

广东省2021年第一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年第一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年第一季度，全省28个跨地级以上城市河流交接断面总达标率为85.9%。其中，1月、2月、3月分别为84.9%、87.9%和84.9%。

表 1 2021年1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	III	达标		V类
	2	上垵	坪山河	深圳→惠州	III	III	IV	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	II	II	达标		
	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	III	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	I	I	达标		
	2	菜口水电站*	鹤市河	河源→梅州	II	III	III	未达标	总磷/0.1	
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	I	II	达标		
	2	石龙桥(右)	东江北干流	惠州→东莞共河	II	IV	II	未达标	石油类/0.8	

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	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	II	II	达标		
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	II	II	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	V	IV	未达标	氨氮/0.3	
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	I	I	达标		
	2	古封*	西江	肇庆→云浮	II	I	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		
	2	深坑*	枫江	潮州→揭阳	IV	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.50	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/0.81	V类
云浮	1	都骑*	西江干流	云浮、肇庆共河	II	I	I	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 2 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	上垌	坪山河	深圳→惠州	III	III	IV	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	II	II	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	IV	II	未达标	溶解氧/0.10	
	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		

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	IV	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	I	II	达标		
东莞	1	石龙桥(左)	东江	惠州→东莞 共河	II	I	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	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	II	II	达标		
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	II	II	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	劣V	IV	未达标	氨氮/0.63	
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	I	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		

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	氨氮/0.46	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/2.67	Ⅴ类
云浮	1	都骑*	西江干流	云浮、肇庆共河	Ⅱ	Ⅰ	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 3 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	Ⅲ	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	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/0.10	
	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	Ⅱ	Ⅲ	达标		
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	菜口水电站*	鹤市河	河源→梅州	II	III	III	未达标	氨氮/0.68	
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	I	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	III	II	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	II	III	达标		
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	II	II	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	劣V	IV	未达标	溶解氧/0.40、 氨氮/0.72	
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		

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
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	劣V	未达标	氨氮/0.11	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/1.54	V类
云浮	1	都骑*	西江干流	云浮、肇庆共河	II	I	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 年第一季度 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，8 条河流受轻度污染，8 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练江、白坭河、水口水道、枫江和西南涌。

34 个断面中，佛山水道罗沙为 II 类，石井河石井河中游、花地河入后航道前、观澜河企坪、龙岗河吓陂、坪山河上垵、茅洲河洋涌大桥、东莞运河樟村（家乐福）、淡水河紫溪等 9 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 8.8%，III 类（良好）断面占比为 24.5%，IV 类（轻度污染）断面占比为 37.3%，V 类（中度污染）断面占比为 21.6%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 7.8%。

表 4 2021 年 1 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
									1 月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河白云段	人和	II	V	中度污染	未达标	氨氮/2.7	1.0	-13.8%	

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
									1月	与上年同期比较	
深圳市	2		江村	II	V	中度污染	未达标	氨氮/1.8、化学需氧量/1.2、总磷/0.2	1.2	-4.7%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	III	良	达标		0.6	-26.3%	V类
	4		入西航道前	III	III	良	达标		0.8	-72.8%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	-72.2%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	35.3%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	总磷/0.8、氨氮/0.2、溶解氧/0.2	1.0	-40.6%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	氨氮/0.6、化学需氧量/0.5、总磷/0.4	1.5	11.9%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/0.8、总磷/0.4	1.0	-9.0%	
	深圳	1	观澜河	企坪*	III	III	良好	达标		0.5	-14.6%
2		龙岗河	吓陂	III	III	良好	达标		0.6	0.3%	V类
3			西湖村	III	IV	轻度污染	达标		1.0	46.4%	V类
4		坪山河	上埗	III	III	良好	达标		0.6	-36.4%	V类
5		深圳河	深圳河口*	V	III	良好	达标		0.8	-18.4%	

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
									1月	与上年同期比较	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良好	达标		0.7	-12.7%	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	III	良好	达标		0.7	-36.6%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	V	中度污染	达标		0.7	-57.3%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.2	40.1%	IV类
	2		横滘	IV	III	良好	达标		0.6	-52.1%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.2	-30.0%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.9	15.2%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.3	-8.3%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村(家乐福)*	IV	III	良好	达标		0.7	-33.6%	
	2		石鼓	IV	V	中度污染	达标		1.1	-53.3%	V类
	3		虎门镇口	IV	V	中度污染	达标		1.3	-54.9%	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
									1月	与上年同期比较	
	4	石马河	石马河口	III	IV	轻度污染	达标		0.9	-19.4%	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		0.8	104.6%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良好	达标		0.6	2.2%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	达标		0.8	8.9%	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/0.30	1.1	45.8%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.1	27.8%	
潮州	1	枫江	深坑*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.50	1.8	-10.5%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	IV	轻度污染	达标		0.6	-47.0%	V类
	2	练江	青洋山桥*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.81	2.0	21.1%	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
									1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2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
									2月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河白云段	人和	II	IV	轻度污染	未达标	氨氮/1.1	0.7	9.2%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	未达标	氨氮/1.7	0.8	8.1%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	未达标	总磷/0.1	0.7	-24.3%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	未达标	化学需氧量/0.2	0.7	-11.8%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	III	良	达标		0.6	-62.6%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	III	良	达标		0.6	-5.4%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	总磷/0.9、氨氮/0.6	1.2	-23.6%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	化学需氧量/0.6、总磷/0.4、氨氮/0.1	1.3	13.9%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污	未达标	溶解氧/1.1	0.7	-11.4%	

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
									2月	与上年同期比较	
深圳	1	观澜河	企坪*	III	III	良好	达标		0.4	-23.4%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污染	达标		0.7	——	V类
	3		西湖村	III	III	良好	达标		0.7	-2.5%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良好	达标		0.6	11.9%	V类
	5	深圳河	深圳河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.8	-22.8%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良好	达标		0.8	-39.2%	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		0.7	-30.0%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	II	优	达标		0.4	-73.5%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.3	10.4%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.8	73.4%	
	3	西南涌	凤岗	IV	IV	轻度污染	达标		1.3	-18.0%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻	达标		0.8	19.5%	IV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
									2月	与上年同期比较	
东莞	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.1	15.7%	V类
						度污染					
东莞	1	东莞运河	樟村(家乐福)*	IV	II	优	达标		0.3	-65.7%	
	2		石鼓	IV	III	良好	达标		0.7	-35.8%	V类
	3		虎门镇口	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	-22.2%	V类
	4	石马河	石马河口	III	III	良好	达标		0.7	3.4%	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		1.0	11.1%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	II	优	达标		0.4	-18.4%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	27.4%	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/0.63	1.2	68.2%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	2.1%	
潮州	1	枫江	深坑*	IV	劣V	重	未达标	氨氮/0.46	1.7	14.3%	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
									2月	与上年同期比较	
						轻度污染					
揭阳	1		枫江河口	IV	III	良好	达标		0.6	-48.5%	V类
	2	练江	青洋山桥*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.67	3.5	68.9%	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。

表 6 2021 年 3 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
									3月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河白云段	人和	II	V	中度污染	未达标	氨氮/2.5、溶解氧/1.1	0.8	40.2%	
	2		江村	II	III	良	未达标	氨氮/0.2、溶解氧/0.2	0.4	-52.7%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	未达标	氨氮/0.4	0.8	-8.5%	V类
	4		入西航道前	III	V	中度污染	未达标	化学需氧量/0.8	0.9	21.4%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污	达标		1.2	-21.1%	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
									3月	与上年同期比较	
						染					
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		1.0	42.1%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	氨氮/1.0、总磷/0.9、溶解氧/0.5	1.3	0.8%	
	8		白坭河炭步	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.2、总磷/0.4	0.9	-15.7%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/0.7、总磷/0.4	0.9	62.5%	
深圳	1	观澜河	企坪*	III	II	优	达标		0.5	-32.2%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污染	达标		0.9	—	V类
	3		西湖村	III	IV	轻度污染	达标		0.8	15.6%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良好	达标		0.7	8.3%	V类
	5	深圳河	深圳河口*	V	IV	轻度污染	达标		1.0	23.2%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良好	达标		0.7	-31.1%	氨氮低于3.4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达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
									3月	与上年同期比较	
	2		共和村*	V	III	良好	达标		0.7	-31.2%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	III	良好	达标		0.4	-71.1%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.2	0.8%	IV类
	2		横滘	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.103	1.0	5.7%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.4	-30.6%	V类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	未达标	总磷/0.10	1.0	89.3%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.3	55.1%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村(家乐福)*	IV	II	优	达标		0.4	-54.1%	
	2		石鼓	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-21.2%	V类
	3		虎门镇口	IV	IV	轻度污染	达标		1.1	-6.1%	V类
	4	石马河	石马河口	III	V	中度污染	达标		1.3	103.2%	氨氮低于5mg/L, 总磷低于0.8mg/L, 其余指标达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
									3月	与上年同期比较	
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	IV	轻度污染	达标		1.1	12.6%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	II	优	达标		0.4	-25.0%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	35.3%	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/0.72、溶解氧/0.40	1.3	165.1%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.2	37.0%	
潮州	1	枫江	深坑*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.11	1.5	-9.4%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	-8.5%	V类
	2	练江	青洋山桥*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.54	2.3	36.7%	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；

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。