

广东省2020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2020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

2020年第一季度，全省30个跨地级以上城市河流交接断面总达标率为89.9%。其中，1月、2月、3月分别为87.9%、90.9%和90.9%。

表 1 2020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	III	劣V	达标		V类
	2	上垵	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	V	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	III	未达标	溶解氧/0.4	
	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	I	I	达标		
	2	莱口水电站	鹤市河	河源→梅州	II	III	II	未达标	总磷/0.3	
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)		惠州→东莞共河	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
	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	III	达标		
	2	布洲*		江门、中山、 珠海共河	II	II	II	达标		
	3	南沙湾	前山河	中山→珠海	IV	IV	劣V	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*		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	V	IV	III	达标		
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	I	II	达标		
	2	古封*		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	劣V	未达标	氨氮/0.4、溶解 氧/0.4	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/0.5	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“*”的断面属于国考地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算。

表 2 2020 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	IV	V	达标		V类
	2	上垌	坪山河	深圳→惠州	III	IV	IV	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	II	II	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	II	II	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	III	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	IV	II	未达标	总磷/1.4	

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
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)		惠州→东莞 共河	II	II	II	达标		
	3	九龙潭*	增江	惠州→广州	II	II	I	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*		江门、中山、珠海 共河	II	II	II	达标		
	3	南沙湾	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*		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	III	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	V	IV	V	达标		
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	II	II	达标		
	2	古封*		肇庆→云浮	II	II	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	劣V	未达标	氨氮/0.08	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/1.0	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“*”的断面属于国考地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算。

表 3 2020 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	III	劣V	达标		V类
	2	上垌	坪山河	深圳→惠州	III	III	V	达标		V类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	III	III	V	达标		V类
佛山	1	古劳*	西江干流	佛山→江门	II	II	III	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	III	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	II	III	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	II	达标		
	2	莱口水电站	鹤市河	河源→梅州	II	III	II	未达标	总磷/0.3	

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
梅州	1	赤凤*	韩江干流	梅州→潮州	II	II	I	达标		
惠州	1	东岸	东江	惠州→东莞	II	II	II	达标		
	2	石龙桥(右)		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*		江门、中山、 珠海共河	II	II	II	达标		
	3	南沙湾	前山河	中山→珠海	IV	II	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*		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	II	IV	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	V	IV	IV	达标		
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→佛山	II	II	II	达标		
	2	古封*		肇庆→云浮	II	II	II	达标		
清远	1	石角*	北江干流	清远→佛山	II	II	III	达标		
潮州	1	大衙*	西溪梅溪河	潮州→汕头	II	II	III	达标		
	2	深坑	枫江	潮州→揭阳	IV	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.3	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/0.5	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“*”的断面属于国考地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算。

二、重点整治河流水质状况

2020 年第一季度 21 条重点整治河流中，3 条河流受重度污染，3 条河流受中度污染，10 条河流受轻度污染，5 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、花地河、东莞运河、白坭河和枫江。

34 个断面中，佛山水道罗沙为 II 类，花地河入后航道前、观澜河企坪、龙岗河西湖村、坪山河上埗、小东江镇盛、淡水河紫溪为 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 17.8%，IV 类（轻度污染）断面占比为 39.6%，V 类（中度污染）断面占比为 15.8%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 22.8%。

表 4 2020 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	总磷/2.9、氨氮/1.3	1.18	97.4%	
	2		江村	II	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.08	1.26	-12.7%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度	达标		0.87	-66.8%	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	
									1月	与上年同期比较		
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/1.1、氨氮/0.2	2.76	37.3%	V类	
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.2、总磷/0.3	3.57	30.0%	V类	
	6		花地河入后航道前	IV	III	良	达标		0.69	-11.1%	V类	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/2.0、氨氮/1.4、总磷/0.7	1.75	2.7%		
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.4、总磷/0.5、化学需氧量/0.4	1.30	-11.6%		
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/2.0、氨氮/0.2、总磷/0.1	1.06	-27.0%		
	深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.61	-36.1%	V类
		2	龙岗河	吓陂	III	III	良	达标		0.60	-12.6%	V类
		3		西湖村	III	III	良	达标		0.67	-74.3%	V类
4		坪山河	上埗	III	IV	轻度污染	达标		0.95	0.0%	V类	
5		深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.26	-6.1%		
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良	达标		0.80	-4.7%	氨氮低于3.4mg/L, 总磷低于0.6mg/L,	

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	
											其余指标达V类
	2		共和村*	V	IV	轻度污染	达标		0.42	-18.9%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3	0.47	-50.3%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.16	-55.6%	IV类
	2		横滘	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4	1.19	54.0%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.76	-3.8%	V类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.9	0.75	-44.3%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.4	1.51	-3.2%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	0.26	-48.8%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.7	2.34	-46.1%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.2	2.91	-36.7%	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		1.15	-64.0%	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	II	优	达标		0.41	-76.5%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良	达标		0.26	-57.5%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.69	-34.6%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	V	IV	轻度污染	达标		0.27	46.0%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		0.88	-21.7%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4、溶解氧/0.4	2.04	-12.7%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.13	-51.8%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	1.65	-58.1%	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。

4、带“*”的断面属于国考地表水断面, 断面采用国家采测分离数据进行计算。

表5 2020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	III	良	未达标	总磷/0.7、氨氮/0.5	0.64	19.4%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	达标		0.72	8.7%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	V	中度污染	达标		0.92	-43.6%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.78	-70.8%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3	1.63	-37.6%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	III	良	达标		0.59	-29.4%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.8、总磷/0.8、氨氮/0.6	1.58	13.9%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	化学需氧量/0.6、总磷/0.3	1.17	13.3%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	III	良	达标		0.77	-40.2%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.58	-20.6%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	—	—	—	—	—	—	V类
	3		西湖村	III	IV	轻度污染	达标		0.68	-42.4%	V类
	4	坪山河	上埗	III	IV	轻度	达标		0.54	-45.3%	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	
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.30	-9.0%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	V	中度污染	达标		1.26	15.2%	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		0.39	-59.8%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	V	中度污染	达标		0.44	-27.0%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.27	39.7%	IV类
	2		横滘	IV	III	良	达标		0.48	-32.4%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	1.55	-12.6%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.70	-16.0%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	IV	轻度污染	达标		1.07	-18.3%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	V	IV	轻度污染	达标		0.30	-51.3%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度	未达标	氨氮/0.07	1.15	-62.9%	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
									2月	与上年同期比较	
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.09	1.28	-57.7%	V类
	4	石马河	石马河口	III	IV	轻度污染	达标		0.67	-57.8%	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	IV	轻度污染	达标		0.91	-48.4%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良	达标		0.21	-44.6%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.71	-44.4%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	V	IV	轻度污染	达标		0.31	-7.7%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	III	良	达标		0.68	-20.7%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.08	1.52	-18.3%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.12	-9.1%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0	2.07	-43.3%	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	
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“*”的断面属于国考地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算。											

表6 2020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	III	良	未达标	氨氮/0.8	0.61	-28.1%	
	2		江村	II	V	中度污染	达标		0.93	-16.9%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	达标		0.90	-74.4%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.74	-79.3%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3	1.50	-37.9%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	III	良	达标		0.67	-24.6%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.5、总磷/0.6、氨氮/0.4	1.31	-39.2%	
	8		白坭河炭步	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/0.9、总磷/0.4、氨氮/0.04	1.11	-34.3%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度	未达标	溶解氧/1.0	0.56	-68.4%	

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
									3月	与上年同期比较	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.70	-40.8%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污染	达标		0.92	-45.6%	V类
	3		西湖村	III	III	良	达标		0.68	-80.9%	V类
	4	坪山河	上垌	III	III	良	达标		0.60	-57.8%	V类
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.28	-5.7%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		1.02	-43.9%	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*	IV	IV	轻度污染	达标		0.34	-69.2%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	V	中度污染	达标		0.52	-41.7%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.22	-52.0%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.98	49.9%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1、总磷/0.10	2.04	9.4%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.55	-56.3%	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
									3月	与上年同期比较	
						染					
	5	水口水道	黄岐	III	IV	轻度污染	达标		0.95	-56.6%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	IV	IV	轻度污染	达标		0.31	-68.2%	
	2		石鼓	IV	V	中度污染	达标		1.10	-70.6%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.01	1.16	-76.5%	V类
	4	石马河	石马河口	III	IV	轻度污染	达标		0.65	-84.6%	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		0.95	-60.4%	V类
	2	淡水河	紫溪*	III	IV	轻度污染	达标		0.25	-32.8%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.68	-44.6%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	III	IV	轻度污染	达标		0.27	-11.9%	

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	
清 远	1	大 燕 河	水 车 头	IV	IV	轻 度 污 染	达 标		0.87	-17.3%	
潮 州	1	枫 江	深 坑	IV	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	氨 氮/0.3	1.68	-27.3%	V类
揭 阳	1		枫 江 河 口	IV	V	中 度 污 染	达 标		0.71	-58.9%	V类
	2	练 江	青 洋 山 桥	V	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	氨 氮/0.5	1.68	-51.8%	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“*”的断面属于国考地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算。