

广东省2020年第四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年第四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年第四季度，全省30个跨地级以上城市河流交接断面总达标率为85.9%。其中，10月、11月、12月分别为84.9%、81.8%和90.9%。

表 1 2020年10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	劣V	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	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	III	达标		
	3	乌洲*	顺德水道	佛山≈广州	II	II	IV	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	II	V	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	II	III	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	IV	达标		
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞共河	II	III	IV	未达标	溶解氧/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
	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/0.4	
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	IV	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	III	达标		
茂名	1	江口门*	鉴江干流	茂名→湛江	III	III	II	达标		
	2	塘口*	袂花江	茂名→湛江	III	III	II	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	IV	V	V	未达标	溶解氧/0.2	
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	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	I	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/0.1	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/1.2	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 2020 年 11 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	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	III	II	未达标	溶解氧/0.3	
	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	III	达标		
河源	1	江口*	东江	河源→惠州	II	II	I	达标		
	2	菜口水电站	鹤市河	河源→梅州	II	III	III	未达标	总磷/0.10	

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	III	II	未达标	溶解氧/0.3	
	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	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	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	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	生化需氧量/0.22、氨氮/0.09、溶解氧/1.3	
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	I	I	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/0.2	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/1.5	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 12 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	IV	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	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	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	I	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	III	II	未达标	氨氮/0.3、总磷/0.2	
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	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	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*		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	IV	劣V	IV	未达标	氨氮/0.05、溶解氧/1.1	
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	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	I	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	V	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/1.2	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。

二、重点整治河流水质状况

2020 年第四季度 21 条重点整治河流中，2 条河流受重度污染，3 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、枫江、白坭河、大燕河和小东江。

34 个断面中，佛山水道罗沙为 II 类，流溪河人和、花地河入后航道前、观澜河企坪、龙岗河吓陂、西湖村、坪山河上垵、茅洲河洋涌大桥、共和村、潼湖水赤岗村、东莞运河樟村（家乐福）、淡水河紫溪等 11 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 2.9%，III 类（良好）断面占比为 22.5%，IV 类（轻度污染）断面占比为 49.0%，V 类（中度污染）断面占比为 12.7%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 12.7%。

表 4 2020 年 10 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
									10 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/1.3	0.64	-7.1%	
	2		江村	II	IV	轻度污	达标		0.86	-45.6%	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
									10月	与上年同期比较	
						染					
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	达标		0.80	-73.5%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.77	-71.5%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.81	-61.0%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.52	-51.1%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.4、总磷/0.8、氨氮/0.4	1.07	-15.3%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.3、总磷/0.7	0.85	-0.8%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.8	0.55	-55.9%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.56	-48.6%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	III	良	达标		0.74	-32.3%	V类
	3		西湖村	III	IV	轻度污染	达标		0.76	-65.5%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良	达标		0.58	-16.0%	V类
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污	达标		1.03	-5.5%	

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
									10月	与上年同期比较	
						染					
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		0.94	-27.5%	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		0.75	-60.5%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	IV	轻度污染	达标		0.90	-4.1%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.15	-7.3%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.60	-48.8%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1	1.23	16.6%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.46	-49.4%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		0.86	-15.8%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	IV	III	良	达标		0.62	-68.9%	
	2		石鼓	IV	V	中度污染	达标		1.03	-59.4%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度	未达标	氨氮/0.5	1.69	-30.9%	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
									10月	与上年同期比较	
						污染					
	4	石马河	石马河口	III	IV	轻度污染	达标		0.82	-65.2%	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		0.51	-60.6%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良	达标		0.61	-58.7%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.94	96.5%	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	溶解氧/0.2	1.05	-10.9%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.11	75.8%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4、溶解氧/0.1	1.64	-9.9%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.08	1.09	64.9%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2	2.01	-4.4%	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
									10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 5 2020 年 11 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
									11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/0.1、总磷/0.05	0.60	-11.4%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	达标		1.01	55.9%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	达标		0.81	-66.2%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.83	-0.9%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		1.06	-39.3%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.82	62.4%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.3、总磷/1.0、化学需氧量/0.3	1.43	-2.9%	
	8		白坭河炭步	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/3.3、总磷/0.9、化学需氧量/0.3	1.43	29.1%	

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
									11月	与上年同期比较	
						染					
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.6	0.52	8.1%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.68	-5.7%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污染	达标		0.83	8.7%	V类
	3		西湖村	III	III	良	达标		0.77	-46.7%	V类
	4	坪山河	上埗	III	IV	轻度污染	达标		0.80	-18.3%	V类
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.78	-17.6%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良	达标		0.61	-28.6%	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	III	良	达标		0.72	-41.9%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	IV	轻度污染	达标		0.74	6.5%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.17	24.4%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.73	-25.1%	
	3	西南涌	凤岗	IV	IV	轻	达标		0.94	-34.6%	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
									11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		0.74	38.2%	IV类
	5		黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.02	0.91	-23.5%	V类
	1	东莞运河	樟村*	IV	III	良	达标		0.66	-58.0%	
	2		石鼓	IV	IV	轻度污染	达标		0.83	-74.6%	V类
	3		镇口	IV	IV	轻度污染	达标		1.24	-68.0%	V类
4	石马河	石马河口	III	III	良	达标		0.78	-60.0%	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	III	良	达标		0.47	-35.1%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良	达标		0.60	-29.3%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	达标		0.99	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	生化需氧量/0.22、氨氮/0.09、溶解氧/1.3	1.20	151.7%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	V	中度	未达标	总磷/0.03、氨氮/0.03	1.26	79.8%	

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
									11月	与上年同期比较	
						污染					
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	1.68	5.2%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.01	1.26	51.0%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.5	2.23	-9.6%	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 2020 年 12 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
									12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/0.7、总磷/0.05	0.69	-69.4%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	达标		0.97	32.7%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	达标		0.71	-71.7%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.69	-69.9%	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	
									12月	与上年同期比较		
责 任 城 市						染						
	5	花地河	花地河入西 航道前	IV	IV	轻度 污染	达标		0.90	23.9%	V类	
	6		花地河入后 航道前	IV	IV	轻度 污染	达标		0.80	-5.9%	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 /0.5、化学需氧量 /0.3	1.51	-22.3%		
	8		白坭河炭步	III	V	中 度 污 染	未达标	溶解氧/1.4、总磷 /0.7、化学需氧量 /0.2	1.17	-12.9%		
	9	珠江广 州河段	黄沙	III	IV	轻 度 污 染	未达标	溶解氧/1.0	0.59	-35.9%		
	深 圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.49	-30.9%	V类
		2	龙岗河	吓陂	III	III	良	达标		0.80	37.1%	V类
		3		西湖村	III	IV	轻 度 污 染	达标		0.85	-14.2%	V类
4		坪山河	上埗	III	IV	轻 度 污 染	达标		0.61	-32.9%	V类	
5		深圳河	河口*	V	IV	轻 度 污 染	达标		0.89	8.5%		
深圳 /东 莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良	达标		0.64	-30.8%	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
									12月	与上年同期比较	
											其余指标达V类
	2		共和村*	V	III	良	达标		0.67	-40.3%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	IV	轻度污染	达标		0.67	-36.3%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.39	153.3%	IV类
	2		横滘	IV	III	良	达标		0.59	-49.0%	
	3	西南涌	凤岗	IV	IV	轻度污染	达标		1.12	-30.6%	V类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	未达标	总磷/0.02	0.85	37.9%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	IV	轻度污染	达标		0.86	-34.1%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	IV	III	良	达标		0.53	-58.0%	
	2		石鼓	IV	IV	轻度污染	达标		0.94	-68.0%	V类
	3		镇口	IV	IV	轻度污染	达标		0.63	-78.2%	V类
	4	石马河	石马河口	III	IV	轻度污染	达标		0.64	-55.2%	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
									12月	与上年同期比较	
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	III	良	达标		0.66	8.2%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良	达标		0.67	-26.7%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.74	1.8%	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/0.05、溶解氧/1.1	1.17	73.0%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		0.97	-36.1%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	V	中度污染	达标		1.42	-14.0%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	V	中度污染	达标		1.11	27.8%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2	1.96	-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“*”的断面属于国考地表水断面，断面采用国家采测分离数据进行计算。