

## 附件

### 重点国考断面 2020 年 1-5 月干支流水质状况

#### 一、茅洲河共和村国考断面

2020 年 1-5 月，共和村国考断面水质为Ⅳ类。15 个重要支流控制断面中，水质优良比例为 0%，Ⅳ类为 6.7%（1 个），Ⅴ类为 33.3%（5 个），劣Ⅴ类为 60.0%（9 个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020 年目标	2020 年 1-5 月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	茅洲河	干流	共和村	深圳、东莞市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
2	霄边排渠	一级支流	霄边排站	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(4.41)、总磷(2.12)、化学需氧量(0.58)
3	长青渠	一级支流	锦厦长安排站	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.93)、总磷(0.79)
4	三八涌	一级支流	三八河口	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(4.19)、总磷(1.81)、化学需氧量(0.32)
5	人民涌	一级支流	人民涌	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.63)、总磷(0.98)
6	新民排渠	一级支流	新民排渠	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.37)、总磷(0.21)
7	涌头渠	一级支流	涌头渠	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.21)、总磷(0.96)
8	锦厦排渠	一级支流	围仔涌	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.46)
9	新涌	一级支流	新涌	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.48)、总磷(1.01)、化学需氧量(0.23)
10	塘下涌	一级支流	塘下涌河口	深圳、东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	总磷(0.2)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目（倍数）
11	沙浦西排 洪渠	一级支流	沙浦西排 洪渠水闸 前	深圳市	V类	V类	是	
12	沙井河	一级支流	沙井河水 闸前	深圳市	V类	V类	是	
13	道生围涌	一级支流	道生围涌 水闸前	深圳市	V类	V类	是	
14	共和村排 洪渠	一级支流	共和村排 洪渠排涝 闸前	深圳市	V类	V类	是	
15	排涝河	一级支流	排涝河水 闸前	深圳市	V类	IV类	是	
16	衙边涌	一级支流	衙边涌水 闸前	深圳市	V类	V类	是	

## 二、练江海门湾桥闸国考断面

2020年1-5月，海门湾桥闸国考断面水质为V类；青洋山桥省考断面水质为劣V类。10个重要支流控制断面中，V类占10%（1个），劣V类占90%（9个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
1	练江	干流	海门湾桥闸	汕头市	V类	V类	是	
2	练江	干流	青洋山桥	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.31)
3	老练江	一级支流	仙马闸	汕头市	V类	劣V类	否	氨氮(0.91)、生化需氧量(0.74)
4	北港河	一级支流	北港河闸	汕头市	V类	劣V类	否	氨氮(0.39)
5	峡山大溪	一级支流	峡山大溪	汕头市	V类	V类	是	
6	中港河	一级支流	中港河口	汕头市	V类	劣V类	否	生化需氧量(1.43)
7	秋风水	一级支流	华侨学校	汕头市	V类	劣V类	否	生化需氧量(0.33)
8	白坑湖水	一级支流	天德桥	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(2.0)、总磷(0.56)
9	流沙新河	一级支流	大扬美桥	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(5.57)、总磷(2.91)、化学需氧量(0.61)、阴离子表面活性剂(0.06)、溶解氧(-1.01mg/L)
10	流沙中河	一级支流	六斗埔水闸	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(5.35)、总磷(2.76)、化学需氧量(0.26)、溶解氧(-0.93mg/L)
11	北港河	一级支流	姚厝围村	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(1.49)、总磷(0.4)
12	北港河	一级支流	云陇	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(1.76)

### 三、珠江西航道鸦岗国考断面

2020年1-5月，鸦岗国考断面水质为IV类；大坳、和顺大桥、石井河口省考断面水质IV类、李溪坝省考断面水质II类。22个重要干支流控制断面中，水质优良比例为4.5%（1个），劣V类占63.6%（14个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	珠江西航道	干流	鸦岗	广州市	IV类	IV类	是	
2	流溪河	干流	李溪坝	广州市	III类	II类	是	
3	白坭河	干流	大坳	广州市	IV类	IV类	是	
4	石井河	干流	石井河口	广州市	V类	IV类	是	
5	西南涌	干流	和顺大桥	佛山市	IV类	IV类	是	
6	流溪河	干流	流溪河口	广州市	III类	III类	是	
7	竹料圩一排渠	流溪河一级支流	竹料圩一排渠	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.87)、总磷(0.02)
8	凤凰河	流溪河一级支流	凤凰河	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.05)
9	良田坑	流溪河一级支流	良田坑	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.24)
10	泥坑	流溪河一级支流	泥坑	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.9)
11	沙坑涌	流溪河一级支流	沙坑	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.03)
12	白海面涌	流溪河一级支流	白海面涌	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.26)
13	白坭河	白坭河干流	七星桥	清远市	V类	V类	是	
14	新街河	白坭河一级支流	新街河（白云段）	广州市	V类	V类	是	
15	跃进河	白坭河一级支流	跃进河	广州市	V类	IV类	是	

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目(倍数)
16	夏茅涌	石井河上游	夏茅涌	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.01)
17	新市涌	石井河一级支流	新市涌	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.28)
18	九曲河	白坭河一级支流	九曲河入境处	佛山市	V类	V类	是	
19	谢边涌	佛山水道一级支流	谢边涌	佛山市	V类	劣V类	否	氨氮(0.03)
20	花地涌	佛山水道一级支流	西浦桥	广州、佛山市	V类	劣V类	否	氨氮(0.18)
21	左岸涌	西南涌一级支流	塘西路	佛山市	V类	V类	是	
22	乐平涌	西南涌一级支流	海洲桥	佛山市	V类	劣V类	否	总磷(0.39)
23	解放涌	西南涌一级支流	解放涌	佛山市	V类	V类	是	
24	大榄涌	西南涌一级支流	大榄涌	佛山市	V类	劣V类	否	氨氮(0.13)
25	雅瑶水道	水口水道一级支流	雅瑶水道(雅瑶村)	佛山市	V类	劣V类	否	总磷(1.24)、氨氮(0.97)
26	里水河	水口水道一级支流	里水河	佛山市	V类	劣V类	否	氨氮(0.11)、总磷(0.09)
27	芦苞涌	西南涌一级支流	芦苞涌河口	佛山市	IV类	IV类	是	

#### 四、深圳河口国考断面

2020年1-5月，深圳河口国考断面水质为IV类；径肚省考断面水质为II类。4个开展监测的重要支流控制断面中，水质优良比例为75.0%（3个），无劣V类断面。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	深圳河	干流	深圳河口	深圳市	V类	IV类	是	
2	深圳河	干流	径肚	深圳市	III类	II类	是	
3	布吉河	一级支流	布吉河口	深圳市	V类	IV类	是	
4	皇岗河口	一级支流	皇岗河口	深圳市	V类	-		
5	新洲河	一级支流	新洲河口	深圳市	V类	III类	是	
6	沙湾河	一级支流	沙湾河口	深圳市	V类及以上	III类	是	
7	福田河	一级支流	福田河口	深圳市	V类及以上	III类	是	

注：皇岗河口为暗渠，无法采样。

## 五、淡水河紫溪国考断面

2020年1-5月，紫溪国考断面水质为III类；西湖村、上埗省考断面水质分别为IV类、III类。流域24个重要支流控制断面中，开展监测的22个（2个因断流无监测）断面中水质优良比例为31.8%（7个），劣V类占45.5%（10个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	淡水河	干流	紫溪	惠州市	V类	III类	是	
2	龙岗河	干流	西湖村	深圳市	V类	IV类	是	
3	坪山河	干流	上埗	深圳市	V类及以上	III类	是	
4	横岭水	一级支流	河口	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.01)
5	黄沙河	二级支流	黄沙河北支惠深交界处	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(2.91)、氟化物(2.71)、总磷(0.88)
6	黄沙河	二级支流	黄沙河口	深圳市	V类	V类	是	
7	丁山河	一级支流	南坑东径桥	惠州市	V类	劣V类	否	总磷(2.26)、氨氮(1.86)、阴离子表面活性剂(1.45)
8	丁山河	二级支流	丁山河河口	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.5)
9	柘梓河	二级支流	柘梓河惠深交界处	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(3.79)、总磷(3.5)
10	马蹄沥	二级支流	马蹄沥河口	惠州市	V类	-	-	
11	马蹄沥	二级支流	马蹄沥深惠交界处	深圳市	V类	劣V类	否	总磷(0.73)、氟化物(0.46)、氨氮(0.04)
12	木沥河	一级支流	河口	惠州市	V类	III类	是	
13	张河沥	二级支流	张河沥河口	惠州市	V类	-	-	
14	张河沥	二级支流	张河沥深惠交界处	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.43)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
15	坪山河	一级支流	金惠大道桥下	惠州市	V类	劣V类	否	总磷(0.14)、氨氮(0.14)
16	古屋水	一级支流	河口	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.53)、总磷(0.03)
17	洋纳河	一级支流	河口	惠州市	V类	III类	是	
18	大沥河	一级支流	河口	惠州市	V类	V类	是	
19	鹊塘河	一级支流	河口	惠州市	V类	IV类	是	
20	沙田河	一级支流	河口	惠州市	V类	III类	是	
21	石角河	一级支流	河口	惠州市	V类	III类	是	
22	石头河	二级支流	黄草林	惠州市	IV类	劣V类	否	总磷(0.41)
23	大坑水	一级支流	河口	惠州市	IV类	III类	是	
24	麻溪水	一级支流	河口	惠州市	IV类	III类	是	
25	龙岗河	一级支流	吓陂	深圳市	V类	IV类	是	
26	田脚水	二级支流	田脚水河口	深圳市	V类	IV类	是	
27	田坑水	二级支流	田坑水河口	深圳市	V类	III类	是	

## 六、石马河旗岭国考断面

2020年1-5月，旗岭国考断面水质为IV类；企坪省考断面水质为III类。流域18个重要支流控制断面中，水质优良比例为11.1%（2个），劣V类占66.7%（12个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	石马河	干流	旗岭	东莞市	V类	IV类	是	
2	观澜河	干流	企坪	深圳市	V类及以上	III类	是	
3	东深河	一级支流	观澜河汇入前	东莞市	V类	劣V类	否	总磷(0.26)、氨氮(0.04)
4	东深河	一级支流	竹塘	东莞市	保持IV类不下降	IV类	是	
5	谢岗涌	一级支流	陈屋边	东莞市	V类	劣V类	否	总磷(0.28)
6	谢岗涌	一级支流	平塘	东莞、惠州市	V类	V类	是	
7	契爷石河	一级支流	契爷石河	东莞市	V类	劣V类	否	总磷(5.34)、氨氮(0.86)
8	谢坑水	一级支流	谢坑水	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(1.0)
9	谢坑水	一级支流	谢坑水河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(2.37)、总磷(0.74)
10	鸡爪河	一级支流	鸡爪河河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.27)
11	宝山水	一级支流	宝山水河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(3.95)、总磷(1.39)
12	清溪河	一级支流	清溪河河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.02)
13	观澜河	一级支流	观澜河河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.25)
14	观澜河	一级支流	清湖桥	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.06)
15	东深排渠	一级支流	旧石马河	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(9.9)、化学需氧量(1.15)、总磷(0.8)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目(倍数)
16	官仓河	一级支流	官仓河	东莞市	V类及 以上	II类	是	
17	鹤公岭河	二级支流	鹤公岭河	深圳市	V类	IV类	是	
18	君子布河	二级支流	君子布河	深圳市	V类	III类	是	
19	牛湖水	一级支流	牛湖水	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.08)
20	水贝河	二级支流	水贝河	深圳市	V类及 以上	V类	是	

## 七、东莞运河樟村国考断面

2020年1-5月，樟村（家乐福）国考断面水质类别V类，水质状况属中度污染；省考断面赤岗村水质类别IV类，水质状况属轻度污染。流域16个重要支流控制断面中水质优良比例为6.2%（1个），劣V类占75%（12个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	东莞运河	干流	樟村	东莞市	IV类	V类	否	氨氮(0.08)
2	东岸涌	一级支流	赤岗村	东莞市	V类	IV类	是	
3	海仔河	一级支流	莲湖新村	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.21)
4	仁和水	一级支流	沙湖口	东莞市	V类	III类	是	
5	寒溪水	一级支流	岗梓	东莞市	IV类	劣V类	否	氨氮(5.2)、总磷(2.4)、化学需氧量(0.68)、溶解氧(-0.85mg/L)
6	寒溪水	一级支流	梅塘水	东莞市	IV类	劣V类	否	总磷(7.79)、氨氮(3.08)、化学需氧量(0.83)
7	松木山水	二级支流	大陂海	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(7.85)、总磷(0.91)、化学需氧量(0.62)
8	东坑内河	一级支流	神山排站	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(2.58)、总磷(0.91)
9	石涌新排渠	一级支流	石涌新排渠	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.78)
10	寮步河	一级支流	寮步河	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(1.27)、总磷(0.45)
11	西溪河	一级支流	西溪河	东莞市	V类	劣V类	否	总磷(4.62)、氨氮(4.48)、化学需氧量(0.33)
12	水口排渠	二级支流	水口排渠	东莞市	V类	劣V类	否	总磷(8.37)、氨氮(5.88)、化学需氧量(1.41)、溶解氧(-1.42mg/L)
13	黄沙河	一级支流	光正实验学校	东莞市	IV类	劣V类	否	氨氮(1.05)、总磷(0.19)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目(倍数)
14	东岸涌	一级支流	潼湖二号 桥	惠州市	V类	IV类	是	
15	梧村河	-	梧村河与 甲子河汇 合口	惠州市	V类	IV类	是	
16	水围河	-	水围河永 联村古桥	惠州市	V类	劣V类	否	总磷(1.97)
17	埔仔河	-	埔仔河与 东楼河汇 合处铁板 桥	惠州市	V类	劣V类	否	总磷(0.06)
18	三和涌	-	三和涌入 平塘口	惠州市	V类及 以上	IV类	是	

## 八、小东江石碧国考断面

2020年1-5月，石碧国考断面水质为IV类，流域10个重要干支流控制断面中水质优良比例为40%（4个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	小东江	干流	石碧	茂名市	IV类	IV类	是	
2	小东江	干流	镇盛	茂名市	IV类	IV类	是	
3	小东江	干流	山阁	茂名市	III类	II类	是	
4	小东江	干流	品盛	茂名市	IV类	IV类	是	
5	白沙河	一级支流	州村桥	茂名市	V类	V类	是	
6	白沙河	一级支流	旧村	茂名市	IV类	IV类	是	
7	泗水河	一级支流	大塘	茂名市	IV类	III类	是	
8	彭村湖	一级支流	彭村湖出口	茂名市	V类	劣V类	否	溶解氧/-0.17mg/L
9	跃进河	一级支流	跃进河	茂名市	IV类	IV类	是	
10	田心溪	一级支流	西江桥	茂名市	III类	III类	是	
11	高坡溪	一级支流	柏桥	茂名市	III类	III类	是	

## 九、榕江北河龙石国考断面

2020年1-5月，龙石国考断面水质为V类；龙溪省考断面水质为III类。流域17个重要支流控制断面水质均为劣V类

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
1	榕江	干流	龙石	揭阳市	III类	V类	否	氨氮(0.58)、生化需氧量(0.14)、溶解氧(-1.96mg/L)
2	榕江	干流	龙溪	梅州市	III类	III类	是	
3	徐洋内河	一级支流	徐洋内河口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.98)、总磷(0.51)
4	乔东内河	一级支流	乔东内河口1	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.64)
5	乔南内河	一级支流	乔南内河口2	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(2.95)、总磷(1.39)
6	善行桥支流	一级支流	善行桥	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(2.12)、总磷(0.65)
7	新林排洪沟	一级支流	新林排洪沟口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.78)、总磷(0.32)
8	新阳排洪沟	一级支流	新阳排洪沟口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(3.29)、总磷(1.16)、化学需氧量(0.07)
9	蓝和排水沟	一级支流	蓝和排水沟口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(7.03)、总磷(2.98)、化学需氧量(1.18)
10	东风河	一级支流	东风河河口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.77)、总磷(0.34)
11	凤潮内溪	一级支流	凤潮闸	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.16)、总磷(0.13)
12	玉浦内河	一级支流	玉浦闸	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.45)
13	八号街市政排水涵	一级支流	八号街市政排水涵口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.61)、总磷(0.48)
14	南厝村内溪	一级支流	南厝村内溪口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(3.58)、总磷(1.64)
15	玉城溪	一级支流	玉城溪河口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(2.83)、总磷(0.96)、化学需氧量(0.42)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
16	湖岗电排	一级支流	湖岗电排口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.57)、总磷(0.75)
17	锡中支流	一级支流	锡中支流河口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(2.29)、总磷(0.43)
18	江滨支流	一级支流	江滨支流口	揭阳市	V类	劣V类	否	化学需氧量(1.42)、氨氮(0.72)、总磷(0.44)
19	潭蔡支流	一级支流	潭蔡电排	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.43)、总磷(0.29)

## 十、枫江深坑省考断面

2020年1-5月，深坑省考断面水质为劣V类，流域3个重要干支流控制断面中水质优良比例为0%，劣V类占66.7%（2个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	枫江	干流	深坑	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.14)
2	枫江	干流	深坑桥(西山溪)	潮州市	V类	劣V类	否	化学需氧量(0.05)
3	枫江	干流	凤岗桥	潮州市	IV类	IV类	是	
4	沟尾溪	支流	沟尾溪入枫江前	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.73)、总磷(0.15)、溶解氧(-0.11mg/L)

## 十一、前山河石角咀国考断面

2020年1-5月，石角咀水闸国考断面水质为Ⅲ类；南沙湾省考断面水质为Ⅲ类。流域21个重要支流控制断面中，水质优良比例为28.6%（6个），劣Ⅴ类占23.8%（5个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	前山河水道	干流	石角咀水闸	珠海市	力争达Ⅲ类	Ⅲ类	是	
2	前山河水道	干流	南沙湾断面	中山市	力争达Ⅲ类	Ⅲ类	是	
3	沙心涌	主要水道市界	沙心涌	珠海、中山市	Ⅳ类	Ⅴ类	否	化学需氧量(0.33)
4	鹅咀涌	一级支流	鹅咀涌出河口	珠海、中山市	Ⅳ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.13)、总磷(0.23)
5	造贝排洪渠	一级支涌	造贝排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
6	南屏东排洪渠	一级支涌	南屏东排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅴ类	是	
7	白石路排洪渠	一级支涌	白石路排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
8	中海滨河湾排洪渠	一级支涌	中海滨河湾排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
9	白石桥下排洪渠	一级支涌	白石桥下排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
10	坦洲涌	一级支流	坦洲涌涌口	中山市	Ⅳ类	Ⅲ类	是	
11	南屏中排洪渠	一级支涌	南屏中排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
12	南屏西排洪渠	一级支涌	南屏西排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
13	金凤排洪渠	二级支涌市界	金凤排洪渠	珠海市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.42)
14	下界涌排洪渠	二级支涌市界	下界涌排洪渠	珠海市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	总磷(7.84)、氨氮(7.33)、化学需氧量(0.22)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
15	永二涌排洪渠	二级支涌市界	永二涌排洪渠	珠海市	V类	劣V类	否	氨氮(2.09)、总磷(0.27)
16	桂花路排洪渠	一级支涌	桂花路排洪渠排口	珠海市	V类	IV类	是	
17	洪湾涌	主要水道	洪湾涌涌口	珠海市	IV类	IV类	是	
18	前山河	干流市界	中山桥(金斗大桥)	中山市	IV类	劣V类	否	化学需氧量(1.53)
19	安阜涌	一级支流	安阜涌涌口	中山市	IV类	III类	是	
20	三合涌	一级支流	三合涌涌口	中山市	IV类	III类	是	
21	东桓涌	一级支流	东桓涌涌口	中山市	IV类	III类	是	
22	隆盛涌	一级支流	隆盛涌涌口	中山市	III类	II类	是	
23	茅湾涌	一级支流	茅湾涌涌口	中山市	IV类	III类	是	

## 十二、梅溪河升平国考断面

2020年1-5月，升平国考断面水质为Ⅲ类，流域17个重要干支流控制断面中水质优良比例为5.9%(1个)，劣Ⅴ类占88.2%(15个)。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
1	梅溪河	干流	升平	汕头市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
2	大港河下游	干流	大港桥	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.78)、总磷(0.29)
3	西港河下游	干流	西港桥	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.84)
4	玉港河	一级支流	玉港河排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(3.76)、总磷(2.02)、化学需氧量(0.3)、高锰酸盐指数(0.22)、生化需氧量(0.17)
5	东墩沟	一级支流	东墩沟排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.79)、总磷(0.88)、生化需氧量(0.01)
6	金港路排洪沟	一级支流	金港路排洪沟排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.88)、总磷(0.51)
7	月浦大排渠	一级支流	月浦大排渠排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.18)
8	沟南围沟	一级支流	沟南围沟排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.41)
9	沙北排渠	一级支流	沙北排渠排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.46)、总磷(0.61)
10	南门排渠	一级支流	南门排渠排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(6.23)、总磷(2.95)、生化需氧量(0.36)、化学需氧量(0.12)、高锰酸盐指数(0.04)
11	二围排渠	一级支流	二围排渠排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.07)、总磷(0.88)、化学需氧量(0.38)
12	西港主排渠	一级支流	西港主排渠排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(3.46)、总磷(2.51)、化学需氧量(0.64)、生化需氧量(0.15)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目(倍数)
13	内洋南总 干	干流	蕉山桥	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.35)
14	南一支渠	一级支流	南一铁桥	潮州市	V类	III类	是	
15	南二支渠	一级支流	南二古井 桥	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.61)
16	南三支渠	一级支流	南三萌生 桥	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.62)、总磷 (0.5)
17	南四支渠	一级支流	南四金和 路桥	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.88)、总磷 (0.65)
18	南干渠	一级支流	潮汕路桥	潮州市	IV类	IV类	是	

### 十三、沙河河口国考断面

2020年1-5月，沙河河口国考断面水质为Ⅱ类，流域18个重要支流控制断面中水质优良比例为27.8%（5个），劣Ⅴ类占16.7%（3个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	沙河	干流	沙河河口	惠州市	Ⅲ类	Ⅱ类	是	
2	鹤溪排渠	一级支流	汇入沙河前约100米排闸下	惠州市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
3	马石岗排渠（长宁水）	一级支流	九潭墟镇桥下	惠州市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
4	新村排渠	一级支流	新村排闸下	惠州市	Ⅴ类	Ⅴ类	是	
5	园洲中心排渠	一级支流	禾安排闸下	惠州市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.94)
6	北冲排渠	一级支流	北冲口排闸下	惠州市	Ⅴ类	Ⅴ类	是	
7	大牛垒排渠	一级支流	大牛垒排闸下	惠州市	Ⅴ类	Ⅴ类	是	
8	茶亭排渠	一级支流	茶亭排闸下	惠州市	Ⅴ类	Ⅴ类	是	
9	石湾镇中心排渠	一级支流	里波水排闸下	惠州市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.17)
10	黄家山排渠	一级支流	黄家山排渠入沙河河口	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.23)、总磷(0.88)
11	陈村河	一级支流	汇入沙河前约300米桥下	惠州市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
12	义合排渠（东博中心排渠）	一级支流	九潭沙头桥下	惠州市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
13	罗口顺排渠	一级支流	S1244省道桥下（湖镇）	惠州市	Ⅳ类	Ⅲ类	是	

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目(倍数)
14	青塘排渠	一级支流	汇入沙河 前约100 米桥下	惠州市	IV类	V类	否	总磷(0.1)
15	龙华中心 排渠	一级支流	拱桥排闸 下	惠州市	IV类	III类	是	
16	铁场排渠	一级支流	源头排闸 下	惠州市	IV类	IV类	是	
17	响水河	一级支流	汇入沙河 前约300 米	惠州市	III类	III类	是	
18	罗塘河	入库河流	横河镇罗 塘桥下	惠州市	保持II 类不下 降	III类	否	总磷(0.48)
19	澜石河	入库河流	思源桥下	惠州市	II类	III类	否	总磷(0.06)

#### 十四、海丰西闸国考断面

2020年1-5月，海丰西闸国考断面水质为IV类，流域6个重要支流控制断面中水质优良比例为16.7%（1个），劣V类为16.7%（1个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
1	黄江河	干流	海丰西闸	汕尾市	III类	IV类	否	化学需氧量(0.4)
2	日兴河	一级支流	英豪学校桥	汕尾市	IV类	劣V类	否	氨氮(3.76)、总磷(2.4)、化学需氧量(0.24)、溶解氧(-1.04mg/L)
3	平龙水	一级支流	后塘村	汕尾市	IV类	IV类	是	
4	黄江河支流	一级支流	台东村路桥	汕尾市	IV类	IV类	是	
5	仙亚村	一级支流	仙亚村	汕尾市	IV类	IV类	是	
6	平龙水	一级支流	公平笏雅	汕尾市	IV类	III类	是	
7	平龙水	一级支流	后山村	汕尾市	IV类	IV类	是	

## 十五、东江南支流沙田泗盛国考断面

2020年1-5月，沙田泗盛国考断面水质类别为III类，定类项目溶解氧（5.80mg/L），达其III类水质目标；角尾村省考断面水质为III类，石龙北河、石龙南河省考断面水质为II类。流域21个重要支流控制断面中水质优良比例为19%（4个），劣V类占23.8%（5个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	东江南支流	干流	沙田泗盛	东莞市	III类	III类	是	
2	淡水河	干流	角尾村	东莞市	III类	III类	是	
3	东江北干流	干流	石龙北河	东莞市	II类	II类	是	
4	东江南支流	干流	石龙南河	东莞市	II类	II类	是	
5	厚街水道	主要水道	厚街水道大桥	东莞市	III类	IV类	否	氨氮(0.5)、溶解氧(-0.4mg/L)
6	北海仔	支涌	豆豉洲水闸	东莞市	V类	劣V类	否	生化需氧量(1.51)、化学需氧量(0.09)
7	望溪河及支渠	支涌	文阁水闸	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.09)
8	中心涌	支涌	叶屋基	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.24)
9	中心涌	支涌	高埗水闸	东莞市	V类	V类	是	
10	南排涌	支涌	振园路	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(9.56)、总磷(2.75)、化学需氧量(1.28)、溶解氧(-1.37mg/L)
11	北排涌	支涌	卢村水闸	东莞市	V类	劣V类	否	化学需氧量(0.47)、氨氮(0.38)、总磷(0.006)、溶解氧(-1.76mg/L)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目（倍数）
12	北排涌	支涌	刘沙路立交	东莞市	V类	V类	是	
13	金丰围内河涌	支涌	崩口排站	东莞市	V类	V类	是	
14	东洲头涌	支涌	东洲头水闸	东莞市	V类	IV类	是	
15	麻涌水道	主要水道	麻涌大桥	东莞市	IV类	III类	是	
16	洪屋窝水道	主要水道	新联大桥	东莞市	III类	III类	是	
17	洪屋窝水道	主要水道	洪梅大桥	东莞市	III类	III类	是	
18	大汾河流涌尾	主要水道	南洲大桥	东莞市	IV类	IV类	是	
19	东向涌	支涌	东向水闸	东莞市	IV类	IV类	是	
20	新涌	支涌	新涌闸	东莞市	IV类	IV类	是	
21	第三滘	支涌	第三滘水闸	东莞市	IV类	IV类	是	
22	黎洲角排渠	支涌	黎洲角水闸	东莞市	IV类	IV类	是	
23	赤滘口河	主要水道	流涌尾	东莞市	III类	IV类	否	溶解氧 (-0.07mg/L)
24	东莞水道	主要水道	X235断面	东莞市	III类	IV类	否	溶解氧 (-0.69mg/L)
25	倒运海水道	主要水道	淡水河大桥	东莞市	III类	III类	是	

## 十六、潭江牛湾国考断面

2020年1-5月，国考断面牛湾水质为Ⅲ类，省考断面新美、义兴、公义的水质类别分别为Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅲ类，流域21个重要支流控制断面中水质优良比例为52.4%（11个），无劣Ⅴ类断面。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	潭江	干流	牛湾	江门市	Ⅱ类	Ⅲ类	否	溶解氧(-0.68mg/L)
2	潭江	干流	新美	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
3	潭江	干流	义兴	江门市	Ⅲ类	Ⅱ类	是	
4	新昌水	一级支流	公义	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
5	公仔河	一级支流	南堤东路桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	总磷(0.08)
6	公益水	一级支流	濬口坤辉桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	溶解氧(-0.24mg/L)
7	新桥水	一级支流	水口桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	化学需氧量(0.29)、高锰酸盐指数(0.02)、溶解氧(-0.52mg/L)
8	镇海水	一级支流	交流渡大桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	氨氮(0.36)、化学需氧量(0.19)
9	蚬冈水	一级支流	蚬冈桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	总磷(0.02)
10	琅哥河	一级支流	潢步头林场	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	化学需氧量(0.48)
11	长安河	一级支流	连珠江(2)桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	总磷(0.02)
12	牛庙河	一级支流	华侨中学	江门市	Ⅲ类	Ⅴ类	否	氨氮(0.78)、总磷(0.24)、化学需氧量(0.21)
13	仙人河	一级支流	园西路桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	化学需氧量(0.32)、氨氮(0.28)、总磷(0.11)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目(倍数)
14	白沙水	一级支流	大安里桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
15	百合河	一级支流	北堤水闸	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
16	莲塘水	一级支流	浦桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
17	沙岗河	一级支流	马坦桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
18	太平河	一级支流	江洲桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
19	三山河	一级支流	圣堂桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
20	良西河	一级支流	吉安水闸 桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
21	沙冲河	一级支流	第六冲河 口	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
22	朗底水	一级支流	新安村	江门市	Ⅱ类	Ⅱ类	是	
23	天等河	一级支流	天等水闸	江门市	Ⅲ类	Ⅱ类	是	
24	天湖水	一级支流	冲邓村	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	化学需氧量(0.43)
25	田金河	一级支流	龙舟湖公 园	江门市	Ⅲ类	Ⅱ类	是	

## 十七、九洲江排里国考断面

2020年1-5月国考断面排里水质为IV类，化学需氧量、高锰酸盐指数分别超III类目标0.15倍、0.08倍；渠首断面水质III类，总磷、高锰酸盐指数、化学需氧量分别超II类目标0.3倍、0.1倍、0.06倍。流域10个重要干支流控制断面中水质优良率为40.0%（4个），劣V类占10.0%（1个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	九洲江	干流	排里	湛江市	III类	IV类	否	化学需氧量(0.15)、高锰酸盐指数(0.08)
2	鹤地水库	干流	渠首	湛江市	II类	III类	否	总磷(0.3)、高锰酸盐指数(0.1)、化学需氧量(0.06)
3	九洲江	干流	龙湾桥	湛江市	III类	V类	否	氨氮(0.96)、总磷(0.35)、生化需氧量(0.25)、高锰酸盐指数(0.19)、化学需氧量(0.05)
4	九洲江	干流	吉水桥	湛江市	III类	III类	是	
5	九洲江	干流	合江桥	湛江市	III类	III类	是	
6	沙铲河	一级支流	西山桥	湛江市	III类	III类	是	
7	廉江河	一级支流	平塘	湛江市	IV类	劣V类	否	总磷(0.96)、氨氮(0.83)、生化需氧量(0.32)、溶解氧(-1.46mg/L)
8	武陵河	一级支流	新村桥	湛江市	III类	IV类	否	总磷(0.13)、高锰酸盐指数(0.11)、生化需氧量(0.05)
9	武陵水库	主要水库	水库口	湛江市	III类	IV类	否	总磷(0.36)、生化需氧量(0.02)
10	塘蓬河	二级支流	烟塘桥	湛江市	V类	III类	是	
11	长青水库	主要水库	水库口	湛江市	III类	IV类	否	总磷(0.23)
12	青健岭水库	主要水库	水库口	湛江市	III类	IV类	否	总磷(0.39)

## 十八、鉴江江口门国考断面

2020年1-5月，江口门、米急渡国考断面水质为Ⅲ类；罗江桥、镇隆省考断面水质为Ⅱ类。开展监测的4个重要干支流控制断面（高排渠未上报监测数据）中水质优良比例为25%（1个），劣Ⅴ类占75%（3个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	鉴江	干流	江口门	茂名市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
2	鉴江	干流	米急渡	茂名市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
3	罗江	干流	罗江桥	茂名市	Ⅲ类	Ⅱ类	是	
4	鉴江	干流	镇隆	茂名市	Ⅲ类	Ⅱ类	是	
5	罗江	一级支流	星河尖沙嘴	茂名市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
6	山车排渠	二级支流	山车高排水口	茂名市	V类	劣V类	否	总磷(16.5)、高锰酸盐指数(1.56)、化学需氧量(1.55)、氨氮(1.17)、溶解氧(-2.75mg/L)
7	山车排渠	二级支流	山车低排水口	茂名市	V类	劣V类	否	总磷(13.88)、氨氮(3.51)、化学需氧量(2.45)、高锰酸盐指数(2.2)、溶解氧(-2.81mg/L)
8	小坡排渠	一级支流	小坡低排水口	茂名市	V类	劣V类	否	总磷(4.55)、化学需氧量(1.29)、高锰酸盐指数(0.65)、氨氮(0.39)、溶解氧(-2.19mg/L)
9	茅岭河	二级支流	高排渠	茂名市	V类	-	-	-

## 十九、榕江南河东湖国考断面

2020年1-5月，东湖国考断面水质为IV类；龟山塔省考断面水质为II类。流域15个重要支流控制断面中水质优良比例为6.7%（1个），劣V类占66.7%（10个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目（倍数）
1	榕江	干流	东湖	揭阳市	III类	IV类	否	溶解氧(-0.76mg/L)
2	榕江	干流	龟山塔	揭阳市	II类	II类	是	
3	里湖镇排污渠	一级支流	里湖镇排污渠口	揭阳市	V类	劣V类	否	化学需氧量(9.72)、氨氮(2.58)、总磷(1.3)、pH(-2.4)
4	青头庵	一级支流	青头庵入河口	揭阳市	V类	劣V类	否	化学需氧量(6.73)、总磷(0.72)、氨氮(0.12)、pH(-0.2)
5	丰吉涵	一级支流	丰吉涵入河口	揭阳市	V类	劣V类	否	化学需氧量(5.26)、总磷(1.39)、氨氮(0.38)、pH(-0.4)
6	贡山电排	一级支流	贡山电排	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.16)、总磷(0.53)
7	后港山中排涝沟	一级支流	后港山电排	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.38)、化学需氧量(0.34)
8	白塔新溪(卅岭水)	一级支流	宝联	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.45)
9	洪阳河	一级支流	洪阳河口	揭阳市	V类	IV类	是	
10	马山濠河	一级支流	马山濠河口	揭阳市	V类	IV类	是	
11	东郊排水涵	一级支流	东郊排水涵口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(2.4)、总磷(1.25)
12	上义排渠	一级支流	上义水闸	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(5.51)、总磷(1.43)、化学需氧量(0.05)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年 目标	2020年1-5月		
						水质	是否 达标	超标项目（倍数）
13	南北濬	一级支流	南北濬河 南河口	揭阳市	V类	III类	是	
14	仙阳河	一级支流	仙阳河河 口	揭阳市	V类	V类	是	
15	祠堂村内 溪	一级支流	祠堂村内 溪口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.96)、总磷 (0.12)
16	梅江河	一级支流	梅江河河 口	揭阳市	V类	劣V类	否	总磷(1.5)、氨氮 (0.4)
17	梅溪河	一级支流	梅溪泵站	揭阳市	IV类	IV类	是	

## 二十、漠阳江江城国考断面

2020年1-5月，江城国考断面水质为Ⅲ类；中朗、河口镇省考断面水质为Ⅲ类。流域7个重要干支流控制断面中水质优良率为85.7%（6个），Ⅳ类占14.3%（1个）。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-5月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
1	漠阳江	干流	江城	阳江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
2	漠阳江	干流	中朗	阳江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
3	漠阳江	干流	鱼皇石	阳江市	Ⅱ类	Ⅱ类	是	
4	漠阳江	干流	春湾	阳江市	Ⅱ类	Ⅱ类	是	
5	漠阳江	干流	城西	阳江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
6	漠阳江	干流	漠江水厂	阳江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
7	漠阳江	干流	双捷	阳江市	Ⅱ类	Ⅲ类	否	总磷(0.39)
8	漠阳江城区支流	一级支流	埠尾路桥	阳江市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	总磷(0.16)、氨氮(0.09)
9	漠阳江城区支流	一级支流	交通管理总所前	阳江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
10	潭水河	一级支流	河口镇	阳江市	Ⅱ类	Ⅲ类	否	总磷(0.06)