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	上年同 期水质 类别	 	主要超标项目/超标倍数	备注
	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	III	IV	达标		V类
深圳	2	上垟	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
	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		
佛山	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		
	1	江口*	东江	河源→惠州	II	II	II	达标		
河源	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		
	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	II	达标		
惠州	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	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		
	1	六沙 (左)	磨刀门水 道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
中山	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		
	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	
江门	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		
	1	江口门 *	鉴江干流	茂名→湛江	III	III	IV	达标		
茂名	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		
事从	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		
	1	大衙*	西溪梅溪 河	潮州→汕头	II	II	II	达标		
潮州	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	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		

标。

- 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

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	上年同 期水质 类别	达标 状况	主要超标项目 /超标倍数	备注
	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	V	IV	达标		V类
深圳	2	上垟	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
	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		
佛山	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	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		
	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	II	达标		
惠州	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		
	1	六沙 (左)	磨刀门水 道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
中山	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		
	1	六沙 (右)	磨刀门水 道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
江门	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		
	1	江口门 *	鉴江干流	茂名→湛江	III	III	III	达标		
茂名	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		
軍仄	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	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		

标。

- 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

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	上年同 期水质 类别	达标 状况	主要超标项目/超标倍数	备注
	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	IV	V	达标		V类
深圳	2	上垟	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
	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		
佛山	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	上年同 期水质 类别	达标 状况	主要超标项目/超标倍数	备注
	1	江口*	东江	河源→惠州	II	II	II	达标		
河源	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		
	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	IV	达标		
惠州	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	
	1	六沙 (左)	磨刀门水 道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
中山	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		
	1	六沙 (右)	磨刀门水 道	江门、中山 共河	II	II	II	达标		
江门	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		
	1	江口门 *	鉴江干流	茂名→湛江	III	IV	III	未达标	溶解氧/0.2	
茂名	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		
津 仄	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	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		
	1	大衙*	西溪梅溪 河	潮州→汕头	II	II	II	达标		
潮州	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		

- 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、坪山河上垟、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						水			综合	污染指数	
任城、	序 号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状	达标 状况	超标项目 /超标倍数	4月	与上年 同期比较	备注
市						况				7 7777 = 27	
	1	流溪河	人和	II	II	优	达标		0.5	-32.3%	
广州	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	4月	与上年 同期比较	备注
	3	→ 41. >=	石井河中游	III	III	良	达标		0.5	-44.0%	V类
	4	石井河	入西航道前	III	III	良	达标		0.7	-18.8%	V类
	5	#11	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	花地河入后 航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	-2.8%	V类
	7	4100	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	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%	
	1	观澜河	企坪*	III	III	良好	达标		0.6	-8.4%	V类
	2		吓陂	III	III	良好	达标		0.7	6.8%	V类
	3	龙岗河	西湖村	III	III	良好	达标		0.7	-31.5%	V类
深圳	4	坪山河	上垟	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	4月	与上年 同期比较	备注
											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%	
	1		罗沙	IV	III	良 好	达标		0.4	23. 7%	IV类
	2	佛山水 道	横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.6	31.0%	
佛山	3		凤岗	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-42. 2%	V类
	4	西南涌	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
	1		樟村 (家乐 福)*	IV	II	优	达标		0.5	-51.2%	
东莞	2	东莞运 河	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	4月	与上年 同期比较	备注
	4	石马河	石马河口	Ш	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		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
戊名	2	· 小东江	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	1PA(1.L.	枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.1	3.9%	V类
3.67 J.H	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

^{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						水			综合	污染指数	
任	序	河流	断面	水质	水质	质	达标	超标项目		与上年	备注
城	号	名称	名称	目标	类别	状	状况	/超标倍数	4月	7	軍任
市						况				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						水			综合	污染指数	
任 城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	5月	与上年 同期比较	备注
	1		人和	II	III	良	未达标	氨氮/0.6	0.7	2. 2%	
	2	流溪河 白云段	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	4777	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
广州	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	口兆刊	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	5月	与上年 同期比较	备注
	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
深圳	3	7GP41-1	西湖村	III	V	中度污染	达标		1.1	16. 4%	V类
	4	坪山河	上垟	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	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
莞	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%	
	1		罗沙	IV	III	良 好	达标		0.3	65.5%	IV类
佛山	2	佛山水道	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	5月	与上年 同期比较	备注
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.9	7.4%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	IV	轻度污染	达标		0.9	-28. 1%	V类
	1		樟村(家乐 福)*	IV	IV	轻度污染	达标		0.8	-13.5%	
	2	东莞运 河	石鼓	IV	IV	轻度污染	达标		0.9	-23.8%	V类
东莞	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
) 及名	2	小木江.	石碧*	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.02	1.0	-28.0%	

责						水			综合	 污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	5月	与上年 同期比较	备注
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	<i>1</i> 9∧[.{41.	枫江河口	IV	IV	轻度污染	达标		1.1	-7.5%	V类
1절인	2	练江	青洋山桥*	V	IV	轻度污染	达标		0.9	-76. 8%	V类

- 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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	6月	与上年 同期比较	备注
	1		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%	
广州	2	流溪河 白云段	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	6月	与上年 同期比较	备注
	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	# 14 15	花地河入西 航道前	IV	_	_	_	-	_	_	受疫情封控 原因无法采 样
	6	花地河	花地河入后 航道前	IV	_	_		_	_	_	受疫情封控 原因无法采 样
	7	4117	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	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%	
	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
.Vrz 1111	3	龙岗河	西湖村	III	IV	轻度污染	达标		0.8	-26. 9%	V类
深圳	4	坪山河	上垟	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	6月	与上年 同期比较	备注
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
元	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	V	IV	轻度污染	达标		1.3	8.1%	
	1	佛山水	罗沙	IV	IV	轻度污染	达标		0.4	51.6%	IV类
	2	道	横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.7	27. 2%	
佛山	3	亚志泽	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.1	-20.6%	V类
	4	西南涌	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						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质 状 况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	6月	与上年 同期比较	备注
						污染					
	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	Ш	V	中度污染	达标		1.2	-30. 2%	复氮低于 5mg/L,总 磷低于 0.8mg/L, 其余指标达 V 类
ate III	1	潼湖水	赤岗村	III	V	中度污染	达标		1.2	29.8%	V类
惠州	2	淡水河	紫溪*	V	IV	轻度污染	达标		0.8	-2.6%	
本 夕	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
茂名	2	小水社	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	↓ □ 5-r	深坑*	IV	V	中度污染	达标		1.3	-29. 1%	V类
揭阳	1	枫江	枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.3	30.5%	V类

责						水			综合	污染指数	
任城市	序号	河流 名称	断面 名称	水质 目标	水质 类别	质状况	达标 状况	超标项目 /超标倍数	6月	与上年 同期比较	备注
	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

- 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。