

附件

重点国考断面 2020 年 1-3 月干支流水质状况

一、茅洲河共和村国考断面

2020 年 1-3 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%，V 类为 26.7%，劣 V 类为 66.7%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任地市	2020 年目标	2020 年 1-3 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(5.42)、总磷(2.53)、化学需氧量(0.72)
3	长青渠	一级支流	锦厦长安排站	东莞市	V 类	劣 V 类	否	总磷(1.45)、氨氮(1.45)
4	三八涌	一级支流	三八河口	东莞市	V 类	劣 V 类	否	氨氮(5.90)、总磷(2.75)、化学需氧量(0.7)
5	人民涌	一级支流	人民涌	东莞市	V 类	劣 V 类	否	氨氮(3.59)、总磷(1.57)
6	新民排渠	一级支流	新民排渠	东莞市	V 类	劣 V 类	否	氨氮(2.04)、总磷(0.52)
7	涌头渠	一级支流	涌头渠	东莞市	V 类	劣 V 类	否	氨氮(1.51)、总磷(0.34)
8	锦厦排渠	一级支流	围仔涌	东莞市	V 类	劣 V 类	否	氨氮(0.61)
9	新涌	一级支流	新涌	东莞市	V 类	劣 V 类	否	氨氮(2.77)、总磷(1.25)、化学需氧量(0.3)
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(0.21)
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	劣 V 类	否	氨氮(0.05)
12	沙井河	一级支流	沙井河水闸前	深圳市	V 类	V 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1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
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1-3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10.0%，劣V类占90.0%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(2.4)
3	老练江	一级支流	仙马闸	汕头市	V类	劣V类	否	氨氮(1.36)、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(0.62)
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)、氨氮(0.43)、化学需氧量(0.03)
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(2.37)、总磷(0.68)
9	流沙新河	一级支流	大扬美桥	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(5.73)、总磷(2.88)、化学需氧量(0.55)、阴离子表面活性剂(0.13)、溶解氧(-0.53mg/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(5.25)、总磷(2.73)、化学需氧量(0.22)、溶解氧(-1.04mg/L)
11	北港河	一级支流	姚厝围村	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(1.91)、总磷(0.48)
12	北港河	一级支流	云陇	普宁市	V类	劣V类	否	氨氮(1.27)

三、珠江西航道鸦岗国考断面

2020年1-3月，鸦岗国考断面水质为Ⅳ类；大坳、和顺大桥省考断面水质Ⅳ类、李溪坝省考断面水质Ⅱ类、石井河口省考断面水质为劣Ⅴ类。22个重要支流控制断面中，水质优良比例为9.1%，劣Ⅴ类占68.2%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	劣Ⅴ类	否	总磷(0.14)
5	西南涌	干流	和顺大桥	佛山市	Ⅳ类	Ⅳ类	是	
6	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(1.45)、总磷(0.56)
7	凤凰河	流溪河一级支流	凤凰河	广州市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.13)
8	流溪河	干流	流溪河口	广州市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
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(1.07)
10	泥坑	流溪河一级支流	泥坑	广州市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.03)
11	沙坑涌	流溪河一级支流	沙坑	广州市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.65)、总磷(0.05)
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(1.66)
13	白坭河	白坭河干流	七星桥	清远市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	总磷(0.02)
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	

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
15	跃进河	白坭河一级支流	跃进河	广州市	V类	III类	是	
16	夏茅涌	石井河上游	夏茅涌	广州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.67)
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(2.22)、总磷(0.23)
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(0.16)
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(0.12)
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(0.42)
23	解放涌	西南涌一级支流	解放涌	佛山市	V类	IV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(0.1)
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(1.36)、氨氮(0.86)
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(0.38)、总磷(0.3)
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1-3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%，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1-3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	III类	是	
7	福田河	一级支流	福田河口	深圳市	V类	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1-3月，紫溪国考断面水质为Ⅲ类。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45.5%，劣Ⅴ类占40.9%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	Ⅲ类	是	
3	坪山河	干流	上埗	深圳市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
4	横岭水	一级支流	河口	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(1.33)、总磷(0.05)
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(3.78)、氟化物(2.54)、总磷(0.69)
6	黄沙河	二级支流	黄沙河河口	深圳市	V类	Ⅲ类	是	
7	丁山河	一级支流	南坑东径桥	惠州市	V类	劣V类	否	阴离子表面活性剂(3.02)、总磷(2.02)、氨氮(2.0)
8	丁山河	二级支流	丁山河河口	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.26)
9	桄榔河	二级支流	桄榔河惠深交界处	惠州市	V类	劣V类	否	总磷(3.52)、氨氮(3.48)
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	马蹄深惠交界处	深圳市	V类	劣V类	否	总磷(0.6)、氟化物(0.16)、氨氮(0.13)
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(0.14)
15	坪山河	一级支流	金惠大道桥下	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.19)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
16	古屋水	一级支流	河口	惠州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.53)
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	III类	是	
19	鹊塘河	一级支流	河口	惠州市	V类	III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	IV类	是	
23	大坑水	一级支流	河口	惠州市	IV类	IV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	III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1-3月，旗岭国考断面水质为IV类，开展监测的18个断面中，水质优良比例为5.6%，劣V类占50%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	IV类	III类	是	
3	东深河	一级支流	观澜河汇入前	东莞市	V类	V类	是	
4	东深河	一级支流	竹塘	东莞市	IV类	IV类	是	
5	谢岗涌	一级支流	陈屋边	东莞市	V类	IV类	是	
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(0.43)、总磷(0.33)
10	鸡爪河	一级支流	鸡爪河河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.68)
11	宝山水	一级支流	宝山水河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(6.35)、总磷(2.38)、化学需氧量(0.51)
12	清溪河	一级支流	清溪河河口	东莞市	V类	V类	是	
13	观澜河	一级支流	观澜河河口	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(0.6)、总磷(0.1)
14	观澜河	一级支流	清湖桥	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.3)
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)
16	官仓河	一级支流	官仓河	东莞市	IV类	II类	是	
17	鹅公岭河	二级支流	鹅公岭河	深圳市	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1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
18	君子布河	二级支流	君子布河	深圳市	V类	IV类	是	
19	牛湖水	一级支流	牛湖水	深圳市	V类	劣V类	否	氨氮(0.38)
20	水贝河	二级支流	水贝河	深圳市	IV类	IV类	是	

七、东莞运河樟村国考断面

2020年1-3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。流域16个重要干支流控制断面中水质优良比例为0%，劣V类占75%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(0.02)
2	东岸涌	干流	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(0.76)
4	仁和水	一级支流	沙湖口	东莞市	V类	IV类	是	
5	寒溪水	一级支流	岗梓	东莞市	IV类	劣V类	否	氨氮(5.12)、总磷(2.76)、化学需氧量(0.24)、溶解氧(-1.32mg/L)
6	寒溪水	一级支流	梅塘水	东莞市	IV类	劣V类	否	氨氮(5.44)、总磷(4.62)、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(8.89)、总磷(1.18)、化学需氧量(0.31)
8	东坑内河	一级支流	神山排站	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(1.86)、总磷(0.35)
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(1.29)、总磷(0.22)
10	寮步河	一级支流	寮步河	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(1.26)、总磷(0.71)
11	西溪河	一级支流	西溪河	东莞市	V类	劣V类	否	总磷(4.63)、氨氮(4.02)、化学需氧量(0.25)
12	水口排渠	二级支流	水口排渠	东莞市	V类	劣V类	否	氨氮(9.98)、总磷(5.49)、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(1.11)、总磷(0.38)
14	东岸涌	一级支流	潼湖二号桥	惠州市	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1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
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(2.16)
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(0.18)
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1-3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50%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	白沙河	一级支流	州村桥	茂名市	V类	V类	是	
3	白沙河	一级支流	旧村	茂名市	IV类	IV类	是	
4	泗水河	一级支流	大塘	茂名市	IV类	III类	是	
5	彭村湖	一级支流	彭村湖出口	茂名市	V类	V类	是	
6	小东江	干流	镇盛	茂名市	IV类	IV类	是	
7	小东江	干流	山阁	茂名市	III类	II类	是	
8	小东江	干流	品盛	茂名市	IV类	III类	是	
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	II类	是	
11	高坡溪	一级支流	柏桥	茂名市	III类	II类	是	

九、榕江北河龙石国考断面

2020年1-3月，龙石国考断面水质为Ⅳ类，流域17个重要干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1-3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	Ⅳ类	否	氨氮(0.35)、生化需氧量(0.3)、溶解氧(-2.0mg/L)
2	徐洋内河	一级支流	徐洋内河口	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.34)、总磷(0.25)
3	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(0.72)
4	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(4.39)、总磷(1.91)、化学需氧量(0.1)
5	善行桥支流	一级支流	善行桥	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.2)、总磷(0.76)
6	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(2.2)、总磷(0.53)
7	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(3.73)、总磷(1.58)、化学需氧量(0.22)
8	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(9.37)、总磷(4.32)、化学需氧量(1.93)、溶解氧(-0.13mg/L)
9	东风河	一级支流	东风河河口	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.68)、总磷(0.41)
10	凤潮内溪	一级支流	凤潮闸	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.35)、总磷(0.26)
11	玉浦内河	一级支流	玉浦闸	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.66)
12	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(2.78)、总磷(1.14)、化学需氧量(0.23)
13	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(1.82)、总磷(0.6)
14	玉城溪	一级支流	玉城溪河口	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(3.94)、总磷(1.66)、化学需氧量(0.77)
15	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)
16	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(3.67)、总磷(1.1)、化学需氧量(0.18)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
17	江滨支流	一级支流	江滨支流口	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.37)、化学需氧量(1.34)
18	潭蔡支流	一级支流	潭蔡电排	揭阳市	V类	劣V类	否	氨氮(1.54)

十、枫江深坑省考断面

2020年1-3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33.3%，劣V类占66.7%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(0.25)
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(0.17)
3	沟尾溪	支流	沟尾溪入枫江前	潮州市	V类	劣V类	否	氨氮(0.78)、总磷(0.15)
4	枫江	干流	凤岗桥	潮州市	IV类	III类	是	

十一、前山河石角咀国考断面

2020年1-3月，石角咀水闸国考断面水质为Ⅲ类，流域21个干支流加密监测断面中，水质优良比例为19%，劣Ⅴ类占38.1%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	劣Ⅴ类	否	化学需氧量(1.02)、总磷(0.15)
4	鹤咀涌	一级支流	鹤咀涌出河口	珠海、中山市	Ⅳ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(3.51)、总磷(0.39)
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	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.0006)
7	白石路排洪渠	一级支涌	白石路排洪渠排口	珠海市	Ⅴ类	Ⅴ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	Ⅴ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	Ⅳ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	Ⅴ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	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.23)
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(1.83)
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(12.7)、氨氮(9.69)、化学需氧量(0.3)
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(1.57)

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
16	桂花路排洪渠	一级支涌	桂花路排洪渠排口	珠海市	V类	V类	是	
17	洪湾涌	主要水道流	洪湾涌涌口	珠海市	IV类	V类	否	总磷(0.2)
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(3.0)、氨氮(0.42)、总磷(0.24)
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	III类	是	
23	茅湾涌	一级支流	茅湾涌涌口	中山市	IV类	IV类	是	

十二、梅溪河升平国考断面

2020年1-3月，升平国考断面水质为Ⅳ类，流域17个重要干支流控制断面中水质优良比例为5.9%，劣Ⅴ类占88.2%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	Ⅳ类	否	氨氮(0.14)
2	大港河下游	干流	大港桥	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.37)、总磷(0.13)
3	西港河下游	干流	西港桥	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.78)
4	玉港河	一级支流	玉港河排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(4.51)、总磷(2.11)、高锰酸盐指数(0.22)、化学需氧量(0.19)、生化需氧量(0.17)、溶解氧(-0.77mg/L)
5	东墩沟	一级支流	东墩沟排口	汕头市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.67)、总磷(0.85)、生化需氧量(0.01)、溶解氧(-0.18mg/L)
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(2.92)、总磷(0.89)
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(1.32)、溶解氧(-0.69mg/L)
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(0.42)
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(1.9)、总磷(1.06)
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(5.7)、总磷(2.38)、生化需氧量(0.36)、高锰酸盐指数(0.04)、溶解氧(-0.74mg/L)
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(1.5)、总磷(0.62)、化学需氧量(0.09)
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	总磷(2.66)、氨氮(2.62)、化学需氧量(0.64)、生化需氧量(0.15)、溶解氧(-0.98mg/L)
13	内洋南总干	干流	蕉山桥	潮州市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.28)
14	南一支渠	一级支流	南一铁桥	潮州市	Ⅴ类	Ⅲ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1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
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(0.46)
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(1.39)、总磷(0.57)
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(0.82)
18	南干渠	一级支流	潮汕路桥	潮州市	IV类	V类	否	硫化物(0.04)

十三、沙河河口国考断面

2020年1-3月，沙河河口国考断面水质为II类，流域18个重要干支流控制断面中水质优良比例为50.0%，劣V类占11.1%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	否	
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	III类	否	
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	否	
4	新村排渠	一级支流	新村排闸下	惠州市	V类	V类	否	
5	园洲中心排渠	一级支流	禾安排闸下	惠州市	V类	劣V类	是	氨氮(0.68)
6	北冲排渠	一级支流	北冲口排闸下	惠州市	V类	III类	否	
7	大牛垒排渠	一级支流	大牛垒排闸下	惠州市	V类	III类	否	
8	茶亭排渠	一级支流	茶亭排闸下	惠州市	V类	III类	否	
9	石湾镇中心排渠	一级支流	里波水排闸下	惠州市	V类	IV类	否	
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	是	氨氮(3.15)、总磷(2.48)、化学需氧量(0.51)
11	陈村河	一级支流	汇入沙河前约300米桥下	惠州市	V类	V类	否	
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	否	
13	罗口顺排渠	一级支流	S1244省道桥下(湖镇)	惠州市	IV类	III类	否	

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	IV类	否	
15	龙华中心排渠	一级支流	拱桥排闸下	惠州市	IV类	IV类	否	
16	铁场排渠	一级支流	源头排闸下	惠州市	IV类	III类	否	
17	响水河	一级支流	汇入沙河前约300米	惠州市	III类	II类	否	
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	达III类标准,未达II类	总磷(0.07)
19	澜石河	入库河流	思源桥下	惠州市	II类	III类	否	化学需氧量(0.04)

十四、海丰西闸国考断面

2020年1-3月，海丰西闸国考断面水质为IV类，流域6个重要干支流控制断面中水质优良比例为16.7%，劣V类为16.7%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(0.42)、生化需氧量(0.24)
2	日兴河	一级支流	英豪学校桥	汕尾市	IV类	劣V类	否	氨氮(3.61)、总磷(2.37)、化学需氧量(0.02)、溶解氧(-1.36mg/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	公平芴雅	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1-3月，沙田泗盛国考断面水质类别为Ⅱ类，流域21个重要支流控制断面中水质优良比例为33.3%，劣Ⅴ类占23.8%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	Ⅱ类	是	
2	淡水河	干流	角尾村	东莞市	Ⅲ类	Ⅱ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(0.41)
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(2.73)、化学需氧量(0.52)
7	望溪河及支渠	支涌	文阁水闸	东莞市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
8	中心涌	支涌	叶屋基	东莞市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
9	中心涌	支涌	高埗水闸	东莞市	Ⅴ类	Ⅳ类	是	
10	南排涌	支涌	振园路	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(12.68)、总磷(2.46)、化学需氧量(1.84)、溶解氧(-1.82mg/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(0.39)、溶解氧(-1.96mg/L)
12	北排涌	支涌	刘沙路立交	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.51)、化学需氧量(0.5)
13	金丰围内河涌	支涌	崩口排站	东莞市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(0.26)
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	Ⅱ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1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
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	III类	是	
21	第三滘	支涌	第三滘水闸	东莞市	IV类	III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	III类	是	
24	东莞水道	主要水道	X235断面	东莞市	III类	IV类	否	溶解氧(-1.09mg/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1-3月，牛湾国考断面水质为Ⅲ类，流域18个重要干支流控制断面（3个断面未监测）中水质优良比例为66.7%，劣Ⅴ类占比5.6%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(-0.34mg/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	干流	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(0.05)
6	公益水	一级支流	濠口坤辉桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
7	新桥水	一级支流	水口桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	化学需氧量(0.15)
8	镇海水	一级支流	交流渡大桥	江门市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	化学需氧量(0.28)、氨氮(0.27)
9	蚬冈水	一级支流	蚬冈桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
10	琅哥河	一级支流	潢步头林场	江门市	Ⅲ类	Ⅴ类	否	化学需氧量(0.53)
11	长安河	一级支流	连珠江(2)桥	江门市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
12	牛庙河	一级支流	华侨中学	江门市	Ⅲ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.28)、总磷(0.52)、化学需氧量(0.2)
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(0.05)
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	

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
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	II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	II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	—	—	
24	天湖水	一级支流	冲邓村	江门市	III类	—	—	
25	田金河	一级支流	龙舟湖公园	江门市	III类	—	—	

十七、九洲江排里国考断面

2020年1-3月，排里国考断面水质为Ⅳ类，流域10个重要干支流控制断面中水质优良比例为50.0%，劣Ⅴ类占20.0%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(0.18)、高锰酸盐指数(0.09)
2	鹤地水库	干流	渠首	湛江市	Ⅱ类	Ⅲ类	否	总磷(0.44)、高锰酸盐指数(0.12)
3	沙铲河	一级支流	西山桥	湛江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
4	廉江河	一级支流	平塘	湛江市	Ⅳ类	劣Ⅴ类	否	总磷(1.36)、氨氮(0.68)、生化需氧量(0.5)、溶解氧(-1.62mg/L)
5	武陵河	一级支流	新村桥	湛江市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	生化需氧量(0.1)、高锰酸盐指数(0.01)
6	武陵水库	主要水库	水库口	湛江市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	总磷(0.23)
7	塘蓬河	二级支流	烟塘桥	湛江市	Ⅴ类	Ⅲ类	是	
8	九洲江	干流	龙湾桥	湛江市	Ⅲ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.5)、总磷(0.45)、生化需氧量(0.35)、高锰酸盐指数(0.13)
9	九洲江	干流	吉水桥	湛江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
10	九洲江	干流	合江桥	湛江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
11	长青水库	主要水库	水库口	湛江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
12	青健岭水库	主要水库	水库口	湛江市	Ⅲ类	Ⅳ类	否	总磷(0.22)

十八、鉴江江口门国考断面

2020年1-3月，江口门国考断面水质为Ⅲ类，流域4个重要干支流控制断面（1个断面未监测）中水质优良比例为25%，劣Ⅴ类占75%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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	Ⅱ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	Ⅲ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(4.809mg/L)、化学需氧量(52.7mg/L)、高锰酸盐指数(18.2mg/L)、溶解氧(1.91mg/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(4.220mg/L)、氨氮(5.56mg/L)、化学需氧量(71.9mg/L)、高锰酸盐指数(20.3mg/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(1.454mg/L)、化学需氧量(48.1mg/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1-3月，东湖国考断面水质为Ⅳ类，流域15个重要干支流控制断面中水质优良比例为6.7%，劣Ⅴ类占73.3%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(-0.83mg/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(15.44)、氨氮(3.81)、总磷(1.97)、溶解氧(-0.06mg/L)、pH(-2.6)
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(11.0)、总磷(1.42)、氨氮(0.63)、pH(-0.4)
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(5.59)、总磷(1.51)、氨氮(0.51)、pH(-0.5)
6	贡山电排	一级支流	贡山电排	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(1.4)、总磷(0.95)
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(0.58)、化学需氧量(0.21)
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(0.53)
9	洪阳河	一级支流	洪阳河口	揭阳市	Ⅴ类	Ⅴ类	是	
10	马山濬河	一级支流	马山濬河口	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(1.62)、总磷(1.02)
12	上义排渠	一级支流	上义水闸	揭阳市	Ⅴ类	劣Ⅴ类	否	氨氮(2.12)、总磷(0.5)
13	南北濬	一级支流	南北濬河南河口	揭阳市	Ⅴ类	Ⅲ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1-3月		
						水质	是否达标	超标项目(倍数)
14	仙阳河	一级支流	仙阳河河口	揭阳市	V类	劣V类	否	总磷(0.41)
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(2.06)、总磷(0.65)
16	梅江河	一级支流	梅江河河口	揭阳市	V类	劣V类	否	总磷(1.29)、氨氮(0.39)
17	梅溪河	一级支流	梅溪泵站	揭阳市	IV类	V类	否	氨氮(0.24)

二十、漠阳江江城国考断面

2020年1-3月，江城国考断面水质为Ⅲ类，流域6个重要干支流控制断面中水质优良率为100%。

序号	河流名称	干支流	断面名称	责任城市	2020年目标	2020年1-3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(0.09)
8	漠阳江城区支流	一级支流	埠尾路桥	阳江市	Ⅲ类	Ⅲ类	是	
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(0.5)