

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
100	饮工农	粤东沿海诸河	黄岗河	饶平上善镇上文	饶平黄岗河咸水线断面	32.8	II	II	潮州市	
104	饮工农	粤东沿海诸河	黄岗河	饶平汤溪水库大坝	饶平汤溪水库尾	33.7	II~III	II	潮州市	
106	饮工农	粤东沿海诸河	九村溪	饶平三中	饶平大光与黄岗河交界	16	III	III	潮州市	
110	饮工农	粤东沿海诸河	钱东渠	黄冈河高堂水闸断面	砚山	7	II	II	潮州市	
115	农	粤东沿海诸河	食饭溪	大埔三县顶	饶平河口	24	III	III	潮州市	
130	饮工农	粤东沿海诸河	新港航道	黄冈河交界断面	洪洲咸水线断面	8.4	III	II	潮州市	
210	农	粤东沿海诸河	大液河	犁仔耳	大液洒闸	10.5		III	汕尾市	
220	饮农	粤东沿海诸河	东河	东坑径下	水东石塔	30	II	II	汕尾市	
230	饮农	粤东沿海诸河	龙潭尖山 灌渠	龙潭水库	尖山水库	23		II	汕尾市	
550	农	韩江	铁场河	回龙亚鸡寨	入五华河口	28	II	II	河源市	
600	农饮	韩江	琴江干流	紫金七星峡	五华县水寨	110	II	II	河源市梅州市	源头称洋头河，下称琴江
610	农	韩江	琴江干流	五华县水寨	五华县竹山尾	7.1	III	III	梅州市	
611	农	韩江	琴江干流	五华县竹山尾	五华兴宁边界	9	II	II	梅州市	
612	农	韩江	琴江干流	五华兴宁边界	兴宁市水口	3	II	II	梅州市	
614	农饮	韩江	梅江干流	兴宁市水口	畲江镇官铺	8.6	II	II	梅州市	
616	农饮	韩江	梅江干流	畲江镇官铺	水车镇安和	15	II-III	III类管理, II类控制	梅州市	按照III类水质功能区管理,按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
618	农饮	韩江	梅江干流	水车镇安和	程江入梅江口	30	II	II	梅州市	
620	工农航景	韩江	梅江干流	程江入梅江口	西阳镇	12	III	III	梅州市	西阳镇为市规划控制区界
630	农航	韩江	梅江干流	西阳镇	三河镇	69.8	II	II	梅州市	
640	农航	韩江	韩江干流	三河镇	银江口（北铺）	17	III	III	梅州市	
642	农航	韩江	韩江干流	银江口（北铺）	丰顺县潮州市交界处	69.3	II	II	梅州市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
650	饮	韩江	韩江干流	丰顺县潮州市交界处	东溪前埔, 西溪与汕头交界处	69.6	II	II	潮州市	
660	综	韩江	北溪	韩江交界断面	澄海交界断面	18.6	III	III	潮州市	
670	饮	韩江	梅溪韩江支流	韩江交界断面	汕头交界断面	5	II	II	潮州市	
680	综	韩江	北溪	莲镇下寨村	东里桥闸	7.1	II	II	汕头市	
682	综	韩江	北溪义丰溪	东里桥闸	出海口	8.5	III	III	汕头市	
690	综	韩江	南溪	程洋岗仙美村	北溪汇合口	10	II	II	汕头市	
700	综	韩江	东溪	隆都龙门关	莲阳桥闸	14.4	II	II	汕头市潮州市	隆都镇龙门关至横陇洲园与潮州市共河
702	综	韩江	东溪	莲阳桥闸	北港出海口	9.2	III	III	汕头市	
710	饮	韩江	西溪	蓬洞河出口	外砂桥闸	12.2	II	II	汕头市潮州市	鳌头洲上游7.2公里与潮州市共河
712	综	韩江	西溪外砂河	外砂桥闸	南港出海口	6	III	III	汕头市	
714	饮	韩江	西溪新津河	大衙	下埔桥闸	6.1	II	II	汕头市	
716	综	韩江	西溪新津河	下埔桥闸	出海口	9	III	III	汕头市	
720	饮	韩江	西溪梅溪河	大衙	梅溪桥闸	8.3	II	II	汕头市	
722	综	韩江	西溪梅溪河	梅溪桥闸	出海口	6	III	III	汕头市	
730	综	韩江	蓬洞河	上华镇横陇村	上华镇南界	3.2	II	II	汕头市	连接东西溪的运河
741	饮	韩江	三饶镇西干渠	饶平韩江林场	饶平三饶镇	7	II	II	潮州市	
800	农	韩江	华阳水	紫金伯公坳	五华县马山下	56	II	II	河源市梅州市	又名北琴江、中坝水
900	农	韩江	水墩水	紫金高岗山	紫金圻尾	40		II	河源市	又名宝洞水、羊羔水圻
910	农	韩江	龙窝水	紫金龙交凤	紫金下岭寨	32		II	河源市	
1000	源	韩江	白泥坑水	五华洋径	五华肚河石	24	I	I	梅州市	又名优河
1100	农	韩江	周江水	紫金烂泥坳	五华周江镇	51	II	II	河源市梅州市	又名仙沥
1102	农	韩江	周江水	五华周江镇	五华安流	18	II	II	梅州市	又名仙沥
1200	源	韩江	平安水	五华石山峡	五华下水圻	25	I	I	梅州市	又名伏溪河、牛角水

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
1300	农	韩江	大都水	五华学堂排	五华鲤鱼江	35	II	II	梅州市	
1400	农	韩江	蕉州河	五华桐子羊	五华新寨	40	II	II	梅州市	又名高田水
1500	农发	韩江	横陂水	五华黄泥岗	五华河头坝	31	II	II	梅州市	又名小都河
1600	农饮	韩江	五华河	岐岭镇合水	五华河口桥	46.5	II	II	河源市梅州市	
1602	农饮	韩江	五华河	五华河口桥	五华水寨	1.6	III	III	梅州市	上游为龙母河
1700	农饮	韩江	桥头水	龙川双河树	龙川狮头岭	23	II	II	河源市	
1800	农饮	韩江	鹤市河	龙川七目嶂	龙川县鹤市镇鹤市桥	17	II	II	河源市	
1802	综	韩江	鹤市河	龙川县鹤市镇鹤市桥	龙川县登云镇205国道鹤市河公路桥（渔子渡桥）	8	II	III类管理, II类控制	河源市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
1804	农饮	韩江	鹤市河	龙川县登云镇205国道鹤市河公路桥（渔子渡桥）	五华合水	28	II	II	河源市梅州市	又名岐岭河
1900	农	韩江	潭下河	五华石马顶	五华湖田	59	II	II	梅州市	又名洋下水、大田水
2000	农	韩江	矮车河	五华桃军塘	五华黄龙	20	II	II	梅州市	
2100	饮农	韩江	宁江干流	兴宁方村坝	望江桥闸		II	II	梅州市	
2102	饮农	韩江	宁江干流	望江桥闸	兴宁水口	25.2	III	III	梅州市	
2104	饮农	韩江	罗岗河	兴宁方村坝	合水水库入口	18.3	II	II	梅州市	
2200	饮	韩江	黄陂水	兴宁白少溪	兴宁岗背	47	II	II	梅州市	
2202	饮	韩江	黄陂水	兴宁岗背	合水水库入口	5	III	III	梅州市	
2300	农	韩江	石马河	兴宁寨高围	兴宁三样树	34	II	II	梅州市	又名信占水
2400	农	韩江	永和水	兴宁五渡水	兴宁沥口	24	II	II	梅州市	又名三枫水
2500	农农	韩江	古屋水	梅县十二排	梅县古屋	22	II	II	梅州市	
2600	农发	韩江	荷泗水	兴宁旱菜	梅县上坝	43	II	II	梅州市	
2700	农发	韩江	程江	江西省界	梅县槐岗	81.3	II	II	梅州市	
2702	农发	韩江	程江	梅县槐岗	梅县入梅江口	2.7	III	III	梅州市	
2800	农	韩江	龙虎水	兴宁箭竹顶	梅县龙背岌	28	II	II	梅州市	
2900	农发	韩江	南口水	梅县火岭村	梅县车陂	26	II	II	梅州市	
3000	农	韩江	周溪水	梅县宫前	梅县下周溪	36	III	III	梅州市	又名杨夕河、金盆桥水
3100	饮农发	韩江	白宫水	丰顺晴坑	梅县西阳	36	II	II	梅州市	又名合溪水
3200	农发	韩江	三乡水	梅县圻子坑	梅县丙村	31	II	II	梅州市	又名背溪水

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
3300	饮农发	韩江	石窟河	福建省界	蕉城镇	66.5	II	II	梅州市	
3302	饮农发	韩江	石窟河	蕉城镇	蕉岭新埔镇	19.5	III	III	梅州市	
3304	饮农发	韩江	石窟河	蕉岭新埔镇	梅州东洲坝	19.5	II	II	梅州市	
3400	农	韩江	差干河	平远牛牯嶂	平远河子口	50	II	II	梅州市	又名仁居河、柏树河
3600	农	韩江	路亭水	蕉岭金山笔	蕉岭高陂	20	II	II	梅州市	又名乌土河、高陂水
3700	饮农	韩江	柚树河	平远破屋	坝头	65	II	II	梅州市	又名坝头水
3702	饮农	韩江	柚树河	坝头	贤关	5.9	III	III	梅州市	又名坝头水
3704	饮农	韩江	柚树河	贤关	蕉岭新芳里	28	II	II	梅州市	又名坝头水
3800	农	韩江	东石水	平远恍子坑	平远坝头	24	II	II	梅州市	又名洋塘水
3900	农	韩江	大拓水	平远大段	平远田子里	23	II	II	梅州市	又名平远水
4000	农发	韩江	隆文水	蕉岭冬瓜山	梅县莲塘角	42	II	II	梅州市	又名龙女水
4100	农发	韩江	高思水	蕉岭屏凤嶂	梅县下坪	28	II	II	梅州市	
4200	农发	韩江	松源水	福建省界	梅县松口下店	56	II	II	梅州市	
4400	农发	韩江	汀江	福建省界	大埔三河坝	43	II	II	梅州市	
4500	农	韩江	小靖河	大埔上坪斜	大埔茶阳	29	II	II	梅州市	
4600	农	韩江	漳溪	福建省界	大埔茶阳	21	II	II	梅州市	又名大靖水
4700	农发饮	韩江	梅潭河	福建省界	大埔湖寮镇	52.5	II	II	梅州市	又名大靖水、百侯水、长乐水
4702	农发	韩江	梅潭河	大埔湖寮镇	大埔汀江口	30.5	III	III	梅州市	又名大埔水、百侯水、长乐水
4900	农	韩江	银江	大埔阴山嶂	大埔河口	43	II	II	梅州市	
5000	农	韩江	合溪水	大埔狮子石嶂	大埔茶子巢	38	II	II	梅州市	又名喷前水
5100	农发	韩江	沙田水	丰顺枪子东	丰顺三洲溪	25	II	II	梅州市	又名三洲溪
5200	农发	韩江	大胜溪	饶平三县顶	丰顺胜溪口	32	II	II	潮州市梅州市	
5300	农发	韩江	丰良河	兴宁铁牛古	丰顺站口	75	II	II	梅州市	又名产溪
5400	农发	韩江	白溪	丰顺坑尾	丰顺白溪	41	II	II	梅州市	
5500	农发	韩江	龙溪	丰顺铜鼓嶂	丰顺高田	36	II	II	梅州市	
5600	农发	韩江	南溪背水	丰顺鸡笼嶂	丰顺横石头	36	II	II	梅州市	又名九河
5700	农发	韩江	蔗溪	丰顺寒湖尾	丰顺蔗溪口	7.5	II	II	梅州市	又名金刚石水
5710	农发	韩江	溪峰水	兰坊	蕉城镇	4.8	II	II	梅州市	
5712	农发	韩江	溪峰水	蕉城镇	石窟河口	2.6	III	III	梅州市	
5720	饮	韩江	中行河	江西省平远县交界处	双溪	12	II	II	梅州市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
5800	综	韩江	凤凰溪	丰顺三县顶	潮州归湖	50	III	III	梅州市潮州市	
6000	综	榕江	榕江南河	陆丰凤凰山	揭阳桥中	140	II	II	汕尾市揭阳市	
6020	综	榕江	榕江南河	侨中	灶浦镇新寮	7	II~III	III	揭阳市	
6030	综	榕江	榕江南河	灶浦镇新寮	地都与汕头市交界	37	III	III	揭阳市汕头市	
6050	综	榕江	南河引榕干渠	南溪	仙桥	13	II	II	揭阳市	
6060	综	榕江	南河引榕干渠	南溪	梅云	9	II	II	揭阳市	
6070	综	榕江	新西河水库干渠	水库出水口	锡场	7	II	II	揭阳市	
6080	饮	榕江	三洲拦河坝引榕干渠	霖磐	市自来水公司进水口	15	II	II	揭阳市	
6100	综	榕江	上沙水	五华笼衣圈	揭西泾下	32	II	II	揭阳市	
6200	综	榕江	横江水	五华双髻山	揭西河婆	32	II	II	揭阳市	
6300	综	榕江	龙潭水	揭西钩髻嶼	揭西下仓	32	II	II	揭阳市	
6400	综	榕江	石肚水	普宁石龙坑	揭西新寮	25	II	II	揭阳市	
6500	综	榕江	五经富水	丰顺楼子嶂	揭西双溪咀	76	II	II	梅州市揭阳市	
6600	综	榕江	灰寨水	揭西六排嶂	揭西桃溪洲	42	II	II	揭阳市	
6700	综	榕江	洪阳河	普宁大尖山	揭阳神港	24	II	II	揭阳市	
6810	综	榕江	北河	丰顺桐子洋	汤西	33	II	II	梅州市	
6814	综	榕江	北河	汤西	汤南	6	III	III类管理, II类控制	梅州市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
6818	综	榕江	北河	汤南	吊桥河下2公里	38	II	II	梅州市揭阳市	
6820	综	榕江	北河	吊桥河下2公里	揭阳炮台	24	III	III	揭阳市	
6900	综	榕江	汤东河	丰顺九连嶼	丰顺汤坑	24	II	II	梅州市	
7000	综	榕江	汤西河	丰顺马子石	丰顺龙溪村	27	II	II	梅州市	
7100	综	榕江	新西河	丰顺三坑嶼	揭阳西岗山	25	II	II	梅州市揭阳市	
7200	综	榕江	枫江	潮州笔架山	揭阳枫口	71	劣V	IV	潮州市揭阳市	
7300	综	榕江	车田河	揭阳三角棚	揭阳下底	28	II	II	揭阳市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
7500	工农排	练江	练江	普宁寒妈径	潮阳海门	72	劣V	V	揭阳市汕头市	分阶段达标计划按照经省人民政府同意的《练江污染整治工作方案》（粤环发〔2010〕45号）执行。
7600	综	练江	北港水	普宁蛇子岭	潮阳港口闸	31	劣V	IV	揭阳市汕头市	2012年化学需氧量、氨氮和总磷浓度分别比2009年下降60%、30%和20%以上；2015年基本达到V类；2020年基本达到IV类。
7700	综	练江	秋风水	潮阳潘岱	潮阳溪东仔	33		III	汕头市	
8000	综	粤东沿海诸酒	龙江	普宁南水凹	惠来潭头	73.6	II	II	揭阳市	
8002	综	粤东沿海诸河	龙江	惠来潭头	惠来出海口	8.4	III	III	揭阳市	
8100	综	粤东沿海诸河	高埔水	普宁青山坳	惠来南照埔	40	III	III	揭阳市	
8200	综	粤东沿海诸河	崩坎水	普宁大坳口	惠来磁窑	47	III	III	揭阳市	
8300	综	粤东沿海诸酒	罗溪	石榴潭水库出口	惠来钩石	10	III	III	揭阳市	
8400	综	粤东沿海诸酒	鳌江	惠来马鞍山	陆丰甲子港	39	III	III	揭阳市汕尾市	
8500	综	粤东沿海诸河	乌坎河	陆丰尖山仔	陆丰乌坎	48	III	III	汕尾市	
8800	饮农	粤东沿海诸酒	螺河	陆河市村	陆丰河二	60	II	II	汕尾市	
8802	饮农	粤东沿海诸河	螺河	陆丰河二	陆丰烟港	42	III	III	汕尾市	
9000	农	粤东沿海诸酒	南北溪	陆丰罗径嶂	陆丰河口	26		III	汕尾市	
9100	饮	粤东沿海诸河	西河	新田	陆丰交界(河二)	30	II	II	汕尾市	又名新田水
9200	农	粤东沿海诸酒	潭西水	陆丰猪肝吊胆	陆丰烟港	35	III	III	汕尾市	又名新田水
9300	农	粤东沿海诸河	黄江	五马归槽蜡烛山	海丰西闸	67		III	汕尾市	
9500	农	粤东沿海诸酒	吊贡水	海丰莲花峰	黄江入口	25		III	汕尾市	
9700	农	粤东沿海诸河	赤石河	海丰白马山	海丰圆墩桥	36	III	III	汕尾市	
9800	农景	粤东沿海诸河	茅洲河	石岩水库出口	燕川	20.2	劣V	IV	深圳市	2011年达到V类，2015年达到IV类
9810	农景	粤东沿海诸河	茅洲河	燕川	入海口	10.3	劣V	IV	深圳市	2011年达到V类，2015年达到IV类
9900	农	粤东沿海诸河	吉隆河	惠东火烧顶	惠东斗女头	22	III	III	惠州市	又名新田水
10000	农	粤东沿海诸河	白云河	惠东大岭岗	惠东斗石龙水	19	III	III	惠州市	又名新田水

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
10330	饮工农航	东江	东江干流	江西省界	东莞石龙	393	II	II	河源惠州东莞	以寻乌水为干流
10340	饮工农航	东江	东江北干流	东莞石龙	增城新塘	27	II	II	东莞市广州市	含十字滘水道
10342	饮工农航	东江	东江北干流	增城新塘	广州黄埔新港东岸	11.6	III	III	广州市	
10344	饮工农航	东江	麻涌水道	东莞华阳	东莞西贝沙	12	III	IV	东莞市	
10410	景排	东江	石马河	东莞塘厦镇	桥头镇建塘水闸	65	劣V	III	东莞、深圳	2011年达到V类；2015年达到IV类；2020年达到III类。
10500	饮工农航	东江	赤滘口河	东莞正丫村	东莞金鳌沙	10.4	III	III	东莞市	
10502	饮工农航	东江	道滘水道	道滘大桥	大章沙尾	10	III	II	东莞市	2011年达到III类；2015年氨氮达III类，其余指标达II类；2020年达到II类。
11100	农	东江	水金河	江西省界	龙川渡日河	9		II	河源市	
11200	农	东江	流田水	龙川黄背坳	龙川梅李坝	32		II	河源市	
11300	农	东江	沙洲水	龙川野猪嶂	龙川赤石渡	29		II	河源市	
11400	农	东江	罗浮水	兴宁杨坑寨	龙川矮寨	24		II	梅州市河源市	
11500	农	东江	贝岭水	江西省界	龙川合河口	46	II	II	河源市	又名安远水
11600	农	东江	定南水	江西省界	和平三溪口	22		II	河源市	又名老城水
11700	农	东江	黄麻布水	龙川金石嶂	龙川曲窍	38		II	河源市	
11800	农	东江	车田水	龙川鸡恃嶂	龙川石水镇	30	II	II	河源市	
11900	饮农	东江	澜江	和平杨梅嶂	和平东水街	100	II	II	河源市	
12000	饮工农	东江	和平水	和平五指山	东门桥	24	II	II	河源市	
12040	饮工农	东江	和平水	东门桥	大坪	4	III	III类管理, II类控制	河源市	按照III类水质功能区管理,按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
12080	饮工农	东江	和平水	大坪	和平合水澜江入口	4	II	II	河源市	
12100	农	东江	贝墩河	和平紫云嶂	和平九龙口	57	II	II	河源市	又名下车河
12200	农	东江	油竹坝河	和平杨谷口	和平南坝	27	II	II	河源市	又名石坝水、优胜河
12300	农	东江	彭寨水	和平银炉嶂	和平马塘	26	II	II	河源市	
12400	饮农	东江	小庙水	龙川齐堂	龙川黄塘水	31	II	II	河源市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
12500	农	东江	曾田水	河源余屋	河源大塘头	21	II	II	河源市	又名下水
12600	饮农	东江	黄村河	河源白雪嶂	东源蓝口	54	I	II	河源市	又名蓝口水
12700	农	东江	叶潭河	龙川分水坳顶	河源径背	39	II	II	河源市	
12800	农	东江	康禾河	河源鸡田山	河源红岗	68	II	II	河源市	又名红岗水
12900	农	东江	久社河	河源上李树坑	河源义合	29	II	II	河源市	
12910	饮	东江	两渡河	上板桥	东江入口	15	II	II	河源市	
12920	农	东江	埔前河	桂山尖顶山	双头	29.2	II	III类管理, II类控制	河源市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
12930	饮	东江	水坑河	水坑	东江入口	4	II	II	河源市	
12940	农	东江	小金水	上坪茶活	寻邬水	8.9		II	河源市	
13000	饮发	东江	新丰江	新丰县玉田点兵	河源东江入口	163	II	II	韶关市河源市	
13100	综	东江	梅坑水	新丰鸡社坳顶	新丰乌石古	26		I	韶关市	
13200	综	东江	双良河	新丰九妇女	新丰岭头	26		II	韶关市	
13300	综	东江	姜坑水	新丰花岭	新丰湖塘	28		II	韶关市	又名黄洞水
13400	综	东江	层坑水	新丰帽子	新丰黄田心	29		II	韶关市	又名大陂河
13500	工农	东江	连平水	连平黄牛石东	连平东河管理区	20	II	II	河源市	
13504	工农	东江	连平水	连平东河管理区	连平吉水庙	6	III	III类管理, II类控制	河源市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
13508	工农	东江	连平水	连平黄牛石东	新丰源塘	45	II	II	河源市韶关市	
13510	饮	东江	密溪河	密溪尾	连平城	14	II	II	河源市	
13600	农	东江	崧头水	连平冬桃嶂南	连平野猪角	28		II	河源市	又名双头河
13700	农	东江	大席水	连平三株口	新丰大席	73	II	II	河源市韶关市	
13800	农	东江	船塘河	龙川大影山	河源合江口	104	II	II	河源市	又名合江
13900	农	东江	大湖水	和平和尚栋	河源水口	59	II	II	河源市	
14000	农	东江	忠信河	连平白叶嶂	河源羊头坝	76	II	II	河源市	
14100	饮农	东江	高陂水	和平青州三角山	连平新圩水	36		II	河源市	又名莞洞河
14200	农	东江	骆湖水	河源曾田中凹	河源船塘河樟下	30		II	河源市	又名白沙塘水
14300	农	东江	灯塔河	河源白石嶂	河源东坝	31	II	II	河源市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
14800	农饮	东江	柏埔河	紫金马天寨	紫金石公神	68		II	河源市	
14900	农	东江	义容河	紫金大山嶂	紫金古竹	55		II	河源市	又名古竹水
15000	农	东江	丁村水	紫金高矾山	紫金义容	25		II	河源市	
15100	饮农	东江	秋香江	紫金黎头寨	紫金乌石镇	25	II	II	河源市	
15140	综	东江	秋香江	紫金乌石镇	紫金附城镇陈屋村	6	III	III类管理, II类控制	河源市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
15180	饮农	东江	秋香江	紫金附城镇陈屋村	紫金古竹江口	103	II	II	河源市	
15200	农	东江	围坳水	紫金黄葛坪嶂	紫金船厂坝	42		II	河源市	
15300	农	东江	龙渡水	惠城区麻竹坑	紫金军粮口	31		II	惠州市河源市	
15400	农	东江	青溪水	紫金旱大东	紫金小水背	39		II	河源市	
15500	农	东江	南山水	惠东普公嶂	紫金流塘寨	27		II	惠州市河源市	
15600	农	东江	上义水	紫金牛角山北	紫金良康兴围	41		II	河源市	
15700	农	东江	大岚河	惠城区园子山	惠城区岚派	41	II	III	惠州市	又名下岚水
15800	农	东江	公庄河	博罗桂山糯米柏	博罗泰美	82	III	III	惠州市	
15900	综	东江	水东陂水	博罗乳牯顶	博罗黄羌龙	29	III	II	惠州市	又名李洞水
16000	饮	东江	柏塘河	博罗白石芽	博罗杨村	37	III	III	惠州市	
16100	饮	东江	石坝水	博罗红花嶂	博罗耀珠潭	51	II	III	惠州市	
16200	饮工农	东江	西枝江	紫金竹坳	白盆珠水库大坝	61	I~II	II	河源市惠州市	
16202	饮工农	东江	西枝江	白盆珠水库大坝	惠州东新桥	115	II~III	III	惠州市	
16300	综	东江	杨梅水	惠东小鸟凸	惠东上砚	34	II	II	惠州市	又名左华水、曲债水
16400	饮	东江	宝溪水	惠东乌禽嶂	惠东宝口	26	II	II	惠州市	
16500	饮	东江	小沥河	惠东笔架山	惠东上鉴	33	I	II	惠州市	
16600	饮综	东江	安墩水	惠东乌禽嶂	惠东曹尾	51	I	II	惠州市	
16700	综	东江	黄竹水	惠东普公嶂	惠东车田坝	20	I	II	惠州市	
16800	综	东江	楼下水	惠东禾镰石	惠东三合水	26	II	II	惠州市	又名潭公水、新定水
16900	综	东江	上咏水	惠东状元地	惠东青龙潭	21		III	惠州市	
17000	饮	东江	白花河	惠东铁芦嶂	惠东白花镇	18	II	II	惠州市	
17002	农	东江	白花河	惠东白花圩镇	惠东西枝江入口	8	II	II	惠州市	
17100	综	东江	上白水	源头	西枝江入口	18	II	II	惠州市	
17102	饮	东江	梁化河	惠东平山嶂	惠东梁化镇	28.5	III	III	惠州市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
17104	饮	东江	梁化河	惠东梁化镇	惠阳平潭镇新圩村	16.5	III	III	惠州市	
17200	农景	东江	龙岗河	深圳梧桐山	深圳吓陂	53.5	劣V	III	深圳市	上游称龙岗河。分阶段达标计划按经省人民政府同意的《广东省跨地级以上市河流交接断面水质达标管理方案》（粤环〔2008〕26号）和《关于调整淡水河污染整治远期目标的通知》（粤环函〔2009〕170号）执行。
17202	工农	东江	淡水河	惠阳边界	惠阳永湖镇	29.5	劣V	III	惠州市	上游称龙岗河。2011年达V类，2015年达IV类，2020年达III类。
17204	综	东江	淡水河	惠阳永湖镇	惠阳紫溪口	12	IV	III	惠州市	上游称龙岗河
17310	农景	东江	坪山河	深圳梅沙尖	惠阳下土湖	35	劣V	III	深圳市惠州市	又名新寮水。分阶段达标计划按经省人民政府同意的《广东省跨地级以上市河流交接断面水质达标管理方案》（粤环〔2008〕26号）和《关于调整淡水河污染整治远期目标的通知》（粤环函〔2009〕170号）执行。
17400	综	东江	横岭水	惠阳黄巢	惠阳佛岭	29	III	II	惠州市	2011年达到III类；2015年氨氮达III类，其余指标达II类；2020年达到II类。
17500	综	东江	小金河	博罗排东山	惠州高椅岭	33	III	III	惠州市	
17600	综	东江	稿树下水	博罗高其凸	博罗东江入口	26	III	II	惠州市	2011年达到III类；2015年氨氮达III类，其余指标达II类；2020年达到II类。
17900	饮综	东江	潼湖水	惠阳阳坑背	黄沙水库大坝	4.3	II	II	惠州市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
17902	饮综	东江	潼湖水	黄沙水库大坝	惠州潼湖军垦场	21	II~III	III	惠州市	
17904	综	东江	潼湖水	惠州潼湖军垦场	东莞陈屋边	15	III	III	惠州市东莞市	
18000	饮工农	东江	沙河	博罗独山	显岗水库大坝	54	II	II	惠州市	
18003	饮工农	东江	沙河	显岗水库大坝	博罗石湾	35	III	III	惠州市	
18100	饮	东江	响水河	博罗带帽山	博罗湖镇	36	II	II	惠州市	
18200	饮用	东江	里波水	博罗罗浮山	博罗里波水	60	III	III	惠州市、广州市	又名兰溪水
18310	饮农林	东江	增江	新丰七星岭	龙门城上	36	II	II	韶关市、惠州市	
18312	综	东江	增江	龙门城上	龙门城下	4	II	III类管理, II类控制	惠州市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
18314	饮农林	东江	增江	龙门城下	增城磨刀坑	95	II	II	惠州市、广州市	
18320	饮工农	东江	增江	增城磨刀坑	增城小楼	31.2	II~III	III	广州市	
18322	饮	东江	增江	增城小楼	增城梁屋	12	II	II	广州市	
18324	饮工农	东江	增江	增城梁屋	观海口	27.9	III	III	广州市	
18400	饮	东江	蓝田河	龙门寒山顶	龙门合丫水	32		II	惠州市	
18500	综	东江	铁岗水	龙门三角山	龙门下川	41		III	惠州市	
18600	综	东江	白沙河	龙门水尾尖	龙门车田	29		III	惠州市	
18700	综	东江	陈禾洞水	龙门沙帽顶	龙门水坑	31	II	II	惠州市	又名水坑河、葛布河
18800	饮	东江	永汉水	龙门天堂顶	龙门永汉镇	17.5	II	II	惠州市	又名南昆水
18802	饮	东江	永汉水	龙门永汉镇	龙门合口	34.5	II	III	惠州市	又名南昆水
18900	综	东江	蒲油河	龙门加照	龙门油田	26		III	惠州市	又名四乡水
19000	饮综	东江	派潭河	增城佛坳	增城派潭	22	II	II	广州市	
19002	饮工农	东江	派潭河	增城派潭	增城大楼	12.5	II	II	广州市	
19100	综	东江	二龙河	增城铜罗山	增城大楼	26		II	广州市	又名腊圃水
19200	综	东江	西福河	增城大鹁鸪	增城西福桥	35	II	II	广州市	又名绥福河
19201	综	东江	西福河	增城西福桥	增城仙村	23.5	III	III	广州市	又名绥福河
19300	工农	东江	金坑水	广州蓝屋	增城莲塘	34	II~III	III	广州市	又名镇龙河
19400	饮	东江	雅瑶水	增城马岭	增城前海	18		II	广州市	又名唐美河
19410	工农	东江	水声溪	广州南蛇坳	高田	6.5	II	III	广州市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
19420	饮	东江	潭洞水	大盘围	金坑	4.7	II	II	广州市	
19430	综	东江	官湖河	萝岗红旗水库坝下	增城坭紫	24	III	III类管理, II类控制	广州	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
19500	综	东江	南岗河	广州萝岗鹅头	广州萝岗石桥	12	III	III	广州市	
19502	饮工农	东江	南岗河	广州萝岗石桥	龟山	13	III	III	广州市	
19600	饮工农航	东江	东江南支流	东莞石龙	东莞万江金泰	17	III	II	东莞市	2011年达到III类; 2020年达到II类。
19602	饮工农航	东江	东莞水道	东莞万江金泰	东莞石角码头	13.6	II	II	东莞市	
19604	综	珠三角河网	厚街水道	东莞万江	东莞企山头	16.5		III	东莞市	
19700	工农	东江	寒溪水	黄牛埔水库坝下	横田	59	劣V	IV	东莞市	
19800	工农	东江	松木山水	松木山水库坝下	入寒溪水河口	24	IV	III	东莞市	2011年达到IV类; 2015年氨氮达IV类, 其余指标达III类; 2020年达III类
19900	工农	东江	黄沙水	同沙水库坝下	入寒溪水河口	38	III	III	东莞市	又名温塘水、良平水
20000	饮工农航	东江	倒运海水道	东莞斗朗	东莞渔尾沙	18	II	II	东莞市	
20100	饮工农航	东江	中堂水道	大王洲头	朱平沙	20	II	II	东莞市	全河段
20110	饮工农航	东江	淡水河	麻涌川	麻涌漳澎角尾	12	III	III	东莞市	
20120	工农排	东江	东引运河	桥头镇建塘水闸	长安磨蝶口水闸	102	劣V	IV	东莞市	2011年达到V类; 2020年达到IV类。
20130	饮工农航	东江	潢涌河	中堂潢涌头	高埗芦村	8	II	II	东莞市	全河段
20140	饮工农	东江	洪屋窝水道	起点	洪梅镇梅沙对出河面	9	II	II	东莞市	
20142	饮工农航	东江	洪屋窝水道	洪梅镇梅沙对出河面	沉力沙	12	III	III	东莞市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
20170	农景	东江	观澜河	鸡公头	东莞塘厦	36.6	劣V	III	深圳市	石马河上游。分阶段达标计划按经省人民政府同意的《广东省跨地级以上市河流交接断面水质达标管理方案》（粤环〔2008〕26号）执行。
20200	饮	珠三角河网	广州河段后航道	广州白鹅潭	广州洛溪大桥	9	IV	III	广州市	
20210	航工农景	珠三角河网	后航道黄埔航道	广州洛溪大桥	广州莲花山	34	V	IV	广州市	
20211	综	珠三角河网	广佛河	荔湾区芳村沙溪	东教	5	V	IV	广州	
20212	综	珠三角河网	花地水道	荔湾区芳村	荔湾区芳村南教	8.5	IV	IV	广州	
20213	综	珠三角河网	黄埔涌	海珠区黄埔涌西口磨蝶沙	官洲水道洪安围东口	8	V	IV	广州	
20220	工农渔景	珠三角河网	狮子洋	广州莲花山	广州大沙尾	23	IV	IV	广州市东莞市	
20222	工农渔景	珠三角河网	狮子洋	广州大沙尾	广州鳧洲	17	IV	III	广州市东莞市	
20230	景渔工农	珠三角河网	伶仃洋	广州鳧洲	广州新垦22涌	21.5	IV	III	广州市	
20240	饮	珠三角河网	西航道	广州鸦岗	广州沙贝	11.2	IV	II	广州市佛山市	
20242	饮	珠三角河网	西航道前航道	广州沙贝	广州大桥	15	V	III	广州市	
20250	工农景航	珠三角河网	广州河段前航道	广州大桥	广州大蚝沙	19.8	V	IV	广州市	
20251	综	珠三角河网	三枝香水道	南海市三山港	广州丫髻沙	6	IV	III	佛山市广州市	
20252	综	珠三角河网	三枝香水道	番禺丫髻沙	番禺北联	4.5	IV	III	广州市	
20254	综	珠三角河网	三枝香水道	番禺北联	番禺新基	5.5	IV	IV	广州市	
20256	综	珠三角河网	大石水道	番禺北联	番禺西二村	5.2	IV	III	广州市	
20257	综	珠三角河网	莲花山水道	番禺狮子岩（莲花山）	番禺西南坦	15.5		III	广州市	
20258	综	珠三角河网	佛山水道	佛山市沙口水闸	南海平洲水尾桥	25.5	劣V	IV	佛山市	又名汾江。2011年达到V类；2015年达到IV类。

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
20259	饮工农	珠三角河网	陈村水道	南海三山口	番禺紫坭	26	Ⅳ	Ⅲ	佛山市广州市	其中钟村砖厂到马洲城3公里为佛山市河段
20260	饮	珠三角河网	沙湾水道	番禺紫坭西	敦涌	17	Ⅲ	Ⅱ	广州市	
20270	饮工农渔 景	珠三角河网	沙湾水道	敦涌	番禺八塘尾	11	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20280	饮	珠三角河网	沙湾水道 大九律	番禺泊刀	番禺蟛蜞南	1	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20282	饮	珠三角河网	骊岗水道	番禺溜江口	番禺太婆份	1	Ⅲ	Ⅱ	广州市	
20284	工农渔	珠三角河网	骊岗水道	番禺太婆份	番禺梅山	16.3	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20286	饮	珠三角河网	榄核水道	番禺磨碟头	番禺沙栏	1.1	Ⅲ	Ⅱ	广州市	
20288	工农渔	珠三角河网	榄核水道	番禺沙栏	番禺雁沙	13.1	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20290	工农	珠三角河网	市桥水道	番禺石壁陈头闸	番禺三沙口大刀沙头	29.8	Ⅳ	Ⅳ	广州市	包含屏山河、龙湾涌
20292	饮	珠三角河网	蕉门水道	番禺大坳口	番禺下北斗	1	Ⅲ	Ⅱ	广州市	
20293	工农渔	珠三角河网	蕉门水道	番禺下北斗	番禺龙穴围尾	44.4	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20310	饮工农	珠三角河网	流溪河	从化流溪水库坝下	从化鹅公头	44.2	Ⅱ	Ⅱ	广州市	
20312	饮	珠三角河网	流溪河	从化鹅公头	花都李溪坝	49.4	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20313	饮	珠三角河网	流溪河	花都李溪坝	广州鸦岗	33.4	Ⅲ	Ⅱ	广州市	
20316	饮	珠三角河网	天马河	花都磨石顶	洪秀全水库	27.9	I~II	Ⅱ	广州市	流溪河洪秀全水库以上段
20317	饮	珠三角河网	天马河	秀全水库坝下海布	新街河口罗溪	10.4	Ⅳ	Ⅱ	广州	景工农
20320	饮	珠三角河网	流溪河花 干渠	花都梨园	花都新杨村	15.6	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20330	农	珠三角河网	流溪河右 灌渠	从化大坳坝	花都梨园	27	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20340	农	珠三角河网	流溪河左 灌渠	从化大坳坝	广州大陂	39	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20343	综	珠三角河网	石井河	广州清湖莲塘	西航道沙贝	22	V	Ⅲ	广州	
20346	饮	珠三角河网	吕田河	从化桂峰山	从化埗岭	25	Ⅱ	Ⅱ	广州市	
20400	工农	珠三角河网	玉溪水	从化长塘	从化溪水	40	Ⅱ	Ⅱ	广州市	
20500	工农	珠三角河网	牛栏河	从化白石顶、三角山	从化水口村	22	Ⅲ	Ⅲ	广州市	
20700	饮	珠三角河网	坊田水	从化黄金脑	从化坊田口	23	I~II	Ⅱ	广州市	
20800	饮	珠三角河网	九湾潭	花都鸡枕山	花都白鹤	12	I	I	广州市	
20802	饮	珠三角河网	九湾潭	花都白鹤	花都北兴	11.1	Ⅱ	Ⅱ	广州市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
20900	源	珠三角河网	小海河	龙门坳	南大水库大坝	15.8	I	I	广州市	
20902	饮	珠三角河网	小海河	南大水库大坝	从化海朗	31.7	II	II	广州	
20910	工农	珠三角河网	龙潭水	从化鹿牯	从化洪山围	27	III	III	广州市	
21000	饮	珠三角河网	白坭河	扶基头	埗云	41.1	III	III	韶关市广州市	
21002	饮	珠三角河网	白坭河	埗云	小塘	2.2	II~III	II	广州市	
21004	饮	珠三角河网	白坭河	小塘	鸦岗	13.7	III	III	广州市	
21006	综	珠三角河网	新街河	羊石顶	五和	33.4	III	III	广州市	
21100	饮	珠三角河网	九曲河	花都门口坑	花都白坭	4.6	II	III	佛山市广州市	
21400	混	珠三角河网	西南涌	三水市西南镇	官窑凤岗	22.5	V	IV	佛山市	
21402	综	珠三角河网	西南涌	官窑凤岗	广州市鸦岗	24	V	III	佛山市	
21920	工农	珠三角河网	拱北河	中山横栏	中山拱北闸	5		III	中山市	
21922	工农排	珠三角河网	鳧洲河横琴海	佛山均安	中山横栏	20		IV	佛山市中山市	
21940	饮	珠三角河网	小榄水道	中山莺歌咀	中山大南尾	31	II	II	中山市	
21941	工农渔	珠三角河网	黄圃水道	黄圃镇新地	黄圃三星围	11.5	III	III	中山市	
21942	饮	珠三角河网	鸡鸦水道	顺德龙涌口	中山大南尾	33	II	II	中山市、佛山市	
21943	综	珠三角河网	鸡鸦水道	中山汲水顶	中山大生围	16		III	中山市、佛山市	
21944	工农渔	珠三角河网	横门水道	中山大南尾	中山横门	12	III	III	中山市	
21945	工农渔	珠三角河网	黄沙沥水道	鸡鸦水道叉口	洪奇沥叉口	10	III	III	中山市	
21946	饮工农	珠三角河网	古镇水道	佛山均安镇太平圩	中山古镇	16	III	III	江门佛山中山	又称海州水道
21950	农景	珠三角河网	石岐河	西河口	东河口	39	IV	IV	中山市	
21990	农	珠三角河网	茅湾涌	涌头	濬口	10	IV	IV	中山市	
21992	农	珠三角河网	坦洲大涌	濬口	大涌口	5.8	V	IV	中山市	
22000	综	北江	浈江	江西省界	南雄市区	64	II	II	韶关市	
22010	综	北江	浈江	南雄市区	古市	15	V	IV	韶关市	
22020	综	北江	浈江	古市	沙洲尾	5	III	III	韶关市	
22030	综	北江	北江	沙洲尾	白沙	30	V	IV	韶关市	
22040	综	北江	北江	韶关白沙	英德市马径寮	30	III	III	韶关市 清远市	
22041	综	北江	北江	英德市马径寮	英德市沙口圩	5	II	II	清远市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
22042	综	北江	北江	英德市沙口圩	英城白沙	33	III	III	清远市	
22043	综	北江	北江	英城白沙	项城桥下	18	II	II	清远市	
22044	综	北江	北江	英城桥下	飞来峡区旧横石	40	III	III	清远市	
22045	综	北江	北江	飞来峡区旧横石	清远新北江大桥	35	II	II	清远市	
22046	综	北江	北江	清远新北江大桥	清城石角界牌	30	III	III	清远市	
22050	综	北江	北江	清城石角界牌	三水市思贤滘	40.5	II	II	清远肇庆佛山	
22060	饮	北江	东平水道	三水市思贤滘	南海市南庄紫洞	24	II	II	佛山市	
22100	综	北江	赤水河	韶关沐溪	韶关河口（赤水）	7		III	韶关市	流域面积小于100平方公里
22200	综	北江	大陂水	韶关莲花	韶关黄金村	8		IV	韶关市	流域面积小于100平方公里
22400	综	北江	梅花河	韶关黄沙坑	韶钢排污口	14		III	韶关市	流域面积小于100平方公里
22402	综	北江	梅花河	韶钢排污口	韶关龙岗（河口）	6	IV~V	IV	韶关市	流域面积小于100平方公里
22500	综	北江	石角河	曲江水浸洞西北	曲江大坑村	21	IV	II	韶关市	
23100	综	北江	新龙水	南雄高罗井	南雄江口圩	27		II	韶关市	
23200	综	北江	南山水	南雄大人岭	南雄下坡山	32		II	韶关市	又名横江
23300	综	北江	岚头水	南雄窑合	南雄涌溪	22		II	韶关市	又名江头水
23400	综	北江	凌江	南雄中洞上	河口上游6km	59	I~II	II	韶关市	
23401	综	北江	凌江	河口上游6km	南雄市区	6		III	韶关市	
23500	饮	北江	瀑布水	南雄三角寨	瀑布水库	11	I	I	韶关市	
23502	饮	北江	瀑布水	瀑布水库	南雄下修仁	16	II	II	韶关市	
23600	综	北江	大坪水	南雄观音嶂	南雄小水	33		II	韶关市	又名苍石河
23700	综	北江	都安水	始兴云风山	始兴鸡脚岭	60		II	韶关市	又名澄口水
23810	综	北江	墨江	始兴棉地坑顶	始兴深水渡乡	50.5		I	韶关市	
23812	综	北江	墨江	始兴深水渡乡	始兴瑶村	16.5		II	韶关市	
23820	综	北江	墨江	始兴瑶村	始兴上江口	12	III	III	韶关市	
23900	综	北江	罗坝水	始兴饭池嶂	始兴瑶村	56		II	韶关市	
24000	饮	北江	横水	始兴樟村嶂	始兴花山水库	5		I	韶关市	又名沈所水
24002	饮	北江	横水	始兴花山水库	始兴沈所圩	20		II	韶关市	又名沈所水
24100	饮	北江	百顺水	南雄马坳	曲江天坪	59		III	韶关市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
24200	综	北江	灵溪水	曲江黎壁面	曲江周田圩	38	III	III	韶关市	
24300	综	北江	锦江	江西省界	仁化长江镇	62		II	韶关市	
24302	综	北江	锦江	仁化长江镇	仁化仁化镇	16		III	韶关市	
24304	综	北江	锦江	仁化仁化镇	仁化江口	26		III	韶关市	
24310	综	北江	董塘水	仁化后落山下	仁化石下	38	IV	III	韶关市	
24400	综	北江	扶溪水	南雄黎水山	仁化双合水	27	III~IV	III	韶关市	
24500	综	北江	城口水	湖南省界	仁化恩口	46		II	韶关市	
24600	综	北江	大麻溪	湖南省界	仁化水冈寨	23		II	韶关市	
24700	综	北江	黎屋水	仁化黄泥洞	高坪水库大坝	20		II	韶关市	又名圻村河
24702	综	北江	黎屋水	高坪水库大坝	仁化小水口	27		III	韶关市	又名圻村河
24800	综	北江	大富水	曲江燕岩下	韶关新刘堂	33		III	韶关市	
24900	综	北江	枫湾水	曲江旗头山	韶关新刘堂下	56	II	II	韶关市	
25000	综	北江	大塘水	曲江竹头排	韶关瑶前下	31	I	II	韶关市	又名大坝水
25100	饮农	北江	武水	湖南省界	坪石	40	II~III	III	韶关市	
25101	饮农	北江	武水	坪石	乐昌城	56	II	II	韶关市	
25102	饮农	北江	武水	乐昌城	犁市（曲江）	41	II~III	III	韶关市	
25104	饮农	北江	武水	犁市（曲江）	西河桥	21.6	II	II	韶关市	
25106	饮农	北江	武水	西河桥	韶关沙洲尾	1.2		III	韶关市	
25200	综	北江	南花溪	省界	乐昌水口（神步）	8		III	韶关市	
25300	综	北江	辽思水	乐昌老鹏顶	湖南省界	39		III	韶关市	
25400	综	北江	宜章水	湖南省界	乐昌三星坪	11	II	III	韶关市	又名上茶园头河
25500	综	北江	白沙水	湖南省界	乐昌坪石	10		III	韶关市	又名白石渡河
25600	综	北江	梅花水	乐昌鸬鹚塘	乐昌老虎冲	23		III	韶关市	
25700	综	北江	田头水	湖南省界	乐昌罗家渡	34	I	II	韶关市	
25800	综	北江	太平水	乐昌阿公岩	乐昌水口	26	III	III	韶关市	又名溪南水
25900	综	北江	九峰水	乐昌杨桐山	梅山隧道	50		II	韶关市	
26000	综	北江	西坑水	乐昌武洞	乐昌西门口	24		II	韶关市	
26100	综	北江	廊田水	湖南省界	乐昌长埗	49		II	韶关市	又名长埗水
26200	综	北江	杨溪水	乳源老鹏顶	乳源大桥镇	64		I	韶关市	
26202	综	北江	杨溪水	乳源大桥镇	乳源杨溪	34.5		II	韶关市	
26300	综	北江	新街水	乳源牛角岭	曲江沙园	46		III	韶关市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
26400	综	北江	重阳水	乳源茶坪上	曲江黄土坛	41	III	III	韶关市	
26500	饮发	北江	南水	乳源安墩头	南水水库大坝	72	II	II	韶关市	
26502	饮发	北江	南水	南水水库大坝	曲江孟洲坝	32	III	III	韶关市	
26600	综	北江	龙溪水	乳源火烧山石	乳源石壁下	35		III	韶关市	
26700	综	北江	龙归水	乳源乐古坳	曲江龙归	49	III	II	韶关市	又名江湾水
26800	综	北江	续源洞水	曲江天堂顶	曲江围坪下	28		II	韶关市	又名下村水
26910	综	北江	马坝水	曲江黄茅嶂	安山村（铁路桥）	36	II	II	韶关市	
26915	综	北江	马坝水	安山村（铁路桥）	韶关龙岗	6	V	III	韶关市	
26920	综	北江	马坝水	韶关龙岗	韶关白土（河口）	4	劣V	IV	韶关市	
27000	综	北江	樟市水	曲江龙潭角	曲江宣溪水	42	I~II	II	韶关市	又名演溪
27100	综	北江	官田水	英德市1032高山	英德市园顶	30		III	清远市	又名石头洞水
27200	综	北江	仙桥水	英德市狗心	英德市坑口咀	23		III	清远市	又名黄板坑水
27210	综	北江	清水河	英德全河段		25		II	清远市	
27300	饮工农	北江	滄江	翁源船肚东	翁源河口	48	II	II	韶关市	
27302	工农	北江	滄江	翁源河口	英德市大镇水口	90	III	III	韶关市清远市	
27304	饮发工农	北江	滄江	英德市大镇水口	英德市东岸咀	35	II	II	清远市	
27400	综	北江	九仙水	翁源柑子山	翁源石灰潭	23		II	韶关市	
27500	综	北江	贵东水	连平羊舌石	翁源李子园	49	II	II	河源市韶关市	
27600	综	北江	陂头水	连平分水坳	翁源南浦	33	II	II	河源市韶关市	又名大坪水
27700	综	北江	龙仙水	翁源勒窝岭西	翁源牛鼻沟	36	II	II	韶关市	
27800	综	北江	周陂水	新丰长塘	翁源三华河口	38		III	韶关市	
27900	综	北江	涂屋水	翁源翁源坳	翁源涂屋	44		III	韶关市	
28000	综	北江	青塘水	新丰分水坳顶右下	新丰英德边界	28	III	III	韶关市	新丰名回龙河
28002	综	北江	青塘水	新丰英德边界	英德市大河口	16.5	III	III	清远市	新丰名回龙河
28100	综	北江	横石水	始兴黄茅嶂	英德市龙口	54		III	韶关市清远市	
28200	综	北江	矾洞水	曲江笠麻顶	翁源虾麻石	25		III	韶关市	
28300	综	北江	大镇水	曲江十二度水山	英德月光湾	29		III	韶关市清远市	
28400	综	北江	小北江	佛冈县羊子嶂	英德市狮子口	61	II	II	清远市	佛冈县称烟岭河
28420	综	北江	遥田河	新丰大南	新丰长安	22.3		III	韶关市	
28500	综	北江	大陂水	佛岗东天蜡烛	佛岗车角	26		II	清远市	又名沙田河
28600	综	北江	白沙水	佛岗东天蜡烛	英德市司前牌	16		III	清远市	又名沙田河
28700	综	北江	泣罗河	新丰大塘山	英德市太平街	46		III	清远市	又名阳福水

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
28800	综	北江	波罗坑	英德市亚婆髻	英德市新屋	29		III	清远市	
28900	综	北江	连江	连州三姊妹	连州市区	102	II	II	清远市	上游称星子水
28902	综	北江	连江	连州市区	阳山小江镇圩	40	III	III	清远市	
28904	综	北江	连江	阳山小江镇圩	阳山县城	17	III	II	清远市	
28906	综	北江	连江	阳山县城	英德市鱼咀	75	III	III	清远市	
28908	综	北江	连江	英德市鱼咀	英德市西牛圩	11	III	II	清远市	
28909	综	北江	连江	英德市西牛圩	英德市连江口	30	III	III	清远市	
29000	综	北江	潭源洞水	连州市三姊妹	连州市峰园	42		II	清远市	又名六园水
29100	综	北江	长家水	连州市菜地榜	连州市星子镇	18		II	清远市	又名地下河
29200	综	北江	黄桥水	连州市鹿子洞	连州市水南坪	45	II	II	清远市	又名步津水
29300	综	北江	朝天桥水	连州市岩坑山	连州市三车	25		II	清远市	
29400	综	北江	保安水	连州市刀金塘	连州市湾村	59		II	清远市	
29500	综	北江	长合水	连州市天头岭	连州市大洞	30		II	清远市	
29600	综	北江	东陂水	连州市都庞岭	连州市大塘湾	72	II	II	清远市	
29700	综	北江	冲口水	连州市小坪河口	连州市邓屋村	31		II	清远市	又名韶陂水、龙边水
29800	综	北江	大龙水	连南大雾山	连山共河圩	29		II	清远市	又名新庙水
29900	综	北江	三江水	连南县超微山	连南县城南门桥	44	II	II	清远市	
29902	综	北江	三江水	连南县城南门桥	连州市区	20	III	III	清远市	
30000	综	北江	太保水	连山县王侯山	连南县沿陂村	30	II	II	清远市	
30100	综	北江	车田水	连州市水竹塘	连州市大墩村	25		III	清远市	
30200	综	北江	同灌水	连南县黄竹勒	连南县寨岗	30		II	清远市	又名黎埠水
30210	综	北江	同灌水	连南县寨岗	阳山洞灌口	27		III	清远市	又名黎埠水
30300	综	北江	称架水	连南县石川顶上	阳山县寨岗	32		II	清远市	
30400	综	北江	扶村洞水	阳山县鸡公髻岭	阳山黎埠	20		II	清远市	
30500	综	北江	庙公坑	阳山县红图山	阳山县雷公坑	29		II	清远市	又名官陂河
30600	综	北江	七洪水	阳山石洋楼山	阳山水口圩	61		III	清远市	又名通行水
30700	综	北江	沙河	阳山县红图山	阳山县鸬鹚湾	22		III	清远市	
30800	综	北江	鱼沙水	阳山县石头磊	阳山县田洞心	20		III	清远市	又名鱼沙坑
30900	综	北江	青莲水	阳山县猛坑石	阳山县青莲江咀	85		II	清远市	又名黎架河
31000	综	北江	横梁桥水	阳山岩坑石	阳山甲子头	26		II	清远市	又名炉田水
31100	综	北江	坑仔水	阳山暗角山上	阳山坑口	19		II	清远市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
31200	综	北江	岭背水	阳山县岩坑山	阳山县岭背圩	40		II	清远市	又名黄盆水、黄山水
31300	综	北江	波罗河	乳源天井山	英德市大湾	75		II	韶关市清远市	又名大湾水
31400	综	北江	月坪水	乳源天井山	乳源小泵下	17		II	韶关市	
31500	综	北江	钟鼓水	英德市水山上	英德市园安坪	42		III	清远市	
31600	综	北江	黄洞洒	乳源三磨茆下	英德市永安寮	50		III	韶关市清远市	
31700	综	北江	竹田河	英德市龙潭角	英德市白洋水下	45		III	清远市	又名白洋水
31800	综	北江	水边河	英德市洛家塘	英德市水口围	78		III	清远市	
31900	综	北江	青松水	英德市双飞燕	英德市楼仔角	38		III	清远市	
32000	综	北江	黎洞水	英德市467高山	英德市黎洞口	31		III	清远市	又名下水河
32100	综	北江	高田水	清新县大罗山	清新县黄洞口	25		III	清远市	又名黄洞坑
32200	综	北江	漚江	佛冈东天腊烛	佛冈县城湖滨	42	II	II	清远市	
32202	综	北江	漚江	佛冈县城湖滨	北江与湘江交汇处	40	III	III	清远市	
32210	综	北江	黄花水	佛冈县	佛冈县黄花湖	20		II	清远市	
32220	综	北江	民安水	佛冈县	佛冈县民安村	21		II	清远市	
32300	综	北江	泣坑水	佛冈县马将旗东	佛冈县高年	27		II	清远市	
32400	综	北江	四九河	佛冈县红坪脑	佛冈县汤塘	25		II	清远市	
32500	饮工农	北江	漚二河	花都西坑岭	从化茂墩水库大坝	10	II	II	广州市	
32502	饮工农	北江	漚二河	从化茂墩水库大坝	佛冈县龙山	25.5	III	III	广州市清远市	又名牛头水、鳌头水
32600	饮	北江	滨江	清新大雾山	清新县自来水厂吸水口下游500米	69	III	II	清远市	
32602	综	北江	滨江	清新县自来水厂吸水口下游500米	清远飞水口	6	III	III	清远市	
32610	综	北江	大岩水	清新大雾山	清新石潭	21		II	清远市	
32700	综	北江	青龙寨水	清新县白湾山	清新县石潭	17		II	清远市	
32800	综	北江	黄洞水	清新县大坪	清新县留良洞	37		II	清远市	又名龙洞坑、渔胆洞水
32900	综	北江	石坎河	清新县石矾顶	清新县龙颈圩	32		III	清远市	又名龙颈水、平岗河
33000	综	北江	柄水	清新县滘仔山	清新县破屋	34		III	清远市	
33100	综	北江	坝子水	清新县双飞燕	清新县新村围	29		III	清远市	又名车头坝水
33200	综	北江	秦皇河	清新县百花窝	清新县正江口	32		III	清远市	
33300	综	北江	大燕河	清新江口圩	清城区源潭圩	10	III	III	清远市	又名源潭水
33302	综	北江	大燕河	清城区源潭圩	大燕河与北江交汇处	15	IV	IV	清远市	又名源潭水
33400	综	北江	迎咀河	花都大芒山	清城区黄毛布	30	II	II	广州市清远市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
33500	综	北江	银盏河	花都尖峰望	银盏水库大坝	7	II	II	广州市清远市	
33502	综	北江	银盏河	银盏水库大坝	清城区银盏	15		III	清远市	
33600	综	北江	漫水河	广宁江屯滘子山	四会水迳水库大坝	46.1	II	II	肇庆市清远市	
33601	综	北江	漫水河	四会水迳水库大坝	三水埠街上社	13.8	II~III	III	肇庆市佛山市	
33698	综	北江	独水河东排渠	亚铝大街	独水河水闸前	9.98	V	IV	肇庆	
33699	综	北江	独水河	三水大岭	龙王庙水库上游	8.9	V	II	佛山市	
33700	综	北江	独水河	龙王庙水库大坝下游	四会水口寨	16.3	V	III	佛山、肇庆	
33810	综	北江	绥江	连山擒鸦岭	怀集县城	70		II	肇庆市	
33820	综	北江	绥江	怀集县城	广宁怀集交界	35		III	肇庆市	
33830	综	北江	绥江	广宁怀集交界	广宁古水梨溪	19	III	III	肇庆市	
33831	饮	北江	绥江	广宁古水梨溪	广宁竹浆板厂	13	II	II	肇庆市	
33832	综	北江	绥江	广宁竹浆板厂	广宁石澜大胆石	15	III	III	肇庆市	
33833	综	北江	绥江	广宁石澜大胆石	广宁春水黄泥迳	4	II	III	肇庆市	
33834	综	北江	绥江	广宁春水黄泥迳	四会黄田	8	III	III	肇庆市	
33836	饮	北江	绥江	四会黄田	四会三棵榕	19		II	肇庆市	
33840	综	北江	绥江	四会三棵榕	四会五马岗	7		III	肇庆市	
33850	饮	北江	绥江	四会五马岗	四会马房津口	13	III	II	肇庆市	2011年达到III类；2015年氨氮达III类，其余指标达II类；2020年达到II类。
33860	综	北江	高崑水	广宁桃花尾	广宁春水	9.5	III	III	肇庆市	
33900	综	北江	小三江	连山桐油坪	连山东街寨	20		II	肇庆市	
34000	综	北江	上帅水	连山横水顶	连山云锡江	31		II	肇庆市	
34100	综	北江	太平水	怀集石螺顶	怀集江湾	27		II	肇庆市	又名白竹水
34200	综	北江	马宁水	广西省界	怀集怀高村	70		II	肇庆市	
34300	综	北江	大岗水	怀集白鹤顶	怀集秀林村	22		II	肇庆市	又名梁村水
34400	综	北江	冷坑水	连山上尾	怀集冷坑	20		II	肇庆市	
34401	综	北江	冷坑水	怀集冷坑	怀集木兰马村	18		III	肇庆市	
34500	综	北江	闸岗水	怀集大徐	怀集闸岗	10		II	肇庆市	
34502	综	北江	闸岗水	怀集闸岗	怀集大沙	20		III	肇庆市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
34600	综	北江	柑洞水	怀集黎青顶	怀集高坪村	31		II	肇庆市	又名大龙水
34700	综	北江	风岗水	连南湓洞	怀集洽水镇	48		II	肇庆市	
34702	综	北江	风岗水	怀集洽水镇	怀集象角	54		III	肇庆市	
34800	综	北江	茶岩水	怀集桐油顶	怀集球仔	43		II	肇庆市	又名洽水
34900	综	北江	桃花水	阳山心同顶	怀集凤岗	59		II	清远市肇庆市	又名庙咀水
35000	综	北江	诗洞水	怀集天厌顶	怀集诗洞	40		II	肇庆市	又名永固水、小益水
35002	综	北江	诗洞水	怀集诗洞	广宁下坑	41		III	肇庆市	又名永固水、小益水
35010	综	北江	南架坑	广宁南番	广宁乌水口	19.9	II	II	肇庆市	
35100	综	北江	古水	清远凹坳顶	广宁古水	131	II	II	清远市肇庆市	
35110	综	北江	惠爱河	广宁云山林场与阳山交界	广宁赤坑凤竹坪	14.5	II	II	肇庆市	
35120	综	北江	正坑	广宁新厂	广宁坑口	14.7	II	II	肇庆市	
35200	综	北江	北市水	广宁上鸟板	广宁扶洛口	20	II	II	肇庆市	又名扶溪河
35300	综	北江	螺岗水	广宁潭布苏田村	广宁坑口赤水	30	II	II	肇庆市	
35400	综	北江	金杨水	德庆木格立集顶	广宁洲仔金场口	47		III	肇庆市	又名木格河、富元水
35402	综	北江	清水河	广宁黄连山	广宁霜降	14	II	II	肇庆市	
35500	饮	北江	南街水	广宁林洞	广宁南街良岗	16	II	II	肇庆市	又名广宁水、黄江水
35502	综	北江	南街水	广宁南街良岗	广宁江边洞	9	III	III	肇庆市	又名广宁水、黄江水
35510	饮	北江	西门坑	广宁金山	广宁南街	8.8	II	II	肇庆市	
35600	饮	北江	新招水	广宁五和十二山东	广宁新圩	28	II	II	肇庆市	又名宾坑
35610	综	北江	小坑水	广宁双芦坑	广宁江积	13.2	II	II	肇庆市	
35700	综	北江	扶罗河	广宁石马顶	广宁扶罗口	27	II	II	肇庆市	又名排沙水
35702	综	北江	蚌溪河	广宁蚌溪	广宁排沙	7.5	II	II	肇庆市	
35800	饮	北江	高崑水	四会皆麻英	四会万洞	22	II	II	肇庆市	又名曲水
35900	综	北江	龙江	广宁十排山	广宁四会交界	15	III	III	肇庆市	
35902	饮	北江	龙江	广宁四会交界	四会市区	48	II	II	肇庆市	
36000	综	北江	何礼河	四会高崑	四会田寮	18		III	肇庆市	又名塔塿水、邓寨水
36100	工	珠三角河网	甘竹溪	顺德甘竹滩	顺德勒流三槽口	14.6		III	佛山市	
36130	混	北江	大良河	顺德江义	顺德大良金桔咀	18	IV	IV	佛山市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）										
序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
36140	饮	北江	罗行河	南海市金沙镇南沙	南海市下安	21.8	III	II	佛山市	2011年达到III类；2015年氨氮达III类，其余指标达II类；2020年达到II类。
36200	饮	北江	潭洲水道	禅城南庄紫洞	佛山市北滘林头桥	30	II	II	佛山市	
36202	工农	北江	潭洲水道	佛山市北滘林头桥	佛山市北滘尾	6	III	III	佛山市	
36400	饮	北江	平洲水道	佛山市登洲	南海市平洲五斗桥	10.5	II	II	佛山市	
36402	工农	北江	平洲水道	南海市平洲五斗桥	南海市三山港	9.6	III	III	佛山市	
36700	工农渔	北江	洪奇沥	顺德板沙尾	番禺沥口	43		III	佛山中山广州	
36710	工农渔	珠三角河网	上横沥	番禺横沥镇上八顷	番禺横沥镇大福围	9	III	III	广州市	
36720	工农渔	珠三角河网	下横沥	番禺横沥镇北围	番禺横沥镇智隆	9	III	III	广州市	
36730	综	珠三角河网	大岗沥水道	番禺大岗	番禺庙贝农场	9	V	III	广州	工农
36740	综	珠三角河网	潭洲沥水道	放马	九十亩	11.5	IV	III	广州	
36800	饮	珠三角河网	东海水道	顺德安富	顺德龙涌口	33	II	II	佛山市中山市	
36810	饮	珠三角河网	容桂水道	顺德龙涌口	顺德三联	20		III	佛山市	
36820	综	珠三角河网	南沙涌	顺德福岸	顺德海尾	15.8	III	III	佛山市、中山市	
36900	综	珠三角河网	顺德支流	顺德勒流三介庙	顺德容奇	20		III	佛山市	
36910	饮	北江	顺德水道	南海市南庄紫洞	顺德伦敦乌洲	45	II	II	佛山市	
36920	综	北江	李家沙水道	顺德伦敦乌洲	顺德板沙尾	18	III	III	佛山市	
36950	综	北江	水口水道	草场	沙溪	12.5	III	III	佛山市	
37000	饮工农	西江	西江	广西省界	珠海大桥上游1.5km	350	II	II	肇庆云浮佛山 江门中山珠海	下游称磨刀门水道
37100	饮工农	西江	西江	珠海大桥上游1.5km	珠海大桥下游4.5km	6	II	III	中山、珠海	称磨刀门水道
37101	综	西江	双金河	高要白土镇下灶	高要金利镇金洲海口	19.8	III	III	肇庆市	
37102	综	西江	西围水	高要蚬岗镇迳口村	高要金利镇海口	29		III	肇庆市	
37103	综	西江	东围水	高要金利镇东围朗	高要金利镇金江水闸	17	III	III	肇庆市	
37104	综	西江	金利涌	高要金利涌	高要金利镇营口	5	III	III	肇庆市	
37105	综	西江	大湘水	高要市石牛头	高要小湘镇大湘口	23.8	II	II	肇庆市	
37106	综	西江	小湘水	端州区鸡笼山	高要小湘镇水口	11.8	II	II	肇庆市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
37107	综	西江	大湾水	高要大湾镇大岗洞	高要大湾镇电排站	15.1		III	肇庆市	
37108	综	西江	南围水	高要金利镇罗客	金利镇长坑水闸	14.5		III	肇庆市	
37109	综	西江	笏洞水	高要市石牛头	笏尾镇排灌站	20		III	肇庆市	
37110	综	西江	西江支流	南浦	矾头	8.3	III	III	佛山市	
38100	综	西江	硃砂河	信宜池垌圆帝顶	广西省界	43	IV	III	茂名市	
38200	综	西江	黄华江	信宜大田顶	广西省界	103	II	II	茂名市	
38300	综	西江	钱排河	信宜冻水坑顶	信宜合水	63	II	II	茂名市	
38400	综	西江	贵子河	信宜大营坳	信宜河口寨	28	II	II	茂名市	
38500	综	西江	金垌河	信宜过天坡	广西省界	22	II	II	茂名市	又名水文河、沙底河
38600	综	西江	贺江	广西省界	封开江口	104	II	II	肇庆市	
38610	综	西江	思料河	封开渡头镇沙冲林场	封开思料口	17	II	II	肇庆市	
38630	综	西江	长群河	封开大玉口镇群胜	封开寨河	12	II	II	肇庆市	
38640	综	西江	高浪河	封开都平镇高浪	封开山脚	11	II	II	肇庆市	
38700	综	西江	湘洞水	连山芙蓉顶	广西省界	18		II	清远市	
38800	综	西江	永丰河	连山花园顶	广西省界	55		II	清远市	又名大滩河
38900	综	西江	大吉水	连山天堂顶	连山三水口	30		II	清远市	又名沙田水
39000	综	西江	金装水	怀集大帽顶	封开南丰莲塘村	43	III	III	肇庆市	怀集称燕岩水
39100	综	西江	长安水	怀集大江脚	封开扶心	24	II	II	肇庆市	怀集称燕岩水
39200	综	西江	大玉口河	封开黄竹尾	封开大玉口圩	23	II	II	肇庆市	又名岸塘水
39300	综	西江	莲都河	封开黄茅顶	封开青水湾狼尾	47	II	II	肇庆市	又名贯河、利水、官河
39400	综	西江	渔涝河	封开七星镇松柏坡	封开河口	60		III	肇庆市	
39420	饮	西江	香车河	封开渔涝镇白马山	封开替良	10	II	II	肇庆市	
39500	综	西江	黄岗河	德庆大河尾	封开渔涝独木桥	23	II	II	肇庆市	又名大河
39600	综	西江	杏花河	封开黄岐岭村	封开渔涝猪岷迳	22	II	II	肇庆市	又名黄岗水
39700	综	西江	东安江	广西省界龟竹顶	封开磊洲	127		III	肇庆市	
39800	综	西江	谷圩河	封开扶蓉天堂顶	封开长岗旺村口	35	II	II	肇庆市	又名罗董河
39900	综	西江	蟠龙河	郁南鸡心顶	封开蟠龙口	30	II	II	云浮市肇庆市	又名龙水河
40000	饮	西江	罗旁水	郁南龙里坑	郁南罗旁	64		II	云浮市	又名建成河、郁南河
40100	饮	西江	宝珠河	郁南三七顶	郁南罗旁	30	III	III	云浮市	又名大榕水
40200	饮	西江	桂圩河	郁南思化	郁南罗旁狮岗	38	III	III	云浮市	
40300	综	西江	绿水河	封开九学村	德庆绿水口	30	II	II	肇庆市	
40410	饮	西江	罗定江	信宜鸡笼山	七和电站上游3公里	75.5	III	III	茂名市云浮市	又名南江

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
40412	饮	西江	罗定江	七和电站上游3公里	罗定自来水厂第一泵站下游500米	5.5	II	II	茂名市云浮市	又名南江
40420	工农	西江	罗定江	罗定自来水厂第一泵站下游500米	南江口	121	III	III	云浮市	又名南江
40450	工农	西江	宋桂河	宋桂茆坡	宋桂圩	18.2	IV	III	云浮市	
40460	饮	西江	逍遥河	历洞坑口	逍遥口	18.5	III	III	云浮市	
40500	饮	西江	罗镜河	信宜良岩顶	罗定岗尾	41		III	茂名市云浮市	又名沙子河
40700	综	西江	新榕河	信宜亚婆髻	罗定新榕	36	III	II	茂名市云浮市	又名森木河
40800	综	西江	连州河	罗定茅坪	罗定河口	33	III	II	云浮市	又名官田水
40900	饮	西江	泗纶河	罗定明直坑	罗定替卜	60	III	II	云浮市	又名都水
41100	综	西江	耒滨河	罗定大塘凹	罗定河仔口	46	III	II	云浮市	
41200	综	西江	新乐河	罗定大降尾	罗定黄坑根	33		II	云浮市	
41300	饮	西江	千官水	罗定金全庭	郁南上水口	42		II	云浮市	
41400	饮	西江	大方水	郁南磨刀坑顶	郁南双坡	34		II	云浮市	
41500	工农	西江	围底河	信宜双洞	罗定船步	45		III	茂名市云浮市	又名东水
41502	工农	西江	围底河	罗定船步	郁南六雪	40	IV	IV	云浮市	又名东水
41600	饮用	西江	船步河	罗定八卦顶	山垌一级电站	15.8	II	II	云浮市	
41601	工农	西江	船步河	山垌一级电站	罗定船步	13.2	III	III	云浮市	
41610	饮	西江	大河	六都大降顶	六都大河口	12	III	III	云浮市	
41620	饮	西江	大涌河	都骑大旗顶	西江	18	IV	III	云浮市	
41630	饮	西江	黑河	桂圩木强	富窝	21.2	III	II	云浮市	
41632	综	西江	黑河	富窝	鹅公涌	5	III	III类管理, II类控制	云浮市	按照III类水质功能区管理, 按II类水质标准的环境容量控制污染物排放总量
41640	工	西江	蟠咀河	杨柳水尖顶	杨柳旧圩	11	IV	III	云浮市	
41650	综	西江	珠川河	杨柳阿婆髻	水口村	15	IV	III	云浮市	
41700	工农	西江	白石河	云安茶洞峡顶	云安镇安	28	III	III	云浮市	又名军田水
41702	工农	西江	白石河	云安镇安	郁南河口	27	IV	IV	云浮市	又名军田水
41800	饮	西江	深埗河	云安出水窝顶	郁南东坝水口	44	II	II	云浮市	又名高村水
41900	饮	西江	沥洞河	郁南牛角尾	郁南连滩	28	III	III	云浮市	又名连滩水
42000	农	西江	马圩河	德庆大录山	德庆新圩河口	55		III	肇庆市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
42100	综	西江	沙河	德庆八仙顶	德庆合水	39		II	肇庆市	又名官圩河
42200	农	西江	逢源河	云浮大紺山	云浮逢远	23	V	III	云浮市	又名南乡水
42300	饮农	西江	南山河	云浮禾枪顶	市自来水公司吸水点下游500米	16	III	II	云浮市	又名大绛水
42302	饮农	西江	南山河	市自来水公司吸水点下游500米	云浮绛水	30	III	III	云浮市	又名大绛水
42400	农	西江	悦城河	德庆禾叉顶	德庆悦城水口	82		III	肇庆市	又名凤村水
42500	综	西江	四约水	德庆象牙山	德庆小水	24	II	II	肇庆市	又名大万水
42600	综	西江	大榕水	高要禄步镇坑	高要禄步镇大涌桥	23		III	肇庆市	
42610	综	西江	小榕水	高要禄步镇洞尾	禄步镇大涌桥	13.8		III	肇庆市	
42700	综	西江	大迳水	德庆大岭	高要笋围镇迳口	56.2		III	肇庆市	
42710	综	西江	石门水	高要禄步镇山雾顶	高要禄步镇石门	5.7	II	II	肇庆市	
42720	综	西江	马腌水	高要禄步镇黄石坑	禄步镇马腌	8	II	II	肇庆市	
42800	综	西江	新兴江	恩平天露山	云浮高要界	90		III	江门市云浮市	
42802	综	西江	新兴江	云浮高要界	高要新桥镇	20		III	肇庆市	
42804	综	西江	新兴江	高要新桥镇	高要新江口	11.8		III	肇庆市	
42810	饮	西江	集成河	风门坳	洗河桥	30.9	III	III	云浮市	
42820	饮	西江	箭竹河	天露山	洞口圩	88.2	III	III	云浮市	
42840	排灌	西江	连塘水	高要活道镇发洞	高要莲塘镇新尾抗旱镇	21.7	III	III	肇庆市	
42900	饮	西江	大南河	新兴猫爪岭	新兴洞口圩	31		III	云浮市	
43000	饮	西江	船岗水	新兴六湖顶	新兴外冈坊	24	II	II	云浮市	含滙表水库
43100	饮综	西江	共城河	新兴红花顶	新兴水本岸	29	III	II	云浮市	又名社村河、太平水
43200	综	西江	廻龙河	新兴小洞山	新兴中坪	30	III	III	云浮市	
43300	饮	西江	小河	云浮南盛大山脚	朝阳电站	9		II	云浮市	又名罗平水、南盛河
43302	综	西江	小河	朝阳电站	云浮腰古盛头村	29.8	III	III	云浮市	
43400	综	西江	杨梅水	云浮替榔顶	高要坭塘咀	35	III	III	云浮市肇庆市	
43500	综	西江	宋隆水	高要蛟圩镇荔枝山	高要金渡镇水口	52	III	III	肇庆市	
43510	综	西江	云路水	高要蛟圩镇荔枝山	高要白土镇桂岗	21.3	II	II	肇庆市	
43520	综	西江	刘村水	高要回龙镇鱼尾水库	高要白土镇丹圩	21.5	II	II	肇庆市	
43600	综	西江	九坑河	高要石头山顶	鼎湖广利	33	II	II	肇庆市	又名广利水
43800	综	西江	高明河	高明托盆顶	高明明城敬老院	54.3	III	III	佛山市	又名沧江

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
43802	综	西江	高明河	高明明城敬老院	高明三洲新桥	19.1	IV	II	佛山市	又名沧江。2011年达到IV类；2015年达到III类；2020年达到II类。
43804	综	西江	高明河	高明三洲新桥	高明海口	9.1	III	III	佛山市	又名沧江
43810	综	西江	疆濠河	官棠	罗西	10	IV	IV	佛山市	
43820	综	西江	西安河	西安镇	富湾镇	18.7	V	IV	佛山市	
43830	综	西江	横江水	高要活道镇老香山	高要活道镇新村	20.2	II	II	肇庆市	
43900	综	西江	更楼河	高明高窝顶	高明明龙珠	18	II	II	佛山市	
44000	综	西江	杨梅河	高明皂幕山	高明大沙头	39.4	III	II	佛山市	2011年达到III类；2020年达到II类。
44100	工农	西江	沙坪河	高明皂幕山	鹤山玉桥	23	II	II	江门市	又名龙口河
44102	工农	西江	沙坪河	鹤山玉桥	鹤山黄宝坑	16	III	III	江门市	又名古劳酒
44110	饮工农	西江	桃源水	鹿洞山纸鹞头	玉桥	18		II	江门市	
44120	饮工农	西江	升平水	皂幕山	黄沙滩	25	II	II	江门市	又名古劳河
44410	饮	西江	荷麻溪水道及横坑口	新会百倾头及横坑口	斗门鳌鱼沙	22	III	II	江门市珠海市	
44420	渔	西江	鸡啼门水道	斗门白石	斗门鸡啼门	20	III	III	珠海市	
44500	饮	西江	螺洲溪	斗门竹洲头	斗门鳌鱼沙	32	III	II	珠海市	
44510	饮	西江	黄杨河	斗门鳌鱼沙	斗门白石	7	III	II	珠海市	
44520	农	前山河	前山河水道	歧寿围	石角咀水闸	10	IV	IV	珠海市中山市	
44610	饮渔工农	潭江	锦江	阳江牛围岭	锦江电站大坝	44	I	I	阳江市江门市	
44611	饮渔工农	潭江	锦江	锦江电站大坝	古塔大桥	23	II	II	江门市	
44612	综	潭江	锦江	古塔大桥	国道325大桥	6	II	III类管理, II类控制	江门市	
44613	饮渔工农	潭江	锦江	国道325大桥	义兴	31	II	II	江门市	
44620	饮工农渔	潭江	潭江	义兴	祥龙水厂吸水点下1km	35	II	II	江门市	
44622	工农渔	潭江	潭江	祥龙水厂吸水点下1km	沙冈区金山管区	7		III	江门市	
44623	饮工农渔	潭江	潭江	沙冈区金山管区	大泽下	82		II	江门市	
44624	饮工农渔	潭江	潭江	大泽下	崖门口	40		III	江门市	
44700	工农	潭江	菴底水	恩平五马巡朝	恩平大田	27		II	江门市	又名沙湖水

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
44800	工农	潭江	莲塘水	恩平天露山	恩平蒲桥	44		II	江门市	又名沙湖水
44900	工农	潭江	蚬冈水	恩平五点梅花	恩平茅壟里	34		II	江门市	
45000	工农	潭江	白沙水	开平三两银山	开平百足尾	49		II	江门市	又名赤水河
45100	渔工农	潭江	镇海水	新兴乾坑顶	镇海水库大坝	31		II	江门市	
45102	渔工农	潭江	镇海水	镇海水库大坝	开平交流渡	38		III	江门市	
45300	饮工农	潭江	宅梧河	鹤山将军岭	开平上佛田村	32		II	江门市	
45400	工农	潭江	靖村水	高明百步梯	鹤山靖村	29		II	肇庆市江门市	
45500	工农	潭江	开平水	开平天露山	开平潭碧	56		II	江门市	又名潭碧水、鹤洲水
45600	工农	潭江	曲水	恩平白马坑	开平潭碧	29		II	江门市	
45700	工农	潭江	台城河	台山狮子尾	台山南门桥	28	II	II	江门市	
45702	工农	潭江	台城河	台山南门桥	开平新昌	24	III	III	江门市	下称新昌水
45800	工农	潭江	五十水	台山螺塘	台山东华里	20		II	江门市	
45900	工农	潭江	三合水	台山横排迳	台山员山仔	22		III	江门市	
46000	工农	潭江	公益水	台山烟斗岗	台山公益	28		III	江门市	又名大江河
46100	工农	潭江	新桥水	鹤山皂幕山	开平水口镇	28		III	江门市	又名单水
46200	工农	潭江	址山河	鹤山横岗顶	新会田边村	38		II	江门市	又名鹤山水
46202	工农	潭江	鹤城水	鹤山昆仑山	鹤山禾谷圩	13	III	II	江门市	
46400	工农	西江	江门水道	江门北街水闸	新会溟祖咀	23	V	IV	江门市	2011年达到V类；2015年氨氮达V类，其余指标达IV类；2020年达到IV类。
46420	工农	西江	礼乐河	江门纸厂	江门礼乐向东	13	劣V	IV	江门市	2011年达到V类；2015年氨氮达V类，其余指标达IV类；2020年达到IV类。
46430	工农	西江	天沙河	江门仁厚	江门潮江里	8	劣V	IV	江门市	2011年达到V类；2015年氨氮达V类，其余指标达IV类；2020年达到IV类。
46432	工农	西江	天沙河	江门潮江里	江门东炮台桥及江咀	17	V	IV	江门市	2011年达到V类；2015年氨氮达V类，其余指标达IV类；2020年达到IV类。

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
46460	饮农工	西江	北街水道	江门篁边	江门氮肥厂	6	II	II	江门市	
46462	农工	西江	北街水道	江门氮肥厂	江门外海大桥	7	III	III	江门市	
46600	饮渔工农	西江	虎跳门水道			31	III	III	江门市珠海市	
46610	景	西江	天溪	鼎湖山	坑口	8		I	肇庆市	又名云溪
46700	饮渔农	大隆洞水	大隆洞水	大隆洞水库大坝	台山烽火角	60		III	江门市	
46770	综	西江	垢塘河	封开大洲镇护弟林场	上律口	12	II	II	肇庆市	
46800	工农	大隆洞水	斗山河	台山半天云	台山冲葵	21	III	III	江门市	又名冲葵河
46900	工农	那扶河	那扶河	开平渔潭山	台山横山	52	III	III	江门市	
47000	工农	那扶河	大河	阳江梨头湾	恩平冲坑	24	III	III	阳江市江门市	
47100	工农	那扶河	深井水	台山牛围山	台山鸦洲山	30	III	III	江门市	
47200	农	寿长河	寿长河	阳江紫罗山	阳江三丫港	31	III	III	阳江市	又名三合河，包括花村、乌石、中六、大沟诸河
47310	饮	漠阳江	漠阳江	阳春云廉洒面西南	漠阳江壟	48	I	I	阳江市	
47320	饮	漠阳江	漠阳江	阳春河壟	阳春春城镇九头坡	75	II	II	阳江市	
47322	饮农	漠阳江	漠阳江	阳春春城镇九头坡	马水镇	13	III	III	阳江市	
47324	饮	漠阳江	漠阳江	马水镇	江城区尤鱼头桥下游500	47	II	II	阳江市	
47326	工农	漠阳江	漠阳江	江城区尤鱼头桥下游500米	阮东	11	III	III	阳江市	东干流
47328	工农	漠阳江	漠阳江	阳东中心洲	阳东白沙桥	5	II	II	阳江市	西干流
47329	工农	漠阳江	漠阳江	阳东白沙桥	阳东北津港	20	III	III	阳江市	西干流
47330	农	漠阳江	龙湾河	阳春春城新云	阳春春城	9.2	V	III	云浮市	
47400	农	漠阳江	马堂河	云浮大云雾山	云浮下云利	27	III	III	阳江市	又名云利河、富林河、石忽河
47500	饮农	漠阳江	云霖河	阳春卫国镇交明朝光桥鼎	阳春壟尾村	33	II	II	阳江市	又名中村河
47600	饮农	漠阳江	那乌河	阳春白鹤头顶	阳春荔枝园	28	II	II	阳江市	又名大垌河
47700	饮农	漠阳江	山口河	阳春那钦	阳春平西高车头	23.4	II	II	阳江市	又名平中河
47800	饮农	漠阳江	西山河	阳春三甲顶	阳春合水镇	108	II	II	阳江市	
47900	饮农	漠阳江	那陈河	阳春永宁棠梨	阳春永宁三岸	17.9	II	II	阳江市	
48000	饮农	漠阳江	圭岗河	阳春笔架顶	阳春圭冈水口	34	II	II	阳江市	又名大水
48100	饮农	漠阳江	那座河	阳春甘竹大山	阳春彭屋寨	39	II	II	阳江市	又名博学河

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
48200	饮农	漠阳江	蟠龙河	阳春牛围岭	阳春新尾寨	33	II	II	阳江市	又名大寨河、濶龙河
48300	饮农	漠阳江	罌煲河	阳春信蓬岭	阳春渡头坡	31	II	II	阳江市	又名渡头河
48400	饮农	漠阳江	轮水河	阳春尖齿顶西	阳东双捷新村仔	28	II	II	阳江市	
48500	饮农	漠阳江	潭水河	阳春鸡笼顶	阳春古良口	107	II	II	阳江市	
48600	饮农	漠阳江	乔连河	阳江黄狮岭	阳江乔连圩	40	II	II	阳江市	
48700	饮农	漠阳江	八甲河	阳西鹅凤嶂	阳春大坡水口	19	II	II	阳江市	
48800	饮农	漠阳江	三甲河	阳春长沙大顶	阳春貽隆	47	II	II	阳江市	
48900	饮农	漠阳江	龙门河	阳春牛臂嶂	阳春河口圩	37	II	II	阳江市	
49000	饮农	漠阳江	大八河	阳春珠环大山岭	阳江大塍洞	41	II	II	阳江市	
49100	饮农	漠阳江	那龙河	恩平狮子山	阳东北惯东莺	49.5	II	II	江门市阳江市	
49102	综	漠阳江	那龙河	阳东北惯东莺	阳东北津	17.5	III	III	阳江市	
49200	饮农	漠阳江	车田河	恩平狗头岭	阳江新安村	27	II	II	江门市阳江市	恩平称那吉河
49300	饮农	漠阳江	周亨河	阳江仙人座	阳东东元村	29	II	II	阳江市	又名象山河、东元水
49400	饮农	丰头河	丰头河	阳西鹅凰嶂	阳江吉树	45	II	II	阳江市	又名洋边河，包括上洞、程村、莲塘、牛岭、洋河诸河
49401	饮农	丰头河	织箕河	阳西痢痢嶂	阳西剑泉	23	II	II	阳江市	
49410	饮农	丰头河	莲塘河	阳西万和田	阳西旱田	9.6	II	II	阳江市	
49600	饮农	上洋河	上洋河	阳江镬盖岭	阳江南山海	22	II	II	阳江市	包括白石河
49700	饮农	儒洞河	儒洞河	阳江鹅凰嶂之西	阳江沙扒港	54	II	II	阳江市	包括长角河等诸河
49800	饮农	儒洞河	龙湾河	电白石狗	电白白沙仔	32	II	II	茂名市	
49820	农	北环河	北环河	阳东大水口顶	阳东北环	12	II	II	阳江市	
49830	综	海朗河	海朗河	阳东大水口顶	沙咀环	9.5	II	II	阳江市	
50100	综	鉴江	鉴江干流	信宜樟充坑	信宜水厂下游200米	26	II	II	茂名市	
50101	饮农	鉴江	鉴江干流	信宜水厂下游200米	高州下排后村	70.8	IV	III	茂名市	
50102	综	鉴江	鉴江干流	高州下排后村	高州平山桥	2	IV	III	茂名市	
50103	饮农	鉴江	鉴江干流	高州平山桥	化州南盛水闸上2公里	35.4	IV	III	茂名市	
50104	饮农	鉴江	鉴江干流	化州南盛水闸上2公里	化州南盛水闸	2	III	II	茂名市	
50105	饮农	鉴江	鉴江干流	化州南盛水闸	化州南盛山尾	15.5	III	III	茂名市	
50106	饮农	鉴江	鉴江干流	化州南盛山尾	化州东山潭塘	2	III	II	茂名市	
50107	饮农	鉴江	鉴江干流	化州东山潭塘	化州江口门	37.5	IV	III	茂名市	
50108	饮农	鉴江	鉴江干流	化州江口门	吴川广湛公路人民桥	46	II	II	湛江市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
50109	饮农	鉴江	鉴江干流	吴川广湛公路人民桥	吴川沙角旋	20	III	III	湛江市	
50196	工农	鉴江	杨梅河	化州龙湾水库	化州竹根屋	14	IV	III	茂名市	
51100	饮农	鉴江	小水河	信宜大甬	信宜水口	24	III	III	茂名市	
51200	饮农	鉴江	北界河	信宜大人山	信宜北界	31	II	II	茂名市	又名西江河
51202	饮农	鉴江	北界河	信宜北界	信宜镇隆	30	III	III	茂名市	又名西江河
51300	饮	鉴江	古丁河	高州倒流	高州平山圩	39.6	II	II	茂名市	
51302	饮农	鉴江	东岸河	高州良德水库坝	高州大井圩	16.8	III	III	茂名市	
51304	饮	鉴江	深镇河	高州仙人洞	高州大仁庙圩	36	II	II	茂名市	
51500	饮农	鉴江	南塘河	高州中心坡	高州谷箕	25.2	III	III	茂名市	
51600	饮农	鉴江	曹江	高州南蓬岭	高州新车	45	III	III	茂名市	
51610	饮	鉴江	朋情河	高州牛颈	高州荔枝	57.6	II	II	茂名市	
51620	饮农	鉴江	谢鸡河	高州谢鸡镇	高州满坑	23.4	III	III	茂名市	
51800	综	鉴江	新垌河	高州流垌灰窑岭	高州大路坡	27	III	III	茂名市	
51900	饮农	鉴江	沙田河	化州那务岭	高州新圩	35.4	III	III	茂名市	
52000	饮农	鉴江	罗江	广西省界	化州合江口	65	II	II	茂名市	上游称凌江
52002	饮农	鉴江	罗江	化州合江口	化州山里	40	III	III	茂名市	上游称凌江
52004	饮农	鉴江	罗江	化州山里	化州旺竹	2	II	II	茂名市	上游称凌江
52006	饮农	鉴江	罗江	化州旺竹	化州县城	3	III	III	茂名市	上游称凌江
52010	饮农	鉴江	东江河	宝树水库	北岸河坝	19	II	II	茂名市	
52200	饮农	鉴江	播扬河	化州五星顶	化州壶洞	25.6	III	II	茂名市	
52300	综	鉴江	罗圣江	广西省界	化州平定	34	II	II	茂名市	又名平定河
52302	综	鉴江	罗圣江	化州平定	化州合江口	32	III	III	茂名市	又名平定河
52310	饮农	鉴江	旺耀河	班瓜嶂	旺耀	19.5	II	II	茂名市	
52400	饮农	鉴江	清湖河	化州马旺塘	化州平定圩	10	IV	III	茂名市	
52500	饮农	鉴江	中垌河	化州河工坪	化州七芝坡	22.5	III	III	茂名市	又名长湾河
52600	饮农	鉴江	官桥河	化州丰村	化州名教	19	III	III	茂名市	
52602	饮农	鉴江	官桥河	化州大田角	化州官桥圩	6	II	II	茂名市	
52700	饮农	鉴江	石湾河	化州六竹水库	化州潭漏	19	III	III	茂名市	
52800	饮	鉴江	袂花江	电白南峰坳顶	电白亨梓	51	II~ III	II	茂名市	
52802	饮	鉴江	袂花江	电白亨梓	鉴江塘口	37	III	III	茂名市	
52804	饮	鉴江	袂花江	鉴江塘口	吴川梅菪镇	27	II	II	湛江市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
52810	饮农	鉴江	黄坑河	大头岭	坡尾	22	III	III	茂名市	
52900	综	鉴江	庙背水	电白鹅凰嶂	电白岭尾	28	II	II	茂名市	又名望夫河
53000	饮农	鉴江	大社河	高州照壁岭	电白大秧地	21	II	II	茂名市	又名云潭水、石咀河
53010	饮农	鉴江	排子河	电白丰乐	电白河口	15	II	II	茂名市	
53100	饮农	鉴江	黄岭河	电白中间坑	电白倒流车	29	II	II	茂名市	
53200	饮农	鉴江	观珠河	电白大发坡	电白新圩	27	II	II	茂名市	又名龙记河
53300	饮农	鉴江	郁头鹅河	电白榕树下	电白田头	25	III	III	茂名市	
53400	工农	鉴江	小东江	化州烧酒	钟鼓渡	8	III	III	茂名市	
53402	工农	鉴江	小东江	钟鼓渡	茂名乌石闸	18	IV~V	IV	茂名市	
53404	工农	鉴江	小东江	茂名乌石闸	茂名吴川交界石碧	3	劣V	III	茂名市	分阶段达标计划按经省人民政府同意的《广东省跨地级以上市河流交接断面水质达标管理方案》（粤环〔2008〕26号）执行。
53406	渔农	鉴江	小东江	茂名吴川交界石碧	袂花江交汇口博铺	14	III~IV	III	湛江市	
53500	工农	鉴江	泗水河	高州官庄岭	茂南高车	42	III	III	茂名市	
53610	工农	鉴江	白沙河	化州周村	茂南公馆镇	7		III	茂名市	又名公馆河
53612	工农	鉴江	白沙河	茂南公馆镇	茂南东江口	8	III~IV	IV	茂名市	又名公馆河
53620	工农	鉴江	桂山河	化州温屋	东干渠交汇点	4.5	III	III	茂名市	
53700	农	鉴江	三丫河	化州平垌	化州吴川交界	28	III	III	茂名市	
53702	饮农	鉴江	三丫河	化州吴川交界	吴川杜村	14	II	II	湛江市	
53800	饮	鉴江	塘缀河	化州木威塘	吴川大岸	17	III	III	茂名市湛江市	又名黄坡河
53900	饮	鉴江	板桥河	化州大岭	吴川大岸	20	III	III	茂名市湛江市	又名板铺河
53902	农	鉴江	乌坭河	源头石山岭	鉴江汇口乌坭	18	III	III	湛江市	
54000	工农	遂溪河	遂溪河	廉江独牛岭	五里山港入海口	80	III	III	湛江市	又名白立水
54100	工农	遂溪河	风朗河	遂溪岭北镇迈生	遂溪石狗	34	III	III	湛江市	又名打石溪
54200	工农	遂溪河	良田河	化州笔架岭	廉江湍流	37	IV	III	茂名市湛江市	又名南桥河
54300	工农	遂溪河	良垌河	廉江青塘	廉江东村	33	III	III	湛江市	
54400	工农	粤西沿海诸河	城月河	遂溪螺岗岭	遂溪城月镇上游	12	III	III	湛江市	
54402	综	粤西沿海诸河	城月河	遂溪城月镇上游	遂溪建新镇库竹	25	IV	IV	湛江市	
54500	农	粤西沿海诸河	通明河	雷州逢塘湾	雷州通明港	26	III	III	湛江市	

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度(km)	水质现状	水质目标	行政区	备注
54520	工农	粤西沿海诸河	旧县河	麻章镇高岭	出海口旧县村	34	IV	IV	湛江市	
54600	饮	南渡河	南渡河	遂溪坡仔	雷州双溪口	88	II~III	III	湛江市	又名擎雷水
54700	农	南渡河	土塘水	雷州后庙坑	雷州后黎	28	III	III	湛江市	又名新村水
54800	农	南渡河	公和水	雷州草罗岭	雷州前塘	30	III	III	湛江市	
54900	农	南渡河	松竹河	雷州谢家	雷州山尾	32	III	III	湛江市	
55000	农	南渡河	花桥水	雷州石卯岭	雷州渡仔	40	III	III	湛江市	
55100	农	粤西沿海诸河	雷高河	雷州乌塘寮	雷州湾出海口	32	III~IV	III	湛江市	榨季糖厂附近为IV类
55200	农	粤西沿海诸河	调风河	雷州石卯岭	雷州调风镇	27	III	III	湛江市	
55202	混	粤西沿海诸河	调风河	雷州调风镇	雷州过路塘	8	IV	IV	湛江市	
55300	农	粤西沿海诸河	青垌水	雷州曾家村	雷州黄摩坳	22	III	III	湛江市	
55400	农	粤西沿海诸河	锦和河	徐闻炮头岭	徐闻北门港	26	III	III	湛江市	又名田羊水、锦囊河
55500	农	粤西沿海诸河	北松河	徐闻大园山	徐闻挖仔港	29	III	III	湛江市	
55600	农	粤西沿海诸河	黄定河	徐闻满堂	徐闻北腊港	35	III	III	湛江市	
55700	工农	粤西沿海诸河	大水桥河	雷州石板岭	大水桥水库大坝	24	II	II	湛江市	
55702	工农混	粤西沿海诸河	大水桥河	大水桥水库大坝	徐闻海安港	15	III~IV	III	湛江市	榨季糖厂附近为IV类
55800	农	粤西沿海诸河	流沙河	雷州石板岭	雷州流沙港入海口	45	III	III	湛江市	
55900	农	粤西沿海诸河	迈陈河	徐闻塘口山	雷州流沙港入海口	45	III	III	湛江市	
56000	农	粤西沿海诸河	英利河	雷州石卯岭	雷州流沙港	38	III	III	湛江市	
56100	农	粤西沿海诸河	土贡河	雷州猷塘	雷州流沙港	31	III	III	湛江市	
56200	农	粤西沿海诸河	龙门河	雷州石卯岭	雷州港出海口	65	III	III	湛江市	
56300	农	粤西沿海诸河	企水河	雷州猫田岭	雷州企水港	35	III	III	湛江市	
56400	水产渔工农	粤西沿海诸河	江洪河	遂溪河头坡仔	遂溪江洪港	19	III	III	湛江市	
56500	工农	粤西沿海诸河	乐民河	遂溪北坡老周洋	遂溪乐民港北灶	31	IV	III	湛江市	榨季糖厂附近为IV类
56600	工农	杨柑河	杨柑河	廉江油丰塘	遂溪洋青镇	15	III	III	湛江市	
56602	混	杨柑河	杨柑河	遂溪洋青镇	遂溪杨柑港	27	IV	IV	湛江市	榨季糖厂附近为IV类
56700	工农	杨柑河	豆坡河	遂溪螺岗岭	遂溪杨豆坡	24	III	III	湛江市	
56810	饮工农渔	九洲江	九洲江	鹤地水库大坝	廉江合江桥武陵河入江口	18	II	II	湛江市	
56812	工农渔混	九洲江	九洲江	廉江合江桥武陵河入江口	营仔镇和安铺镇两处入海口	60	III	III	湛江市	榨季糖厂附近为IV类
56830	饮	九洲江	雷州青年运河	鹤地水库运河主干渠首	运河主要干渠各支流的终点	460	II	II	湛江市	包括运河主要干渠支流

广东省地表水环境功能区划表（河流部分）

序号	功能现状	水系	河流	起点	终点	长度 (km)	水质 现状	水质目标	行政区	备注
57000	农	九洲江	武陵河	廉江和寮上溪	廉江合江	32	II	II	湛江市	
57100	农	九洲江	廉江河	廉江茶山	廉江大桥头	13	III	III	湛江市	
57102	工农混	九洲江	廉江河	廉江大桥头	廉江平塘	18	IV	IV	湛江市	
57200	农	九洲江	沙铲河	广西省界	廉江沙铲公路桥	33	II	II	湛江市	
57202	工农混	九洲江	沙铲河	廉江沙铲公路桥	廉江合河	15	III	III	湛江市	榨季糖厂附近为IV类
57300	工农	九洲江	塘蓬河	广西省界	廉江乌石	38	III	III	湛江市	
57500	农	粤西沿海诸河	清平河	廉江大塘村	廉江清平镇	7	II	II	湛江市	
57502	农	粤西沿海诸河	清平河	廉江清平镇	廉江马蹄田	18	III	III	湛江市	
57600	饮	粤西沿海诸河	卖皂河	廉江高桥平山岗	廉江高桥镇红坎	6	II	II	湛江市	
57602	农	粤西沿海诸河	卖皂河	廉江高桥镇红坎	廉江英罗港	10	III	III	湛江市	

“工”=工业，“农”=农业，“饮”=饮用，“发”=发电，“防”=防洪，“综”=综合，“源”=源头水，“景”=景观，“渔”=渔业，“混”=稀释混合