

广东省2016年第1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2016年第1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

（一）达标情况

2016年第1季度，全省60个跨地级以上城市河流交接断面（含入海河口断面）总达标率为78.9%。其中，1月、2月、3月分别为76.7%、76.7%和83.3%。

各城市中，广州、韶关、珠海、佛山、湛江、肇庆、梅州、汕尾、河源、江门、阳江、清远、中山和云浮等14个城市为100.0%；惠州和汕头次之，分别为66.7%和60.0%；潮州、茂名和东莞较低，分别为50.0%、33.3%和16.7%；深圳和揭阳2个城市最低，为0.0%。

（二）年度比较及变化

与上年同期相比，全省跨地级以上城市河流交接断面水质达标率持平。其中，汕头、广州和佛山市达标率分别上升20.0、16.7和6.7个百分点；惠州、东莞、茂名和深圳市分别下降了33.3、33.3、11.1和8.3个百分点；其他城市达标率不变。

表 1 2016 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
广州	1	乌洲(涨)	顺德水道	佛山≈广州	II	II	II	达标		
	2	平洲(涨)	平洲水道	佛山≈广州	III	III	III	达标		
深圳	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.55	氨氮低于3mg/L,总磷低于0.35mg/L,其他指标达IV类
	2	上垌	坪山河	深圳→惠州	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.84、总磷/0.6	氨氮低于2.5mg/L,其他指标达IV类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.32、总磷/1.94、阴离子表面活性剂/0.5	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类。

珠海	1	布洲(右、涨)	磨刀门水道	江门、中山、珠海共河	II	II	II	达标		
佛山	1	古劳	西江干流	佛山→江门	II	II	II	达标		
	2	下东(左)	西江干流水道	佛山、江门共河	II	II	II	达标		
	3	乌洲(退)	顺德水道	佛山≈广州	III	II	II	达标		
	4	平洲(退)	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	I	II	达标		
韶关	1	高桥	北江干流	韶关→清远	III	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	II	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	II	达标		
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞共河	II	IV	II	未达标	氨氮/1.4、总磷/1.0、溶解氧/0.2	
	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	氨氮/0.1	
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(左)		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(右、退)		江门、中山、珠海共河	II	II	II	达标		
	3	下东(右)	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	V	IV	未达标	总磷/0.6	
	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	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.2	氨氮V类, 其余IV类
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		
	3	都骑(左)		云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		
清远	1	石角	北江干流	清远→佛山	III	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/2.2、溶解氧/1.5、化学需氧量/0.06	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/2.8、总磷/1.6、溶解氧/1.6	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.0mg/L, 总磷<0.5mg/L,

									其余 V 类	
云浮	1	都骑(右)	西江干流	云浮、肇庆共 河	II	II	I	达标		
入海河口水质状况										
广州	1	蕉门	蕉门水道	入海口	III	II	III	达标		
	2	洪奇沥	洪奇沥	入海口	III	II	III	达标		
	3	莲花山	珠江广州河 段	入海口	IV	IV	IV	达标		
深圳	1	河口	深圳河	入海口	V	劣 V	劣 V	未达 标	氨氮低于 4mg/L, 总磷 低于 0.6mg/L, 其 余指标达 V 类	
珠海	1	磨刀门	磨刀门水道	入海口	III	II	II	达标		
	2	鸡啼门	黄杨河	入海口	III	III	III	达标		
汕头	1	地都	榕江	入海口	III	IV	IV	未达 标	石油类 /0.3、化 学需氧 量/0.1、 溶解氧 /0.04	
	2	海门湾桥闸	练江	入海口	V	劣 V	劣 V	未达 标	阴离子 表面活 性剂 /3.7、氨 氮/1.4、 化学需 氧量 /1.5	化学需氧量 <45mg/L, 氨 氮 <3.2mg/L, 总磷 <0.7mg/L, 其余 V 类
	3	莲阳桥闸	韩江	入海口	III	III	II	达标		
	4	升平	梅溪河	入海口	III	IV	劣 V	未达 标	石油类 /0.5	
	5	外砂	西溪	入海口	III	II	II	达标		
汕尾	1	东溪水闸	黄江河	入海口	III	II	II	达标		
	2	半湾水闸	螺河	入海口	III	II	II	达标		
	3	乌坎水闸	乌坎河	入海口	III	II	II	达标		
东莞	1	沙田泗盛	东江南支流	入海口	II	V	V	未达 标	溶解氧 /0.9、氨 氮/0.7	III类
中山	1	中山港码头	横门水道	入海口	III	II	III	达标		
江门	1	苍山渡口	潭江	入海口	III	III	III	达标		
阳江	1	埠场	漠阳江	入海口	III	III	III	达标		
	2	尖山		入海口	III	III	III	达标		
	3	那格		入海口	III	III	III	达标		
湛江	1	营仔	九洲江	入海口	III	III	II	达标		
	2	黄坡	鉴江湛江段	入海口	III	III	III	达标		
	3	大山江	袂花江	入海口	III	III	III	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。

表 2 2016 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
广州	1	乌洲(涨)	顺德水道	佛山≈广州	II	II	II	达标		
	2	平洲(涨)	平洲水道	佛山≈广州	III	III	III	达标		
深圳	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.7, 总磷/1.2	氨氮低于3mg/L, 总磷低于0.35mg/L, 其他指标达IV类
	2	上埗	坪山河	深圳→惠州	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.44, 总磷/1.5, 阴离子表面活性剂/0.4	氨氮低于2.5mg/L, 其他指标达IV类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.7、阴离子表面活性剂/1.1、总磷/0.8	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L, 其他指标达IV类。
珠海	1	布洲(右、涨)	磨刀门水道	江门、中山、珠海共河	II	II	II	达标		
佛山	1	古劳	西江干流	佛山→江门	II	II	II	达标		
	2	下东(左)	西江干流水道	佛山、江门共河	II	II	II	达标		
	3	乌洲(退)	顺德水道	佛山≈广州	III	II	II	达标		
	4	平洲(退)	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	III	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	II	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	II	达标		
	2	石龙桥(右)		惠州→东莞共河	II	IV	II	未达标	总磷/1.2、氨氮/1.0	
	3	九龙潭	增江	惠州→广州	II	II	II	达标		
东	1	石龙桥	东江	惠州→东	II	III	II	未	氨氮/0.3, 总磷/0.4	

莞		(左)		莞共河				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(左)		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(右、退)		江门、中山、珠海共河	II	II	II	达标		
	3	下东(右)	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	V	III	未达标	总磷/0.7	
	2	塘口	袂花江	茂名→湛江	III	V	II	未达标	总磷/0.6	
	3	石碧	小东江	茂名→湛江	IV	劣V	劣V	未达标	总磷/0.9	氨氮V类, 其余IV类
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		
	3	都骑(左)		云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		
清远	1	石角	北江干流	清远→佛山	III	III	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/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	总磷/1.4、阴离子表面活性剂/0.1	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.0mg/L, 总磷<0.5mg/L, 其余V类
云浮	1	都骑(右)	西江干流	云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		
入海河口水质状况										
广州	1	蕉门	蕉门水道	入海口	III	II	III	达标		
	2	洪奇沥	洪奇沥	入海口	III	II	II	达标		
	3	莲花山	珠江广州河段	入海口	IV	IV	IV	达标		

深圳	1	河口	深圳河	入海口	V	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.5、溶解氧/1.7、阴离子表面活性剂/1.1	氨氮低于4mg/L,总磷低于0.6mg/L,其余指标达V类
珠海	1	磨刀门	磨刀门水道	入海口	III	II	II	达标		
	2	鸡啼门	黄杨河	入海口	III	III	III	达标		
汕头	1	地都	榕江	入海口	III	IV	IV	未达标	氨氮/0.08	
	2	海门湾桥闸	练江	入海口	V	劣V	劣V	未达标	阴离子表面活性剂/1.1	化学需氧量<45mg/L,氨氮<3.2mg/L,总磷<0.7mg/L,其余V类
	3	莲阳桥闸	韩江	入海口	III	III	II	达标		
	4	升平	梅溪河	入海口	III	III	劣V	达标		
	5	外砂	西溪	入海口	III	II	II	达标		
汕尾	1	东溪水闸	黄江河	入海口	III	II	II	达标		
	2	半湾水闸	螺河	入海口	III	II	II	达标		
	3	乌坎水闸	乌坎河	入海口	III	II	II	达标		
东莞	1	沙田泗盛	东江南支流	入海口	II	IV	V	未达标	溶解氧/0.9、氨氮/0.2	III类
中山	1	中山港码头	横门水道	入海口	III	III	III	达标		
江门	1	苍山渡口	潭江	入海口	III	III	III	达标		
阳江	1	埠场	漠阳江	入海口	III	III	III	达标		
	2	尖山		入海口	III	III	III	达标		
	3	那格		入海口	III	III	III	达标		
湛江	1	营仔	九洲江	入海口	III	III	III	达标		
	2	黄坡	鉴江湛江段	入海口	III	III	II	达标		
	3	大山江	袂花江	入海口	III	III	III	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。

表 3 2016 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
广州	1	乌洲(涨)	顺德水道	佛山≈广州	II	II	II	达标		
	2	平洲(涨)	平洲水道	佛山≈广州	III	III	II	达标		
深圳	1	西湖村	龙岗河	深圳→惠州	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/1.1, 总磷/0.4	氨氮低于3mg/L, 总磷低于0.35mg/L, 其他指标达IV类
	2	上埗	坪山河	深圳→惠州	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.5, 总磷/0.8	氨氮低于2.5mg/L, 其他指标达IV类
	3	企坪	观澜河	深圳→东莞	III	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.6、总磷/1.5、阴离子表面活性剂/1.1	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L, 其他指标达IV类。
珠海	1	布洲(右、涨)	磨刀门水道	江门、中山、珠海共河	II	II	II	达标		
佛山	1	古劳	西江干流	佛山→江门	II	II	II	达标		
	2	下东(左)	西江干流水道	佛山、江门共河	II	II	II	达标		
	3	乌洲(退)	顺德水道	佛山≈广州	III	II	II	达标		
	4	平洲(退)	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	III	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	II	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		惠州→东莞	II	II	II	达标		
	2	石龙桥(右)	东江	惠州→东莞共河	II	III	II	未达标	总磷/0.9、氨氮/0.8	
	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(左)		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(右、退)		江门、中山、珠海共河	II	II	II	达标		
	3	下东(右)	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	IV	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.6、总磷/0.7	氨氮V类, 其余IV类
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		
	3	都骑(左)		云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		
清远	1	石角	北江干流	清远→佛山	III	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/1.6、溶解氧/1.0	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	化学需氧量/2.4、氨氮/1.7、总磷/1.7	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.0mg/L, 总磷<0.5mg/L, 其余V类
云浮	1	都骑(右)	西江干流	云浮、肇庆共河	II	II	II	达标		
入海河口水质状况										
广州	1	蕉门	蕉门水道	入海口	III	II	II	达标		
	2	洪奇沥	洪奇沥	入海口	III	II	II	达标		
	3	莲花山	珠江广州河段	入海口	IV	IV	IV	达标		
深圳	1	河口	深圳河	入海口	V	劣V	劣V	未达标	氨氮/0.2	氨氮低于4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达V类
珠海	1	磨刀门	磨刀门水道	入海口	III	II	II	达标		
	2	鸡啼门	黄杨河	入海口	III	III	III	达标		
汕头	1	地都	榕江	入海口	III	III	IV	达标		
	2	海门湾桥闸	练江	入海口	V	劣V	劣V	未达标	氨氮/1.3、阴离子表面活性剂/2.5、化学需氧量/0.9	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.2mg/L, 总磷<0.7mg/L, 其余V类
	3	莲阳桥闸	韩江	入海口	III	III	II	达标		
	4	升平	梅溪河	入海口	III	III	劣V	达标		
	5	外砂	西溪	入海口	III	II	III	达标		
汕尾	1	东溪水闸	黄江河	入海口	III	II	II	达标		
	2	半湾水闸	螺河	入海口	III	II	III	达标		

	3	乌坎水闸	乌坎河	入海口	III	II	II	达标		
东莞	1	沙田泗盛	东江南支流	入海口	II	V	V	未达标	溶解氧/1.4、氨氮/0.9、总磷/0.3	III类
中山	1	中山港码头	横门水道	入海口	III	II	II	达标		
江门	1	苍山渡口	潭江	入海口	III	III	III	达标		
阳江	1	埠场	漠阳江	入海口	III	III	III	达标		
	2	尖山		入海口	III	III	III	达标		
	3	那格		入海口	III	III	III	达标		
湛江	1	营仔	九洲江	入海口	III	III	III	达标		
	2	黄坡	鉴江湛江段	入海口	III	III	III	达标		
	3	大山江	袂花江	入海口	III	III	III	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。										

二、重点整治河流水质状况

（一）总体情况

2016年第1季度22条重点整治河流中，20条河流受重度污染，2条河流受中度污染。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茅洲河、独水河、练江、观澜河和石井河。

35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1.9%，III类（良好）断面占比为2.9%，IV类（轻度污染）断面占比为2.9%，V类（中度污染）断面占比为9.5%，劣V类（重度污染）断面占比为82.9%。

（二）年度比较

与上年同期相比，潼湖水、茅洲河、石井河、西南涌和练江水质明显好转；大燕河、深圳河、流溪河白云段和水口水道水质好转；观澜河水质有所好转；龙岗河、石马河水质恶化；独水河、东莞运河水质明显恶化；其余8条河流水质无明显变化。

表 4 2016 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	主要指标与上年同期比	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	人和	II	劣V	重度污染	未达标	氨氮/14.2、总磷/2.4	氨氮/154.5%、总磷/78.9%、化学需氧量/-59.0%、溶解氧/43.0%	3.19	110.1%	

	2	江村	II	劣V	重度污染	未达标	氨氮/11.1、总磷/7.0、溶解氧/5.3	氨氮/-15.5%、总磷/27.0%、化学需氧量/15.1%、溶解氧/-62.8%	3.68	-1.1%		
	3	石井河中游	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/6.7、溶解氧/3.0、总磷/2.5	氨氮/-53.7%、总磷/-50.7%、化学需氧量/-34.4%、溶解氧/174.0%	4.21	-51.2%		
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/6.5、溶解氧/2.8、总磷/2.4	氨氮/-55.2%、总磷/-48.1%、化学需氧量/-18.5%、溶解氧/131.6%	4.21	-50.4%	
	5	花地河	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/3.0、总磷/0.5	氨氮/203.0%、总磷/58.6%、化学需氧量/-16.1%、溶解氧/23.5%	3.17	95.6%		
	6		花地河入后航道前	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.07	氨氮/75.0%、总磷/-23.1%、化学需氧量/-72.1%、溶解氧/152.6%	0.95	-8.2%	
	7	白坭河	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/2.3、溶解氧/2.0、化学需氧量/0.3	氨氮/-48.6%、总磷/155.0%、化学需氧量/-27.7%、溶解氧/20.0%	1.82	14.8%		
	8		白坭河炭步	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/2.3、化学需氧量/0.2、氨氮/0.09	氨氮/-30.1%、总磷/270.3%、化学需氧量/-35.5%、溶解氧/92.5%	1.88	29.5%	
	9	珠江广州河段	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/3.8、氨氮/1.8、总磷/0.3	氨氮/-0.1%、总磷/-9.3%、化学需氧量/-34.1%、溶解氧/-40.1%	1.60	-10.5%		
深圳	1	观澜河	企坪	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.32、总磷/1.94、阴离子表面活性剂/0.5	氨氮/-18.3%、总磷/-32.2%、化学需氧量/-5.9%、溶解氧/-40.0%	3.74	-24.7%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
	2	龙岗河	吓陂	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.6	氨氮/122.4%、总磷/59.6%、化学需氧量/-38.1%、溶解氧/-4.9%	2.02	51.7%	氨氮低于3mg/L,总磷低于0.35mg/L,其他指标达IV类
	3		西湖村	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.55	氨氮/-25.9%、总磷/-33.7%、化学需氧量/-15.7%、溶解氧/6.1%	2.48	-26.6%	氨氮低于3mg/L,总磷低于0.35mg/L,其他指标达IV类

	4	坪山河	上埗	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.8、总磷/0.6	氨氮/-31.3%、总磷/20.5%、化学需氧量/-30.3%、溶解氧/1.5%	2.70	-21.4%	氨氮低于2.5mg/L, 其他指标达IV类
	5	深圳河	河口	V	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/1.5、氨氮/0.7、总磷/0.1	氨氮/-17.2%、总磷/-0.9%、化学需氧量/1.9%、溶解氧/24.4%	3.90	-11.1%	氨氮低于4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达V类
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	劣V	重度污染	未达标	总磷/1.1	氨氮/-85.6%、总磷/-56.7%、化学需氧量/-16.2%、溶解氧/400.0%	4.39	-70.1%	氨氮低于8mg/L, 总磷低于0.8mg/L, 其余指标达V类
	2		共和村	IV	劣V	重度污染	未达标	总磷/2.6、氨氮/1.6、溶解氧/1.4	氨氮/-32.3%、总磷/-22.1%、化学需氧量/25.3%、溶解氧/128.0%	12.76	-25.6%	氨氮低于8mg/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	阴离子表面活性剂/3.7、氨氮/1.4、化学需氧量/1.5	氨氮/-30.2%、总磷/-35.3%、化学需氧量/-24.2%、溶解氧/46.8%	6.14	-30.0%	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.2mg/L, 总磷<0.7mg/L, 其余V类
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		氨氮/-45.1%、总磷/-18.8%、化学需氧量/-23.9%、溶解氧/31.9%	0.29	-29.7%	IV类
	2		横滘	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/4.7	氨氮/282.4%、总磷/-2.7%、化学需氧量/-30.2%、溶解氧/97.7%	3.35	150.0%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.0、总磷/0.9、溶解氧/0.07	氨氮/-28.1%、总磷/-52.6%、化学需氧量/-71.1%、溶解氧/23.1%	3.46	-43.7%	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/1.2	氨氮/-42.9%、总磷/-53.4%、化学需氧量/-68.6%、溶解氧/91.5%	1.74	-49.6%	总磷达V类, 其余IV类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.8、溶解氧/1.3、总磷/0.2	氨氮/11.3%、总磷/-19.7%、化学需氧量/-39.6%、溶解氧/-36.9%	3.68	-4.2%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9、总磷/0.02	氨氮/101.6%、总磷/10.8%、化学需氧量/0.0%、溶解氧/-4.2%	2.28	44.6%	V类
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.9、总磷/0.5	氨氮/108.8%、总磷/79.4%、化学需氧量/22.7%、溶解氧/-17.9%	2.73	77.5%	V类

	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2、总磷/0.6	氨氮/149.4%、总磷/96.9%、化学需氧量/27.8%、溶解氧/-29.0%	2.91	104.2%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.6、总磷/0.7、溶解氧/0.4	氨氮/-0.3%、总磷/22.0%、化学需氧量/21.1%、溶解氧/20.0%	3.52	7.4%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1、总磷/0.3	氨氮/-75.7%、总磷/-62.2%、化学需氧量/68.8%、溶解氧/101.1%	2.71	-68.0%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
	2	淡水河	紫溪	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4	氨氮/-17.5%、总磷/-12.7%、化学需氧量/-4.9%、溶解氧/5.2%	2.27	-14.8%	氨氮浓度低于3mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		氨氮/-85.8%、总磷/-38.2%、化学需氧量/-12.1%、溶解氧/-19.8%	0.59	-67.8%	氨氮V类,其余IV类
	2		石碧	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.2	氨氮/0.6%、总磷/37.7%、化学需氧量/-5.4%、溶解氧/-13.8%	1.37	7.7%	氨氮V类,其余IV类
肇庆	1	独水河	水口寨	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/3.7、总磷/2.3、化学需氧量/0.3	-	4.66	-	
清远	1	大燕河	水车头	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.8	氨氮/702.9%、总磷/130.8%、化学需氧量/-26.2%、溶解氧/25.0%	1.62	163.0%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.2、溶解氧/1.5、化学需氧量/0.06	氨氮/-3.9%、总磷/-9.3%、化学需氧量/28.4%、溶解氧/-73.7%	3.43	0.2%	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/2.2、溶解氧/1.8	氨氮/169.5%、总磷/9.4%、化学需氧量/66.4%、溶解氧/-56.9%	2.21	119.2%	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	氨氮/2.8、总磷/1.6、溶解氧/1.6	氨氮/-2.2%、总磷/27.1%、化学需氧量/-63.2%、溶解氧/36.1%	7.22	-19.6%	化学需氧量<45mg/L,氨氮<3.0mg/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. 镇盛无 2015 年阶段目标，参照下游石碧阶段目标；水口水道沿用 2014 年阶段目标。

表 5 2016 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	主要指标与上年同期比	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	V	中度污染	未达标	总磷/2.2、氨氮/1.8	氨氮/-80.2%、总磷/14.3%、化学需氧量/-51.0%、溶解氧/108.9%	1.08	-63.8%	
	2		江村	II	劣V	重度污染	未达标	总磷/3.7、氨氮/1.6	氨氮/-81.4%、总磷/-3.1%、化学需氧量/3.1%、溶解氧/144.8%	1.40	-57.7%	
	3	石井河	石井河中游	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/3.2、总磷/1.8、溶解氧/1.6	氨氮/-80.0%、总磷/-63.2%、化学需氧量/-57.6%、溶解氧/157.6%	2.67	-74.1%	
	4		入西航道前	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/4.3、总磷/2.5、溶解氧/1.6	氨氮/-66.3%、总磷/-44.4%、化学需氧量/-49.2%、溶解氧/1,033.3%	3.26	-59.2%	
	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	氨氮/61.2%、总磷/3.4%、化学需氧量/-50.4%、溶解氧/36.2%	1.74	11.0%	
	6		花地河入后航道前	IV	V	中度污染	未达标	总磷/0.1	氨氮/71.3%、总磷/26.9%、化学需氧量/-45.0%、溶解氧/90.2%	1.30	10.2%	
	7	白坭河	白坭河白坭	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/2.0、溶解氧/1.7、化学需氧量/0.1	氨氮/-52.6%、总磷/112.1%、化学需氧量/-9.4%、溶解氧/57.1%	1.65	10.5%	
	8		白坭河炭步	III	V	中度污染	未达标	溶解氧/1.3、总磷/1.0	氨氮/-63.7%、总磷/98.8%、化学需氧量/-42.1%、溶解氧/-2.1%	1.27	-24.5%	
	9	珠江广州河段	黄沙	III	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/3.8、氨氮/1.6、总磷/0.2	氨氮/3.4%、总磷/-26.3%、化学需氧量/-22.9%、溶解氧/-30.9%	1.52	-11.0%	
深圳	1	观澜河	企坪	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.7、阴离子表面活性剂/1.1、总磷/0.8	氨氮/354.4%、总磷/-61.5%、化学需氧量/37.5%、溶解氧/-41.1%	3.81	6.6%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L，其他指标达IV类
	2	龙岗河	吓陂	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.5	氨氮/-42.3%、总磷/108.1%、化学需氧量/-11.8%、溶解氧/-4.0%	2.02	-9.7%	氨氮低于3mg/L，总磷低于0.35mg/L，其他指标达IV类
	3		西湖村	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.7、总磷/1.2	氨氮/6.9%、总磷/135.9%、化学需氧量/17.5%、溶解	3.35	36.3%	氨氮低于3mg/L，总磷低于0.35mg/L，

									氧/-6.8%			其他指标达IV类
	4	坪山河	上埗	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4, 总磷/1.5, 阴离子表面活性剂/0.4	氨氮/-19.7%、总磷/55.1%、化学需氧量/-23.1%、溶解氧/36.1%	2.80	2.0%	氨氮低于2.5mg/L, 其他指标达IV类
	5	深圳河	河口	V	劣V	重度污染	未达标	溶解氧/1.7、氨氮/0.4	氨氮/-34.2%、总磷/-37.1%、化学需氧量/-42.1%、溶解氧/-79.4%	3.06	-36.0%	氨氮低于4mg/L, 总磷低于0.6mg/L, 其余指标达V类
深圳/东莞	1	茅洲河	洋涌大桥	IV	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.1	氨氮/-81.2%、总磷/-77.6%、化学需氧量/-58.6%、溶解氧/354.5%	3.27	-78.1%	氨氮低于8mg/L, 总磷低于0.8mg/L, 其余指标达V类
	2		共和村	IV	劣V	重度污染	达标		氨氮/-83.3%、总磷/-86.1%、化学需氧量/-64.3%、溶解氧/648.6%	2.90	-83.4%	氨氮低于8mg/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		氨氮/-83.7%、总磷/-80.8%、化学需氧量/-81.1%、溶解氧/962.4%	1.61	-82.2%	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.2mg/L, 总磷<0.7mg/L, 其余V类
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	III	良	达标		氨氮/-61.1%、总磷/-21.9%、化学需氧量/-21.8%、溶解氧/32.9%	0.48	-40.2%	IV类
	2		横滘	IV	V	中度污染	未达标	氨氮/0.2	氨氮/-70.1%、总磷/-25.5%、化学需氧量/-5.0%、溶解氧/342.6%	1.30	-55.5%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0、总磷/0.3	氨氮/-29.1%、总磷/-49.5%、化学需氧量/-50.0%、溶解氧/21.9%	2.43	-40.3%	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/0.8、总磷/0.5	氨氮/-71.2%、总磷/32.6%、化学需氧量/-52.4%、溶解氧/-14.3%	2.13	-50.7%	总磷达V类, 其余IV类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.05	氨氮/-71.1%、总磷/-59.2%、化学需氧量/-55.0%、溶解氧/30.8%	1.25	-66.4%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村	IV	V	中度污染	达标		氨氮/4.9%、总磷/22.6%、化学需氧量/-27.3%、溶解氧/-50.8%	1.54	3.1%	V类
	2		石鼓	IV	V	中度污染	达标		氨氮/14.1%、总磷/-2.9%、化学需氧量/-33.3%、溶解氧/-47.4%	1.48	-4.5%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	氨氮/50.0%、总磷/-15.4%、化学需氧量/-47.4%、溶解氧/13.1%	1.88	-3.4%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.1、总磷/0.6	氨氮/-10.8%、总磷/-1.8%、化学需氧量/28.6%、溶解氧/14.2%	2.87	-3.4%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L, 其他指标达IV类

惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.9	氨氮/-71.7%、总磷/-14.5%、化学需氧量/23.8%、溶解氧/178.1%	2.69	-53.3%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L, 其他指标达IV类
	2	淡水河	紫溪	III	劣V	重度污染	达标		氨氮/-50.1%、总磷/4.5%、化学需氧量/5.9%、溶解氧/10.2%	1.36	-32.2%	氨氮浓度低于3mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L, 其他指标达IV类
茂名	1	小东江	镇盛	IV	IV	轻度污染	达标		氨氮/-63.8%、总磷/16.7%、化学需氧量/-27.0%、溶解氧/80.3%	0.84	-37.5%	氨氮V类, 其余IV类
	2		石碧	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.9	氨氮/-24.7%、总磷/632.5%、化学需氧量/5.7%、溶解氧/84.7%	1.87	48.1%	氨氮V类, 其余IV类
肇庆	1	独水河	水口寨	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/3.6、总磷/3.4、化学需氧量/0.2	氨氮/372.6%、总磷/407.7%、化学需氧量/20.8%、溶解氧/-15.7%	5.08	262.9%	
清远	1	大燕河	水车头	IV	III	良	达标		氨氮/-92.1%、总磷/-39.1%、化学需氧量/-12.4%、溶解氧/21.5%	0.67	-77.0%	
潮州	1	枫江	深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	氨氮/-64.3%、总磷/-12.4%、化学需氧量/-21.5%、溶解氧/199.7%	1.96	-50.8%	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/0.4	氨氮/19.5、总磷/87.5、化学需氧量/56.3、溶解氧/116.7	1.40	40.0%	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	总磷/1.4、阴离子表面活性剂/0.1	氨氮/-78.8%、总磷/-71.4%、化学需氧量/-85.2%、溶解氧/1,112.2%	3.27	-76.9%	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.0mg/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. 镇盛无2015年阶段目标, 参照下游石碧阶段目标; 水口水道沿用2014年阶段目标。												

表6 2016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	主要指标与上年同期比	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	IV	轻度污染	未达标	氨氮/1.5、总磷/0.05	氨氮/-76.2%、总磷/-65.0%、化学需氧量/-60.0%、溶解氧/51.9%	0.68	-72.5%	
	2		江村	II	V	中度污染	未达标	氨氮/2.5、总磷/1.2	氨氮/-68.8%、总磷/-65.6%、化学需氧量/-59.7%、溶解氧/331.3%	1.03	-67.1%	
	3	石井河	石井河中	III	劣V	重度	未达标	氨氮/5.5、溶	氨氮/12.2%、总磷/-42.0%、化学需氧	3.40	-13.1%	

			游		污染	标	解氧 /3.1、总 磷/1.6	量/-24.5%、溶解氧 /32.9%				
	4		入西 航道 前	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	氨 氮 /7.0、溶 解 氧 /3.0、总 磷/2.9	氨 氮/204.9%、总磷 /-71.5%、化学需氧 量/11.9%、溶解氧 /90.5%	4.52	-23.8%	
	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	氨 氮/-30.5%、总磷 /-32.4%、化学需氧 量/-44.9%、溶解氧 /105.1%	1.65	-33.6%	
	6		花地 河入 后航 道前	IV	III	良	达 标		氨 氮/-81.7%、总磷 /-8.3%、化学需氧 量/-34.6%、溶解氧 /159.4%	0.58	-63.0%	
	7	白坭 河	白坭 河白 坭	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	总 磷 /1.3、氨 氮/0.2	氨 氮/-24.0%、总磷 /116.7%、化学需氧 量/-23.9%、溶解氧 /47.1%	1.47	14.2%	
	8		白坭 河炭 步	III	V	中 度 污 染	未 达 标	总 磷 /0.9、氨 氮/0.3、 化学需氧 量/0.09	氨 氮/-17.3%、总磷 /97.1%、化学需氧 量/0.5%、溶解氧 /96.7%	1.43	18.0%	
	9	珠 江 广 州 河 段	黄 沙	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	溶 解 氧 /3.8、氨 氮/1.8	氨 氮/11.2%、总磷 /-24.6%、化学需氧 量/-21.1%、溶解氧 /-17.7%	1.45	-4.0%	
深 圳	1	观 澜 河	企 坪	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	氨 氮 /0.6、总 磷/1.5、 阴离子表 面活性剂 /1.1	氨 氮/19.3%、总磷 /-49.4%、化学需氧 量/-20.0%、溶解氧 /-44.6%	3.94	-22.9%	氨 氮浓度低 于 4mg/L、总磷浓度低 于 0.35mg/L，其他 指 标达IV类
	2	龙 岗 河	吓 陂	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	总 磷/0.5	氨 氮/1,040.0%、总 磷/107.0%、化学需 氧量/77.7%、溶解 氧/30.6%	1.89	198.2%	氨 氮低 于 3mg/L， 总磷低 于 0.35mg/L，其他指 标达IV类
	3		西 湖 村	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	氨 氮 /1.1，总 磷/0.4	氨 氮/74.1%、总磷 /28.9%、化学需氧 量/23.1%、溶解氧 /21.3%	3.35	53.4%	氨 氮低 于 3mg/L， 总磷低 于 0.35mg/L，其他指 标达IV类
	4	坪 山 河	上 垌	III	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	氨 氮 /0.5，总 磷/0.8	氨 氮/12.7%、总磷 /161.9%、化学需氧 量/-24.1%、溶解氧 /517.4%	2.56	30.2%	氨 氮低 于 2.5mg/L， 其他指 标达IV类
	5	深 圳 河	河 口	V	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	溶 解 氧 /1.3、氨 氮/0.6	氨 氮/17.4%、总磷 /-42.1%、化学需氧 量/-51.2%、溶解氧 /-59.0%	3.27	-15.6%	氨 氮低 于 4mg/L， 总磷低 于 0.6mg/L， 其余指 标达V类
深 圳 / 东 莞	1	茅 洲 河	洋 涌 大 桥	IV	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	总 磷 /0.8、氨 氮/0.2	氨 氮/-35.2%、总磷 /-35.7%、化学需氧 量/-25.7%、溶解氧 /22.7%	5.93	-34.8%	氨 氮低 于 8mg/L， 总磷低 于 0.8mg/L， 其余指 标达V类
	2		共 和 村	IV	劣 V	重 度 污 染	未 达 标	总 磷 /2.7、溶 解 氧 /1.7、氨 氮/1.4	氨 氮/-36.0%、总磷 /5.2%、化学需氧 量/-13.7%、溶解氧 /-25.0%	11.91	-22.5%	氨 氮低 于 8mg/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 /1.3、阴 离子表 面活性 剂/2.5、 化学需	氨 氮/-41.9%、总磷 /-54.5%、化学需氧 量/-46.3%、溶解氧 /705.2%	5.17	-46.8%	化 学需氧 量 <45mg/L，氨氮 <3.2mg/L，总磷 <0.7mg/L，其余V 类

							氧量 /0.9					
佛山	1	佛山水道	罗沙	IV	II	优	达标		氨氮/86.2%、总磷/-9.4%、化学需氧量/-64.3%、溶解氧/8.4%	0.35	-17.1%	IV类
	2		横滘	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0	氨氮/72.3%、总磷/34.4%、化学需氧量/-32.5%、溶解氧/35.1%	1.49	41.8%	
	3	西南涌	凤岗	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.5	氨氮/-47.8%、总磷/-76.2%、化学需氧量/-33.3%、溶解氧/25.6%	2.69	-57.7%	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/1.0	氨氮/216.5%、总磷/49.6%、化学需氧量/-47.5%、溶解氧/132.0%	1.67	57.2%	总磷达V类,其余IV类
	5	水口水道	黄岐	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.6、溶解氧/0.3、总磷/0.02	氨氮/20.6%、总磷/39.0%、化学需氧量/-18.7%、溶解氧/18.1%	2.75	17.6%	V类
东莞	1	东莞运河	樟村	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.4、总磷/0.10	氨氮/61.4%、总磷/37.5%、化学需氧量/4.5%、溶解氧/7.1%	2.06	38.8%	V类
	2		石鼓	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.7	氨氮/135.9%、总磷/23.3%、化学需氧量/27.8%、溶解氧/10.5%	2.12	66.2%	V类
	3		镇口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.2、总磷/0.3	氨氮/150.6%、总磷/41.7%、化学需氧量/45.0%、溶解氧/-4.7%	2.77	83.8%	V类
	4	石马河	石马河口	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0、总磷/1.6	氨氮/156.6%、总磷/119.5%、化学需氧量/23.5%、溶解氧/18.2%	4.45	124.7%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
惠州	1	潼湖水	赤岗村	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.3	氨氮/-57.7%、总磷/-38.4%、化学需氧量/42.9%、溶解氧/530.7%	2.17	-42.0%	氨氮浓度低于4mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
	2	淡水河	紫溪	III	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.0	氨氮/70.9%、总磷/24.2%、化学需氧量/-2.7%、溶解氧/10.0%	2.64	50.6%	氨氮浓度低于3mg/L、总磷浓度低于0.35mg/L,其他指标达IV类
茂名	1	小东江	镇盛	IV	V	中度污染	未达标	总磷/0.08	氨氮/-39.5%、总磷/77.6%、化学需氧量/-9.4%、溶解氧/70.3%	1.24	-6.5%	氨氮V类,其余IV类
	2		石碧	III	劣V	重度污染	未达标	总磷/0.7、氨氮/0.6	氨氮/39.2%、总磷/103.9%、化学需氧量/47.4%、溶解氧/47.5%	2.25	60.1%	氨氮V类,其余IV类
肇庆	1	独水河	水口寨	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/4.6、总磷/3.3、化学需氧量/1.2	氨氮/475.9%、总磷/357.1%、化学需氧量/136.6%、溶解氧/-61.4%	6.04	324.1%	

清远	1	大燕河	水车头	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/0.5	氨氮/-36.7%、总磷/50.0%、化学需氧量/87.9%、溶解氧/16.1%	1.46	-9.1%	
潮州	1		深坑	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.6、溶解氧/1.0、总磷/0.006	氨氮/-31.9%、总磷/9.5%、化学需氧量/-3.3%、溶解氧/-9.1%	2.95	-20.7%	2015年V类, 2020年IV类
揭阳	1	枫江	枫江河口	IV	劣V	重度污染	未达标	氨氮/1.5、溶解氧/0.5、化学需氧量/0.10	氨氮/102.3%、总磷/30.7%、化学需氧量/92.1%、溶解氧/31.6%	1.99	89.5%	
	2	练江	青洋山桥	V	劣V	重度污染	未达标	化学需氧量/2.4、氨氮/1.7、总磷/1.7	氨氮/-32.3%、总磷/-11.7%、化学需氧量/109.6%、溶解氧/-64.2%	7.52	-3.3%	化学需氧量<45mg/L, 氨氮<3.0mg/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. 镇盛无 2015 年阶段目标, 参照下游石碧阶段目标; 水口水道沿用 2014 年阶段目标。