

## 广东省2019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2019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

2019年第四季度，全省28个跨地级以上城市河流交接断面总达标率为79.8%。其中，10月、11月、12月分别为63.6%、81.8%和93.9%。

**表 1 2019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	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.8、总磷/0.1	V类
	2	上垌	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	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	III	II	未达标	溶解氧/0.6	
	3	乌洲*	顺德水道	佛山≈广州	II	IV	II	未达标	溶解氧/2.1	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	V	III	未达标	溶解氧/2.6	
	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	III	未达标	氨氮/0.1、总磷/0.10	
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	IV	III	未达标	溶解氧/1.3	
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞共河	II	IV	IV	未达标	溶解氧/1.9、化学需氧量/0.07	

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	IV	IV	未达标	溶解氧/1.9	
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	III	II	未达标	溶解氧/0.1	
	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	III	II	未达标	溶解氧/0.1	
	3	下东*	西江干流水道	佛山、江门共河	II	III	II	未达标	溶解氧/0.6	
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	V	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	V	未达标	氨氮/0.4、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	达标		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 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	劣V	劣V	未达标	总磷/0.5	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	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	II	达标		
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	IV	II	未达标	溶解氧/1.5	
	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	II	未达标	氨氮/0.92	

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	I	II	达标		
	2	菜口水电站	鹤市河	河源→梅州	II	III	III	未达标	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	II	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	II	II	达标		
东莞	1	石龙桥(左)	东江	惠州→东莞 共河	II	III	III	未达标	总磷/0.7	
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	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	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	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	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	I	II	达标		
	2	深坑	枫江	潮州→揭阳	IV	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.3	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	达标		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	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 2019 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	劣V	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	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		

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
	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	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	III	II	未达标	溶解氧/0.5	
	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	II	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	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	III	IV	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	V	IV	IV	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
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	II	II	达标		
	2	深坑	枫江	潮州→揭阳	IV	V	劣V	达标		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/0.06	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 年第四季度 21 条重点整治河流中，4 条河流受重度污染，6 条河流受中度污染，8 条河流受轻度污染，3 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、石井河、石马河、练江和白坭河。

34 个断面中，佛山水道罗沙为II类，坪山河上垌、潼湖水赤岗村为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 2.0%，III类（良好）断面占比为 15.7%，IV类（轻度污染）断面占比为 24.5%，V类（中度污染）断面占比为 24.5%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 33.3%。

表4 2019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/1.4、溶解氧/0.5	0.68	-47.2%	
	2		江村	II	劣V	重度污染	未达标	氨氮/5.3、溶解氧/3.4、总磷/1.4	1.58	-3.8%	
	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/0.10	3.01	-23.7%	V类
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.6、溶解氧/1.2	2.69	-9.9%	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/1.0	2.08	52.8%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	V	中度污染	达标		1.07	-2.1%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.9、氨氮/0.8、总磷/0.4	1.26	-18.8%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.2、总磷/0.2	0.86	-49.1%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	V	中度污染	未达标	氨氮/0.9、溶解氧/0.8、总磷/0.1	1.26	-32.3%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	V	中度	达标		1.08	-39.6%	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	
						污染					
	2	龙岗河	吓陂	III	V	中度污染	达标		1.09	23.3%	V类
	3		西湖村	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.8、总磷/0.1	2.20	-45.5%	V类
	4	坪山河	上垌	III	III	良	达标		0.69	-59.7%	V类
	5	深圳河	河口*	V	V	中度污染	达标		1.09	-19.5%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		1.30	-46.9%	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*	V	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.9	1.91	-52.8%	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	V	中度污染	达标		0.94	-23.8%	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		0.16	-26.2%	IV类
	2		横滘	IV	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/1.0、氨氮/0.4	1.18	68.8%	

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	
									10月	与上年同期比较		
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.06	9.1%	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	溶解氧/0.2	0.91	8.8%	V类	
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.02	-54.8%	V类	
	东莞	1	东莞运河	樟村*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.5	1.98	-9.5%	
		2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.5	2.53	-7.6%	V类
3		镇口		IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.4	2.44	-18.8%	V类	
4		石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	达标		2.37	-48.3%	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		1.29	22.9%	V类	
	2	淡水河	紫溪*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	1.47	-47.3%		
茂名	1	小东江	镇盛	IV	III	良	达标		0.48	-46.2%	氨氮低于1.8mg/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
									10月	与上年同期比较	
											其它指标IV类
	2		石碧*	V	V	中度污染	达标		1.18	8.3%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	III	良	达标		0.63	-51.5%	
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	1.82	1.9%	2015年V类，2020年IV类
	1		枫江河口	IV	IV	轻度污染	达标		0.66	-41.9%	
揭阳	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	达标		2.10	-40.2%	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 5 2019 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	IV	轻度污染	未达标	氨氮/1.2	0.68	-64.3%	
	2		江村	II	III	良	未达标	氨氮/0.7	0.64	-65.0%	

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		
	3	石井河	石井河中游	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0、溶解氧/0.6、总磷/0.3	2.40	65.7%	V类	
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.83	-58.2%	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/0.7	1.74	79.4%	V类	
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.50	-45.7%	V类	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.3、氨氮/0.9、总磷/0.3	1.48	-6.7%		
	8		白坭河炭步	III	IV	轻度污染	未达标	化学需氧量/0.4、总磷/0.1	1.11	-27.4%		
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/0.5	0.48	-74.4%		
	深圳	1	观澜河	企坪	III	IV	轻度污染	达标		0.72	-73.1%	V类
		2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污染	达标		0.77	-32.7%	V类
3		西湖村		III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.5	1.45	-73.8%	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
									11月	与上年同期比较	
	4	坪山河	上垌	III	IV	轻度污染	达标		0.98	-25.0%	V类
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.95	-25.3%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良	达标		0.86	-59.5%	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	V	中度污染	达标		1.24	-59.6%	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	IV	轻度污染	达标		0.69	-82.2%	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		0.14	-45.0%	IV类
	2		横滘	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.02	0.97	15.5%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.44	-32.7%	氨氮、总磷达V类, 其余IV类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	达标		0.53	-51.0%	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	
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.20	-26.8%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.3	1.56	-49.6%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.3	3.27	-28.2%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.3、总磷/0.8	3.88	-15.3%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	达标		1.96	-53.0%	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		0.73	-39.3%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	IV	轻度污染	达标		0.85	-69.9%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.90	-11.5%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	V	IV	轻度污染	达标		0.48	-52.6%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	III	良	达标		0.70	-25.0%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3	1.60	-38.1%	2015年V类, 2020年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
									11月	与上年同期比较	
						染					
揭阳	1		枫江河口	IV	IV	轻度污染	达标		0.84	-33.5%	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	达标		2.46	8.2%	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	劣V	重度污染	未达标	氨氮/7.9、总磷/2.5	2.26	379.5%	
	2		江村	II	III	良	未达标	氨氮/0.7、总磷/0.3	0.73	-6.8%	
	3	石井河	石井河中游	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.3、总磷/0.05	2.50	2.2%	V类
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0	2.30	-37.6%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	III	良	达标		0.73	-65.9%	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	
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.85	-20.9%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/3.3、化学需氧量/1.2、总磷/1.0	1.94	15.5%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.9、化学需氧量/0.8、总磷/0.6	1.34	-5.2%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/0.5、总磷/0.08	0.91	-28.4%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.71	-17.2%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	III	良	达标		0.59	-44.2%	V类
	3		西湖村	III	IV	轻度污染	达标		0.99	-53.4%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良	达标		0.91	-2.5%	V类
	5	深圳河	河口*	V	III	良	达标		0.82	0.8%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		0.92	-32.9%	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	V	中度污染	达标		1.12	-55.9%	氨氮低于7.3mg/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	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	V	中度污染	达标		1.04	-70.8%	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		0.15	-40.1%	IV类
	2		横滘	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4	1.17	-14.5%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	未达标	化学需氧量/0.07	1.61	-19.0%	氨氮、总磷达V类, 其余IV类
	4		和顺大桥	III	III	良	达标		0.62	-58.7%	V类
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.30	3.9%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.8	1.25	-63.7%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.1	2.94	-40.1%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.1	2.88	-39.9%	V类
	4	石马河	石马河口	III	V	中度污染	达标		1.43	-52.0%	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		0.61	-65.0%	V类
	2	淡水河	紫溪*	III	IV	轻度污染	达标		0.91	-61.8%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		0.73	-25.8%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	III	IV	轻度污染	达标		0.67	-37.8%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.6	1.52	2.7%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	V	中度污染	达标		1.66	-9.7%	2015年V类, 2020年IV类
揭阳	1		枫江河口	IV	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.3	0.87	-33.2%	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.06	2.73	-26.3%	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。