

广东省2019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2019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

2019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82.8%。其中，1月、2月、3月分别为81.8%、90.9%和75.8%。

表 1 2019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	劣V	劣V	未达标	氨氮/1.2、总磷/0.1	V类
	2	上埗	坪山河	深圳→惠州	III	III	劣V	达标		V类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	III	V	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	III	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	III	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	III	达标		
河源	1	江口*	东江	河源→惠州	II	I	III	达标		
	2	莱口水电站	鹤市河	河源→梅州	II	II	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	III	达标		
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞共河	II	III	III	未达标	氨氮/0.05	
	3	九龙潭*	增江	惠州→广州	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
东莞	1	石龙桥(左)	东江	惠州→东莞共河	II	II	III	达标		
中山	1	六沙(左)	磨刀门水道	江门、中山共河	II	III	II	未达标	氨氮/0.6、总磷/0.2	
	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	劣V	IV	未达标	氨氮/1.0	
	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	IV	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	III	劣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	III	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/1.0、溶解氧/0.4	2015年V类，2020年IV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	阴离子表面活性剂/2.1、氨氮/0.5、总磷/0.2	化学需氧量<48mg/L,氨氮<5.0mg/L,总磷<0.5mg/L,其余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 2 2019 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	V	劣V	达标		V类
	2	上埗	坪山河	深圳→惠州	III	IV	劣V	达标		V类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	III	IV	劣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	III	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	II	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	III	III	未达标	总磷/0.2	

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	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	III	达标		
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞 共河	II	II	III	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	II	III	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	III	达标		
	3	南沙湾	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*		江门、中山、 珠海共河	II	II	III	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	V	V	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	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/0.5	2015年Ⅴ类, 2020年Ⅳ类
揭阳	1	青洋山桥	练江	揭阳→汕头	Ⅴ	劣Ⅴ	劣Ⅴ	未达标	氨氮/0.3、总磷/0.09	化学需氧量<48mg/L, 氨氮<5.0mg/L, 总磷<0.5mg/L, 其余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 2019 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	劣Ⅴ	劣Ⅴ	未达标	氨氮/1.8、总磷/0.6	Ⅴ类
	2	上埗	坪山河	深圳→惠州	Ⅲ	Ⅴ	劣Ⅴ	达标		Ⅴ类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	Ⅲ	Ⅴ	劣Ⅴ	达标		Ⅴ类
佛山	1	古劳*	西江干流	佛山→江门	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	未达标	总磷/0.1	
	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	Ⅲ	未达标	总磷/0.6	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	Ⅲ	Ⅲ	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
	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	II	III	达标		
梅州	1	赤凤*	韩江干流	梅州→潮州	II	I	III	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	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*		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	IV	III	未达标	石油类/3.6	
	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		

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	III	II	未达标	总磷/0.2	
潮州	1	大衙*	西溪梅溪河	潮州→汕头	II	III	II	未达标	化学需氧量/0.07	
	2	深坑	枫江	潮州→揭阳	IV	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.9、溶解氧/0.9	2015年V类，2020年IV类
揭阳	1	青洋山桥	练江	揭阳→汕头	V	劣V	劣V	未达标	总磷/0.5、氨氮/0.1	化学需氧量<48mg/L,氨氮<5.0mg/L,总磷<0.5mg/L,其余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

2019 年第一季度 21 条重点整治河流中，13 条河流受重度污染，1 条河流受中度污染，6 条河流受轻度污染，1 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东莞运河、练江、石马河、石井河和茅洲河。

34 个断面中，佛山水道罗沙为 II 类，水质优；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 2.0%，III 类（良好）断面占比为 10.8%，IV 类（轻度污染）断面占比为 14.7%，V 类（中度污染）断面占比为 15.7%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 56.9%。

表 4 2019 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	

责	序	河流	断面	水质	水质	水质	达标	超标项目	综合污染指数		备注
									II	III	
广州	1	流溪河 白云段	人和	II	III	良	未达标	氨氮/0.6、总磷/0.2	0.60	-72.6%	
	2		江村	II	劣V	重度污染	未达标	氨氮/4.7、总磷/0.6	1.44	-57.7%	
	3	石井河	石井河中游	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.1、总磷/0.2	2.62	-43.8%	V类
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.4	2.01	-25.0%	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/1.8	2.75	19.2%	V类
	6		花地河入后 航道前	IV	V	中度污染	达标		0.78	-14.1%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2、化学需氧 量/0.5、总磷/0.5	1.70	-33.8%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	氨氮/0.9、总磷/0.4、 化学需氧量/0.2	1.48	-33.0%	
	9	珠江广 州河段	黄沙	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/2.3、氨氮 /1.2、总磷/0.3	1.45	-48.5%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	V	中度污染	达标		0.95	-21.3%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	III	良	达标		0.69	2.2%	V类
	3		西湖村	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2、总磷/0.1	2.63	17.5%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良	达标		0.95	-65.0%	V类

责任城市	序	河流	断面	水质	水质	水轻度污染	达标	超标项目	综合污染指数		备注
深圳	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.82	-77.9%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		0.84	-59.4%	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	劣V	重度污染	达标		1.76	-69.1%	氨氮低于7.3mg/L,总磷低于0.8mg/L,其余指标达V类
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.36	3.80	-5.7%	化学需氧量<60mg/L,氨氮<5.0mg/L,总磷<0.6mg/L,其余V类
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.36	123.0%	IV类
	2		横滘	IV	III	良	达标		0.77	-10.3%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.10、总磷/0.02	1.83	-37.6%	氨氮、总磷达V类,其余IV类
	4		和顺大桥	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1	1.35	-42.0%	V类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	1.56	-51.8%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.5	2.44	56.1%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度	未达标	氨氮/3.8、总磷/0.3	4.35	-29.8%	V类

	序	河流名称	断面	水质	水质	水污染	达标	超标项目	综合污染指数		备注
责任城市	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/4.2、总磷/0.3	4.60	-26.2%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.10	3.21	-10.8%	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	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3	1.75	-61.4%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.9	2.44	56.1%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.06	1.06	3.9%	氨氮低于1.8mg/L,其它指标IV类
	2		石碧*	V	III	良	达标		0.45	-85.5%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.12	-25.3%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0、溶解氧/0.4	2.34	-23.0%	2015年V类,2020年IV类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.6、溶解氧/1.4、化学需氧量/0.1	2.34	9.0%	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5、总磷/0.2	3.94	-8.1%	化学需氧量<48mg/L,氨氮<5.0mg/L,总磷<0.5mg/L,

责任城市	序	河流	断面	水质	水质	水	达标	超标项目	综合污染指数		备注 其余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 2019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	人和	II	III	良	未达标	氨氮/0.6	0.54	-73.3%	
	2	白云段	江村	II	III	良	未达标	氨氮/0.5、总磷/0.5	0.66	-76.4%	
	3	石井河	石井河中游	III	V	中度污染	达标		1.64	-66.5%	V类
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.7、氨氮/0.7	2.67	-36.8%	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/1.2、总磷/0.10	2.61	1.6%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.83	-5.0%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/1.7、氨氮/1.1、总磷/0.4	1.39	-41.1%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.2、总磷/0.3	1.03	-46.1%	
	9	珠江广	黄沙	III	劣V	重	未达标	溶解氧/1.5、总磷	1.28	-62.9%	

责任城市	序	河流 州河段	断面	水质	水质	水度 污染	达标	超标项目 /1.1	综合污染指数		备注
深圳	1	观澜河	企坪	III	IV	轻度 污染	达标		0.73	-65.6%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度 污染	达标		0.87	20.6%	V类
	3		西湖村	III	V	中度 污染	达标		1.18	-46.2%	V类
	4	坪山河	上埗	III	IV	轻度 污染	达标		0.99	-70.1%	V类
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度 污染	达标		0.96	-68.4%	
深圳 /东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	V	中度 污染	达标		1.10	-44.1%	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	劣V	重度 污染	未达标	总磷/0.15、氨氮 /0.03	4.41	0.2%	氨氮低于 7.3mg/L,总 磷低于 0.8mg/L,其 余指标达V 类
汕头	1	练江	海门湾桥闸 *	V	劣V	重度 污染	达标		1.83	-54.7%	化学需氧量 <60mg/L,氨 氮 <5.0mg/L, 总磷 <0.6mg/L, 其余V类
佛山	1	佛山水	罗沙	IV	II	优	达标		0.19	-45.5%	IV类

责	序	河流 道	断面	水质	水质	水 轻度 污 染	达标	超标项目	综合污染指数		备注
	2		横滘	IV	IV	轻度 污 染	达标		0.71	-65.1%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重 度 污 染	未达标	氨氮/0.2	1.77	-57.2%	氨氮、总磷 达V类,其 余IV类
	4		和顺大桥	III	IV	轻 度 污 染	达标		0.83	-62.7%	V类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重 度 污 染	未达标	溶解氧/0.3	1.31	-62.3%	V类
	1	东莞运 河	樟村*	V	劣V	重 度 污 染	未达标	氨氮/3.3	2.69	103.0%	
2	石鼓		IV	劣V	重 度 污 染	未达标	氨氮/2.3	3.09	-27.1%	V类	
3	镇口		IV	劣V	重 度 污 染	未达标	氨氮/2.3	3.02	-59.3%	V类	
4	石马河	石马河口	III	劣V	重 度 污 染	达标		1.60	-75.4%	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	V	中 度 污 染	达标		1.76	-48.8%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	劣V	重 度 污 染	未达标	氨氮/0.2	1.39	-53.9%	

责	序	河流	断面	水质	水质	水	达标	超标项目	综合污染指数		备注
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中	达标		1.28	32.2%	氨氮低于1.8mg/L,其它指标IV类
	2		石碧*	V	V	中	达标		0.93	-12.2%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻	达标		0.85	-31.0%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重	未达标	氨氮/0.5	1.86	-37.2%	2015年V类,2020年IV类
	1		枫江河口	IV	劣V	重	未达标	溶解氧/0.4、氨氮/0.4	1.23	-53.6%	
揭阳	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重	未达标	氨氮/0.3、总磷/0.09	3.65	-56.0%	化学需氧量<48mg/L,氨氮<5.0mg/L,总磷<0.5mg/L,其余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 6 2019 年 3 月广东省重污染河流断面水质状况

责	序	河流	断面	水质	水质	水	达标	超标项目	综合污染指数		备注
									3月	与上年	
任	号	名	名	目	类	质	状	目			
城				标	别	状	况	标			
市						况		项			
								目			
								标			
								倍			
								数			
广州	1	流溪河白云段	人和	II	III	良	未达标	氨氮/0.8、总磷/0.5、化学需氧量/0.2	0.85	-7.5%	
	2		江村	II	V	中	未达标	氨氮/2.1、总磷/1.1	1.12	-35.1%	

	序	河流名称	断面	水质	水质	水染	达标	超标项目	综合污染指数		备注	
责任城市	3	石井河	石井河中游	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.9、总磷/0.6	3.52	-14.3%	V类	
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.2、总磷/0.6	3.58	72.9%	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/1.1	2.42	93.6%	V类	
	6		花地河入后航道前	IV	III	良	达标		0.89	-3.7%	V类	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.9、溶解氧/1.5、化学需氧量/1.2	2.16	17.8%		
	8		白坭河炭步	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/3.0、氨氮/1.8、总磷/0.2	1.70	16.2%		
	9	珠江广州河段	黄沙	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/2.2、氨氮/1.9、总磷/0.7	1.77	15.9%		
	深圳	1	观澜河	企坪	III	V	中度污染	达标		1.18	-37.8%	V类
		2	龙岗河	吓陂	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1、总磷/0.06	1.69	77.9%	V类
3		西湖村		III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.8、总磷/0.6	3.56	94.7%	V类	
4		坪山河	上埗	III	V	中度污	达标		1.43	-5.8%	V类	

责任城市	序	河流	断面	水质	水质	水染	达标	超标项目	综合污染指数		备注
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		1.07	-40.1%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	劣V	重度污染	达标		1.82	-13.3%	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	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.28、溶解氧/1.7	4.17	13.6%	氨氮低于7.3mg/L,总磷低于0.8mg/L,其余指标达V类
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.7	4.03	-30.1%	化学需氧量<60mg/L,氨氮<5.0mg/L,总磷<0.6mg/L,其余V类
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	III	良	达标		0.45	60.8%	IV类
	2		横滘	IV	III	良	达标		0.65	-37.0%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3、总磷/0.2	1.87	-43.5%	氨氮、总磷达V类,其余IV类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	达标		1.25	-23.5%	V类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9、溶解氧/0.5	2.20	14.2%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/5.0、总磷/1.1、溶解氧/1.7	4.52	398.9%	

	序	河流名称	断面	水质	水质	水 重 度 污 染	达标	超标项目	综合污染指数		备注
责 任 城 市	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.7、总磷/0.3、 溶解氧/0.04	3.75	120.2%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/3.7、总磷/0.9	4.91	-0.4%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.3、氨氮/0.3	4.21	-18.4%	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	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.8、总磷/0.4	2.41	-5.2%	V类
	2	淡水河	紫溪*	III	IV	轻度污染	达标		1.25	-49.3%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.8	1.23	6.8%	氨氮低于 1.8mg/L,其 它指标IV类
	2		石碧*	III	IV	轻度污染	达标		1.01	-13.4%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.05	-6.4%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9、溶解氧 /0.9	2.31	-19.4%	2015年V 类,2020年 IV类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.1、溶解氧 /1.0、化学需氧量 /0.08	1.72	-30.4%	

责任城市	序	河流	断面	水质	水质	水	达标	超标项目	综合污染指数		备注
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.5、氨氮/0.1	3.48	-35.8%	化学需氧量 <48mg/L, 氨氮 <5.0mg/L, 总磷 <0.5mg/L, 其余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。