)、氨氮(0.06)
十一	39	田金河	鹤山市	田金河干流	潮透水闸	III	II	--
	40		新会区	田金河干流	龙舟湖公园	III	劣V	高锰酸盐指数(0.77)、化学需氧量(1.10)、总磷(0.25)
十二	41	虎爪河	开平市	虎爪河干流	高龙村	IV	II	--
	42		台山市	虎爪河干流	峰凹村	IV	IV	--
十三	43	锦江水库	恩平市	锦江水库	码头	II	I	--
	44		恩平市	锦江水库	长坑	II	I	--
	45		恩平市	锦江水库	那潭	II	I	--
	46		恩平市	锦江水库	沙江	II	I	--
	47		恩平市	锦江水库	白虎颈	II	I	--
十四	48	蚬冈水	台山市	蚬冈水干流	深井林场	III	I	--
	49		恩平市	蚬冈水干流	白鳝龙村桥	III	II	--
	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	II	--
	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	劣V	总磷(0.50)
	54		鹤山市	新桥水干流	礼贤水闸下	IV	IV	--
	55		开平市	新桥水干流	水口桥	IV	IV	--
十七	56	龙湾河	新会区	龙湾河干流	绿护屏村	IV	III	--
	57		蓬江区	龙湾河干流	中江高速下	IV	III	--
	58		新会区	龙湾河干流	冈州大道东桥	IV	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
十八	址山河	鹤山市	址山河干流	游谊桥	III	II	--
		新会区 鹤山市	址山河干流	石步桥	III	II	--
		新会区 开平市	址山河干流	潭江桥	III	III	--
十九	那扶河	开平市	那扶河干流	鲮鱼潭桥	III	III	--
		台山市 恩平市	那扶河干流	大亨村	III	II	--
		台山市	那扶河干流	长咀口	III	II	--
		开平市	深井水	东山林场	III	I	--
		台山市	深井水	猓佬咀码头	III	II	--
二十	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	IV	--
		鹤山市	农田、鱼塘引水渠	坦尾水闸	IV	II	--
		鹤山市	凤岗涌	凤岗桥	IV	II	--
		鹤山市	雁山排洪渠	纸厂水闸	IV	II	--
		蓬江区	南冲涌	南冲水闸(1)	IV	--	--
		蓬江区	天河涌	天河水闸	IV	III	--
		蓬江区	仁厚宁波内涌	宁波水闸	IV	V	总磷(0.33)
		蓬江区	周郡华盛路南内涌	周郡水闸	IV	II	--
		蓬江区	沙田涌	沙田水闸	IV	II	--
		蓬江区	大亨涌	大亨水闸	IV	III	--
		蓬江区	横江河	横江水闸	III	III	--
		蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	III	II	--
		蓬江区	禾冈涌	旧禾岗水闸	III	III	--
		蓬江区	荷西河	吕步水闸	III	II	--
		蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	III	II	--
		蓬江区	龙田涌	龙田水闸	III	II	--
		蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	III	--	--
		蓬江区	小海河	东厢水闸	III	II	--
		蓬江区	小海河	沙尾水闸	III	--	--
		蓬江区	小海河	沙头水闸	III	II	--
		蓬江区	塘边大涌	苟口水闸	III	II	--
蓬江区	小海河	潮连坦边水闸	III	II	--		
蓬江区	豸冈大涌	豸岗水闸	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
90		蓬江区	芝山大涌	芝山水闸	III	II	--
91		江海区	下街涌	石咀水闸	III	II	--
92		江海区	横沥河	横沥水闸	III	II	--
93		江海区	壳溜河	壳溜水闸	III	II	--
94		江海区	中路河	横海南水闸	IV	II	--
95		江海区	石洲河	石洲水闸	III	II	--
96		江海区	金溪排洪河	金溪2水闸	IV	II	--
97		江海区	金溪青年河	金溪1水闸	IV	III	--
98		新会区	百顷冲河(支流)	宿列闸	III	II	--
99		新会区	百顷冲河(晨字河)	百顷西闸	III	IV	溶解氧、化学需氧量(0.30)、氨氮(0.09)
100		新会区	百顷冲河(支流)	新围闸	III	III	--
101		新会区	南沙冲河	西冲口闸	III	II	--
102		新会区	大鳌中心河(支流)	三十六顷闸	III	II	--
103		新会区	一河	一河闸	III	III	--
104		新会区	大鳌中心河(支流)	五河闸	III	II	--
105		新会区	大鳌尾人家河	五村西闸	III	II	--
106		新会区	沙堆冲	沙堆冲水闸	IV	III	--
107		新会区	牛古田河	牛古田水闸	III	II	--
108		新会区	新沙大围主河	新沙东闸	III	II	--
109		新会区	睦洲大围主河(睦洲村段)	东环围水闸	IV	II	--
110		新会区	石板沙中心河	石板沙水闸	III	II	--
111		新会区	龙泉围河	大坦水闸	IV	II	--
112		新会区	东成河	壳环水闸	IV	II	--
113		新会区	蛇北河	蛇北水闸	IV	III	--
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	III	--
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	II	--
119		新会区	莲腰海仔河	海仔上水闸	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	
二十一	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	II	--
	121		江海区	北头咀支渠	南冲水闸(2)	IV	III	--
	122		新会区	天湖水	冲邓村	III	II	--
	123		新会区	古井冲	管咀桥	IV	V	总磷(0.20)
	124		新会区	水东河	水东村	III	IV	总磷(0.20)
	125		新会区	下沙河	濠冲桥	III	V	高锰酸盐指数(0.52)、化学需氧量(0.70)、氨氮(0.18)
	126		新会区	天等河	天等河水闸	III	II	--
	127		新会区	甜水坑	三村桥	IV	IV	--
	128		新会区	横水坑	新横水桥	IV	IV	--
	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	IV	--
	131		台山市	公益水	滔口坤辉桥	III	III	--
	132		开平市	百合河	北堤水闸	III	II	--
	133		恩平市	茶山坑河	沙朗村	III	II	--
	134		恩平市	朗底水	新安村	II	III	总磷(0.10)
	135		恩平市	良西河	吉安水闸桥	III	III	--
	136		恩平市	长安河	连珠江(2)桥	III	III	--
	137		恩平市	三山河	圣堂桥	III	III	--
	138		恩平市	太平河	江洲桥	III	III	--
	139		恩平市	沙岗河	马坦桥	III	II	--
	140		恩平市	丹竹河	郁龙桥	III	II	--
141	恩平市	牛庙河	华侨中学	III	II	--		
142	恩平市	仙人河	园西路桥	III	II	--		
143	恩平市	公仔河	南堤东路桥	III	I	--		
144	恩平市	廉钩水	锦江公园	III	I	--		
145	恩平市	琅哥河	潢步头林场	III	III	--		
二十二	146	新增流入潭江主要支流	开平市	西江内河	高溪旧桥	III	II	--
	147		开平市	苍江	曙光桥	III	IV	氨氮(0.05)
	148		开平市	江南一闸内河	江南一闸	III	II	--
	149		开平市	江南二闸内河	江南二闸	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
150		开平市	矢山内河	矢山闸	III	II	--
151		台山市 开平市	潭江支流冲口桥段	冲口桥	III	III	--
152		台山市 开平市	冲间河	西环大桥下	III	II	--
153		开平市	张冲	张冲水闸	III	III	--
154		开平市	大冲	梁边桥	IV	IV	--
155		开平市	金山冲	金山水闸	III	II	--
156		开平市	泥冲	桥溪水闸	III	IV	溶解氧、化学需氧量(0.10)、氨氮(0.21)
157		开平市	大濠冲	大濠水闸	III	IV	溶解氧
158		开平市	花冲	花冲水闸	III	III	--
159		开平市	门前冲	门前三桥	III	IV	氨氮(0.41)
160		开平市	新河冲	新河口水闸	III	IV	溶解氧、高锰酸盐指数(0.12)
161		开平市	旧坑颈冲	旧坑颈水闸	III	III	--
162		开平市	新坑颈冲	聚龙水闸	III	III	--
163		新会区	昆田水闸内河	昆田水闸	III	III	--
164		新会区	海头水闸内河	海头水闸	III	劣V	高锰酸盐指数(0.55)、化学需氧量(1.60)、氨氮(0.55)、总磷(0.10)
165		新会区	雅山水闸内河	雅山水闸	III	II	--
166		新会区	鹤眼水闸内河	新鹤眼水闸	III	III	--
167		新会区	北江水闸内河	北江水闸	III	III	--
168		新会区	第七冲	小坪水闸	III	II	--
169		新会区	飞沙水闸内河	飞沙水闸	III	III	--
170		新会区	九如水闸内河	九如水闸	III	IV	溶解氧、高锰酸盐指数(0.07)、化学需氧量(0.35)
171		新会区	石咀水闸内河	石咀水闸(1)	III	II	--
172		新会区	黄派水闸内河	黄派水闸	III	II	--
173		开平市	勤冲冲	厦溪村桥	III	IV	高锰酸盐指数(0.12)、化学需氧量(0.15)、氨氮(0.03)

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		台山市 开平市	罗边冲	罗边冲水闸	III	II	--
175		台山市 开平市	下洞排洪河	友谊桥	III	III	--
176		台山市	南溪冲	南溪水闸	III	II	--
177		台山市	联兴内河	联兴水闸	III	III	--
178		台山市	金紫里冲	金紫里水闸	III	III	--
179		台山市	蟠北冲	渔业水闸	III	II	--
180		台山市	二居委排洪河	越华中学旁	III	IV	溶解氧、总磷 (0.15)
181		台山市	水运排洪河	水运水闸	III	V	总磷(0.65)
182		台山市	公益圩河	公益港水闸	III	III	--
183		台山市	三仙排洪河	寻阳桥	III	III	--
184		台山市	上冲排洪渠	上冲水闸	III	IV	总磷(0.05)
185		新会区 台山市	林冲河	林冲水闸	III	II	--
186		新会区	小沥冲	小沥水闸	III	III	--
187		新会区	芦冲河	芦冲水闸	III	III	--
188		新会区	小苗河	小苗水闸	III	II	--
189		新会区	甲解山河	下沙村	IV	III	--
190		新会区	罗坑下沙河	下沙公园	III	III	--
191		新会区	永光冲	诚辉水泥厂旁	III	IV	总磷(0.50)
192		新会区	新光冲	新光水闸	III	IV	化学需氧量 (0.35)
二十三		流入锦江 水库主要 支流	恩平市	高水坑	三甲桥	II	II
	恩平市		牛牯坑	上冲	II	I	--
	恩平市		黄角河	九头下村桥	II	II	--
	恩平市		阵湾河	阵湾水陂	II	I	--

备注:

- 1、感潮河段采退潮时水样。
- 2、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。
- 3、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。

4、本月未开展水质监测的断面：南冲水闸(1)、沙尾水闸、白藤西闸；暂缓考核的断面：苍溪。