

广东省2020年第三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年第三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年第三季度，全省30个跨地级以上城市河流交接断面总达标率为68.7%。其中，7月、8月、9月分别为78.8%、60.6%和66.7%。

表 1 2020年7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	IV	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	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	IV	III	未达标	总磷/0.7、氟化物/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	III	II	未达标	溶解氧/1.0、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	III	II	未达标	溶解氧/0.8	
中山	1	六沙(左)	磨刀门水道	江门、中山 共河	II	III	II	未达标	溶解氧/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	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	III	III	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	劣V	未达标	溶解氧/0.6	
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	III	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	总磷/0.6、氨氮/0.2	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/1.4	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 8 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/0.9	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	III	II	未达标	溶解氧/0.7	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	IV	III	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	III	II	未达标	溶解氧/0.3	
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	总磷/0.6、高锰酸盐指	

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
									数/0.1	
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	III	IV	未达标	溶解氧/0.5	
	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/0.5	
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/0.4、 溶解氧/0.3	
	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	IV	III	未达标	生化需氧量 /0.18、溶解 氧/0.2	
	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	劣V	IV	未达标	氨氮/0.05、 溶解氧/1.5	
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	III	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	II	II	达标		
	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	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 9 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	IV	III	未达标	溶解氧/1.1	
	4	平洲*	平洲水道	佛山≈广州	III	IV	III	未达标	溶解氧/0.5	
	5	海陵(左)	东海水道	佛山≈中山	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
韶关	1	高桥*	北江干流	韶关→清远	II	III	II	未达标	溶解氧/0.4	
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/0.4	
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞 共河	II	IV	IV	未达标	溶解氧/1.9	
	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/1.8	
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	劣V	IV	未达标	氨氮/0.7	
	4	海陵(右)	东海水道	佛山≈中山	II	II	III	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	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	III	达标		
	3	石碧*	小东江	茂名→湛江	V	V	IV	未达标	溶解氧/0.8	
肇庆	1	永安*	西江干流	肇庆→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
	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	III	II	未达标	溶解氧/0.1	
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/0.03	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/1.0	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。

二、重点整治河流水质状况

2020 年第三季度 21 条重点整治河流中，4 条河流受重度污染，4 条河流受中度污染，9 条河流受轻度污染，4 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、东莞运河、枫江、白坭河和石马河。

34 个断面中，佛山水道罗沙为 II 类，流溪河人和、观澜河企坪、坪山河上埕、茅洲河洋涌大桥为 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 14.7%，IV 类（轻度污染）断面占比为 34.3%，V 类（中度污染）断面占比为 25.5%，劣 V 类（重度污染）断面占比为 23.5%。

表 4 2020 年 7 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
									7月	与上年同期比较	
广州	1	流溪河白云段	人和	II	IV	轻度	未达标	氨氮/0.8、化学需氧量/0.5、总磷/0.4	0.92	120.8%	

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
									7月	与上年同期比较	
						污染					
	2		江村	II	IV	轻度污染	达标		0.79	55.5%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	IV	轻度污染	达标		1.21	-61.5%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.76	-70.1%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.76	-33.6%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	V	中度污染	达标		0.87	77.3%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.8、总磷/1.0、氨氮/0.3	1.11	-13.3%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.9、总磷/0.6、氨氮/0.2	1.03	43.2%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.3	0.45	-35.6%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	IV	轻度污染	达标		0.76	-36.7%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	III	良	达标		0.78	-18.9%	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
									7月	与上年同期比较	
	3		西湖村	III	III	良	达标		0.81	-58.1%	V类
	4	坪山河	上垌	III	IV	轻度污染	达标		0.77	13.2%	V类
	5	深圳河	河口*	V	IV	轻度污染	达标		0.56	-60.8%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良	达标		0.71	-39.3%	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*	V	IV	轻度污染	达标		0.88	-69.7%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	IV	轻度污染	达标		0.94	-42.4%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.22	12.7%	IV类
	2		横滘	IV	III	良	达标		0.40	-24.2%	
	3	西南涌	凤岗	IV	III	良	达标		0.69	14.7%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.57	-6.9%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	V	中度污染	达标		1.00	-30.8%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	V	IV	轻度污染	达标		0.75	-72.9%	

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
									7月	与上年同期比较	
	2	石马河	石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9	1.88	-42.9%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.1	2.30	-21.7%	V类
	4		石马河口	III	IV	轻度污染	达标		1.06	-54.8%	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	IV	轻度污染	达标		0.67	-56.8%
	2	淡水河	紫溪*	V	III	良	达标		0.63	-56.4%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.4	0.76	-30.3%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	V	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.6	0.86	-14.0%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	III	良	达标		0.72	18.7%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.6、氨氮/0.2	2.28	26.5%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	1.38	10.0%	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
									7月	与上年同期比较	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.4	2.41	-6.3%	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8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
									8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	溶解氧/1.6、氨氮/0.5、总磷/0.05	0.60	-52.4%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	达标		0.97	48.1%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	V	中度污染	达标		1.15	-76.8%	V类
	4		入西航道前	III	IV	轻度污染	达标		0.92	-72.9%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		1.11	-39.1%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.48	-34.4%	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
									8月	与上年同期比较	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.8、总磷/1.0、氨氮/0.05	1.32	-3.2%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.2、总磷/0.9、化学需氧量/0.5	1.28	-10.5%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	IV	轻度污染	未达标	溶解氧/1.6、总磷/0.07	0.58	-54.8%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.84	-7.6%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	V	中度污染	达标		1.01	21.2%	V类
	3		西湖村	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9	1.95	14.0%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良	达标		0.39	-45.2%	V类
	5	深圳河	河口*	V	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.9	0.96	-35.6%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	III	良	达标		0.57	-49.9%	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	V	中度污染	达标		1.19	-43.3%	

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
									8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		1.39	-23.8%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		0.16	1.1%	IV类
	2		横滘	IV	IV	轻度污染	达标		0.62	-30.6%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.3	1.62	86.3%	V类
	4		和顺大桥	III	IV	轻度污染	达标		0.77	-3.3%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.6	0.97	-29.2%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村*	V	IV	轻度污染	达标		0.88	-66.2%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2	2.13	2.9%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.5	2.57	42.9%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	达标		1.63	-31.1%	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
									8月	与上年同期比较	
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	IV	轻度污染	达标		0.69	-42.8%	V类
	2	淡水河	紫溪*	V	IV	轻度污染	达标		0.89	-28.6%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.6	1.17	30.1%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.05、溶解氧/1.5	1.13	67.6%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.10	-2.1%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	1.70	-0.1%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1	1.30	14.1%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0	2.20	46.2%	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9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
									9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/0.05	0.55	-33.3%	
	2		江村	II	IV	轻度污染	达标		1.02	22.6%	V类
	3	石井河	石井河中游	III	V	中度污染	达标		1.49	-63.2%	V类
	4		入西航道前	III	V	中度污染	达标		1.45	-59.3%	V类
	5	花地河	花地河入西航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.78	-77.0%	V类
	6		花地河入后航道前	IV	IV	轻度污染	达标		0.69	-70.9%	V类
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/2.5、氨氮/1.2、总磷/0.9	1.65	16.3%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.4、氨氮/1.0、总磷/0.9	1.63	62.9%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/2.7、总磷/0.1	0.68	-41.9%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	III	良	达标		0.72	-21.9%	V类
	2	龙岗河	吓陂	III	IV	轻度污	达标		0.63	-20.1%	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
									9月	与上年同期比较	
						染					
	3		西湖村	III	V	中度污染	达标		0.97	-46.3%	V类
	4	坪山河	上埗	III	III	良	达标		0.69	11.7%	V类
	5	深圳河	河口*	V	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/0.8	1.01	-24.1%	
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	IV	轻度污染	达标		0.85	-35.7%	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		1.29	-37.9%	
汕头	1	练江	海门湾桥闸*	V	V	中度污染	达标		1.15	-17.2%	
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	III	良	达标		0.19	5.9%	IV类
	2		横滘	IV	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.2	0.71	-55.0%	
	3	西南涌	凤岗	IV	V	中度污染	达标		1.53	1.6%	V类
	4		和顺大桥	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.9	0.93	-1.8%	IV类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污	未达标	溶解氧/0.5	1.05	-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
									9月	与上年同期比较	
东莞	1	东莞运河	樟村*	IV	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.3	0.89	-56.8%	
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.6	2.03	17.1%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	1.47	-69.1%	V类
	4	石马河	石马河口	III	IV	轻度污染	达标		0.82	-73.5%	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		0.99	-39.3%	V类
	2	淡水河	紫溪*	III	V	中度污染	达标		0.82	-39.6%	
茂名	1	小东江	镇盛	IV	III	良	达标		0.45	-47.4%	氨氮低于1.8mg/L, 其它指标IV类
	2		石碧*	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/0.8	1.06	69.4%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	IV	轻度污染	达标		1.26	34.4%	

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
									9月	与上年同期比较	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.03	1.62	0.7%	V类
揭阳	1		枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.09	1.23	-3.9%	V类
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0	2.31	71.9%	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。