

广东省2021年第二季度重点河流水质状况

根据《广东省重点河流水质信息发布方案》（粤环〔2014〕61号）要求，现发布2021年第二季度重点河流水质状况。

一、跨地级以上城市河流交接断面水质状况

2021年第二季度，全省28个跨地级以上城市河流交接断面总达标率为80.8%。其中，4月、5月、6月分别为78.8%、87.9%和75.8%。

表1 2021年4月广东省主要跨市河流交接断面水质状况

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
深圳	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	III	IV	达标		V类
	2	上垵	坪山河	深圳→惠州	III	III	III	达标		V类
	3	企坪*	观澜河	深圳→东莞	III	III	III	达标		V类
佛山	1	古劳*	西江干流	佛山→江门	II	II	II	达标		
	2	下东*	西江干流水道	佛山、江门共河	II	II	II	达标		
	3	乌洲*	顺德水道	佛山≈广州	II	III	II	未达标	溶解氧/0.6	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	IV	II	未达标	溶解氧/0.3	
	5	海陵(左)	东海水道	佛山≈中山	II	II	II	达标		
韶关	1	高桥*	北江干流	韶关→清远	II	II	II	达标		
河源	1	江口*	东江	河源→惠州	II	II	II	达标		
	2	莱口水电站*	鹤市河	河源→梅州	II	III	III	未达标	氨氮/0.64	
梅州	1	赤凤*	韩江干流	梅州→潮州	II	II	II	达标		
惠州	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	II	达标		
	2	石龙桥(右)	东江北干流	惠州→东莞共河	II	II	II	达标		

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/ 超标倍数	备注
	3	九龙潭*	增江	惠州→广州	II	II	II	达标		
东莞	1	石龙桥(左)	东江	惠州→东莞 共河	II	II	II	达标		
中山	1	六沙(左)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
	2	布洲*	磨刀门水道	江门、中山、 珠海共河	II	II	II	达标		
	3	南沙湾断面	前山河	中山→珠海	IV	III	IV	达标		
	4	海陵(右)	东海水道	佛山≈中山	II	II	II	达标		
江门	1	六沙(右)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	III	II	未达标	挥发酚/1.45	
	2	布洲*	磨刀门水道	江门、中山、 珠海共河	II	II	II	达标		
	3	下东*	西江干流水道	佛山、江门 共河	II	II	II	达标		
茂名	1	江口门*	鉴江干流	茂名→湛江	III	III	IV	达标		
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	III	III	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	劣V	V	未达标	氨氮/0.76	
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	II	II	达标		
	2	古封*	西江	肇庆→云浮	II	I	II	达标		
清远	1	石角*	北江干流	清远→佛山	II	II	II	达标		
潮州	1	大衙*	西溪梅溪河	潮州→汕头	II	II	II	达标		
	2	深坑*	枫江	潮州→揭阳	IV	劣V	V	未达标	氨氮/0.41	V类

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
揭阳	1	青洋山桥*	练江	揭阳→汕头	V	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.9	V类
云浮	1	都骑*	西江干流	云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		

备注：1. 未监测统一用长划号填写；
2. 超标项目/超标倍数计算，溶解氧为目标浓度与监测浓度的差值，其他指标以阶段目标计算，无阶段目标的以水质目标计算；
3. 综合污染指数计算指标为《国家地表水标准 2002-3838》表 1 中的除水温、总氮、粪大肠菌群、pH、溶解氧外的 19 项指标。
4. 带“*”的断面属于“十四五”国控地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算，且由于国控水质目标待定，现暂沿用去年目标。

表 2 2021 年 5 月广东省主要跨市河流交接断面水质状况

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
深圳	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	V	IV	达标		V类
	2	上垌	坪山河	深圳→惠州	III	III	III	达标		V类
	3	企坪*	观澜河	深圳→东莞	III	II	III	达标		V类
佛山	1	古劳*	西江干流	佛山→江门	II	II	II	达标		
	2	下东*	西江干流水道	佛山、江门共河	II	II	II	达标		
	3	乌洲*	顺德水道	佛山≈广州	II	III	II	未达标	溶解氧/0.2	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	III	IV	达标		
	5	海陵(左)	东海水道	佛山≈中山	II	II	II	达标		
韶关	1	高桥*	北江干流	韶关→清远	II	II	II	达标		
河源	1	江口*	东江	河源→惠州	II	II	III	达标		

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
	2	莱口水电站*	鹤市河	河源→梅州	II	II	劣V	达标		
梅州	1	赤凤*	韩江干流	梅州→潮州	II	II	II	达标		
惠州	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	II	达标		
	2	石龙桥(右)	东江北干流	惠州→东莞 共河	II	II	II	达标		
	3	九龙潭*	增江	惠州→广州	II	II	II	达标		
东莞	1	石龙桥(左)	东江	惠州→东莞 共河	II	II	II	达标		
中山	1	六沙(左)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
	2	布洲*	磨刀门水道	江门、中山、珠海 共河	II	II	II	达标		
	3	南沙湾断面	前山河	中山→珠海	IV	V	III	未达标	氨氮/0.17	
	4	海陵(右)	东海水道	佛山≈中山	II	II	II	达标		
江门	1	六沙(右)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
	2	布洲*	磨刀门水道	江门、中山、珠海 共河	II	II	II	达标		
	3	下东*	西江干流水道	佛山、江门 共河	II	II	II	达标		
茂名	1	江口门*	鉴江干流	茂名→湛江	III	III	III	达标		
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	III	IV	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	V	V	未达标	氨氮/0.02	
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	II	II	达标		
	2	古封*	西江	肇庆→云浮	II	II	I	达标		
清远	1	石角*	北江干流	清远→佛山	II	II	II	达标		
潮州	1	大衙*	西溪梅溪河	潮州→汕头	II	II	II	达标		

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
	2	深坑*	枫江	潮州→揭阳	Ⅳ	劣Ⅴ	劣Ⅴ	未达标	溶解氧/0.7、氨氮/1.11	Ⅴ类
揭阳	1	青洋山桥*	练江	揭阳→汕头	Ⅴ	Ⅳ	劣Ⅴ	达标		Ⅴ类
云浮	1	都骑*	西江干流	云浮、肇庆共河	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	达标		

备注：1. 未监测统一用长划号填写；
2. 超标项目/超标倍数计算，溶解氧为目标浓度与监测浓度的差值，其他指标以阶段目标计算，无阶段目标的以水质目标计算；
3. 综合污染指数计算指标为《国家地表水标准 2002-3838》表 1 中的除水温、总氮、粪大肠菌群、pH、溶解氧外的 19 项指标。
4. 带“*”的断面属于“十四五”国控地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算，且由于国控水质目标待定，现暂沿用去年目标。

表 3 2021 年 6 月广东省主要跨市河流交接断面水质状况

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
深圳	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	Ⅲ	Ⅳ	Ⅴ	达标		Ⅴ类
	2	上垌	坪山河	深圳→惠州	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ	达标		Ⅴ类
	3	企坪*	观澜河	深圳→东莞	Ⅲ	Ⅲ	Ⅳ	达标		Ⅴ类
佛山	1	古劳*	西江干流	佛山→江门	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	达标		
	2	下东*	西江干流水道	佛山、江门共河	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	达标		
	3	乌洲*	顺德水道	佛山≈广州	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	未达标	溶解氧/0.7	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	达标		
	5	海陵(左)	东海水道	佛山≈中山	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	未达标	溶解氧/0.10	
韶关	1	高桥*	北江干流	韶关→清远	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	达标		

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/ 超标倍数	备注
河源	1	江口*	东江	河源→惠州	II	II	II	达标		
	2	莱口水电站*	鹤市河	河源→梅州	II	IV	III	未达标	高锰酸盐指数 /0.6、氨氮 /0.74	
梅州	1	赤凤*	韩江干流	梅州→潮州	II	II	II	达标		
惠州	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	IV	达标		
	2	石龙桥(右)	东江北干流	惠州→东莞 共河	II	III	IV	未达标	溶解氧/0.40	
	3	九龙潭*	增江	惠州→广州	II	II	II	达标		
东莞	1	石龙桥(左)	东江	惠州→东莞 共河	II	III	IV	未达标	溶解氧/0.47	
中山	1	六沙(左)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
	2	布洲*	磨刀门水道	江门、中山、珠海 共河	II	II	II	达标		
	3	南沙湾断面	前山河	中山→珠海	IV	IV	III	达标		
	4	海陵(右)	东海水道	佛山≈中山	II	II	II	达标		
江门	1	六沙(右)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
	2	布洲*	磨刀门水道	江门、中山、珠海 共河	II	II	II	达标		
	3	下东*	西江干流水道	佛山、江门 共河	II	II	II	达标		
茂名	1	江口门*	鉴江干流	茂名→湛江	III	IV	III	未达标	溶解氧/0.2	
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	III	III	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.65	
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	II	II	达标		
	2	古封*	西江	肇庆→云浮	II	II	II	达标		

责任城市	序号	交接断面	所处河流	交接关系	水质控制目标	水质类别	上年同期水质类别	达标状况	主要超标项目/超标倍数	备注
清远	1	石角*	北江干流	清远→佛山	II	II	II	达标		
潮州	1	大衙*	西溪梅溪河	潮州→汕头	II	II	II	达标		
	2	深坑*	枫江	潮州→揭阳	IV	V	劣V	达标		V类
揭阳	1	青洋山桥*	练江	揭阳→汕头	V	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.47	V类
云浮	1	都骑*	西江干流	云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		

备注：1. 未监测统一用长划号填写；
2. 超标项目/超标倍数计算，溶解氧为目标浓度与监测浓度的差值，其他指标以阶段目标计算，无阶段目标的以水质目标计算；
3. 综合污染指数计算指标为《国家地表水标准 2002-3838》表 1 中的除水温、总氮、粪大肠菌群、pH、溶解氧外的 19 项指标。
4. 带“*”的断面属于“十四五”国控地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算，且由于国控水质目标待定，现暂沿用去年目标。

二、重点整治河流水质状况

2021 年第二季度 21 条重点整治河流中，1 条河流受重度污染，4 条河流受中度污染，10 条河流受轻度污染，6 条河流水质良。按主要指标综合污染指数比较，水质污染严重的前五位依次是枫江、练江、石马河、白坭河和小东江。

34 个断面中，佛山水道罗沙、流溪河人和、观澜河企坪、龙岗河吓陂、坪山河上垵、龙岗河西湖村、淡水河紫溪等 7 个断面为 III 类，水质优良；其他断面均受到不同程度的污染。按频次计，I、II 类（优）断面占比为 4.0%，III 类（良好）断面占比为 19.0%，IV 类（轻度污染）断面占比为 43.0%，V 类（中度污染）断面占比为 24.0%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 10.0%。

表 4 2021 年 4 月广东省重污染河流断面水质状况

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									4 月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河	人和	II	II	优	达标		0.5	-32.3%	
	2	白云段	江村	II	III	良	未达标	溶解氧/0.8、氨氮/0.6	0.7	-43.8%	V类

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注	
									4月	与上年同期比较		
	3	石井河	石井河中游	III	III	良	达标		0.5	-44.0%	V类	
	4		入西航道前	III	III	良	达标		0.7	-18.8%	V类	
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-56.9%	V类	
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	-2.8%	V类	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.7、总磷/0.7、氨氮/0.2	1.0	-40.0%		
	8		白坭河炭步	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.1、化学需氧量/0.4、总磷/0.4	1.0	-27.7%		
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.9	0.5	-59.6%		
	深圳	1	观澜河	企坪*	III	III	良好	达标		0.6	-8.4%	V类
		2	龙岗河	吓陂	III	III	良好	达标		0.7	6.8%	V类
3		西湖村		III	III	良好	达标		0.7	-31.5%	V类	
4		坪山河	上埗	III	III	良好	达标		0.6	-28.0%	V类	
5		深圳河	深圳河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.7	-43.4%		
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良好	达标		0.8	-10.2%	氨氮低于3.4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达	

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									4月	与上年同期比较	
											V类
	2		共和村*	V	IV	轻度污染	达标		0.6	-49.9%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	IV	轻度污染	达标		0.7	-52.0%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	III	良好	达标		0.4	23.7%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.6	31.0%	
	3	西南涌	凤岗	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-42.2%	V类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.40	0.9	0.8%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.3	-7.2%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村(家乐福)*	IV	II	优	达标		0.5	-51.2%	
	2		石鼓	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	-68.6%	V类
	3		虎门镇口	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	-51.8%	V类

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									4月	与上年同期比较	
	4	石马河	石马河口	III	V	中度污染	达标		1.3	-46.9%	氨氮低于5mg/L, 总磷低于0.8mg/L, 其余指标达V类
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	V	中度污染	达标		0.9	-46.4%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良好	达标		0.4	-42.6%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	9.6%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.76	1.7	72.6%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.3	95.6%	
潮州	1	枫江	深坑*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.41	1.8	22.8%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.1	3.9%	V类
	2	练江	青洋山桥*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9	2.0	-41.7%	V类

备注: 1. 未监测统一用长划号填写;

2. 超标项目/超标倍数计算, 溶解氧为目标浓度与监测浓度的差值, 其他指标以阶段目标计算, 无阶段目标的以水质目标计算;

3. 综合污染指数以氨氮、总磷和化学需氧量三项计算;

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									4月	与上年同期比较	
4、带“*”的断面属于“十四五”国控地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算，且由于国控水质目标待定，现暂沿用去年目标。											

表5 2021年5月广东省重污染河流断面水质状况

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									5月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河白云段	人和	II	III	良	未达标	氨氮/0.6	0.7	2.2%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/2.3、氨氮/1.4、总磷/0.6	1.0	-21.8%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.2	0.9	-22.3%	V类
	4		入西航道前	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.2	1.0	19.2%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		1.2	-33.4%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	III	良	达标		0.4	-46.7%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/1.8、氨氮/1.2、总磷/0.3	1.2	-34.7%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.4、氨氮/0.8、总磷/0.6	1.6	-6.0%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/2.0	0.7	2.3%	

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									5月	与上年同期比较	
深圳	1	观澜河	企坪*	III	II	优	达标		0.3	-59.7%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污染	达标		1.0	43.6%	V类
	3		西湖村	III	V	中度污染	达标		1.1	16.4%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良好	达标		0.6	12.9%	V类
	5	深圳河	深圳河口*	V	IV	轻度污染	达标		1.1	9.2%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	-13.5%	氨氮低于3.4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达V类
	2		共和村*	V	IV	轻度污染	达标		0.9	-33.5%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	V	中度污染	达标		1.0	-9.6%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	III	良好	达标		0.3	65.5%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	102.4%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	1.6	15.9%	V类

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									5月	与上年同期比较	
东莞	4	水口水道	和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.9	7.4%	IV类
	5		黄岐	III	IV	轻度污染	达标		0.9	-28.1%	V类
	1	东莞运河	樟村(家乐福)*	IV	IV	轻度污染	达标		0.8	-13.5%	
	2		石鼓	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-23.8%	V类
	3		虎门镇口	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	-14.3%	V类
4	石马河	石马河口	III	V	中度污染	达标		1.3	20.7%	氨氮低于5mg/L, 总磷低于0.8mg/L, 其余指标达V类	
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	IV	轻度污染	达标		0.9	-44.7%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	II	优	达标		0.4	-59.9%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	III	良好	达标		0.8	-27.8%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.02	1.0	-28.0%	

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									5月	与上年同期比较	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	-3.0%	
潮州	1	枫江	深坑*	IV	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.70、氨氮/1.1	2.4	31.6%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	IV	轻度污染	达标		1.1	-7.5%	V类
	2	练江	青洋山桥*	V	IV	轻度污染	达标		0.9	-76.8%	V类

备注：1. 未监测统一用长划号填写；
2. 超标项目/超标倍数计算，溶解氧为目标浓度与监测浓度的差值，其他指标以阶段目标计算，无阶段目标的以水质目标计算；
3. 综合污染指数以氨氮、总磷和化学需氧量三项计算；
4. 带“*”的断面属于“十四五”国控地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算，且由于国控水质目标待定，现暂沿用去年目标。

表6 2021年6月广东省重污染河流断面水质状况

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									6月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河白云段	人和	II	III	良	未达标	总磷/0.8、溶解氧/0.7、氨氮/0.6	0.8	-0.9%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.5、总磷/0.9、氨氮/0.5	0.7	-17.4%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.2、氨氮/0.5	1.1	-33.2%	V类

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注	
									6月	与上年同期比较		
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.2、氨氮/0.1	0.9	-8.3%	V类	
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	—	—	—	—	—	—	受疫情封控原因无法采样	
	6		花地河入后航道前	IV	—	—	—	—	—	—	受疫情封控原因无法采样	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.8、总磷/0.5、氨氮/0.02	0.9	-37.6%		
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.1、总磷/0.4	1.0	-37.2%		
	9	珠江广州河段	黄沙	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.3、总磷/0.2、氨氮/0.1	1.1	-7.9%		
	深圳	1	观澜河	企坪*	III	III	良好	达标		0.4	-42.1%	V类
		2		吓陂	III	III	良好	达标		0.8	-17.3%	V类
		3	龙岗河	西湖村	III	IV	轻度污染	达标		0.8	-26.9%	V类
4		坪山河	上垌	III	IV	轻度污染	达标		1.1	63.7%	V类	
5		深圳河	深圳河口*	V	V	中度污染	达标		1.3	144.5%		

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									6月	与上年同期比较	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-3.6%	氨氮低于3.4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达V类
	2		共和村*	V	V	中度污染	达标		1.0	-23.4%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	IV	轻度污染	达标		1.3	8.1%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	IV	轻度污染	达标		0.4	51.6%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	27.2%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.1	-20.6%	V类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	未达标	氨氮/0.069、溶解氧/0.90	1.1	43.9%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	IV	轻度污染	达标		1.1	-7.5%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村(家乐福)*	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	3.5%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度	未达标	氨氮/0.15	1.6	14.5%	V类

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									6月	与上年同期比较	
	3		虎门镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.28	1.7	34.0%	V类
	4	石马河	石马河口	III	V	中度污染	达标		1.2	-30.2%	氨氮低于5mg/L, 总磷低于0.8mg/L, 其余指标达V类
	1	潼湖水	赤岗村	III	V	中度污染	达标		1.2	29.8%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	IV	轻度污染	达标		0.8	-2.6%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	未达标		1.2	15.7%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.65	1.3	27.0%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	III	良好	达标		0.8	38.6%	
潮州	1	枫江	深坑*	IV	V	中度污染	达标		1.3	-29.1%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.3	30.5%	V类

责任城市	序号	河流名称	断面名称	水质目标	水质类别	水质状况	达标状况	超标项目/超标倍数	综合污染指数		备注
									6月	与上年同期比较	
	2	练江	青洋山桥*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.47	1.7	-27.9%	V类

备注：1. 未监测统一用长划号填写；

2. 超标项目/超标倍数计算，溶解氧为目标浓度与监测浓度的差值，其他指标以阶段目标计算，无阶段目标的以水质目标计算；

3. 综合污染指数以氨氮、总磷和化学需氧量三项计算；

4、带“*”的断面属于“十四五”国控地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算，且由于国控水质目标待定，现暂沿用去年目标。