

附件 2

南粤水更清行动计划（修订本）

（2017—2020 年）

目 录

一、总体要求.....	1
(一) 指导思想.....	1
(二) 主要原则.....	2
(三) 总体思路.....	3
(四) 工作目标.....	4
(五) 主要指标.....	4
二、主要任务.....	5
(一) 实施分区控制, 优化社会经济布局.....	5
(二) 严格环境准入, 倒逼产业转型升级.....	8
(三) 强化污染治理, 全面控制污染物排放.....	11
(四) 加强水源保护, 全力保障水生态环境安全.....	17
(五) 推进综合整治, 持续改善水环境质量.....	23
(六) 严格环境执法, 严厉打击环境违法行为.....	26
(七) 加强能力建设, 切实加强水环境管理.....	29
(八) 创新机制体制, 构建水环境治理新模式.....	32
三、重点工程.....	34
(一) 联合治水工程.....	35
(二) 水源保护工程.....	35
(三) 设施提效工程.....	36
(四) 黑臭治理工程.....	36

(五) 能力建设工程.....	36
四、保障措施.....	37
(一) 落实各方责任.....	37
(二) 强化责任考核.....	38
(三) 加大资金投入.....	38
(四) 强化科技支撑.....	40
(五) 推进全民参与.....	41
附表 1 南粤水更清行动计划的主要控制目标和指标.....	43
附表 2 流域水质现状与保护目标.....	44
附表 3 重点整治河段水质控制目标.....	49
附表 4 地级以上城市集中式饮用水水源清单.....	50
附表 5 县级集中式饮用水水源清单.....	53
附表 6 地下水监测点位及水质目标清单.....	56
附表 7 入海河流水质目标清单.....	59
附表 8 广东省重要水库清单.....	60
附表 9 广东省主要供水通道规划.....	65
附表 10 广东省主要排水通道规划.....	66
附表 11a 重点工业污染源达标整治清单.....	67
附表 11b 部分重点行业清洁化改造项目清单.....	72
附表 11c 主要工业聚集区整治清单.....	88
附表 12 “联合治水”工程项目清单.....	100
附表 13 “水源保护”工程项目清单.....	103

附表 14	主要生活污水处理项目清单.....	114
附表 15	主要污水处理设施污泥处理项目清单.....	143
附表 16	主要生活垃圾处理项目清单.....	144
附表 17	河涌黑臭整治工程.....	148
附表 17a	主要河涌综合整治项目清单.....	148
附表 17b	城市建成区黑臭水体整治清单.....	155
附表 18	“能力建设”工程.....	163
附表 18a	河流污染通量监控系统项目清单.....	163
附表 18b	城市集中式水源地生物毒性与生态风险监控系 统项目清单.....	165
附表 18c	广东省水环境监控与管理信息系统平台项目清单..	166
附图 1	广东省水污染防治控制单元划分及考核断面分布图..	168
附图 2	广东省地表水主要控制目标与指标.....	169
附图 3	地级以上城市集中式饮用水水源清单.....	170
附图 4	地下水监测点位及水质目标清单.....	171
附图 5	入海河流水质目标清单.....	172
附图 6	广东省重要水库清单.....	173
附图 7	广东省主要供水与排水通道规划.....	174
附图 8	重点源整治和清洁化改造项目清单.....	175
附图 9	生活垃圾处理设施分布.....	176

为全面贯彻落实《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号，以下简称《水十条》）和《广东省人民政府关于印发广东省水污染防治行动计划实施方案的通知》（粤府〔2015〕131号，以下简称《粤十条》），切实推进我省水污染防治工作，深入实施绿色发展战略，开创我省生态文明建设新局面，进一步提升全省水环境质量，修订《南粤水更清行动计划（2013~2020年）》。

一、总体要求

（一）指导思想。

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，紧紧围绕统筹推进“五位一体”全面布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以习近平总书记对广东“四个坚持、三个支撑、两个走在前列”的要求为统领，全面践行“两山论”。以改善水环境质量为核心，突出“岭南水乡”特色，强化源头控制、水陆统筹、河海兼顾，对水环境实施分流域、分区域、分阶段科学治理，系统推进水污染防治、水生态保护和水资源管理。坚持政府市场协同，注重改革创新；坚持全面依法推进，实行最严格环境保护制度；坚持落实各方责任，严格考核问责；

坚持全民参与，推动节水洁水人人有责，形成“政府统领、企业施治、市场驱动、公众参与”的水污染防治新机制。全力打造广东治水升级版，努力当好绿色发展排头兵，为建设绿色生态美丽家园而奋斗。

（二）主要原则。

1. 质量核心、绿色发展。按照“只能更好、不能变坏”的要求，确定重点流域、饮用水水源、城市水体、近岸海域等水环境质量保护目标，以改善水环境质量为核心，全力打好我省补齐环保短板攻坚战。坚持“在保护中发展，在发展中保护”，强化水资源与水环境承载力的刚性约束，在不同流域、不同水环境功能区实施差别化的环境政策，充分发挥环境保护的引领和倒逼作用，大力推动绿色发展。

2. 突出特色、精准治污。突出我省“岭南水乡”特色，按照“流域~控制区~控制单元”三级分区体系推进水环境精细化管理，紧紧围绕水质目标，按照“熟水性、善治理”，以水系治理和水网贯通为纽带，深化细化整治任务和工作部署；加强科学规划，坚持系统思维，统筹水环境、水资源和水生态管理，优化生态、生产、生活空间，将水污染治理与流域综合开发、产业转型升级与岭南水乡文化传承相结合，将治污、治水、城市景观和历史人文相结合，多措并举提高治理实效。

3. 改革创新、重点突破。积极吸收和运用国内外水环境治

理和管理新成果、新经验、新举措，结合我省实际情况先行先试、开拓创新，加快构建绿色发展的内生机制，切实优化流域生态文明建设空间格局，积极推动水环境治理供给侧结构性改革，大力推进生产生活方式绿色化，形成一整套以水质改善为核心的流域水环境综合管理机制体制，并率先在重点流域取得实效。

4. 上下结合、部门联动。严格落实《粤十条》规定的职责分工，建立环境共治、生态共保的水污染防治区域协调和综合整治机制，形成大统筹大协调工作格局；建立各有关部门联动机制，各司其职，密切配合，形成合力；深入开展环保督察，严格落实生态环保“党政同责”“一岗双责”。

5. 信息公开、公众参与。以环境质量信息和企业环保信息为重点，依法公开水环境信息，接受公众和社会监督；以公众关心的环境问题为重点，鼓励社会各界力量参与治水，构建群策群力、共建共享的社会行动体系，引导公众自觉参与水污染防治行动。

（三）总体思路。

以水环境质量改善为核心，科学统筹发展与保护、区域与流域、当前与长远、水质与水量、供水与排水、河流与海洋“六大”关系，以保好水、治差水为重点，带动水环境质量整体提升，构建与资源环境禀赋相适应的空间发展布局和环境友好的经济社会发展模式，建立合理安全的供排水格局，完善流域污染系统控制

工程体系和水环境综合管理体系,逐步提高水污染防治的系统化、科学化、法治化、精细化与信息化水平,努力走出一条经济社会持续发展、生态环境持续改善、生活质量不断提升的发展道路。

(四) 工作目标。

到 2020 年,全省水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平进一步提升,地下水和近岸海域环境质量维持稳定,珠三角区域水生态环境状况有所好转。

(五) 主要指标。

到 2020 年,地级以上城市集中式饮用水水源和县级集中式饮用水水源水质全部达到或优于Ⅲ类;农村饮用水水源水质安全基本得到保障。全省地表水水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例达到 84.5%;对于划定地表水环境功能区划的水体,全省基本消除劣Ⅴ类,珠三角区域消除劣Ⅴ类;地级以上城市建成区黑臭水体均控制在 10%以内,2017 年底前广州、深圳建成区基本消除黑臭水体;到 2018 年,地表水水质达标率达到 90%以上。广佛跨界河流佛山水道横滘断面水质 2017 年达到Ⅴ类、2019 年达到Ⅳ类,珠江广州河段鸦岗断面水质 2019 年达到Ⅳ类、珠江后航道东朗断面水质 2019 年达到Ⅲ类;淡水河紫溪、石马河旗岭断面水质 2019 年达到Ⅴ类,龙岗河西湖村、坪山河上洋、观澜河企坪断面水质 2018 年达到Ⅴ类;小东江石碧断面水质 2020 年达到Ⅳ类;

茅洲河共和村断面水质 2020 年达到 V 类；练江海门湾桥闸、青洋山桥断面水质 2020 年达到 V 类。地下水质量考核点位水质级别保持稳定且极差比例控制在 2.6% 左右；入海河流消除劣 V 类水体；近岸海域水质维持稳定。

本计划的主要控制目标和指标见附表 1，流域水质目标要求见附表 2，重点整治河段分阶段水质控制目标见附表 3。

二、主要任务

（一）实施分区控制，优化社会经济布局。

1. 筑牢生态保护红线，优化生态文明建设空间格局。

实施生态环境分级管控。认真落实《广东省环境保护规划纲要（2006~2020 年）》和《广东省主体功能区划》等规划确定的分区控制要求，按照“面积不减少、功能不退化、属性不改变”的原则，优化调整生态严控区，整合划定具有广东特色的生态保护红线，推动生态红线精准化勘界落地和精细化管控。强化生态保护红线分类管理，加强重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区保护力度，建立实施“准入清单”和“负面清单”。通过将禁止开发、限制开发与生态保护红线相结合，把重点开发与水环境承载能力相结合，把优化开发与提升产业生产效率标准相结合，建立更优化的国土空间格局。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、国土资源厅、住房城乡建设厅、林业厅等参与。以下各项任

务均需各地级以上市人民政府，顺德区人民政府落实，不再列出)

严格保护生态空间。各地级以上市应划定蓝线管理范围，在城市规划区范围内保留一定比例的水域面积，达不到要求的市应制订和实施城市生态修复计划；新建项目一律不得违规占用水域。

(省住房城乡建设厅牵头，省环境保护厅、水利厅等参与)

土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊、滨海地带的管理和保护范围，非法挤占的应于 2020 年前退出。严格限制重要水库（见附表 8）汇水区生态保护与水源涵养区域变更土地利用方式；2017 年底前，各地要取缔重要水库汇水区范围内不符合土地利用规划的各种开发活动。（省国土资源厅牵头，省环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅、海洋与渔业厅等参与）

2017 年底前，将重要水库汇水区范围内的森林、林地区划为以水源涵养林、水土保持林为主的生态公益林，并限期恢复种植和实施林相改造。（省林业厅负责）

优化产业布局。强化战略和规划环评刚性约束，充分考虑水资源、水环境承载能力，合理确定发展布局、产业结构和规模，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产；重大项目原则上布局在优化开发区和重点开发区。西江、北江和韩江等供水通道岸线 1 公里敏感区范围内禁止新建化学制浆、印染、鞣革、重化工、电镀、有色、冶炼等重污染项目，干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属

冶炼、印染等项目环境风险。东江流域严格执行《广东省东江水系水质保护条例》和《关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》等规定，严控水污染项目建设。北江流域严格实行重金属污染物减量置换。严格控制水污染严重地区和供水通道敏感区域高耗水、高污染行业发展，新建、改建、扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量置换。继续稳步推进化学制浆、电镀、鞣革、印染、危险废物处置等重污染行业的统一规划、统一定点管理，于 2018 年底前依法关停污染严重、难以治理又拒不进入定点园区的重污染企业。加强产业转移的规划引导，充分考虑水资源与水环境承载力等因素，统筹产业转移园的区域布局，切实防范污染转移。（省发展改革委、经济和信息化委牵头，省国土资源厅、环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与）

2. 优化供排水通道，构建安全供水格局。

继续优化调整取水排水格局，实现高、低用水功能之间的相对分离与协调和谐。根据我省水资源分布及取水口规划情况划定主要供水通道（见附表 9、附图 7），新规划的河流饮用水水源地原则上应设在供水通道内。供水通道严禁新建排污口，依法关停涉重金属、持久性有机污染物等有毒有害物的排污口，其余现有排污口不得增加污染物排放量，汇入供水通道的支流水质应达到地表水环境质量标准Ⅲ类要求。根据我省地表水环境功能区划以及城市和产业布局划定主要排水通道（见附表 10），排水通道汇

水区内污染源全面稳定达标排放，严格控制污染物排放总量，确保水质达到功能目标要求。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、国土资源厅、住房城乡建设厅、水利厅、卫生计生委等参与）

（二）严格环境准入，倒逼产业转型升级。

1. 调整产业结构。

严格环境准入。以“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”为手段，强化空间、总量、准入环境管理，划框子、定规则、查落实、强基础，依法全面推进规划环评，加强规划环评对建设项目环评的指导和约束。严格执行建设项目主要污染物排放总量指标审核制度。供水通道和水质超标的控制单元禁止接纳其他区域转移的污染物排放总量指标，鼓励向环境容量充裕的非敏感河流转移总量指标。对未实现总量控制目标、水质达不到考核目标要求、发生重大污染事故的地区实施区域限批。严格落实《广东省实施差别化环保准入促进区域协调发展的指导意见》等文件要求，珠三角地区要提高环保准入门槛，促进产业转型升级，不断改善环境质量；粤东粤西地区要坚持“在发展中保护”，科学利用环境容量，维持环境质量总体稳定；粤北地区要坚持“在保护中发展”，实行从严从紧的环保准入，确保生态环境安全。建立水资源、水环境承载能力监测评价体系，实行承载能力监测预警；到2020年，各地级以上市、县（市、区）应组织完成行政区域内水资源、水环境承载能力现状评价，已超

过承载能力的地区应编制并实施水污染物削减方案，加快调整发展规划和产业结构。（省环境保护厅牵头，省住房城乡建设厅、水利厅、海洋与渔业厅等参与）

实行更严格的水污染物排放标准。对重点行业、重点流域实行更严格的水污染物排放限值。2017 年底前，基于水质目标制订茅洲河、小东江、练江等流域水污染物排放地方标准。对珠三角区域的电镀、纺织染整、制浆造纸、合成革和人造革、化工、制糖等行业逐步收严水污染物排放标准。适时开展持久性水污染物、优控水污染物、生物毒性监测技术标准研究。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅、质监局等参与）

大力推进落后产能淘汰。各地级以上市每年依据国家和省相关工作要求，结合水质改善目标及产业发展情况，开展落后产能淘汰工作，制定并实施分年度的落后产能淘汰方案，并于每年 1 月底前将上年度落后产能淘汰方案实施情况报省经济和信息化委、环境保护厅备案。大力推进造纸、纺织印染、制革、电镀、化工等重污染行业以及高水耗、高污染、低产出等落后产能的淘汰，鼓励各地结合自身实际，提高淘汰标准、扩大淘汰产品和工艺范围，综合运用价格、环保、土地、市场准入、安全生产等多种手段加快推进落后产能淘汰。未按方案完成各年度淘汰任务的地区，暂停审批和核准其相关行业新建项目。到 2020 年底，全省万元 GDP 用水量降至 50 吨以下。（省经济和信息化委牵头，省

发展改革委、环境保护厅、水利厅等参与)

推动污染企业退出。城市建成区内现有污染较重企业应实施有序搬迁或依法关闭。各地级以上市应对城市建成区内现有钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工、电镀等污染较重的企业进行排查制订搬迁改造或依法关闭计划并督促落实。(省经济和信息化委牵头，省环境保护厅参与)

2. 发展绿色产业和循环经济。

大力推进生产生活方式绿色化。以资源集约利用和环境友好为导向，采用先进适用节能低碳环保技术改造提升传统产业，积极引导低消耗、低排放和高效率的先进制造业和现代服务业发展。出台优惠政策推动绿色低碳循环发展，鼓励钢铁、纺织印染、造纸、石油石化、化工、皮革、电镀等高耗水行业实施绿色化升级改造和废水深度处理回用，着力推进工业园区生态化建设。依法全面推行清洁生产审核。推进绿色消费革命，引导公众向勤俭节约、绿色低碳、文明健康的生活方式转变。完善生产者责任延伸制度，推进绿色供应链管理。(省发展改革委、经济和信息化委牵头，省环境保护厅、水利厅等参与)

推动海水利用。在沿海地区的电力、化工、石化等行业，推行直接利用海水作为循环冷却等工业工艺。在有条件的缺水城市，加快推进淡化海水作为生活用水补充水源。(省发展改革委牵头，省经济和信息化委、住房城乡建设厅、水利厅、海洋与渔业厅等参与)

（三）强化污染治理，全面控制污染物排放。

1. 狠抓工业污染防治。

取缔“十小”企业，整治十大重点行业。各地级以上市要全面排查手续不健全、装备水平低、环保设施差的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的“十小”工业企业；依法取缔全部不符合国家或地方产业政策的“十小”生产项目，并建立长效机制防止“回潮”。各地级以上市要制订本行政区域内造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等十大重点行业专项治理方案，明确治理目标、任务和期限。新建、改建、扩建上述行业建设项目实行主要污染物排放等量或减量置换。

（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅等参与）

推进重点行业清洁化改造。对造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业实施清洁化改造。2017年底前，造纸行业力争完成纸浆无元素氯漂白改造或采取其他低污染制浆技术，钢铁企业焦炉完成干熄焦技术改造，氮肥行业尿素生产完成工艺冷凝液水解解析技术改造，印染行业实施低排水染整工艺改造，制药（抗生素、维生素）行业实施绿色酶法生产技术改造，制革行业实施铬减量化和封闭循环利用技术改造。（省经济和信息化委牵头，省环境保护厅等参与）

加大工业集聚区水污染治理力度。各地级以上市对本行政区域内经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区、产业转移园等工业集聚区的环保基础设施进行排查，严格检查各企业废水预处理、集聚区污水与垃圾集中处理、在线监测系统等设施是否达到要求，对不符合要求的集聚区要列出清单并提出限期整改计划。新建、升级工业集聚区应同步规划建设污水、垃圾集中处理等污染治理设施。推行工业集聚区废污水输送明管化，杜绝渗漏、偷排。2017 年底前，工业集聚区应按规定建成污水集中处理设施并安装自动在线监控装置；逾期未完成设施建设或污水处理设施出水不达标的，一律暂停审批和核准其增加水污染物排放的建设项目，并由批准园区设立部门依照有关规定撤销其园区资格。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、科技厅、商务厅等参与）

2. 加快城镇环境基础设施建设。

优先完善污水处理厂配套管网。加快推进现有污水处理设施配套管网建设，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流收集，切实提高运行负荷。采取集中和分散治理相结合的方式，因地制宜对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造，难以改造的，应采取沿河截污、调蓄和治理等措施。城镇新区建设均实行雨污分流，水质超标地区要推进初期雨水收集、处理和资源化利用。新建、扩建污水处理设施和配套管网须同步设计、同步建设、同时投运。2017 年底前，珠三角地级以上城市建成区污

水基本实现全收集、全处理，其他地级城市建成区以及淡水河、石马河、广佛跨界河、茅洲河流域内城镇于 2020 年底前基本实现，污水处理设施的化学需氧量（COD）、氨氮进出水浓度差分别达到 130 毫克每升（mg/L）和 13mg/L 以上；练江、小东江流域内城镇污水收集率于 2020 年底前达到 95% 以上，污水处理设施的 COD、氨氮进出水浓度差达到 110mg/L 和 12mg/L 以上。（省住房城乡建设厅牵头，省发展改革委、环境保护厅等参与）

加快城镇污水处理设施建设与改造。因地制宜对现有城镇污水处理设施进行改造，敏感区域（饮用水源保护区、供水通道沿岸、重要水库汇水区、近岸海域直接汇水区等）内城镇、建成区水体水质达不到地表水Ⅳ类标准的城市区域内城镇的污水处理设施出水应于 2017 年底前达到一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44 / 26—2001）的较严值；新建、改建和扩建城镇污水处理设施出水全面执行一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44 / 26—2001）的较严值。排入重要水库和供水通道的污水处理设施出水水质基本达到地表水环境质量Ⅲ类标准。加快建制镇污水处理设施建设，到 2020 年，敏感区域和六河流域（淡水河、石马河、广佛跨界河、茅洲河、练江、小东江）内的建制镇均应建成污水处理设施，全省城镇生活污水集中处理率达 90% 以上，城市污水处理率达到 95% 以上。村镇生活污水处理设施建设应因地制宜选择处理工艺。切实推进污泥无害化处置，污水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化

和资源化处理处置，禁止处理处置不达标的污泥进入耕地。各地级以上市全面排查非法污泥堆放点，列出清单一律予以取缔。现有污泥处理处置设施应于 2017 年底前基本完成达标改造，各地级以上城市、六河流域内的县（市、区）污泥无害化处理处置率应于 2020 年底前达到 90% 以上。（省住房城乡建设厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、环境保护厅、农业厅等参与）

促进再生水利用。以六河流域为重点，建设再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。推进高速公路服务区污水处理和利用。具备使用再生水条件但未充分利用的钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染、电镀等项目，不得批准其新增取水许可。自 2018 年起，单体建筑面积超过 2 万平方米的新建公共建筑应安装建设中水设施，积极推动其他新建住房安装建设中水设施。到 2020 年，六河流域内城市再生水利用率达到 20% 以上。（省住房城乡建设厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、环境保护厅、交通运输厅、水利厅等参与）

推进城镇生活垃圾处理。县县建成生活垃圾无害化处理设施，县级以上垃圾填埋场的渗滤液须经处理达标排放。到 2017 年，全省城镇生活垃圾无害化处理率达 85% 以上；到 2020 年，全省城镇生活垃圾无害化处理率达 90% 以上，所有垃圾填埋场的渗滤液得到有效处理。（省住房城乡建设厅牵头，省环境保护厅参与）

3. 加强农村环境综合整治。

防治畜禽养殖污染。科学划定畜禽养殖禁养区，制定禁养区、限养区内畜禽养殖业清理整治方案报省农业厅与环境保护厅备案。2017 年底前，依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖场（小区）和养殖专业户，珠三角区域提前一年完成。实施养殖量与排放量“双总量”控制，现有规模化畜禽养殖场（小区）要配套建设粪便污水贮存、处理与利用设施，散养密集区要实行粪便污水分户收集、集中处理利用。新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流、粪便污水资源化利用。畜禽养殖业应走规模化、集约化发展道路，推行生态养殖、高床养殖、种养结合等技术，推动养殖业优化升级，从源头上防治畜禽养殖污染。（省农业厅牵头，省环境保护厅参与）

加快农村环境综合整治。深化“以奖促治”政策，实施农村清洁工程，开展河道清淤疏浚，推进农村环境连片整治，逐步改善农村生态环境。（省环境保护厅牵头，省住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与）

有效控制农业面源污染。制订实施农业面源污染综合防治方案。推广低毒、低残留农药使用补助试点经验，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和机具。完善高标准农田建设、土地开发整理等标准规范，新建高标准农田要达到相关环保要求。饮用水水源保护区、重要水库汇水区、供水通道沿岸等敏感区域要建设生态沟渠、污水净化塘、

地表径流集蓄池等设施，净化农田排水及地表径流。到 2020 年，测土配方施肥技术推广覆盖率达到 90% 以上，化肥利用率提高到 40% 以上，农作物病虫害统防统治覆盖率达到 40% 以上，珠三角地区提前一年完成。建立科学的种植制度和生态农业体系，减轻农业面源污染。（省农业厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、环境保护厅、水利厅、海洋与渔业厅、质监局等参与）

4. 推进船舶污染治理。

依法强制报废超过使用年限的船舶。2018 年起投入使用的沿海船舶、2021 年起投入使用的内河船舶执行新标准；其他船舶于 2020 年底前完成改造，经改造仍不能达到要求的，限期予以淘汰。航行于我省水域的国际航线船舶，要实施压载水交换或安装压载水灭活处理系统。规范拆船行为，禁止冲滩拆解。（广东海事局牵头，省经济和信息化委、环境保护厅、交通运输厅、农业厅、海洋与渔业厅、质监局等参与）

增强港口码头污染防治能力。编制实施港口、码头、装卸站污染防治方案。加快船舶污染物接收、转运及处理处置能力建设，提高含油污水、化学品洗舱水等接收处置能力及污染事故应急能力。位于沿海和内河的港口、码头、装卸站及船舶修造厂，应分别于 2017 年底前和 2020 年底前达到建设要求。港口、码头、装卸站的经营人应制订防治船舶及其有关活动污染水环境的应急计划。（省交通运输厅牵头，省经济和信息化委、省住房城乡建设

厅、省农业厅、广东海事局等参与)

(四) 加强水源保护，全力保障水生态环境安全。

1. 保障饮用水安全。

全过程监管饮用水安全。县级及以上政府及供水单位应定期监测、检测和评估本行政区域内饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况，地级以上城市每季度向社会公开。自2018年起，所有县级以上城市饮水安全状况信息都要向社会公开。(省环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、卫生计生委等参与)

严格保护饮用水源。开展饮用水水源保护区环境风险排查并列出清单，依法清理饮用水水源保护区内违法建筑和排污口。推进饮用水源一级保护区内的土地依法征收工作，清理取缔一级水源保护区内与供水或水源保护无关的建设项目以及网箱养殖、旅游、游泳、垂钓等活动。完成饮用水水源保护区规范化建设工作，在人类活动频繁影响较大的一级水源保护区设置隔离防护设施，有条件的要推行进入水源保护区短信提示。单一水源供水的地级以上城市应建设备用水源或应急水源，单一水源供水的县城应于2018年底前完成。加强农村饮用水水源保护和水质检测工作。(省环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅、国土资源厅、住房城乡建设厅、水利厅、卫生计生委等参与)

加强饮用水水源地污染控制与生态修复。水陆并举，加强饮

用水水源地及其周边区域的污染控制与生态修复工作，加大对鹤地、高州、南水等水库富营养化和蓝藻水华的治理力度。开展饮用水水源地环境风险调查和评估，制订完善水源地突发事故应急预案。恰当处理小水电开发利用与饮用水源保护的关系，保障饮用水源水质安全。（省环境保护厅牵头，省住房城乡建设厅、水利厅等参与）

保障农村饮水安全。统筹城乡供水，强化村镇集中式饮用水源保护。认真实施《广东省村村通自来水工程建设规划（2011-2020年）》，结合村村通自来水工程建设，加快推进区域集中供水设施和管网建设，以城带乡，扩大镇村受益范围，提高区域集中供水覆盖面，珠三角区域的农村原则上纳入城镇统一供水系统；未集中供水的部分农村地区，应建设供水和水质净化设施。至2020年，全省农村供水安全基本得到保障，乡镇集中式饮用水源水质达标率达到80%以上，并保障饮用水达到《生活饮用水卫生标准》要求。（省水利厅牵头，省环境保护厅、住房城乡建设厅、卫生计生委等参与）

加强集中式地下水饮用水源保护。强化石化企业、工业园区、矿山开采区、垃圾填埋场等重点污染源管理，定期调查评估集中式地下水饮用水水源补给区等区域环境状况。石化生产存贮销售企业和工业园区、矿山开采区、垃圾填埋场等区域应进行必要的防渗处理。加油站地下油罐应于2017年底前全部更新为双层罐或完成防渗池设置。公布环境风险大、严重影响公众健康的地下水

污染场地清单，开展修复试点。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、国土资源厅、水利厅等参与）

各地级以上市要对报废矿井、钻井、取水井做出计划，2020年底前实施封井回填。定期开展地下水水质监测，并加强地下水监测井规范化管理。（省国土资源厅负责）

严控地下水超采。依法规范地下水开采机井建设管理，严格控制开采深层承压水；划定地下水禁采区、限采区和地面沉降控制区范围，严格实施分区控制。（省水利厅、国土资源厅负责）

2. 加强良好水体保护。

加强新丰江、白盆珠、枫树坝、南水、鹤地、高州等重要水库汇水区水污染防治工作，对江河源头及现状水质达到或优于III类的江河湖库开展生态环境安全评估，制订实施生态环境保护方案。东江流域于2017年底前完成生态环境保护方案编制工作。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅、水利厅、林业厅等参与）

3. 保护水和湿地生态系统。

构建岭南生态安全屏障。禁止侵占自然湿地等水源涵养空间，已侵占的要限期予以恢复，加大退耕还林、还草、还湖力度。加强生态公益林建设、保护和管理，将饮用水源保护区、主要供水通道沿岸和重要水库汇水区范围内的林地逐步纳入生态公益林范围，到2020年生态公益林占林业用地面积的比例达到50%以上。加强滨河（湖）带生态建设，在河道两侧建设植被缓冲带和

隔离带。（省环境保护厅、林业厅牵头，省财政厅、国土资源厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与）

推进绿色生态水网建设。大力传承和弘扬岭南文化，充分利用桑（果）基鱼塘等岭南特色生态系统的自然净化功能。以东江、西江、北江、韩江和珠三角河网等河道为主干廊道，以大小河涌为连通网线，以星罗棋布的湿地公园为生态节点，与绿色网络、景观林带相呼应，加强水网生态廊道建设，把河流、河涌、库塘、湖泊尽可能连通，最终实现水网湿地互连互通，构建立体绿色生态水网。加强污水和垃圾处理设施建设，推广“小型污水处理设施+湿地公园”等模式。2020 年底前，珠三角地区建成湿地公园 155 个，与村级治污设施相配套的乡村小型湿地达 2000 个以上，珠三角水网湿地保护率达到 85%，全省湿地面积不低于 2630 万亩。2017 年底前，按国家要求制订实施珠江流域水生生物多样性保护方案。（省林业厅、环境保护厅牵头，省财政厅、国土资源厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与）

保护海洋生态。加大对红树林、珊瑚礁、海草床等滨海湿地、河口和海湾典型生态系统，以及产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道等重要渔业水域的保护力度，实施增殖放流，建设人工鱼礁。实施海洋生态红线制度，开展海洋生态补偿及赔偿等研究。认真执行围填海管制计划，严格围填海管理和监督，重点海湾、海洋自然保护区的核心区及缓冲区、海洋特别保护区的重点保护区及预留区、重点河口区域、重要滨海湿地区域、重要砂质岸线及沙

源保护海域、特殊保护海岛及重要渔业海域禁止实施围填海，生态脆弱敏感区、自净能力差的海域严格限制围填海。（省海洋与渔业厅、环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅、农业厅、林业厅等参与）

推进水产生态健康养殖。合理确定水产养殖规模和布局，强化水产养殖污染防治。各地级以上市在珠江、韩江等流域供水通道敏感区域及近岸海域划定限制养殖区。实施水产养殖池塘、近海养殖网箱标准化改造，严格控制近海养殖密度，鼓励有条件的渔业企业开展海洋离岸养殖和集约化养殖。积极推广人工配合饲料，逐步减少冰鲜杂鱼饲料使用。开展专项整治，加强养殖投入品管理，依法规范、限制使用抗生素等化学药品。到 2020 年底，海水养殖面积功能区面积不少于 30 万公顷。（省海洋与渔业厅牵头，省农业厅等参与）

4. 着力节约保护水资源。

(1) 实施最严格水资源管理

控制用水总量。健全取用水总量控制指标体系，加强相关规划和项目建设布局水资源论证工作，对取用水总量已达到或超过控制指标的地区以及水质严重超标的地区，暂停审批其建设项目新增取水许可。对纳入取水许可管理的单位和其他用水大户实行计划用水管理。（省水利厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、住房城乡建设厅、农业厅等参与）

提高用水效率。建立用水效率指标评估体系。把节水目标任

务完成情况纳入各级政府政绩考核。将再生水、雨水和微咸水等非常规水源纳入水资源统一配置。根据国家部署实施用水效率标识管理制度。到 2020 年，全省万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比 2015 年分别下降 33%、27% 以上。（省水利厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、住房城乡建设厅等参与）

抓好工业节水。开展节水诊断、水平衡测试、用水效率评估，严格用水定额管理。到 2020 年，电力、钢铁、纺织印染、造纸、石油石化、化工、食品发酵、电镀等高耗水行业达到先进定额标准。各地级以上市要对上述行业开展排查并制定整改计划。（省经济和信息化委、水利厅牵头，省发展改革委、住房城乡建设厅、质监局等参与）

加强城镇节水。禁止生产、销售不符合节水标准的产品和设备。公共建筑必须采用节水器具，制订限期淘汰公共建筑中不符合节水标准的水嘴、便器水箱等生活用水器具计划。鼓励居民家庭选用节水器具。对使用超过 50 年和材质落后的供水管网进行更新改造，到 2017 年全省公共供水管网漏损率控制在 12% 以内，到 2020 年控制在 10% 以内。积极推行低影响开发建设模式，建设滞、渗、蓄、用、排相结合的雨水收集利用设施。新建城区硬化地面可渗透面积要达到 40% 以上。到 2020 年，汕头、湛江、潮州、揭阳等地级城市达到国家节水型城市标准要求，广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山等地级以上城市及顺德区提前一年达标。（省住房城乡建设厅牵头，省发展改革委、经济和信息化

委、水利厅、质监局等参与)

(2) 科学保护水资源

完善水资源保护考核评价体系。加强水功能区监督管理，2017 年底前，从严核定主要江河湖泊水域纳污能力，2019 年底前各地级以上市完成江河湖泊纳污能力核定。（省水利厅牵头，省发展改革委、环境保护厅等参与）

加强江河湖库管理和水量调度。推进河道管理范围和水利工程管理范围的划界确权工作，设立界桩、管理和保护标志，明确管理界线。2017 年底前，编制实施主要江河水量调度方案，发挥好控制性水利工程在改善水质中的作用，采取闸坝联合调度、生态补水等措施，合理安排闸坝下泄水量和泄流时段，维持河库基本生态用水需求，重点保障枯水期生态基流。2017 年底前在东江、韩江等流域进行试点科学确定生态流量，2020 年底前分期分批确定主要江河生态流量，作为流域水量调度的重要参考。（省水利厅牵头，省环境保护厅参与）

(五) 推进综合整治，持续改善水环境质量。

1. 深化重点流域污染防治。

编制实施珠江流域“十三五”水污染防治规划，细化完善流域水生态环境功能分区方案。对化学需氧量、氨氮、总磷、重金属及其他影响人体健康的污染物采取针对性措施，加大整治力度。汇入富营养化湖库的河流实施总氮排放控制。（省环境保护厅牵

头，省发展改革委、经济和信息化委、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与)

全面推行河长制，构建区域与流域相结合的省、市、县、镇、村五级河长制组织体系。各级党委、政府抓紧出台本地区工作方案，细化工作任务，明确进度安排。建立健全部门联动、流域统筹协调等工作机制。建立河长制考核体系和激励问责机制，结合不同河湖管理保护要求，实行差异化绩效评价考核。将河长制落实情况纳入最严格水资源管理制度、水污染防治行动计划实施情况等考核内容，考核结果作为地方党政领导干部综合考核评价的重要依据。2017 年底前全面建立河长制。（省水利厅、环境保护厅牵头，省委组织部等参与）

2. 加强跨界河流水环境综合整治。

严格落实省人大《关于加强淡水河石马河流域污染整治的决议》、《关于加强广佛跨界河流、深莞茅洲河、汕揭练江、湛茂小东江污染整治的决议》等要求，全面实施六河流域水环境综合整治方案，重点推进环境基础设施建设、工业及养殖业污染整治、重污染企业集聚及集中治污、河涌综合整治等工作。淡水河流域要做好插花地污染整治；潼湖水系要加强军地协调并推进污染整治与生态湿地建设；石马河流域要抓紧推进支次管网建设；广佛跨界流域和茅洲河流域要继续完善污水处理设施建设，抓紧推进村镇工业区升级改造，加快淘汰重污染企业；练江流域要加快污水、垃圾等环境基础设施以及纺织印染环保综合处理中心建设，

2018 年底前完成印染企业搬迁入园。小东江流域 2017 年前完成全部皮革和石化园区建设。积极推进跨界水污染联防联控，推动国家建立东江、西江、北江、韩江、九洲江等跨省流域联防联控机制，建立完善广佛肇、珠中江、深莞惠、汕潮揭、湛茂阳等区域和东江、韩江等流域环保合作平台。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅、林业厅等参与）

3. 整治城市黑臭水体。

加强城镇黑臭河段、老城区、城中村、城乡结合部等薄弱区域的截污纳管工作，采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等措施，加大黑臭水体治理力度，每半年向社会公布治理情况；每季度第一个月将本地区上季度黑臭水体整治情况报送省住房城乡建设厅。珠三角区域和六河流域内各城镇每年整治一条以上黑臭河涌；到 2017 年底，广州市、深圳市建成区基本消除黑臭水体；2020 年底前，各地级以上市完成黑臭水体治理目标。水利部门应做好城市河涌的水资源调度，促进河涌水体流动；农业、体育、旅游部门要积极参与黑臭水体整治，将治理工作与生态农业、体育休闲、生态旅游等有机结合。（省住房城乡建设厅牵头，省环境保护厅、水利厅、农业厅、旅游局等参与）

4. 加强入海河流综合整治。

广州、深圳、珠海、汕头、惠州、汕尾、东莞、中山、江门、阳江、湛江、茂名、潮州、揭阳等沿海地级以上城市实施总氮排

放总量控制；规范入海排污口设置，2017 年底前完成非法或设置不合理的入海排污口清理。加强淡澳河、泮沙排洪渠、关屋河、寨头河、森高河等入海河流环境综合整治，到 2020 年，沿海城市入海河流基本消除劣 V 类水体。（省环境保护厅、海洋与渔业厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、财政厅、住房城乡建设厅、农业厅等参与）

（六）严格环境执法，严厉打击环境违法行为。

1. 完善水环境保护法规体系。

修订《广东省饮用水源水质保护条例》等。探索完善水污染损害赔偿与生态补偿、流域联防联控、污染物排放权交易等机制，推行一级水源保护区土地征用、二级水源保护区土地租用、水源涵养区生态补偿、聘用水源保护专管员模式。强化环境司法保障，进一步完善行政执法与刑事司法衔接制度。各地级以上市应充分利用立法权，加强水污染防治立法。（省环境保护厅、法制办牵头，省发展改革委、经济和信息化委、司法厅、国土资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业厅、卫生计生委等参与）

2. 加大环境执法力度。

依法实现全面达标排放。各地级以上市应全面排查工业企业排污情况，列出超标、超总量排放企业清单并提出整治要求。进一步完善企业环境信用体系建设，按规定开展重点污染源环境信

用评价，定期公布环保“黄牌”“红牌”企业名单，对超标和超总量排放的企业，依法限制生产或停产整治；对情节严重的，一律依法停业、关闭。每年抽查排污单位达标排放情况，结果向社会公布。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、公安厅等参与）

完善环境监督执法制度。建立督政与督企并重的环境监察体系，对各地党委、政府及有关部门贯彻落实水污染防治工作有关情况开展督查。2017年6月底前完成省以下环保机构垂直管理改革试点工作，力争2017年底前完成省以下环保机构监测监察执法体制调整工作；探索建立环境监察专员制度。强化污染源环境监管，建立随机抽取检查对象、随机选派执法人员的“双随机”抽查制度。强化环保、公安、监察等部门和单位协作，建立环保与公安执法联动机制，鼓励有条件的市县设立“环保警察”。探索建立跨行政区环境资源审判机构，推进资源环境类行政、刑事、民事案件多审合一，推进环境案件集中管辖与审理专业化。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、公安厅、监察厅等参与）

严厉打击环境违法行为。继续实施重点环境问题和重点污染源挂牌督办制度，每年开展环保执法专项行动；六河流域各县（市、区）环保、公安、建设等部门要定期开展联合执法，对重点片区水污染企业进行整治。重点打击私设暗管或利用渗井、渗坑、溶洞排放、倾倒含有毒有害污染物废水、含病原体污水，监测数据弄虚作假，不正常使用水污染物处理设施，或者未经批准拆除、

闲置水污染物处理设施等环境违法行为。严肃查处建设项目环境影响评价领域越权审批、未批先建、边批边建、久试不验等违法违规行为。对构成犯罪的，依法追究刑事责任。（省环境保护厅牵头，省公安厅、住房城乡建设厅等参与）

3. 建立污染源长效监管机制。

逐步建立和完善部门监管、企业自律、社会监督相结合的污染源长效监管机制。建设国控重点污染源在线监控系统并与环保部门监控系统联网，对重点污染源实行实时监控；进一步完善污染源动态信息管理，建立全省污染源动态管理信息系统，逐步实现工业污染源排放监测数据统一采集、公开发布。按照“一企一档”的原则，建立规范的重点污染源动态监管档案。建立企业环保诚信档案。建立企业特征污染物监测报告制度，定期向社会发布监测结果。进一步强化环保执法后督察，推动违法企业及时有效落实整改措施。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、商务厅等参与）

4. 严格控制环境风险。

积极防范环境风险。定期评估沿江河湖库工业企业、工业集聚区环境和健康风险，落实防控措施。评估现有化学物质环境和健康风险，2017年底前公布优先控制化学品名录，对高风险化学品生产、使用进行严格限制，并逐步淘汰替代。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、卫生计生委、安全监管局等参与）

妥善处置突发水环境污染事件。各地级以上市要制订完善水

污染事故处置应急预案，落实责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。建立东江、北江、西江、韩江、鉴江、九洲江等流域突发污染事故预警体系和应急处置管理决策支持机制。（省环境保护厅牵头，省住房城乡建设厅、水利厅、农业厅、卫生计生委等参与）

（七）加强能力建设，切实加强水环境管理。

1. 提升监管水平。

推进流域联防联控。六河等跨市流域政府要加强协作，共同制订水污染治理路线图和时间表，统一治理目标和治理要求。流域上下游各级政府、各有关部门之间要加强协调配合、定期会商，实施联合监测、联合执法、交叉执法、应急联动、信息共享。建立严格监管所有污染物排放的水环境保护管理制度。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、科技厅、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与）

完善水环境监测网络。认真落实《广东省生态环境监测网络建设实施方案》，通过“三源”（重点源、风险源与敏感源）的“点监测”、流域水系的“线监测”以及卫星遥感的“面监测”，构建“天地一体、点线面结合”的立体水环境监测体系。提升饮用水水源水质全指标监测、水生生物监测、地下水环境监测、化学物质监测及环境风险防控技术支撑能力。逐步开展跨行政区河流交接断面以及公众关注河段的水质与主要污染物通量实时监

控。对地级以上城市集中式饮用水水源地水质每年至少进行丰、枯两期全指标监测，县城集中式饮用水水源地每年至少开展一次全指标监测。对主要江河、重要饮用水水源地、产业转移园区和重大风险源下游等环境敏感断面加密监测，对重点污染源加大监督性监测密度。逐步开展城市集中式饮用水水源地生物毒性实时监控系统和农村饮用水水源的监测体系建设。有条件的地区要开展集中式饮用水水源地持久性有机污染物、内分泌干扰物和湖库型水源藻毒素监测。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、省国土资源厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业厅、省海洋与渔业厅、广东海事局等参与）

提高环境监管能力。珠三角各地级以上市（含顺德区）、环保模范城市、环保重点城市的环境监测站和区域环境监测站应具备饮用水源全指标监测能力。加强基层环保执法力量，具备条件的乡镇（街道）及工业园区要配备必要的环境监管力量。各地级以上市、县（市、区）应实行环境监管网格化管理，逐步推广无人机、遥控船、特种机器人等智能监控技术。完善执法人员前端移动执法终端配备和后台移动执法业务管理支撑系统建设，实现省市县三级移动执法系统的对接和互联互通，到 2017 年底 80% 以上的环境监察机构要配备使用便携式移动执法终端。到 2020 年，全省各级环境监察执法机构标准化建设全面达标。（省环境保护厅牵头，省编办参与）

加强水环境综合管理平台建设。建立集自动监控、业务管理、

公众服务于一体的水环境信息化应用集成系统；推进主要江河、重点湖库、重要饮用水水源地水环境管理基础信息系统、污染源综合管理信息系统、环境立体监测系统、水质预警与应急处置系统建设；搭建东江、珠三角河网区、北江等流域水环境综合管理平台，实现基础数据整合、污染源管理、水质监测与评价、水质变化趋势研判、风险预警与应急处置等多种功能的有机融合。2017年底前，珠三角地区建成统一的水环境监测网，实现统一发布和信息共享。2020年底前，建立统一的广东省水环境信息对外发布网络和平台，实现重点流域水环境质量、重点污染源排放、饮用水源水质等信息的多渠道、多形式发布。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、省国土资源厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业厅、省海洋与渔业厅、广东海事局等参与）

2. 强化环境质量目标管理。

各地级以上市应明确行政区域内地表水、饮用水水源、近岸海域等水体控制断面（点）及其水质保护目标，采用近3年监测资料逐一排查达标状况，列出未达标水体清单。制订未达标水体达标方案，将治污任务逐一落实到汇水范围内的排污单位，明确防治措施及达标时限，2017年6月底前方案报省政府备案。定期向社会公布未达标水体水质达标方案。对水质不达标区域实施挂牌督办，必要时采取区域限批等措施。（省环境保护厅牵头，海洋与渔业厅参与）

3. 深化污染物排放总量控制。

完善污染物统计监测体系，将工业、城镇生活、农业、移动源等各类污染源纳入调查范围。选择对水环境质量有突出影响的总氮、总磷等污染物，研究纳入直接入海河流污染物排放总量控制约束性指标；选择重金属等特征污染物，研究纳入北江流域污染物排放总量控制约束性指标。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与）

4. 完善污染物排放许可证制度。

依法核发排污许可证。按照《控制污染物排放许可制实施方案》的要求，完成对排污单位排污许可证核发工作，加强许可证管理。（省环境保护厅负责）

（八）创新机制体制，构建水环境治理新模式。

1. 构建南粤治水新模式。

做好顶层设计，建立政府统领、企业实施、市场驱动的水污染防治新机制，充分发挥市场作用，进一步落实治污责任，推进生态补偿，实施更有利于环境保护的财政政策，把治水作为促进经济转型、带动城市升级的动力，率先走出一条市场化、可持续、可复制的治水新路子。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅等参与）

2. 实施跨界水环境补偿。

在广佛跨界区域河流、茅洲河、练江、小东江、淡水河、石

马河等重点跨市域河流试行水质考核激励机制。鼓励受益地区与保护生态地区、流域下游与上游通过资金补偿、对口协作、产业转移、人才培训和共建园区等方式建立横向补偿关系。鼓励珠三角地区与粤东西北地区结合横向生态保护补偿完善对口帮扶机制。在淡水河、石马河流域开展排污权有偿使用和交易试点研究。（省财政厅牵头，省发展改革委、环境保护厅、水利厅等参与）

3. 完善环境经济政策。

加快水价改革。县级以上城市全面实行居民阶梯水价制度，具备条件的建制镇也要积极推进。2020 年底前，全面实行非居民用水超定额、超计划累进加价制度，对高耗水行业实行差别水价。深入推进农业水价综合改革。（省发展改革委牵头，省财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与）

完善收费政策。修订水资源费征收管理办法，各地级以上市修订排污费征收管理办法，适当提高征收标准。向城镇排水与污水处理设施排放的污水超过国家或者地方规定排放标准的，依法进行处罚。依法落实环境保护、节能节水、资源综合利用等方面税收优惠政策。（省发展改革委、省财政厅、省地税局、广东国税局牵头，省环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与）

推行绿色金融。积极发挥政策性银行等金融机构在水环境保护中的作用，重点支持循环经济、污水处理、水资源节约、水生态环境保护、清洁及可再生能源利用等领域。严格限制环境违法企业贷款。加强环境信用体系建设，构建守信激励与失信惩戒机

制，环保、银行、证券、保险等部门加强协作联动，于 2017 年底前分级建立企业环境信用评价体系。鼓励水污染防治相关行业投保环境污染责任保险，对涉重金属、石油化工、危险化学品运输等高环境风险行业实行强制性环境污染责任保险。（人民银行广州分行牵头，省经济和信息化委、省环境保护厅、省水利厅、广东银监局、广东证监局、广东保监局等参与）

促进多元融资。拓宽投融资渠道，鼓励社会资本、港澳台及国外资金以政府和社会资本合作（PPP）等模式投入水环境保护。积极推动设立融资担保基金，推进环保设备融资租赁业务发展。加强与政策性银行等金融机构合作，充分利用低成本、中长期的专项建设基金和政策性贷款。推进环保基础设施资产的整合优化，逐步实现相关资产的证券化。推广股权、项目收益权、特许经营权、排污权等质押融资担保。采取环境绩效合同服务、授予开发经营权益、流域整体捆绑打包等方式，鼓励社会资本、大型国资企业参与水污染治理。推广环境服务超市运行模式。（人民银行广州分行、省发展改革委、省财政厅牵头，省环境保护厅、省住房城乡建设厅、广东银监局、广东证监局、广东保监局等参与）

三、重点工程

为将本计划的目标和任务落到实处，要积极实施联合治水、水源保护、设施提效、黑臭治理、能力建设等五大类工程项目（总投资约 1874.07 亿元）。按照国家水污染防治行动计划项目储备

库相关要求，建设广东省、市项目储备库，实施“清单式”管理机制，滚动管理、定期更新。充分利用市场机制，多渠道筹集资金，形成多元化投入格局，确保工程投资到位。省区别不同情况给予适当支持。定期开展工程项目绩效评价，提高投资效益。

（一）联合治水工程。

加快推进淡水河、石马河、广佛跨界河、茅洲河、练江、小东江等跨市界河流污染综合整治与生态修复工程，不断削减污染负荷，持续改善水环境质量，逐步修复环境功能。2018年前、2020年前主要工程项目分别为23项、14项，估算投资59.81亿元和75.00亿元，详见附表12。

（二）水源保护工程。

实施饮用水源保护区清理整顿、规范化建设、污染治理、排水改道、生态修复和应急备用水源建设等工程，保障集中式饮用水源水质高标准稳定达标；制订流域水生态环境功能区划，划定生态控制红线，开展流域生态健康评估与水资源、水环境承载力现状评价，加强湿地保护与恢复、生态公益林和水源涵养林建设以及水土保持工程建设，提高江河源头水量调蓄和水质净化能力，保障江河清洁基流和生态健康。

2018年前、2020年前主要工程项目分别为100项、17项，估算投资139.48亿元和22.18亿元，详见附表13。

（三）设施提效工程。

完善污水管网，新建、扩建骨干污水处理厂、生活垃圾处理设施，建设污水再生利用和污泥处置设施，对水质超标地区、水源保护敏感区域污水处理厂尾水实施提标改造，不断提升治污设施的污染减排效果。2018年前、2020年前主要工程项目分别为1145项、44项，估算投资1088.66亿元、230.49亿元，详见附表14、附表15和附表16。

（四）黑臭治理工程。

在实施联合治水、设施提效工程的基础上，全面推进城市建成区黑臭水体综合整治，系统实施水面保洁、清淤清障、引流活水、生态河岸、绿化美化、亲水景观等工程，消除黑臭水体，不断提升人居环境质量。2018年前、2020年前主要工程项目分别为75项、7项，估算投资208.33亿元、47.22亿元，涉及河段总长度约1264.397公里，详见附表17a。

（五）能力建设工程。

加强主要河流污染物通量实时监控站、重要集中式饮用水水源地生物毒性监控站、水环境综合管理平台、流域水污染风险预警与应急管理决策支持系统、县级以上环境监测站分析测试能力、环境监察执法机构标准化等能力建设。2018年前、2020年前主要

工程项目分别为 50 项、10 项，估算投资 2.03 亿元、0.87 亿元，详见附表 18。

四、保障措施

（一）落实各方责任。

加强组织领导。各地政府和各有关部门要坚持“一把手”亲自抓、负总责，分管领导具体抓、全方位协调，采取强有力措施，做到责任到位、措施到位、投入到位，确保各项任务全面完成。对本计划中所列的工程优先安排，视成熟程度列入年度重点建设投资项目。各地级以上市和顺德区要参照珠三角区域水污染防治协作小组的做法，建立联动协作机制，形成整治合力。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、科技厅、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅、海洋与渔业厅等参与）

强化各级政府水环境保护责任。各级政府是实施本计划的主体，应建立水污染防治信息调度平台，实时监控、实时调度。对年度计划工作进展滞后的项目、水质达不到考核要求的断面和水质长期超标的流域，要提交各级政府经济运行季度分析会议研究督促。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、编办等参与）

落实排污单位主体责任。各类排污单位要严格执行环保法律法规和制度，加强污染治理设施建设和运行管理，开展自行监测，

落实治污减排、环境风险防范、信息公开等责任。国有企业要带头落实，工业集聚区内的企业要探索建立环保自律机制。（省环境保护厅牵头，省国资委参与）

（二）强化责任考核。

省政府每年分解落实目标任务，分流域、分区域、分海域对行动计划实施情况进行考核，考核结果向社会公布，并作为对省级财政水污染防治资金分配、领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据。对未通过年度考核的，要约谈地级以上市政府主要负责同志，提出整改意见，予以督促；对有关地区实施建设项目环评限批。对因工作不力、履职缺位等导致未能有效应对水环境污染事件的，以及干预、伪造数据和没有完成年度目标任务的，要依法依规追究有关单位和人员责任。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、监察厅、财政厅等参与）

（三）加大资金投入。

切实增加政府资金投入。各有关部门要密切合作，组织各地申报中央水污染防治专项资金。省财政加大对属于省级事权的水环境保护项目支持力度，合理承担部分属于省和市县共同事权的水环境保护项目投资，并向欠发达地区和重点地区倾斜；研究采取专项转移支付等方式，实施“以奖代补”政策。各地政府要重点支持污水处理、污泥处理处置、河道整治、饮用水水源保护、

畜禽养殖污染防治、水生态修复、应急清污等项目和工作。滚动建立、更新省、市水污染防治项目储备库，各级财政资金优先支持列入项目储备库的重点项目。对环境监管能力建设及运行费用分级予以必要保障。（省财政厅牵头，省发展改革委、环境保护厅等参与）

从国有土地出让收益中安排治污设施建设资金。各地级以上市、县（市、区）政府从国有土地出让收益中安排一定比例的资金，用于城镇污水收集系统、城市生活垃圾收运设施的建设；城镇新区应将排水管网建设纳入发展规划，与道路、供水、供电等其他市政基础设施同步建设，计入开发成本。将河流污染治理与流域综合开发相结合，以水环境质量改善提升带动周边土地升值，探索实施“水环境治理、土地整备与开发、投融资”三位一体的流域治污新途径。（省财政厅、发展改革委牵头，省国土资源厅、省环境保护厅、省住房城乡建设厅、省水利厅、人民银行广州分行、广东银监局、广东证监局、广东保监局等参与）

加大污水和垃圾处理费征收力度。探索建立污水处理服务费用与处理效果挂钩调整机制。各地要尽快制订或完善生活污水和垃圾处理费标准，处理费原则上不低于治污设施的运营成本。结合“村村通”自来水工程建设，按照有关规定适度调整污水、垃圾处理费征收范围，将收费制度普及到县、镇和乡村。若征收的处理费不足以保障治污设施运行成本，各级财政可视财力情况给予适当支持。（省发展改革委、财政厅牵头，省环境保护厅、省

住房城乡建设厅、省水利厅、省地税局、广东国税局等参与)

建立多元化投资机制。引导社会资金投入，推行 PPP 模式、排污权抵押融资和环境污染保证金制度，鼓励建设一经营一转让 (BOT) 等合作治污模式。制订政策鼓励乡贤与企业家捐建水污染治理设施。(省发展改革委、人民银行广州分行、省财政厅牵头，省环境保护厅、省住房城乡建设厅、广东银监局、广东证监局、广东保监局等参与)

(四) 强化科技支撑。

积极引进国内外先进的水污染治理技术，提升我省水污染防治的科技水平。加快推广应用水污染治理、城市雨水收集利用、再生水安全回用、水生态修复等适用技术，加快研发重点行业废水深度处理、生活污水低成本高标准处理、饮用水微量有毒污染物处理等前瞻技术。鼓励发展包括系统设计、设备成套、工程施工、调试运行、维护管理的环保服务总承包模式、PPP 模式等。以污水、垃圾处理和工业园区为重点，推行环境污染第三方监测、评估和治理。积极推动水处理重点企业与科研院所、高等学校组建产学研技术创新战略联盟，加快技术成果共享、转化。(省科技厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等参与)

（五）推进全民参与。

依法公开环境信息。定期公布各地级以上市水环境质量状况，综合考虑水环境质量及水质达标情况等因素，公布上一年度城市水体环境质量综合排名。严格执行《企业信息公示暂行条例》，实现企业信息互联共享。国家和省确定的重点排污单位应依法向社会公开其产生的主要污染物名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况，以及污染防治设施的建设和运行情况，主动接受监督。选择典型工业集聚区和典型行业，推进工业集聚区环境友好指数和重点行业污染物排放强度等信息的发布工作。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委等参与）

加强社会监督。充分发挥党代表、人大代表、政协委员和新闻媒体监督作用。推行环保社会监督员、环保志愿者制度。为公众、社会组织提供水污染防治法规培训、咨询和参与平台，邀请其参与重要环保执法行动、重大水污染事件调查、污染源现场检查、投诉举报处理、环境行政处罚案件听证。省、市环保部门要在政府网站设立“环境违法曝光台”，公开曝光环境违法典型案例。健全举报制度，进一步完善环保举报热线和网络举报平台，建立环境投诉举报奖励制度，鼓励公众对污染现象“随手拍”。通过公开听证、网络征集等形式，充分听取公众对重大决策和建设项目的意见。积极推行环境公益诉讼。（省环境保护厅负责）

构建全民行动格局。倡导“节水洁水，人人有责”的理念。

加强宣传教育，把水资源、水环境保护和水情知识纳入国民教育体系，提高公众对经济社会发展和环境保护客观规律的认识。依托中小学节水教育、水土保持教育、环境教育等社会实践基地，开展环保社会实践活动。支持民间环保机构、志愿者开展工作。倡导绿色消费新风尚，开展环保社区、学校、家庭等群众性创建活动，推动节约用水，鼓励购买使用节水产品和环境标志产品。

（省环境保护厅牵头，省教育厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与）

附表1 南粤水更清行动计划的主要控制目标和指标

序号	类别	控制指标	2015 年现状值	2020 年目标值	指标属性
1	水质保护	集中式饮用水源水质达标率(%)	100	100	约束性
2		水质优良断面比例(%)	77.4	≥84.2	约束性
3		劣Ⅴ类断面比例 (%)	8.1	0	约束性
4		城市建成区黑臭水体比例 (%)	-	<10	约束性
5	污染控制	城镇生活污水处理率(%)	85.5*	≥90(珠三角≥95,其他≥80)	预期性
6		污水处理厂负荷率(%)	89.6	≥90	预期性
7		污水厂污泥无害化处置率(%)	92.7	地级以上城市及六河流域内城市≥90	预期性
8		城镇生活垃圾无害化处理率(%)	84.6*	≥90	预期性
9	环境效率	单位 GDP 用水量 (立方米 / 万元)	65	<49.7	预期性
10	环境建设	生态公益林占林业用地比例(%)	42.4*	≥50	预期性
11	其他	水质自动站污染通量监控覆盖率(%)	43.1	100	预期性
12		流域水质预警与应急系统覆盖率(%)	25	100	预期性

注：“*”为 2014 年数值；2017 年底前广州、深圳建成区基本消除黑臭水体。

附表2 流域水质现状与保护目标

序号	责任地市	河流	断面名称	2014年水质	2015年水质	2020年水质目标	达标年限	备注
1	广州市	流溪河	流溪河山庄	II	II	II	2016	国考断面
2	广州市	流溪河	李溪坝	III	IV	III	2016	
3	广州市	白坭河	大坳	IV	V	IV	2016	
4	广州市	西航道	鹤岗	V	劣V	IV	2019	国考断面
5	广州市	石井河	石井河口	劣V	劣V	V	2019	
6	广州市	后航道	东朗	IV	V	III	2019	
7	广州市	黄埔航道	墩头基	IV	IV	IV	2016	国考断面
8	广州市	狮子洋	莲花山	IV	IV	IV	2016	国考断面
9	广州市	增江	增江口	III	III	III	2016	国考断面
10	广州市	东江北干流	大墩	II	II	II	2016	国考断面
11	广州市	市桥水道	大龙涌口	III	III	III	2016	国考断面
12	广州市	沙湾水道	官坦	III	III	III	2016	国考断面
13	广州市	蕉门水道	蕉门	II	II	II	2016	国考断面
14	深圳市	清林径水库	清林径水库	II	II	II	2016	
15	深圳市	龙岗河	西湖村	劣V	劣V	V	2018	
16	深圳市	坪山河	上垌	劣V	劣V	V	2018	
17	深圳市	观澜河	企坪	劣V	劣V	V	2018	
18	深圳市	深圳河	径肚	III	II	III	2016	
19	深圳市	深圳河	深圳河口	劣V	劣V	V	2018	国考断面
20	深圳市、东莞市	茅洲河	共和村	劣V	劣V	V	2020	国考断面，与东莞市共同考核
21	珠海市、江门市	虎跳门水道	虎跳门水道河口	III	—	III	2016	与江门市共同考核
22	珠海市	黄杨河	尖峰大桥	III	III	III	2016	国考断面
23	珠海市	前山水道	石角咀水闸	IV	IV	IV	2016	国考断面
24	汕头市	韩江东溪	莲阳桥闸	II	III	II	2016	国考断面*
25	汕头市	外砂河	外砂	II	II	II	2016	国考断面*
26	汕头市	梅溪河	升平	IV	IV	III	2017	国考断面
27	汕头市	练江	海门湾桥闸	劣V	劣V	V	2020	国考断面
28	佛山市	西江干流水道	古劳	II	II	II	2016	国考断面
29	佛山市、江门市	西江干流水道	下东	II	II	II	2016	国考断面，与江门市共同考核
30	佛山市	高明河	沧江水闸	III	III	III	2016	

序号	责任地市	河流	断面名称	2014年水质	2015年水质	2020年水质目标	达标年限	备注
31	佛山市	北江	北江水厂	II	II	II	2016	
32	佛山市	西南涌	和顺大桥	劣V	劣V	IV	2019	2017年达V类
33	佛山市	佛山水道	横窖	劣V	劣V	IV	2019	2017年达V类
34	佛山市	平洲水道	平洲	III	III	III	2016	国考断面
35	佛山市	顺德水道	杨滘	II	II	II	2016	
36	韶关市	浈江	古市	III	III	III	2016	
37	韶关市	锦江	丹霞山	III	III	III	2016	
38	韶关市	墨江	墨江出口	II	II	II	2016	
39	韶关市	浈江	长坝	II	II	II	2016	国考断面
40	韶关市	武江	昌山变电站	II	II	II	2016	
41	韶关市	武江	桂头	II	II	II	2016	
42	韶关市	武江	十里亭	II	II	II	2016	国考断面
43	韶关市	南水水库	南水水库出口	I	I	I	2016	
44	韶关市	南水	龙归	II	II	II	2016	
45	韶关市	北江	高桥	II	II	II	2016	国考断面
46	韶关市	横石水	横石水桥	V	V	III	2019	2017年达IV类
47	韶关市	滙江	官渡	III	III	III	2016	
48	韶关市	新丰江	马头福水	II	II	II	2016	
49	河源市	东江	龙川铁路桥	II	II	II	2016	国考断面
50	河源市	东江	东源仙塘	II	II	II	2016	
51	河源市	东江	江口	II	II	II	2016	国考断面
52	河源市	俐江	俐江出口	II	II	II	2016	
53	河源市	秋香江	榄溪渡口	II	II	II	2016	
54	河源市	连平水	隆街大桥	II	II	II	2016	
55	河源市	忠信水	石塘水	II	II	II	2016	
56	河源市	新丰江水库	新丰江水库	I	I	I	2016	国考断面
57	河源市	鹤市河	菜口电站	II	II	II	2016	
58	梅州市	梅江	水口英勤	II	III	II	2016	
59	梅州市	梅江	西阳电站	III	III	III	2016	国考断面
60	梅州市	梅江	蓬辣	III	III	III	2016	
61	梅州市	宁江	水口水洋	III	III	III	2016	
62	梅州市	柚树河	热柘	II	III	II	2016	
63	梅州市	石窟河	新铺	II	III	II	2016	
64	梅州市	梅潭河	五丰渡口	III	III	III	2016	
65	梅州市	韩江	大麻	II	III	II	2016	国考断面
66	梅州市	韩江	赤凤	II	II	II	2016	国考断面

序号	责任 地市	河流	断面名称	2014年 水质	2015年 水质	2020年 水质目标	达标年限	备注
67	梅州市	榕江北河	永安桥	III	IV	III	2016	
68	惠州市	东江	惠州汝湖	II	II	II	2016	国考断面
69	惠州市	东江	惠州剑潭	II	II	II	2016	
70	惠州市	东江	博罗城下	II	II	II	2016	国考断面
71	惠州市	公庄河	泰美	III	III	III	2016	
72	惠州市	西枝江	马安大桥下	III	III	III	2016	国考断面
73	惠州市	淡水河	紫溪	劣V	劣V	V	2019	国考断面
74	惠州市	潼湖水	赤岗村	劣V	劣V	V	2018	
75	惠州市	增江	九龙潭	II	II	II	2016	国考断面
76	惠州市	沙河	沙河河口	III	III	III	2016	国考断面
77	汕尾市	螺河	河二	II	II	II	2016	
78	汕尾市	螺河	陆丰半湾水闸	II	II	II	2016	国考断面
79	汕尾市	乌坎河	乌坎水闸	II	II	II	2016	国考断面*
80	汕尾市	黄江	海丰西闸	III	III	III	2016	国考断面
81	东莞市	东江北干流	石龙北河	III	III	II	2017	
82	东莞市	东江南支流	石龙南河	II	II	II	2016	
83	东莞市	东江南支流	沙田泗盛	IV	V	III	2019	国考断面
84	东莞市	淡水河	角尾村	IV	V	III	2019	
85	东莞市	东莞运河	樟村(家乐福)	V	V	IV	2019	国考断面
86	东莞市	石马河	旗岭	劣V	劣V	V	2019	国考断面
87	中山市 、江门市	磨刀门水道	布洲	II	II	II	2016	国考断面,与江门市 共同考核
88	中山市	磨刀门水道	珠海大桥	II	II	II	2016	国考断面
89	中山市	洪奇沥	洪奇沥	II	II	II	2016	国考断面
90	中山市	横门水道	中山港码头	II	III	II	2016	国考断面
91	中山市	石岐河	板芙大桥	IV	IV	IV	2016	
92	中山市	前山水道	南沙湾	IV	IV	IV	2016	
93	江门市	潭江	牛湾	IV	IV	II	2020	国考断面,2018年达 III类
94	江门市	潭江	义兴	III	III	III	2016	
95	江门市	潭江	新美	IV	III	III	2018	
96	江门市	崖门水道	苍山渡口	III	III	III	2016	国考断面
97	江门市	台城河	公义	V	IV	IV	2018	
98	江门市	江门河	上浅口	IV	III	IV	2016	
99	阳江市	漠阳江	中朗	III	III	III	2016	
100	阳江市	漠阳江	江城	III	III	III	2016	国考断面
101	阳江市	潭水	河口镇	II	II	II	2016	

序号	责任 地市	河流	断面名称	2014年 水质	2015年 水质	2020年 水质目标	达标年限	备注
102	阳江市	那龙河	尖山	III	III	III	2016	国考断面*
103	阳江市	丰头河	大泉	II	II	II	2016	国考断面*
104	湛江市	袂花江	大山江	III	III	III	2016	国考断面*
105	湛江市	鉴江	黄坡	III	III	III	2016	国考断面
106	湛江市	鹤地水库	渠首	III	III	II	2019	国考断面
107	湛江市	九洲江	排里	III	III	III	2016	国考断面
108	湛江市	雷州青年运 河	赤坎水厂(塘 口取水口)	II	II	II	2016	国考断面
109	湛江市	遂溪河	罗屋田桥	III	V	III	2016	
110	湛江市	南渡河	南渡河桥	II	III	II	2016	国考断面
111	湛江市	大水桥河	文部村	II	II	II	2016	
112	茂名市	鉴江	镇隆	IV	III	III	2018	
113	茂名市	鉴江	米急渡	III	III	III	2016	国考断面
114	茂名市	鉴江	江口门	IV	IV	III	2016	国考断面
115	茂名市	高州水库	石骨水库、良 德水库	III	III	III	2016	国考断面
116	茂名市	罗江	罗江桥	III	III	III	2016	
117	茂名市	小东江	石碧	劣V	IV	IV	2020	国考断面, 2016年V 类
118	茂名市	袂花江	塘口	III	III	III	2016	国考断面
119	肇庆市	绥江	坳仔渡头	II	II	II	2016	
120	肇庆市	绥江	瓦灶岗	II	II	II	2016	
121	肇庆市	绥江	五马岗	II	II	II	2016	
122	肇庆市	北江	梁村	II	II	II	2016	国考断面
123	肇庆市	西江	古封	II	II	II	2016	国考断面
124	肇庆市	西江	六都水厂上游	II	II	II	2016	国考断面
125	肇庆市	西江	黄岗	II	II	II	2016	国考断面
126	肇庆市	西江	永安	II	II	II	2016	国考断面
127	肇庆市	西江	富湾水厂	II	II	II	2016	
128	肇庆市	新兴江	山口	IV	IV	III	2019	
129	肇庆市	悦城河	悦城河口	III	III	III	2016	
130	肇庆市 、清远市	漫水河	漫水河河口 (嗽咀)	III	V	III	2016	与清远市共同考核
131	清远市	北江	石尾	II	II	II	2016	国考断面
132	清远市	北江	黎溪	II	II	II	2016	
133	清远市	北江	七星岗	II	II	II	2016	国考断面
134	清远市	北江	石角	II	II	II	2016	国考断面

序号	责任地市	河流	断面名称	2014年水质	2015年水质	2020年水质目标	达标年限	备注
135	清远市	滃江	大站	II	II	II	2016	
136	清远市	三江河	新村	II	II	II	2016	
137	清远市	连江	大海村	II	II	II	2016	
138	清远市	连江	盐田村	II	II	II	2016	
139	清远市	连江	西牛	II	II	II	2016	国考断面
140	清远市	滃江	良塘	III	III	III	2016	
141	清远市	滨江	飞水桥	III	III	III	2016	
142	清远市	大燕河	水车头	劣V	劣V	V	2019	
143	清远市	大吉水	油榨冲	II	II	II	2016	
144	潮州市	韩江东溪	隆都	II	II	II	2016	国考断面
145	潮州市	韩江西溪	大衙	II	II	II	2016	国考断面
146	潮州市	韩江北溪	溪头亭	III	III	III	2016	
147	潮州市	黄冈河	水文站	II	II	II	2016	
148	潮州市	黄冈河	凤江桥	II	II	II	2016	国考断面*
149	潮州市	枫江	深坑	劣V	劣V	V	2018	
150	揭阳市	榕江南河	龟山塔	II	II	II	2016	
151	揭阳市	榕江南河	东湖	III	III	III	2016	国考断面
152	揭阳市	榕江北河	龙石	III	IV	III	2016	国考断面
153	揭阳市	榕江	地都	IV	IV	III	2018	国考断面*
154	揭阳市	练江	青洋山桥	劣V	劣V	V	2020	
155	揭阳市	龙江	隆溪大道桥	III	III	III	2016	国考断面
156	揭阳市	龙江	新圩桥	III	III	III	2016	
157	云浮市	西江	西湾	II	II	II	2016	
158	云浮市	西江	都骑	II	II	II	2016	国考断面
159	云浮市	罗定江	大湾	III	III	III	2016	
160	云浮市	罗定江	南江口	III	III	III	2016	
161	云浮市	新兴江	松云	IV	III	III	2019	
162	顺德区	东海水道	海陵	II	II	II	2016	
163	顺德区	顺德支流水道	飞鹤山	III	III	III	2016	
164	顺德区	容桂水道	顺德港	III	III	III	2016	
165	顺德区	顺德水道	乌洲	II	II	II	2016	国考断面

注：以2014年为基准年，加“*”断面为入海河流国考断面，不加“*”断面为地表水国考断面。

附表3 重点整治河段水质控制目标

流域	片区	河段名称	代表断面	2014年 水质现状	2020年 水质目标
珠江	珠江	珠江广州河段	鸦岗	V类	IV类
		珠江广州河段	猎德	V类	IV类
		后航道	东朗	IV类	III类
		佛山水道	横窖	劣V类	IV类
		西南涌	和顺大桥	劣V类	IV类
	东江	龙岗河	西湖村	劣V类	V类
		坪山河	上洋	劣V类	V类
		淡水河	紫溪	劣V类	V类
		石马河	旗岭	劣V类	V类
		石马河	石马河口	劣V类	V类
		观澜河	企坪	劣V类	V类
		茅洲河	共和村	劣V类	V类
	粤东 诸河	练江	练江	青洋山桥	劣V类
海门湾桥闸				劣V类	V类
枫江		枫江	深坑	劣V类	V类
粤西 诸河	小东江	小东江	石碧	劣V类	IV类

附表4 地级以上城市集中式饮用水水源清单

序号	地市	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	2014年水质现状	水质目标(达到或优于)	监测指标数量
1	广州市	顺德水道南洲水厂水源	河流型	200.03	III	III类	108
2	广州市	东江北干流刘屋洲水源	河流型	189.31	III	III类	108
3	广州市	沙湾水道沙湾水厂水源	河流型	45	III	III类	108
4	广州市	广州西江引水水源	河流型	524	III	III类	108
5	广州市	秀全水库	水库型	5	III	III类	110
6	广州市	沙湾水道黄阁水厂水源	河流型	26	III	III类	108
7	广州市	沙湾水道东涌水厂水源	河流型	50	III	III类	108
8	广州市	流溪河花都段水源(供东部、石角水厂)	河流型	55.7	III	III类	108
9	广州市	流溪河从化第三水厂水源	河流型	27	III	III类	108
10	广州市	增江河柯灯山水厂水源	河流型	42	III	III类	108
11	深圳市	罗田水库	水库型	17.4	III	III类	110
12	深圳市	清林径水库	水库型	47.75	III	III类	110
13	深圳市	三洲田水库	水库型	36.55	III	III类	110
14	深圳市	石岩水库	水库型	221.94	III	III类	110
15	深圳市	松子坑水库	水库型	40.08	III	III类	110
16	深圳市	铁岗水库	水库型	161.72	III	III类	110
17	深圳市	铜锣径水库	水库型			III类	-
18	深圳市	西丽水库	水库型	88.61	III	III类	110
19	深圳市	梅林水库	水库型	2.37	III	III类	110
20	深圳市	径心水库	水库型	26.27	III	III类	110
21	深圳市	赤坳水库	水库型	41.27	III	III类	110
22	深圳市	枫木浪水库	水库型	17.47		III类	110
23	珠海市	大镜山水库	水库型	120	III	III类	110
24	珠海市	竹仙洞水库	水库型	120	III	III类	110
25	珠海市	杨寮水库	水库型	120	II	III类	110
26	珠海市	磨刀门水道广昌水源	河流型	120	II	III类	108
27	珠海市	磨刀门水道平岗水源	河流型	120	II	III类	108
28	珠海市	黄杨河泵站	河流型	43.24	II	III类	108
29	珠海市	乾务水库	水库型	43.24	II	III类	110
30	珠海市	竹银水库	水库型	120	III	III类	110
31	珠海市	竹洲头泵站水源	河流型	120	II	III类	108
32	汕头市	韩江新津河水源	河流型	70.4	III	III类	108

序号	地市	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	2014年水质现状	水质目标(达到或优于)	监测指标数量
33	汕头市	秋风水库	水库型	50	III	III类	110
34	汕头市	韩江东溪隆都水源	河流型	27.4	III	III类	108
35	汕头市	河溪水库	水库型	27	III	III类	110
36	汕头市	韩江梅溪河庵埠水源	河流型	78.6	III	III类	108
37	汕头市	韩江外砂河冠山水源	河流型	46	III	III类	108
38	佛山市	东平水道西南水厂水源	河流型	16	III	III类	108
39	佛山市	南海第二金沙水厂水源	河流型	78	III	III类	108
40	佛山市	河洲岗-金本水源	河流型	200	III	III类	108
41	佛山市	西江干流高明水厂水源	河流型	24	II	III类	108
42	佛山市	北江水厂水源	河流型	36	III	III类	108
43	佛山市	紫洞水厂水源	河流型	15	III	III类	108
44	佛山市	潭州水道东平河沙口(石湾)水厂水源	河流型	50	III	III类	108
45	韶关市	武江十里亭	河流型	52	III	III类	108
46	韶关市	苍村水库	水库型	9.5	III	III类	110
47	河源市	新丰江水库	水库型	44.2	II	III类	110
48	梅州市	清凉山水库	水库型	37.38	III	III类	110
49	惠州市	东江虾村	河流型	30	II	III类	108
50	惠州市	东江下源	河流型	34	II	III类	108
51	惠州市	东江谭屋角	河流型	26.58	II	III类	108
52	惠州市	沙田水库	水库型	2	II	III类	110
53	惠州市	风田水库	水库型	12	II	III类	110
54	汕尾市	赤沙水库	水库型	33.35	II	III类	110
55	东莞市	东江南支流水源	河流型	265	III	III类	108
56	东莞市	中堂水道水源	河流型	130	III	III类	108
57	中山市	全禄水厂	河流型	80	II	III类	108
58	中山市	大丰水厂	河流型	55	II	III类	108
59	江门市	西海水道篁边水源	河流型	87.8	III	III类	108
60	江门市	西海水道新沙水源	河流型	41	III	III类	108
61	阳江市	漠阳江尤鱼头桥水源	河流型	63.9	III	III类	108
62	湛江市	雷州青年运河赤坎水厂水源	河流型	40	III	III类	108
63	湛江市	龙划水厂水源	地下水	3	III	III类	39
64	湛江市	东山水厂水源	地下水	2	III	III类	39
65	湛江市	临东水厂水源	地下水	4	III	III类	39
66	湛江市	平乐水厂水源	地下水	2	III	III类	39
67	湛江市	屋山水厂水源	地下水	2.5	III	III类	39

序号	地市	水源地名称	水源地类型	服务人口 (万)	2014年 水质现状	水质目标 (达到或优于)	监测指标 数量
68	茂名市	工业河河西水厂水源	河流型	40	III	III类	108
69	茂名市	名湖水库	水库型	80	III	III类	110
70	肇庆市	西江三榕水厂水源	河流型	44	III	III类	108
71	肇庆市	西江狮山水厂水源	河流型		III	III类	110
72	肇庆市	九坑河水库	水库型	6	III	III类	108
73	清远市	北江七星岗水源	河流型	55	II	III类	108
74	清远市	清新滨江迳口水源	河流型	15	II	III类	108
75	清远市	北江芒洲水源(太和第二水厂)	河流型	9	II	III类	108
76	潮州市	韩江潮州段竹竿山水源	河流型	51.5	II	III类	108
77	揭阳市	引榕干渠饮用水源	河流型	50	III	III类	108
78	揭阳市	新西河水库	水库型	20	III	III类	110
79	云浮市	云浮市区西江饮用水源	河流型	30	III	III类	108
80	顺德区	顺德水道顺德供水水源	河流型	113	III	III类	108

附表5 县级集中式饮用水水源清单

序号	地市	县(市)	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	2014年水质类别	水质目标(达到或优于)
1	汕头市	南澳县	黄花山水库	湖库型	4.2	III	III类
2	韶关市	乐昌市	乐昌市武水饮用水源(铁桥下)	河流型	12	III	III类
3	韶关市	南雄市	瀑布水库	湖库型	7.89	III	III类
4	韶关市	仁化县	赤石迳水库	湖库型	5.6	III	III类
5	韶关市	乳源县	南水水库	湖库型	5.2	II	III类
6	韶关市	始兴县	花山水库	湖库型	6.36	III	III类
7	韶关市	翁源县	龙仙河饮用水源(园洞水)	河流型	10.5	III	III类
8	韶关市	新丰县	白水礮水库	湖库型	10.26	II	III类
9	河源市	和平县	黄蜂斗水库	湖库型	10	II	III类
10	河源市	连平县	鹤湖水库	湖库型	8.5	II	III类
11	河源市	连平县	密溪河	河流型	2.8	II	III类
12	河源市	龙川县	水坑河	河流型	3	II	III类
13	河源市	龙川县	东江河	河流型	15.1	II	III类
14	河源市	紫金县	白溪水库	湖库型	18	III	III类
15	河源市	和平县	和平河(备用)	河流型	10	II	III类
16	河源市	紫金县	白溪水库(备用)	湖库型	18	II	III类
17	梅州市	大埔县	湖寮镇甲子口	河流型	16.52	II	III类
18	梅州市	丰顺县	虎局水库	湖库型	16.2	II	III类
19	梅州市	蕉岭县	龙潭-黄竹坪水库	湖库型	8	II	III类
20	梅州市	平远县	黄田水库	湖库型	8	III	III类
21	梅州市	五华县	桂田水库	湖库型	15	III	III类
22	梅州市	兴宁市	兴宁市合水水库	湖库型	30	II	III类
23	惠州市	博罗县	东江江东村	河流型	18	II	III类
24	惠州市	惠东县	西枝江小布	河流型	30		III类
25	惠州市	龙门县	白沙河水库	湖库型	11.35	II	III类
26	汕尾市	海丰县	红花地水库	湖库型	18.9	III	III类
27	汕尾市	海丰县	青年水库	湖库型	10.5	III	III类
28	汕尾市	陆丰市	螺河	河流型	42	III	III类
29	汕尾市	陆河县	南告水库	湖库型	6	III	III类
30	江门市	恩平市	锦江水库	湖库型		II	III类
31	江门市	恩平市	江南干渠	河流型	20	II	III类
32	江门市	鹤山市	西江东坡	河流型	30	II	III类
33	江门市	开平市	大沙河水库	湖库型	38	III	III类
34	江门市	开平市	龙山水库	湖库型	27	III	III类

序号	地市	县(市)	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	2014年水质类别	水质目标(达到或优于)
35	江门市	台山市	石花山水库	湖库型	8.7	II	III类
36	江门市	台山市	板潭水库	湖库型	8.7	II	III类
37	江门市	台山市	塘田水库	湖库型	8.6	II	III类
38	阳江市	阳春县	九头坡	河流型	25.2	II	III类
39	阳江市	阳东区	北惯吸水点	河流型	9.48	III	III类
40	阳江市	阳西县	陂底水库	水库	11.95	II	III类
41	湛江市	雷州市	南渡河	河流型	14	II	III类
42	湛江市	吴川市	鉴江振文段	河流型	2.5	III	III类
43	湛江市	徐闻县	大水桥水库	湖库型	15	III	III类
44	茂名市	电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	河流型	11.7	III	III类
45	茂名市	电白区	三角圩水厂饮用水源	河流型	5.3	III	III类
46	茂名市	高州市	高州水库石骨库区	湖库型	31.5	III	III类
47	茂名市	化州市	罗江桥	河流型	21.25	III	III类
48	茂名市	化州市	化州塘岗岭	河流型	1.5	III	III类
49	茂名市	信宜市	信宜水厂饮用水源	河流型	22.2	III	III类
50	肇庆市	德庆县	西江德庆县水厂饮用水源	河流型	5	III	III类
51	肇庆市	封开县	贺江封开县自来水厂和河南水厂饮用水源	河流型	7.2	II	III类
52	肇庆市	高要区	西江东区水厂饮用水源	河流型	5	III	III类
53	肇庆市	高要区	西江南岸水厂饮用水源	河流型	10	II	III类
54	肇庆市	广宁县	绥江东乡饮用水源	河流型	11	III	III类
55	肇庆市	怀集县	绥江怀集县城区饮用水源	河流型	10	III	III类
56	肇庆市	四会市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水源	河流型	28	II	III类
57	肇庆市	高新区	肇庆市北江大旺区白沙饮用水源	河流型	10	II	III类
58	清远市	佛冈县	放牛洞水库	湖库型	12	II	III类
59	清远市	连南县	牛路水水源地	河流型	5.5	II	III类
60	清远市	连山县	鸡爪冲	河流型	0.75	II	III类
61	清远市	连山县	龙骨冲	河流型	0.75		III类
62	清远市	连山县	西牛塘	河流型	1	II	III类
63	清远市	连州县	市水厂	河流型		III	III类
64	清远市	阳山县	茶坑水库	湖库型	12	III	III类
65	清远市	英德市	北江观洲坝	河流型	30	III	III类
66	潮州市	潮安区	韩江西溪潮安河段	河流型	28	II	III类
67	潮州市	饶平县	黄冈河	河流型	32	III	III类
68	揭阳市	惠来县	镇北水库	湖库型	17	II	III类
69	揭阳市	揭西县	河江大桥	河流型	10	III	III类

序号	地市	县(市)	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	2014年水质类别	水质目标(达到或优于)
70	揭阳市	普宁市	三坑水库	湖库型	15	I	III类
71	揭阳市	普宁市	汤坑水库	湖库型	40	I	III类
72	揭阳市	普宁市	乌石拦河闸	河流型	45	II	III类
73	云浮市	罗定市	金银河水库	湖库型	30	II	III类
74	云浮市	新兴县	溢表水库	湖库型	7.25	III	III类
75	云浮市	新兴县	大坞水库、岩头水库	湖库型	6.75	III	III类
76	云浮市	郁南县	大河水库	湖库型	8	III	III类
77	顺德区		藤溪水厂饮用水源	河流型	6	III	III类
78	顺德区		容奇-桂洲水厂饮用水源	河流型	33.6	III	III类
79	顺德区		乐从水厂饮用水源	河流型	25.5	III	III类

附表6 地下水监测点位及水质目标清单

序号	地市	县区	点位名称	2013年水质综合评价	水质目标
1	广州市	花都区	广州市花都区雅瑶车辆保温段	较差	保持稳定 不降
2	广州市	白云区	广州市白云区三元里矿泉	较差	
3	广州市	白云区	广州市白云区神山大石岗村	良好	
4	广州市	白云区	广州市白云区太和镇永兴村和兴街	较差	
5	广州市	白云区	广州市白云区江高镇塘贝村南东500m	较差	
6	广州市	花都区	广州市花都区花东街花东粮所	较差	
7	广州市	花都区	广州市花都区赤坭环球塑料厂(白坭)	良好	
8	广州市	花都区	广州市花都区炭步藏书院村	良好	
9	广州市	花都区	广州市花都区炭步新太村工作站(部队)	较差	
10	深圳市	福田区	深圳市福田区老干中心	优良	
11	深圳市	南山区	深圳市南山区仓前村	优良	
12	深圳市	龙岗区	深圳市龙岗区幼儿园	优良	
13	深圳市	南山区	深圳市南山区汇雅苑	较差	
14	佛山市	南海区	佛山市面粉厂	较差	
15	佛山市	南海区	佛山市南海区松岗宝丽洗涤剂厂	较差	
16	佛山市	南海丹	佛山市南海丹灶沙窖村	较差	
17	佛山市	高明区	佛山市高明富湾李家村68	较差	
18	韶关市	武江区	韶关市武江区西联镇车头村委岭头村	较差	
19	韶关市	浚江区	韶关市浚江区新韶镇石山村	良好	
20	韶关市	曲江区	韶关市曲江区白土镇上乡村委门楼村	良好	
21	韶关市	始兴县	韶关市始兴县太平镇城北村委莲子头村	良好	
22	韶关市	仁化县	韶关市仁化县石塘镇京群村委黄伍组	良好	
23	韶关市	翁源县	韶关市翁源县坝仔镇三坑村委安四村	良好	
24	韶关市	乳源县	韶关市乳源县乳城镇新兴村委新胡村	良好	
25	韶关市	新丰县	韶关市新丰县丰城街道办黄陂村委第11村民小组	良好	
26	韶关市	乐昌市	韶关市乐昌市坪石镇灵石坝村	较差	
27	韶关市	南雄市	韶关市南雄市雄州镇莲塘村委仙水地村	良好	
28	河源市	东源县	河源市东源县义合镇曲滩村塞心村村委旁	较差	
29	河源市	东源县	河源市东源县县城东方红红球小组	较差	
30	河源市	紫金县	河源市紫金县临江镇前进村桂坑村村民小组	较差	
31	梅州市	梅县	梅州市梅县石扇镇中和村	良好	
32	梅州市	梅县	梅州市梅县大坪镇区圩镇	较差	

序号	地市	县区	点位名称	2013年水质综合评价	水质目标
33	梅州市	梅县	梅州市梅县南口镇癸岗村	良好	保持稳定 不降
34	梅州市	梅江区	梅州市梅江区长沙镇长沙村下黄洞李屋	良好	
35	梅州市	梅江区	梅州市梅江区城北镇明洋村杨家井	较差	
36	惠州市	惠城区	惠州市惠城区技术学校	较差	
37	惠州市	惠城区	惠州市马安镇上寮村甲鱼养殖场	较差	
38	惠州市	惠城区	惠州市广东省地质局七〇三地质大队	良好	
39	江门市	江海区	江门市西区工业区三桁瓦厂区内车间侧	较差	
40	江门市	江海区	江门市江海区社前里下路4巷4号	较差	
41	江门市	江海区	江门市礼乐镇三多里2号10m处	较差	
42	江门市	蓬江区	江门市蓬江区潮连豹岗临安9号	良好	
43	阳江市	阳东区	阳江市阳东区北惯镇阳东宇成工贸有限公司	较差	
44	阳江市	江城区	阳江市江城区阳江市江顺拉链厂	较差	
45	阳江市	阳春市	阳江市阳春市马水中学	良好	
46	湛江市	廉江市	湛江市廉江市龙湾镇龙湾派出所	良好	
47	湛江市	廉江市	湛江市廉江市营仔镇云峡管理区石仔墩村	良好	
48	湛江市	麻章区	湛江市东海岛东简镇水厂	良好	
49	湛江市	坡头区	湛江市南三岛巴东小学	较差	
50	湛江市	赤坎区	湛江市赤坎区康宁路51号水文队	良好	
51	湛江市	霞山区	湛江市霞山区火车站旧给水所	良好	
52	湛江市	坡头区	湛江市坡头区坡头镇梧村东和庄园	较差	
53	湛江市	吴川市	湛江市吴川市中山镇里屋村委符屋村	良好	
54	湛江市	吴川市	湛江市吴川市吴阳镇秧义村委芝霭村(蛤岭村)	较差	
55	湛江市	徐闻县	湛江市徐闻县南山镇朱宅寮村	良好	
56	湛江市	雷州市	湛江市雷州市附城镇麻演村中村	良好	
57	湛江市	雷州市	湛江市雷州市企水镇赏村村委赏村	较差	
58	湛江市	雷州市	湛江市雷州市调风镇卜昌村委后村	良好	
59	湛江市	遂溪县	湛江市遂溪县杨柑镇吴村	良好	
60	湛江市	遂溪县	湛江市遂溪县源水遂溪公安边防大队	较差	
61	茂名市	茂南区	茂名市金塘镇佳华山村	较差	
62	茂名市	茂南区	茂名市山阁镇禄村	较差	
63	茂名市	茂南区	茂名市新坡镇下合滩村	较差	
64	茂名市	茂南区	茂名市公馆镇大坡村	极差	
65	茂名市	茂南区	茂名市高山镇新福村	极差	
66	茂名市	茂南区	茂名市袂花镇铜鼓岭居委会	较差	
67	茂名市	茂南区	茂名市镇盛镇下低车村	较差	

序号	地市	县区	点位名称	2013年水质综合评价	水质目标
68	茂名市	电白区	茂名市坡心镇白坟坡村	较差	保持稳定 不降
69	肇庆市	端州区	肇庆市郊兰塘沉婆岗	较差	
70	肇庆市	端州区	肇庆市二塔渡口	较差	
71	肇庆市	端州区	肇庆市719队供水井	优良	
72	肇庆市	端州区	肇庆市凤岗村	较差	
73	肇庆市	端州区	肇庆市下黄岗东禹村	优良	
74	潮州市	湘桥区	潮州市湘桥区意溪镇东洋塍村	较差	
75	潮州市	潮安区	潮州市潮安区归湖镇龙溪村	良好	
76	潮州市	潮安区	潮州市潮安区江东镇中庄村农家大院	较差	
77	揭阳市	揭东区	揭阳市揭东区埔田街道办事处	良好	
78	揭阳市	南城区	揭阳市南城区月城街道办事处月城村	较差	
79	揭阳市	榕城区	揭阳市榕城区东升街道办事处东洋村	较差	

附表7 入海河流水质目标清单

序号	地市	河流名称	断面名称	2014年水质类别	2020年水质目标
1	珠海市	鸡啼门水道	鸡啼门大桥	III	III
2	汕头市	韩江东溪	莲阳桥闸	II	II
3	汕头市	外砂河	外砂	II	II
4	惠州市	淡澳河	虎爪断桥	劣V	V
5	惠州市	南边灶河	南边灶桥	IV	IV
6	惠州市	岩前河	三棵树	IV	IV
7	惠州市	柏岗河	滨海十路与石化大道交汇处	IV	IV
8	惠州市	霞涌河	横头街霞涌医院门口前	V	V
9	惠州市	吉隆河	吉隆商贸城前	V	V
10	汕尾市	赤石河	小漠桥	II	II
11	汕尾市	黄江河	东溪水闸	II	II
12	汕尾市	乌坎河	乌坎水闸	II	II
13	中山市	兰溪河	翠亨宾馆	IV	IV
14	中山市	泮沙排洪渠	泮沙桥	劣V	V
15	中山市	中心河	合水口	IV	IV
16	阳江市	漠阳江	埠场	III	III
17	阳江市	漠阳江	那格	III	III
18	阳江市	寿长河	寿长	II	II
19	阳江市	那龙河	尖山	III	III
20	阳江市	丰头河	大泉	II	II
21	湛江市	九洲江	营仔	III	III
22	湛江市	袂花江	大山江	III	III
23	茂名市	关屋河	电力局排海口	劣V	V
24	茂名市	寨头河	寨头河出海口	劣V	V
25	茂名市	森高河	森高排污口	劣V	V
26	潮州市	黄冈河	凤江桥	II	II
27	揭阳市	榕江	地都	IV	III

附表8 广东省重要水库清单

所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)	所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)
广州市	百花林水库	1049	17.4	深圳市	清林径水库	18600	27.1
广州市	联安水库	2995	42	深圳市	公明水库	14789	11.76
广州市	增塘水库	1195	34.4	深圳市	梅林水库	1309.62	4.26
广州市	白洞水库	1021	16.4	深圳市	深圳水库	4496	60.5
广州市	水声水库	516	5.2	深圳市	西丽水库	3238.81	29
广州市	茂墩水库	1371	12.9	深圳市	长岭皮水库	1754	9.93
广州市	流溪河水库	38720	539	深圳市	铁岗水库	9950	64
广州市	和龙水库	1753	24.83	深圳市	石岩水库	3198.8	44
广州市	天湖水库	1034	10.2	深圳市	罗田水库	2845	20
广州市	黄龙带水库	9003	92.3	深圳市	铜锣径水库	1610	5.64
广州市	九湾潭水库	4292	42	深圳市	鹅颈水库	1467	5.7
广州市	南大水库	453	33.2	深圳市	赤坳水库	1811	14.6
广州市	福源水库	1325	16	深圳市	松子坑水库	4029	3.46
广州市	芙蓉嶂水库	2280	22.6	深圳市	茜坑水库	1917	4.98
广州市	洪秀全水库	583.5	21	深圳市	东涌水库	1190.99	9.6
广州市	伯公坳水库	583	6.7	深圳市	径心水库	1493.71	10.09
广州市	三坑水库	2376	19.68	深圳市	长流陂水库	728.2	8.8
珠海市	乾务水库	1388	10.11	深圳市	金园水库	235.38	1.25
珠海市	竹仙洞水库	265	2.813	深圳市	黄竹坑水库	309.09	3.4
珠海市	梅溪水库	214	1.74	深圳市	白石塘水库	126.31	1.59
珠海市	南屏水库	574	2.36	深圳市	炳坑水库	377.08	3.02
珠海市	杨寮水库	1510	9.28	深圳市	龙口水库	997.48	1.93
珠海市	银坑水库	148	2.1	深圳市	苗坑水库	212	0.92
珠海市	大镜山水库	1210	5.95	深圳市	甘坑水库	376.39	6.7
珠海市	龙井水库	619	4.33	深圳市	红花岭上库	378	4.57
珠海市	南山水库	390	4.17	深圳市	红花岭下库	293.92	3.03
珠海市	木头冲水库	845	10.9	深圳市	上洞坳水库	161.36	1.29
珠海市	黄绿背水库	145	1.08	深圳市	大山陂水库	473.99	1.25
珠海市	爱国水库	66.52	3.82	深圳市	矿山水库	143.53	5.3
珠海市	先锋岭水库	320	3.82	深圳市	三洲田水库	803.05	8.14

所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)	所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)
珠海市	蛇地坑水库	154	3.07	深圳市	枫木浪水库	580	5.43
珠海市	吉大水库	237	1.45	深圳市	香车水库	424.5	2.89
珠海市	青年水库	—		深圳市	罗屋田水库	388.7	7.86
珠海市	缙坑水库	190		深圳市	洞梓水库	588	2.94
珠海市	月坑水库	282.4		深圳市	打马沥水库	386	4.12
珠海市	南新水库	—		汕头市	鲤鱼陂水库	587	
珠海市	竹银水库	4081	3	汕头市	五沟水库	315	
韶关市	瀑布水库	3400		汕头市	黄花山水库	206	
韶关市	花山水库	1363		汕头市	金溪水库	1892	
韶关市	南水水库	124300	608	汕头市	坑内水库	70	
韶关市	苍村水库	6934		汕头市	红场水库	3072	35
韶关市	白水礮水库	345.3		汕头市	东岩水库	151	
韶关市	赤石迳水库	1460	14	汕头市	果老山水库	105	
韶关市	跃进水库	1504	28.8	汕头市	青澳水库	55	
韶关市	高坪水库	7338	124	汕头市	园墩水库	70	
韶关市	孔江水库	6758	79.4	汕头市	云澳水库	41	
河源市	枫树坝水库	194000	5150	汕头市	羊屿水库	102	
河源市	上板桥水库	1402		汕头市	龙溪一级水库	1525	36
河源市	响水咏水库	192		汕头市	龙溪二级水库	3056	6.9
河源市	鹤湖水库	—		汕头市	小龙溪水库	1106.7	
河源市	徐洞水库	—		汕头市	顶园墩水库	70	
河源市	上洞水库	—		汕头市	流溪水库	—	
河源市	下洞水库	500		汕头市	狮尾岭水库	103.9	
河源市	新丰江水库	1389600	5734	汕头市	新铺水库	327	
梅州市	富石水库	2388	53	汕头市	利陂水库	293	
梅州市	黄田水库	5440	140	汕头市	蜘蛛埔水库	183	3.66
梅州市	横水水库	705		汕头市	河溪水库	1583.1	35.43
梅州市	清凉山水库	3681	94.1	汕头市	洪口峯水库	950	10.3
梅州市	轩中水库	4794	145	汕头市	秋风水库	6384	78
梅州市	石联水库	165		汕头市	飞英水库	528	5.12
梅州市	桂田水库	1372		汕头市	下金溪水库	714	
梅州市	龙潭水库	683	13.7	惠州市	沙田水库	2165	26.8

所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)	所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)
梅州市	合水水库	11000	600	惠州市	凤田水库	2207.2	17.24
梅州市	长潭水库	17200	1990	惠州市	白盆珠水库	122000	856
梅州市	益塘水库	16000	111.5	惠州市	天堂山水库	24300	461
梅州市	梅西水库	5033	350	惠州市	显岗水库	13800	295
梅州市	虎局水库	1082		惠州市	联合水库	8216	110.8
梅州市	干才水库	1106	32	惠州市	梅州水库	7659	133
梅州市	温公水库	2226	56	惠州市	白沙河水库	2700	
梅州市	黄竹坪水库	1158	18.2	惠州市	水东陂水库	6062	103.5
梅州市	双溪水库	9640	1095	汕尾市	南告水库	7870	152.7
梅州市	八乡水库	4280	56.4	汕尾市	赤沙水库	1905	
东莞市	雁田水库	1424	18.9	汕尾市	公平水库	33070	317
东莞市	水濂山水库	907.9	12.2	汕尾市	红花地水库	6478	
东莞市	黄牛埔水库	1540	33.8	汕尾市	青年水库	8367	
东莞市	虾公岩水库	1107	15.7	汕尾市	南告水库	7870	152.7
东莞市	契斧石水库	1158	17.6	汕尾市	蒜投围水库		
东莞市	簕竹排水库	859.7	14.3	汕尾市	龙潭水库	13400	156
东莞市	官井头水库	600	8.3	汕尾市	宝楼水库	1033	
东莞市	吓角水库	120.4	0.7	汕尾市	尖山水库	225	
东莞市	长湖水库	446	4.7	汕尾市	油田水库		
东莞市	同沙水库	6220	100	汕尾市	前进水库		
东莞市	松木山水库	55897.8	54.2	汕尾市	赤岭水库	465	
东莞市	茅峯水库	1131	19.3	汕尾市	琉璃径水库	145	
东莞市	横岗水库	2890	44.6	汕尾市	新响水库		
东莞市	莲花山水库	663	9.3	汕尾市	鹿仔湖水库		
东莞市	芦花坑水库	306	6	汕尾市	石牛山水库		
东莞市	白坑水库	477.42	5.8	汕尾市	黄山洞水库		
江门市	锦江水库	49100	362	汕尾市	南城水库		
江门市	凤子山水库	2960	25	汕尾市	窑坡水库		
江门市	龙山水库	620		汕尾市	下径水库		
江门市	西坑水库	7443	76.1	汕尾市	南门水库		
江门市	狮山水库	4647	36.1	汕尾市	泗马岭水库		
江门市	镇海水库	10962	128.2	汕尾市	小漠水库		

所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)	所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)
江门市	大沙河水库	25808	217	汕尾市	巷口水库	5120	
江门市	花身蚕水库	1040		汕尾市	海丰青年水库	5140	
江门市	塘田水库	2830	21	中山市	长江水库	5040	36.4
江门市	石花山水库	—		中山市	蚬蜆塘水库	106.5	1.8
江门市	石板潭水库	—		中山市	莲花地水库	110.9	1.37
江门市	鸡心石水库	26		中山市	箭竹山水库	76	
江门市	大王古水库	—		中山市	横迳水库	211.5	3.44
江门市	那双坑水库	135		中山市	逸仙水库	439.5	5.95
江门市	牛牯坑水库	—		中山市	古鹤水库	190.9	3.01
江门市	磨刀水水库	—		中山市	龙潭水库	135	2.37
江门市	龟坑水库	—		中山市	田心水库	211	4.42
江门市	五更洞水库	—		中山市	马坑水库	75	2.21
江门市	石涧水库	215	8.61	中山市	古宥水库	96.5	1.16
江门市	大隆洞水库	29900	148	中山市	南镇水库	30.9	0.145
江门市	深井水库	8300	60	中山市	铁炉山水库	127.4	3.1
茂名市	罗坑水库	11470	77	中山市	马岭水库	80.4	2.31
茂名市	高州水库	115200	1022	中山市	长坑水库	116.4	5
茂名市	黄沙水库	5670	50	中山市	石寨水库	48.25	
茂名市	热水水库	2840	24	中山市	田寮水库	48	0.63
茂名市	早平水库	3238	28	阳江市	阳东东湖水库	12300	50.5
茂名市	河角水库	2748	24	阳江市	江河水库	9972	85.4
茂名市	名湖水库	300	0.73	阳江市	茅垌水库	1992	21.7
清远市	茶坑水库	2357	33.8	阳江市	陂底水库	3680	21.8
清远市	放牛洞水库	1724	16.4	湛江市	鹤地水库	115100	1440
清远市	银盏水库	3082	28.4	湛江市	西湖水库	1781	
清远市	城北水库	296	4.92	湛江市	合流水库	355	
清远市	牛路水水库	137	3.6	湛江市	甘村水库	1500	
清远市	潭岭水库	17680	142	湛江市	白水沟水库	553	
清远市	龙须带水库	9112	128	湛江市	青建岭水库	261	
清远市	迎咀水库	7118	102	湛江市	长青水库	12400	231.5
清远市	长湖水库	14900	4800	湛江市	武陵水库	11240	135
潮州市	凤凰水库	5779	146	湛江市	大水桥河水库	14900	196

所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)	所属地市	水库名称	库容 (万 m ³)	汇水面积 (km ²)
潮州市	汤溪水库	37800	667	湛江市	赤坎水库	575	
揭阳市	新西河水库	6003	76.76	湛江市	三阳桥水库	2734	
揭阳市	龙颈水库	15389	285	湛江市	龙门水库	8401	140
揭阳市	横江水库	7507	155	肇庆市	九坑河水库	4960	145
揭阳市	三坑水库	1765	13.2	肇庆市	大坑口水库	—	
揭阳市	上三坑水库	2470	25.31	肇庆市	江谷水库	6860	136.5
揭阳市	汤坑水库	3341	41.15	肇庆市	下竹水库	5390	110
揭阳市	翁内水库	1288	10.1	云浮市	大河水库	2367	
揭阳市	水吼水库	756	15	云浮市	向阳水库	9800	196
揭阳市	镇北水库	1110	11	云浮市	合河水库	8955	139
揭阳市	石榴潭水库	10942	127.68	云浮市	溢表水库	414	19.3
云浮市	共成水库	5120	78	云浮市	大坞水库	705	16.47
				云浮市	金银河水库	3220	

注：表中所列主要包括具有饮用功能或者保护目标为 II 类的大型水库、库容大于 0.5 亿

m³ 的中型水库以及小于 0.5 亿 m³ 但划分了饮用水源保护区的重要水库。

附表9 广东省主要供水通道规划

流域	水系名称	主要供水通道	主要服务区域
珠江	西江	西江干流、西江干流水道、西海水道、磨刀门水道	广州、珠海、佛山、中山、江门、肇庆、云浮、澳门
	北江	北江干流*、东平水道、顺德水道、潭洲水道、沙湾水道	广州、佛山、韶关、清远
	东江	东江干流、东江北干流、东江南支流及东江三角洲网河区咸水线以上（万江、中堂、新塘一线以上）的主要河道	广州、深圳、河源、惠州、东莞、香港
	珠江三角洲	东海水道、桂洲水道、容桂水道、鸡鸦水道、小榄水道	佛山、中山
	其他	流溪河、潭江、增江	广州、惠州、江门
粤东诸河	韩江	梅江、韩江干流	汕头、梅州、潮州
	榕江	榕江南河、榕江北河	汕头、揭阳
	黄冈河	黄冈河饶平以上段	潮州饶平
粤西诸河	漠阳江	漠阳江尤鱼头桥以上河段	阳江
	鉴江	鉴江干流吴川以上河段、罗江	湛江（吴川）、茂名
	南渡河	南渡河	湛江（雷州）
	九洲江	青年运河	湛江（廉江）

*汇入北江干流沙洲尾一白沙段的支流水质要达到地表水环境功能区划目标要求。

附表 10 广东省主要排水通道规划

流域	片区	排水通道名称	主要河道	主要服务区域
珠江	东江	潼湖水-石马河-东引运河	潼湖水、观澜河、石马河、东引运河	深圳、惠州、东莞
		深圳排水通道	深圳河（独立入海）、茅洲河（独立入海）	深圳、东莞
	西北江	广佛北部排水通道	佛山水道及其分支、平洲水道、前航道、后航道、三枝香水道、沥滘水道、黄埔水道、狮子洋水道	广州、佛山
		广佛中部排水通道	陈村水道、市桥水道、沙湾水道大刀沙以下段、蕉门水道	广州、佛山
		广佛南部排水通道	顺德支流、容桂水道下游段、洪奇沥水道	广州、佛山、中山
		石岐河排水通道	石岐河、横门水道	中山
		前山河排水通道	前山河	珠海、中山
		鸡啼门排水通道	鸡啼门水道井岸以下河段	珠海
江门排水通道	江门河、江门水道、礼乐河、潭江新会河口以下、银洲湖	江门		
粤东诸河	韩江	汕头排水通道	梅溪河、外砂河和东溪挡潮闸以下河段	汕头
	榕江	揭阳排水通道	榕江揭阳市区以下河段、枫江	汕头、潮州、揭阳
	练江	练江排水通道	练江	汕头、揭阳
	黄冈河	饶平排水通道	黄冈河饶平县城以下河段	潮州饶平
粤西诸河	漠阳江	阳江排水通道	漠阳江阳江市区下游至入海口	阳江
	鉴江	小东江排水通道	小东江	湛江、茂名
		鉴江入海河段	鉴江吴川下游河段	湛江
九洲江	廉江河排水通道	廉江河	湛江（廉江）	

附表 11a 重点工业污染源达标整治清单

市	序号	县(区、市)	企业名称	2015 年废水排放量 (吨/年)	超标因子	备注
广州市	1	白云区	广州本立电子有限公司	216000	总镍、总铜	
	2		广州大岭电子五金制品有限公司	67000	总铜、总镉、总铬	
	3		广州市白云区大纲领五金制品厂			
	4		广州市白云区新生实业有限公司			
	5		广州市新概念皮革制造有限公司			
	6		广州市宇泰自行车有限公司			
	7		广州市中利玩具五金有限公司	74000	总锌	
	8		广州腾达五金制品有限公司	21000	总铬、六价铬	
	9	番禺区	广州市曾本五金工业有限公司	153422	总铜、总氮	
	10		广州市番禺区胜美达旧水坑电子厂			
	11		广州市番禺区小罗五金电镀综合厂			
	12		亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司	12153	PH 值	
	13	花都区	广州市花都区祥发印染厂	136000	氨氮、总氮	
	14	黄埔区	鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司			
	15		中国石油化工股份有限公司广州分公司			
	16	南沙区	广州 JFE 钢板有限公司			
	17		广州番禺隆胜塑料五金有限公司	46276	总汞	
	18		广州金朋五金制品有限公司	39231	总镉	
	19		广州市杰泰五金有限公司	204260	总镉	
	20		广州市梅山热电厂有限公司			
	21		广州市盈豪金属制品有限公司			
	22		互太(番禺)纺织印染有限公司	8688525	总氮	
	23	增城区	广州市新豪精密五金制品有限公司	279294	COD、BOD、石油类	
	24		增城市中新特种工艺电镀厂	24003	总铜	
深圳市	1	光明新区	新兴纺织(深圳)有限公司			
	2	龙岗区	深圳市福安泰实业有限公司			
	3		深圳市宇鹏化工有限公司			
	4	龙华区	富泰华工业(深圳)有限公司			
	5		深圳富泰宏精密工业有限公司			

市	序号	县(区、市)	企业名称	2015 年废水排放量 (吨/年)	超标因子	备注
珠海市	1	斗门区	珠海斗门超毅实业有限公司			
	2	金湾区	安费诺科技(珠海)有限公司			
	3		珠海硕鸿电路板有限公司			
汕头市	1	金平区	汕头经济特区万丰热电有限公司			
佛山市	1	高明区	佛山市诚德特钢有限公司			
	2		佛山市高明基业冷轧钢板有限公司		COD、BOD	
	3		佛山市高明刘玲纺织染整有限公司		超标(苯胺类)	
	4		佛山市高明祥泽纺织印染有限公司		COD、PH 值	
	5		佛山市津西金兰冷轧板有限公司			
	6		佛山市南海华友金属制品有限公司高明分公司		PH 值	
	7	南海区	佛山市南海罗村富盛皮革厂		COD、BOD、动植物油	
	8		佛山市南海区穆院兴业皮厂		COD	
	9		佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司			
	10		佛山市世博皮革有限公司			
	11		佛山市长兴铝业有限公司		总氮	
	12		广东天马铝业有限公司		COD、PH 值、总铝	
韶关市	1	浈江区	韶关市自来水公司(韶关市第一污水处理厂)			
惠州市	1	博罗县	惠州固力水泥集团有限公司博罗分公司			
	2	惠城区	湖南新五丰股份有限公司惠州分公司			
	3		华锋微线电子(惠州)工业有限公司			
	4		惠州市清源污水处理有限公司(惠州市第四污水处理厂二期)			
	5	惠东县	惠东县稔山污水处理有限公司			
	6		惠州市一电电池技术有限公司		铅、镉	
	7	惠阳区	城辉兴电子(惠州)有限公司			
	8	龙门县	惠州市光大水泥企业有限公司			
东莞市	1		东莞博邦金属制品有限公司			
	2		东莞东霖五金电镀有限公司			
	3		东莞红板多层线路板有限公司	46.2	氨氮、总镍	

市	序号	县(区、市)	企业名称	2015年废水排放量(吨/年)	超标因子	备注	
	4		东莞佳男五金电镀有限公司				
	5		东莞建通电子五金有限公司	0.72	COD、PH值		
	6		东莞茂林电子有限公司	21	总氮、氨氮		
	7		东莞三兴五金制品有限公司	9.6	总铬、总镍、总铜		
	8		东莞山本电子科技有限公司	9.6	总氮		
	9		东莞世丽纺织有限公司	156	超标(苯胺类)		
	10		东莞市博海环保资源开发有限公司				
	11		东莞市道滘兴隆造纸厂有限公司 (东莞市道滘兴隆造纸厂)				
	12		东莞市德广隆制衣洗水有限公司	163.35	超标(苯胺类)		
	13		东莞市东保纸业业有限公司				
	14		东莞市亨锋五金制品有限公司				
	15		东莞市民成工业污水处理中心				
	16		东莞市祥兴纸业有限公司	75	总氮		
	17		东莞市新海电镀有限公司	3.96	总铬、总镍、总铜、六价铬		
	18		东莞市旭丰纸业有限公司				
	19		东莞市长安锦厦三洲水质净化有限公司				
	20		东莞市中联纸业有限公司	120	总氮		
	21		东莞长安品质电子制造厂	45	总氮		
	22		东莞长安生兴五金电镀厂				
	23		日立蓄电池(东莞)有限公司				
	中山市	1		广东玉峰玻璃集团股份有限公司			
		2		隆得表面涂镀(中山)有限公司			
		3		民森(中山)纺织印染有限公司			
4			品谱五金家居(中山)有限公司				
5			中山火力发电有限公司				
6			中山黎明金属制品有限公司				
7			中山联合鸿兴造纸有限公司	1000000	总氮、CODcr		
8			中山市白石猪场有限公司	7.191	总磷		
9			中山市板芙污水处理有限公司(一期、二期工程)				
10			中山市阜沙镇污水处理有限公司				
11			中山市港口污水处理有限公司(一期、二期工程)				

市	序号	县(区、市)	企业名称	2015年废水排放量(吨/年)	超标因子	备注
	12		中山市高晖五金电镀有限公司			
	13		中山市高平织染水处理有限公司	5071429	总磷、二氧化氯	
	14		中山市鸿田电镀有限公司			
	15		中山市金美达金属表面处理有限公司			
	16		中山市龙山污水处理有限公司			
	17		中山市民众镇平二造纸厂			
	18		中山市庆谊金属制品企业有限公司			
	19		中山市肉联厂有限公司	210219	氨氮、总大肠菌群、CODcr	
	20		中山市盛兴电镀有限公司			
	21		中山市中横五金工艺有限公司			
	22		中山市中拓凯蓝实业有限公司	8977600	CODcr、氨氮	
	23		中山莹昌真空镀金技术有限公司			
江门市	1	开平市	广东粤轻卫浴科技有限公司	3.54	PH值、总磷	
	2		开平奔达纺织第三有限公司			
	3		开平市华科五金电镀有限公司			
	4		开平市君威五金实业有限公司	3.25	总铬	
	5		开平市美特五金表面处理有限公司	10.41	总铬、总镍、总银、六价铬	
	6		开平市水口污水处理厂			
	7		开平市水口镇方亮五金电镀厂	9		生产废水环保治理设施和中水回用车间渗漏水出口水重金属含量超标,被法院判决犯污染环境罪。
	8		开平市新科五金电镀有限公司	11.83	总铬、六价铬、PH值、COD	
	9		开平市新明光五金制品有限公司	4.83	COD、PH值、总银	
	10		开平市裕泰织染制衣有限公司			
	11		开平市月山镇伟强电镀厂			
	12		开平市月山镇粤海虹电镀厂			

市	序号	县(区、市)	企业名称	2015年废水排放量(吨/年)	超标因子	备注
	13	蓬江区	江门市蓬江区杜阮镇龙榜华富制革有限公司			
	14	新会区	江门市新会彩艳实业有限公司第一分公司	45.85	总磷	
	15		江门市新会区冠华针织厂有限公司	246.35	总氮	
阳江市	1	阳春市	阳春新钢铁有限责任公司			
肇庆市	1	鼎湖区	鼎湖永盛化纤纺织印染厂有限公司			
	2		肇庆科亮环保科技有限公司			
	3	端州区	肇庆市佳荣针织染整有限公司			
	4	高要市	高要市兴隆金属表面处理有限公司			
	5	四会市	四会市碧洲电镀污水处理有限公司	453000	总铬、总镍、总铅、总氮、总磷	
	6		四会市华兴电镀有限公司			
	7		四会市骏马水泥有限公司			
	8		四会市联发电镀厂有限公司			
	9		四会市绿洁污水处理有限公司			
	10		四会市同济水务有限公司大沙镇污水处理厂			
清远市	1	佛冈县	佛冈县展扬生活污水处理有限公司			
	2	清城区	清远市百盛染织有限公司		COD、BOD、总磷、超标(苯胺类)	
	3		清远市大有瑞新五金电镀有限公司			2015年2月,该公司因超标排污移送公安机关依法查处。
	4		清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司		总镉、总铅、总镍	
	5		清远市中拓染整有限公司		总磷	

注:表中所列为已列入2015年环保信用评级结果中的红牌和黄牌企业,未列入此表的其他超标企业也应纳入达标整治计划。

附表 11b 部分重点行业清洁化改造项目清单

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
1	广州市	广州大澳化妆品有限公司	江高镇神山工业区振华北路 52 号	造纸行业力争完成纸浆无元素氯漂白改造或采取其他低污染制浆技术,钢铁企业焦炉完成干熄焦技术改造,氮肥行业尿素生产完成工艺冷凝液水解解析技术改造,印染行业实施低排水染整工艺改造,制药(抗生素、维生素)行业实施绿色酶法生产技术改造,制革行业实施铬减量化和封闭循环利用技术改造。其他行业按各自的清洁化要求开展改造工作。	2017 年底	广州市政府
2	广州市	广州市欧品家具有限公司	江高镇私营工业区南贤路 5 号		2017 年底	
3	广州市	广州金菱机械有限公司	江高镇南岗村三元南路 7 号		2017 年底	
4	广州市	广州市盛益精密五金厂	江高镇私企区夏南路 1 号		2017 年底	
5	广州市	广州特美声电器有限公司	江高镇南贤路自编 2 号		2017 年底	
6	广州市	广州市实步鞋业有限公司	江高镇凤翔中路 52 号		2017 年底	
7	广州市	广州市同业鞋业有限公司	江高镇私企区夏荷路 3-3 号		2017 年底	
8	广州市	广州曹氏家具有限公司	江高镇南岗村南岗元东路 1 号		2017 年底	
9	广州市	广州市宏翊服装有限公司	新贝路 3 号 3 房		2017 年底	
10	广州市	广州市义辉皮革有限公司	石井大朗村大朗路自编 18 号		2017 年底	
11	广州市	广州市番禺区小罗五金电镀综合厂	沙头街小罗村环村一街 28 号		2017 年底	
12	广州市	广州市花都振达织染实业有限公司	新华街清布工业区		2016 年底	
13	广州市	广州市花都区新信达印染厂	新华街团结村西北		2016 年底	
14	广州市	广州市花都区大益染整厂	新华街大陵村		2016 年底	
15	广州市	广州市花都区华龙漂染厂	狮岭镇新杨村		2016 年底	
16	广州市	广州市花都联新漂染厂	花东镇联安村		2016 年底	
17	广州市	广州市蓝峻肉食品有限公司	龙溪大道三十亩塘工业区第三栋		2017 年底	
18	深圳市	旭盈表面处理(深圳)有限公司	松岗街道碧头第三工业区		2017 年底	深圳市政府
19	深圳市	深圳市港鸿信电子有限公司	松岗碧头第三工业区 I 小区第 13 栋		2017 年底	
20	深圳市	深圳奔力塑胶有限公司	松岗碧头第三工业区工业大道 10 号		2017 年底	
21	深圳市	深圳市鑫永泰五金制造有限公司	松岗街道碧头第三工业区		2017 年底	
22	深圳市	国芳电子(深圳)有限公司	松岗街道碧头第三工业区 11 栋		2017 年底	
23	深圳市	深圳市宝慧拉链有限公司	松岗街道江边第四工业区		2017 年底	
24	深圳市	深圳市永利鑫五金制品有限公司	松岗街道江边第三工业区		2017 年底	
25	深圳市	深圳市龙天源五金实业有限公司	松岗街道办江边第三工业区 8 号		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位	
26	深圳市	深圳市源佳誉钛金工艺有限公司	松岗街道江边第一工业区四路143		2017 年底		
27	深圳市	深圳市宝安区西乡街道金麟五金电镀厂（集体）	西乡街道草围第二工业区		2017 年底		
28	深圳市	信怡美达金属制品（深圳）有限公司	葵涌街道振达第三工业区第六栋		2017 年底		
29	深圳市	深圳市联盛五金塑胶制品有限公司	坪地街道六联太元村		2017 年底		
30	珠海市	领跃电子科技（珠海）有限公司	井岸镇新青科技工业园新青二路13号厂房		2017 年底	珠海市政府	
31	珠海市	乐健科技（珠海）有限公司	新青工业园西埔路8号		2017 年底		
32	珠海市	嘉兆电子科技（珠海）有限公司	新青科技工业园		2017 年底		
33	珠海市	珠海红马电子有限公司	乾务镇乾南南路8号		2017 年底		
34	珠海市	超毅科技（珠海）有限公司	井岸镇新青科技工业园新堂路2号		2017 年底		
35	珠海市	珠海金皓电子配件有限公司	新青科技工业园内南潮工业区1号厂房东边		2017 年底		
36	珠海市	珠海超群电子科技有限公司	乾务镇珠峰大道南侧		2017 年底		
37	珠海市	参田电子科技（珠海）有限公司	井岸镇新青科技工业园新青二路		2017 年底		
38	珠海市	珠海市信豪工艺有限公司	井岸镇西埔路28号		2017 年底		
39	珠海市	珠海科勒厨卫产品有限公司	井岸镇新青六路15号		2017 年底		
40	珠海市	珠海欣中祺电子科技有限公司	新青科技工业园内		2017 年底		
41	珠海市	珠海市信元电子科技有限公司	新青科技工业园内南潮工业区3号厂房东边1-2层		2017 年底		
42	珠海市	珠海宝朗照明有限公司	乾务镇乾南工业区		2017 年底		
43	珠海市	珠海市唐家南艺精品厂	唐家第二工业区金塘路1号23栋		2016 年底		
44	珠海市	珠海祥锦五金电器有限公司	三灶镇安基中路219号		2017 年底		
45	珠海市	珠海经济特区红塔仁恒纸业有限公司	前山工业区金鸡路508号		2017 年内		
46	汕头市	汕头市潮阳区新永泰印染厂	谷饶镇新坡村		2017 年底		汕头市政府
47	汕头市	汕头市新兴雅针织实业有限公司	谷饶镇新兴村		2017 年底		
48	汕头市	汕头市四海纺织有限公司	谷饶镇上堡村		2017 年底		
49	汕头市	汕头市广盛制衣洗水有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底		
50	汕头市	汕头市潮阳区谷饶茂兴洗染厂	谷饶镇茂广村		2017 年底		
51	汕头市	恒丰泰实业有限公司	谷饶镇华光村		2017 年底		
52	汕头市	裕联发实业有限公司	谷饶镇茂广村		2017 年底		

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
53	汕头市	汕头市兴业染整厂	谷饶镇上堡村		2017 年底	
54	汕头市	谷饶上堡洗熨厂	谷饶镇上堡村		2017 年底	
55	汕头市	汕头市佳美针织服装有限公司	谷饶镇官田村		2017 年底	
56	汕头市	宏丹纺织有限公司	谷饶镇华光村		2017 年底	
57	汕头市	华联洗染有限公司	谷饶镇华光村		2017 年底	
58	汕头市	广东威信纺织有限公司	和平镇里美村		2017 年底	
59	汕头市	汕头市潮阳区和平金穗华服装洗水厂	和平镇和平村		2017 年底	
60	汕头市	汕头市亚贺克织染有限公司	海门镇湖边村		2017 年底	
61	汕头市	马华隆（潮阳）纺织有限公司	棉北街道		2017 年底	
62	汕头市	汕头市潮阳区华新盛织造厂	谷饶镇上堡村		2017 年底	
63	汕头市	汕头市联兴泰织造有限公司	谷饶镇上堡居委		2017 年底	
64	汕头市	汕头市锐宾服饰有限公司	谷饶镇茂广居委		2017 年底	
65	汕头市	汕头市永生发针织有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底	
66	汕头市	汕头市潮阳区茂华织带厂	谷饶镇大坑村		2017 年底	
67	汕头市	汕头市裕德织造制衣有限公司	谷饶镇大坑村		2017 年底	
68	汕头市	汕头市信兴隆织造有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底	
69	汕头市	汕头市蓝天成实业有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底	
70	汕头市	汕头市安泰发展有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底	
71	汕头市	汕头市潮阳区谷饶宝翔服饰针织厂	谷饶镇新兴村		2017 年底	
72	汕头市	荣实针织内衣厂	谷饶镇新兴村		2017 年底	
73	汕头市	汕头市潮阳区谷饶港华彩针织厂	谷饶镇莲塘村		2017 年底	
74	汕头市	汕头市潮阳区谷饶志华针织厂	谷饶镇莲塘村		2017 年底	
75	汕头市	汕头市潮阳区谷饶上宝日用制衣厂	谷饶		2017 年底	
76	汕头市	大雅针织服装厂	贵屿镇联堤居委		2017 年底	
77	汕头市	广东粤华纺织有限公司	和平镇里美居委		2017 年底	
78	汕头市	汕头市高琪织造有限公司	和平镇下寨居委		2017 年底	
79	汕头市	耿鸿染整厂（潮阳区谷饶耿鸿织造厂）	谷饶镇上堡居委		2017 年底	
80	汕头市	汕头市嘉昌织造实业有限公司	谷饶镇上堡居委		2017 年底	
81	汕头市	汕头市联兴发织造有限公司	谷饶镇茂广居委		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
82	汕头市	谷饶华锦泰针织内衣厂	谷饶镇华光居委		2017 年底	
83	汕头市	汕头市潮阳区谷饶骏阳针织厂	谷饶镇华光居委		2017 年底	
84	汕头市	汕头市光伟针织有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底	
85	汕头市	汕头市益顺盛针织有限公司	谷饶镇华光居委		2017 年底	
86	汕头市	汕头市东升泰纺织有限公司	谷饶镇华光村		2017 年底	
87	汕头市	汕头市潮阳区谷饶玉黛芬内衣厂	谷饶镇华光居委		2017 年底	
88	汕头市	汕头市新兴雅染整有限公司	谷饶镇新兴村		2017 年底	
89	汕头市	汕头市潮阳区谷饶兴滨针织厂	谷饶镇新兴村		2017 年底	
90	汕头市	汕头市万兴泰内衣实业有限公司	谷饶镇茂广居委		2017 年底	
91	汕头市	潮阳区谷饶诚丰泰针织厂	谷饶镇大坑村		2017 年底	
92	汕头市	汕头市潮阳区谷饶鹏英毛织厂	谷饶镇大坑村		2017 年底	
93	汕头市	汕头市潮阳区伟嘉隆印花厂	谷饶镇茂广村		2017 年底	
94	汕头市	汕头市骏荣纺织有限公司	谷饶镇上堡村		2017 年底	
95	汕头市	汕头市德惠华服饰有限公司	谷饶镇横山村		2017 年底	
96	汕头市	汕头市华隆发纺织实业有限公司	谷饶镇华光村		2017 年底	
97	汕头市	广东大红马实业有限公司	峡山广祥路南里工业区		2017 年底	
98	汕头市	汕头市潮南区丰荣拉链厂	峡山长虹路中段		2017 年底	
99	汕头市	汕头市潮南区峡山上东染织一厂	上东浦工业区		2017 年底	
100	汕头市	汕头市潮南区东兴染织厂	上东浦工业区		2017 年底	
101	汕头市	汕头市潮南区合兴染织厂	上东浦工业区		2017 年底	
102	汕头市	汕头市灿兴织染有限公司	上东浦工业区		2017 年底	
103	汕头市	汕头市鸿兴织造印染有限公司	上东浦工业区		2017 年底	
104	汕头市	汕头市潮南区盈凯织造厂	潮南区峡山义晖路 238 号		2017 年底	
105	汕头市	广东高达织造有限公司	桃溪工业区金光路第二栋 2 号		2017 年底	
106	汕头市	汕头市羽丰布业有限公司	桃溪管区金光南路北		2017 年底	
107	汕头市	汕头市锦鸿电脑印花有限公司	洋陈工业区		2017 年底	
108	汕头市	汕头潮南区新嘉华线带有限公司	英光工业区		2017 年底	
109	汕头市	汕头市盈兴服饰有限公司	英光工业区		2017 年底	
110	汕头市	汕头市潮南区华联染织有限公司	大宅工业区		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
111	汕头市	汕头市双兴实业有限公司	沟头村沟尾洋		2017 年底	
112	汕头市	汕头市雄进织染有限公司	下东工业区		2017 年底	
113	汕头市	汕头市合辉染织有限公司	峡山溪心		2017 年底	
114	汕头市	汕头市永进隆染织有限公司	莲塘工业区		2017 年底	
115	汕头市	汕头市龙凤印染有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
116	汕头市	广东锦程实业有限公司	两英环市东路		2017 年底	
117	汕头市	汕头市喜达兴实业有限公司	两英环市东路东北工业区		2017 年底	
118	汕头市	汕头市海德染织有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
119	汕头市	汕头市潮南区永丰针织二厂	两英龙岭工业区		2017 年底	
120	汕头市	汕头市潮南区超新鸿基实业有限公司	两英永丰工业区		2017 年底	
121	汕头市	汕头市潮南区荣佳针织厂	两英永丰工业区		2017 年底	
122	汕头市	汕头市潮南区星辉实业有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
123	汕头市	汕头市潮南区两英古溪日用针织制品厂	两英古溪工业区		2017 年底	
124	汕头市	汕头市潮南区昌诚染织有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
125	汕头市	汕头市广信织染有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
126	汕头市	汕头市潮南区创耀针织厂	两英永丰工业区		2017 年底	
127	汕头市	汕头市潮南区永兴织染有限公司	两英永丰工业区		2017 年底	
128	汕头市	汕头市生业织染有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
129	汕头市	汕头市潮南区两英华利针织厂	两英龙岭工业区		2017 年底	
130	汕头市	广东弘益纺织有限公司	两英东北工业区		2017 年底	
131	汕头市	汕头市潮南区锦兴印染厂	两英龙岭工业区		2017 年底	
132	汕头市	汕头市潮南区振业实业有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
133	汕头市	汕头市英群染整有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
134	汕头市	汕头市丰诚织染有限公司	两英永丰工业区		2017 年底	
135	汕头市	汕头市禾皋染织有限公司	两英禾皋工业区		2017 年底	
136	汕头市	汕头市潮南区两英陈库针织制衣厂	两英陈库工业区		2017 年底	
137	汕头市	汕头市鼎泰丰实业有限公司	两英龙岭工业区		2017 年底	
138	汕头市	汕头市欣薇尔服装有限公司	司马浦温尾工业区		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
139	汕头市	汕头市潮南区明宣纺织染整有限公司	司马浦下店路		2017 年底	
140	汕头市	汕头市新万年布业有限公司	司马浦工业区		2017 年底	
141	汕头市	汕头市潮南区汉明染厂	司马浦下店路		2017 年底	
142	汕头市	汕头市潮南区秋辉织染厂	司马浦蔡沟司英路 202 号		2017 年底	
143	汕头市	汕头市潮南区永联发染整实业有限公司	陈店溪口		2017 年底	
144	汕头市	汕头市汕港科技有限公司	陈店陈围工业区		2017 年底	
145	汕头市	汕头市潮南区沟湖染厂	陈店沟湖		2017 年底	
146	汕头市	汕头市通艺织造业有限公司	胪溪工业区		2017 年底	
147	汕头市	汕头市潮南区奇盛兴染织有限公司	成田家三工业区		2017 年底	
148	汕头市	汕头市宏伟染织实业有限公司	潮南区陇田东波工业区		2017 年底	
149	汕头市	汕头市潮南区峡山永业织带厂	峡山南里乡金田北路		2017 年底	
150	汕头市	汕头市潮南区峡山千丝织造厂	峡山南里后洋工业区		2017 年底	
151	汕头市	汕头市华贵实业有限公司	峡山镇峡华路 596 号		2017 年底	
152	汕头市	汕头市潮南区峡山新怡纤维带厂	汕头市潮南区峡山长虹路 593-595 号		2017 年底	
153	汕头市	汕头市潮南区遂利针织厂	峡山义英工业区		2017 年底	
154	汕头市	汕头市振佳织造有限公司	峡山科技工业园		2017 年底	
155	汕头市	汕头市雅信织带有限公司	峡山科技工业园 2-02A		2017 年底	
156	汕头市	汕头市胜意实业有限公司	峡山东山工业区		2017 年底	
157	汕头市	汕头市进德兴实业有限公司	峡山东山工业区广汕公路边		2017 年底	
158	汕头市	汕头市潮南区峡山旭光线带厂	峡山下东村大宅路南		2017 年底	
159	汕头市	汕头市潮南区辉之煌纺织厂	峡山丹凤路桃陈工业区		2017 年底	
160	汕头市	汕头市兴业针织有限公司	峡山街道陈禾陂村咬兰洋		2017 年底	
161	汕头市	汕头市潮南区华诚针织厂	峡山陈禾陂宏裕路		2017 年底	
162	汕头市	汕头市宇佳织造有限公司	峡山上西工业区		2017 年底	
163	汕头市	汕头市星林实业有限公司	峡山镇陈禾陂村金光南路北侧		2017 年底	
164	汕头市	汕头市廷强印染有限公司	峡山上西横串沟		2017 年底	
165	汕头市	汕头市潮南区新三和织造有限公司	峡山洋汾陈跃进路工业区		2017 年底	
166	汕头市	汕头市潮南区峡山鉴州织带厂	峡山洋陈村东兴北路 8 号		2017 年底	
167	汕头市	汕头市永信织造实业有限公司	峡山广汕公路南南海大酒店边		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
168	汕头市	汕头市嘉丹针织实业有限公司	峡山丹凤路(峡山工业区)		2017 年底	
169	汕头市	汕头市潮南区峡山创伟针织厂	峡山洋陈村后深田工业区		2017 年底	
170	汕头市	汕头市潮南区峡山宏鹏织带厂	峡山街道上家黄陇庵畔		2017 年底	
171	汕头市	汕头市潮南区峡山龙波织业厂	峡山街道东沟村金光南路烟草局隔壁		2017 年底	
172	汕头市	汕头市潮南区峡山上东雅饰花边厂	峡山街道上东浦四片路段中港脚		2017 年底	
173	汕头市	汕头市彩虹织造有限公司	峡山街道上西村下门口湖洋		2017 年底	
174	汕头市	汕头市潮南区和辉制衣厂	峡山上东学校后		2017 年底	
175	汕头市	汕头市嘉林隆印染有限公司	峡山上西村工业区第一幢		2017 年底	
176	汕头市	汕头市周氏明新实业有限公司	汕头市潮南区峡山镇广美路		2017 年底	
177	汕头市	汕头市潮南区峡山春达针织厂	峡山上东村三区路西 26 号		2017 年底	
178	汕头市	汕头市洪欣弹力织造有限公司	峡山科技工业园		2017 年底	
179	汕头市	汕头市金恒实业有限公司	陈店镇中华街西侧		2017 年底	
180	汕头市	汕头市潮南区鸿源印染有限公司	陈店溪北		2017 年底	
181	汕头市	汕头市潮南区溪北廷丰织布厂	陈店溪北		2017 年底	
182	汕头市	广东汉亨实业有限公司	陈店镇北新工业园		2017 年底	
183	汕头市	汕头市恒德织造有限公司	陈店镇西环路东向西		2017 年底	
184	汕头市	汕头市耀发实业有限公司	陈店溪口金凤工业区		2017 年底	
185	汕头市	汕头市潮南区陈店万盛织带厂	陈店浮草陈贵公路边		2017 年底	
186	汕头市	汕头市潮南区陈店捷信织造厂	陈店镇三合桥东北侧		2017 年底	
187	汕头市	汕头市潮南区陈店溪南荣兴染厂	陈店溪南		2017 年底	
188	汕头市	汕头市潮南区陈店荣达织造厂	陈店镇陈围工业区		2017 年底	
189	汕头市	汕头市潮南区陈店裕兴染厂	陈店汕柄工业区		2017 年底	
190	汕头市	汕头市潮南区新万汇实业有限公司	仙城镇老五乡工业区		2017 年底	
191	汕头市	汕头市潮南区迅达针纺制衣厂	司马浦镇下店管理区一村乡道路边南		2017 年底	
192	汕头市	汕头市潮南区远景制衣厂	司马浦下店华英路边南楼 6 号		2017 年底	
193	汕头市	汕头市潮南区司马浦宝纶纺织厂	司马浦镇上居委莲花经联社石七洋		2017 年底	
194	汕头市	汕头市司马浦鹏织布厂	汕头市潮南区司马浦大布下司神路段工业区		2017 年底	
195	汕头市	汕头市潮南区洲光服装配件厂	司马浦大布上金辉西 4 巷 4 号		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
196	汕头市	汕头市潮南区楚民晟达针织厂	司马浦镇大布上乡下店洋		2017 年底	
197	汕头市	汕头市潮南区司马浦新标致纺织服装厂	司马浦下店大路边		2017 年底	
198	汕头市	汕头市潮南区司马浦鸿兴织造厂	司马浦镇溪美朱村祥安街		2017 年底	
199	汕头市	汕头市潮南区晨彩纺纱厂	司马浦下店大路边		2017 年底	
200	汕头市	汕头市雨隆织业有限公司	司马浦工业园（司马浦栅内小学东边）		2017 年底	
201	汕头市	汕头市潮南区司马浦创辉煌织带厂	司马浦镇上底		2017 年底	
202	汕头市	汕头富美纺织有限公司	古厝龙岭		2017 年底	
203	汕头市	汕头市丽嘉纺织实业有限公司	司神路古厝路段东侧		2017 年底	
204	汕头市	汕头市纬陵织造有限公司	两英古溪东片工业区		2017 年底	
205	汕头市	汕头市信兴华印染有限公司	两英镇东北林场		2017 年底	
206	汕头市	汕头市潮南两英鑫源针织服装厂	古厝龙岭工业区		2017 年底	
207	汕头市	汕头市潮南区两英文艺织造厂	两英镇古厝龙岭路		2017 年底	
208	汕头市	汕头市勤明织造实业有限公司	两英镇崎沟村兴英工业区（古溪洋）		2017 年底	
209	汕头市	汕头市潮南区两英中信织造厂	两英镇禾泉		2017 年底	
210	汕头市	汕头市振德隆织造有限公司	两英镇鹤星大道		2017 年底	
211	汕头市	汕头市长信织造实业有限公司	两英镇古厝居委中学前（西）		2017 年底	
212	汕头市	汕头市潮南区两英兴华织造厂	两英镇美鹤路鹤星路段第五街		2017 年底	
213	汕头市	汕头市潮南区两英兴弟织造厂	两英鹤丰村鹤星		2017 年底	
214	汕头市	汕头市辉煌织造有限公司	两英镇鹤丰鹤星村		2017 年底	
215	汕头市	汕头市欣昌纺织有限公司	古溪社区居民委员会林昭尾洋		2017 年底	
216	汕头市	汕头市潮南区两英万凌织带厂	两英古厝龙岭振德楼东侧首层		2017 年底	
217	汕头市	广东康氏实业有限公司	两英环市公路边		2017 年底	
218	汕头市	汕头市兆丰年纺织印染有限公司	陇田镇望上村七片洋		2017 年底	
219	汕头市	汕头市潮南区陇田光达纺织厂	陇田镇仙家北沟洋		2017 年底	
220	汕头市	汕头市盛腾助剂有限公司	陇田东波工业区		2017 年底	
221	汕头市	广东恒盛兄弟织造实业有限公司	沙陇工业区		2017 年底	
222	汕头市	汕头市潮南区陇田宏兴纺织厂	陇田高埔路口		2017 年底	
223	汕头市	汕头市潮南区陇田和亨纺织厂	陇田镇东波车站后		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
224	汕头市	汕头市潮南区爱宝迪实业有限公司	成田家三工业区		2017 年底	
225	汕头市	汕头市潮南区成田荣利针织厂	成田家二村		2017 年底	
226	汕头市	汕头市超华袜业有限公司	成田家三工业区		2017 年底	
227	汕头市	汕头市潮南区锐利实业有限公司	成田家美工业区		2017 年底	
228	汕头市	汕头市潮南区兴达织带厂	胪岗镇新庆工业区		2017 年底	
229	佛山市	佛山市顺德嘉顺纺织有限公司	陈村镇广隆工业园		2017 年底	佛山 市政 府
230	佛山市	佛山市耀涛电镀有限公司	科技工业园金属表面加工中心 11-12 号之 1		2017 年底	
231	佛山市	佛山市顺德区兆荣电镀有限公司	金属表面中心 19、20、21 号		2017 年底	
232	佛山市	佛山市顺德区杏坛镇金铰电镀厂	杏坛工业园科技五路金属表面加工中心 15-16		2017 年底	
233	佛山市	佛山市顺德区金章电镀有限公司	金属表面加工中心编号为 11 号之 2, 12 号		2017 年底	
234	佛山市	佛山市顺德区冠新电镀有限公司	金属表面加工中心编号为 13(A)		2017 年底	
235	佛山市	佛山市顺德区亿富电镀有限公司	齐杏村委会杏坛工业区		2017 年底	
236	佛山市	佛山市顺德区昊桦电镀有限公司	齐杏居委会工业区科技区六路 3 号之八		2017 年底	
237	佛山市	佛山市顺德区越达电镀有限公司	齐杏居委会杏坛工业区 (二期) 1-042-9-10 座		2017 年底	
238	佛山市	佛山市顺德区杏坛镇益福电镀有限公司	新涌工业区		2017 年底	
239	佛山市	佛山市顺德区新康宝电器有限公司 (电镀车间)	齐杏居委会杏坛工业区科技区五路 1 号之一		2017 年底	
240	佛山市	佛山市顺德区陈村镇华丰五金制品厂杏坛电镀分厂	齐杏居委会工业区科技区六路 3 号之九		2017 年底	
241	佛山市	佛山市顺德区杏坛镇巨辉电镀厂	工业园科技五路 13 座 B		2017 年底	
242	佛山市	佛山市顺德区鸿合电镀有限公司	齐杏居委会工业区科技区 6 路 3 号之 5、6、7 号厂房		2017 年底	
243	佛山市	佛山市顺德区淘金电镀有限公司	工业区二期 1-12-2 地块		2017 年底	
244	佛山市	佛山市顺德区迪克电镀有限公司	科技工业园科技七路 18 号		2017 年底	
245	佛山市	佛山市顺德区百禧电镀有限公司	科技工业园 C 区第二工业园用地编号为 1-12-3A		2017 年底	
246	佛山市	佛山市顺德区杏坛宏润电镀有限公司	齐杏居委会杏坛工业 (二期) 1-04 之 7-8 座		2017 年底	
247	佛山市	佛山市顺德区钜泓电镀有限公司	科技工业园科技七路 17 号		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位	
248	佛山市	佛山市顺德区欣强电子有限公司	齐杏居委会杏坛工业区（二期）1-07 地块		2017 年底		
249	佛山市	佛山市顺德区雅信电镀有限公司	齐杏居委会杏坛工业区科技区七路6号		2017 年底		
250	佛山市	佛山市顺德区亿城电镀有限公司	科技五路集约工业区金属表面加工中心1号之二		2017 年底		
251	佛山市	佛山市顺德区亿联电镀有限公司	科技五路集约工业区金属表面加工中心5号之二		2017 年底		
252	佛山市	佛山市顺德区鸿达电镀有限公司	科技工业园C区科技五路金属表面加工中心编号为3号4号		2017 年底		
253	佛山市	佛山市顺德区杏坛镇鸿马电镀厂	马齐大沙路段88号		2017 年底		
254	佛山市	佛山市顺德区华正水务有限公司	杏坛镇齐杏居委会杏坛工业（二期）1-04 地块办公楼		2017 年底		
255	佛山市	佛山市顺德区均安镇星槎印染有限公司	均安镇星槎工业区		2017 年底		
256	佛山市	佛山市伟鹏电镀有限公司	均安镇新华闸仔口17号		2017 年底		
257	佛山市	佛山市顺德明洋纺织印染有限公司	伦教世龙集约工业区		2017 年底		
258	佛山市	佛山市顺德区琅日特种纤维制品有限公司	伦教集约工业区科技东路		2017 年底		
259	佛山市	佛山市顺德区联信纸业公司	北滘都宁工业区		2017 年底		
260	佛山市	佛山市顺德区杨氏水产有限公司	北滘林头大桥边		2017 年底		
261	佛山市	佛山市顺德区兴顺烤鳗有限公司	北滘莘村工业区		2017 年底		
262	佛山市	广东顺德日清食品有限公司	北滘工业园港前路13号		2017 年底		
263	佛山市	佛山市顺德区锡豪食品有限公司	北滘西海村宏发沙砖厂东侧		2017 年底		
264	佛山市	佛山市顺德区龙江镇佳利染整实业有限公司	龙江镇龙良公路西溪第一工业区		2016 年底		
265	佛山市	振安屠场有限公司	安利 工业区杏良东路1号		2017 年底		
266	佛山市	捷溢服饰印花有限公司	龙眼工业区西连路27号		2017 年底		
267	佛山市	勒流镇云隆丝印工艺厂	南水建设路19号		2017 年底		
268	韶关市	韶关市石人嶂矿业有限责任公司	始兴县深渡水乡横岭		2017 年底		韶关市政府
269	韶关市	韶关市梅子窝矿业有限责任公司	始兴县罗坝镇上岗村		2017 年底		
270	韶关市	新丰县电镀厂	新丰县丰城镇西岭路42号		2017 年底		
271	河源市	科伦电子科技（河源）有限公司	科技三路6号		2017 年底		河源市政府
272	河源市	力丰（河源）饰品有限公司	白田明珠工业区7号		2017 年底		河源市政府

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位	
273	河源市	金满昌实业（河源）有限公司	明珠工业区创业二路		2017 年底		
274	河源市	星晨实业（河源）有限公司	科技六路		2017 年底		
275	河源市	河源市美平电器制造有限公司	河埔大道美平工业城		2017 年底		
276	河源市	悦斯莱特灯饰照明（河源）有限公司	高新区科六路黄沙路 1 号		2017 年底		
277	河源市	西可通信技术设备（河源）有限公司	高新区科技九路		2017 年底		
278	河源市	河源新丽宝服饰配料有限公司	明珠工业园 16 号		2017 年底		
279	河源市	河源市顺记制衣辅料有限公司	明珠工业园创业大道		2017 年底		
280	河源市	宝嘉印花（河源）有限公司	明珠工业园力王大道东		2017 年底		
281	河源市	富顺宝嘉染整兴业（河源）有限公司	明珠工业区力王大道 8 号		2017 年底		
282	河源市	河源市源城区东盛洗水厂	源南镇风光工业园		2017 年底		
283	河源市	广东省和平钟表产业配套项目	粤赣高速公路和平县出口处		2017 年底		
284	河源市	泰记（河源）织染有限公司	埔前镇罗塘村		2017 年底		
285	梅州市	蕉岭县锦灵造纸厂	新铺镇彭坑村		2017 年底		梅州市政府
286	梅州市	广东嘉应制药股份有限公司	梅州市东升工业园		2017 年底		
287	梅州市	广东联康药业有限公司	广东省兴宁市兴合线叶塘段产业转移工业园		2017 年底		
288	梅州市	广东五虎山药业有限公司	大埔县		2017 年底		
289	梅州市	广东康奇力药业有限公司	五华县		2017 年底		
290	梅州市	广东科伦药业有限公司	畲江工业园		2017 年底		
291	梅州市	广东迈科特生物科技有限公司	蕉华工业园		2017 年底		
292	梅州市	梅州梅新粉末冶金有限公司	梅江区		2017 年底		
293	梅州市	五华县立新印染有限公司	五华县		2017 年底		
294	东莞市	东莞威宇电路板有限公司	沙角凤凰山工业区		2017 年底	东莞市政府	
295	东莞市	东莞三兴五金制品有限公司	沙角凤凰山工业区		2017 年底		
296	东莞市	东莞市新海电镀有限公司	沙角凤凰山工业区		2017 年底		
297	东莞市	东莞市银峰五金制品有限公司	南栅第四工业区		2017 年底		
298	东莞市	东莞市虎门海怡电镀金属制品厂	南栅四区		2017 年底		
299	东莞市	东莞佳男五金电镀有限公司	南栅第四工业区		2017 年底		

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
300	东莞市	东莞市天虹织造实业有限公司	企石镇		2017 年底	
301	东莞市	东莞臻鸿五金塑胶有限公司	齐沙村		2017 年底	
302	东莞市	东莞东福印染洗水服装有限公司	新民村		2017 年底	
303	中山市	中山市东升电缆桥架厂	东成路永胜工业区		2017 年底	中山市政府
304	中山市	中山市永胜五金表面处理有限公司	东成北路		2017 年底	
305	中山市	中山市东升镇长城镀金厂	东成路东升开发区		2017 年底	
306	中山市	中山市东升镇新华镀金工艺厂	东升工业区		2017 年底	
307	中山市	中山市东升镇东锐电镀有限公司	永胜村“兆昌围”		2017 年底	
308	中山市	中山市三乡新诚丰线业有限公司	平南村金子山		2017 年底	
309	中山市	中山卓盛织带有限公司	平东工业区		2017 年底	
310	中山市	中山市骏凯鞋材有限公司	雍陌屈岭工业区一号三楼		2017 年底	
311	中山市	中山市东大漂染有限公司	海港工业园		2015 年底	
312	中山市	东骏（中山）汽车配件有限公司	竹排工业区		2015 年底	
313	中山市	中山成丰染织有限公司	磨刀村神湾港工业园南区		2015 年底	
314	江门市	开平市依利安达电子有限公司	水口镇		2016 年底	
315	江门市	江门市新会区银湖纸业业有限公司	崖门镇崖西坑口村		2016 年底	
316	江门市	江门市新会区银海纸业业有限公司	会城镇七堡圩镇		2016 年底	
317	湛江市	雷州市恒大制糖有限公司	雷城镇下广路 22		2016 年底	湛江市政府
318	湛江市	湛江市食品企业集团麻章分公司	麻遂路 19 号		2016 年 6 月	
319	湛江市	湛江绿环水产有限公司	麻章开发区合流路 1 号		2016 年 6 月	
320	湛江市	湛江虹宝水产开发有限公司	麻章开发区金园路 2 号		2016 年 6 月	
321	湛江市	吴川市山江纸厂	大山江街道办那贞村		2016 年底	
322	湛江市	广东湛化企业集团公司	湖光路 11 号		2017 年底	
323	茂名市	电白海燕渔粉厂	麻岗镇 325 国道旁		2016 年底	茂名市政府
324	茂名市	广东欧帝玛生物工程有限公司	河西街道		2016 年底	
325	茂名市	化州市纯渔食品有限公司（原化州市博澳农业科技发展有限公司）	河西街道		2016 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位	
326	茂名市	广东百维生物科技有限公司责任公司	河西街道		2016 年底		
327	茂名市	广东雨嘉水产食品有限公司	河西街道		2016 年底		
328	茂名市	广东明洋明胶有限责任公司	河西街道		2016 年底		
329	茂名市	广东德利生物科技有限公司	鉴江区		2016 年底		
330	茂名市	广东立农生物科技有限公司	同庆镇		2016 年底		
331	茂名市	广东劲劲化工有限公司	鉴江区		2016 年底		
332	茂名市	广东茂名绿银农化有限公司	南盛街道		2016 年底		
333	茂名市	化州市天力化工有限公司	鉴江区		2016 年底		
334	茂名市	化州市肥业有限公司	东山街道		2016 年底		
335	茂名市	化州市博傲水产品有限公司	长岐镇		2016 年底		
336	茂名市	化州市新海水产有限公司	南盛街道		2017 年底		
337	茂名市	广东环球水产食品有限公司	杨梅镇		2017 年底		
338	茂名市	茂名鸿业水产有限公司	河西街道		2017 年底		
339	茂名市	广东化州中药厂制药有限公司	河西街道		2017 年底		
340	茂名市	广东省茂名市开元氮肥有限公司	油城二路 98 号		2016 年底		
341	肇庆市	肇庆新大明铝业有限公司	永安镇 42 区 (永安工业园永盛路)		2016 年底		肇庆市政府
342	肇庆市	肇庆市中南天实业有限公司	莲花镇莲纺路 (李文达厂房)		2016 年底		
343	肇庆市	广宁县阳光特种纸业有限公司	石涧镇		2016 年底		
344	揭阳市	惠来县葵山造纸有限公司	隆江镇山家管区		2016 年底		揭阳市政府
345	揭阳市	惠来县裕生纸业业有限公司	惠城镇西联崩溪洋		2016 年底		
346	揭阳市	揭西县乡农食品厂	凤江镇东丰村仙大大坟片		2016 年底		
347	揭阳市	揭西县安安旺食品厂	凤江镇东丰村仙大大坟片		2016 年底		
348	揭阳市	揭阳市梅之乡农业科技有限公司	凤江镇东丰村下泽片		2016 年底		
349	揭阳市	揭西县礼兴达纺织有限公司	灰寨镇第一工业区		2016 年底		
350	揭阳市	普宁市丽源通纺织有限公司	占陇镇华林工业区华翔路南侧		2017 年底		
351	揭阳市	普宁市丽达纺织有限公司	池尾科技工业园		2017 年底		
352	揭阳市	普宁市城兴印染有限公司	军埠镇陇头村浮洋工业区		2017 年底		
353	揭阳市	普宁市成发制衣有限公司	占陇镇西社双溪嘴村		2017 年底		
354	揭阳市	普宁市华翔纺织印染有限公司印染厂	占陇镇曲丘西面		2017 年底		

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
355	揭阳市	普宁市翔翔纺织有限公司	占陇镇糖厂内		2017 年底	
356	揭阳市	普宁市占陇源盛织造整染厂	占陇镇北门村马坛头片		2017 年底	
357	揭阳市	普宁市特光漂染厂	占陇镇交丙坛村		2017 年底	
358	揭阳市	普宁市远达染整有限公司	占陇镇交丙坛村大坡脚片		2017 年底	
359	揭阳市	普宁市松兴泰织造印染有限公司	占陇镇交丙坛村		2017 年底	
360	揭阳市	普宁市辉丰实业有限公司	占陇占陈工业区		2017 年底	
361	揭阳市	普宁市新松利织造印染有限公司	占陇镇六营村工业区		2017 年底	
362	揭阳市	普宁市占陇忠兴盛印染厂	占陇镇坡头村宫下水闸西侧		2017 年底	
363	揭阳市	普宁市湘威纺织印染有限公司	军埠镇莲坛工业区		2017 年底	
364	揭阳市	普宁市占陇联发隆印染厂	占陇镇延长埔村下洋片		2017 年底	
365	揭阳市	普宁市占陇创源整染厂	占陇镇练江边成麻厂内		2017 年底	
366	揭阳市	普宁市占陇万旺印染厂	占陇镇东南村辽后洋西北面		2017 年底	
367	揭阳市	普宁市流沙德昌印花厂	流沙和美邻工业区北侧		2017 年底	
368	揭阳市	普宁市流沙恒佳印花厂	流沙东郭厝寮白水湖		2017 年底	
369	揭阳市	普宁市锦地印染有限公司	占陇镇华林工业区		2017 年底	
370	揭阳市	普宁市春盛纺织印染有限公司	流沙东街道中河开发区		2017 年底	
371	揭阳市	普宁市联有印染有限公司	中河开发区华溪路段西侧		2017 年底	
372	揭阳市	普宁市荣兴隆印染有限公司	下架山南城村		2017 年底	
373	揭阳市	普宁市成发整染有限公司	占陇镇东南管区		2017 年底	
374	揭阳市	普宁市鸿发隆纺织品有限公司	占陇镇华林工业区 7 号		2017 年底	
375	揭阳市	普宁市占陇鸿骏印染厂	占陇镇交丙坛村广汕公路南侧工业区		2017 年底	
376	揭阳市	普宁市浩盛纺织印染有限公司	流沙西陇工业区		2017 年底	
377	揭阳市	普宁市佰强绣纺织印染有限公司	占陇镇双溪村溪后片		2017 年底	
378	揭阳市	普宁市下架山联迅发整染厂	下架山镇和寮村路边		2017 年底	
379	揭阳市	普宁市普丰发印染实业有限公司	流沙中河工业区		2017 年底	
380	揭阳市	普宁市益盛整染有限公司	流沙北街道西陇工业区		2017 年底	
381	揭阳市	普宁市永泰纺织印染有限公司	流沙东街道中河开发区		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
382	揭阳市	普宁市南鹰纺织印染有限公司	流沙北街道南园工业区		2017 年底	
383	揭阳市	普宁市彬盛织造印染有限公司	流沙东街道华溪工业区		2017 年底	
384	揭阳市	普宁市联泰印染制衣有限公司	流沙华溪工业区白马市场旁		2017 年底	
385	揭阳市	普宁市南园瑞锦纺织印染有限公司	流沙北街道南园工业区		2017 年底	
386	揭阳市	普宁市惠翔海藻工业有限公司	占陇镇华林村华翔路 8 号		2017 年底	
387	揭阳市	普宁市占陇南丰印染厂	占陇镇下村村委会		2017 年底	
388	揭阳市	普宁市桦穗纺织品工业有限公司	占陇镇交丙坛村广汕路南侧		2017 年底	
389	揭阳市	普宁市竣隆纺织印染有限公司	流沙和美邻工业区		2017 年底	
390	揭阳市	普宁市荣茂隆印染有限公司	流沙南军屯环城南路西侧		2017 年底	
391	揭阳市	普宁市丰和纺织有限公司	普宁流沙北街道西陇村		2017 年底	
392	揭阳市	普宁市流沙和美印花厂	流沙华溪工业区		2017 年底	
393	揭阳市	普宁市流沙国升印花厂	流沙新坛中河工业区		2017 年底	
394	揭阳市	普宁市多姿服装织造有限公司	流沙白马工业区		2017 年底	
395	揭阳市	普宁市流沙东发印花厂	流沙中河工业区		2017 年底	
396	揭阳市	普宁市流沙南丰印花厂	流沙和美邻工业区		2017 年底	
397	揭阳市	普宁市流沙佳信印花厂	流沙镇广达工业城西区 03 幢		2017 年底	
398	揭阳市	普宁市流沙三发印花厂	流沙南街道东埔村		2017 年底	
399	揭阳市	普宁市燎原张裕隆印花厂	燎原环城北路乌石路段		2017 年底	
400	揭阳市	普宁市占陇锐利印花厂	占陇镇交丙坛路南		2017 年底	
401	揭阳市	普宁市梅塘燕强印花厂	梅塘镇涂洋乡亭公路南		2017 年底	
402	揭阳市	源川印花厂	下架山镇虎岗村		2017 年底	
403	揭阳市	普宁市下架山乔丰印花厂	下架山镇横溪陈联村		2017 年底	
404	揭阳市	普宁市下架山天虹印花厂	下架山镇横溪郑家村		2017 年底	
405	揭阳市	普宁市下架山源兴印花厂	下架山镇南城村东门		2017 年底	
406	揭阳市	普宁市下架山宏发隆印花厂	下架山镇南城村		2017 年底	
407	揭阳市	普宁市下架山嘉祥印花厂	下架山南城村公路边		2017 年底	
408	揭阳市	普宁市南城光彩印花厂	下架山镇西山村		2017 年底	
409	揭阳市	普宁市军埠新生印花厂	军埠镇建新路口		2017 年底	

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	完成期限	责任单位
410	揭阳市	普宁市池尾恒基印花厂	池尾新丰村 84 号		2017 年底	
411	揭阳市	普宁市欣发制衣有限公司	池尾科技工业园		2017 年底	

附表 11c 主要工业聚集区整治清单

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
1	广州市	太和民营科技园	白云区太和镇	电子五金	广东省政府	按规定建成污水集中处理设施,并安装自动在线监控装置;集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求方可进入污水集中处理设施。	2016 年底前	广州市政府
2	广州市	从化经济技术开发区	从化区太平镇	加工类	广东省政府		2016 年底前	
3	广州市	广州花都经济开发区	花都区秀全街	汽车制造	广东省政府		2016 年底前	
4	广州市	云埔工业区(东城片)	黄埔区东至康南路,南至南丰路,西至富南路,北至广深高速公路	食品、电子、化工、日用品	国家发改委		2016 年底前	
5	广州市	广州经济技术开发区	萝岗区	电子、化工、医药、生物等	国务院		2016 年底前	
6	广州市	广州南沙经济技术开发区(含友展工业区)	南沙区南沙街	汽车、造船、重大装备等先进制造业;包装、印刷等	国务院		2016 年底前	
7	广州市	增城经济技术开发区	增城区新塘镇	汽车制造	国务院		2016 年底前	
8	广州市	广东南沙出口加工区	南沙区万顷沙镇十涌至十一涌之间	光电、精密机械等产业	国务院		2016 年底前	
9	深圳市	广东福田保税区	福田保税区	工业、物流业、保税仓储	国务院		2016 年底前	深圳市政府
10	深圳市	广东深圳出口加工区	深汕路	物流、新材料、IT 等	国务院		2016 年底前	
11	深圳市	深圳市大工业区	大工业区	电子、机械制造、锂电池、制药等	原深圳市环保局		2016 年底前	
12	珠海市	珠海高新产业技术开发区新青科技工业园管理委员会	新青科技工业园内	印制电路板制造	国家科技部		2016 年底前	珠海市政府
13	珠海市	广东珠海富山工业园区	富山工业园区	电子、机械、汽车零部件	广东省政府		2016 年底前	
14	珠海市	富山工业园区配套电镀基地	富山工业园区	线路板	广东省环保厅		2016 年底前	
15	珠海市	广东珠海高栏港经济开发区	高栏港经济开发区	石油化工、清洁能源、海洋工程、装备制造、港口物流	广东省政府		2016 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
16	珠海市	珠海市高新技术产业开发区	南方软件园	软件和集成电路设计、互联网与移动互联网等	国务院		2016 年底前	
17	珠海市	航空产业园	三灶镇	航空产业、生物医药、新能源产业、印制电路板制造	发改委		2016 年底前	
18	珠海市	广东珠海金湾联港工业园区	红旗镇	电子电器、装备制造	广东省政府		2016 年底前	
19	珠海市	南屏科技工业园	南屏镇	电子信息、高端空调制造、打印耗材	国务院		2016 年底前	
20	珠海市	广东珠海保税区	珠海保税区	商贸、物流仓储	国务院		2016 年底前	
21	珠海市	珠澳跨境工业区	珠澳跨境工业区珠海园区	商贸、物流仓储	国务院		2016 年底前	
22	汕头市	汕头贵屿废弃电器电子产品集中处理场	贵屿镇	布设废旧塑料再生利用组团、电子废弃物拆解组团、贵金属综合利用组团和污染集中处理组团;产品仓储组团;布设原料分类组团。	广东省环保厅		2015 年底前	
23	汕头市	省产业转移工业园区海门片区	海门镇	电力、水产品加工纺织等			2017 年底前	
24	汕头市	中国(濠江)电子电路工业园区	河中路	电子电路, 装备制造			2017 年底前	
25	汕头市	汕头市南山湾产业园	北临河中路,南临规划疏港大道,西临安海路,档临达南路。	临港产业, 高新技术产业, 电子信息, 装备制造			2017 年底前	
26	汕头市	广东汕头龙湖工业园区	龙湖镇	万吉片区以电子元件、机械装备产业为主; 龙盛片区以食品加工、生物工程产业为主; 珠津以纺织服装、印刷包装产业为主。	广东省政府		2017 年底前	
27	佛山市	广东佛山禅城经济开发区	东至佛山一环路,南至石南大道,西至南庄码头,北至紫洞大桥	新材料、光机电一体化	广东省政府		2016 年底前	佛山市政府
28	佛山市	佛山高新技术产业开发区	城南园、城西园、顺德园	光机电一体化, 电子与信息, 新材料	国务院		2016 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位	
29	佛山市	广东佛山高明沧江工业园区	高明区东部、广海中线北边“一河两岸”区域	纺织、金属材料加工、食品	广东省政府		2016 年底前		
30	佛山市	广东佛山南海经济开发区	狮山镇	有色金属加工、家用电器、汽车零部件	广东省政府		2016 年底前		
31	佛山市	广东佛山南海工业园区	东至新农洲南村,南至石联梅庄村,西至三水区西南街道洲边村,北至广肇高速公路	环保设备、新型环保材料、汽车配件	广东省政府		2016 年底前		
32	佛山市	广东佛山三水工业园区	乐平镇	汽车零部件、机械、医疗器械	广东省政府		2016 年底前		
33	佛山市	广东佛山顺德工业园区	东至齐杏联围,南至高赞大桥引道、高赞村住宅区,西至杏坛二环路,北至齐新路、新涌大桥引道	机械等	广东省政府		2016 年底前		
34	韶关市	广东乐昌经济开发区	河南塔头	机械制造、塑料、电子	广东省政府		2017 年底前		韶关市政府
35	韶关市	东莞东坑(乐昌)产业转移工业园区	乐廊公路6公里	机械制造、电子	广东省政府		2017 年底前		
36	韶关市	东莞“大岭山”产业转移园	全安镇	油墨、树脂和涂料制造	省政府		2017 年底前		
37	韶关市	东莞(韶关)产业转移工业园(白土片区)	白土镇	电子、机械、金属、加工、食品、服装	广东省政府		2017 年底前		
38	韶关市	东莞(韶关)产业转移工业园(华南钢铁深加工产业片区)	马坝镇山子背	汽车配件、装备制造、粉末冶金和钢铁深加工产业	广东省政府		2017 年底前		
39	韶关市	仁化县有色金属循环经济产业基地	仁化县周田镇新庄村	有色金属深加工	广东省经济和信 息化委		2017 年底前		
40	韶关市	广东乳源经济开发区	乳城镇 323 国道南侧	铝箔、电子、耐磨材料	广东省政府		2016 年底前		
41	韶关市	广东乳源化工基地	乳城镇	氯碱制造及下游产品	韶关市政府		2017 年底前		
42	韶关市	始兴县沙水工业园(东莞石龙(始兴)产业转移工业园)	太平镇沙水村	塑料再生造粒、玻璃加工、五金器材加工等	广东省政府		2015 年底前		
43	韶关市	广东翁源经济开发区(原广东翁源官渡经济开发区)	翁城镇、新江镇	精细化工	广东省政府		2017 年底前		

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位	
44	韶关市	武江科技工业园	百旺路	农用、液压机械、五金、玩具、电线、精细化工等	广东省政府		2017 年底前		
45	韶关市	甘棠工业园	武江区	环保涂料、家电五金等	广东省政府		2017 年底前		
46	韶关市	沐溪工业园	武江区	玩具、制药、电子、印刷、纳米材料等	广东省政府		2017 年底前		
47	韶关市	新丰稀土特色产业园和新型建筑材料产业基地	回龙镇	稀土高新材料、新型建筑材料	广东省经济和信 息化委		2017 年底前		
48	韶关市	浈江产业园	浈江区	机械制造、电子信息、精细化工等	广东省政府		2017 年底前		
49	河源市	深圳盐田(东源)产业转移工业园	东源县仙塘镇	电子通讯、机械制造、轻工业	省经信厅		2017 年底前		河源市政府
50	河源市	深圳(河源)产业转移工业园	源城区埔前镇、高埔岗街道、源城区源南镇	电子信息、新能源、机械制造、电子通讯等	广东省环保厅		2017 年底前		
51	河源市	深圳福田(和平)产业转移工业园	粤赣高速公路和平县出口处	箱包加工、钟表制造	省环保厅		2017 年底前		
52	河源市	深圳南山(连平)产业转移园	连平县三角镇	电子加工、鞋业加工、木业加工、服装加工	省环保厅		2017 年底前		
53	河源市	深圳南山(龙川)产业转移工业园	登云镇	电子、空气能	广东省政府		2017 年底前		
54	河源市	深圳罗湖(河源源城)产业转移工业园	埔前镇	产业转移园	广东省政府		2017 年底前		
55	河源市	深圳龙岗(紫金)产业转移工业园	紫金县临江镇	电子、电器、机械制造	广东省环保厅		2017 年底前		
56	河源市	河源江东新区产业转移工业园	古竹镇	光学、电子信息、先进装备制造	广东省经济和信 息化委		2017 年底前		
57	梅州市	广东丰顺经济开发区	汤坑镇	电子、汽车零部件、医药	广东省政府		2017 年底前	梅州市政府	
58	梅州市	广东梅州蕉华工业园区(梅州蕉华产业转移工业园)	蕉华管理区内	食品、医药、电子信息、新型建材	广东省政府		2016 年 6 月前		
59	梅州市	广东梅州经济开发区	西阳镇	电子、机械、纺织	广东省经济和信 息化委		2016 年 6 月前		

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
60	梅州市	广州(梅州)产业转移工业园 (广东梅州高新技术产业园区)	畲江镇及兴宁市水口镇	机械制造、电子电器、轻纺、 食品及药品	广东省政府		2017 年底前	
61	梅州市	白渡新型电子产业园	白渡镇	电子	广东省经济和信 息化委		2017 年底前	
62	梅州市	东莞塘厦(平远)产业转移工 业园	大柘镇	机械、电子	正在审批中		2017 年底前	
63	梅州市	广东五华经济开发区	水寨镇	五金机电、汽车配件、制酒制 药、再生资源利用	广东省环保厅		2016 年底前	
64	梅州市	东莞石碣(兴宁)产业转移工 业园	产业转移工业园	汽车零配件、机械制造、五金、 电子。	广东省政府		2017 年底前	
65	惠州市	惠州金茂实业投资有限公司	龙溪镇龙华路龙溪电镀基地	电镀	广东省环保厅		2016 年底前	
66	惠州市	广东惠州大亚湾石化产业园 区	石化区	石油、化工、有机化学原料制 造	广东省政府		2016 年底前	
67	惠州市	惠州大亚湾经济技术开发区	大亚湾经济技术开发区	电子、汽车及零配件	国务院		2016 年底前	
68	惠州市	东莞凤岗产业转工业园	大岭镇新安社区谭二村西二 环路	污水处理	广东省环保厅		2016 年底前	惠州市政府
69	惠州市	惠州市鸿海化工基地产能	永湖镇	化工基地	广东省环保厅、 惠州市环保局		2016 年底前	
70	惠州市	惠州产业转移工业园	金龙大道旁	电子信息、新型建材、服装加 工	广东省政府		2016 年底前	
71	汕尾市	汕尾高新技术产业开发区	城区	电子信息	广东省科技厅、 省发展改革委、 省国土资源厅、 省住房建设厅		2017 年底	
72	汕尾市	深圳(汕尾)产业转移工业园	鹅埠镇	高新技术、IT 业、旅游、能源	广东省政府		2017 年底	汕尾市政府
73	汕尾市	广东海丰经济开发区	海丰经济开发区	服装、毛织、首饰、珠宝、食 品、造纸	广东省政府		2017 年底	
74	汕尾市	广东汕尾红海湾经济开发区	红海湾经济开发区	能源、旅游	广东省政府		2017 年底	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
75	汕尾市	广东汕尾星都经济开发区	星都经济开发区		广东省政府		2017 年底	
76	汕尾市	广东陆丰东海经济开发区	东陆丰东海经济开发区	珠宝、生物工程、食品深加工	广东省政府		2017 年底	
77	东莞市	东莞市常平镇环保专业基地	东部	洗水、印花	东莞市环保局		2016 年底前	东莞市政府
78	东莞市	东莞市大朗镇环保专业基地	富民片区	洗水、印花	东莞市环保局		2016 年底前	
79	东莞市	东莞市虎门镇电镀、印染专业基地	南栅第四工业区和虎门镇路东、沙角凤凰山工业区	电镀、印染	广东省环保厅		2016 年底前	
80	东莞市	东莞市麻涌镇豪峰电镀、印染定点基地	中部地区,中心片区的西部边缘	电镀、印染	广东省环保厅		2016 年底前	
81	东莞市	东莞市沙田镇电镀、印染专业基地	环保城	电镀、印染	广东省环保厅		2016 年底前	
82	东莞市	虎门港立沙岛石化仓储与精细化工基地	立沙岛	化工	东莞市政府		2016 年底前	
83	东莞市	广东东莞生态产业园区	市东部快速路中段两侧	以节能环保、高端新型电子信息为主的高端制造业和以文化创意、电子商务、科技服务为主的高端服务业	广东省政府		2016 年底前	
84	东莞市	广东东莞松山湖高新技术产业园区	大朗、大岭山、寮步三镇交界处	电子信息、生物技术、机器人、新能源和现代服务业	广东省政府		2016 年底前	
85	东莞市	东莞市长安镇电镀、印染专业基地	新民社区	电镀	广东省环保厅		2016 年底前	
86	东莞市	东莞市中堂造纸产业基地	东北部	造纸	广东省环保厅		2016 年底前	
87	中山市	东锐工业区	新胜村、胜龙村	金属表面处理、五金、塑料、化工、电子电器、家具	中山市环保局		2016 年底前	中山市政府
88	中山市	同茂工业区	白鲤村、同茂社区	金属表面处理、五金、塑料、电子电器、家具	中山市环保局		2016 年底前	
89	中山市	精细化工区	上南村	化工类	中山市		2016 年底前	
90	中山市	古镇同益工业园	古神路旁	灯饰装配及灯具配件加工			2016 年底前	
91	中山市	中山火炬高技术产业开发区	中山东部	电子信息、健康医药、包装印	国务院		2016 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
				刷、化学工业、汽配工业等五大主题产业，以及装备制造、节能和新能源、微电子和通讯、生物科技				
92	中山市	中山市民众镇沙仔工业化工聚集地	沙仔村	化工、印染	中山市政府		2016 年底前	
93	中山市	沿江化工仓储能源建材基地	沿江村	化工仓储	中山市政府		2016 年底前	
94	中山市	三乡镇铝制品加工聚集区(正在筹划)	前陇村	铝制品加工	尚未批准		2016 年底前	
95	中山市	中山市小榄镇龙山电镀基地	宝丰社区	电镀	广东省环保厅		2016 年底前	
96	中山市	中山市小榄镇五金表面处理聚集区	小榄工业基地	金属表面处理(不含电镀)	中山市环保局		2016 年底前	
97	中山市	广东中山工业园区(中山民营科技园)	民康路 2 号民营科技园第一创业园	电子、注塑、制衣	广东省政府		2016 年底前	
98	中山市	中山高平化工区扩建项目(内含电镀基地)	高平工业区	电镀, 印染, 纺织, 皮革, 线路板, 化工	广东省环保厅		2016 年底前	
99	江门市	鹤山市依托江门产业转移工业园带动产业集聚发展区(鹤山工业新城)	共和镇、鹤城镇、址山镇		广东省经济和信息化委员会		2016 年底前	
100	江门市	广海大沙环保工业区	广海镇	生产皮革	广东省环保厅		2016 年底前	江门市政府
101	江门市	江门产业转移工业园台山园区	水步镇、大江镇	先进装备制造、高端电子信息	广东省经济和信息化委员会		2016 年底前	
102	阳江市	广东阳江港经济开发区	平冈镇吉树阳江港区	码头、港务	广东省政府		2017 年底前	
103	阳江市	广东阳江工业园区(阳江高新技术产业开发区)	平冈站港路边高新区管委会	金属制品及金属材料产业、食品药品产业、新能源新材料产业三大产业	广东省政府		2017 年底前	
104	阳江市	广东阳东经济开发区	阳东区 325 国道开阳高速公路和广东西部沿海高速公路阳江出入口交汇处	五金刀剪, 机械制造, LED 应用照明、汽车零配件、家具、印刷包装、食品加工、服装	广东省政府		2017 年底前	阳江市政府
105	阳江市	佛山禅城(阳东万象)产业转移工业园	阳东区北惯镇赤平村东北方向	五金、机械、木材家具制造加工	广东省政府		2017 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
106	阳江市	中山火炬(阳西)产业转移工业园	阳西县织篢镇城区西北部	食品加工、五金制品、帽袋制造等	广东省环保厅		2017 年底前	
107	阳江市	珠海(阳江)产业转移工业园	阳江高新区核心区	食品药品	广东省政府		2017 年底前	
108	阳江市	阳江市江城区埠场镇电镀定点基地	埠场镇西南部	电镀	广东省环保厅		2017 年底前	
109	湛江市	湛江奋勇高新技术产业开发区	奋勇高新区	生物医药、高端装备制造、现代物流等	湛江市政府		2016 年底前	
110	湛江市	湛江经济技术开发区(建成区)(原广东湛江东海岛经济开发区合并)	位于湛江市的城区中心,北起文保河、南至绿塘河、西起人民大道,东至海岸线	特种纸业、机械电子、生物医药、新材料、纺织服装、食品加工、海洋高新	国务院		2017 年底前	
111	湛江市	湛江产业转移工业园	除了建成区,还包括湛江经济技术开发区东海岛新区、湛江钢铁基地、钢铁配套产业园区	钢铁、特种纸业、机械电子、生物医药、新材料、纺织服装、食品加工、海洋高新	广东省经济和信息化委		2017 年底前	
112	湛江市	湛江东海岛石化产业园区	位于东海岛红星水库以西,南至东成大道,北至规划的港口岸线	石化行业	湛江市政府		2017 年底前	
113	湛江市	佛山顺德(廉江)产业转移工业园(广东廉江经济开发区)	廉江至石岭公路三公里处	电饭煲、机械加工、金属门窗等	广东省经济和信息化委		2016 年底前	
114	湛江市	广东湛江麻章经济开发区	北起规划的麻赤北环路,南至北沟村以南;西起粤海铁路,东至湛江大道	水产品加工、饲料生产、光盘生产制造与复制、食品饮料、电子、机电、建材、橡胶制品等	广东省政府		2017 年底前	湛江市政府
115	湛江市	广东吴川经济开发区	东至市区东区 36 米路,南至紫荆路,西至塘尾减洪河东岸边线,北至 325 国道南边线	羽绒及制品、电力器材、塑料制品	广东省政府		2017 年底前	
116	湛江市	深圳龙岗(吴川)产业转移工业园	黄坡镇镇区西部	一期主导产业为制鞋、玩具、服装、电子等,二期主导产业为水产品、金属制品加工及建材业等	广东省经济和信息化委		2017 年底前	
117	湛江市	广东湛江临港工业园区	东至石头村,西至北月村,北至湖光路,南至南海海岸线	石油化工生产、仓储	广东省政府		2017 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
118	湛江市	广东徐闻经济开发区	东至北关村、大水桥农场六区,南至杏磊港沿海岸线、新华村、五里,西至五里新村,北至迈颜仔村、北厘村、博爱仔村	食品、电子、塑料制品等	广东省政府		2017 年底前	
119	茂名市	广州白云江高(电白)产业转移园	水东镇迎宾大道	水产品加工、香精香料、珠宝加工、针织纺织、家具建材	广东省政府		2016 年底前	茂名市政府
120	茂名市	广东省茂名石化工业区	七迳镇	碳四、碳五、碳九、环氧乙烷、精细化工等石化产业	广东省环保厅		2017 年底前	
121	茂名市	高州市金山经济开发区	金山开发区	产业转移园	高州市环保局		2015 年 12 月底	
122	茂名市	化州市民营科技工业园	河西街道	出口加工	茂名市环保局		2015 年 11 月底	
123	茂名市	化州市杨梅工业园	杨梅镇	食品加工	茂名市环保局		2016 年底前	
124	茂名市	化州产业转移工业园	鉴江区	乙烯后加工、轻纺、家私	广东省政府		2016 年底前	
125	茂名市	广东茂名石化产业园区	环市北路工业园	原油加工及石油制品的制造	茂名市环保局		2016 年底前	
126	茂名市	茂名市茂南区产业转移工业园	公馆镇艾屋村委会	饲料加工、电子制造等	广东省政府		2016 年底前	
127	茂名市	东莞大朗(信宜)产业转移园	东镇六运、栗木村,水口镇横茶村	毛纺织、机械制造等	广东省政府		2017 年底前	
128	肇庆市	肇庆大旺产业转移园	肇庆高新区	金属新材料、生物医药及先进装备制造产业、电子信息、精细化工	国家发展和改革委员会		2017 年底前	
129	肇庆市	高要区金渡镇平布工业园	金渡镇	电镀	肇庆市环保局		2017 年底前	
130	肇庆市	高要区金利镇金盛工业园	金利镇	电镀	肇庆市环保局		2017 年底前	
131	肇庆市	广佛肇经济合作区	怀城镇、闸岗镇	板材、汽配	肇庆市政府		2017 年底前	
132	肇庆市	迳口镇冠山工业集聚区	迳口镇冠山	金属熔铸	无审批		2017 年底前	
133	肇庆市	下茆镇第一工业区	下茆镇	金属拆解、金属制品、铝型材、皮革、化工等	无审批		2017 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位	
134	肇庆市	下茆镇福龙工业区	下茆镇福龙	铝型材、金属熔铸、化工等	无审批		2017 年底前		
135	肇庆市	江谷镇精细化工园区	江谷镇旺塘	化工	肇庆市环保局		2017 年底前		
136	肇庆市	龙甫镇工业区	龙甫镇	电镀、漂染、陶瓷、铜线制品	四会市环保局		2017 年底前		
137	肇庆市	肇庆亚洲金属再生资源工业区	龙甫镇	金属拆解、熔铸深加工	环境保护部		2017 年底前		
138	肇庆市	新江五马岗工业集聚区	东城街道新江五马岗	漂染、电镀等	肇庆市环保局		2017 年底前		
139	肇庆市	狮岭工业集聚区	地豆镇狮岭村委会	金属铸造、金属熔铸	无审批		2017 年底前		
140	肇庆市	马房工业区	大沙镇马房	皮革、化工等	无审批		2017 年底前		
141	肇庆市	富溪工业园	大沙镇	化工、玻璃、布匹定型等	无审批		2017 年底前		
142	肇庆市	大沙岗美工业集聚区	大沙镇	金属熔铸	无审批		2017 年底前		
143	肇庆市	四会市南江工业园	南江工业园	铝型材、金属制品、食品饮料、玻璃、化工、陶瓷等	无审批		2017 年底前		
144	清远市	民族工业园精细化工产业基地	九陂镇	化工	清远市环保局		2015 年底前		清远市政府
145	清远市	东莞(清远连阳)产业转移工业园 A 园(民族工业园)	九陂镇	食品、服装、玩具、多功能复合材料	广东省环保厅		2017 年底前		
146	清远市	清远市龙湾电镀定点基地	太平镇楼星村委会	C3360 金属表面处理及热处理加工	广东省环保厅		2017 年底前		
147	清远市	清远华侨工业园英德市英红园	英红镇	新型材料机械加工制造、电子电器	清远市环保局		2016 年上半年		
148	清远市	顺德清远(英德)经济合作区	英红镇	新型材料、家用电器、机械装备制造	广东省环保厅		2016 年上半年		
149	清远市	广东清远经济开发区	龙塘镇、源潭镇	生物制药、电子、建材	广东省政府		2017 年底前		
150	清远市	佛山禅城(清新)产业转移工业园(清远市清新区云龙工业园)	禾云镇和龙颈镇交界处	首期仅新型建材(陶瓷)产业, 远期拟引进五金、机械等行业	广东省经济和信息化委		2017 年底前		
151	清远市	佛山顺德(英德)产业转移工业园	东华镇、桥头镇	轻工(重点为皮革加工、纸品加工、纺织服装)、机械加工、			2017 年底前		

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
				电子装配等行业为主				
152	清远市	广州(清远)产业转移工业园	广东清远经济开发区百嘉工业园内	重点发展无污染或轻污染、低水耗、低能耗、低物耗的电子信息、移动通讯等高新技术产业			2017 年底前	
153	潮州市	中山(潮州)产业转移工业园潮安区产业集聚工业区	潮安区	食品、印刷、包装	广东省经济和信息化委		2017 年底前	潮州市政府
154	潮州市	中山(潮州)产业转移工业园径南	钱东镇和湘桥区铁铺镇	电子信息、新材料(陶瓷、玻璃)等	广东省经济和信息化委		2017 年底前	
155	潮州市	中山(潮州)产业转移工业园临港	柘林镇	仓储物流、能源工业、机械与装备制造等	广东省经济和信息化委		2017 年底前	
156	揭阳市	广东揭东经济开发区	揭东县城	酸洗、冷轧	广东省政府		2017 年底前	揭阳市政府
157	揭阳市	蓝城区科技产业园	科技大道				2017 年底前	
158	云浮市	罗定市电镀工业生产基地	双东街道	电镀行业	广东省环保厅		2017 年底前	云浮市政府
159	云浮市	罗定市化工生产基地	双东街道	化工行业	广东省环保厅		2017 年底前	
160	云浮市	佛山顺德(云浮新兴新成)产业转移工业园	新城镇	五金加工	广东省环保厅		2017 年底前	
161	云浮市	郁南大湾建材化工基地	大湾镇	建材化工(建筑陶瓷、涂料、树脂、林产化工企业和以洗涤剂、化妆品、香料香精为主其他精细化工企业)	云浮市环保局		2017 年底前	
162	云浮市	轻工产业基地	都城镇西北部	广州市虎头节能电源基地及日用机械、金属制品、家用电器、机械加工、照明器具等轻工产业	云浮市环保局		2017 年底前	
163	云浮市	佛山(云浮)产业转移工业园(都杨片区)	都杨镇	2.都杨片区:无污染或轻污染的机械制造、金属材料加工与制品、新型建材	广东省环保厅		2017 年底前	
164	云浮市	云安区循环经济化工示范基地	六都镇	建材、化工、物流	广东省经济和信息化委等 8 部门		2016 年底前	

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	完成期限	责任单位
165	云浮市	佛山(云浮)产业转移工业园 (初城片区)	河口街道	1.初城片区:石材加工、服装和 机械	广东省环保厅		2017 年底前	

附表 12 “联合治水”工程项目清单

流域	地市	序号	工程名称	主要内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间
广佛跨 界河	广州市	1	河涌整治工程	牛肚湾、西激涌等 20 条河涌进行河道清淤，共 21.9km。	见附表 17a	广州市政府	2017
茅洲河	深圳市	1	河涌整治工程	河道清淤，建设截污治污工程和生态河岸，共 30km。	见附表 17a	深圳市政府	2017
	东莞市	2	河涌整治工程	河道清淤共 33.7km，新建截污次支管网 87km。	75540	东莞市政府	2019
		3	长安新区污水处理厂	设计处理规模 20 万吨/日，配套管网 7.05 公里。	46948		2016
		4	界河综合整治工程 (及 300 米试验段工程)	按 100 年一遇防洪标准达标加固堤防 11.68 公里，河道清淤清障。	104761		2017
淡水河	深圳市	1	河涌整治工程	泥岗桥以下河段截污治污、河道疏浚、建设生态河岸，共 8km。	见附表 17a	深圳市政府	2017
	惠州市	2	河涌整治工程	建设防洪排涝工程、水环境综合整治工程和市政景观工程，全长 39.63km。	见附表 17a	惠州市政府	2020
石马河	深圳市	1	观澜河 2020 年前城镇污水处理工程	龙华等污水厂升级改造并处理规模达 89-97 万 t/d，管网新建 150km	126800	深圳市政府	2020
		2	河道清障工程	清除流域干支流河道两岸 30m 范围内全部违章建筑、菜地果园。	30500		2020
	惠州市	3	河涌整治工程	整治河道长约 2.95km，工程内容主要为整治堤岸 5.9km、新建巡堤路 2.95km（包含截污工程）、改造或新建桥涵 6 座、新建溢流堰 1 座等。	见附表 17a	惠州市政府	2020
		4	城镇污水处理工程	惠阳区 2015 年新增污水处理规模 10.5 万 t/d，2020 年新增污水处理规模 13.5 万 t/d、管网 71.5km。	97700		2020
	东莞市	5	沿河城镇污水处理工程	桥头、凤岗等城镇污水厂完成升级改造 31.5 万 t/d，新增处理量 21 万 t/d、管网 292.1km。	229600	东莞市政府	2018
		6	石马河生态环境修复工程	桥头、凤岗、塘厦、清溪等镇清淤 133.9 万 m ³ ，岸线整治、景观美化。	28000		2018
		7	东引运河、寒溪河整治工程	开展河道清淤，建设截污治污和生态园人工湿地。	102300		2018

流域	地市	序号	工程名称	主要内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间
	深圳、惠州、东莞市	8	石马河河口东江水源保护一期工程	拆除橡胶坝，新建节制闸工程，为Ⅱ等大（2）型工程；重建调污箱涵，设计流量 198m ³ /s；重建建塘返虹涵，设计流量 75 m ³ /s。	21346	深圳、惠州、东莞市政府	2020
练江	揭阳市	1	河涌整治工程	堤岸加固 41 公里，清拆河岸违章建筑，建设沿河截污工程，河道清淤 51.81km，建设滨岸带公园。	见附表 17a	揭阳市政府	2017
		2	河流的清淤、清障工程	对约 17km 河道开展清淤、疏浚，清理沿岸垃圾打捞水浮莲，建设沿河截污工程。	1700		2018
		3	揭阳段河流的清淤、清障工程	对练江及其一级支流清淤、清障、清理垃圾和建设滨河带公园。	1700		2018
		4	揭阳段城镇污水处理工程	白塔镇等污水厂新增处理能力 6 万 t/d、管网 55.3km。	见附表 14		2018
	汕头市	5	河涌整治工程	加固堤岸 191 公里，清拆河岸违章，建设两岸截污工程；清淤河道并建设滨岸带 147.96km。	见附表 17a	汕头市政府	2020
		6	汕头段河流的清淤、清障工程	对练江及其一级支流开展清淤、清障、垃圾清理和滨河带建设等综合整治工程。	3000		2020
小东江	茂名市	1	河涌整治工程	堤岸生态改造 57.5km，并开展河道清淤、清理河道垃圾；建设截污工程。	见附表 17a	茂名市政府	2017
		2	河道综合整治工程	修筑河道两岸生态防护工程，开展河道清淤。	2000		2018
	湛江市	3	河涌整治工程	堤岸生态改造 25 公里，开展河道清淤，清理河道垃圾。	见附表 17a	湛江市政府	2017
		4	湛江段城镇污水处理工程	塘缀镇等污水厂新增处理能力 1.1 万 t/d，管网 4km。	见附表 14		2018
		5	小东江吴川段综合整治工程	开展河道清淤、分段整治、河道清障、生态修复。	5900		2018
龙岗河、坪山河；淡水河	深圳市	1	龙岗河、坪山河 2020 年前城镇污水处理工程	横岗等污水厂处理规模达 110 万 t/d，管网新建 305km	190100	深圳市政府	2020
		2	河道清障	清除流域干支流河道两岸 30m 范围内全部违章建筑、菜地果园。	33300		2018
		3	龙岗河与坪山河流域生态建设工程	综合整治水源区 79.53hm ² 、复绿裸露山体 2400hm ² 、建设森林公园 1.3 万 hm ² 、建设生态林 1117hm ² 、改造城市绿地 60hm ² 。	77400		2020

流域	地市	序号	工程名称	主要内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间
		4	观澜河流域生态建设工程	综合整治水源区 35.1hm ² 、改造林相 82.9hm ² 、建设森林公园 5217hm ² 、改造城市绿地 7 处约 60 公顷。	108800		2020
		5	滨河景观建设	建设河心洲社区公园等 8 处观澜河干支流滨河景观带。	23000		2018
	惠州市	6	污染河水净化与生态修复工程	种植水生植物等。	5600	惠州市政府	2020
枫江	潮州市	1	潮州段城镇污水处理工程	建设潮安县和古巷污水厂处理能力 3 万 t/d, 新增污水管网 27.7km。	见附表 14	潮州市政府	2018
		2	枫江潮州重点河段综合整治工程	清理枫溪河等河涌沿岸及河面垃圾, 开展河道清障清淤。	3000		2018
韩江	梅州市	1	大埔县韩江上游跨界河流梅潭河水环境综合整治工程	建设梅潭河双溪库区垃圾及水面漂浮物清理转运工程(清理转运双溪库区水面漂浮物 2.5 万 m ² 、高密度漂浮物 3.82 万 m ² 、双溪库区岸坡垃圾 2.159 万 m ²)、梅潭河大埔段沿河各镇垃圾收集与转运工程(建设垃圾池 192 座, 购置人力垃圾收集车 172 辆、垃圾压缩运输车 5 辆、垃圾转运车 10 辆、垃圾收集桶 3810 个, 新建垃圾中转站 5 座)、梅潭河大埔段沿河各镇农村污水处理与截污管道工程(建设污水处理厂 4 座, 处理规模共计 40000m ³ /d, 铺设污水管道 19000 米)、梅潭河大埔段沿河水浮莲清理工程(清理并转运处理水浮莲 30660m ³)、梅潭河大埔段饮用水水源地标识与警示设施建设工程(在饮用水水源地保护区设立标识牌 80 个、警示牌 20 个、宣传牌 20 个)。	13202	梅州市政府	2020
大燕河	清远市	1	大燕河综合整治工程	建设截污治污工程, 开展河道清淤, 建设生态河岸。	12700	清远市政府	2018
乐排河		2	乐排河综合整治工程	整治沿岸排污口, 清淤泥, 建设截污工程和生态河岸。	3200		2018
合计(注: 不与附表 14、17a 重复估算投资)					1348097		

附表 13 “水源保护”工程项目清单

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完 成时间	项目 依据	
(一) 水源保护区清理整顿项目										
珠江	东江	河源	1	新丰江水库、和平河等 3 个水源地违章建筑/项目清理	新丰江水库、和平河等水源地违章建筑、排污口关闭整治工程 5 项；关闭二级保护区内畜禽养殖场	10900	河源市政府	2018	①	
			2	紫金县白溪水库流域环境综合整治工程	白溪水库周边建设截污管网、农村生活污水处理设施、整治畜禽养殖场和实施生态恢复工程	24000	紫金县人民政府	2018		
			3	紫金县响水水库流域环境综合整治工程	在响水水库周边建设截污管网、农村生活污水处理设施、整治畜禽养殖场和实施生态恢复工程	3800	紫金县人民政府	2018		
	西江	肇庆	佛山	4	西江饮用水水源地违法建设项目搬迁工程	西江狮山水厂、三榕水厂水源地违章建筑整治工程 2 项；搬迁桥西修船厂和南广铁路大桥建材堆放场，黄禁村生活排污口改道	425	肇庆市政府	2018	①
				5	金沙水厂饮用水水源地违章建筑、项目、排污口清理	关闭保护区内水产养殖场、畜禽养殖场、违法企业和排污口	3285	佛山市政府	2018	①
				6	小榄水道等水源地违章建筑和养殖场清理工程	清拆全禄水厂和小榄水道保护区内违章建筑和禽畜养殖场	4730	中山市政府	2018	①
	鉴江	茂名	7	工业河等饮用水水源地违章建筑清拆	工业河、信宜水厂等一级水源保护区违章建筑整治工程 7 项	29000	茂名市政府	2018	①	
(二) 水源保护区规范化建设项目										
珠江	西江	云浮	1	七和水厂等饮用水源保护区隔离防护与警示设施建设	七和水厂及大河水库等水源地一级保护区围网工程，共 1.6 公里；七和水厂及金银河水库等水源地一级保护区拟建界牌、界桩及警示牌等，共 67 块	1689	云浮市政府	2018	①	

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成时间	项目依据
	北江	韶关	2	乡镇集中式饮用水水源保护工程	各乡镇集中式饮用水水源保护区建设界碑、界桩及警示牌	825	韶关市政府	2018	①
			3	南水水库水源保护区隔离防护工程、饮用水源标识与警告设施建设	完成隔离围网 47.38 km, 界标 13 块, 道路警示牌 50 块, 高速公路警示牌 12 块, 航道警示牌 5 块, 宣传牌 35 块	2210		2017	
	珠三角	中山	4	磨刀门水道等水源保护区界碑、界桩、围网及警示牌建设	保护区标志牌 313 块; 一级保护边界护栏、生物隔离带、路障围网约 3km, 防护林约 0.8km ²	461	中山市政府	2018	①
	粤东诸河	韩江	潮州	5	市区等水源保护区界碑、界桩、围网及警示牌建设	设立保护区界牌、界桩、警示牌等共 90 块; 一级保护区网围约 9.6km	333	潮州市政府	2018
榕江		揭阳	6	揭阳市水源保护区隔离工程	在汤坑水库、乌石拦河闸及引榕干渠等水源地一级保护区人类活动密集的区域开展围网工程; 揭阳市、普宁市及榕江北河(秋江段)等水源地一级保护区界牌、界桩及警示牌等, 共 610 块; 汤坑水库、三坑水库水源地防护林隔离工程, 共 16 平方公里	9575	揭阳市政府	2018	①
其它		汕尾	7	赤岭水库等水源保护区界碑、界桩、围网及警示牌建设	设立界牌、界桩约 30 块, 警示牌约 150 块	150	汕尾市政府	2018	①
			8	乡镇饮用水安全保障工程	划分乡镇集中式饮用水源保护区; 加大对农业和农村污染源的整治力度, 建设饮用水安全保障系统	2000	汕尾市政府	2018	
粤西诸河	漠阳江	阳江	9	尤鱼头等水源保护区界碑、界桩、围网及警示牌建设	设立界碑、宣传警示牌约 180 块, 隔离网约 23.3km	789	阳江市政府	2018	①
	鉴江	湛江	10	鹤地水库、青建岭水库及临东水厂等水源地界牌、界桩及警示牌建设	合流、鹤地及青建岭水库等水源地保护区界牌、界桩及警示牌等, 约 966 块	800	湛江市政府	2018	①
		茂名	11	茂名市集中式饮用水源一级保护区标准化建设	在工业河、高州水库、高州市平山水闸、化州市塘岗岭、上岭水厂、信宜食惯嘴、电白区罗坑水库、黄沙水库等一级保护区内建设物理防护围网, 设立界桩、界碑、警示牌、宣传牌	1800	茂名市政府	2018	

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间	项目 依据
(三) 应急备用水源建设项目									
珠江	东江	深圳、 东莞	1	东深供水工程沿线城镇应急备 用水源工程	建设东深供水工程沿线城镇备用水源及 应急输送管网，确保3天以上备用供水量	—	东莞、深圳 市政府	2018	②
		河源	2	应急备用水源工程	建设东江抽水泵站	6348	河源市政府	2018	①
		惠州	3	应急备用水源工程	建设观洞水库、沙田水库、花树下水库、 稿树下水库等应急备用水源工程，防止极 端干旱及突发污染事故	93400	惠州市政府	2020	①
	北江	韶关	4	应急备用水源工程	建设东昌张滩、珠玑供水工程；韶关市区、 曲江区、乐昌市、南雄市城区主要自来水 厂均配套应急深度处理工艺	15700	韶关市政府	2018	①
		清远	5	应急备用水源工程	建设银盖水库、石门台河（北江一级支流 黄岩坑支流）水源和大龙水库等备用水源 工程	6850	清远市政府	2018	①
	三角洲	广州	6	应急备用水源工程	建设和龙、木强、九湾潭、三坑、福源、 芙蓉嶂、流溪河、黄龙带、百花林、增塘、 联安、白洞、联和、梅州等水库备用水源 工程和西航道、白坭河、榄核水道等河道 备用水源工程	80000	广州市政府	2018	①
		佛山	7	应急备用水源工程	完成第二水源工程首期项目后续工程建 设，启动南海区里水水厂利用广州西江引 水管道分流15万立方米/日原水项目和高 明区西坑水库备用水源项目的前期工作	36000	佛山市政府	2018	①
		东莞	8	应急备用水源工程	建设横岗等水库应急备用水源工程及地 下水备用水源工程	22700	东莞市政府	2018	①
		中山	9	应急备用水源工程	建设石井水库、老虎坑水库、蛉蜞塘下级 水库及白溪水库等备用水源工程	—	中山市政府	2020	①
		江门	10	应急备用水源工程	建设那咀、大隆洞、四堡水库等水库备用 水源	5464	江门市政府	2018	①

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间	项目 依据
粤东诸河	韩江	汕头	11	应急备用水源工程	建设龙溪水厂、红口峯水厂、潮南区供水联通配套、澄海区应急供水等备用水源工程	32600	汕头市政府	2018	①
		潮州	12	应急备用水源工程	建设凤凰水库备用水源工程	—	潮州市政府	2018	①
	榕江	揭阳	13	应急备用水源工程	建设新西河水库应急备用水源工程和普宁市内管网连通工程	450	揭阳市政府	2018	①
	其它	汕尾	14	应急备用水源工程	建设流冲提水站、赤岭水库、琉璃径水库等备用水源工程	5000	汕尾市政府	2018	①
粤西诸河	漠阳江	阳江	15	应急备用水源工程	建设大河水库、江河水库、东湖水库、漠地垌水库等备用水源工程	2800	阳江市政府	2018	①
	九洲江	湛江	16	应急备用水源工程	建设鹤地水库、志满水库及合流水库联调工程及雷州青年运河、西湖水库、地下水等应急备用水源工程	10000	湛江市政府	2018	①
	鉴江	茂名	17	应急备用水源工程	建设茂名工业渠、高州水库东干渠以及石骨、良德、长湾河、响水、三合水、尚文等水库备用水源工程	48500	茂名市政府	2018	①
(四) 水源地生态修复项目									
珠江	东江	河源	1	新丰江水库内源污染控制工程	对受污染的入库支流进行清淤，减轻底泥对水库水质的影响	2300	河源市政府	2018	①
	北江	韶关	2	南雄市瀑布水库水源地清淤工程	开展清淤，减轻底泥对水库水质的影响	50	韶关市政府	2018	①
	珠三角	江门	3	大沙河水库内源污染控制工程	清除底泥等内污染源	200	江门市政府	2018	①
粤西诸河	鉴江	茂名	4	饮用水水源地清淤疏浚、堤防加固和垃圾清除工程	工业河、石骨引水渠等5个水源地清挖底泥，疏浚渡槽、涵洞；加固出现渗漏堤防；清除垃圾	14680	茂名市政府	2018	①
	高州水库	茂名	5	水库周边消落带生态修复工程	建设水库消落带1.5km，前置库10个，以及约800亩库岸生态修复	12200	茂名市政府	2018	

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间	项目 依据
		茂名	6	高州水库生态控藻工程	在良德、石骨库区建设植物浮床1万亩，抽沙清淤约6000万立方，投放鱼苗2000吨，孤岛深度治理与生态修复30个，水下长效植被草皮建设2000亩	7000	茂名市政府	2018	
		茂名	7	高州水库蓝藻水华应急处理工程	在良德、石骨库区出水口区域利用生态网膜技术，在每库区建设围隔5道共3800米，网膜3道共3200米；准备改性粘土10吨，利用改性粘土技术投放两库区出水口约10平方公里；购进增氧泵等设备50台、利用水体曝气技术搅动近出水口区域水体1平方公里	2400	茂名市政府	2018	
	鉴江	湛江	8	鉴江西岸吴川城区生活污水截污管网工程	建设鉴江西岸吴川城区生活污水截污管网工程	2000	湛江市政府	2018	①
(五) 水源地保护区污染治理和排水改道项目									
珠江	西江	云浮	1	金银河饮用水源保护区综合整治工程	对金银河水库及引镜、引太干渠开展综合整治	2236	云浮市政府	2018	地方提供资料
			2	溢表水库等饮用水库排污改道工程	对溢表水库、共成水库上游村庄污水治理共成	220	云浮市政府	2020	地方提供资料
	北江	韶关	3	南水水库周边农业面源污染整治工程	南水水库周边农田集中区域建设生态输水渠、溢流井、拦渣网和前置库等设施，对农田退水采取沿程污染控制，减少农田退水对南水水库水质影响	1400	韶关市政府	2018	①
			4	武江等水源地保护区内截污管网建设工程	建设一、二级保护区河堤两岸截污管道，将污水送至城镇污水收集管网进行处理	12000	韶关市政府	2018	①
			5	龙仙河饮用水水源地翁源县跃进水库保护工程	建设龙仙河饮用水水源地翁源县跃进水库水源保护区S244公路段保护项目	767.79	韶关市政府	2018	①
			6	武江饮用水源保护区排污改道	铺设污水输送管道约15km	6000	韶关市政府	2018	③

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成时间	项目依据	
粤东诸河				工程						
		清远	7	连山等饮用水源保护区农田面源控制工程	建设坑、塘、池等面源控制工程	2300	清远市政府	2017	①	
	珠三角	珠海	8	南门泵站、平岗泵站水源地分散污水治理工程	南山泵站、平岗泵站水源地二级保护区内农村生活污水采用人工快渗或人工湿地对污水进行处理	200	珠海市政府	2018	①	
		东莞	9	同沙水库水污染综合治理工程	建设尾水排放、环水库截污管网工程及水库清淤、垃圾场渗滤液处理、雨季溢流污水处理等工程	606602	东莞市政府	2018	①	
			10	江库联网水库综合治理工程	开展清淤，建设人工湿地等工程	151639	东莞市政府	2018	①	
			11	大王洲桥和高埗大桥排水系统建设	建设大王洲桥和高埗大桥排水系统，防止污染源进入水厂取水水域	1400	东莞市政府	2018	①	
			12	松木山水库人工湿地与库尾截排工程	4块人工湿地总规模17300m ³ /d，占地11.38ha；截排管总长度9740m，泵站一座（规模2.65m ³ /s）。建设水源地隔离网14.98公里。	19777	东莞市政府	2018		
		中山	13	西江中山河段、小榄水道围内河涌综合整治	涉及内河210.4km，整治与干流直接相连并有水体交换的河涌	10050	中山市政府	2020	①	
	韩江	汕头	14	水源保护区污水截留转运工程	建设岸上污水截留转运工程设施10套	300	汕头市政府	2018	④	
		榕江	揭阳	15	水源林建设工程	榕江北河建设水源林0.2km ²	1270.24	揭阳市政府	2018	①
		练江	揭阳	16	三坑水库等饮用水水源地农田径流控制工程	建设坑、塘、池等面源控制工程	80	揭阳市政府	2018	①
				17	三坑水库等饮用水水源地农村垃圾处理工程	在三坑水库、汤坑水库和乌石拦河闸保护区建立8个垃圾收集转运站	300	揭阳市政府	2018	①
		其它	汕尾	18	公平水库陆丰硫铁矿废矿坑废水治理工程	建设污水处理站和档土坝、排洪渠、截污渠、渡槽、引水渠等以及绿化裸露山体植树造林	1000	汕尾市政府	2018	①
19	螺河饮用水源保护区污染物输			封堵宽塘村排（灌）口，建设截污管道，	2590	汕尾市政府	2018	①		

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间	项目 依据
				入控制工程	将周边污水截往下流等				
			20	汕尾市城区芦列坑村生活污水处理和垃圾收集工程	改造厕所及排污沟，建沼气池，设置垃圾收集转运点	220	汕尾市政府	2018	①
			21	陆丰螺河饮用水源保护区公路初期雨水及事故废水防护工程	建设路边护栏、路面污水应急收集系统与储存处理池	1500	汕尾市政府	2018	①
			22	公平水库穿库公路防护工程	建设路边护栏、集水沟、事故废水应急收集系统、储存水池及污水处理站	2400	汕尾市政府	2018	①
			23	螺河污染综合整治工程	对螺河源头饮用水源保护区内的南告水库、南万河、螺溪河等支流进行综合截污治理；陆河段的截污、河道清淤、垃圾固废清理等；改造陆丰段排污水闸，大安镇等沿岸截污，湿地处理等	11010	汕尾市政府	2018	①
	鉴江	湛江	24	袂花江等农田径流面源污染控制工程	建设坑、塘、池等面源控制工程	11150	湛江市政府	2018	①
		茂名	25	平山水闸等水源地面源污染控制工程	在果场、农田周边设置生态滞留沟，建设氧化塘、湿地等面源控制工程	4170	茂名市政府	2018	①
			26	平山水闸等水源地保护区截排污系统配套工程	建设36公里居民生活污水收集管网，将污水排入污水厂处理	18470	茂名市政府	2018	①
	其他	湛江	27	鹤地水库等水源地农田面源控制工程	因地制宜建设农田面源控制工程	11050	湛江市政府	2018	①
			28	赤坎水库污染控制工程	建设赤坎水库周边截污管网，将周边生活污水截入污水处理厂	1000	湛江市政府	2018	①
(六) 流域水生态环境功能区划编制									
珠江	-	-	1	珠三角、东江、西江、北江等流域水生态环境功能区划研究	在《广东省环境保护规划纲要》和《广东省主体功能区规划》基础上，将主体功能和环境功能落实到流域水文单元和生态单元，研究维持河流健康所必需的生态基流，划分控制红线，引导流域社会经济和产业合理布局	800	省环境保护厅，流域各市政府	2018	
粤东诸河	-	-	2	韩江流域水生态环境功能区划研究		500	省环境保护厅，流域各市政府	2019	
	-	-	3	榕江、练江等流域水生态环境		300	省环境保护	2020	

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间	项目 依据
				功能区划研究			厅, 流域各 市政府		
粤西诸河	-	-	4	漠阳江、鉴江、九洲江、南渡河等流域水生态环境功能区划研究		300	省环境保护厅, 流域各 市政府	2020	
(七) 流域生态健康评估与水质风险控制行动计划编制									
珠江	东江	-	1	东江流域生态健康调查与评估研究	开展广东省重点流域生态健康调查, 评估健康状况, 发现主要问题并提出控制对策	500	省环境保护厅, 流域各 市政府	2017	
	北江	-	2	南水水库生态健康调查与评估研究		200	韶关市政府	2018	
粤东诸河	韩江	-	3	韩江流域生态健康调查与评估研究		400	省环境保护厅, 流域各 市政府	2018	
	鹤地水库	-	4	鹤地水库生态健康调查与评估研究		300	湛江市市政府	2019	
	其他	-	5	流域生态健康调查与评估研究		1000	省环境保护厅, 流域各 市政府	2020	
珠江	东江	-	6	东江流域水质风险总体控制策略与行动计划	识别流域主要水质风险, 制订总体控制策略, 编制行动计划	300	省环境保护厅, 流域各 市政府	2017	
珠江	北江	-	7	北江流域水质风险总体控制策略与行动计划		200	省环境保护厅, 流域各 市政府	2018	
(八) 自然保护区建设项目									
珠江		深圳	1	铁岗-石岩自然保护区	保护水库湿地生态资源	10000	深圳市政府	2020	
		河源	2	河源新港省级自然保护区	保护水鹿、苏门羚、穿山甲、白鹇, 升级	6000	河源市政府	2018	

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成时间	项目依据		
					为国家级自然保护区						
			3	和平县黄石坳省级自然保护区	保护珍稀动植物；升级为国家级保护区	6000	河源市政府	2018			
			西江	肇庆	4	广宁县深坑市级自然保护区	保护亚热带常绿阔叶林及珍稀濒危动植物；升级为省级保护区	6000	肇庆市政府	2020	
	5	封开黑石顶和七星顶整合升级			升级为国家级保护区	6000	肇庆市政府	2018			
		云浮		6	罗定市龙湾自然保护区	保护常绿阔叶林和珍稀动植物；升级为省级保护区	6000	云浮市政府	2020		
				北江	韶关	7	乐昌市杨东山十二度水自然保护区	保护中亚热带常绿阔叶林、珍稀动植物	6000	韶关市政府	2018
		清远	8			连南大陂省级自然保护区升级	加强保护区的建设与管理，升级为国家级自然保护区	5000	清远市政府	2018	
	粤东诸河	韩江	梅州	9	梅州市自然保护区建设工程	15个市级自然保护区达标建设。半坑等升级为省级保护区	5000	梅州市政府	2018		
粤西诸河	漠阳江	阳江	10	阳春鹤凰嶂自然保护区升级	保护猪血木、虎颜花等。升级为国家级保护区	6000	阳江市政府	2018			
(九) 湿地恢复与建设											
珠江		珠海	1	珠海湿地有害生物综合治理基地	建立湿地有害生物防治技术共享基地	100	珠海市政府	2018	⑤		
			东江	惠州	2	惠州市潼湖湿地公园	旅游设施及观鸟台、游乐园、钓鱼场等场所建设	4400	惠州市政府	2018	⑤
					河源	3	万绿湖国家级湿地公园	国家级湿地公园建设	26439	河源市政府	2020
	西江	肇庆	4	星湖湿地公园	底泥清淤、完善排水系统、建设桥梁、加强湿地浅滩建设与植物营造	8000	肇庆市政府	2018	⑤		
	北江	韶关	5	乳源南水湖国家湿地公园工程	基础工程；湿地保育及生态旅游	6100.9	韶关市政府	2020	⑤		
			6	南雄孔江国家级湿地公园	国家级湿地公园建设	16030	韶关市政府	2020	⑤		
粤东诸河	韩江	梅州	7	梅州大埔三河坝湿地保护工程	保护韩江源头河流湿地水源林及湿地生物多样性	300	梅州市政府	2018	⑤		
			8	基塘湿地可持续利用示范工程	湿地综合整治，恢复植被，维护生物多样性	500	梅州市政府	2018	⑤		

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成时间	项目依据
					性				
		潮州	9	潮安凤凰山保护区湿地保护工程	中山潮湿地开展珍稀水生动物保护	300	潮州市政府	2018	⑤
		揭阳	10	普宁白坑湖湿地保护工程	保护白坑湖天然湿地	300	揭阳市政府	2018	⑤
(十) 水源涵养林与水保工程									
珠江	东江	河源	1	新丰江水库水源保护林建设工程	在湖面为 365km ² 的一、二级保护区周边建设生态湖滨带	1704	河源市政府	2018	⑤
			2	和平县水源涵养林工程	浈源、热水等 17 个镇种植水源林和水土保持林	3400	河源市政府	2018	
	西江	肇庆	3	封开县水源涵养林工程	建设水源涵养林 5370 公顷、水土保持林 1448.5 公顷	5114	肇庆市政府	2020	
			北江	韶关	4	浈江流域红砂岭生态保护工程	治理水土流失 80 方公里	7200	韶关市政府
	5	武江、沐溪水库、瀑布水库等水土保持及采石场复绿工程			对二级保护区内采石场约 15km ² 进行复绿和改造	17500	韶关市政府	2018	⑤
粤东诸河	韩江	梅州	6	韩江流域水源涵养林建设工程	建设韩江流域水源涵养林	40000	梅州市政府	2020	
	榕江	揭阳	7	水源涵养林建设工程	每年建设 4 万亩(含人工造林、补植套种、森林抚育、封山育林), 总面积 20 万亩	2000	揭阳市政府	2018	⑤
			8	引榕干渠、榕江、新西河、三坑水库和汤坑水库等水源林建设与退耕还林工程	建设水源保护区周边水源保护林 6.75km ² , 对三坑水库、汤坑水库实施退耕还林	2600	揭阳市政府	2018	⑤
			9	练江水源涵养林与水保工程	在三坑水库、汤坑水库、白沙溪水库人工造林、补植套种、森林抚育、封山育林总面积 4 万亩	1200	揭阳市政府	2018	⑤
	九洲江	湛江	10	鹤地水库一级保护区水源涵养与生态公益林建设	建设水库型水源地水源涵养林带	75	湛江市政府	2018	⑤
		茂名	11	高州水库水源涵养林建设工程	建设高州水库汇水区水源涵养林 113.6 万亩	15000	茂名市政府	2017	⑤

流域	片区	行政区	序号	工程名称	工程内容	投资估算 (万元)	责任单位	预期完成 时间	项目 依据
		茂名	12	罗坑水库、黄沙水库环境综合整治	清拆罗坑水库、黄沙水库周边 33 家土法造纸作坊，外运造纸厂废水和污泥，开展土地平整，在水库汇水区范围建设 12 座日处理 100—300 吨的人工湿地及污水收集管网，收集、清运周边农村生活垃圾；修复保护区植被约 300 亩	5200		2017	
(十一) 广东省主要流域水环境容量与环境承载力研究									
珠江			1	珠三角、东江、西江、北江等流域水环境容量与环境承载力研究	开展水环境现状调查，摸清流域水资源与水状况，建立社会经济~污染排放~水质响应关系，结合流域社会经济发展与环境管理需求，研究主要流域水环境社会经济承载力。	800	省环境保护厅，流域各市政府	2018	
粤东诸河			2	韩江、榕江、练江等流域水环境容量与环境承载力研究		500	省环境保护厅，流域各市政府	2018	
粤西诸河			3	漠阳江、鉴江、九洲江、南渡河等流域水环境容量与环境承载力研究		500	省环境保护厅，流域各市政府	2018	
合计						1616578.93			

注：①为《广东省饮用水水源地环境保护规划》；②为《东深供水工程水质安全保障与应急处置方案》；③为《韶关市武江河饮用水水源保护区截污工程详细规划》；④为《汕头市饮用水水源地环境保护规划》；⑤广东省湿地保护工程实施规划。

附表 14 主要生活污水处理项目清单

地 市	序 号	项 目 名 称	项 目 类 别	新增污 水处理 能力(万 吨/日)	新增污 水管网 长度(公 里)	投资估算 (万元)	预期完 成时间
广 州	1	石井净水厂	城市	15	0	123703	2018 年
	2	竹料污水处理系统扩建工程	建制镇	3	0	8056	2018 年
	3	番禺区前锋污水处理工程	城市	20	70	107649	2016 年
	4	南沙区灵山岛尖污水处理厂(含再生水厂)	城市	3	0	18044	2018 年
	5	黄埔区(原萝岗区范围)污水处理工程	城市	5.5	0	16500	2019 年
	6	花都区污水处理工程	城市	15	63	75840	2018 年
	7	从化区污水处理工程	城市	2.3	33	30508	2018 年
	8	增城区污水处理工程	城市	0.75	11.325	16902.11	2020 年
	9	大观净水厂	城市	20	0	120367	2020 年
	10	石井污水处理厂二期工程(污水部分)	城市	15	0	31376	2020 年
	11	西朗污水处理厂二期工程	城市	15	0	92533	2020 年
	12	沥滘污水处理厂三期工程	城市	15	0	100429	2020 年
	13	石井污水处理系统管网工程—石井河上游 (均未涌、夏茅涌)截污渠箱	城市		17.49	120151	2020 年
	14	大坦沙污水处理系统管网工程——石井河干 流(石井河、新市涌)截污渠箱(石井河段)	城市		20.2	109898	2020 年
	15	白海面涌截污支管完善工程	城市		37.97	25470	2020 年
	16	沙坑涌截污支管完善工程	城市		40.62	31416	2020 年
	17	江高截洪渠截污支管完善工程	城市		31.39	23797	2020 年
	18	流溪河(白云段)截污支管完善工程	城市		187.2	131543.47	2020 年
	19	石井河流域城中村污水管网工程	城市		36.75	25371	2020 年
	20	珠江西航道-金沙街城中村污水管网工程	城市		5.28	3680	2020 年
深 圳	1	福田污水处理厂	城市	40		134000	2018 年
	2	沙井水质净化厂二期	城市	35		110447	2018 年
	3	松岗水质净化厂二期	城市	15		35000	2018 年
	4	深圳市污水处理工程	城市	122.8	1550	533153	2020 年
	5	深圳市已建污水处理设施配管污水管网完善 工程	城市		2710	704600	2018 年
珠 海	1	前山污水处理厂一期工程	城市	10	50	50400	2020 年
	2	平沙污水处理厂二期工程	建制镇	5	25	23000	2018 年
	3	三灶污水处理厂二期工程	建制镇	5	25	22750	2018 年
	4	白藤污水处理厂污水管网完善工程	城市		5.8	1160	2018 年
	5	新青污水处理厂污水管网完善工程	城市		4.9	980	2018 年
	6	富山污水处理厂污水管网完善工程	城市		6	1200	2018 年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	7	北区污水处理厂污水管网完善工程	城市		3	600	2018年
汕头	1	汕头市西区污水处理厂	城市	5	23.3	72647	2020年
	2	汕头市新溪污水处理厂及厂外管网工程	城市	8	18.3	79230	2018年
	3	潮南区峡山污水处理厂扩建工程	县级	4.5	40	46475	2018年
	4	陈店污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	3	45	42900	2018年
	5	陇田污水厂配套管网扩建工程	建制镇	5.5	60	64025	2018年
	6	司马浦镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	2	30	28600	2018年
	7	两英镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	3	40	39650	2018年
	8	雷岭小型生活污水处理设施	建制镇	0.05	4.1	2457	2018年
	9	红场小型生活污水处理设施	建制镇	0.03	1.7	1021	2018年
	10	谷饶镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	3.2	40	37960	2018年
	11	贵屿镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	1.5	20	18525	2018年
	12	和平镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	2.5	25	26000	2018年
	13	关埠镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	1.5	15	15600	2018年
	14	铜盂镇生活污水处理设施	建制镇	3	5.8	29070	2020年
	15	河溪镇生活污水处理设施	建制镇	0.4	5.5	5038	2018年
	16	莲下镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	5	36	41860	2018年
	17	东里镇污水厂及配套管网扩建工程	建制镇	4	22	29510	2018年
	18	上华镇生活污水处理设施	建制镇	1.3	14	13598	2018年
	19	溪南镇生活污水处理设施	建制镇	1.8	20	19188	2018年
	20	隆都镇生活污水处理设施	建制镇	2.6	22	26390	2018年
	21	深澳镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	2.021	997.3	2018年
	22	云澳镇生活污水处理设施	建制镇	0.48	4.224	2594.6	2018年
	23	青澳污水处理工程二期	县级	0.12	0.2	430	2018年
	24	汕头市中心城区西片区截污管网完善工程	城市		8.9	16200	2018年
	25	汕头市南区污水处理厂濠江分厂一期厂外收集系统(二阶段)工程	城市		7	18535	2018年
	26	清源水质净化厂配套管网扩建工程	县级		30	19500	2018年
	27	潮阳区污水处理厂配套管网扩建工程	县级		50	32500	2018年
	28	后江污水处理厂配套管网扩建工程	县级		9.13	5850	2018年
	29	海门镇污水管网工程	建制镇		30	17550	2018年
	30	金灶镇污水管网工程	建制镇		25	14625	2018年
	31	西胪镇污水管网工程	建制镇		20	11700	2018年
佛山	1	江南新区南部污水处理厂	城市	0.5	0	1600	2018年
	2	兴联污水处理厂	城市	2	0	8300	2018年
	3	南边污水处理厂一期	建制镇	1.5	13.2	11750	2018年
	4	范湖污水处理厂一期	建制镇	1.5	10.2	10400	2018年
	5	杨和镇对川污水处理厂配套管网建设工程	建制镇	0.3	2.8	2970	2018年
	6	更合镇小洞污水处理厂	建制镇	0.1	2	1600	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	7	伦敦污水厂二期及配套个管网	城市	3	33	12000	2018年
	8	北滘污水厂三期	建制镇	3	0	5580	2018年
	9	杏坛污水厂二期及配套个管网	建制镇	4	51.2	18200	2018年
	10	均安污水厂二期及配套个管网	建制镇	2	15	8000	2018年
	11	大沥镇盐步污水处理厂三期扩建	建制镇	10	10	14200	2018年
	12	兴联污水处理厂配套管网建设工程	城市		16	4480	2018年
	13	驿岗污水处理厂配套管网建设工程(河口-鸭嘴岗段)—大棉涌截污工程(河口段)二期	城市		2.1	948	2018年
	14	郊区涌截污工程	城市		1.7	1020	2018年
	15	敦厚污水泵站配套污水管网工程	城市		3.3	3017	2018年
	16	江涌涌截污管线	城市		1.4	900	2018年
	17	西华涌截污工程	城市		2.6	1560	2018年
	18	桂澜路污水管工程	城市		1.4	780	2018年
	19	魁奇东路污水管工程	城市		1.5	1600	2018年
	20	奇槎环村污水管网工程	城市		3.2	1600	2018年
	21	汾江南路污水干管(魁奇路~前进路)	城市		1.5	1100	2018年
	22	黎涌污水泵站配套污水管网工程	城市		4.5	6481	2018年
	23	兴业路(东鄘路-南北大涌段)污水管工程	城市		2.2	670	2018年
	24	张槎街道莲塘村污水收集工程	城市		1.6	600	2018年
	25	南北二涌以西片区污水管网工程	城市		12.24	8904	2018年
	26	陶博大道污水管网工程	城市		1.92	1494	2018年
	27	南庄镇污水收集工程(南庄解放路污水管工程)	城市		0.8	300	2018年
	28	南庄南片区入厂污水干管工程	城市		9.27	9950	2018年
	29	南庄大道污水管工程	城市		4.2	1874	2018年
	30	河滘大道污水管工程	城市		1.9	1138	2018年
	31	河滘工业大道污水管工程	城市		2.4	1911	2018年
	32	南庄2号污水泵站管网配套工程	城市		4.32	5000	2020年
	33	南庄4号污水泵站管网配套工程	城市		2	1400	2020年
	34	吉利片区污水收集管网工程	城市		5.854	4740	2018年
	35	小塘污水处理厂新建厂外管网工程建设项目	建制镇		5	2400	2018年
	36	丹金大道工程污水管网工程	建制镇		4.2	5200	2018年
	37	里水镇甘蕉、大冲片区污水治理工程	建制镇		16	7600	2018年
	38	里水镇麻奢、赤山、里水、新联片区污水治理工程	建制镇		18	10400	2018年
	39	里水镇和桂工业园片区污水治理工程	建制镇		20	12400	2018年
	40	里水镇北沙、大石片区污水治理工程	建制镇		22	12000	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
韶关	1	第三污水处理厂一期	城市	10	17	45000	2020年
	2	大塘污水处理厂	城市	0.8	3	5070	2018年
	3	马坝鑫田污水处理厂	城市	7.75	17	47613	2018年
	4	韶钢生活污水处理厂	城市	1	2	5850	2018年
	5	白土污水处理厂	城市	2	5.1	10803	2018年
	6	韶塘东部污水处理厂	城市	1	2	5850	2018年
	7	罗坑人工湿地	建制镇	0.05	1.4	1450	2018年
	8	沙溪污水处理厂	建制镇	0.27	5.4	2971	2018年
	9	小坑人工湿地	建制镇	0.03	1.26	1340	2018年
	10	乌石污水处理厂	建制镇	0.3	9.42	3630	2018年
	11	樟市污水处理厂	建制镇	0.08	2.2	1690	2018年
	12	枫湾污水处理厂	建制镇	0.06	1.5	1508	2018年
	13	始兴县污水处理厂	县级	3	33.8	19084	2018年
	14	顿岗镇污水处理厂	建制镇	0.5	9.3	4524	2018年
	15	沈所镇污水处理厂	建制镇	0.35	5.3	3322	2018年
	16	司前镇污水处理厂	建制镇	0.35	5.6	3361	2018年
	17	隘子镇污水处理厂	建制镇	0.5	11.1	4758	2018年
	18	罗坝镇污水处理厂	建制镇	0.45	7.7	4089	2018年
	19	澄江镇污水处理厂	建制镇	0.3	4.5	2990	2018年
	20	深渡水乡污水处理厂	建制镇	0.25	2.54	2508	2018年
	21	马市镇污水处理厂	建制镇	0.25	5.4	2880	2018年
	22	仁化县生活污水处理厂	县级	1	14.95	8964	2018年
	23	城口镇生活污水处理厂	建制镇	0.07	4.4	1931	2018年
	24	大桥镇生活污水处理厂	建制镇	0.02	4.26	1685	2018年
	25	扶溪镇生活污水处理厂	建制镇	0.07	2.95	1742	2018年
	26	黄坑镇生活污水处理厂	建制镇	0.14	5.61	2406	2018年
	27	石塘镇生活污水处理厂	建制镇	0.1	2.54	1825	2018年
	28	闻韶镇生活污水处理厂	建制镇	0.035	1.76	1428	2018年
	29	周田镇生活污水处理厂	建制镇	0.2	9.57	3194	2018年
	30	坝仔镇生活污水处理厂	建制镇	0.18	6.96	2764	2018年
	31	六里镇生活污水处理厂	建制镇	0.12	8.97	2752	2018年
	32	南浦镇生活污水处理厂	建制镇	0.06	1.85	1554	2018年
	33	三华镇生活污水处理厂	建制镇	0.048	2.56	1591	2018年
	34	新江镇生活污水处理厂	建制镇	0.32	4	3016	2018年
	35	岩庄镇生活污水处理厂	建制镇	0.025	2.03	1418	2018年
	36	周陂镇生活污水处理厂	建制镇	0.16	4.65	2373	2018年
	37	必背镇生活污水处理厂	建制镇	0.018	0.6	1200	2018年
	38	大布镇生活污水处理厂	建制镇	0.13	4.32	2193	2018年
	39	东坪镇生活污水处理厂	建制镇	0.028	1.633	1380	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	40	洛阳镇生活污水处理厂	建制镇	0.018	1.1	1265	2018年
	41	一六镇生活污水处理厂	建制镇	0.0525	2.84	1648	2018年
	42	游溪镇生活污水处理厂	建制镇	0.01	3.3	1515	2018年
	43	新丰县第二污水处理厂	县级	0.5	12.07	4884	2018年
	44	新丰县黄礫镇污水处理厂	建制镇	0.1	10.06	2803	2018年
	45	新丰县梅坑镇污水处理厂	建制镇	0.14	14.42	3552	2018年
	46	新丰县沙田镇污水处理厂	建制镇	0.14	4.81	2302	2018年
	47	新丰县遥田镇污水处理厂	建制镇	0.12	7.79	2599	2018年
	48	新丰县回龙镇污水处理厂	建制镇	0.2	5.02	2603	2018年
	49	乐昌市北乡镇污水处理厂	建制镇	0.1	4.34	2059	2018年
	50	乐昌市九峰镇污水处理厂	建制镇	0.1	3.33	1928	2018年
	51	乐昌市廊田镇污水处理厂	建制镇	0.15	7.25	2665	2018年
	52	乐昌市长来镇污水处理厂	建制镇	0.1	6.36	2322	2018年
	53	乐昌市梅花镇污水处理厂	建制镇	0.1	6.52	2343	2018年
	54	乐昌市三溪镇污水处理厂	建制镇	0.025	1.13	1301	2018年
	55	乐昌市坪石镇污水处理厂	建制镇	0.5	9.86	4597	2018年
	56	乐昌市黄圃镇污水处理厂	建制镇	0.1	3.9	2002	2018年
	57	乐昌市五山镇污水处理厂	建制镇	0.025	2.35	1459	2018年
	58	乐昌市两江镇污水处理厂	建制镇	0.025	2.51	1480	2018年
	59	乐昌市沙坪镇污水处理厂	建制镇	0.1	2.81	1860	2018年
	60	乐昌市云岩镇污水处理厂	建制镇	0.025	1.4	1336	2018年
	61	乐昌市秀水镇污水处理厂	建制镇	0.05	4.97	1914	2018年
	62	乐昌市大源镇污水处理厂	建制镇	0.025	2.01	1415	2018年
	63	乐昌市庆云镇污水处理厂	建制镇	0.025	2.09	1425	2018年
	64	乐昌市白石镇污水处理厂	建制镇	0.05	3.34	1702	2018年
	65	瑶山坪污水提升泵站	县级	0.86	4.88	5587	2018年
	66	南雄市界址镇污水处理厂	建制镇	0.1	4.5	2080	2018年
	67	南雄市坪田镇污水处理厂	建制镇	0.1	2.16	1776	2018年
	68	南雄市邓坊镇污水处理厂	建制镇	0.1	7.96	2530	2018年
	69	南雄市油山镇污水处理厂	建制镇	0.05	5.36	1964	2018年
	70	南雄市南亩镇污水处理厂	建制镇	0.022	2.76	1499	2018年
	71	南雄市水口镇污水处理厂	建制镇	0.05	4.42	1842	2018年
	72	南雄市江头镇污水处理厂	建制镇	0.1	4.24	2046	2018年
	73	南雄市湖口镇污水处理厂	建制镇	0.1	10.06	2803	2018年
	74	南雄市主田镇污水处理厂	建制镇	0.15	4.75	2340	2018年
	75	南雄市古市镇污水处理厂	建制镇	0.12	6.6	2444	2018年
	76	南雄市全安镇污水处理厂	建制镇	0.2	11.72	3474	2018年
	77	南雄市百顺镇污水处理厂	建制镇	0.05	3.88	1772	2018年
	78	南雄市澜河镇污水处理厂	建制镇	0.05	3.47	1719	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	79	南雄市帽子峰镇污水处理厂	建制镇	0.05	2.81	1633	2018年
	80	长江镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.21	1717	2018年
	81	董塘镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.2	1716	2018年
	82	红山镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		1.64	1253	2018年
	83	翁源县清源污水处理厂配套管网工程	县级		8.93	2201	2018年
	84	翁源县保源污水处理厂配套管网工程	建制镇		11.25	2503	2018年
	85	翁源县益民污水处理配套管网工程	建制镇		3.69	1520	2018年
	86	翁源县浩源污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.35	1736	2018年
	87	乳源瑶族自治县污水处理厂配套管网工程	县级		7.5	2015	2018年
	88	大桥镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		2.629	1382	2018年
	89	桂头镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.21	1587	2018年
	90	新丰县污水处理厂配套管网工程	县级		12.77	2700	2018年
	91	新丰县马头镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.84	1669	2018年
	92	乐昌市污水处理厂配套管网工程	县级		20.8	3744	2018年
	93	南雄市城市生活污水厂配套管网工程	县级		26.27	4455	2018年
	94	大岭山工业园污水处理厂配套管网工程	县级		3.33	1473	2018年
	95	精细化工基地污水处理厂配套管网工程	县级		4.67	1647	2018年
	96	南雄市乌迳镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		9.11	2224	2018年
	97	南雄市黄坑镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.32	1862	2018年
98	南雄市珠玑镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		11.74	2566	2018年	
河源	1	河源市污水处理厂二期	城市	4	30	21000	2018年
	2	明珠污水处理厂	城市	2	3	6900	2018年
	3	河源市高新区大塘污水处理厂	城市	2	10	9000	2018年
	4	江东污水处理厂	城市	5	20	21000	2018年
	5	东源县县城生活污水处理厂二期	县级	1.5	10	7500	2018年
	6	东源县县城生活污水处理厂三期(河东片区)	县级	1.5	10	7500	2018年
	7	紫金县县城生活污水处理厂二期	县级	2.5	15	12000	2018年
	8	连平县城污水处理厂二期	县级	1.5	10	7000	2018年
	9	灯塔镇污水处理设施	建制镇	0.48	7.2	3240	2018年
	10	骆湖镇污水处理设施	建制镇	0.3	4.5	2025	2018年
	11	顺天镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	12	上莞镇污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	675	2018年
	13	义合镇污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	675	2018年
	14	黄田镇污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	675	2018年
	15	叶潭镇污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	675	2018年
	16	黄村镇污水处理设施	建制镇	0.2	3	1350	2018年
	17	漳溪生活污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	18	阳明镇污水处理设施(粮溪片区)	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	19	大坝镇污水处理设施	建制镇	0.06	0.9	405	2018年

地 市	序 号	项 目 名 称	项 目 类 别	新增污 水处理 能力(万 吨/日)	新增污 水管网 长度(公 里)	投资估算 (万元)	预期完 成时间
	20	长塘镇污水处理设施	建制镇	0.06	0.9	405	2018年
	21	下车镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	22	上陵镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	23	优胜镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	24	贝墩镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	25	古寨镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	26	合水镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	27	公白镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	28	青州镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	29	热水镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	30	东水镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	31	礼士镇污水处理设施	建制镇	0.03	0.45	202.5	2018年
	32	林寨镇污水处理设施	建制镇	0.12	1.8	810	2018年
	33	义都镇污水处理设施	建制镇	0.06	0.9	405	2018年
	34	佗城镇污水处理设施	建制镇	0.5	7.5	3375	2018年
	35	鹤市镇污水处理设施	建制镇	1.5	8	6500	2018年
	36	黄布镇污水处理设施	建制镇	0.03	0.45	202.5	2018年
	37	紫市镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	38	通衢镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	39	登云镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	40	丰稔镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	41	四都镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	42	铁场镇污水处理设施	建制镇	0.15	2.25	1012.5	2018年
	43	龙母镇污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	675	2018年
	44	田心镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	45	黎咀镇污水处理设施)	建制镇	0.08	1.2	540	2018年
	46	黄石镇污水处理设施	建制镇	0.03	0.45	202.5	2018年
	47	赤光镇污水处理设施	建制镇	0.2	3	1350	2018年
	48	迴龙镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	49	新田镇污水处理设施	建制镇	0.03	0.45	202.5	2018年
	50	车田镇污水处理设施	建制镇	0.2	3	1350	2018年
	51	岩镇镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	52	麻布岗镇污水处理设施	建制镇	1	5.5	4375	2018年
	53	贝岭镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	54	细坳镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	55	上坪镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	56	中坝镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	57	敬梓镇污水处理设施	建制镇	0.14	2.1	945	2018年
	58	龙窝镇污水处理设施	建制镇	1	4.5	4125	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	59	水墩镇污水处理设施	建制镇	0.02	0.3	135	2018年
	60	苏区镇污水处理设施	建制镇	0.06	0.9	405	2018年
	61	南岭镇污水处理设施	建制镇	0.03	0.45	202.5	2018年
	62	瓦溪镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	63	九和镇污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	675	2018年
	64	蓝塘镇污水处理设施	建制镇	2	22	11500	2018年
	65	凤安镇污水处理设施	建制镇	0.09	1.35	607.5	2018年
	66	上义镇污水处理设施	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	67	好义镇污水处理设施	建制镇	0.09	1.35	607.5	2018年
	68	义容镇污水处理设施	建制镇	0.09	2.35	609.5	2018年
	69	柏埔镇污水处理工程	建制镇	0.07	1.05	472.5	2018年
	70	黄塘镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	71	上坪镇污水处理设施	建制镇	0.06	0.9	405	2018年
	72	内莞镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	73	陂头镇污水处理设施	建制镇	0.09	1.35	607.5	2018年
	74	溪山镇污水处理设施	建制镇	0.02	0.3	135	2018年
	75	田源镇污水处理设施	建制镇	0.03	0.45	202.5	2018年
	76	油溪镇污水处理设施	建制镇	0.08	1.2	540	2018年
	77	高莞镇污水处理设施	建制镇	0.04	0.6	270	2018年
	78	大湖镇污水处理设施	建制镇	0.05	0.75	337.5	2018年
	79	绣缎镇污水处理设施	建制镇	0.06	0.9	405	2018年
	80	源城污水处理厂配套管网	城市		13	3250	2018年
	81	和平县城污水处理厂二期配套管网	县级		18	4500	2018年
	82	曾田镇污水处理设施配套管网	建制镇		2	500	2018年
	83	柳城镇污水处理设施配套管网	建制镇		3	750	2018年
	84	彭寨镇污水处理设施配套管网	建制镇		14.9	3725	2018年
	85	浏源镇污水处理设施配套管网	建制镇		2.5	625	2018年
	86	隆街镇污水处理设施配套管网	建制镇		11.5	2875	2018年
梅州	1	周溪河污水处理厂	城市	2	3.6	9450	2018年
	2	黄塘河污水处理厂	城市	2.5	4.05	14500	2018年
	3	转水镇污水处理设施	建制镇	0.18	5.2	2293	2018年
	4	周江镇污水处理设施	建制镇	0.03	2.8	956	2018年
	5	长布镇污水处理设施	建制镇	0.28	5.7	2858	2018年
	6	潭下镇污水处理设施	建制镇	0.1	5.4	2020	2018年
	7	双华镇污水处理设施	建制镇	0.04	2.3	850	2018年
	8	岐岭镇污水处理设施	建制镇	0.08	4.9	1788	2018年
	9	梅山镇污水处理设施	建制镇	0.12	4.3	1776	2018年
	10	龙村镇污水处理设施	建制镇	0.06	3	1141	2018年
	11	华阳镇污水处理设施	建制镇	0.08	3.4	1343	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	12	华城镇污水处理设施	建制镇	0.5	14.5	6387	2018年
	13	横陂镇污水处理设施	建制镇	0.08	2.6	1105	2018年
	14	河东镇污水处理设施	建制镇	0.3	8	3624	2018年
	15	郭田镇污水处理设施	建制镇	0.03	2.4	838	2018年
	16	安流镇污水处理设施	建制镇	0.25	5.5	2674	2018年
	17	北斗镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.9	1143	2018年
	18	建桥镇污水处理设施	建制镇	0.1	4.5	1802	2018年
	19	八山乡镇污水处理设施	建制镇	0.03	3.5	1203	2018年
	20	龙岗镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.6	1050	2018年
	21	小胜镇污水处理设施	建制镇	0.05	5.9	2025	2018年
	22	留隍镇污水处理设施	建制镇	0.4	7.6	4005	2018年
	23	潭江镇污水处理设施	建制镇	0.15	4.3	1948	2018年
	24	潘田镇污水处理设施	建制镇	0.1	5.5	2110	2018年
	25	砂田镇污水处理设施	建制镇	0.03	5.6	1850	2018年
	26	黄金镇污水处理设施	建制镇	0.015	5.5	1756	2018年
	27	丰良镇污水处理设施	建制镇	0.5	13.3	6176	2018年
	28	埔寨镇污水处理设施	建制镇	0.35	5.2	3058	2018年
	29	大龙华镇污水处理设施	建制镇	0.05	4.1	1471	2018年
	30	八尺镇污水处理设施	建制镇	0.05	2	824	2018年
	31	差干镇污水处理设施	建制镇	0.2	4.1	2095	2018年
	32	东石镇污水处理设施	建制镇	0.1	4.1	1679	2018年
	33	河头镇污水处理设施	建制镇	0.03	2.4	864	2018年
	34	热柘镇污水处理设施	建制镇	0.06	3.2	1235	2018年
	35	仁居镇污水处理设施	建制镇	0.1	4.4	1771	2018年
	36	上举镇污水处理设施	建制镇	0.02	1.3	484	2018年
	37	石正镇污水处理设施	建制镇	0.1	3	1340	2018年
	38	泗水镇污水处理设施	建制镇	0.03	1.3	525	2018年
	39	长田镇污水处理设施	建制镇	0.03	3.6	1234	2018年
	40	中行镇污水处理设施	建制镇	0.03	2.9	1018	2018年
	41	百侯镇污水处理设施	建制镇	0.15	12	4188	2018年
	42	茶阳镇污水处理设施	建制镇	0.25	9.8	3951	2018年
	43	大东镇污水处理设施	建制镇	0.04	5	1651	2018年
	44	大麻镇污水处理设施	建制镇	0.15	5.2	2168	2018年
	45	枫朗镇污水处理设施	建制镇	0.08	6	2115	2018年
	46	高陂镇污水处理设施	建制镇	0.4	5.5	3298	2018年
	47	光德镇污水处理设施	建制镇	0.04	2.3	850	2018年
	48	青溪镇污水处理设施	建制镇	0.08	5	1818	2018年
	49	三河镇污水处理设施	建制镇	0.05	5.2	1752	2018年
	50	桃源镇污水处理设施	建制镇	0.15	4.5	1961	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	51	西河镇污水处理设施	建制镇	0.04	5	1651	2018年
	52	银江镇污水处理设施	建制镇	0.04	4.3	1444	2018年
	53	洲瑞镇污水处理设施	建制镇	0.04	2	760	2018年
	54	广福镇污水处理设施	建制镇	0.04	3.8	1295	2018年
	55	蓝坊镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.7	1052	2018年
	56	南礪镇污水处理设施	建制镇	0.08	3.4	1343	2018年
	57	三圳镇污水处理设施	建制镇	0.05	7.5	2436	2018年
	58	文福镇污水处理设施	建制镇	0.06	4.6	1616	2018年
	59	新铺镇污水处理设施	建制镇	0.06	4.2	1497	2018年
	60	长潭镇污水处理设施	建制镇	0.06	14.5	4556	2018年
	61	兴宁市污水处理厂(二期)	县级	10	50	83850	2018年
	62	新圩镇生活污水处理工程	建制镇	0.035	4	1026	2018年
	63	黄陂镇污水处理设施	建制镇	0.08	13	3843	2018年
	64	黄槐镇污水处理设施	建制镇	0.07	4.5	1506	2018年
	65	罗岗镇污水处理设施	建制镇	0.07	8	2451	2018年
	66	合水镇污水处理设施	建制镇	0.15	6.6	2406	2018年
	67	永和镇污水处理设施	建制镇	0.045	3	997	2018年
	68	大坪镇污水处理设施	建制镇	0.22	4	1995	2018年
	69	石马镇污水处理设施	建制镇	0.035	6	1466	2018年
	70	龙田镇污水处理设施	建制镇	0.06	4.5	1465	2018年
	71	刁坊镇污水处理设施	建制镇	0.04	5.5	1376	2018年
	72	径南镇污水处理设施	建制镇	0.035	5.5	1356	2018年
	73	南口镇污水处理设施	建制镇	0.25	3.75	2300	2018年
	74	水车镇污水处理设施	建制镇	0.1	4.18	1820	2018年
	75	梅南镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.2	1283	2018年
	76	梅西镇污水处理设施	建制镇	0.1	5.74	2345	2018年
	77	石坑镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.37	1004	2018年
	78	太平镇污水处理设施	建制镇	0.08	4.59	1875	2018年
	79	城东镇污水处理设施	建制镇	0.08	5.83	2292	2018年
	80	石扇镇污水处理设施	建制镇	0.08	7.47	2843	2018年
	81	丙村镇污水处理设施	建制镇	0.15	8.94	3628	2018年
	82	白渡镇污水处理设施	建制镇	0.1	5.38	2224	2018年
	83	松口镇污水处理设施	建制镇	0.25	6.94	3372	2018年
	84	隆文镇污水处理设施	建制镇	0.1	4.16	1814	2018年
	85	桃尧镇污水处理设施	建制镇	0.1	3.86	1713	2018年
	86	西阳镇污水处理设施	建制镇	0.5	8	4768	2018年
	87	江南第二污水厂配套管网工程	城市		3.8	3135	2020年
	88	五华县城污水处理厂配套管网工程	县级		25	20625	2018年
	89	棉洋镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		3	891	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	90	丰顺污水处理厂配套管网工程	县级		24	19800	2018年
	91	平远县污水处理厂配套管网工程	县级		24	14520	2018年
	92	大埔县污水处理厂配套管网工程	县级		28	16940	2018年
	93	蕉城污水处理厂配套管网工程	县级		28	16940	2018年
	94	叶塘镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		5	1500	2018年
	95	罗浮镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		18	11700	2018年
	96	坭陂镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		10	5000	2018年
	97	水口镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		20	13000	2018年
	98	梅县新城水质净化厂配套集污管网工程(一期)	县级		23.8	17017	2018年
99	梅县新城水质净化厂配套集污管网工程(二期)	县级		50.05	3253	2018年	
惠州	1	白盆珠生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		0.28	250	2018年
	2	惠州市第八生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.2	3792	2018年
	3	县城生活污水处理厂配套管网工程	县级		7.4	5100	2018年
	4	梁化镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		0.8	350	2018年
	5	平海生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		8.2	1279	2018年
	6	铁涌生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		1	400	2018年
	7	巽寮生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		1.1	300	2018年
	8	柏塘镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		4	1120	2018年
	9	公庄镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		9	2565	2018年
	10	横河镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		1	220	2018年
	11	泰美镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		8	2280	2018年
	12	观音阁镇污水处理设施配套管网工程	建制镇		3.6	810	2018年
	13	龙门县城污水处理厂配套管网工程	县级		5.8	2135	2018年
	14	蓝田生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		2	400	2018年
	15	龙华生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		2	400	2018年
	16	龙潭生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		2	400	2018年
	17	麻榨生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		2	400	2018年
	18	平陵生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		3	600	2018年
	19	惠阳区淡水污水处理厂	城市	8	0	39000	2018年
	20	马安污水处理厂(一期)	城市	10	12.1	36192	2018年
	21	大亚湾第一水质净化厂二期	县级	2	34.1	19929	2018年
	22	仲恺高新区2号污水处理厂	城市	10	15	50000	2020年
	23	仲恺高新区七污三期工程	城市	5	10	25000	2020年
汕尾	1	南区(捷胜镇)污水处理厂一期工程及配套管网	城市	10	10	50000	2020年
	2	北区(红草镇)污水处理厂	城市	5	47	41496	2018年
	3	陆丰市第二污水处理厂首期	县级	5	13	30000	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	4	公平污水处理厂	建制镇	2	35.31	21184	2017年
	5	可塘污水处理厂	建制镇	2.5	28.6	15196	2017年
	6	梅陇污水处理厂	建制镇	3	28.4	15579	2017年
	7	鮎门污水处理厂	建制镇	0.18	6.8	4176	2018年
	8	鹤埠污水处理厂	建制镇	0.15	7.2	4157	2018年
	9	黄羌污水处理厂	建制镇	0.08	2.7	1843	2018年
	10	大湖污水处理厂	建制镇	0.12	4	2678	2018年
	11	联安污水处理厂	建制镇	0.08	2.6	1799	2018年
	12	平东污水处理厂	建制镇	0.18	4.9	3336	2018年
	13	赤石污水处理厂	建制镇	0.15	2.5	2080	2018年
	14	陶河污水处理厂	建制镇	0.2	6.1	4076	2018年
	15	小漠污水处理厂	建制镇	0.1	5.4	3232	2018年
	16	赤坑污水处理厂	建制镇	0.35	7.9	5870	2018年
	17	甲东污水处理厂	建制镇	3	17	12000	2018年
	18	甲子污水处理厂	建制镇	3	11.39	9894	2016年
	19	碣石污水处理厂	建制镇	3	13.8	9885	2016年
	20	上英污水处理厂	建制镇	0.1	4.4	2270	2018年
	21	八万污水处理厂	建制镇	0.3	5.1	5000	2018年
	22	桥冲污水处理厂	建制镇	0.08	4.3	2347	2018年
	23	金厢污水处理厂	建制镇	0.25	7.3	4852	2018年
	24	陂洋污水处理厂	建制镇	0.1	4.5	2373	2018年
	25	内湖污水处理厂	建制镇	0.12	4	2730	2018年
	26	河东污水处理厂	建制镇	0.1	3.7	2480	2018年
	27	西南污水处理厂	建制镇	0.1	5.3	3188	2018年
	28	博美污水处理厂	建制镇	0.8	8	9360	2018年
	29	南塘污水处理厂	建制镇	1	9.8	7836	2018年
	30	大安污水处理厂	建制镇	1.5	15.3	10858	2018年
	31	潭西污水处理厂	建制镇	0.2	5.7	3764	2018年
	32	湖东污水处理厂	建制镇	0.4	7.4	6015	2018年
	33	螺溪污水处理厂	建制镇	0.5	13	9722	2017年
	34	河口污水处理厂	建制镇	1.5	15.3	10858	2017年
	35	新田污水处理厂	建制镇	0.18	4.5	3218	2018年
	36	上护污水处理厂	建制镇	0.05	5.7	2844	2018年
	37	水唇污水处理厂	建制镇	0.12	6.1	3730	2018年
	38	东坑污水处理厂	建制镇	0.05	8.3	3994	2018年
	39	南万污水处理厂	建制镇	0.05	3	1651	2018年
	40	红海湾截污主干管二期工程	建制镇		11.6	13769	2018年
	41	海丰县城污水处理厂配套管网工程	县级		46.5	25389	2018年
	42	西区污水处理厂二期工程配套管网	城市		6	6000	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	43	甲西镇污水厂配套管网工程	建制镇		10	4940	2018年
	44	陆河县城大坪水质净化厂配套管网工程	县级		8	4472	2018年
东莞	1	东城东部污水处理项目	城市	5	96.7	66781.87	2018年
	2	虎门宁洲污水处理厂二期	建制镇	10	0	22106.89	2018年
	3	厚街沙塘污水处理厂二期及配套管网工程	建制镇	10	5.02	22914.44	2018年
	4	塘厦林村污水处理厂二期及配套管网工程	建制镇	4	4.36	10683.16	2018年
	5	凤岗竹塘污水处理厂二期工程	建制镇	5	0	9271.24	2018年
	6	长安新区污水处理厂及配套管网工程	建制镇	20	6.846	46948.41	2018年
	7	万江污水处理厂二期及配套管网工程	城市	5	3.229	14550.97	2018年
	8	石碣沙腰污水处理厂扩建工程及配套截污管工程	建制镇	10	3.268	17950.85	2018年
	9	东莞市松山湖北部污水处理厂二期工程	建制镇	5	0	8001.84	2018年
	10	东莞市谢岗污水处理厂二期扩建及配套管网工程	建制镇	3	10	10511.36	2018年
	11	东莞市桥头污水处理厂二期及配套管网工程	建制镇	4	10	11813.69	2018年
	12	东莞市中心城区污水处理设施次支管网完善工程	城市		80	32000	2020年
江门	1	杜阮污水处理厂二期及配套管网	建制镇	5	17	23000	2020年
	2	棠下污水处理厂二期工程	建制镇	6	0	13000	2020年
	3	潮连污水处理厂二期及配套管网	建制镇	1	5	6400	2018年
	4	江海污水处理厂二期及配套管网	城市	8	24	36000	2020年
	5	三江镇污水处理厂及配套管网	建制镇	0.15	0	2680	2018年
	6	大鳌镇污水处理厂及配套管网	建制镇	0.15	1	665	2018年
	7	今古洲北污水处理厂二期及配套管网	城市	4	10	15000	2018年
	8	龙泉污水处理厂三期及配套管网	城市	6	15	17500	2020年
	9	双合镇污水处理厂	建制镇	0.1	4	2176	2018年
	10	宅梧镇污水处理厂	建制镇	0.1	4	2176	2018年
	11	台城第二污水处理厂及配套管网工程	县级	4	10	15000	2020年
	12	大江镇污水处理厂扩建及配套污水管网	建制镇	0.8	5	1453	2018年
	13	广海镇城西污水处理厂及配套污水管网	建制镇	0.5	5	4503	2018年
	14	海宴镇污水处理厂扩建及配套污水管网	建制镇	0.8	10	6560	2018年
	15	上川岛飞沙滩旅游区污水处理厂及配套污水管网	建制镇	0.2	3.5	2102	2018年
	16	四九镇污水处理设施	建制镇	0.1	10	4750	2018年
	17	冲蒺镇污水处理设施	建制镇	0.1	9	4321	2018年
	18	都斛镇污水处理设施	建制镇	0.1	11.5	5394	2018年
	19	赤溪镇污水处理设施	建制镇	0.05	4	1936	2018年
	20	端芬镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	1293	2018年
	21	汶村镇污水处理设施	建制镇	0.1	6.5	3249	2018年

地 市	序 号	项 目 名 称	项 目 类 别	新增污 水处理 能力(万 吨/日)	新增污 水管网 长度(公 里)	投资估算 (万元)	预期完 成时间
	22	深井镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	1293	2018年
	23	北陡镇污水处理设施	建制镇	0.1	3.5	1962	2018年
	24	三合镇污水处理设施	建制镇	0.5	2.6	2740	2018年
	25	白沙镇污水处理设施	建制镇	0.1	4	3820	2018年
	26	水步镇污水处理设施	建制镇	3	30	22218	2018年
	27	恩平市生活污水处理厂及配套管网(二期)工程	县级	2	12.2	9500	2018年
	28	大槐镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.5	1722	2018年
	29	大田镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	1293	2018年
	30	东成镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	1293	2018年
	31	横陂镇污水处理设施	建制镇	0.05	5.5	2580	2018年
	32	良西镇污水处理设施	建制镇	0.05	4.5	2151	2018年
	33	那吉镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	1293	2018年
	34	牛江镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.5	1722	2018年
	35	圣堂镇污水处理设施	建制镇	0.1	5.5	2820	2018年
	36	君堂镇污水处理厂及配套管网	建制镇	0.35	4.85	3352	2018年
	37	开平市迳头污水处理厂二期扩建工程	县级	2.5	0	6500	2018年
	38	开平市新美污水处理系统	县级	4	30	32000	2020年
	39	沙塘镇污水处理设施	建制镇	0.025	2.195	577.8	2018年
	40	马冈镇污水处理设施	建制镇	0.025	1.38	376.3	2018年
	41	塘口镇污水处理设施	建制镇	0.025	0.953	322.71	2018年
	42	百合镇污水处理设施	建制镇	0.025	1.708	498.93	2018年
	43	蚬冈镇污水处理设施	建制镇	0.025	1.84	465.72	2018年
	44	金鸡镇污水处理设施	建制镇	0.05	1.688	561.28	2018年
	45	赤水镇污水处理设施	建制镇	0.025	0.913	337.22	2018年
	46	龙胜镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.345	691.59	2018年
	47	杜阮污水处理厂二期管网工程	建制镇		11.4	7677	2018年
	48	鹤山市第二污水厂支管网	县级		8.8	1600	2018年
	49	共和镇污水处理厂配套管网	建制镇		2	800	2018年
	50	龙口镇污水管网工程	建制镇		1.5	1716	2018年
	51	鹤城镇污水管网工程	建制镇		3	1716	2018年
	52	大江镇污水支管网工程	建制镇		5	1750	2018年
	53	斗山镇污水处理厂配套污水管网	建制镇		1	380	2018年
	54	广海镇污水支管网	建制镇		2	760	2018年
	55	迳头污水处理厂污水管网二期工程第四阶段	县级		4.8	3500	2018年
	56	赤坎镇污水处理厂配套管网	建制镇		3.8	1247	2018年
	57	水口镇污水处理厂配套管网	建制镇		2.7	800	2018年
	58	大沙镇污水处理厂配套管网	建制镇		2.5	1073	2018年
	59	苍城镇污水处理厂配套管网	建制镇		3.1	1330	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
阳江	1	阳江市第一净水厂日处理5万吨扩容至7万吨及提标工程建设项目	城市	2	42	8060	2018年
	2	程村镇生活污水处理设施	建制镇	0.42	5.4	4068	2018年
	3	溪头镇生活污水处理设施	建制镇	0.23	2.28	1930	2018年
	4	塘口镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	2.16	1555	2018年
	5	新圩镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	2.16	1434	2018年
	6	儒洞镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	2.64	2370	2018年
	7	沙扒镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	2.28	3018	2018年
	8	织簧镇生活污水处理设施	县级	0.5	18	9932	2018年
	9	埠场镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	6	3042	2018年
	10	平冈镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	3.48	3546	2018年
	11	白蒲湾生活污水处理设施	建制镇	1	11.04	8886	2018年
	12	双捷镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.28	1204	2018年
	13	那龙镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	3.96	1984	2018年
	14	东平镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	6.96	4270	2018年
	15	雅韶镇生活污水处理设施	建制镇	0.046	3.36	1663	2018年
	16	大沟镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	7.8	3673	2018年
	17	新洲镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	4.56	2247	2018年
	18	合山镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	4.44	3162	2018年
	19	塘坪镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.6	1986	2018年
	20	大八镇生活污水处理设施	建制镇	0.11	6.96	3505	2018年
	21	红丰镇生活污水处理设施	建制镇	0.104	5.16	2689	2018年
	22	河塑镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.6	1986	2018年
	23	松柏镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	2.4	1459	2018年
	24	石望镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	3.6	1785	2018年
	25	春湾镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	9	5974	2018年
	26	合水镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	2.4	2265	2018年
	27	陂面镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.36	1881	2018年
	28	圭岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.6	1986	2018年
	29	永宁镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.04	1099	2018年
	30	马水镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5.04	3023	2018年
	31	岗美镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	8.16	4798	2018年
	32	河口镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4.32	2303	2018年
	33	潭水镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	8.64	5815	2018年
	34	三甲镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	8.76	4337	2018年
	35	双窖镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	5.76	2936	2018年
	36	八甲镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	7.8	4035	2018年
	37	阳东城区生活污水处理设施配套管网工程	县级		33	14515	2018年
	38	纳入阳东城区污水处理厂收集范围	建制镇		9	3959	2018年

地 市	序 号	项 目 名 称	项 目 类 别	新增污 水处理 能力(万 吨/日)	新增污 水管网 长度(公 里)	投资估算 (万元)	预期完 成时间
	39	阳春市污水处理厂配套管网工程	建制镇		36	15834	2018年
湛 江	1	海东新区污水厂一厂	城市	8	80	50100	2018年
	2	东山污水厂	城市	3	30	26451	2018年
	3	石化污水厂	城市	8	80	58450	2018年
	4	临港污水厂	城市	5	50	42900	2018年
	5	西城一污水厂	城市	5	50	43560	2018年
	6	金海岸项目污水处理厂	建制镇	0.8	8	6760	2018年
	7	巴东圩污水厂	建制镇	0.6	6	4350	2018年
	8	华能风电项目基地污水厂一期	建制镇	0.6	6	4510	2018年
	9	部队训练基地污水厂一期	建制镇	0.8	8	5446	2018年
	10	北部污水处理厂	建制镇	0.36	2.5	2654	2018年
	11	南部污水处理厂	建制镇	0.24	2.9	2062	2018年
	12	湖光污水处理厂	建制镇	0.25	6.7	2995	2018年
	13	乾塘污水处理厂	建制镇	0.2	1	1390	2018年
	14	龙头污水处理厂	建制镇	0.3	3	2267	2018年
	15	官渡污水处理厂	建制镇	0.4	2.2	2676	2018年
	16	硃洲污水处理厂	建制镇	0.25	4.7	2195	2018年
	17	吴川市滨江污水处理厂	县级	5	50	29000	2018年
	18	覃巴市生活污水处理设施	建制镇	1	5	5450	2018年
	19	王村港镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.7	1985	2018年
	20	樟铺镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	4.5	3775	2018年
	21	振文镇生活污水处理设施	建制镇	3	3.6	10800	2018年
	22	长岐镇生活污水处理设施	建制镇	1	4.1	5225	2018年
	23	黄坡镇生活污水处理设施	建制镇	1	4.1	5225	2018年
	24	塘缀镇生活污水处理设施	建制镇	1	2.6	4850	2018年
	25	浅水镇生活污水处理设施	建制镇	1	22	9700	2018年
	26	兰石镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5	2310	2018年
	27	徐闻县生活污水处理设施	县级	2	19	11350	2018年
	28	和安镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	3	2340	2018年
	29	曲界镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	4	3650	2018年
	30	下洋镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1	1155	2018年
	31	西连镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.1	1130	2018年
	32	新寮镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.5	1168	2018年
	33	角尾镇污水处理厂二期	建制镇	3	5	11350	2018年
	34	前山镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	1.2	615	2018年
	35	迈陈镇污水处理厂二期工程	建制镇	1	2.28	4770	2018年
	36	锦和镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.96	1020	2018年
	37	龙塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.96	998	2018年
	38	雷州市第二污水处理厂	县级	5	55	27220	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	39	南兴镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	4.12	3028	2018年
	40	松竹镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.59	1808	2018年
	41	纪家镇生活污水处理设施	建制镇	0.25	4.96	2877	2018年
	42	企水镇生活污水处理设施	建制镇	0.35	4.75	3286	2018年
	43	唐家镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	1.64	1192	2018年
	44	杨家镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	1.47	1046	2018年
	45	北和镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	1.68	2664	2018年
	46	龙门镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	1.91	3276	2018年
	47	调风镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	2.19	3205	2018年
	48	东里镇生活污水处理设施	建制镇	0.56	2.95	3162	2018年
	49	雷高镇生活污水处理设施	建制镇	0.16	3.66	2338	2018年
	50	覃斗镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	1.99	1375	2018年
	51	乌石镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	6.74	6108	2018年
	52	客路镇生活污水处理设施	建制镇	0.55	3.83	3921	2018年
	53	沈塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	4.21	2088	2018年
	54	遂溪县污水处理厂	县级	3	4.4	12284	2018年
	55	黄略镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	0.85	1451	2018年
	56	洋青镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	6	4590	2018年
	57	界炮镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	2.2	1807	2018年
	58	杨柑镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5.77	2668	2018年
	59	城月镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	5.1	5049	2018年
	60	乌塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.015	1.65	571	2018年
	61	建新镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.3	881	2018年
	62	岭北镇生活污水处理设施	建制镇	1	4.8	6485	2018年
	63	北坡镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.81	2347	2018年
	64	港门镇污生活污水处理设施	建制镇	0.08	1	884	2018年
	65	草潭镇生活污水处理设施	建制镇	0.33	4	3684	2018年
	66	河头镇生活污水处理设施	建制镇	0.16	2.7	1953	2018年
	67	乐民镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	0.3	430	2018年
	68	江洪镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	2.25	1670	2018年
	69	廉江市城西污水处理厂二期	县级	11	44.2	36621	2018年
	70	新民镇生活污水处理设施	建制镇	1	10.8	5795	2018年
	71	吉水镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	3.1	2201	2018年
	72	河唇镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	10.5	10515	2018年
	73	良垌镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4.5	866	2018年
	74	横山镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	6.4	5408	2018年
	75	安铺镇生活污水处理设施	建制镇	3	38.8	21646	2018年
	76	营仔镇生活污水处理设施	建制镇	2	3.6	22198	2018年
	77	青平镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	9.3	5494	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	78	车板镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	0.8	2735	2018年
	79	高桥镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	1.6	2405	2018年
	80	石岭镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	18	10750	2018年
	81	雅塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.3	1010	2018年
	82	石颈镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	2.9	2318	2018年
	83	长山镇生活污水处理设施	建制镇	0.25	5.3	3147	2018年
	84	塘蓬镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	1.9	26200	2018年
	85	和寮镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	4.1	2006	2018年
	86	南调污水厂配套管网工程	城市		30	16608	2018年
	87	麻章区污水处理厂配套管网工程	建制镇		1.6	430	2018年
	88	坡头区污水处理厂配套管网工程	建制镇		7.2	1720	2018年
	89	吴阳镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		3.1	775	2018年
	90	下桥镇区污水处理厂配套管网工程	建制镇		2	500	2018年
	91	英利镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.56	1647	2018年
92	石角镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		2.8	828	2018年	
茂名	1	高州市污水处理厂	城市	5	81.04	50945	2018年
	2	谢鸡镇污水处理设施	建制镇	0.05	4.76	1576	2018年
	3	新垌镇污水处理设施	建制镇	0.09	3.5	1455	2018年
	4	云潭镇污水处理设施	建制镇	0.09	5.13	1962	2018年
	5	分界镇污水处理设施	建制镇	1	4.1	1893	2018年
	6	根子镇污水处理设施	建制镇	0.11	3.9	1580	2018年
	7	泗水镇污水处理设施	建制镇	0.04	4.36	1303	2018年
	8	石鼓镇污水处理设施	建制镇	0.55	5.22	3060	2018年
	9	镇江镇污水处理设施	建制镇	0.13	8.13	3224	2018年
	10	沙田镇污水处理设施	建制镇	0.03	6.28	1843	2018年
	11	南塘镇污水处理设施	建制镇	0.03	2.74	895	2018年
	12	荷花镇污水处理设施	建制镇	0.11	4.09	1710	2018年
	13	石板镇污水处理设施	建制镇	0.12	4.36	1967	2018年
	14	东岸镇污水处理设施	建制镇	0.06	6.08	1936	2018年
	15	大井镇污水处理设施	建制镇	0.5	6.21	2437	2018年
	16	潭头镇污水处理设施	建制镇	0.5	3.72	1150	2018年
	17	长坡镇污水处理设施	建制镇	1.8	6.94	3776	2018年
	18	大坡镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.56	1131	2018年
	19	平山镇污水处理设施	建制镇	0.04	2.35	996	2018年
	20	深镇镇污水处理设施	建制镇	0.05	1.95	780	2018年
	21	马贵镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.66	1057	2018年
	22	古丁镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.34	1152	2018年
	23	曹江镇污水处理设施	建制镇	0.1	3.72	1585	2018年
	24	荷塘镇污水处理设施	建制镇	0.06	5.53	1859	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	25	马踏镇污水处理设施	建制镇	0.2	4.26	1402	2018年
	26	旦场镇污水处理设施	建制镇	0.06	4.51	742	2018年
	27	观珠镇污水处理设施	建制镇	0.25	6.46	1839	2018年
	28	黄岭镇污水处理设施	建制镇	0.12	2.55	834	2018年
	29	林头镇污水处理设施	建制镇	0.1	4.3	926	2018年
	30	岭门镇污水处理设施	建制镇	0.08	7.83	1122	2018年
	31	罗坑镇污水处理设施	建制镇	0.1	3.4	1249	2018年
	32	麻岗镇污水处理设施	建制镇	0.06	3.62	680	2018年
	33	那霍镇污水处理设施	建制镇	0.17	4.24	1253	2018年
	34	沙琅镇污水处理设施	建制镇	0.2	7.23	1673	2018年
	35	树仔镇污水处理设施	建制镇	0.08	6.49	1014	2018年
	36	望夫镇污水处理设施	建制镇	0.1	2.91	1141	2018年
	37	霞洞镇污水处理设施	建制镇	0.25	4.88	1729	2018年
	38	电城镇污水处理设施	建制镇	0.4	9.39	5589	2018年
	39	坡心镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.83	616	2018年
	40	小良镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.35	568	2018年
	41	陈村镇污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	490	2018年
	42	沙院镇污水处理设施	建制镇	0.05	3.4	576	2018年
	43	茂名高新区综合污水处理厂项目	县级	2.5	10	12800	2018年
	44	博贺污水处理厂	建制镇	6	41.8	19845	2018年
	45	电白污水处理厂	县级	5	0	10000	2018年
	46	水东湾新城水质净化厂	县级	10	0	24000	2018年
	47	袂花镇污水处理设施	建制镇	0.07	3.87	698	2018年
	48	鳌头镇污水处理设施	建制镇	0.02	3.28	1531	2018年
	49	金塘镇污水处理设施	建制镇	0.5	4.58	5085	2018年
	50	镇盛镇污水处理设施	建制镇	0.07	2.66	5387	2018年
	51	山阁镇污水处理设施	建制镇	0.06	3.71	634	2018年
	52	茂名监狱污水处理设施	县级	0.3	3.2	2582	2018年
	53	鉴江开发区东区污水处理设施	县级	2.5	5	9705	2018年
	54	笪桥镇污水处理设施	建制镇	0.095	5.7	2327	2018年
	55	宝圩镇污水处理设施	建制镇	0.135	5.6	2367	2018年
	56	播扬镇污水处理设施	建制镇	0.06	5	1786	2018年
	57	官桥镇污水处理设施	建制镇	0.25	5.4	2938	2018年
	58	合江镇污水处理设施	建制镇	0.4	7.2	4234	2018年
	59	江湖镇污水处理设施	建制镇	0.09	5.5	1968	2018年
	60	丽岗镇污水处理设施	建制镇	0.08	7.9	2632	2018年
	61	良光镇污水处理设施	建制镇	0.04	7.8	2625	2018年
	62	林尘镇污水处理设施	建制镇	0.07	6.5	2129	2018年
	63	那务镇污水处理设施	建制镇	0.12	7.2	2647	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	64	平定镇污水处理设施	建制镇	0.5	7.4	5713	2018年
	65	同庆镇污水处理设施	建制镇	0.4	4.2	3628	2018年
	66	文楼镇污水处理设施	建制镇	0.07	4.7	1633	2018年
	67	新安镇污水处理设施	建制镇	0.03	4.2	1267	2018年
	68	杨梅镇污水处理设施	建制镇	0.04	2.7	1113	2018年
	69	长岐镇污水处理设施	建制镇	0.08	5.4	1984	2018年
	70	中垌镇污水处理设施	建制镇	0.2	7.8	3290	2018年
	71	南盛镇污水处理设施	建制镇	0.07	5.8	2060	2018年
	72	石湾镇污水处理设施	建制镇	0.11	6.8	2503	2018年
	73	信宜市尚青污水处理厂	县级	3	20	12000	2018年
	74	第二污水处理厂	县级	11	38	27700	2018年
	75	白石镇镇污水处理设施	建制镇	0.045	3.801	704	2018年
	76	北界镇镇污水处理设施	建制镇	0.21	5.736	1843	2018年
	77	茶山镇镇污水处理设施	建制镇	0.31	2.896	2053	2018年
	78	池洞镇镇污水处理设施	建制镇	0.16	8.308	1877	2018年
	79	大成镇镇污水处理设施	建制镇	0.08	5.256	1071	2018年
	80	丁堡镇镇污水处理设施	建制镇	0.08	6.201	1184	2018年
	81	贵子镇镇污水处理设施	建制镇	0.16	4.072	1369	2018年
	82	合水镇镇污水处理设施	建制镇	0.24	6.527	2103	2018年
	83	洪冠镇镇污水处理设施	建制镇	0.11	2.704	929	2018年
	84	金垌镇镇污水处理设施	建制镇	0.041	6.103	958	2018年
	85	平塘镇镇污水处理设施	建制镇	0.015	1.83	302	2018年
	86	钱排镇镇污水处理设施	建制镇	0.16	6.7	1684	2018年
	87	思贺镇镇污水处理设施	建制镇	0.14	4.911	1359	2018年
	88	新堡镇镇污水处理设施	建制镇	0.12	2.79	995	2018年
	89	镇隆镇镇污水处理设施	建制镇	0.6	10.406	4549	2018年
	90	朱砂镇镇污水处理设施	建制镇	0.13	3.186	1097	2018年
	91	水口镇镇污水处理设施	建制镇	0.15	4.444	1358	2018年
	92	怀乡镇镇污水处理设施	建制镇	0.3	5.748	2340	2018年
	93	化州市城市生活污水处理厂配套管网工程	县级		79	29444	2018年
	94	茂名市第一污水处理厂配套管网工程	城市		35	14700	2018年
肇庆	1	鼎湖区永安镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	25.1	11144	2018年
	2	高要市蚬岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	7.5	5418	2018年
	3	高要市白诸镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5.56	2077	2018年
	4	高要市莲塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	6.5	4781	2018年
	5	高要市水南镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.7	1575	2018年
	6	高要市河台镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	7.2	2262	2018年
	7	高要市乐城镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	5.3	1833	2018年
	8	高要市活道镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4.9	4394	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	9	高要市蛟塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	10.8	5925	2018年
	10	高要市回龙镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	11.2	12098	2018年
	11	四会市黄田镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	9.8	4082	2018年
	12	四会市罗源镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4.8	2031	2018年
	13	四会市石狗镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	5.9	1797	2018年
	14	四会市威整镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	6.2	1957	2018年
	15	广宁县污水处理厂二期	县级	1	26.8	18450	2018年
	16	广宁县北市镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	4.5	1970	2018年
	17	广宁县宾亨镇污水处理厂	建制镇	0.2	5.6	3013	2018年
	18	广宁县赤坑镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	3.8	1370	2018年
	19	广宁县横山镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	7.6	3180	2018年
	20	广宁县坑口镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	4.5	1776	2018年
	21	广宁县螺岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	8.2	2852	2018年
	22	广宁县木格镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	6	2197	2018年
	23	广宁县石咀镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	2.6	1113	2018年
	24	广宁县潭布镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	10.6	4074	2018年
	25	广宁县五和镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	11.7	4497	2018年
	26	广宁县洲仔镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	6.8	2228	2018年
	27	广宁县排沙镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	8.1	2712	2018年
	28	封开县白垢镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	2.9	1082	2018年
	29	封开县长安镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	4.8	1789	2018年
	30	封开县大玉口镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.6	1167	2018年
	31	封开县大洲镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	1.9	671	2018年
	32	封开县都平镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	2.1	866	2018年
	33	封开县河儿口镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	7.7	2678	2018年
	34	封开县江川镇生活污水处理设施	建制镇	0.01	2.4	736	2018年
	35	封开县金装镇生活污水处理设施	建制镇	0.11	6.9	2694	2018年
	36	封开县莲都镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	2.2	741	2018年
	37	封开县罗董镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	5	2148	2018年
	38	封开县平凤镇生活污水处理设施	建制镇	0.07	5.5	2109	2018年
	39	封开县杏花镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	5.5	2132	2018年
	40	怀集县污水处理厂二期	县级	1.5	25.9	19119	2018年
	41	怀集县坳仔镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	6.7	2756	2018年
	42	怀集县大岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	5.6	2379	2018年
	43	怀集县凤岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	5.2	2072	2018年
	44	怀集县甘洒镇生活污水处理设施	建制镇	0.01	3.5	1261	2018年
	45	怀集县蓝钟镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	6.1	1888	2018年
	46	怀集县连麦镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	6.3	2638	2018年
	47	怀集县马宁镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	8.1	3111	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	48	怀集县洽水镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	7.4	2675	2018年
	49	怀集县桥头镇污水处理厂	建制镇	0.05	6.4	2296	2018年
	50	怀集县汶朗镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	5.4	1729	2018年
	51	怀集县下帅镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	3.7	1372	2018年
	52	怀集县永固镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	10.2	4243	2018年
	53	怀集县闸岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	3.6	1368	2018年
	54	怀集县中洲镇污水处理厂	建制镇	0.05	6.3	2330	2018年
	55	德庆县播植镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	3.4	1305	2018年
	56	德庆县凤村镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	3.8	1934	2018年
	57	德庆县高良镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	1.9	1222	2018年
	58	德庆县官圩镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	4.3	1745	2018年
	59	德庆县回龙镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	4.3	1617	2018年
	60	德庆县马圩镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	4	1334	2018年
	61	德庆县武垄镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	2.7	1004	2018年
	62	德庆县新圩镇污水系统配套管网	建制镇	0.04	1.8	767	2018年
	63	德庆县永丰镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	4	1565	2018年
	64	高要市城市污水处理厂(二期)配套管网	县级		19.7	1647	2018年
	65	高要市大湾镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		14.1	2574	2018年
	66	高要市新桥镇污水处理厂配套管网	建制镇		13	2129	2018年
	67	高要市禄步镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6	3297	2018年
	68	高要市小湘镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.55	3208	2018年
	69	高要市金利镇污水处理厂配套管网	建制镇		10	3744	2018年
	70	高要市白土镇污水处理厂配套管网	建制镇		13.7	3975	2018年
	71	高要市金渡镇水质净化中心配套管网工程	建制镇		19.1	8848	2018年
	72	四会市城市污水处理厂配套管网	县级		11.2	16293	2018年
	73	四会市龙甫镇生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		7.8	3558	2018年
	74	四会市江谷镇污水处理厂配套管网	建制镇		6.9	1981	2018年
	75	四会市地豆镇污水处理厂配套管网	建制镇		11.6	3336	2018年
	76	四会市下茆镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.6	1646	2018年
	77	四会市大沙镇污水处理厂配套管网	建制镇		17	9037	2018年
	78	四会市迳口镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.3	2067	2018年
	79	广宁县古水镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.5	1669	2018年
	80	广宁县江屯镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		8.5	3112	2018年
	81	广宁县石涧镇污水处理厂配套管网	建制镇		10.8	4415	2018年
	82	封开县污水处理厂配套管网	县级		26.9	8999	2018年
	83	封开县长岗镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		1.9	546	2018年
	84	封开县南丰镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		9.4	2748	2018年
	85	封开县渔涝镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.5	1921	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	86	怀集县岗坪镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		8.8	2566	2018年
	87	怀集县冷坑镇生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		11.7	4026	2018年
	88	怀集县梁村镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		16.6	5902	2018年
	89	怀集县诗洞镇生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		12	4224	2018年
	90	德庆县污水处理厂(二期)配套管网工程	县级		5.9	2228	2018年
	91	德庆县德庆县九市镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.9	1726	2018年
	92	德庆县莫村镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.5	1942	2018年
	93	德庆县悦城镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.4	1446	2018年
清远	1	飞来峡镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	9.6	4641	2018年
	2	山塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	6.2	2327	2018年
	3	三坑镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.5	1625	2018年
	4	龙颈镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	6.3	2353	2018年
	5	浸潭镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	3.3	4433	2018年
	6	石潭镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5.3	2808	2018年
	7	水头镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	10.9	8509	2018年
	8	汤塘镇生活污水处理设施	建制镇	1	9.6	14014	2018年
	9	龙山镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	7.4	5506	2018年
	10	高岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	8.9	2457	2018年
	11	迳头镇生活污水处理设施	建制镇	1	8.2	9282	2018年
	12	青莲镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.5	1008	2018年
	13	江英镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	2.9	969	2018年
	14	杜步镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	7.3	2041	2018年
	15	七拱镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	7.6	5551	2018年
	16	太平镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	4.2	1521	2018年
	17	杨梅镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	1.8	611	2018年
	18	大畲镇生活污水处理设施	建制镇	0.01	3.3	930	2018年
	19	小江镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	3.3	1073	2018年
	20	岭背镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	2.8	871	2018年
	21	黄盆镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	1.8	683	2018年
	22	黎埠镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	4.7	4797	2018年
	23	秤架瑶族乡生活污水处理设施	建制镇	0.04	2.1	832	2018年
	24	白沙镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4.7	3159	2018年
	25	波罗镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	1	403	2018年
	26	大洞镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	1.5	533	2018年
	27	大湾镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.5	3250	2018年
	28	横石水镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	3	5135	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	29	横石塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	2.1	4121	2018年
	30	黄花镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.5	3250	2018年
	31	九龙镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	1.5	2210	2018年
	32	黎溪镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.5	3250	2018年
	33	连江口镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	3.7	1820	2018年
	34	桥头镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	3.5	1482	2018年
	35	青塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	3.7	1248	2018年
	36	沙口镇生活污水处理设施	建制镇	1	4.7	9594	2018年
	37	石牯塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3.3	1573	2018年
	38	石灰铺镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	2.9	1469	2018年
	39	水边镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	1.6	702	2018年
	40	西牛镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5.5	3575	2018年
	41	下太镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	1	403	2018年
	42	福堂镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	3.2	1190	2018年
	43	禾洞镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	2.3	741	2018年
	44	上帅镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	0.9	377	2018年
	45	太保镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	1.1	572	2018年
	46	小三江镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	3.1	1164	2018年
	47	永和镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.9	1112	2018年
	48	寨岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	7.9	2912	2018年
	49	涡水镇生活污水处理设施	建制镇	0.01	0.5	202	2018年
	50	香坪镇生活污水处理设施	建制镇	0.01	1.1	358	2018年
	51	三排镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	1.2	527	2018年
	52	大坪镇生活污水处理设施	建制镇	0.01	1.6	488	2018年
	53	大麦山镇生活污水处理设施	建制镇	0.02	2.3	741	2018年
	54	龙坪镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	3.7	1534	2018年
	55	星子镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	7.3	3328	2018年
	56	大路边镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.3	956	2018年
	57	保安镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	2.4	1482	2018年
	58	西岸镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	2.1	1261	2018年
	59	东陂镇生活污水处理设施	建制镇	0.06	1.6	845	2018年
	60	丰阳镇生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.2	930	2018年
	61	九陂镇生活污水处理设施	建制镇	0.04	1.6	702	2018年
	62	西江镇生活污水处理设施	建制镇	0.03	1.5	605	2018年
	63	瑶安瑶族乡生活污水处理设施	建制镇	0.03	2	735	2018年
	64	三水瑶族乡生活污水处理设施	建制镇	0.01	0.6	228	2018年
	65	银盏污水处理系统	城市	11	48	48	2020年
	66	横荷污水处理厂配套管网工程	城市		18.5	14430	2018年
	67	旧城污水处理厂配套管网工程	城市		5.5	4290	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	68	东城污水处理厂配套管网工程	城市		6.17	4812.6	2018年
	69	龙塘污水处理厂配套管网工程	城市		3.4	2652	2018年
	70	清远市源潭污水处理厂配套管网工程	建制镇		13.5	10530	2018年
	71	清远市石角污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.5	4648	2018年
	72	清新区告星污水处理厂配套管网工程	城市		12.5	4875	2018年
	73	清新县禾云污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.6	1456	2018年
	74	佛冈县展扬生活污水处理厂配套管网工程	县级		10.6	7579	2018年
	75	阳山县污水处理厂配套管网工程	县级		4.1	3198	2018年
	76	西城污水处理厂配套管网工程	城市		36.3	28314	2018年
	77	大站镇生活污水处理设施配套管网工程	建制镇		3.9	1014	2018年
	78	东华污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.5	2340	2018年
	79	滄洸污水处理厂配套管网工程	建制镇		7.5	5850	2018年
	80	望埠污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.5	4290	2018年
	81	英红污水处理厂配套管网工程	建制镇		3.1	806	2018年
	82	连山壮族瑶族自治县县城净水厂配套管网工程	县级		4.8	3744	2018年
	83	连南县污水处理厂一期配套管网工程	县级		3.8	1976	2018年
	84	连州市污水处理厂配套管网工程	县级		3.5	2275	2018年
	85	连州市保安镇污水处理厂(工业园)配套管网工程	建制镇		4	1040	2018年
潮州	1	潮州市第二污水处理厂	城市	11	60	107550	2018年
	2	潮州市磷溪污水处理厂	城市	7	32	57450	2020年
	3	凤塘镇污水处理设施	建制镇	0.35	40.08	9338.87	2018年
	4	江东镇污水处理设施	建制镇	0.36	17.9	6692.38	2018年
	5	浮洋镇污水处理设施	建制镇	0.25	15	3676.41	2018年
	6	龙湖镇污水处理设施	建制镇	0.2	15.4	3685.45	2018年
	7	东风镇污水处理设施	建制镇	0.4	15.8	5521.17	2018年
	8	登塘镇污水处理设施	建制镇	0.16	13.5	3159.3	2018年
	9	饶平县城南污水处理厂	县级	4	20	28600	2018年
	10	大埕镇污水处理设施	建制镇	0.25	8.5	5395	2018年
	11	东山镇污水处理设施	建制镇	0.08	3.3	1470	2018年
	12	海山镇污水处理设施	建制镇	0.3	8.5	5590	2018年
	13	建饶镇污水处理设施	建制镇	0.04	2.1	893	2018年
	14	洪洲镇污水处理设施	建制镇	0.75	14.5	10465	2018年
	15	所城镇污水处理设施	建制镇	0.25	5	2730	2018年
	16	新圩镇污水处理设施	建制镇	0.15	4.5	2165	2018年
	17	柘林镇污水处理设施	建制镇	3	5.3	13560	2018年
	18	潮州市第一污水处理厂配套管网工程	城市		40	20800	2018年
	19	潮州市桥东污水处理厂配套管网工程	城市		25	13000	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	20	潮安县污水处理厂配套管网工程	县级		63	61425	2018年
	21	归湖镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		4.6	1615	2018年
	22	凤凰镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		5.8	2036	2018年
	23	文祠镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.8	1334	2018年
	24	赤凤镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		4	1404	2018年
	25	沙溪镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.5	3380	2018年
	26	饶平县城北污水处理厂配套管网工程	县级		12	7800	2018年
	27	新丰镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		4.5	1580	2018年
	28	联饶镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.8	1334	2018年
	29	三饶镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		11.4	2600	2018年
	30	浮山镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		4	1404	2018年
	31	高堂镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.8	1334	2018年
	32	饶洋镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		4.2	1474	2018年
	33	上饶镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.7	1299	2018年
	34	樟溪镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.5	1229	2018年
	35	汤溪镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.8	1334	2018年
	36	新塘镇污水管网工程	建制镇		3.5	1229	2018年
	37	钱东镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.6	1264	2018年
38	浮滨镇人工湿地污水处理系统配套管网工程	建制镇		3.2	1123	2018年	
揭阳	1	市区西区污水处理厂	城市	1.5	20	17550	2018年
	2	空港污水处理厂	城市	4.5	39.39	37887	2018年
	3	揭西县城污水处理厂	县级	1.5	15	14820	2018年
	4	普宁市区污水处理厂三期	县级	5	50	48750	2018年
	5	惠来县城污水处理厂二期	县级	2	33.2	28517	2018年
	6	玉窖镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	11.2	8895	2018年
	7	埔田镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	5.5	5142	2018年
	8	锡场镇生活污水处理设施	建制镇	1	15	12545	2018年
	9	新亨镇生活污水处理设施	建制镇	1	12.5	11213	2018年
	10	玉湖镇生活污水处理设施	建制镇	0.4	5.8	4937	2018年
	11	龙尾镇生活污水处理设施	建制镇	0.4	8	5824	2018年
	12	白塔镇生活污水处理设施	建制镇	1	12	10946	2018年
	13	霖磐镇生活污水处理设施	建制镇	1.5	16	15353	2018年
	14	地都镇生活污水处理设施	建制镇	0.6	8	7774	2018年
	15	大溪镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	2.5	1528	2018年
	16	东园镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	5.2	4046	2018年
	17	风江镇生活污水处理设施	建制镇	0.4	6	5018	2018年
	18	灰寨镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	4.1	3602	2018年
	19	金和镇生活污水处理设施	建制镇	0.25	8.4	5010	2018年
	20	京溪园镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	3.8	2311	2018年

地 市	序 号	项 目 名 称	项 目 类 别	新增污 水处理 能力(万 吨/日)	新增污 水管网 长度(公 里)	投资估算 (万元)	预期完 成时间
	21	良田乡生活污水处理设施	建制镇	0.04	1	663	2018年
	22	龙潭镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	5	2990	2018年
	23	南山镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	5	2665	2018年
	24	坪上镇生活污水处理设施	建制镇	0.18	4.8	3104	2018年
	25	钱坑镇生活污水处理设施	建制镇	0.35	5	4290	2018年
	26	上砂镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	3	1859	2018年
	27	塔头镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	6	3393	2018年
	28	五云镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	2.6	1698	2018年
	29	赤岗镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	4.6	3154	2018年
	30	大坝镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	5.7	4247	2018年
	31	广太镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	5.5	3517	2018年
	32	大坪镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.5	2711	2018年
	33	鲇溪乡生活污水处理设施	建制镇	0.05	2.4	1292	2018年
	34	梅林镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	3.6	3401	2018年
	35	梅塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.4	11.4	7194	2018年
	36	南径镇生活污水处理设施	建制镇	0.8	9.4	8468	2018年
	37	南溪镇生活污水处理设施	建制镇	0.25	4.5	3439	2018年
	38	麒麟镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	14.5	9094	2018年
	39	云落镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	6.7	4650	2018年
	40	高铺镇生活污水处理设施	建制镇	0.12	2.4	1747	2018年
	41	船埔镇生活污水处理设施	建制镇	0.6	2	4706	2018年
	42	洪阳镇生活污水处理设施	建制镇	1	18.38	13869	2018年
	43	里湖镇生活污水处理设施	建制镇	1	12.09	11644	2018年
	44	占陇镇生活污水处理设施	建制镇	5	24.95	39710	2018年
	45	隆江镇生活污水处理设施	建制镇	1	10	8580	2018年
	46	靖海镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	8	6149	2018年
	47	神泉镇生活污水处理设施	建制镇	1	11	8983	2018年
	48	周田镇生活污水处理设施	建制镇	0.5	5.9	5628	2018年
	49	仙庵镇生活污水处理设施	建制镇	0.25	5.1	3680	2018年
	50	东港镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	1.8	1245	2018年
	51	鳌江镇生活污水处理设施	建制镇	0.15	3.5	2386	2018年
	52	前詹镇生活污水处理设施	建制镇	0.3	4.8	3884	2018年
	53	溪西镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	4.3	3033	2018年
	54	岐石镇生活污水处理设施	建制镇	0.2	3.1	2549	2018年
	55	市区污水处理厂配套管网扩建工程	城市		38.5	30030	2018年
	56	仙梅污水处理厂配套管网扩建工程	城市		65	42250	2018年
	57	揭东污水处理厂配套管网扩建工程	城市		20	10660	2018年
云 浮	1	云浮市城市污水处理厂(扩建)	城市	4	40	31933	2018年
	2	思劳镇污水处理设施	建制镇	6	60	19789	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	3	安塘污水处理设施	街道	2	20	11003	2018年
	4	第二污水处理厂	建制镇	2	20	16364	2018年
	5	第三污水处理厂	建制镇	3	30	14802	2018年
	6	第四污水处理厂	建制镇	1	10	10920	2018年
	7	养生谷污水处理厂	建制镇	2	20	18720	2018年
	8	罗定市素龙生活污水处理设施	建制镇	2.35	31	13380	2018年
	9	罗定市附城生活污水处理厂	建制镇	1.22	19	17290	2018年
	10	罗定市生活污水处理厂有限公司	县级	0	16	2496	2018年
	11	罗定市第二生活污水处理有限公司	县级	0	80	12480	2018年
	12	罗定市第三生活污水处理厂	县级	0.43	15.7	4706	2018年
	13	罗定市罗镜镇生活污水处理厂	建制镇	0.3	11.85	3390	2018年
	14	罗定市太平镇生活污水处理设施	建制镇	0.25	10	2860	2018年
	15	罗定市分界镇生活污水处理设施	建制镇	0.11	4.28	1225	2018年
	16	罗定市罗平镇生活污水处理设施	建制镇	0.16	6.5	1858	2018年
	17	罗定市船步镇生活污水处理厂	建制镇	0.6	24	6864	2018年
	18	罗定市朗塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.17	7	2001	2018年
	19	罗定市革塘镇生活污水处理设施	建制镇	0.08	3.14	898	2018年
	20	罗定市金鸡镇生活污水处理设施	建制镇	0.6	24	6864	2018年
	21	罗定市围底镇生活污水处理设施	建制镇	0.43	17.2	4919	2018年
	22	罗定市华石镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4.14	1184	2018年
	23	罗定市替滨镇生活污水处理设施	建制镇	0.14	5.43	1552	2018年
	24	罗定市黎少镇生活污水处理设施	建制镇	0.14	5.5	1572	2018年
	25	罗定市生江镇生活污水处理设施	建制镇	0.13	5.21	1491	2018年
	26	罗定市连州镇生活污水处理设施	建制镇	0.1	4	1144	2018年
	27	罗定市泗纶镇生活污水处理设施	建制镇	0.65	26	7436	2018年
	28	罗定市加益镇生活污水处理设施	建制镇	0.07	2.86	817	2018年
	29	罗定市龙湾镇生活污水处理设施	建制镇	0.07	2.86	817	2018年
	30	新兴县城市污水处理厂	县级	2	2.6	8928	2018年
	31	车岗镇污水处理设施	建制镇	0.04	1.6	416	2018年
	32	水台镇污水处理设施	建制镇	0.04	1.6	416	2018年
	33	稔村镇污水处理设施	建制镇	0.1	4	1040	2018年
	34	东成镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.4	624	2018年
	35	太平镇污水处理设施	建制镇	0.15	6	1716	2018年
	36	里洞镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.4	624	2018年
	37	大江镇污水处理设施	建制镇	0.03	1.2	312	2018年
	38	河头镇污水处理设施	建制镇	0.08	3.2	832	2018年
	39	簕竹镇污水处理设施	建制镇	0.06	2.4	624	2018年
	40	高村镇污水处理设施	建制镇	0.03	1.2	1716	2018年
	41	白石镇污水处理设施	建制镇	0.03	1.2	1716	2018年

地市	序号	项目名称	项目类别	新增污水处理能力(万吨/日)	新增污水管网长度(公里)	投资估算(万元)	预期完成时间
	42	富林镇污水处理设施	建制镇	0.1	4	1300	2018年
	43	石城镇污水处理设施	建制镇	0.08	3.2	1040	2018年
	44	南盛镇污水处理设施	建制镇	0.055	2.2	715	2018年
	45	前锋镇污水处理设施	建制镇	0.03	1.2	390	2018年
	46	都城镇污水处理设施	县级	0.5	20	6500	2018年
	47	平台镇污水处理设施	建制镇	0.25	10	3250	2018年
	48	桂圩镇污水处理设施	建制镇	0.2	8	2600	2018年
	49	通门镇污水处理设施	建制镇	0.1	4	1300	2018年
	50	建城镇污水处理设施	建制镇	0.2	8	2600	2018年
	51	宝珠镇污水处理设施	建制镇	0.1	4	1300	2018年
	52	大方镇污水处理设施	建制镇	0.1	4	1300	2018年
	53	河口镇污水处理设施	建制镇	0.15	6	1950	2018年
	54	宋桂镇污水处理设施	建制镇	0.2	8	2600	2018年
	55	东坝镇污水处理设施	建制镇	0.25	10	3250	2018年
	56	历洞镇污水处理设施	建制镇	0.2	8	2600	2018年
	57	河口污水处理厂(一期)配套管网工程	城市		6	2816	2018年
	58	腰古镇生活污水处理厂配套管网工程	建制镇		3	1531	2018年
	59	新兴县新成污水处理厂配套管网工程	县级		2.8	655	2018年
	60	天堂镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		3	1482	2018年
	61	六祖镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		4.2	2075	2018年
	62	云浮循环经济工业园污水处理厂配套管网工程	建制镇		5.23	10199	2018年
	63	镇安镇污水处理厂配套管网工程	建制镇		6.21	1461	2018年
		合计		1043.57	13592.23	8897043.93	

附表 15 主要污水处理设施污泥处理项目清单

所处流域	地市	现有污泥处置能力 (吨/日)	2018 年前预计新增污泥处理能力 (吨/日)	预计新增投资 (万元)
珠江流域	广州市	1178.3	300	21000
	深圳市	1376.2	2225	25827
	珠海市	150	350	21000
	佛山市	780	300	39000
	韶关市	6.3	170	4600
	河源市	43.6	100	3000
	惠州市	320	600	10000
	东莞市	796.9	400	12000
	中山市	210.4	750	50000
	江门市	300	0	0
	肇庆市	53.4	240	8500
	清远市	31.7	200	6000
	云浮市	4.9	60	1500
韩江流域	梅州市	4.3	100	5300
	潮州市	27.4	230	9200
粤东诸河	汕头市	151.3	472	13200
	揭阳市	0	160	5700
粤西诸河	阳江市	17.6	100	3500
	湛江市	397	110	11300
	茂名市	32.9	170	6200
合计		5882.2	7037	256827

附表 16 主要生活垃圾处理项目清单

地市	序号	区(县)	项目名称	项目性质	项目类型	处理规模(吨/日)	计划投资(万元)	预期完成时间	备注
广州市	1	-	广州市第三资源热力电厂※	续建	焚烧厂	4000	200000	2017年	环境园
	2	南沙区	广州市第四资源热力电厂一期※	续建	焚烧厂	2000	100000	2016年	环境园
	3	南沙区	广州市第四资源热力电厂二期	新建	焚烧厂	2000	100000	2017年	环境园
	4	花都区	广州市第五资源热力电厂※	续建	焚烧厂	2000	100000	2017年	环境园
	5	增城区	广州市第六资源热力电厂※	续建	焚烧厂	2000	100000	2017年	环境园
	6	从化区	广州市第七资源热力电厂※	续建	焚烧厂	1000	50000	2017年	环境园
	7	-	广州市兴丰生活垃圾填埋场7区工程※	续建	填埋场	8200	209510	2017年	
	8	增城区	增城区棠厦生活垃圾应急填埋工程	扩建	填埋场	600	15330	2016年	
深圳市	1	-	深圳市东部环保电厂※	续建	焚烧厂	5000	350000	2018年	
	2	-	深圳市南山妈湾城市能源生态园	新建	焚烧厂	1500	120000	2018年	
	3	-	深圳市老虎坑垃圾焚烧厂三期	新建	焚烧厂	3800	384000	2018年	
珠海市	1	-	珠海市环保生物质热电工程(首期)※	续建	焚烧厂	1200	62300	2016年	环境园
汕头市	1	-	汕头市雷打石环保电厂※	续建	焚烧厂	1200	60000	2017年	
	2	潮阳区	汕头市潮阳区生活垃圾焚烧发电厂※	续建	焚烧厂	1000	52300	2018年	
	3	潮南区	汕头市潮南区生活垃圾焚烧发电厂※	续建	焚烧厂	1000	64000	2018年	
	4	澄海区	澄海区洁源垃圾发电厂二期	扩建	焚烧厂	600	22000	2019年	
	5	-	汕头市雷打石生活垃圾卫生填埋场扩容工程	扩建	填埋场	1500	17305	2017年	
韶关市	1	市区	韶关市区垃圾焚烧发电厂	新建	焚烧厂	1000	60000	2020年	
	2	新丰县	新丰县岳城生活垃圾填埋场	扩建	填埋场	250	6390	2017年	
	3	始兴县	始兴县隘子镇生活垃圾填埋场	新建	填埋场	150	3830	2017年	
河源市	1	-	河源市七寨生活垃圾卫生填埋场	扩建	填埋场	500	12780	2016年	
	2	龙川县	麻布岗镇生活垃圾无害化填埋场	新建	填埋场	110	2810	2017年	
	3	龙川县	铁场镇生活垃圾无害化填埋场	新建	填埋场	110	2810	2017年	
	4	东源县	东源县生活垃圾无害化填埋场	扩建	填埋场	100	2560	2016年	
	5	东源县	东源县灯塔镇垃圾处理场	新建	填埋场	200	10500	2017年	
	6	东源县	东源县船塘镇垃圾处理场	新建	填埋场	120	10500	2017年	
	7	东源县	东源县叶潭镇垃圾处理场	新建	填埋场	150	7700	2018年	

地市	序号	区(县)	项目名称	项目性质	项目类型	处理规模(吨/日)	计划投资(万元)	预期完成时间	备注
	8	和平县	和平县彭寨生活垃圾卫生填埋场	新建	填埋场	150	4900	2017年	
	9	和平县	和平县下车生活垃圾卫生填埋场	新建	填埋场	100	8400	2018年	
	10	紫金县	紫金县蓝塘生活垃圾卫生填埋场	新建	填埋场	200	7000	2017年	
	11	紫金县	紫金县龙窝生活垃圾卫生填埋场	新建	填埋场	200	7000	2018年	
	12	连平县	连平县忠信镇圾处理场	新建	填埋场	160	10500	2017年	
	梅州市	1	-	梅州市区垃圾焚烧厂※	续建	焚烧厂	1000	43240	2017年
2		兴宁市	兴宁市生活垃圾综合处理场	新建	填埋场	400	16100	2017年	
3		平远县	平远县山布惊卫生填埋场	扩建	填埋场	250	6998	2016年	
惠州市	1	-	惠州市垃圾综合处理生态环境园※	续建	焚烧厂	1600	80000	2018年	环境园
	2	-	惠州市惠阳沙田生活垃圾综合处理厂※	续建	焚烧厂	800	40000	2016年	环境园
	3	惠东县	惠东县垃圾焚烧处理厂※	续建	焚烧厂	600	27000	2017年	
	4	龙门县	龙门县资源热力电厂	新建	焚烧厂	600	27000	2016年	
汕尾市	1	-	汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电厂二期工程	新建	焚烧厂	700	28000	2019年	
	2	陆丰市	陆丰市东南生活垃圾焚烧发电厂一期	新建	焚烧厂	1200	36000	2018年	
东莞市	1	-	东莞市市区环保热电厂增加垃圾处理生产线及建设环保教育展示中心工程项目	扩建	焚烧厂	1200	66800	2018年	
	2	-	厚街环保热电厂二期增容	扩建	焚烧厂	400	9000	2016年	
	3	-	厚街环保热电厂一期技改增容	扩建	焚烧厂	1000	55000	2018年	
	4	-	东莞市麻涌垃圾处理厂一、二期※	续建	焚烧厂	1500	74000	2017年	
	5	-	横沥环保热电厂一期技改再增容※	续建	焚烧厂	1500	62064	2017年	
	6	-	东莞市东南部垃圾卫生填埋场※	续建	填埋场	330	5000	2018年	
中山市	1	-	中山市南部组团垃圾综合处理基地※	续建	焚烧厂	1040	57977	2017年	环境园
	2	-	中山市北部组团垃圾综合处理基地(三期)※	续建	焚烧厂	1200	62000	2018年	环境园
	3	-	中山市中心组团垃圾综合处理基地(三期)※	续建	焚烧厂	1200	42543	2018年	环境园
江门市	1	开平市	开平市固废综合处理中心一期项目	新建	焚烧厂	800	52740	2020年	环境园
	2	鹤山市	鹤山市马山生活垃圾卫生填埋场三期	扩建	填埋场	400	8954	2017年	
	3	恩平市	恩平市樟木坑生活垃圾卫生填埋场后续工程	扩建	填埋场	300	13994	2020年	
阳江市	1	阳东区	阳东区船尾石无害化处理场工程	新建	焚烧厂	800	36000	2018年	
	2	-	阳江市生活垃圾综合处理中心	新建	填埋场	1553	103441	2020年	

地市	序号	区(县)	项目名称	项目性质	项目类型	处理规模(吨/日)	计划投资(万元)	预期完成时间	备注
	3	阳西县	阳西县生活垃圾填埋场二期	扩建	填埋场	200	2937	2016年	
湛江市	1	吴川市	吴川市生活垃圾焚烧发电厂	新建	焚烧厂	500	22500	2017年	
	2	徐闻县	徐闻县生活垃圾焚烧发电厂	新建	焚烧厂	300	13500	2017年	
	3	雷州市	雷州市生活垃圾无害化处理场二期	扩建	焚烧厂	300	15000	2018年	
茂名市	1	电白区	电白区绿能环保发电项目	新建	焚烧厂	1500	70000	2018年	
	2	高州市	高州市绿能环保发电项目	新建	焚烧厂	1000	45000	2018年	
	3	信宜市	信宜市绿能环保发电项目	新建	焚烧厂	600	30000	2018年	
	4	化州市	化州市绿能环保发电项目	新建	焚烧厂	600	38000	2018年	
肇庆市	1	-	肇庆市环保能源发电项目※	续建	焚烧厂	1500	75000	2018年	
	2	四会市	四会市垃圾无害化处理厂项目	新建	焚烧厂	600	27000	2017年	
	3	怀集县	怀集县生活垃圾卫生填埋场二期工程	扩建	填埋场	300	7670	2020年	
	4	德庆县	德庆生活垃圾卫生填埋场垃圾填埋区扩容工程	扩建	填埋场	240	9372	2017年	
清远市	1	-	清远市焚烧厂※	续建	焚烧厂	1500	75000	2018年	
	2	-	清远市青山城市生活垃圾卫生填埋场二期填埋二区※	续建	填埋场	550	14050	2016年	
	3	-	清远市北部组团填埋场	新建	填埋场	500	14000	2020年	
潮州市	1	-	潮州市垃圾焚烧发电厂※	续建	焚烧厂	800	40000	2018年	
	2	潮安区	潮州市潮安区垃圾焚烧发电厂※	续建	焚烧厂	1050	47250	2017年	
	3	-	潮州市市政城市生活垃圾处理场	扩建	填埋场	850	21720	2016年	
	4	饶平县	饶平县县城大湖山生活垃圾填埋场※	续建	填埋场	300	7670	2017年	
揭阳市	1	-	揭阳市绿源垃圾综合处理与资源利用厂※	续建	焚烧厂	1000	50000	2018年	
	2	普宁市	普宁市垃圾焚烧发电厂※	续建	焚烧厂	800	39000	2017年	
	3	揭西县	揭西县坪上镇生活垃圾填埋场扩容工程	扩建	填埋场	300	7670	2017年	
	4	揭西县	东园镇生活垃圾填埋场	新建	填埋场	300	7670	2017年	
	5	惠来县	惠来县含尾坑生活垃圾卫生填埋场※	续建	填埋场	380	18135	2016年	
云浮市	1	-	云浮市生活垃圾焚烧厂	新建	焚烧厂	1000	50000	2020年	
	2	-	云浮市生活垃圾卫生填埋场	扩建	填埋场	200	5110	2017年	
	3	郁南县	郁南县城区无害化处理垃圾填埋场	扩建	填埋场	130	3320	2017年	
	4	郁南县	郁南县南片无害化处理垃圾填埋场	新建	填埋场	250	12780	2020年	
顺德区	1	-	顺控环投热电厂(杏坛处理中心)	改扩建	焚烧厂	3000	150000	2018年	
合计						83023	4037630		

附表 17 河涌黑臭整治工程

附表 17a 主要河涌综合整治项目清单

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
广州市	越秀区	1	东濠涌	2.62	整治河涌 2.62 公里, 揭盖复涌 2.26 公里, 河道清淤, 新建堤岸 5.24 公里, 截污管 5.5 公里, 污水压力管 1.5 公里, 补水压力管 2.5 公里, 净水泵站一座。	128600	2017	越秀区政府
	海珠区	2	石榴岗河等 13 条河涌	22.37	对石榴岗河流域水系进行梳理, 增设游船码头, 亲水设施等; 对万亩果园内的河涌进行河涌清淤、护堤、修坡、基本绿化等。	21000	2017	海珠区政府
	荔湾区	3	牛肚湾、西濠涌等 20 条河涌	21.9	牛肚湾、西濠涌等 20 条河涌进行河道清淤。	1200	2017	荔湾区政府
	天河区	4	车陂涌、猎德涌	27.14	堤岸整治、河道清淤, 景观绿化, 市政配套设施, 新建水闸一座及配套建设水闸管理区。	126700	2017	天河区政府
	萝岗区	5	永和河	2.8	按 20 年一遇防洪标准进行河涌整治, 包括河道清淤、堤岸加固、两岸绿化、景观建设。	4200	2017	萝岗区政府
深圳市	龙岗区	1	布吉河	12.98	泥岗桥以下河段整治, 截污治污、河道疏浚、建设生态河岸。	76000	2017	龙岗区政府
	南山区	2	大沙河	11.35	中下游段截污治污、景观及生态改造。	55702	2017	南山区政府
	宝安区	3	茅洲河	12	茅洲河界河段(茅洲河河口至塘下涌口之间)约 12km 河段河道整治断面、两岸堤防、穿堤建筑物、以及堤防管理范围内涉及到的堤路、市政管线、景观等进行整体设计。	88200	2017	宝安区政府
	罗湖区、福田区	4	深圳河	18.2	治理河道污染底泥, 河岸生态护坡, 截污	65000	2017	罗湖、福田区政府
珠海市	斗门区	1	禾丰涌	0.8	河道清淤、水面保洁, 建设截污治污和生态河岸。	353	2017	斗门区政府
	金湾区	2	南北排河	15.2	截污治污, 河床清淤及毛石铺筑, 两岸美化绿化。	6000	2017	金湾区政府

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
汕头市	澄海区	1	苏隆大排渠、一八排渠等	9	清淤截污,修整堤围,沿岸绿化。	13000	2017	澄海区政府
	金平区	2	南洋总干涝区(汕头段)	18.131	河道及渠道清淤 18.131 公里,堤防加固 2.1 公里。	20800	2017	金平区政府
	潮阳区、潮南区	3	练江干流整治工程	40.06	堤岸加固 45 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆;和平以上干流段建设生态防护滨岸带,河道清淤 22.2 公里(110 万方);堤岸加固 12.3 公里,两岸截污工程,河道清淤 12.86 公里(41.1 万方),建设生态防护滨岸带。	19700(潮南段)	2017	潮阳、潮南区政府
	潮阳区	4	北港水整治工程	10	堤岸加固 28 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆;北港水普宁段清淤 10 公里(5 万方),两岸截污,违章清拆,建设滨岸带。		2017	潮阳区 政府
	潮阳区	5	谷饶溪整治工程	10.2	堤岸加固 4.2 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆;谷饶溪下游段河道清淤 4.2 公里(2.1 万方),建设生态防护滨岸带;谷饶溪上游段整治,清淤 6 公里(3 万方),两岸截污,违章清拆,建设滨岸带。		2018	
	潮阳区	6	潮阳护城河整治工程	8	河道清淤 8 公里(4 万方),两岸截污工程,河岸违章清拆,建设生态防护滨岸带。	9643	2016	
	潮南区	7	峡山大溪整治工程	6	河道清淤 6 公里(3 万方),两岸截污工程,河岸违章清拆,建设生态防护滨岸带。	8634	2016	潮南区 政府
	潮南区	8	陈店司马截流整治工程	29.5	加固堤岸 26 公里,河岸违章清拆,两岸截污工程;加固堤岸 18.4 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆;河道清淤 11.1 公里(3.79 万方),建设生态防护滨岸带;河道清淤 18.4 公里(9.2 万方),建设生态防护滨岸带。	19240	2017	
	潮南区	9	中港河整治工程	15.1	堤岸加固 28 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆;河道清淤 15.1 公里(6.14 万方),建设生态防护滨岸带。	8900	2017	
	潮南区	10	大寮港堤整治工程	12	堤岸加固 12 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆;河道清淤 12 公里(6 万方),建设滨岸带。	8380	2017	

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
	潮南区	11	南山截流整治工程(成田—陇田段)	5.1	堤岸加固(陇田—成田段, 河长5.1公里), 两岸截污工程, 河岸违章清拆; 清淤(陇田—成田段, 河长5.1公里, 5.1万方), 建设滨岸带。	3618	2017	
	潮南区	12	伯公头港堤	12	堤岸加固12公里, 两岸截污工程, 河岸违章清拆; 河道清淤12公里(6万方), 建设生态防护滨岸带。	8380	2017	
	潮南区	13	陇田河渠井都段整治工程	5	清淤5公里(2.5万方), 两岸截污, 违章清拆, 建设滨岸带。	2200	2017	
河源市	源城区	1	高埔小河	9.6	建设截污整治、河道疏浚、堤防整治、万洞水库调水等。	20000	2015	源城区政府
	源城区	2	白岭头河、黄子洞河	8.5	建设截污管道、河道疏浚、滨岸景观带等工程。	3800	2015	
	连平县	3	城东西二河道综合整治	24.3	建设污水管网16.2km; 河道整治8.1km。	5000	2015	连平县政府
	东源县	4	忠信河顺天墟入河污染物综合治理工程	1	完成顺天墟河段生态修复、河道清淤、污染物治理等首期工程。	600	2015	东源县政府
		5	灯塔镇灯塔河环境综合整治工程	35	完成生态修复, 河道清淤工程15km, 河面清洁15km, 修建5km长生态护坡, 设置河道拦渣坝两处。	4000	2015	
梅州市		1	梅江及支流县城及市区河段	30	河道清淤、截污治污、生态河岸及景观带建设。	4700	2017	梅州市政府
		2	乡村河道	40	建设生态护坡、护岸和绿化景观带	6600	2020	
惠州市	惠城区	1	惠州市望江沥水环境综合整治工程	5.5	建设内容包括整治主河道5.5km; 新建补水泵站及1.65km的补水管渠; 沿河新建截污管道11.2km等工程; 河道水生态治理面积9.73万m ² 。	119800	2017	惠城区政府
	惠城区	2	木沥河综合整治	8.4	清理河道淤泥, 清理两岸违章建筑, 清理非法养殖场, 建设接驳污水管网	3292.48	2017	
	惠阳区	3	淡水河流域(惠阳段)综合整治工程	39.63	全长39.63公里, 分五期整治, 整治内容包括防洪排涝工程、水环境综合整治工程和市政景观工程	400100	2020	惠阳区政府

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
	大亚湾	4	坪山河治理工程	8.86	整治河道 8.86km。	30471.21	2017	大亚湾政府
	大亚湾	5	石头河整理工程	11.8	整治河道长约 2.95km, 工程内容主要为整治堤岸 5.9km、新建巡堤路 2.95km (包含截污)、改造或新建桥涵 6 座、新建溢流堰 1 座等。	9459.3	2020	
	大亚湾	6	响水河整治	8.23	整治河道 8.04km, 上游支流盐坑水 0.19km, 总整治长度为 8.23km, 建设内容包括堤防加高加固、拓宽、河道清障、阻水建筑物改造等。	11166.85	2017	
	惠东县	7	西枝江支流黄排河整治	6.8	河两岸截污, 河道清淤, 景观绿化	15000	2017	惠东县政府
	惠东县	8	西枝江支流梁化河	11.9	河道疏通, 生态修复	3000	2017	
东莞市	东莞市	1	茅洲河流域整治工程	11.68	茅洲河流域共 8 条内河涌整治, 共 45.282 公里, 包括截污管网 91.278 公里, 清淤 33.7 公里, 堤岸整治 15.632 公里。	209472	2018	东莞市政府
中山市	中山市	1	岐江河	39	河涌清淤、截污治污、调水补水及滨岸景观带建设。	585200	2017	中山市政府
		2	前山河	41	主要包括河道整治、污水治理 (占 4800 万元)、湿地公园建设等。	15000	2017	
		3	南区内河涌	20	护坡、清淤、截污、绿化、引水、生态净化。	15000	2017	
		4	红旗河(北台溪)	9.81	五桂山段河道护岸及整治 3.31km, 南区段河道整治 6.5km。	6000	2017	
		5	茅湾涌	4.89	治理流域面积 119.12km ² , 修建蓄洪湖, 河道清淤拓宽, 建泵站; 堤防加固、河道拓宽、清淤疏浚。	24000	2020	
		6	中心河	9.22	整治南朗中心一河、中心二河河长共 9.22 公里, 重建水闸 2 座, 新建排涝泵站	16500	2020	
江门市	鹤山市	1	沙坪河	23	清淤、护岸。	8500	2017	鹤山市政府
	恩平市	2	恩城地区河涌	5	铺设截污管道。	1500	2017	恩平市政府
		3	沙坪河、址山河	25	清淤、护岸	9000	2020	

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
阳江市	阳西县	1	阳西县水库和程村河及儒洞河	2	新湖水库库区整治、清淤、清障,整顿周边养殖场;程村河及儒洞河河道整治、工业源治理、清淤、清障。	3000	2017	阳西县政府
湛江市	赤坎区	1	北桥河	4.1	截污治污、河道裁弯取直;河道清淤,新建蓄水闸;建设生态河岸景观带。	5954	2017	赤坎区政府
	赤坎区	2	赤坎江	2.1	对2.1km河道实施清淤工程,对河道沿岸实施美化绿化整治。	5300	2017	
	霞山区	3	南柳河	13.36	南柳河截污工程:整治范围自百蓬桥以北约300米处的水闸至交汇口,全长约1.1公里,铺设截污管,截污管最终接入霞山污水管网内。	1053.15	2017	霞山区政府
	吴川市	4	三丫江	25	堤岸生态改造25公里、河道清淤、河道垃圾清理。	8000	2017	吴川市政府
茂名市	茂南区	1	白沙河	10	截污、工程改造、治理两岸污染源、河道清淤。	3000	2017	茂南区政府
	茂南区	2	黄竹河	6	堤岸生态改造6公里、河道清淤、河道垃圾清理。	1800	2017	
	茂南区	3	泗水河茂南段	10	堤岸生态改造10公里、河道垃圾清理	2400	2017	
	茂南区	4	小东江干流茂名市区段(泗水河与白沙河汇入口间)	11	堤岸生态改造11公里、河道垃圾清理。	5000	2017	
	茂南区	5	跃进河	4.5	堤岸生态改造4.5公里、河道垃圾清理。	2000	2017	
	高州市	6	白沙河高州段	8	堤岸生态改造8公里、河道垃圾清理。	2300	2017	高州市政府
	化州市	7	三丫江(樟九河、石滩河)化州段	10	堤岸生态改造10公里、河道清淤、河道垃圾清理。	2800	2017	化州市政府
	电白区	8	小东江上游羊角段	8	堤岸生态改造8公里、河道垃圾清理。	2900	2017	电白区政府

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
	电白区	9	关屋河水环境综合整治项目		1、铺设 DN800 截污管网 2589m, ,提升泵站1座和 1000m ³ 集水池,把城西片、海尾社区、关屋中心村和 325 国道边污水接入现有市政管网排入城区污水处理厂处理。2、对关屋河流域海尾社区、碌田沟村、关屋村、镇西村在各村新建日处理 150 吨人工湿地 3 座及配套收集管网;结合电白区“城乡清洁工程”,建设垃圾收集点,完善流域农村地区的生活垃圾收集及转运。3、对流域河段 2.5 公里清淤和生态修复湿地 800m ² ,提高关屋河水水质自净能力,逐步改善水生态环境。	4500	2018	
肇庆市	鼎湖区	1	广利涌、石咀涌、罗隐涌	35	截污治污、生态河岸建设	6589	2020	鼎湖区政府
	广宁县	2	绥江广宁县段(春水至古水)治理工程建设方案	32.111	对东风围、梨溪围、金场围、仓丰围、水口围、下蚌围(上蚌段、下蚌段)、大信围、厚溪围(欧江段)、火箭围、扶赖围、罗锅围、梅龙围、首粤围、荔洞围、七星围、横迳围、韦方围、步口围、石涧围、寺江围、寺湾围、罗汶围、石基围、孔田围和余村围共 25 段堤围进行培厚加高加固,总长度 32.111 公里,改造穿堤建筑物 36 座	144000	2017	广宁县政府
	广宁县	3	广宁县漫水河小流域综合治理工程	11.745	1、加固堤防 4.165 km; 2、河道清淤 4.08km; 3、建橡胶坝 1 座; 4、加固水陂及山塘各 1 座; 5、改造渠道 3.5 km; 6、治理水土流失治理面积 1.83 km ² 。	3585.09	2017	
	高新区	4	肇庆高新区城市环境综合整治项目(独水河肇庆高新区河段生态修复工程)	6	整治长度 6 公里,宽 30 米,河道清淤工程(其中包括宽约 10 米的排水渠、两侧宽 10 米的绿化带)	20619	2018	高新区政府

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	投资估算(万元)	预期完成时间	责任单位
清远市	连山县	1	永和河	20	截污治污, 河道清淤, 建设生态河岸。	12700	2017	清城区政府
	连南县	2	寨岗河、三江河县城段、寨南河	60	整治沿岸排污口, 清淤泥, 堤路结合建设滨岸景观带。	12400	2017	连南县政府
揭阳市	普宁市	1	白马溪	23.3	清淤工程、截污管线工程和堤岸生态工程。	15000	2017	普宁市政府
	普宁市	2	流沙中河(普宁市区段)	16.45	堤岸加固 12.6 公里、清淤河长 3.85 公里 (1.58 万方), 两岸截污工程, 河岸违章清拆, 建设生态防护滨岸带。		2016	
	普宁市	3	水尾溪(占陇段)	8	堤岸加固 8 公里, 两岸截污工程, 河岸违章清拆。		2016	
	普宁市	4	练江干流	26.16	堤岸加固 13.3 公里, 两岸截污工程, 河道清淤 12.86 公里 (41.1 万方), 建设生态防护滨岸带。		2017	
	普宁市	5	汤坑溪	11.8	清淤 11.8 公里 (10.1 万方), 两岸截污, 违章清拆, 建设滨岸带。		2017	
	普宁市	6	白坑湖下游	7.1	被坑湖泄洪闸至鸡笼山堤岸加固 7.1 公里, 两岸截污工程, 河岸违章清拆。		2017	
	普宁市	7	白马河(占陇段)		两岸截污工程, 河岸违章清拆。		2017	
	普宁市	8	白坑湖		水库堤外侧设环湖排涝渠排除周边污水和涝水。		2016	
	榕城区	9	仙河桥	11.3	河道清淤 11.3km, 加固河堤长 20.5km, 截污管网工程和堤岸生态工程。	23000	2017	榕城区政府
云浮市	罗定市	1	罗定城区河涌	6.8	胡屋朗涌、黄羌涌等河涌彻堤、修建排污渠、清淤或部分覆盖。	11880	2018	罗定市政府
	云安区	2	马塘河、蓬远河、石古河	20	防洪工程、崩岗治理、地质灾害治理、河道清淤、水土保持治理等。	19400	2017	云安区政府
顺德区	顺德区	1	勒良河等河涌	89	对勒流街道等顺德各街道河涌进行综合整治。	13800	2017	顺德区政府
合计				1264.397		2555592		

附表 17b 城市建成区黑臭水体整治清单

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
广州市	1	荔湾区	牛肚湾涌	河流	轻度	0.65	2017
	2	荔湾区	秀水涌	河流	轻度	0.60	2017
	3	荔湾区	西郊涌	河流	轻度	0.55	2017
	4	荔湾区	河沙涌	河流	轻度	0.68	2016
	5	荔湾区	西漱涌	河流	轻度	0.55	2017
	6	荔湾区	五眼桥涌	河流	轻度	0.80	2017
	7	荔湾区	地铁 A 涌	河流	重度	0.66	2017
	8	荔湾区	地铁 C 涌	河流	轻度	0.22	2016
	9	荔湾区	滘口涌	河流	轻度	0.77	2017
	10	荔湾区	荔湾涌	河流	轻度	0.38	2017
	11	荔湾区	沙基涌	河流	轻度	0.88	2017
	12	荔湾区	驹马涌	河流	轻度	1.60	2017
	13	荔湾区	地铁 B 涌	河流	轻度	0.71	2016
	14	海珠区	马涌(海珠涌)	河流	轻度	0.61	2017
	15	海珠区	海珠生态城内流域河涌(土华涌)	河流	轻度	0.71	2017
	16	天河区	猎德涌	河流	轻度	1.40	2017
	17	天河区	车陂涌	河流	轻度	16.45	2017
	18	天河区	棠下涌	河流	轻度	3.00	2017
	19	白云区	石井河	河流	轻度	19.44	2017
	20	白云区	沙坑涌	河流	轻度	19.84	2017
	21	白云区	白海面涌	河流	重度	12.30	2017
	22	白云区	江高截洪渠	河流	轻度	6.88	2016
	23	黄浦区	珠江涌	河流	轻度	2.87	2017
	24	黄浦区	双岗涌	河流	轻度	1.12	2017
	25	黄浦区	乌涌	河流	轻度	1.00	2017
	26	黄浦区	永和河(黄埔段)	河流	轻度	1.20	2017
	27	花都区	兴华涌	河流	轻度	2.95	2017
	28	花都区	大陵河	河流	重度	5.71	2017
	29	花都区	新街河	河流	轻度	6.40	2017
	30	花都区	田美河	河流	轻度	7.53	2017
	31	花都区	雅瑶涌	河流	轻度	3.11	2017
	32	花都区	雅瑶支涌	河流	轻度	2.06	2017

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
	33	花都区	白坭河	河流	轻度	1.00	2016
	34	花都区	天马河	河流	轻度	8.55	2016
	35	增城区	永和河(增城段)	河流	轻度	10.61	2017
深圳市	1	罗湖区	深圳河(罗湖段)	河流	轻度	8.82	2016
	2	罗湖区	布吉河(罗湖段)	河流	轻度	1.23	2017
	3	福田区	深圳河(福田段)	河流	轻度	9.38	2017
	4	福田区	福田河	河流	轻度	2.13	2016
	5	福田区	新洲河	河流	轻度	1.72	2017
	6	南山区	后海河	河流	重度	3.98	2016
	7	南山区	桂庙渠(南山段)	河流	重度	1.03	2017
	8	南山区	铲湾渠(南山段)	河流	轻度	1.12	2017
	9	南山区	桂庙渠(前海段)	河流	重度	1.75	2017
	10	南山区	铲湾渠(前海段)	河流	轻度	3.73	2017
	11	南山区	双界河(前海段)	河流	重度	1.69	2017
	12	宝安区	茅洲河(宝安段)	河流	重度	16.93	2017
	13	宝安区	石岩河	河流	重度	7.02	2017
	14	宝安区	沙井河	河流	重度	5.97	2017
	15	宝安区	福永河	河流	重度	7.41	2017
	16	宝安区	罗田水	河流	重度	4.28	2017
	17	宝安区	排涝河	河流	重度	3.45	2017
	18	宝安区	新圳河(留仙三路至广深高速段)	河流	重度	4.18	2017
	19	宝安区	西乡河	河流	轻度	3.97	2016
	20	宝安区	沙福河	河流	重度	11.17	2017
	21	宝安区	新圳河(宝民一路以下)	河流	重度	0.00	2017
	22-23	宝安区	双界河(宝安段、南山段)	河流	重度	3.17	2017
	24	龙岗区	布吉河(龙岗段)	河流	重度	2.76	2017
	25	龙岗区	君子布河(龙岗段)	河流	重度	1.95	2017
	26	龙岗区	大康河	河流	重度	7.39	2017
	27	龙岗区	南约河	河流	轻度	3.19	2016
	28	龙岗区	沙湾河	河流	轻度	4.47	2017
	29	龙岗区	四联河	河流	重度	6.26	2017
	30	光明新区	茅洲河(光明段)	河流	重度	14.80	2016
	31	光明新区	木墩河	河流	重度	5.77	2017
	32	光明新区	楼村水	河流	重度	5.75	2017

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限	
	33	光明新区	新陂头水	河流	重度	13.59	2017	
	34	光明新区	鹅颈水	河流	轻度	5.60	2017	
	35	坪山新区	汤坑水	河流	轻度	2.80	2017	
	36	坪山新区	飞西水	河流	重度	2.96	2017	
	37	坪山新区	新和水	河流	重度	3.33	2017	
	38	坪山新区	赤坳水	河流	轻度	2.35	2016	
	39	坪山新区	田坑水	河流	轻度	4.74	2017	
	40	大鹏新区	南澳河	河流	轻度	1.08	2016	
	41	龙华新区	油松河	河流	重度	4.36	2017	
	42	龙华新区	坂田河	河流	重度	2.87	2017	
	43	龙华新区	龙华河	河流	重度	7.64	2017	
	44	龙华新区	君子布河(龙华段)	河流	重度	3.66	2017	
	45	龙华新区	白花河	河流	重度	4.81	2017	
	珠海市	1	香洲区	造贝排洪渠	河流	重度	5.00	2017
		2	香洲区	鸡山排洪渠	河流	轻度	2.45	2017
3		香洲区	东岸排洪渠	河流	轻度	3.00	2017	
4		香洲区	南屏东排洪渠	河流	重度	3.00	2017	
5		斗门区	沙龙涌	河流	重度	2.00	2017	
6		斗门区	咸坑河	河流	重度	1.30	2017	
7		斗门区	合禾涌	河流	轻度	1.00	2017	
8		斗门区	鸡咀涌	河流	重度	5.25	2017	
9		斗门区	白头翁涌	河流	轻度	1.00	2017	
10		斗门区	新青正涌	河流	重度	3.40	2017	
11		斗门区	五福涌	河流	重度	2.90	2017	
12		金湾区	三灶北排河	河流	轻度	3.90	2017	
汕头市	1	中心城区	龙湖沟	河流	轻度	7.33	2019	
	2	中心城区	星湖公园	湖	轻度	1.60	2016	
	3	中心城区	港区排洪沟	河流	轻度	1.42	2019	
	4	中心城区	新河沟	河流	轻度	5.45	2019	
	5	龙湖区	黄厝围沟	河流	重度	7.42	2018	
	6	龙湖区	龟桥北路排渠	河流	轻度	2.90	2018	
	7	金平区	护堤路大窖池头	塘	重度	0.18	2018	
	8	金平区	明珠河沟渠	河流	重度	0.50	2018	
	9	金平区	月浦主排渠及南楼排渠	河流	重度	2.50	2018	
	10	金平区	沟南社区围沟	河流	重度	1.00	2018	

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
	11	金平区	鮀济河	河流	重度	14.20	2018
	12	澄海区	南排渠	河流	轻度	9.00	2020
	13	澄海区	导流渠	河流	轻度	5.30	2020
佛山市	1	禅城区	鄱阳环村涌	河流	轻度	2.71	2018
	2	南海区	三圣河	河流	轻度	7.70	2018
	3	南海区	五胜涌	河流	轻度	4.65	2018
	4	顺德区	英雄河	河流	轻度	1.60	2018
	5	三水区	大棉涌	河流	轻度	5.13	2018
	6	高明区	围拳涌	河流	轻度	1.53	2018
河源市	1	源城区	东埔河(白岭头河段)	河流	轻度	10.20	2018
	2	源城区	东埔河(黄子洞河段)	河流	轻度	8.30	2018
梅州市	1	梅江区	黄塘河	河流	轻度	1.46	2019
	2	梅江区	周溪河	河流	轻度	4.10	2019
惠州市	1	惠城区	河桥水	河流	轻度	3.00	2018
	2	惠城区	望江沥	河流	轻度	5.30	2018
	3	惠城区	梅湖沥	河流	重度	0.80	2016
	4	惠城区	新民排渠	河流	轻度	9.00	2018
	5	惠城区	洛塘渠	河流	重度	8.10	2018
	6	惠城区	大湖溪沥	河流	轻度	21.10	2018
	7	惠城区	陈塘河	河流	轻度	11.20	2018
	8	惠城区	莲塘沥	河流	重度	3.80	2018
	9	惠城区	冷水坑水	河流	轻度	2.60	2018
	10	惠城区	木沥河	河流	轻度	7.50	2018
	11	惠城区	沙墩头沥	河流	重度	2.20	2020
	12	惠城区	高屈沥	河流	轻度	4.10	2020
	13	惠阳区	古屋水	河流	轻度	6.66	2017
	14	惠阳区	横岭水	河流	轻度	8.76	2017
	15	仲恺区	陈江河干流(特育桥至五一桥)	河流	重度	4.80	2017
	16	仲恺区	肋下河干流	河流	轻度	2.16	2017
	17	仲恺区	水围河干流及支流	河流	轻度	15.02	2017
	18	仲恺区	南塘河干流及支流	河流	重度	7.10	2017
	19	仲恺区	甲子河(惠河高速至甲子桥)	河流	轻度	3.50	2017

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
	20	仲恺区	梧村河	河流	轻度	6.40	2017
	21	仲恺区	马过渡河干流	河流	轻度	3.60	2017
	22	仲恺区	西坑河	河流	轻度	1.32	2017
	23	仲恺区	甲子河(甲子桥至金竹水闸)	河流	轻度	4.95	2017
	24	仲恺区	金星河	河流	重度	2.95	2017
	25	仲恺区	甲子河潼侨金竹水闸2条支流	河流	重度	3.58	2017
	26	大亚湾开发区	妈庙河	河流	轻度	2.01	2017
	27	大亚湾开发区	响水河	河流	轻度	8.04	2016
汕尾市	1	城区	汕尾市奎山河	河流	重度	1.35	2020
	2	城区	汕尾市奎山湖	湖	轻度	0.26	2020
东莞市	1		万江牌楼基涌	河流	重度	2.70	2018
	2		东城牛山老围河	河流	重度	0.50	2018
	3		东城黄沙河同沙段	河流	重度	2.50	2018
	4		东城温塘筷子河	河流	重度	3.35	2020
	5		万江高基涌	河流	重度	1.70	2020
	6		三八河	河流	重度	3.20	2017
	7		人民涌	河流	重度	3.88	2017
	8		新民排渠	河流	重度	4.38	2017
	9		长青渠	河流	重度	3.10	2017
	10		南城白马大氹	塘	轻度	0.17	2018
中山市	1		横涌(石歧段)	河流	轻度	1.23	2016
	2		情景路北侧河	河流	重度	1.20	2017
	3		大濠涌	河流	重度	0.38	2017
	4		莲兴涌	河流	重度	0.66	2017
	5		羊角涌	河流	轻度	0.34	2018
	6		白沙湾工业明渠	河流	轻度	2.40	2018
	7		马恒河	河流	轻度	3.70	2018
	8		称钩湾	河流	重度	2.20	2016
	9		员峰新涌	河流	轻度	0.50	2017
	10		恒大二期排洪渠	河流	轻度	0.17	2017
	11		渡头涌	河流	轻度	1.80	2017
江门市	1	蓬江区	天沙河	河流	重度	14.86	2018
	2	蓬江区	杜阮河	河流	重度	7.95	2018

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
	3	江海区	龙溪河	河流	重度	3.48	2018
	4	江海区	麻园河	河流	重度	7.46	2018
	5	新会区	会城河	河流	重度	3.25	2018
	6	新会区	紫水河	河流	重度	2.21	2018
阳江市	1	江城区	马南河	河流	重度	2.00	2016
	2	江城区	独洲灌渠	河流	重度	2.00	2020
	3	江城区	三江河涌	河流	轻度	1.70	2018
	4	江城区	新阳河	河流	重度	1.50	2017
	5	江城区	麻演排渠	河流	重度	2.10	2020
	6	江城区	发王山东侧池塘	塘	轻度		2016
	7	江城区	高排渠	河流	轻度	4.00	2017
	8	江城区	蚬壳河	河流	轻度	0.40	2018
	9	江城区	金山植物公园池塘	塘	轻度		2017
	10	江城区	漠阳江水运内河 (漠阳江支流濠桥段)	河流	轻度	0.75	2017
	11	阳东区	鸳鸯湖泄洪道	河流	轻度	2.50	2017
湛江市	1	赤坎区	百姓渠	河流	重度	5.40	2016
	2	赤坎区	赤坎江	河流	轻度	2.10	2016
	3	赤坎区	东山河	河流	重度	3.00	2016
	4	赤坎区	寸金渠	河流	重度	0.76	2016
	5	赤坎区	南桥河	河流	轻度	2.50	2016
	6	赤坎区	南溪河赤坎段	河流	重度	1.10	2016
	7	赤坎区	北桥河赤坎段	河流	轻度	7.90	2016
	8	赤坎区	平阳渠	河流	重度	1.81	2016
	9	赤坎区	文保河赤坎段	河流	重度	1.45	2016
	10	霞山区	菴塘河霞山段	河流	重度	2.50	2017
	11	霞山区	椹塘渠霞山段	河流	重度	1.21	2016
	12	霞山区	菴邨渠	河流	重度	2.10	2016
	13	霞山区	南柳河下游段	河流	重度	2.60	2019
	14	霞山区	一号渠	河流	重度	3.30	2018
	15	霞山区	二号渠	河流	重度	0.80	2018
	16	霞山区	海昌渠	河流	重度	1.50	2016
	17	霞山区	霞湖渠	河流	重度	0.63	2016
	18	霞山区	避风塘渠	河流	重度	0.70	2016
	19	霞山区	南溪河霞山段	河流	轻度	3.20	2016

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
	20	开发区	文保渠开发区段	河流	轻度	1.75	2016
	21	开发区	三号渠	河流	轻度	3.00	2016
	22	开发区	乐怡渠	河流	轻度	1.26	2016
	23	开发区	菜塘河开发区段	河流	重度	1.00	2017
	24	开发区	榭塘渠开发区段	河流	轻度	0.29	2016
	25	坡头区	海叉河	河流	轻度	5.50	2016
	26	麻章区	北桥河麻章段	河流	重度	3.50	2016
	27	麻章区	南溪河麻章段	河流	轻度	8.20	2016
	28	麻章区	鸭槽渠	河流	重度	7.69	2016
茂名市	1	茂南区	低埕河	河流	轻度	8.60	2019
	2	茂南区	隔坑河	河流	轻度	0.63	2018
	3	茂南区	一号湖	湖	轻度		2016
	4	茂南区	二号湖	湖	重度		2016
	5	茂南区	四号湖	湖	轻度		2017
	6	茂南区	春苑公园	湖	轻度		2016
	7	茂南区	龙湖公园	湖	轻度		2016
	8	茂南区	新湖公园	湖	轻度		2016
	9	茂南区	茂南第一中学附近鱼塘	塘	轻度		2016
	10	茂南区	站前七路小河	河流	轻度	0.60	2017
	11	电白区	水东河	河流	重度	2.21	2018
	12	电白区	寨头河	河流	重度	2.50	2018
肇庆市	1	端州区	羚山涌	河流	轻度	2.55	2020
	2	鼎湖区	石咀涌	河流	轻度	0.84	2020
清远市	1	清城区	澜水河	河流	轻度	13.50	2020
	2	清城区	海仔大排坑	河流	轻度	11.50	2020
	3	清城区	龙沥大排坑	河流	轻度	18.00	2020
	4	清新区	黄坑河	河流	轻度	3.50	2020
潮州市	1	湘桥区	东湖	湖	轻度	0.46	2017
	2	潮安区	庵埠镇内关河	河流	轻度	2.24	2016
揭阳市	1	榕城区	东风河	河流	重度	1.50	2018
	2	榕城区	楼后水渠	河流	重度	0.58	2018
	3	蓝城区	蓝城区磐东街道北河社区内河	河流	轻度	1.50	2018
	4	揭东区	曲溪河	河流	重度	1.02	2018
	5	揭东区	大港溪	河流	轻度	1.07	2018

地市	序号	县(区)	黑臭水体名称	水体类别	黑臭等级	长度(公里)	计划达标年限
云浮市	1	云城区	青少年宫背池塘	塘	轻度	0.02	2016
	2	云城区	南山河	河流	轻度	0.60	2016
	3	云城区	丰收孖带塘下	塘	轻度	0.01	2016
	4	云城区	高峰河(牧羊路口—高峰河出口)	河流	轻度	0.35	2016
	5	云城区	高峰河(三水围—高峰市场)	河流	重度	0.20	2017
	6	云城区	高峰河(硫矿-三水围)	河流	轻度	0.10	2016
	7	云城区	高峰河(硫矿污水处理厂-双坑桥)	河流	轻度	0.10	2016
	8	云城区	城北西塘	河流	轻度		2016

附表 18 “能力建设”工程

附表 18a 河流污染通量监控系统项目清单

地市	序号	流域分区	断面名称	河流(湖库)	断面属性	预期完成时间	项目投资
广州市	1	珠三角	番禺东涌	沙湾水道东涌水厂断面	控制	2018	200
	2	珠三角	广州从化	流溪河	控制	2018	200
	3	珠三角	沙湾水道中游	沙湾水道		2018	200
	4	珠三角	市桥	市桥水道		2018	200
汕头市	1	韩江	汕头大衙	韩江	市界	2020	200
佛山市	1	北江	三水大塘	北江干流	市界	2018	200
	2	珠三角	佛山南海小塘	东平水道	控制	2018	200
	3	珠三角	三水青歧	西江	市界	2018	200
韶关市	1	北江	乐昌坪石	武江	省界	2018	200
	2	北江	南雄昆仑	浈江	省界	2018	200
	3	北江	韶关高桥	北江	市界	2018	200
河源市	1	东江	河源临江	东江	控制	2018	200
梅州市	1	韩江	梅州长沙	韩江	控制	2018	200
东莞市	1	东江	东莞桥头	东江	市界	2018	200
	2	珠三角	东莞海战博物馆	虎门水道	入海河口	2018	200
	3	珠三角	东莞东江樟村	东江南支流	市界	2018	200
	4	珠三角	东莞运河	东莞运河	市界	2018	200
中山市	1	珠三角	中山国家健康产业基地	横门水道	入海河口	2018	200
	2	珠三角	西江水道古镇新水厂	西江水道		2018	200
	3	珠三角	小榄西区水厂	东海水道		2018	200
	4	珠三角	南头水厂	鸡鸦水道		2018	200
	5	珠三角	三角新涌口	鸡鸦水道		2018	200
	6	珠三角	大丰水厂	小榄水道		2018	200
	7	珠三角	东升水厂	小榄水道		2018	200

地市	序号	流域分区	断面名称	河流(湖库)	断面属性	预期完成时间	项目投资
	8	珠三角	石歧河	石歧河(内河)		2018	200
	9	珠三角	横琴海	横琴海(内河)		2018	200
	10	珠三角	中山横栏六沙	西江磨刀门水道	市界	2018	200
江门市	1	珠三角	鹤山古劳	西江干流水道	市界	2018	200
	2	珠三角	江门市西江饮用水源水质自动监测站	西江篁边	控制	2018	200
	3	珠三角	新会崖门	西江	入海口	2018	200
阳江市	1	漠阳江	漠江水厂	漠阳江	控制	2020	200
湛江市	1	鉴江	吴川黄坡	鉴江	控制	2020	200
	2	鉴江	吴川石碧	小东江	市界	2020	200
	3	九洲江	廉江石角	鹤地水库	省界/饮用水水源地	2020	200
茂名市	1	鉴江	茂名江口门	鉴江	市界	2020	200
	2	鉴江	茂名白沙河	白沙河	市界	2020	200
肇庆市	1	西江	江川镇	西江干流	省界	2018	200
	2	西江	封开南丰	贺江	省界	2018	200
清远市	1	北江	清远七星岗	北江	控制	2018	200
潮州市	1	韩江	潮州赤凤	韩江	市界	2018	200
揭阳市	1	榕江	揭阳东湖	榕江	市界	2020	200
顺德区	1	珠三角	顺德陈村	潭洲水道	控制	2018	200
	2	珠三角	顺德均安	东海水道	控制	2018	200
	3	珠三角	杏坛工业区纳污河道	顺德支流杏坛胜江围		2018	200
	4	珠三角	容里咸潮预警监测站	容桂水道容里断面		2018	200
合计							9000

附表 18b 城市集中式水源地生物毒性与生态风险监控系統

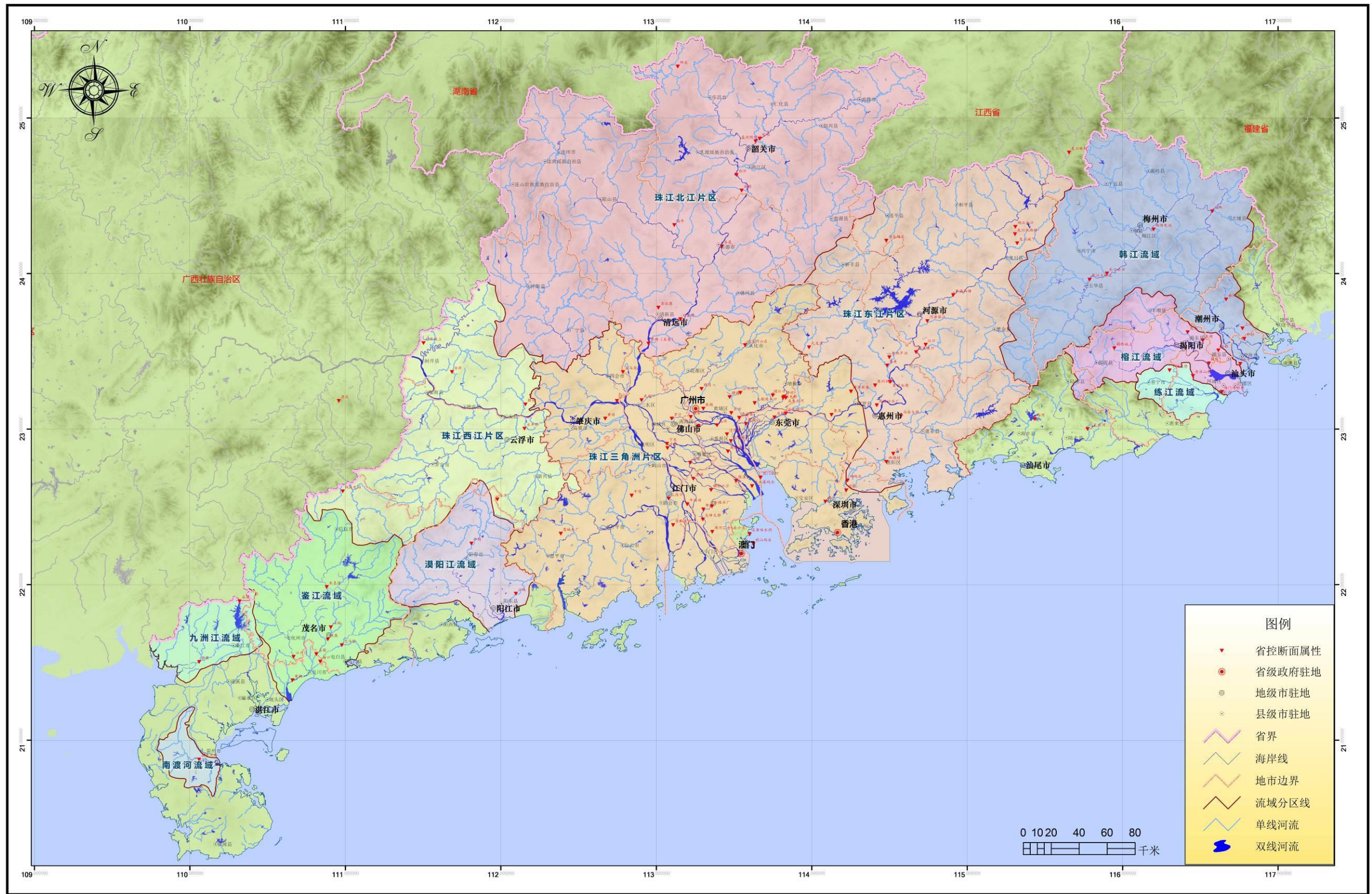
项目清单

责任单位	序号	水源地名称	预期完成时间	总投资(万元)
省国资委	1	东深供水工程	2018	700
广州市	1	广州西江饮水工程	2018	700
	2	南洲水厂	2018	700
韶关市	1	南水水库	2018	700
河源市	1	新丰江水库	2018	700
湛江市	1	鹤地水库	2018	700
茂名市	1	高州水库	2018	700
潮州市	1	韩江潮州段	2018	700
合计				5600

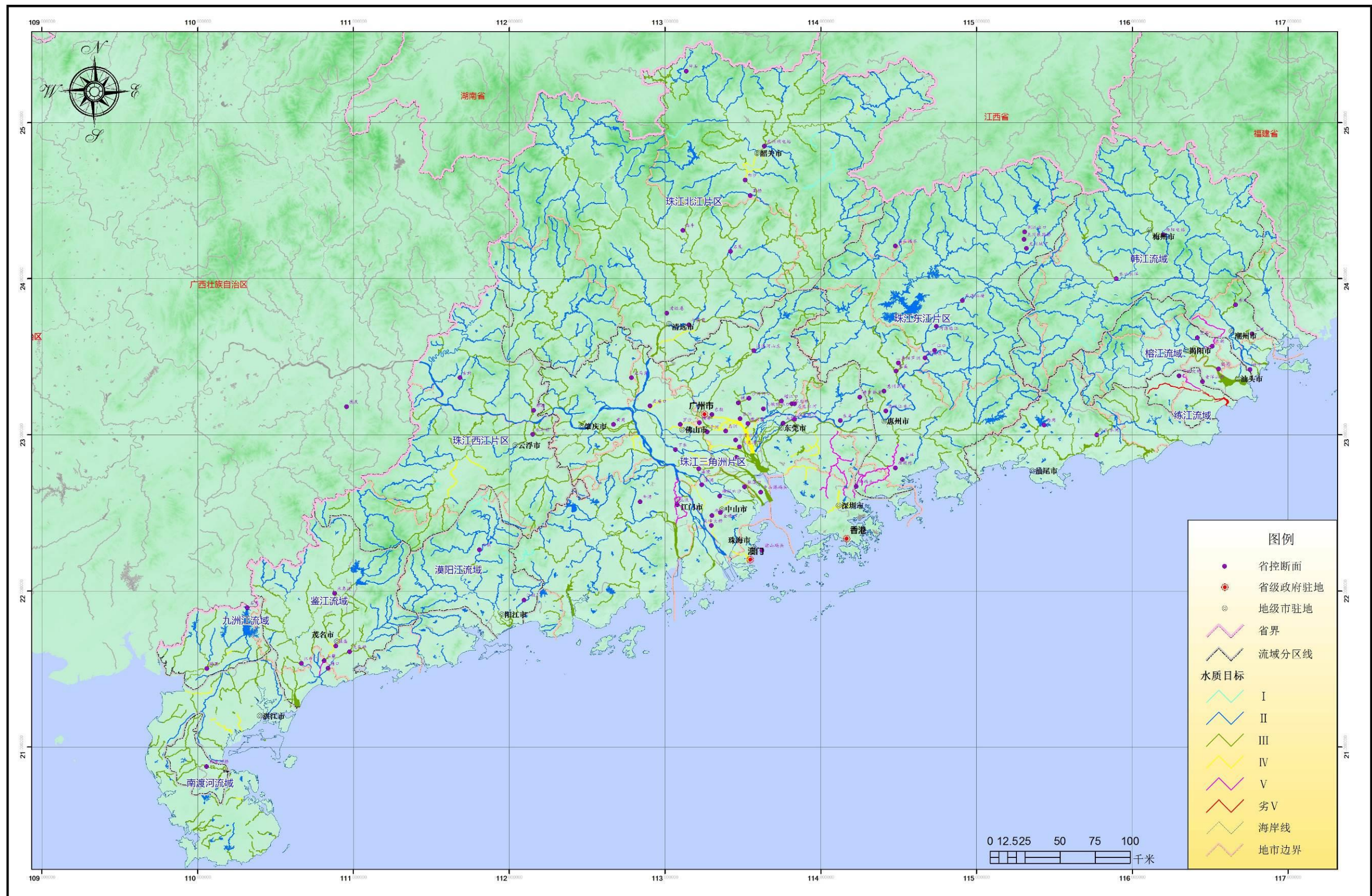
附表 18c 广东省水环境监控与管理信息系统平台项目清单

序号	项目名称	建设内容	项目性质	预期完成时间	总投资(万元)
(一) 饮用水环境全指标监测能力建设					
1	饮用水源全指标监测能力建设	珠江三角洲各地级以上市(含顺德区)、环保模范城、环保重点城市环境监测站和区域环境监测站,须具备饮用水源全指标监测能力	新建	2018	4500
2	常规监测能力建设	县级以上环境监测站具备常规指标监测能力	新建	2020	6600
(二) 广东省水环境综合管理信息系统平台建设					
1	广东省主要江河湖库水质预测预警技术研究	基于水文水质季节性变化,研究常态和突发事故条件下,三角洲河网、主要江河水质预测预警及重点湖库“水华”预报预警技术。	新建	2018	500
2	广东省水环境管理信息系统	完善、更新全省空间信息、水环境基础信息(含水质监测数据)数据库,建立业务技术类数据库、模型类数据库等,建设广东省水环境管理基础信息系统平台。建立水源地水质监测、水源地达标分析、水源地保护、风险源管理和环境风险评估、水源地保护等功能模块,建设饮用水水源地综合管理系统平台。建立水环境质量分析、污染源管理、污染负荷、水环境容量分析及总量控制等模块,建立广东省水环境管理信息系统平台。	在建	2020	500
(三) 广东省水环境监控预警与突发污染事故应急处置系统					
1	广东省水环境监控预警与突发污染事故应急处置系统	建设风险隐患监测监控平台、突发水污染事故的预测预警平台、应急救援处置平台、应急辅助决策平台、综合业务管理平台,建立珠三角河网区、西江流域、韩江流域、鉴江流域、九州江流域水环境风险预警与突发事故应急处置管理决策支	新建	2018	1000

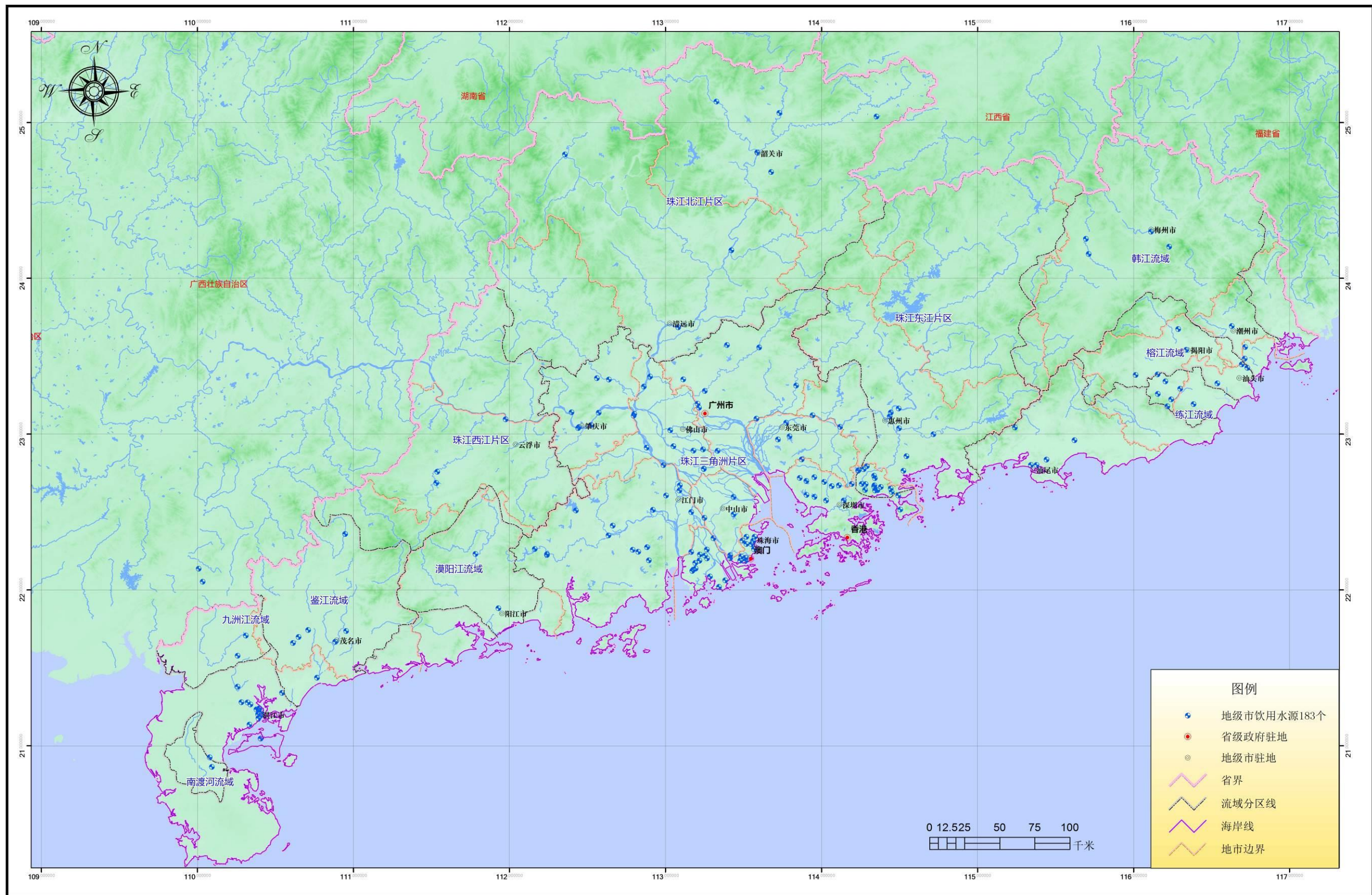
序号	项目名称	建设内容	项目性质	预期完成时间	总投资(万元)
		持系统。			
2	东江流域水环境风险预警与突发事件应急处置管理决策支持系统	综合应用计算机技术、“3S”技术、通信与远程监控技术、大规模存贮技术、虚拟现实技术、模型库管理技术等，进行数据的采集、传输、存储、处理与分析，实现对流域的入口、资源、环境与社会经济等各种信息、按地理坐标整合起来，同时通过开发水环境数学模型实现对水流、水质运动及水环境变化等进行多尺度、多维度的实时模拟、以揭示和把握河流自然现象及内在规律，进而形成面向具体应用的虚拟仿真系统，使各类水质风险管理预案能够在数字集成软件平台和虚拟仿真环境下模拟、分析和研究，增强管理部门决策的快速反应能力。	在建	2018	800
(四) 广东省水污染防治行动计划实施调度系统					
1	广东省水污染防治行动计划实施情况动态调度系统	以水质改善为核心，以水质目标管理为重点，应用计算机技术、模型库管理技术等，系统收集、完善、更新全省各地市（区）水污染防治行动计划实施情况、水环境基础信息数据库，构建广东省水体达标实施情况系统及动态调度平台。	新建	2017	500
合计					14400



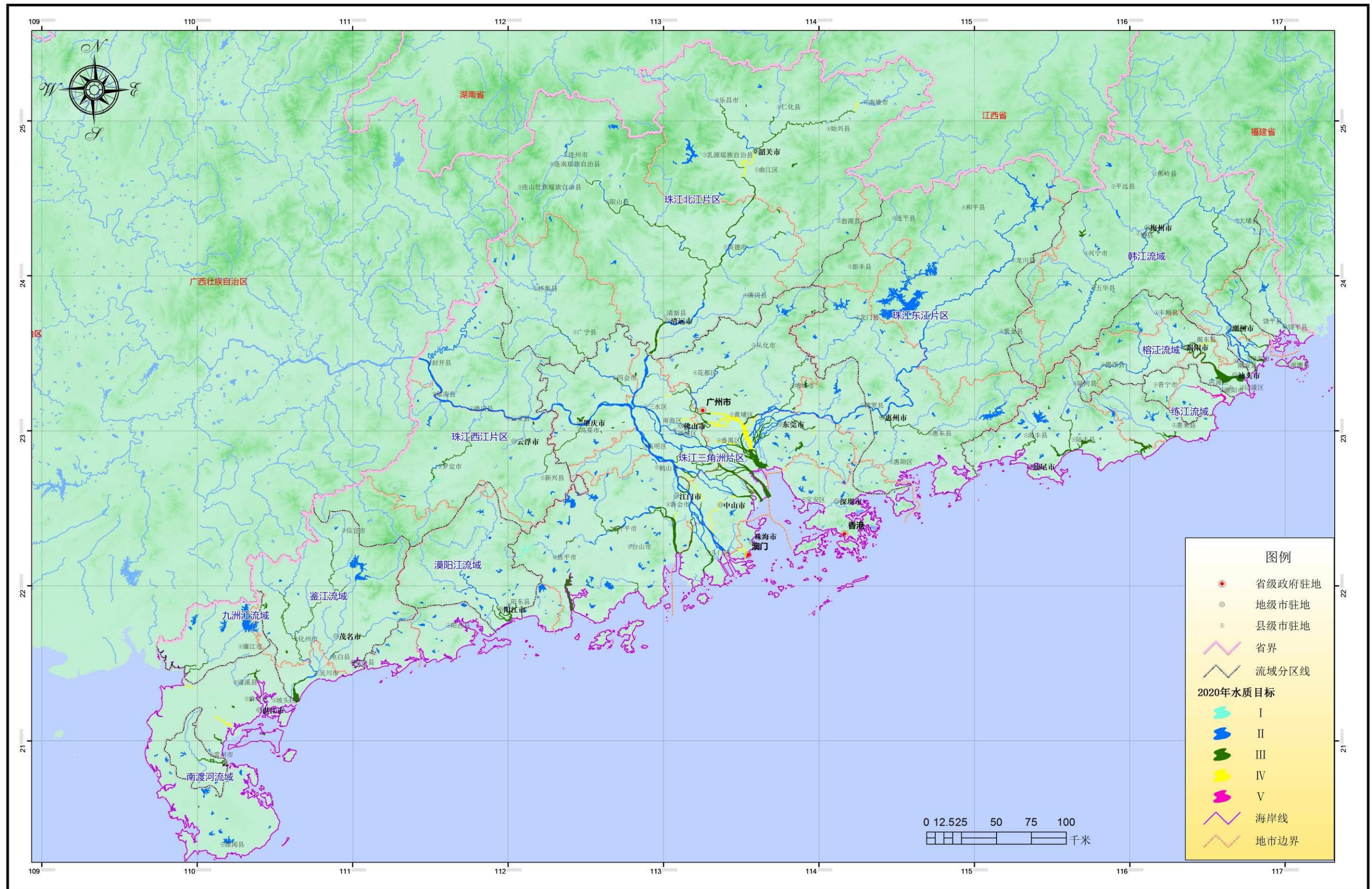
附图1 广东省水污染防治控制单元划分及考核断面（165个）分布示意图



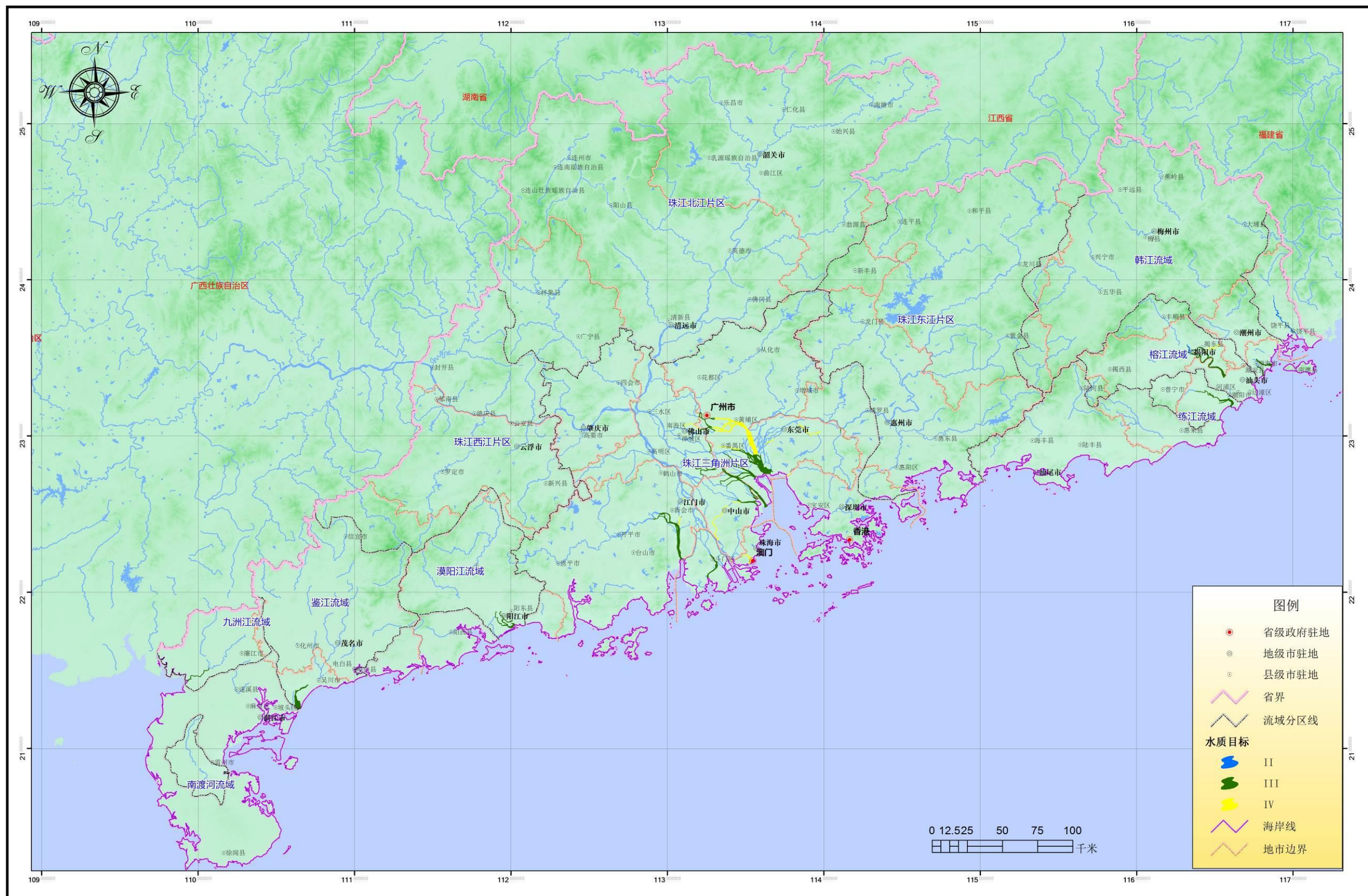
附图2 广东省地表水主要控制目标与指标(优良水体、省控断面、劣V类水体、跨市断面等)



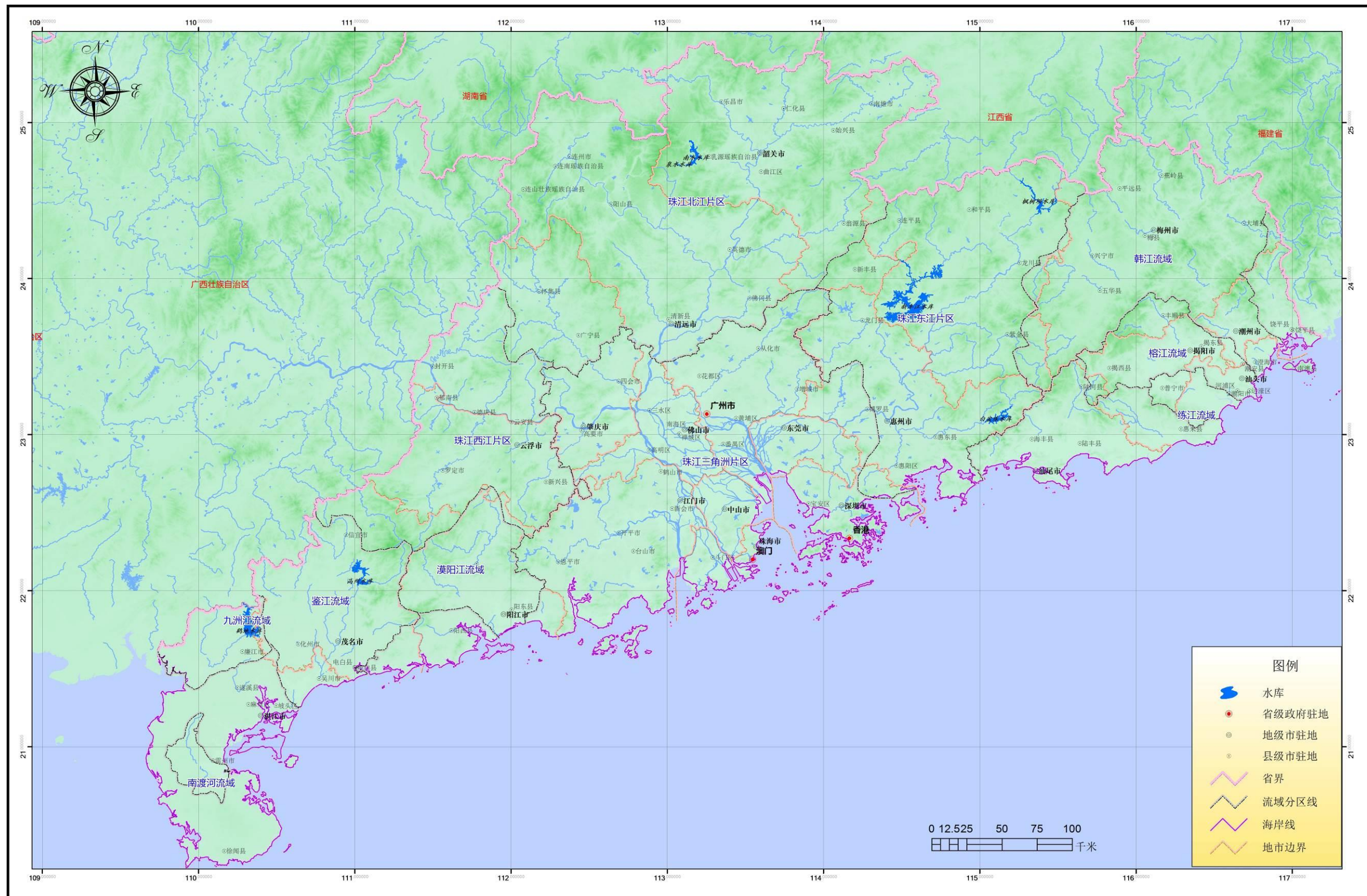
附图3 地级以上城市集中式饮用水水源清单



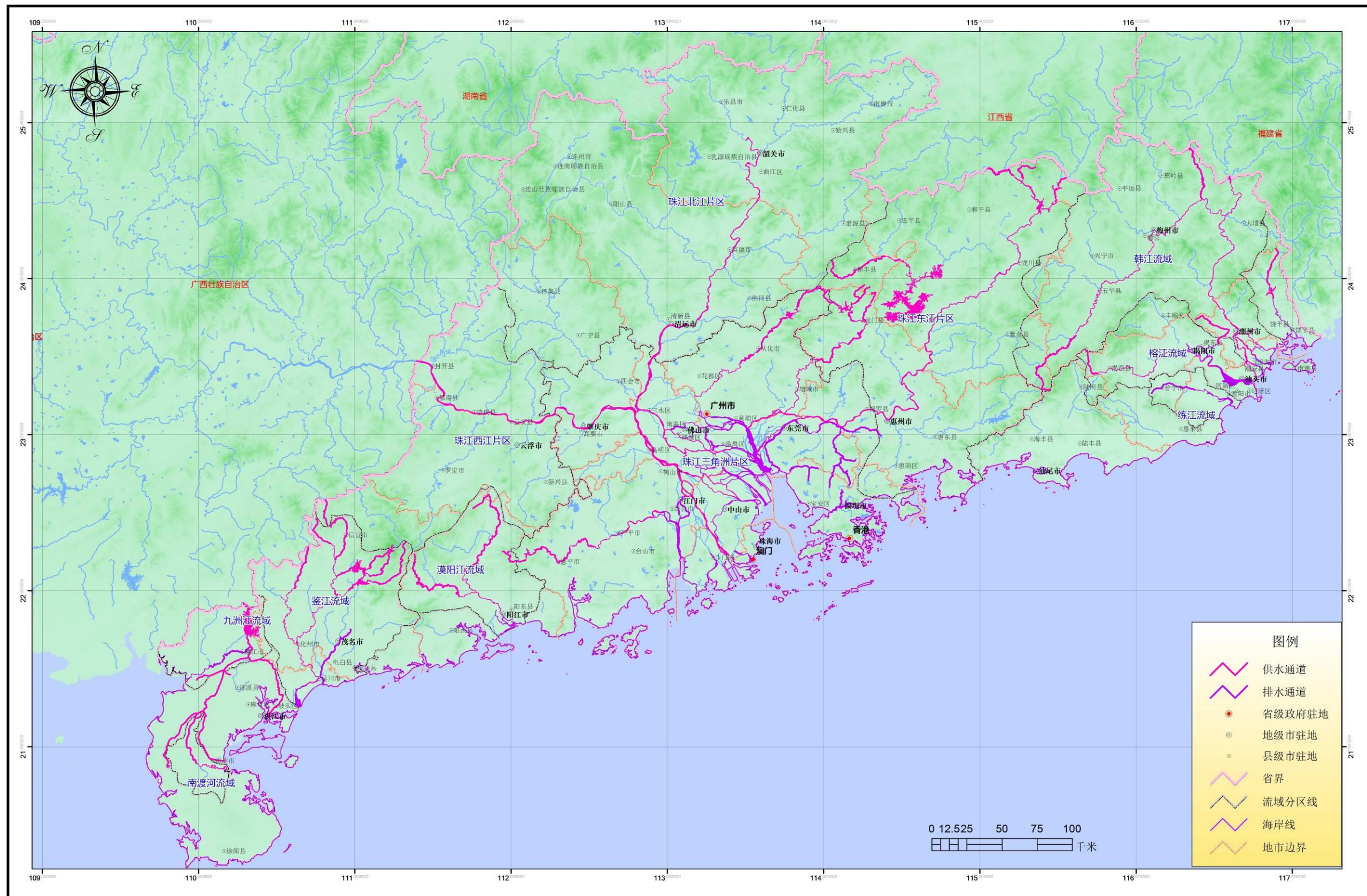
附图4 地下水监测点位及水质目标清单



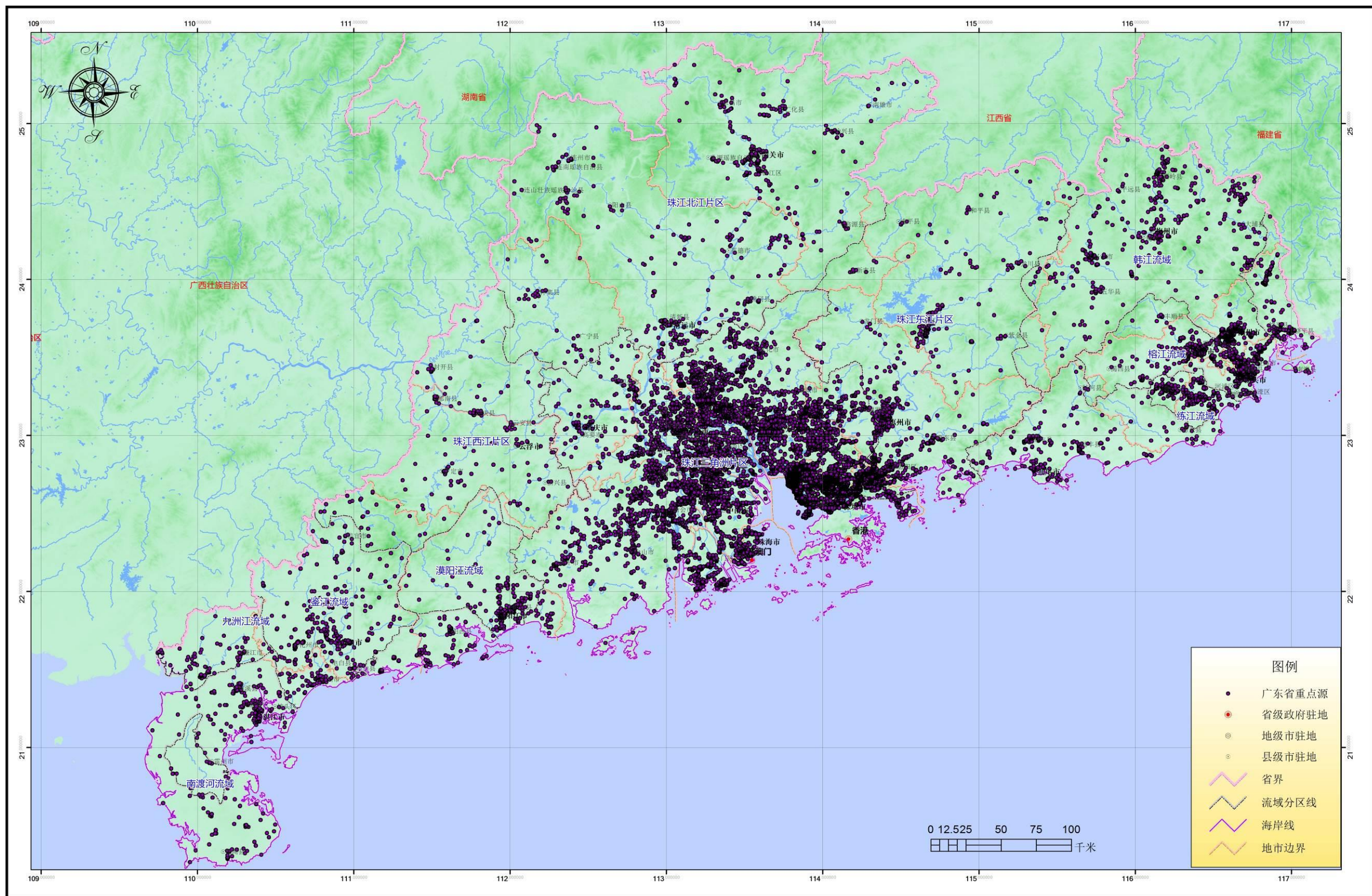
附图5 入海河流水质目标清单



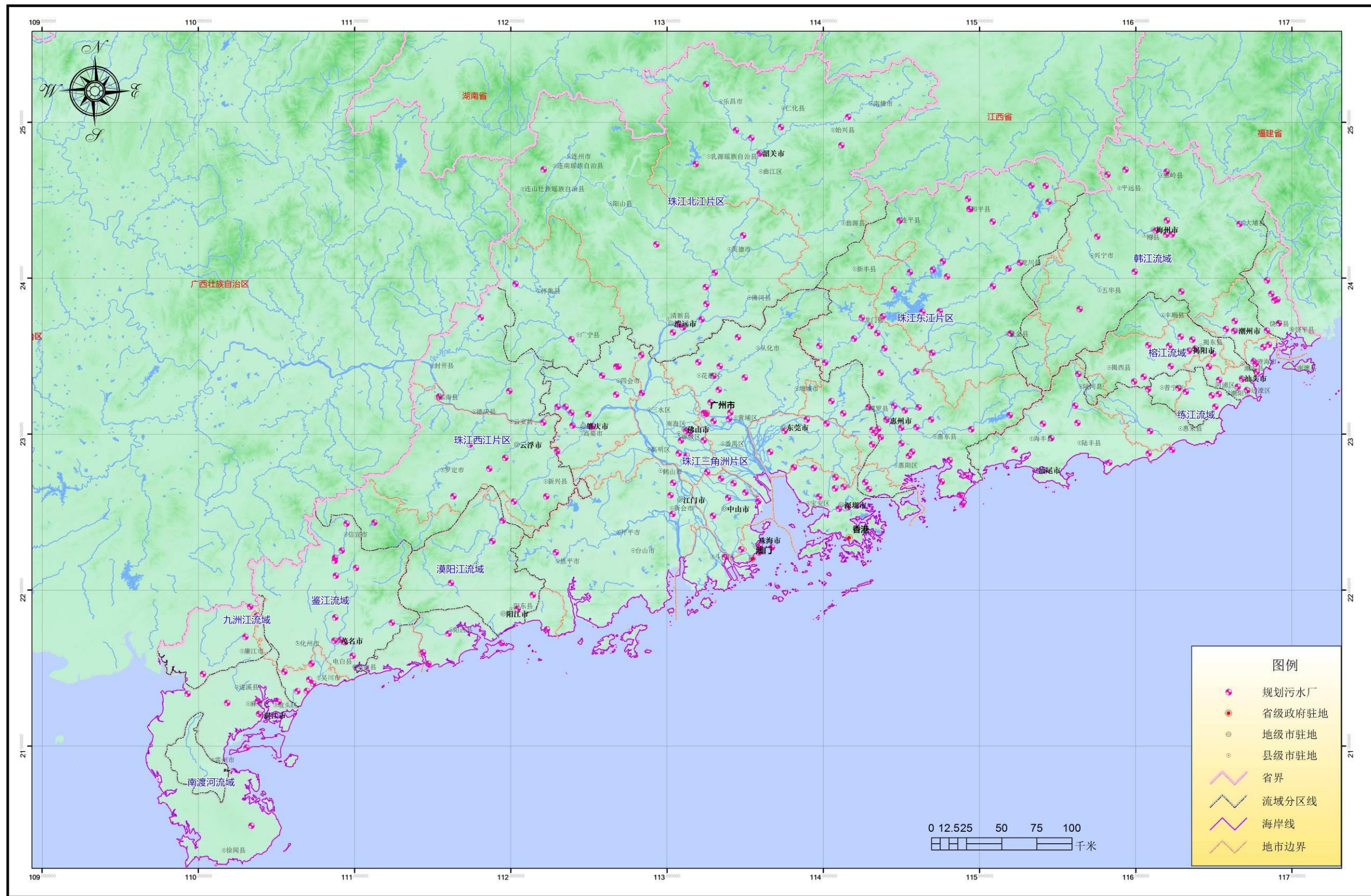
附图6 广东省重要水库清单



附图7 广东省主要供水与排水通道规划



附图8 重点源整治和清洁化改造项目清单



附图9 生活垃圾处理设施分布