

附件

广东省水污染防治行动实施方案

目 录

一、总体要求.....	3
(一) 指导思想。.....	3
(二) 编制原则。.....	3
(三) 工作目标。.....	5
(四) 主要指标。.....	5
二、主要防治任务.....	6
(一) 全面控制污染物排放。.....	6
(二) 推动经济结构转型升级。.....	12
(三) 着力节约保护水资源。.....	15
(四) 全力保障水生态环境安全。.....	19
(五) 严格环境执法监管。.....	24
(六) 切实加强水环境管理。.....	27
三、保障措施.....	29
(一) 充分发挥市场机制作用。.....	29
(二) 强化科技支撑。.....	32
(三) 明确和落实各方责任。.....	34
(四) 强化公众参与和社会监督。.....	36

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》），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，特制定本工作方案。

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、五中全会精神，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，大力推进生态文明建设，以改善水环境质量为核心，全面贯彻落实《水十条》的各项要求，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，实行最严格环保制度；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，实现环境效益、经济效益与社会效益多赢，努力建设绿色生态美丽家园。

（二）主要原则。

1. 质量主线、全面落实。以水质目标管理为主线，按照“只能更好、不能变坏”的要求，确定重点流域、饮用水源、城市水

体、近岸海域等水体质量改善目标，明确我省实施《水十条》的路线图和时间表。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，构筑生态控制红线，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，促进经济社会与资源环境协调发展。

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”三级分区体系推行水环境精细化管理，以水质改善为根本，以水系治理和水网贯通为纽带，进一步细化整治目标任务和总体工作部署；加强科学规划，以水质达标倒逼整治任务，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，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，系统梳理《南粤水更清行动计划（2013~2020）》与《水十条》的内在联系，结合我省实际情况先行先试、开拓创新，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，并率先在我省重点流域取得实效。

4. 上下结合、部门联动。严格按照《水十条》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；严格落实“党政同责”、“一岗双责”。

5. 信息公开、公众参与。把公众参与作为编制工作方案和实施水污染防治工作的重要环节,以公众关心的环境问题为重点,广泛听取社会组织和公众的意见和建议,向社会公布工作方案编制和实施的进展情况,接受公众和社会监督,引导公众自觉参与水污染防治行动。

(三) 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,地下水质量维持稳定,近岸海域环境质量稳中趋好,珠三角区域水生态环境状况有所好转。到 2030 年,全省水环境质量总体改善,水生态系统功能初步恢复。到本世纪中叶,水环境质量全面改善,生态系统实现良性循环,经济繁荣、水体清澈、生态平衡、人水和谐新格局初步形成,为全省人民安居乐业提供安全优质的供水保障和良好的水生态环境。

(四) 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断面,珠三角区域消除劣 V 类,全省基本消除劣 V 类;地级以上城市建成区黑臭水体均控制在 10% 以内;地下水质量维持稳定,极差的比

在 10% 以内；近岸海域水质维持稳定，水质优良（一、二类）比例保持 70% 以上。

到 2030 年，全省地表水水质优良（达到或优于 III 类）比例进一步提升，城市建成区黑臭水体总体得到消除；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高标准稳定达标，农村饮用水水源水质得到保障。

二、主要防治任务

（一）全面控制污染物排放。

1. 狠抓工业污染防治。清理取缔“十小”企业，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工业企业；2016 年底前，依法全部取缔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。（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，各地政府负责落实。以下各项任务均需各地政府落实，不再列出）

专项整治十大重点行业。2016 年底前，各地级以上市要制定行政区域内造纸、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，省经济和信息化委等参与)

实施造纸、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)

强化工业集聚区水污染治理。2016 年 3 月底前，各地级以上市要对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，明确各企业废水预处理、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。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，珠三角区域提前一年完成；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. 强化城镇生活污染治理。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，切实提高运行负荷。强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集。现有合流制排水系统应加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取沿河截污、调蓄和治理等措施。新、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。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。到 2017 年，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。练江、小东江流域内城镇于 2020 年底前污水收集率达到 95% 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。现有城镇污水处理设施要因地制宜进行改造，敏感区域（供水通道沿岸、重要水库汇水区、近岸海域直接汇水区等）、建成区水体水质达不到地表水 IV 类标准的城市等区域的城镇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、扩和改建城镇污水处理设施出水要全面执行一级 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。到 2020 年，敏感区域和淡水河、石马河、广佛跨界河、茅洲河、练江、小东江（以下称六河）流域内建制镇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。（省住房城乡建设厅牵头，省发展改革委、环境保护厅等参与）

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。2016年6月底前，各地级以上市要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，地级以上城市、六河流域内城市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）

推进生活垃圾处理。到2015年底，县县建成生活垃圾无害化处理设施，县级以上城镇垃圾填埋场的渗滤液处理达标排放；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. 推进农业农村污染防治。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，2016年6月底前报农业厅备案。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。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，散养密集区要实行畜禽粪便污水分户收集、

集中处理利用。自 2016 年起，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。（省农业厅牵头，省环境保护厅参与）

控制农业面源污染。2016 年 6 月底前，制定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。（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、质监局等参与）

调整种植业结构与布局。建立科学种植制度和生态农业体系，推广与种植业、养殖业和加工业紧密结合的生态农业模式，制定政策鼓励使用人畜粪便等有机肥，减少化肥、农药和类激素等化学物质的使用量，推进农业清洁生产，实现农业生产生活物质的循环利用，推动粗放农业向生态农业转变。（省农业厅牵头，省发展改革委、国土资源厅等参与）

加快农村环境综合整治。各地级以上市要以县级行政区域为

单元，坚持全面治理与重点改造并重，加快推进生活垃圾和污水处理设施建设，在敏感区域（供水通道沿岸、重要水库汇水区、近岸海域直接汇水区等）和重点流域，连接水系的行政村因地制宜、分期分批建设污水处理设施。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。到2020年，新增完成环境综合整治的建制村3500个。（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）

4. 加强船舶污染控制，积极治理船舶污染。依法强制报废超过使用年限的船舶。分类分级修订船舶及其设施、设备的相关环保标准。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的标准；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，省交通运输厅、经济和信息化委、环境保护厅、农业厅、海洋渔业局、质监局等参与）

增强港口码头污染防治能力。2016年6月底前，编制实施港口、码头、装卸站污染防治方案。加快垃圾接收、转运及处理处置设施建设，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，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定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、住房城乡

建设厅、农业厅、广东海事局等参与)

(二) 推动经济结构转型升级。

1. 调整产业结构。依法淘汰落后产能，自 2015 年起，各县级以上市要依据工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录、产业结构调整指导目录及相关行业污染物排放标准，结合水质改善要求及产业发展情况，制定并实施分年度的落后产能淘汰方案，于每年 1 月底前将上年度落后产能淘汰方案实施情况和当年度落后产能淘汰方案报经济和信息化委、环境保护厅备案。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。(省经济和信息化委牵头，省发展改革委、环境保护厅等参与)

严格环境准入。严格执行《广东省地表水环境功能区划》、《广东省近岸海域环境功能区划》等区划，地表水 I、II 类水域和 III 类水域中划定的保护区、游泳区以及一类海域禁止新建排污口，现有排污口执行一级标准且不得增加污染物排放总量；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，珠三角地区要通过提高环保准入门槛，促进产业转型升级，不断改善环境质量，逐步实现水清气净；粤东粤西地区要坚持“在发展中保护”，科学利用环境容量，有序发展，维持环境质量总体稳定，留住碧水蓝天；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、海洋渔业局等参与）

2. 优化空间布局。合理确定发展布局、结构和规模，充分考虑水资源、水环境承载能力，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。东江、西江、北江和韩江等供水通道敏感区内禁止建设化学制浆、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、纺织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。（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）

推动污染企业退出。制定城市建成区污染较重企业搬迁改造实施方案。加强督查落实，督促城市建成区内应搬迁改造的钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工、电镀等行业重污染企业实施搬迁。自 2015 年起，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并制定搬迁改造或依法关闭计划。（省经济和信息化委牵头，省环境保护厅参与）

积极保护生态空间。2016 年底前，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定整改恢复计划，新建项目一律不得违规占用水域。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、湖泊和滨海地带的管理和保护范围，非法挤占的应于 2020 年前退出。严格限制重要水库集雨区生态保护与水源涵养区域变更土地利用方式。（省国土资源厅、住房城乡建设厅牵头，省环境保护厅、水利厅、海洋渔业局等参与）

3. 发展绿色产业和循环经济。强化节水减排的刚性约束，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。（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）

促进再生水利用。以六河流域为重点，完善再生水利用设施，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筑中水设施，积极推动其他新建住房安装建筑中水设施。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）

推动海水利用。在沿海地区电力、化工、石化等行业，推行直接利用海水作为循环冷却等工业用水。在有条件的城市，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、海洋渔业局等参与）

（三）着力节约保护水资源。

1. 控制用水总量。实施最严格水资源管理，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，国民经济和社会发展规划以及城市总体规划的编制、重大建设项目的布局，应充分考虑当地水资源条件和防洪要求。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。要对自备水源情况进行排查，严禁私自取水用于生产和商业用途。严格执行《广东省用水定额》（DB44/T1461）地方标准。新建、改建、扩建项目用水效率要达到行业先进水平，节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投运。2016 年底前，建立重点监控用水单位名录和动态数据库。到 2020 年，全省用水总量控制在 456 亿立方米以内。（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）

严控地下水超采。在地面沉降、地裂缝、岩溶塌陷等地质灾害易发区开发利用地下水，应进行地质灾害危险性评估。严格控制开采深层承压水，地热水、矿泉水开发应严格实行取水许可和采矿许可。依法规范机井建设管理，排查登记已建机井，未经批准的和公共供水管网覆盖范围内的生产或商用水井，一律予以关闭。编制地面沉降区、海水入侵区等区域地下水压采方案。2017 年底前，完成地下水禁采区、限采区和地面沉降控制区范围划定工作，珠三角区域提前一年完成。（省水利厅、国土资源厅牵头，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）

2. 提高用水效率。建立包括万元国内生产总值水耗、万元工业增加值水耗等用水效率指标的评估体系，把节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。将再生水、雨水和微咸水等非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 2013 年分别下降 30%、27% 以上。（省水利厅牵头，省发展改革委、经济与信息化委、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，于 2016 年底前列出未达标企业清单并提出整改计划。（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、设备。公共建筑必须采用节水器具，于 2016 年 6 月底前制定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、中山等地级城市及顺德区 2019 年完成。（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）

加强农田水利基础设施建设，加快发展农业节水。推进农田

水利万宗工程建设，形成较为完善的排灌工程体系，持续改善农田水利基础设施条件，显著提高农业综合生产能力。以渠道防渗为主，重点加快灌排工程更新改造，在水资源短缺地区大力推广高效节水灌溉技术，因地制宜发展低压管道输水、喷灌、微灌和滴灌。到 2020 年，大型灌区、重点中型灌区续建配套和节水改造任务基本完成，节水灌溉工程面积达到 624 万亩左右，农田灌溉水有效利用系数符合国家下达的标准。（省水利厅、农业厅牵头，省发展改革委、财政厅等参与）

3. 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，分步骤、依法规划定河湖管理范围，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。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，维持河湖基本生态用水需求，重点保障枯水期生态基流。加大水利工程建设力度，发挥好控制性水利工程在改善水质中的作用。（省水利厅牵头，省环境保护厅参与）

科学确定生态流量。2017 年底前在东江、韩江等流域进行试点，2020 年底前分期分批确定主要江河生态流量（水位），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）

（四）全力保障水生态环境安全。

1. 深化重点流域污染防治。2016年6月底前，修编南粤水更清行动计划。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应实施总氮排放控制。珠三角要依托水网资源，以水污染治理为基础，在构建人水和谐新格局、推进绿色化发展方面走在全国城市群前列；六河流域严格落实省人大《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，完成省下达的各年度整治任务和绩效目标；完善跨界水污染联防联控机制，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，建立健全广佛肇、珠中江、深莞惠、汕潮揭、湛茂阳等区域和东江、韩江流域环保合作平台。（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、水利厅等参与）

加强良好水体保护。加强重要水库集雨区水污染防治工作，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，制定实施生态环境保护方案。东江及新丰江水库、高州水库、鹤地水库、南水水库、公平水库等流域于 2017 年底前完成。（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）

2. 保障饮用水安全。从水源到水龙头全过程监管饮用水安全。地方各级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，地级以上城市自 2016 年起每季度向社会公开。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）

强化饮用水水源环境保护。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；供水通道严禁新建排污口，依法关停涉重金属、持久性有机污染物的排污口，汇入供水通道的支流水质要达到地表水环境质量标准Ⅲ类要求。2015 年底前，开展饮用水水源保护区环境风险排查列出清单，2016 年底前依法清理地级以上城市饮用水水源保护区内违法建筑和排污口，县级饮用水水源地的保护区清理工作 2017 年底完成。2016 年底前，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。单一水源供水的地级以上城市应于 2016 年底前完成备用水源或应急水源建设，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。(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)

防治地下水污染。定期调查评估集中式地下水型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。各地级以上市应对报废矿井、钻井、取水井做出计划,2020 年底前实施封井回填。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,省财政厅、国土资源厅、住房城乡建设厅、水利厅参与)

3. 加强近岸海域环境保护。实施近岸海域污染防治方案,重点整治珠江口污染。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,2016 年底前列出非法或设置不合理的入海排污口清单,2017 年底前完成清理。到 2020 年,沿海城市入海河流基本消除劣 V 类水体。2016 年底前,制定涉海项目管理办法,提高涉海项目准入门槛。(省环境保护厅、海洋渔业局牵头,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)

推进水产生态健康养殖。2016 年底前,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 2015 年，海水养殖面积控制在 21.2 万公顷左右。（省海洋渔业局牵头，省农业厅等参与）

严格控制环境激素类化学品污染。2017 年底前完成环境激素类化学品生产使用情况调查，监控评估水源地、农产品种植区及水产品集中养殖区风险，实施环境激素类化学品淘汰、限制、替代等措施。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、农业厅、卫生计生委、海洋渔业局等参与）

4. 整治城市黑臭水体。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。地级以上城市建成区应于 2015 年底前完成水体排查，公布黑臭水体名称、责任人及达标期限，向社会公布本地区黑臭水体整治计划，并接受公众监督。自 2016 年起，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。六河流域内各城镇每年整治一条以上黑臭河涌，珠三角各城镇每年整治两条以上黑臭河涌；到 2017 年底，广州、深圳市建成区基本消除黑臭水体，地级市建成区实现河面无大面积漂浮物、河岸无垃圾、无违法排污口；2020 年底前完成黑臭水体治理目标。（省住房城乡建设厅牵头，省环境保护厅、水利厅、农业厅等参与）

5. 保护水和湿地生态系统。科学划定生态保护红线，强化

森林和湿地资源保护管理，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。开展湿地保护与修复，加大退耕还林、还草、还湿力度。加强生态公益林建设、保护和管理，将饮用水源保护区、主要供水通道和重要水库集雨区范围内的林地逐步纳入生态公益林范畴，到 2020 年生态公益林占林业用地面积的比例达到 45% 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。构建水网连通、景观特色鲜明的湿地公园网络。加大水产种植资源保护区保护力度，开展珍稀濒危水生生物和重要水产种质资源的就地和迁地保护，提高水生生物多样性。2017 年底前，制定实施珠江流域水生生物多样性保护方案。2020 年底前，全省湿地面积不低于 2630 万亩；珠三角湿地生态功能明显改善，基本建成绿色生态水网。

（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）

保护海洋生态。加大红树林、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。开展海洋生态补偿及赔偿等研究，实施海洋生态修复。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。严肃查处违法围填海行为，追究相关人员责任。将自然海岸线保护纳入沿海地方政府政绩考核。到 2020 年，全省自然岸线保有率不低于 35%（不包括海岛岸线）。（省环境保护厅、海洋渔业局牵头，省发展改革委、财政厅、农业厅、林业厅等参与）

（五）严格环境执法监管。

1. 完善法规体系。研究制定《广东省水污染防治条例》。修订区域、流域和饮用水水源水质保护条例等，探索完善环保机构监测监察垂直管理、治污河长制、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，建立完善行政执法与刑事司法衔接制度。（省法制办牵头，省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、环境保护厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业厅、卫生计生委、海洋渔业局、广东保监局等参与）

完善标准体系。对重点行业、重点流域实行更严格的水污染物排放标准。严格执行《广东省水污染物排放限值》、《汾江河流域水污染物排放标准》等地方标准。2016 年底前，制定淡水河、石马河等流域水污染物排放地方标准；2017 年底前，制定练江、茅洲河、小东江等流域水污染物排放地方标准。适时开展持久性、

优控水污染物监测技术标准研究。(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)

2. 加大执法力度。所有排污单位必须依法实现全面达标排放。各地级以上市逐一排查工业企业排污情况,列出超标和超总量排放企业清单。进一步完善重点污染源环境信用评价制度,对超标和超总量的企业予以“黄牌”警示,一律限制生产或停产整治;对限期整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以“红牌”处罚,一律停业、关闭。自2016年起,定期公布环保“黄牌”、“红牌”企业名单。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、省编办等参与)

完善省级巡查、地市检查、县级自查的环境监督执法制度。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,健全行政执法与刑事司法衔接配合机制,完善案件移送、受理、立案、通报等规定。探索移动执法试点。加强对地方政府和有关部门环保工作的监督,研究建立环境监察专员制度和省以下环保机构监测监察垂直管理制度。(省环境保护厅牵头,省经济和信息化委、公安厅、省编办等参与)

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、建设等部门定期开展联合专项行动,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。对造成生态损害的责任者严格落实赔偿制度。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. 提升监管水平。珠三角区域于 2015 年底前建立珠江三角洲区域水污染防治联席会议制度，定期研究区域水污染防治等重大问题；六河流域建立环境综合整治联席会议制度，每季度至少举行一次联席会议。流域上下游各级政府、各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、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、科技厅、经济和信息化委、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅、海洋渔业局等参与）

完善水环境监测网络。统一规划设置监测断面（点位）。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。逐步开展跨行政区交界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一次全指标监测，2016 年起监测频次增加到丰、枯两期以上，县城集中式

饮用水水源地每年至少进行一次全指标水质监测。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。2020 年开展至少一次覆盖全省水环境功能区的水质监测与评价。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信息、重点污染源信息、饮用水水源信息多渠道、多形式发布。

（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、交通运输厅、水利厅、农业厅、海洋渔业局、广东海事局等参与）

提高环境监管能力。加强环境监测、环境监察、环境应急等专业技术培训，严格落实执法、监测等人员持证上岗制度。到 2016 年底，各县（市、区）建成达到一级标准的环境监察机构和队伍，具备条件的街道、建制镇和工业园区应设置环境保护机构，配备专职环境监察人员。各地级以上市、县（市、区）应自 2016 年起实行环境监管网格化管理。（省环境保护厅牵头，省编办参与）

（六）切实加强水环境管理。

1. 强化环境质量目标管理。2015 年底前，各地级以上市明确

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，采用近三年监测资料逐一排查达标状况，列出未达标水体清单。制定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，方案报省政府备案。自 2016 年起，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，省水利厅参与）

2. 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）

3. 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）

稳妥处置突发水环境污染事件。各地级以上市要于 2016 年底前制定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。（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）

4. 全面推行排污许可。依法核发排污许可证。2015 年底前，完成国控重点污染源排污许可证的核发工作，其他污染源于 2017 年底前完成。（省环境保护厅负责）

加强许可证管理。以改善水质、防范环境风险为目标，将污染物排放种类、浓度、总量、排放去向等纳入许可证管理范围。建立严厉的处罚和问责机制，禁止无证排污或不按许可证规定排污。排污单位应通过自行监测或委托第三方监测确保排污行为稳定达到许可证的要求。强化海上排污监管。2017 年底前，完成全省排污许可证管理信息平台建设。（省环境保护厅牵头，省海洋渔业局参与）

三、保障措施

（一）充分发挥市场机制作用。

1. 理顺价格税费。加快水价改革，县级以上城市于 2015 年底前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。2016 年底前，省价格主管部门会同相关部门修订水资源费征收管理办法，各地级以上市修订城镇污水处理费、排污费征收管理办法，并适当提高征收标准。结合“村村通”自来水工程建设，扩大污水、垃圾处理费征收范围，做到应收尽收。城镇污水处理收费标准不应低于污水处理和污泥处理处置成本。地下水水资源费征收标准应高于地表水，超采地区地下水水资源费征收标准应高于非超采地区。积极研究和依法落实环境保护、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、财政厅、地税局、国税局牵头，省环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与)

2. 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 PPP（政府与社会资本合作）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。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、授予开发经营权益等方式，鼓励社会资本投入水环境保护。统筹流域综合开发与环境治理，推广“水环境治理、土地整备与开发、投融资”三位一体的流域治理新模式，实现土地升值、人居环境改善和城区建设品味提升。鼓励乡贤与企业家捐建水污染治理设施。（人民银行广州分行、省发展改革委、财政厅牵头，省环境保护厅、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)

3. 切实加大资金投入。增加政府资金投入。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，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”。地方各级人民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。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。（省财政厅牵头，省发展改革委、国土资源厅、环境保护厅等参与）

4. 建立激励机制。建立节水环保“领跑者”制度。鼓励节能减排先进企业、工业集聚区用水效率、排污强度等达到更高标准，支持开展清洁生产、节约用水和污染治理等示范。（省发展改革委牵头，省经济和信息化委、财政厅、环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与）

推行绿色信贷。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、保险等方面加强协作联动，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、环境保护厅、水利厅、广东银监局、广东证监局、广东保监局等参与)

实施跨界水环境补偿。在现行激励型财政机制基础上，按照“超标项目越多、超标程度越高，赔偿额度越大”的原则，以六河流域为重点，于2016年底建立跨界水环境质量考核激励制度。鼓励有条件的跨县(市、区)河流及跨流域供水开展生态补偿工作。不断加大投入力度，对重点生态功能区所在的县(市、区)给予适当补偿。2017年底，在淡水河、石马河流域开展排污权有偿使用和交易试点。(省财政厅牵头，省发展改革委、环境保护厅、水利厅等参与)

(二) 强化科技支撑。

1. 推广示范适用技术。加快技术成果推广应用，重点推广饮用水净化、节水、水污染治理及循环利用、城市雨水收集利用、再生水安全回用、水生态修复、畜禽养殖污染防治等适用技术。完善环保技术评价体系，加强环保科技成果共享平台建设，推动

技术成果共享与转化。发挥企业的技术创新主体作用，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，示范推广控源减排和清洁生产先进技术。（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、海洋渔业局等参与）

2. 攻关研发前瞻技术。从 2016 年起，通过相关省级科技计划（专项、基金）等，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、海水淡化和工业高盐废水脱盐、饮用水微量有毒污染物处理、地下水污染修复、危险化学品事故和水上溢油应急处置等技术；开展有机物和重金属等水环境基准、水污染对人体健康影响、新型污染物风险评价、水环境损害评估、高品质再生水补充饮用水水源等研究。加强水生态保护、农业面源污染防治、水环境监控预警、水处理工艺技术装备等领域的国际交流合作。（省科技厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、环境保护厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业厅、卫生计生委等参与）

3. 大力发展环保产业。规范环保产业市场，2017 年底前，对涉及环保市场准入、经营行为规范的法规、规章和规定进行全面梳理，废止妨碍形成统一环保市场和公平竞争的规定和做法。健全环保工程设计、建设、运营等领域招标投标管理办法和技术标准。推进先进适用的节水、治污、修复技术和装备产业化发展。（省发展改革委牵头，省经济和信息化委、科技厅、财政厅、环境保护

厅、住房城乡建设厅、水利厅、海洋渔业局等参与)

加快发展环保服务业。明确监管部门、排污企业和环保服务公司的责任和义务，完善风险分担、履约保障等机制。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、政府和社会资本合作模式等。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。

(省发展改革委、财政厅牵头，省经济和信息化委、科技厅、环境保护厅、住房城乡建设厅等参与)

(三) 明确和落实各方责任。

1. 强化各地政府水环境保护责任。各地政府是实施行动计划的主体，要于 2015 年底前分别制定并公布水污染防治工作方案，逐年确定分流域、分区域、分行业的重点任务和年度目标。要不断完善政策措施，加大资金投入，统筹城乡水污染治理，强化监管，确保各项任务全面完成。各级工作方案报上一级政府备案。

(省环境保护厅牵头，省发展改革委、财政厅、住房城乡建设厅、水利厅等参与)

2. 加强部门协调联动。建立珠江三角洲区域水污染防治联席会议制度，定期研究全省和珠江三角洲区域水污染防治等重大问题。联席会议办公室设在省环境保护厅，负责协调推进全省水污染防治等工作。各有关部门要认真按照职责分工，切实做好水污染防治相关工作。省环境保护厅要加强统一指导、协调和监督，

工作进展及时向省政府报告。(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、海洋渔业局等参与)

3. 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。中央企业和国有企业要带头落实,工业集聚区内的企业探索建立环保自律机制。(省环境保护厅牵头,省国资委参与)

4. 严格目标任务考核。省政府与各地级以上市政府签订水污染防治目标责任书,分解落实目标任务,严格落实党政同责、一岗双责。每年分流域、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,并作为对领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据。将考核结果作为省级财政水污染防治资金分配的参考依据。对未通过年度考核的,要约谈地级以上市党委和政府主要领导成员,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。对不顾生态环境盲目决策,导致水环境质量恶化,造成严重后果的领导干部,要记录在案,视情节轻重,给予组织处理或党纪政纪处分,已经离任的要终身追究责任。(省环境保护厅牵头,省委组织部、省发展改革委、财政厅、监察厅等参与)

(四) 强化公众参与和社会监督。

1. 依法公开环境信息。综合考虑水环境质量及达标情况等因素，每年 1 月份公布上一年度优良水体（I~III 类）、饮用水水源与城市水体环境质量综合排名。省政府定期公布各地级以上市水环境质量状况。从 2016 年 1 月份起，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，2017 年底前研究发布工业集聚区环境友好指数、重点行业污染物排放强度、城市环境友好指数等信息。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、经济和信息化委等参与）

2. 加强社会监督。为公众、社会组织提供水污染防治法规培训和咨询，邀请其全程参与重要环保执法行动和重大水污染事件调查。公开曝光环境违法典型案例。健全举报制度，充分发挥“12369”环保举报热线和网络平台作用。限期办理群众举报投诉的环境问题，一经查实，可给予举报人奖励。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。督促企业贯彻落实《企业信息公开暂行条例》，主动公开环境违法受罚信息。（省环境保护厅负责）

3. 构建全民行动格局。树立“节水洁水，人人有责”的行为准则。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）

我省正处于新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化快速发展阶段，水污染防治任务繁重艰巨。各市、各有关部门要切实处理好经济社会发展和生态文明建设的关系，按照“地方履行属地责任、部门强化行业管理”的要求，明确执法主体和责任主体，做到各司其职，恪尽职守，突出重点，综合整治，务求实效，以抓铁有痕、踏石留印的精神，依法依规狠抓贯彻落实，确保全省水环境治理与保护目标如期实现，为实现“两个一百年”奋斗目标和开创我省生态文明建设新局面作出贡献。

附表1 流域水质目标清单

序号	地市	县区	水系	流域	水体名称	断面名称	中心经度			中心纬度			水质现状		水质目标
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年	
1	广州市	南沙区	珠江	珠三角河网区	洪奇沥水道	洪奇沥	113	35	22.9	22	36	28.1	II	II	II
2	广州市	黄埔区	珠江	珠三角河网区	珠江广州河段	墩头基	113	29	54.2	23	3	22.3	IV	IV	IV
3	广州市	南沙区	珠江	珠三角河网区	蕉门水道	蕉门	113	39	0.7	22	38	10.3	II	II	II
4	广州市	番禺区	珠江	珠三角河网区	沙湾水道	官坦	113	28	20	22	54	12	-	III	III
5	广州市	番禺区	珠江	珠三角河网区	市桥水道	大龙涌口	113	24	45.8	22	55	21.1	III	III	III
6	广州市	番禺区	珠江	珠三角河网区	珠江广州河段	莲花山	113	31	29.3	23	0	11.9	IV	IV	IV
7	广州市	增城区	珠江	珠三角河网区	东江北干流	大墩	113	40	40.1	23	7	14.2	II	II	II
8	广州市	白云区	珠江	珠三角河网区	珠江广州河段	鹤岗	113	10	45	23	13	15	IV	V	IV
9	广州市	增城区	珠江	珠三角河网区	增江	九龙潭	113	55	23	23	29	15	II	II	II
10	广州市	从化区	珠江	珠三角河网区	流溪河	流溪河山庄	113	31	40.1	23	29	12.8	II	II	II
11	广州市	增城区	珠江	珠三角河网区	增江	增江口	113	45	11.2	23	8	25.3	III	III	III
12	深圳市	福田区	珠江	珠三角河网区	深圳河	深圳河口	114	4	8	22	31	6	劣V	劣V	V
13	深圳市	宝安区	珠江	珠三角河网区	茅洲河	共和村	113	46	2.7	22	44	49.9	劣V	劣V	V
14	珠海市		珠江	珠三角河网区	前山河	石角咀水闸	113	31	30	22	12	45	IV	IV	IV
15	珠海市		珠江	珠三角河网区	磨刀门水道	珠海大桥	113	24	45.6	22	11	10.9	II	II	II
16	珠海市		珠江	珠三角河网区	黄扬河	尖峰大桥	113	18	52.6	22	11	16.5	III	III	III
17	珠海市		珠江	珠三角河网区	磨刀门水道	布洲	113	17	6.7	22	21	47.5	II	II	II

序号	地市	县区	水系	流域	水体名称	断面名称	中心经度			中心纬度			水质现状		水质目标
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年	
18	汕头市	潮阳区、潮南区	粤东诸河	粤东诸河	练江	海门湾桥闸	116	37	8	23	13	8	劣V	劣V	V
19	汕头市	金平区、龙湖区	韩江	韩江流域	韩江西溪	大衙	116	42	18	23	27	43	II	II	II
20	汕头市	澄海区	韩江	韩江流域	韩江东溪	隆都	116	42	57	23	33	33	II	II	II
21	汕头市	金平区	韩江	韩江流域	梅溪河	升平	116	39	39	23	21	25	IV	IV	III
22	佛山市	南海区	珠江	珠三角河网区	西江干流水道	下东	113	2	41	22	48	57	II	II	II
23	佛山市	三水区	珠江	北江流域	北江	梁村	112	48	31	23	11	29	II	II	II
24	佛山市	南海区	珠江	珠三角河网区	平洲水道	平洲	113	12	30	23	1	53	III	III	III
25	佛山市	顺德区	珠江	珠三角河网区	顺德水道	乌洲	113	15	51	22	53	51	II	II	II
26	韶关市	曲江區	珠江	北江流域	北江	高桥	113	34	40	24	30	39	II	II	II
27	韶关市	浈江区	珠江	北江流域	浈江	长坝	113	40	33	24	52	14	II	II	II
28	韶关市	武江区	珠江	北江流域	武江	十里亭	113	32	26	24	49	16	II	II	II
29	河源市	市区	珠江	东江流域	东江	江口	114	37	42	23	24	51	II	II	II
30	河源市	市区	珠江	东江流域	新丰江水库	新丰江水库	114	38	10.2	23	43	59	I	I	I
31	河源市	龙川县	珠江	东江流域	东江	龙川城铁路桥	115	15	17	24	7	54.7	II	II	II
32	梅州市	梅江区	韩江	韩江流域	梅江	西阳电站	116	10	45	24	16	53	III	III	III
33	梅州市	大埔县	韩江	韩江流域	韩江	大麻	116	31	54	24	20	27	II	II	II
34	惠州市	惠阳区	珠江	东江流域	西枝江	马安大桥下	114	29	57	23	2	18	III	III	III
35	惠州市	博罗县	珠江	东江流域	沙河	沙河河口	113	53	29	23	7	9	III	III	III
36	惠州市	惠城区	珠江	东江流域	淡水河	紫溪	114	29	12	23	1	6	劣V	劣V	V
37	惠州市	博罗县	珠江	东江流域	东江	博罗新角	114	14	7	23	8	39	II	II	II
38	惠州市	惠城区	珠江	东江流域	东江	汝湖	114	28	14	23	10	49	II	II	II

序号	地市	县区	水系	流域	水体名称	断面名称	中心经度			中心纬度			水质现状		水质目标
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年	
39	汕尾市	陆丰市	粤东诸河	粤东诸河	螺河	陆丰半湾水闸	115	36	35.2	22	55	55.8	III	II	II
40	汕尾市	海丰县	粤东诸河	粤东诸河	黄江河	海丰西闸	115	19	45	22	54	56	III	III	III
41	东莞市	东城区	珠江	珠三角河网区	运河	樟村(家乐福)	113	45	8	23	3	32	V	V	IV
42	东莞市	沙田镇	珠江	珠三角河网区	东江南支流	沙田泗盛	113	35	20	22	53	97	IV	IV	III
43	东莞市	樟木头镇	珠江	东江流域	石马河	旗岭	114	4	1.9	22	56	46	劣V	劣V	V
44	中山市		珠江	珠三角河网区	横门水道	中山港码头	113	28	51.5	22	34	23.2	II	II	II
45	江门市	新会区	珠江	珠三角河网区	潭江	苍山渡口	113	5	1	22	13	30	III	III	III
46	江门市	新会区	珠江	珠三角河网区	潭江	牛湾	112	50	24	22	26	35	IV	IV	II
47	江门市	鹤山市	珠江	珠三角河网区	西江干流水道	古劳	112	56	50	22	50	16	II	II	II
48	阳江市	江城区	粤西诸河	粤西诸河	漠阳江	江城	111	56	58.9	21	49	45.1	III	III	III
49	湛江市	麻章区	粤西诸河	粤西诸河	雷州青年运河	赤坎水厂(塘口取水口)	110	18	24	21	17	57	II	III	III
50	湛江市	吴川市	粤西诸河	粤西诸河	袂花江	塘口	110	50	25	21	30	44	III	III	III
51	湛江市	吴川市	粤西诸河	粤西诸河	小东江	石碧	110	48	56	21	33	18	劣V	劣V	IV
52	湛江市	廉江市	粤西诸河	粤西诸河	鹤地水库	渠首	110	18	26	21	42	10	III	III	II
53	湛江市	雷州市	粤西诸河	粤西诸河	南渡河	南渡河桥	110	3	41.3	20	52	35.1	II	II	II
54	湛江市	吴川市	粤西诸河	粤西诸河	鉴江	黄坡	110	37	24	21	21	2	III	III	III
55	湛江市	廉江市	粤西诸河	粤西诸河	九洲江	排里	110	3	52	21	30	15	III	III	III
56	茂名市	化州市	粤西诸河	粤西诸河	鉴江	江口门	110	40	0	21	32	17	III	IV	III
57	茂名市	高州市	粤西诸河	粤西诸河	鉴江	米急渡	110	47	45	21	54	49	III	III	III
58	茂名市	高州市	粤西诸河	粤西诸河	高州水库	石骨水库	111	0	55	22	3	2	III	III	III
	茂名市	高州市	粤西诸河	粤西诸河	高州水库	良德水库	110	59	1	22	8	39	III	III	

序号	地市	县区	水系	流域	水体名称	断面名称	中心经度			中心纬度			水质现状		水质目标
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年	
59	肇庆市	端州区	珠江	西江流域	西江	黄岗	112	31	12.1	23	3	41.3	II	II	II
60	肇庆市	-	珠江	西江流域	西江	永安	112	42	15	23	10	35	II	II	II
61	清远市	-	珠江	北江流域	北江	石角	112	56	17	23	30	47	II	II	II
62	清远市	清城区	珠江	北江流域	北江	七星岗	113	4	3	23	41	0	II	II	II
63	清远市	英德市	珠江	北江流域	北江	北江石尾	113	23	44	24	8	35	II	II	II
64	清远市	英德市	珠江	北江流域	连江	连江西牛	113	6	54	24	11	41	II	II	II
65	潮州市	潮安区	韩江	韩江流域	韩江	赤凤	116	31	45	23	49	52	II	II	II
66	揭阳市	惠来县	粤东诸河	粤东诸河	龙江	隆溪大道桥	116	10	57	22	59	5	-	III	III
67	揭阳市	榕城区	粤东诸河	粤东诸河	榕江北河	龙石	116	23	10	23	34	9	III	III	III
68	揭阳市	榕城区	粤东诸河	粤东诸河	榕江南河	东湖	116	22	32	23	31	39	III	III	III
69	云浮市	云城区	珠江	西江流域	西江	都骑	112	9	47.17	23	4	20.68	II	II	II
70	云浮市	云安县	珠江	西江流域	西江	六都水厂上游	111	58	36.21	23	5	39.01	II	II	II
71	云浮市	郁南县	珠江	西江流域	西江	古封	111	34	3.63	23	16	3.62	II	II	II

注：考核点位、考核目标最终以环保部与省政府签订的目标责任书为准，下同。

附表2 地级以上城市集中式饮用水水源清单

序号	地市	流域	水体	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	中心经度			中心纬度			水质类别		水质目标	监测指标数量
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年		
1	广州市	珠江三角洲河网区	北江干流水道(顺德水道、沙湾水道)	顺德水道南洲水厂水源	河流型	200.03	113	14	28.1	22	54	6.6	III	III	达标	108

序号	地市	流域	水体	水源地名称	水源地类型	服务人口 (万)	中心经度			中心纬度			水质类别		水质目 标	监测指标 数量
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年		
2	广州市	珠江三角洲河网区	东江北干流	刘屋洲水源	河流型	189.31	113	39	52.5	23	7	54.6	III	III	达标	108
3	广州市	珠江三角洲河网区	北江干流水道(顺德水道、沙湾水道)	沙湾水道沙湾水厂水源	河流型	45	113	20	16	23	53	41	III	III	达标	108
4	广州市	珠江三角洲河网区		广州西江引水水源	河流型	524	112	47	45.3	23	7	45.5	III	III	达标	108
5	广州市			秀全水库	水库型	5	113	11	9	23	26	13	III	III	达标	110
6	广州市	珠江三角洲河网区	北江干流水道(顺德水道、沙湾水道)	沙湾水道黄阁水厂水源	河流型	26	113	17	34	22	52	59	-	III	达标	108
7	广州市	珠江三角洲河网区	北江干流水道(顺德水道、沙湾水道)	沙湾水道东涌水厂水源	河流型	50	113	23	56	22	54	9	-	III	达标	108
8	广州市		流溪河	流溪河花都段水源(供东部、石角水厂)	河流型	55.7	113	21	17.6	23	24	57.6	-	III	达标	108
9	广州市		流溪河	流溪河从化第三水厂水源	河流型	27	113	36	55	23	33	44	-	III	达标	108
10	广州市		增江	增江河柯灯山水厂水源	河流型	42	113	50	34.8	23	18	34.7	-	III	达标	108
11	深圳市			罗田水库	水库型	17.4	113	52	12.0	22	50	24.0	III	III	达标	110
12	深圳市			清林径水库	水库型	47.75	114	13	14.0	22	47	3.0	III	III	达标	110
13	深圳市			三洲田水库	水库型	36.55	114	16	44.0	22	38	2.0	III	III	达标	110
14	深圳市			石岩水库	水库型	221.94	113	54	33.0	22	42	30.0	III	III	达标	110
15	深圳市			松子坑水库	水库型	40.08	114	20	41.0	22	43	22.0	III	III	达标	110
16	深圳市			铁岗水库	水库型	161.72	113	53	9.0	22	36	42.0	III	III	达标	110
17	深圳市			铜锣径水库	水库型	0	114	15	0.0	22	39	36.0	-	-	-	-
18	深圳市			西丽水库	水库型	88.61	113	57	6.0	22	35	40.0	III	III	达标	110
19	深圳市			梅林水库	水库型	2.37	114	1	44	22	34	23	III	III	达标	110
20	深圳市			径心水库	水库型	26.27	114	27	0.0	22	37	48.0	III	III	达标	110

序号	地市	流域	水体	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	中心经度			中心纬度			水质类别		水质目标	监测指标数量
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年		
21	深圳市			赤坳水库	水库型	41.27	114	22	0.0	22	39	43.0	III	III	达标	110
22	深圳市			枫木浪水库	水库型	17.47	114	29	24.0	22	31	48.0	III	-	达标	110
23	珠海市			大镜山水库	水库型	120	113	32	56.20	22	17	35.20	III	III	达标	110
24	珠海市			竹仙洞水库	水库型	120	113	30	45.60	22	12	34.60	III	III	达标	110
25	珠海市			杨寮水库	水库型	120	113	24	30.80	22	20	30.80	III	II	达标	110
26	珠海市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	磨刀门水道广昌水源	河流型	120	113	25	6.50	22	11	48.40	III	II	达标	108
27	珠海市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	磨刀门水道平岗水源	河流型	120	113	18	25.70	22	19	59.10	III	II	达标	108
28	珠海市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	黄杨河泵站	河流型	43.24	113	15	50.90	22	16	58.20	III	II	达标	108
29	珠海市			乾务水库	水库型	43.24	113	13	12.20	22	11	5.50	III	II	达标	110
30	珠海市			竹银水库	水库型	120	113	17	25.40	22	20	39.00	III	III	达标	110
31	珠海市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	竹洲头泵站水源	河流型	120	113	16	9	22	22	57.90	III	II	达标	108
32	汕头市	韩江流域	韩江	韩江新津河水源	河流型	70.4	116	43	49	23	25	32	III	III	达标	108
33	汕头市			秋风水库	水库型	50	116	22	6	23	11	32	III	III	达标	110
34	汕头市	韩江流域	韩江	韩江东溪隆都水源	河流型	27.4	116	42	57	23	33	33	III	III	达标	108
35	汕头市			河溪水库	水库型	27	116	32	16	23	19	33	III	III	达标	110
36	汕头市	韩江流域	韩江	韩江梅溪河庵埠水源	河流型	78.6	116	41	37	23	26	53	III	III	达标	108
37	汕头市	韩江流域	韩江	韩江外砂河冠山水源	河流型	46	116	42	47	23	29	6	III	III	达标	108
38	佛山市	珠江三角洲河网区	北江干流水道(顺德水道、沙湾水道)	东平水道西南水厂水源	河流型	16	112	52	23	23	9	31	II	III	达标	108
39	佛山市	北江流域	北江	南海第二金沙水厂水源	河流型	78	112	56	32	23	7	13	III	III	达标	108

序号	地市	流域	水体	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	中心经度			中心纬度			水质类别		水质目标	监测指标数量
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年		
40	佛山市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	河洲岗-金本水源	河流型	200	112	48	2	23	8	5	II	III	达标	108
41	佛山市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	西江干流高明水厂水源	河流型	24	112	52	54	22	54	52	II	II	达标	108
42	佛山市	北江流域	北江	北江水厂水源	河流型	36	112	54	1	23	22	9	II	III	达标	108
43	佛山市	珠江三角洲河网区	潭洲水道	紫洞水厂水源	河流型	15	112	59	38	23	1	42	III	III	达标	108
44	佛山市	珠江三角洲河网区	潭洲水道	潭洲水道东平河沙口(石湾)水厂水源	河流型	50	113	1	45	23	1	27	III	III	达标	108
45	佛山市顺德区	珠江三角洲河网区	北江干流水道(顺德水道、沙湾水道)	顺德水道顺德供水水源	河流型	113	113	11	13.85	22	53	27.33	III	III	达标	108
46	韶关市	北江流域	武水(武江)	武江十里亭	河流型	52	113	32	26.0	24	49	16.0	III	III	达标	108
47	韶关市			苍村水库	水库型	9.5	113	40	35.0	24	41	6.0	II	III	达标	110
48	河源市			新丰江水库	水库型	44.2	114	43	59	23	43	38	II	II	达标	110
49	梅州市			梅州市清凉山	水库型	37.38	116	13	41	24	12	30	III	III	达标	110
50	惠州市	东江	东江	东江虾村	河流型	30	114	26	46.4	23	8	18.7	II	II	达标	108
51	惠州市	东江	东江	东江下源	河流型	34	114	29	43.4	23	9	51.9	II	II	达标	108
52	惠州市	东江	东江	东江谭屋角	河流型	26.58	114	26	14.7	23	6	47.6	II	II	达标	108
53	惠州市			沙田水库	水库型	2	114	33	30	22	51	3	II	II	达标	110
54	惠州市			风田水库	水库型	12	114	30	50	22	45	58	II	II	达标	110
55	汕尾市			赤沙水库	水库型	33.35	115	26	37	22	50	17	III	II	达标	110
56	东莞市	珠江三角洲河网区	东江南支流(东莞水道)	东江南支流水源	河流型	265	113	49	41	23	5	47	III	III	达标	108
57	东莞市	珠江三角洲河网区	东江南支流(东莞水道)	中堂水道水源	河流型	130	113	43	51	23	3	40	III	III	达标	108

序号	地市	流域	水体	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	中心经度			中心纬度			水质类别		水质目标	监测指标数量
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年		
58	中山市	珠江三角洲河网区	西江干流水道(西海水道、磨刀门水道)	全禄水厂	河流型	80	113	14	44.6	22	28	13.4	II	II	达标	108
59	中山市	珠江三角洲河网区	横门水道(小榄水道、东海水道)	大丰水厂	河流型	55	113	23	30.3	22	36	42.7	II	II	达标	108
60	江门市	西江流域	西江	西海水道篁边水源	河流型	87.8	113	5	25.46	22	38	16.96	III	III	达标	108
61	江门市	西江流域	西江	西海水道新沙水源	河流型	41	113	10	13.9	22	29	15.5	III	III	达标	108
62	阳江市	粤桂琼沿海诸河流域	漠阳江	漠阳江尤鱼头桥水源	河流型	63.9	111	55	45	21	52	55	II	III	达标	108
63	湛江市	粤桂琼沿海诸河流域	九州江	雷州青年运河赤坎水厂水源	河流型	40	110	18	24	21	17	57	III	III	达标	108
64	湛江市		地下水	龙划水厂水源	地下水	3	110	23	28	21	10	37.6	III	III	达标	39
65	湛江市		地下水	东山水厂水源	地下水	2	110	23	16.1	21	12	0	III	III	达标	39
66	湛江市		地下水	临东水厂水源	地下水	4	110	19	58.8	21	3	4.7	III	III	达标	39
67	湛江市		地下水	平乐水厂水源	地下水	2	110	23	49.3	21	14	31.9	III	III	达标	39
68	湛江市		地下水	屋山水厂水源	地下水	2.5	110	22	37.2	21	15	0	III	III	达标	108
69	茂名市	鉴江	鉴江	工业河河西水厂水源	河流型	40	110	53	0.0	21	40	2.0	III	III	达标	108
70	茂名市			名湖水库	水库型	80	110	57	25.0	21	43	43.0	III	III	达标	110
71	肇庆市	西江	西江	西江三榕水厂水源	河流型	44	112	23	43	23	5	45	II	III	达标	108
72	肇庆市	西江	西江	西江狮山水厂水源	河流型	0	112	26	20	23	2	33	-	III	达标	110
73	肇庆市			九坑河水库	水库型	6	112	33	39	23	12	36	II	III	达标	108
74	清远市	北江		北江七星岗水源	河流型	55	113	4	55	23	41	8	II	II	达标	108
75	清远市	北江		清新滨江迳口水源	河流型	15	112	56	59	23	44	52	-	I	达标	108
76	清远市	北江		北江芒洲水源	河流型	9	112	59	37	23	41	22	-	I	达标	108
77	潮州市	韩江	韩江	韩江潮州段竹竿山水源	河流型	51.5	116	37	46	23	41	39	II	II	达标	108

序号	地市	流域	水体	水源地名称	水源地类型	服务人口 (万)	中心经度			中心纬度			水质类别		水质目 标	监测指标 数量
							度	分	秒	度	分	秒	2013年	2014年		
78	揭阳市	韩江	韩江	引榕干渠饮用水源	河流型	50	116	12	49	23	32	8	II	III	达标	108
79	揭阳市			新西河水库	水库型	20	116	17	14	23	40	27	II	III	达标	110
80	云浮市	西江流域	西江	云浮市区西江饮用水源	河流型	30	111	58	32.16	23	5	36.96	II	III	达标	108

附表3 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)	现状水质类别	达不到Ⅲ类主要指标	水质目标
1	潮州市	潮安区	韩江西溪潮安河段	河流型	28	Ⅱ		达标
2	潮州市	饶平县	黄冈河	河流型	32	Ⅲ		达标
3	河源市	和平县	黄蜂斗水库	湖库型	10	Ⅱ		达标
4	河源市	连平县	鹤湖水河	湖库型	8.5	Ⅱ		达标
5	河源市	连平县	密溪河	湖库型	2.8	Ⅱ		达标
6	河源市	龙川县	水坑河	河流型	3	Ⅱ		达标
7	河源市	龙川县	东江河	河流型	15.1	Ⅱ		达标
8	河源市	紫金县	响水水库	湖库型	13	Ⅲ		达标
9	惠州市	博罗县	东江江东村	河流型	18	Ⅱ		达标
10	惠州市	惠东县	西枝江小布	河流型	30	-		
11	惠州市	龙门县	白沙河水库	湖库型	11.35	Ⅱ		达标
12	江门市	恩平市	锦江水库	湖库型	0	Ⅱ		达标
13	江门市	恩平市	江南干渠	河流型	20	Ⅱ		达标
14	江门市	鹤山市	西江东坡	河流型	30	Ⅱ		达标
15	江门市	开平市	大沙河水库	湖库型	38	Ⅲ		达标
16	江门市	开平市	龙山水库	湖库型	27	Ⅲ		达标
17	江门市	台山市	石花山水库	湖库型	8.7	Ⅱ		达标
18	江门市	台山市	板潭水库	湖库型	8.7	Ⅱ		达标
19	江门市	台山市	塘田水库	湖库型	8.6	Ⅱ		达标
20	揭阳市	惠来县	镇北水库	湖库型	17	Ⅱ		达标
21	揭阳市	揭西县	河江大桥	河流型	10	Ⅲ		达标
22	揭阳市	普宁市	三坑水库	湖库型	15	Ⅰ		达标
23	揭阳市	普宁市	汤坑水库	湖库型	40	Ⅰ		达标
24	揭阳市	普宁市	乌石拦河闸	河流型	45	Ⅱ		达标
25	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		达标
26	茂名市	电白区	三角圩水厂饮用水源	河流型	5.3	Ⅲ		达标
27	茂名市	高州市	高州水库石骨库区	湖库型	31.5	Ⅲ		达标
28	茂名市	化州市	罗江桥	河流型	21.25	Ⅲ		达标
29	茂名市	化州市	化州塘岗岭	河流型	1.5	Ⅲ		达标

序号	地市	县(市)	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	现状水质类别	达不到Ⅲ类主要指标	水质目标
30	茂名市	信宜市	信宜池洞食惯嘴饮用水源	河流型	22.2	Ⅲ		达标
31	梅州市	大埔县	湖寮镇甲子口	河流型	16.52	Ⅱ		达标
32	梅州市	丰顺县	虎局水库	湖库型	16.2	Ⅱ		达标
33	梅州市	蕉岭县	龙潭-黄竹坪水库	湖库型	8	Ⅱ		达标
34	梅州市	平远县	黄田水库	湖库型	8	Ⅲ		达标
35	梅州市	五华县	桂田水库	湖库型	15	Ⅲ		达标
36	梅州市	兴宁市	兴宁市合水水库	湖库型	30	Ⅱ		达标
37	清远市	佛冈县	放牛洞水库	湖库型	12	Ⅱ		达标
38	清远市	连南县	牛路水水源地	河流型	5.5	Ⅱ		达标
39	清远市	连山县	鸡爪冲	河流型	0.75	Ⅳ	镍	
40	清远市	连山县	龙骨冲	河流型	0.75	-		
41	清远市	连山县	西牛塘	河流型	1	Ⅳ	镍	
42	清远市	连州县	龙潭寺	河流型	13	Ⅲ		达标
43	清远市	阳山县	茶坑水库	湖库型	12	Ⅲ		达标
44	清远市	英德市	北江观洲坝	河流型	30	Ⅲ		达标
45	汕头市	南澳县	黄花山水库	湖库型	4.2	Ⅲ		达标
46	汕尾市	海丰县	红花地水库	湖库型	18.9	Ⅲ		达标
47	汕尾市	海丰县	青年水库	湖库型	10.5	Ⅲ		达标
48	汕尾市	陆丰市	螺河	河流型	42	Ⅲ		达标
49	汕尾市	陆河县	南告水库	湖库型	6	Ⅲ		达标
50	韶关市	乐昌市	乐昌市武水饮用水源	河流型	12	Ⅲ		达标
51	韶关市	南雄市	瀑布水库	湖库型	7.89	Ⅲ		达标
52	韶关市	仁化县	赤石迳水库	湖库型	5.6	Ⅲ		达标
53	韶关市	乳源县	南水水库	湖库型	5.2	Ⅱ		达标
54	韶关市	始兴县	花山水库	湖库型	6.36	Ⅲ		达标
55	韶关市	翁源县	龙仙河饮用水源	河流型	10.5	Ⅲ		达标
56	韶关市	新丰县	白水礞水库	湖库型	10.26	Ⅱ		达标
57	阳江市	阳春县	九头坡	河流型	25.2	Ⅱ		达标
58	阳江市	阳东县	北惯吸水点	河流型	9.48	Ⅲ		达标
59	阳江市	阳西县	陂底水库	水库	11.95	Ⅱ		达标
60	云浮市	罗定市	金银河水库	湖库型	30	Ⅱ		达标
61	云浮市	新兴县	涩表水库	湖库型	7.25	Ⅲ		达标
62	云浮市	新兴县	大坞水库、岩头水库	湖库型	6.75	Ⅲ		达标

序号	地市	县(市)	水源地名称	水源地类型	服务人口(万)	现状水质类别	达不到Ⅲ类主要指标	水质目标
63	云浮市	郁南县	大河水库	湖库型	8	Ⅲ		达标
64	湛江市	雷州市	南渡河	河流型	14	Ⅱ		达标
65	湛江市	吴川市	鉴江振文段	河流型	2.5	Ⅲ		达标
66	湛江市	徐闻县	大水桥水库	湖库型	15	Ⅲ		达标
67	肇庆市	德庆县	西江德庆县水厂饮用水源	河流型	5	Ⅲ		达标
68	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		达标
69	肇庆市	高要区	西江东区水厂饮用水源	河流型	5	Ⅲ		达标
70	肇庆市	高要区	西江南岸水厂饮用水源	河流型	10	Ⅱ		达标
71	肇庆市	广宁县	绥江东乡饮用水源	河流型	11	Ⅲ		达标
72	肇庆市	怀集县	绥江怀集县城区饮用水源	河流型	10	Ⅲ		达标
73	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		达标
74	佛山市	顺德区	藤溪水厂饮用水源	河流型	6	Ⅲ		达标
75	佛山市	顺德区	容奇-桂洲水厂饮用水源	河流型	33.6	Ⅲ		达标
76	佛山市	顺德区	乐从水厂饮用水源	河流型	25.5	Ⅲ		达标

附表4 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	白云区	广州市白云区雅瑶车辆保温段	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	较差	
11	深圳市	南山区	深圳市南山区仓前村古井	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	潮州市	湘桥区	潮州市湘桥区意溪镇东洋埕村	较差	
15	潮州市	潮安区	潮州市潮安区归湖镇龙溪村	良好	
16	潮州市	潮安区	潮州市潮安区江东镇中庄村农家大院	较差	
17	佛山市	南海区	佛山市面粉厂	较差	
18	佛山市	南海区	佛山市南海区松岗宝丽洗涤剂厂	较差	
19	佛山市	南海丹	佛山市南海丹灶沙窖村	较差	
20	佛山市	高明区	佛山市高明富湾李家村68	较差	
21	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	
22	河源市	东源县	河源市东源县县城东方红红球小组	较差	
23	河源市	紫金县	河源市紫金县临江镇桂坑村	较差	
24	惠州市	惠城区	惠州市惠城区技术学校	较差	
25	惠州市	惠城区	惠州市马安镇上寮村甲鱼养殖场	较差	
26	惠州市	惠城区	惠州市广东省地质局七〇三地质大队	良好	
27	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	
28	江门市	江海区	广东省江门市江海区社前里下路4巷4号	较差	
29	江门市	江海区	广东省江门市礼乐镇三多里2号10m处	较差	
30	江门市	蓬江区	广东省江门市蓬江区潮连豹岗临安9号	良好	
31	揭阳市	揭东区	揭阳市揭东区埔田街道办事处	良好	
32	揭阳市	南城区	揭阳市南城区月城街道办事处月城村	较差	

序号	地市	县区	点位名称	2013年水质综合评价	水质目标
33	揭阳市	榕城区	揭阳市榕城区东升街道办事处东洋村	较差	
34	茂名市	茂南区	茂名市金塘镇佳华山村	较差	
35	茂名市	茂南区	茂名市山阁镇禄村	较差	
36	茂名市	茂南区	茂名市新坡镇下合滩村	较差	
37	茂名市	茂南区	茂名市公馆镇大坡村	极差	
38	茂名市	茂南区	茂名市高山镇新福村	极差	
39	茂名市	茂南区	茂名市袂花镇铜鼓岭居委会	较差	
40	茂名市	茂南区	茂名市镇盛镇下低车村	较差	
41	茂名市	茂港区	茂名市坡心镇白坟坡村	较差	
42	梅州市	梅县	梅州市梅县石扇镇中和村	良好	
43	梅州市	梅县	梅州市梅县大坪镇区圩镇	较差	
44	梅州市	梅县	梅州市梅县南口镇癸岗村	良好	
45	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	
46	梅州市	梅江区	梅州市梅江区城北镇明洋村杨家井	较差	
47	韶关市	武江区	韶关市武江区西联镇车头村委岭头村	较差	
48	韶关市	浚江区	韶关市浚江区新韶镇石山村	良好	
49	韶关市	曲江区	韶关市曲江区白土镇上乡村委门楼村	良好	
50	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	
51	韶关市	仁化县	韶关市仁化县石塘镇京群村委黄伍组	良好	
52	韶关市	翁源县	韶关市翁源县坝仔镇三坑村委安四村	良好	
53	韶关市	乳源县	韶关市乳源县乳城镇新兴村委新胡村	良好	
54	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	
55	韶关市	乐昌市	韶关市乐昌市坪石镇灵石坝村	较差	
56	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	
57	阳江市	阳东县	阳江市阳东县北惯镇阳东宇成工贸有限公司	较差	
58	阳江市	江城区	阳江市江城区阳江市江顺拉链厂	较差	
59	阳江市	阳春市	阳江市阳春市马水中学	良好	
60	肇庆市		肇庆市郊兰塘沉婆岗	较差	
61	肇庆市		肇庆市二塔渡口	较差	
62	肇庆市		肇庆市719队供水井	优良	
63	肇庆市	端州区	肇庆市凤岗村	较差	
64	肇庆市	端州区	肇庆市下黄岗东禺村	优良	
65	湛江市	廉江市	湛江市廉江市龙湾镇龙湾派出所	良好	
66	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	
67	湛江市	麻章区	湛江市东海岛东简镇水厂	良好	

序号	地市	县区	点位名称	2013年水质综合评价	水质目标
68	湛江市	坡头区	湛江市南三岛巴东小学	较差	
69	湛江市	赤坎区	湛江市赤坎区康宁路51号水文队	良好	
70	湛江市	霞山区	湛江市霞山区火车南站旧给水所	良好	
71	湛江市	坡头区	湛江市坡头区坡头镇梧村东和庄园	较差	
72	湛江市	吴川市	湛江市吴川市中山镇里屋村委符屋村	良好	
73	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	
74	湛江市	徐闻县	湛江市徐闻县南山镇朱宅寮村	良好	
75	湛江市	雷州市	湛江市雷州市附城镇麻演村中村	良好	
76	湛江市	雷州市	湛江市雷州市企水镇赏村村委赏村	较差	
77	湛江市	雷州市	湛江市雷州市调风镇卜昌村委后村	良好	
78	湛江市	遂溪县	湛江市遂溪县杨相镇吴村	良好	
79	湛江市	遂溪县	湛江市遂溪县源水遂溪公安边防大队	较差	

附表5 近岸海域监测站位及水质目标清单

序号	省份	站位编号	经度	纬度	pH	溶解氧 (mg/L)	石油类 (mg/L)	化学需 氧量 (mg/L)	活性磷酸 盐(mg/L)	无机氮 (mg/L)	汞(μ g/L)	铜(μ g/L)	铅(μ g/L)	镉(μ g/L)	非离子 氨 (mg/L)
1	广东	GD0301	113.7070	22.6600	7.57	5.23	0.023	1.809	0.029	2.179	0.023	2.710	0.330	0.120	0.002
2	广东	GD0302	114.3510	22.5600	8.17	6.40	0.020	0.590	0.005	0.141	0.020	1.419	1.600	0.115	0.007
3	广东	GD0303	113.7270	22.5410	7.75	5.77	0.022	1.580	0.031	1.862	0.020	2.800	0.490	0.110	0.003
4	广东	GD0304	113.9620	22.4910	7.76	5.71	0.020	1.377	0.117	2.151	0.020	2.413	0.560	0.100	0.026
5	广东	GD0305	114.4400	22.4680	8.17	6.49	0.020	0.547	0.005	0.154	0.020	1.625	1.605	0.195	0.008
6	广东	GD0306	113.8925	22.4378	7.80	5.74	0.020	1.073	0.055	1.570	0.020	3.373	0.643	0.133	0.016
7	广东	GD0307	113.7440	22.4050	7.77	6.89	0.020	1.434	0.034	1.612	0.020	3.340	1.120	0.110	0.007
8	广东	GD0308	113.8900	22.3410	7.85	5.94	0.020	1.294	0.035	1.219	0.020	2.510	0.760	0.100	0.009
9	广东	GD0309	114.7730	22.2370	8.16	6.23	0.020	0.528	0.004	0.149	0.022	1.147	1.833	0.143	0.008
10	广东	GD0401	113.7380	22.2960	7.85	5.98	0.046	2.533	0.012	0.202	0.008	0.854	0.342	0.393	0.003
11	广东	GD0402	113.5950	22.2864	7.83	6.09	0.054	2.255	0.012	0.249	0.008	1.066	0.408	0.362	0.003
12	广东	GD0403	113.6740	22.1650	7.86	6.16	0.047	2.021	0.012	0.209	0.008	0.778	0.321	0.385	0.003
13	广东	GD0404	113.8030	22.1550	8.03	6.38	0.039	1.153	0.008	0.178	0.008	0.605	0.321	0.358	0.004
14	广东	GD0405	113.4500	22.1131	7.95	6.49	0.032	2.016	0.012	0.235	0.008	0.987	0.336	0.342	0.004
15	广东	GD0406	114.0139	22.0925	8.05	6.45	0.037	1.771	0.008	0.158	0.008	0.767	0.300	0.305	0.003
16	广东	GD0407	113.0710	22.0452	7.96	6.36	0.046	1.445	0.010	0.227	0.008	0.759	0.325	0.330	0.004
17	广东	GD0408	113.7150	21.9870	8.05	6.39	0.041	1.323	0.010	0.190	0.008	0.806	0.353	0.339	0.002
18	广东	GD0409	113.4310	21.8650	7.95	6.40	0.045	1.702	0.010	0.188	0.008	0.847	0.294	0.355	0.004
19	广东	GD0410	113.9410	21.8419	8.07	6.17	0.040	1.379	0.008	0.169	0.008	0.679	0.284	0.302	0.003
20	广东	GD0411	113.0590	21.6970	7.96	6.30	0.040	1.741	0.011	0.188	0.008	0.808	0.298	0.330	0.004

序号	省份	站位编号	经度	纬度	pH	溶解氧 (mg/L)	石油类 (mg/L)	化学需 氧量 (mg/L)	活性磷酸 盐(mg/L)	无机氮 (mg/L)	汞(μ g/L)	铜(μ g/L)	铅(μ g/L)	镉(μ g/L)	非离子 氨 (mg/L)
21	广东	GD0501	116.8683	23.4283	8.03	6.83	0.046	1.053	0.019	0.367	0.024	3.740	1.820	0.061	0.004
22	广东	GD0502	116.940	23.4183	8.05	6.88	0.030	1.079	0.019	0.289	0.024	4.760	1.750	0.066	0.003
23	广东	GD0503	116.8880	23.3140	8.04	7.15	0.026	0.700	0.009	0.260	0.024	2.830	0.856	0.056	0.002
24	广东	GD0504	117.1780	23.2910	8.04	7.04	0.027	0.737	0.012	0.264	0.024	3.270	1.513	0.048	0.002
25	广东	GD0505	116.5667	23.1583	8.09	6.97	0.029	1.041	0.016	0.282	0.025	3.280	1.387	0.058	0.002
26	广东	GD0506	116.7370	23.0550	8.13	7.03	0.027	0.833	0.011	0.273	0.023	3.853	1.043	0.053	0.002
27	广东	GD0701	112.4328	21.8169	8.02	7.41	0.008	2.053	0.015	0.214	0.076	4.633	3.827	0.170	0.007
28	广东	GD0702	112.6910	21.6650	7.98	7.23	0.007	1.393	0.018	0.243	0.066	4.847	4.207	0.184	0.007
29	广东	GD0801	110.6367	21.2350	7.95	6.94	0.025	1.367	0.010	0.246	0.032	3.753	2.353	0.090	0.002
30	广东	GD0802	110.4140	21.1700	7.80	6.59	0.026	1.278	0.023	0.288	0.038	4.987	2.230	0.158	0.002
31	广东	GD0803	110.8760	21.1380	8.02	6.96	0.025	0.659	0.014	0.176	0.027	3.330	1.860	0.075	0.002
32	广东	GD0804	110.7300	20.7710	8.06	7.04	0.025	0.775	0.010	0.182	0.045	2.830	1.820	0.084	0.002
33	广东	GD0805	110.4617	20.5803	7.99	6.78	0.025	0.554	0.010	0.173	0.036	3.380	2.347	0.114	0.001
34	广东	GD0806	110.802	20.4140	8.01	7.02	0.025	0.456	0.008	0.149	0.025	3.610	2.290	0.127	0.002
35	广东	GD0807	110.493	20.2140	8.03	7.07	0.025	0.400	0.005	0.192	0.027	3.990	1.820	0.072	0.002
36	广东	GD0808	109.8350	21.4395	7.95	7.29	0.025	0.936	0.006	0.114	0.028	3.910	1.915	0.097	0.002
37	广东	GD0809	109.7480	20.7030	8.01	7.34	0.025	0.734	0.009	0.140	0.026	2.153	0.913	0.114	0.002
38	广东	GD0810	109.4070	20.6765	8.01	6.91	0.025	0.442	0.005	0.152	0.027	3.610	1.325	0.098	0.002
39	广东	GD0811	109.5160	20.3790	8.01	6.93	0.025	0.469	0.005	0.113	0.025	2.930	1.365	0.076	0.001
40	广东	GD0901	111.0600	21.4478	8.22	6.08	0.012	1.107	0.010	0.221	0.005	1.873	1.320	0.161	0.007
41	广东	GD0902	111.3810	21.2870	8.23	6.18	0.011	1.030	0.011	0.209	0.005	1.853	0.960	0.242	0.008
42	广东	GD1301	114.6580	22.7000	8.17	7.80	0.024	0.930	0.009	0.146	0.023	0.706	0.336	0.092	0.003

序号	省份	站位编号	经度	纬度	pH	溶解氧 (mg/L)	石油类 (mg/L)	化学需 氧量 (mg/L)	活性磷酸 盐(mg/L)	无机氮 (mg/L)	汞(μ g/L)	铜(μ g/L)	铅(μ g/L)	镉(μ g/L)	非离子 氨 (mg/L)
43	广东	GD1302	114.6710	22.5850	8.14	7.88	0.020	0.941	0.008	0.124	0.023	0.987	0.322	0.095	0.003
44	广东	GD1303	114.8000	22.5800	8.12	8.07	0.020	0.776	0.006	0.127	0.020	0.810	0.289	0.087	0.003
45	广东	GD1501	115.2210	22.6968	8.03	7.23	0.014	1.084	0.013	0.107	0.049	3.240	0.446	0.227	0.004
46	广东	GD1502	115.7740	22.6220	8.02	7.41	0.013	1.115	0.015	0.130	0.047	3.194	0.420	0.219	0.003
47	广东	GD1503	115.272	22.4290	8.05	7.12	0.014	1.592	0.015	0.116	0.056	3.113	0.435	0.213	0.004
48	广东	GD1504	115.6740	22.7720	8.05	7.33	0.012	1.327	0.015	0.120	0.053	3.267	0.405	0.222	0.004
49	广东	GD1701	112.0240	21.7380	8.05	6.52	0.010	2.955	0.020	0.259	0.027	3.337	2.370	0.149	0.010
50	广东	GD1702	112.3560	21.5260	8.06	6.82	0.009	2.125	0.008	0.122	0.027	2.357	1.600	0.101	0.003
51	广东	GD1703	111.8890	21.4100	8.11	7.10	0.009	2.071	0.007	0.117	0.027	2.068	1.438	0.087	0.004
52	广东	GD5201	116.3000	22.8590	8.09	8.56	0.002	0.366	0.008	0.185	0.001	0.660	0.925	0.180	0.001

附表6 2015-2017年主要生活污水处理设施建设计划

地市	序号	污水处理厂名称	新增处理规模 (万吨/日)	新增管网长度 (公里)	建设起止年限
广州市	1	前锋污水处理厂	20	6	2015-2017
	2	龙归污水处理厂扩建工程	9	/	2015-2016
	3	竹料污水处理厂扩建工程	3	/	2015-2016
	4	流溪河(白云段)截污支管完善工程	/	169.3	2015-2016
	合计		32	175.3	
深圳市	1	福田污水处理厂	40	0	2015-2017
	2	沙井污水处理厂二期	35	/	2015-2017
	3	松岗水质净化厂	15	/	2015-2017
	合计		90	0	
汕头市	1	潮南区峡山污水处理厂扩建	4.5	40	2015-2017
	2	潮南区两英污水处理厂管网建设	/	25	2015-2017
	3	潮南区陇田污水处理系统	1.5	55	2015-2017
	4	潮南区陈店污水处理系统	3	40	2015-2017
	5	潮南区司马浦镇污水处理系统	3	30	2015-2017
	6	潮阳区和平镇污水处理厂	2.5	35	2015-2017
	7	潮阳区铜盂镇污水处理厂	1.5	35	2015-2017
	8	龙湖区新溪镇污水处理厂	6	20.3	2015-2017
	9	澄海区隆都镇污水处理厂	2		2015-2017
	10	澄海区清源水质净化厂二期	6	27.7	2015-2017
	11	澄海区东里镇污水处理厂	4		2015-2017
	12	澄海区莲下镇区污水处理厂	5		2015-2017
	13	潮阳区污水处理厂配套管网	/	65	2015-2016
	14	谷饶污水处理厂配套管网	/	50	2015-2016
	15	贵屿污水处理厂配套管网	/	41	2015-2016
合计		39	464		
佛山市	1	大沥盐步污水处理厂的三期(10万吨/日)	/	10	2015-2017
	2	南边污水处理厂及配套管网工程	1.5	13.2	2015-2017
	3	范湖污水处理厂及配套管网工程	1.5	10.5	2015-2017
	合计		3	23.7	
韶关市	1	韶关市第五(黄金村)污水处理厂	3	1.5	2015-2017
	2	黄坑镇污水处理厂	0.3	3.9	2015-2017
	3	顿岗镇污水处理厂	0.2	1.5	2015-2017

地市	序号	污水处理厂名称	新增处理规模 (万吨/日)	新增管网长度 (公里)	建设起止年限
	4	大桥镇污水处理厂	0.15	1.1	2015-2017
	5	马头镇污水处理厂（一期）	0.2	8	2015-2017
	6	李屋拦泥库污水处理厂（二期）	4.5	2.7	2015-2017
	合计		8.35	18.7	
河源市	1	连平县忠信污水处理厂	1	8.42	2015-2017
	2	船塘镇污水处理厂	0.3	3.14	2015-2017
	3	蓝口镇生活污水处理厂	0.48	3.14	2015-2017
	4	和平县城污水处理厂二期	1.5	0	2015-2017
	5	龙川县城污水处理厂二期	2	15	2015-2017
	6	彭寨镇污水处理厂	0.5	3	2015-2017
	7	麻布岗镇污水处理厂	0.5	2.5	2015-2017
	8	佗城镇污水处理工程	0.2		2015-2017
	9	顺天镇污水处理工程	0.25		2015-2017
	10	岩镇镇污水处理工程	0.25		2015-2017
	11	贝岭镇污水处理工程	0.5		2015-2017
	12	东源县新港镇污水处理厂配套管网建设工程	/	4.5	2014-2015
	13	东源县库区半江等五镇污水处理厂主干管及支管扩建工程	/	9.2	2014-2015
	14	连平县生活污水处理厂升级改造工程	0.5	/	2014-2015
	15	东源县灯塔镇生活污水处理厂	0.48	8	2014-2015
	16	东源县骆湖镇生活污水处理厂	0.3	6	2014-2015
	17	连平县隆街污水处理厂及管网工程	0.5	11.5	2014-2015
合计		9.26	74.4		
梅州市	1	高陂镇污水处理设施	1.5		2015-2017
	2	茶阳镇污水处理设施	1.5		2015-2017
	3	丰良镇污水处理设施	0.15		2015-2017
	4	隍镇污水处理设施	0.15		2015-2017
	5	潭江镇污水处理设施	0.05		2015-2017
	6	华城镇污水处理设施	0.1		2015-2017
	7	安流镇污水处理设施	0.1		2015-2017
	8	水口镇污水处理设施	2		2015-2017
	9	坭陂镇污水处理设施	1		2015-2017
	10	罗浮镇污水处理设施	2		2015-2017
	11	石正镇污水处理设施	0.4		2015-2017
	12	仁居镇污水处理设施	0.1		2015-2017
	合计		9.05	0	2015-2017

地市	序号	污水处理厂名称	新增处理规模 (万吨/日)	新增管网长度 (公里)	建设起止年限
惠州市	1	惠东县考洲洋生活污水处理厂二期	3		2015-2017
	2	博罗县罗阳镇小金村生活污水处理设施	1	15	2015-2017
	合计		4	15	
汕尾市	1	陆丰市甲子镇污水处理厂	1.5	11.39	2015-2017
	2	陆丰市碣石镇污水处理厂	1.5	13.8	2015-2017
	3	海丰县公平镇污水处理厂	1	4.6	2015-2017
	4	海丰县可塘镇污水处理厂	1	4.6	2015-2017
	5	海丰县梅陇镇污水处理厂	1	4.6	2015-2017
	6	陆河县河口镇污水处理厂	1	4.6	2015-2017
	7	陆河县螺溪镇污水处理厂	1	4.6	2015-2017
	合计		8	48.19	
东莞市	1	东莞市谢岗污水处理厂二期扩建及配套管网工程	3	10	2015-2017
	2	东莞市桥头污水处理厂二期及配套管网工程	4	10	2015-2017
	3	长安和长安新区合建污水处理厂	20	/	2015-2017
	合计		27	20	
江门市	1	恩平市污水处理厂二期扩建工程	2	8.12	2015-2017
	2	君堂镇污水处理厂	0.5	4.85	2015-2017
	3	良西镇污水处理厂	0.5		2015-2017
	4	东城镇污水处理厂	0.2		2015-2017
	合计		3.2	12.97	
阳江市	1	阳江市第一净水厂扩建	2		2015-2017
	2	沙扒镇污水处理厂	0.5	0.1	2015-2017
	3	东平镇污水处理厂	0.5	0.1	2015-2017
	4	合山镇污水处理厂	0.3	0.1	2015-2017
	5	儒洞镇污水处理厂	0.3	0.1	2015-2017
	6	春湾镇污水处理厂	0.5	0.1	2015-2017
	7	合水镇污水处理厂	0.3	0.1	2015-2017
	8	潭水镇污水处理厂	0.3	0.1	2015-2017
	合计		4.7	0.7	
湛江市	1	吴川市浅水镇污水处理工程	1	20	2015-2017
	2	塘尾镇污水处理设施	0.2	3	2015-2017
	3	振文镇污水处理设施	0.2	3	2015-2017
	4	兰石镇污水处理厂	0.2	/	2015-2017
	5	长岐镇污水处理厂	0.2	/	2015-2017
	6	博铺街道污水处理厂	0.2	/	2015-2017
	合计		2	26	

地市	序号	污水处理厂名称	新增处理规模 (万吨/日)	新增管网长度 (公里)	建设起止年限
茂名市	1	茂名市第一污水处理厂	/	35	2015-2017
	2	茂名市河西污水处理厂管网建设	5	29	2015-2017
	3	金山开发区生活污水处理厂管网建设	1	20	2015-2017
	4	茂名市茂南区污水处理厂(一期)	3	43	2015-2017
	5	水东湾新城水质净化厂	2.25	1.85	2015-2017
	6	电白区城区生活污水处理二期工程	3	2.5	2015-2017
	7	电白区沙琅镇生活污水处理工程	0.5	2	2015-2017
	8	电白区羊角镇污水处理厂工程	0.5	1.8	2015-2017
	9	金塘镇污水处理厂	0.4	20	2015-2017
	10	大井镇污水处理工程	0.3	8	2015-2017
	11	镇隆镇污水处理工程	0.25	2	2015-2017
	12	石鼓镇污水处理工程	1	17	2015-2017
	13	平定镇污水处理工程	0.3	2.5	2015-2017
	14	合江镇污水处理工程	0.1	2.5	2015-2017
	15	怀乡镇污水处理工程	0.25	2	2015-2017
	16	北界镇污水处理工程	0.25	2	2015-2017
	17	合水镇污水处理工程	0.1	2	2015-2017
	18	电城镇污水处理工程	0.6	1.8	2015-2017
	19	茂名监狱污水处理工程	0.1	3	2015-2017
	20	化州市污水处理厂	/	12	2015-2017
	21	镇盛镇污水处理厂	1.5	24	2015-2017
	22	山阁镇污水处理厂	1	12	2015-2017
	23	泗水镇污水处理厂	1	20	2015-2017
	24	分界镇污水处理厂	1	14	2015-2017
	25	根子镇污水处理厂	1.5	21	2015-2017
	26	南盛污水处理站	0.3	9	2015-2017
	27	鉴江开发区东区污水处理站	0.5	11	2015-2017
	28	同庆镇污水处理厂	1.5	19	2015-2017
	29	化州长岐镇污水处理厂	14.5	15	2015-2017
	合计		27.2	354.95	
肇庆市	1	四会市城市生活污水处理厂三期	4	0	2015-2017
	2	高新区第二污水处理厂首期第一阶段	2.5	6	2015-2017
	3	四会市下茆镇污水处理厂	0.15	0.2	2015-2017
	4	四会市迳口镇污水处理厂	0.15	0.2	2015-2017
	5	高要区禄步镇污水处理厂	1	2.88	2015-2017

地市	序号	污水处理厂名称	新增处理规模 (万吨/日)	新增管网长度 (公里)	建设起止年限
	6	德庆县悦城镇污水处理厂	0.3	2.8	2015-2017
	7	封开县南丰镇污水处理厂	1	6.6	2015-2017
	8	怀集县梁村镇污水处理厂	0.2	1.94	2015-2017
	9	广宁县江屯镇污水处理厂	0.2	5.1	2015-2017
	合计		9.5	25.72	
清远市	1	洲心污水处理厂	2	20.91	2015-2017
	2	旧城污水处理厂二期	4	7.5	2015-2017
	3	清新区滘星污水处理厂	0.5	41.82	2015-2017
	4	望埠镇污水处理厂	0.5	5.23	2015-2017
	5	连江口镇污水处理工程	0.3	/	2015-2017
	6	飞来峡镇污水处理工程	0.8	/	2015-2017
	7	黎溪镇污水处理工程	0.35	/	2015-2017
	合计		8.45	75.46	
潮州市	1	潮州市第二污水处理厂	6	5.77	2015-2017
	2	三饶镇污水处理厂	2	6.3	2015-2017
	3	潮安区沙溪污水处理厂	3	13.8	2015-2017
	合计		11	25.87	
揭阳市	1	揭阳市区污水处理厂二期工程	6		2015-2017
	2	普宁市占陇污水处理厂	5	60	2015-2017
	3	普侨区污水处理厂	0.16		2015-2017
	4	蓝城区白塔镇人工湿地工程	1		2015-2017
	5	揭东区空港经济区污水处理厂	1		2015-2017
	6	揭东区新亨镇污水处理厂	1		2015-2017
	7	普宁市污水处理厂升级扩建及配套管网	5	50	2016-2017
	8	南径污水处理厂扩建及配套管网工程	4	30	2016-2017
	9	麒麟镇污水处理厂扩建及配套管网工程	4	30	2016-2017
	10	英歌山污水处理厂及配套管网工程	4.5	91.3	2016-2017
合计		31.66	261.3		
云浮市	1	云城区腰古镇污水处理厂	0.5	4.2	2015-2017
	2	罗定市第三生活污水处理厂	2	2.2	2015-2017
	合计		2.5	6.4	
顺德区	1	容桂第二污水处理厂一期	3	24.7	2015-2017
	合计		3	24.7	

附表7 2015-2017年主要生活垃圾处理设施建设计划

序号	地市	项目名称	建设规模与占地面积		项目性质	建设起止年限
			规模	占地面积 (m ²)		
1	惠州市	惠东县垃圾焚烧处理厂	600 t/d	37500	在建	2015-2017
2		惠东县狮朝洞垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
3		龙门县资源热力电厂	600 t/d	37500	新建	2015-2016
4	江门市	台山市三娘迳垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
5		开平市梁金山生活垃圾卫生填埋场二期	400 t/d	79300	扩建	2015-2016
6		鹤山市马山生活垃圾卫生填埋场二期	350 t/d	69400	扩建	2015-2017
7		恩平市东安樟木坑垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
8	肇庆市	四会市下茆垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
9		四会市垃圾无害化处理厂项目	600 t/d	37500	新建	2015-2017
10		怀集县谭云亚拉涌垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
11		广宁县城区垃圾综合处理场	/	/	/	2015-2016
12		封开县泮涌垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
13		南丰、金装、长安片区生活垃圾无害化处理场	200 t/d	39700	新建	2015-2017
14		德庆生活垃圾卫生填埋场垃圾填埋区扩容工程	200 t/d	39700	新建	2015-2017
15	汕头市	汕头市雷打石生活垃圾卫生填埋场扩容工程	1500 t/d	297600	在建	2015-2016
16		汕头市雷打石环保电厂	1200 t/d	50000	在建	2015-2017
17		棉北十二斗垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
18		澄海区洁源垃圾发电厂二期	400 t/d	31900	扩建	2015-2017
19	汕尾市	汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电厂二期工程	700 t/d	39600	新建	2015-2017
20		市区大伯坑垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
21		陆丰市东南生活垃圾焚烧发电厂(首期)	800 t/d	41700	新建	2015-2017
22	潮州市	潮州市垃圾焚烧发电厂	800 t/d	41700	新建	2015-2017
23		潮州市市政城市生活垃圾处理场	850 t/d	168600	扩建	2015-2016
24	揭阳市	揭阳市绿源垃圾综合处理与资源利用厂	800 t/d	41700	新建	2015-2017
25		东园镇生活垃圾填埋场	300 t/d	59500	新建	2015-2017
26		揭西县坪上镇生活垃圾填埋场扩容工程	300 t/d	59500	扩建	2015-2017
27		普宁市云落生活垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
28		惠来县松柏坑生活垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016

序号	地市	项目名称	建设规模与占地面积		项目性质	建设起止年限
			规模	占地面积 (m ²)		
29	阳江市	阳江市奕垌垃圾填埋场二期	600 t/d	119000	在建	2015
30		阳西县深坑垃圾填埋场二期	200 t/d	39700	扩建	2015-2016
31	湛江市	湛江市生活垃圾焚烧发电厂	750 t/d	40600	在建	2015-2016
32		徐闻县生活垃圾焚烧发电厂	300 t/d	29200	新建	2015-2017
33		雷州市郭宅垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
34		廉江市生活垃圾焚烧发电厂	600 t/d	37500	在建	2015-2016
35		廉江市垃圾处理场	/	/	/	2015-2016
36		吴川市老鸦涌垃圾处理场	/	/	/	2015-2016
37		遂溪县罗过岭垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
38	茂名市	市区金塘垃圾处理场	/	/	/	2015-2016
39		茂名市北部绿色能源发电厂	1000 t/d	45800	新建	2015-2017
40		化州市生活垃圾填埋场二期	600 t/d	119000	扩建	2015-2017
41	韶关市	韶关市台泥集团新型干法水泥窑协同处理城市垃圾项目	600 t/d	37500	新建	2015-2017
42		南雄市苍石风雨亭垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
43		仁化县白毛冲垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
44		乳源县燕子窝垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
45		始兴县隘子镇生活垃圾填埋场	150 t/d	29800	新建	2015-2017
46		翁源县南龙垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
47		新丰县岳城生活垃圾填埋场	250 t/d	49600	扩建	2015-2017
48	河源市	河源市七寨生活垃圾卫生填埋场	500 t/d	99200	扩建	2015-2016
49		东源县生活垃圾无害化填埋场	100 t/d	19800	扩建	2015-2016
50		麻布岗镇生活垃圾无害化填埋场	110 t/d	21800	新建	2015-2017
51		铁场镇生活垃圾无害化填埋场	110 t/d	21800	新建	2015-2017
52	梅州市	梅州市区垃圾焚烧厂	1000 t/d	45800	新建	2015-2017
53		梅州市奇龙坑生活垃圾卫生填埋场	600 t/d	119000	扩建	2015-2017
54		兴宁市生活垃圾综合处理场	400 t/d	79300	新建	2015-2017
55		平远县山布惊卫生填埋场	200 t/d	39700	扩建	2015-2016
56		平远县山布惊生活垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
57		大埔县牛肠汶垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
58		丰顺县五斗种生活垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
59	清远市	清远市青山城市生活垃圾卫生填埋场二期填埋二区	650 t/d	128900	在建	2015-2016
60		清远市焚烧厂	1200 t/d	50000	/	2015-2017
61		连南县县城生活垃圾处理场	/	/	/	2015-2016
62		佛冈县垃圾处理场	/	/	/	2015-2016

序号	地市	项目名称	建设规模与占地面积		项目性质	建设起止年限
			规模	占地面积 (m ²)		
63		阳山县城北水沉坟垃圾处理场	/	/	/	2015-2016
64		连山县田鸡儿冲垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
65		连州市俞屋寨垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
66		英德市老虎岩垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
67	云浮市	云浮市生活垃圾卫生填埋场	200 t/d	39700	扩建	2015-2017
68		郁南县城城区无害化处理垃圾填埋场	130 t/d	25800	扩建	2015-2017
69		郁南县木稔村生活垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016
70		云安区生活垃圾卫生填埋场	300 t/d	59500	新建	2015-2017
71		云安区浦芦山生活垃圾填埋场	/	/	/	2015-2016

附表8 2015-2017年主要河流(涌)综合整治工程建设计划

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	实施年限
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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
深圳市	龙岗区	1	布吉河(原特区内)	8	泥岗桥以下河段整治,截污治污、河道疏浚、建设生态河岸。	2015-2017
	南山区	2	大沙河	7.5	中下游段截污治污、景观及生态改造。	2015-2017
	宝安区	3	茅州河	30	河道清淤,建设截污治污和生态河岸。	2015-2017
	罗湖区、福田区	4	深圳河莲塘河段	4.4	河道清淤,建设截污治污和生态河岸。	2015-2017
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。	2015-2017
	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。	2015-2017
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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2016-2018
	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。	2015-2016

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	实施年限
	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。	2015-2016
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2016-2017
	潮南区	11	南山截流整治工程(成田一陇田段)	5.1	堤岸加固(陇田一成田段,河长5.1公里),两岸截污工程,河岸违章清拆;清淤(陇田一成田段,河长5.1公里,5.1万方),建设滨岸带。	2015-2017
	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。	2016-2017
	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。	2015-2017
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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	连平县	3	城东西二河道综合整治		建设排水集管网16.2km;河道整治8.1km。	2013-2015
	东源县	4	忠信河顺天墟入河污染物综合治理工程		完成顺天墟河段生态修复、河道清淤。	2014-2015
	东源县	5	灯塔镇灯塔河环境综合整治工程		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。	2014-2015
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。	2015-2017
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。	2015-2017
		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。	2015-2017
		3	南片区内河涌	20	护坡、清淤、截污、绿化、引水、生态净化。	2015-2017
		4	兰溪河	5	护坡、清淤、截污、绿化、引水。	2015-2017
		5	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。	2015-2017

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	实施年限
		6	茅湾涌	4.5	茅湾涌一期,治理流域面积 119.12km ² ,修建蓄洪湖,河道清淤拓宽,建泵站。	2015-2017
江门市	鹤山市	1	沙坪河	23	清淤、护岸。	2015-2017
	恩平市	2	恩城地区河涌	5	铺设截污管道。	2015-2017
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。	2015-2017
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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	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。	2015-2017
	吴川市	4	三丫江		堤岸生态改造 25 公里、河道清淤、河道垃圾清理。	2015-2017
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。	2015-2017
	茂南区	2	黄竹河		堤岸生态改造 6 公里、河道清淤、河道垃圾清理。	2015-2017
	茂南区	3	泗水河茂南段		堤岸生态改造 10 公里、河道垃圾清理	2015-2017
	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)		堤岸生态改造 11 公里、河道垃圾清理。	2015-2017
	茂南区	5	跃进河		堤岸生态改造 4.5 公里、河道垃圾清理。	2015-2017
	高州市	6	白沙河高州段		堤岸生态改造 8 公里、河道垃圾清理。	2015-2017
	化州市	7	三丫江(樟九河、石滩河)化州段		堤岸生态改造 10 公里、河道清淤、河道垃圾清理。	2015-2017
	电白区	8	小东江上游羊角段		堤岸生态改造 8 公里、河道垃圾清理。	2015-2017
清远市	清城区	1	永和河	20	截污治污,河道清淤,建设生态河岸。	2015-2017
	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。	2015-2017
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。	2015-2017
	普宁市	2	流沙中河(普宁市区段)		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。	2015-2016
	普宁市	3	水尾溪(占陇段)		堤岸加固 8 公里,两岸截污工程,河岸违章清拆。	2015-2016
	普宁市	4	练江干流		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。	2016-2017

市	县(区)	序号	河涌名称	长度(km)	主要建设内容	实施年限
	普宁市	5	汤坑溪		清淤 11.8 公里 (10.1 万方), 两岸截污, 违章清拆, 建设滨岸带。	2016-2017
	普宁市	6	白坑湖下游		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。	2016-2017
	普宁市	7	白马河(占陇段)		两岸截污工程, 河岸违章清拆。	2015-2017
	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。	2015-2016
	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。	2015-2017
云浮市	罗定市	1	胡屋朗涌	4.8	河涌彻堤、修建排污渠、清淤或部分覆盖。	2015-2017
	云安区	2	佛洞河	5	防洪工程建设、水库山塘加固工程、水土保持治理工程、小型农田水利工程等。	2015-2017
	云安区	3	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。	2015-2017
顺德区	顺德区	1	勒良河等河涌	683	对勒流街道等顺德各街道河涌进行综合整治。	2015-2017

附表9 部分重点行业清洁化改造项目汇总表

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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。	2017年底
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
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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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
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
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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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	桃溪工业区金凤路第二栋 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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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	汕头市宏炜染织实业有限公司	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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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	司马浦镇司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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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
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
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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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有限公司	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
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
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
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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	东莞市	东莞市虎门海怡电镀金属制品厂	南栅四区		2017 年底
291	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
292	东莞市	东莞市天虹织造实业有限公司	企石镇		2017 年底
293	东莞市	东莞臻鸿五金塑胶有限公司	齐沙村		2017 年底
294	东莞市	东莞东福印染洗水服装有限公司	新民村		2017 年底
295	中山市	中山市东升电缆桥架厂	东成路永胜工业区		2017 年底
296	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
297	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
298	中山市	中山市东升镇新华镀金工艺厂	东升工业区		2017 年底
299	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
300	中山市	中山市三乡新城丰线业有限公司	平南村金子山		2017 年底
301	中山市	中山卓盛织带有限公司	平东工业区		2017 年底

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
302	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
303	中山市	中山市东大漂染有限公司	海港工业园		2015 年底
304	中山市	东骏（中山）汽车配饰有限公司	竹排工业区		2015 年底
305	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
306	江门市	开平市依利安达电子有限公司	水口镇		2016 年底
307	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
308	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
309	阳江市	广东万事达水产股份有限公司第一分厂	福冈工业园福冈大道 15 号之一		2017 年底
310	湛江市	雷州市恒大制糖有限公司	雷城镇下广路 22		2016 年底
311	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
312	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
313	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
314	湛江市	吴川市山江纸厂	大山江街道办那贞村		2016 年底
315	湛江市	广东湛化企业集团公司	湖光路 11 号		2017 年底
316	茂名市	电白海燕渔粉厂	麻岗镇 325 国道旁		2016 年底
317	茂名市	广东欧帝玛生物工程有限公司	河西街道		2016 年底
318	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
319	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
320	茂名市	广东雨嘉水产食品有限公司	河西街道		2016 年底
321	茂名市	广东明洋明胶有限责任公司	河西街道		2016 年底
322	茂名市	广东德利生物科技有限公司	鉴江区		2016 年底
323	茂名市	广东立农生物科技有限公司	同庆镇		2016 年底
324	茂名市	广东劲劲化工有限公司	鉴江区		2016 年底
325	茂名市	广东茂名绿银农化有限公司	南盛街道		2016 年底
326	茂名市	化州市天力化工有限公司	鉴江区		2016 年底
327	茂名市	化州市肥业有限公司	东山街道		2016 年底
328	茂名市	化州市博傲水产品有限公司	长岐镇		2016 年底
329	茂名市	化州市新海水产有限公司	南盛街道		2017 年底
330	茂名市	广东环球水产食品有限公司	杨梅镇		2017 年底

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
331	茂名市	茂名鸿业水产有限公司	河西街道		2017 年底
332	茂名市	广东化州中药厂制药有限公司	河西街道		2017 年底
333	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
334	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
335	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
336	肇庆市	广宁县阳光特种纸业有限公司	石涧镇		2016 年底
337	揭阳市	惠来县葵山造纸有限公司	隆江镇山家管区		2016 年底
338	揭阳市	惠来县裕生纸业有限公司	惠城镇西联崩溪洋		2016 年底
339	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
340	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
341	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
342	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
343	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
344	揭阳市	普宁市丽达纺织有限公司	池尾科技工业园		2017 年底
345	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
346	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
347	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
348	揭阳市	普宁市翔翔纺织有限公司	占陇镇糖厂内		2017 年底
349	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
350	揭阳市	普宁市特光漂染厂	占陇镇交丙坛村		2017 年底
351	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
352	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
353	揭阳市	普宁市辉丰实业有限公司	占陇占陈工业区		2017 年底
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	揭阳市	普宁市占陇万旺印染厂	占陇镇东西南村辽后洋西北面		2017 年底
360	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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
361	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
362	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
363	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
364	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
365	揭阳市	普宁市荣兴隆印染有限公司	下架山南城村		2017 年底
366	揭阳市	普宁市成发整染有限公司	占陇镇东南管区		2017 年底
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	揭阳市	普宁市占陇南丰印染厂	占陇镇下村村委会		2017 年底
381	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
382	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
383	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
384	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
385	揭阳市	普宁市流沙和美印花厂	流沙华溪工业区		2017 年底
386	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
387	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

序号	地市	企业名称	位置	整治要求	整治期限
388	揭阳市	普宁市流沙东发印花厂	流沙中河工业区		2017 年底
389	揭阳市	普宁市流沙南丰印花厂	流沙和美邻工业区		2017 年底
390	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
391	揭阳市	普宁市流沙三发印花厂	流沙南街道东埔村		2017 年底
392	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
393	揭阳市	普宁市占陇锐利印花厂	占陇镇交丙坛路南		2017 年底
394	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
395	揭阳市	源川印花厂	下架山镇虎岗村		2017 年底
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	揭阳市	普宁市南城光彩印花厂	下架山镇西山村		2017 年底
402	揭阳市	普宁市军埠新生印花厂	军埠镇建新路口		2017 年底
403	揭阳市	普宁市池尾恒基印花厂	池尾新丰村 84 号		2017 年底
404	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 10 主要工业聚集区排查清单

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
1	广州市	太和民营科技园	广州市白云区太和镇	电子五金	广东省政府	工业聚集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，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
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	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）	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	广州市南沙区南沙街	汽车、造船、重大装备等先进制造业	国务院		2016 年底前
7	广州市	友展工业区	南沙街进港大道合惠路	包装、印刷			2016 年底前
8	广州市	增城经济技术开发区	新塘镇	汽车制造	国务院		2016 年底前
9	广州市	广东南沙出口加工区	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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	整治期限
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	汕头市	广东汕头龙湖工业园区		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
28	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
29	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
30	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

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	韶关市	乐莞东坑（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
37	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
38	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
39	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
40	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	广东省经信委		2017 年底前
41	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
42	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
43	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
44	韶关市	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
45	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

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
46	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
47	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
48	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	广东省经信委		2017 年底前
49	韶关市	浈江产业园		机械制造、电子信息、精细化工等	广东省政府		2017 年底前
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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	省政府（省经信委批准）		2017 年底前
58	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
59	梅州市	广东梅州蕉华工业园区	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
60	梅州市	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	广东省经信委		2016 年 6 月前
61	梅州市	广东梅州经济开发区	西阳镇	电子、机械、纺织	广东省政府		2017 年底前
62	梅州市	广州（梅州）产业转移工业园	畚江镇及兴宁市水口镇	机械制造、电子电器、轻纺、食品及药品	广东省经信委		2017 年底前
63	梅州市	白渡新型电子产业园	白渡镇	电子	正在审批中		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	整治期限
64	梅州市	东莞塘厦（平远）产业转移工业园	大柘镇	机械、电子	广东省环保厅		2016 年底前
65	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	广东省政府		2017 年底前
66	梅州市	东莞石碣（兴宁）产业转移工业园	产业转移工业园	汽车零部件、机械制造、五金、电子。	广东省环保厅		2017 年年底
67	梅州市	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	中山市	精细化工区	上南村	化工类	中山市		2016 年底前
93	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
94	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	国务院		2016 年底前
95	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

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
96	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
97	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
98	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
99	中山市	中山市小榄镇五金表面处理集聚区	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	阳江市	佛山禅城 (阳东万象) 产业转移工业园	阳东县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
109	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
110	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

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
111	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
112	湛江市	湛江奋勇高新技术产业开发	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
113	湛江市	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	广东省政府		2016 年底前
114	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
115	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	省经信委		2017 年底前
116	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
117	湛江市	佛山顺德(廉江)产业转移工业园	廉江至石岭公路三公里处	电饭煲、机械加工、金属门窗等	省经信委		2016 年底前
118	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
119	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
120	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	省经信委		2017 年底前
121	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
122	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

序号	地市	聚集区名称	位置	主要行业	批准单位	整治要求	整治期限
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	肇庆市	高要区金渡镇平布工业园	金渡镇	电镀			2017年底前
134	肇庆市	高要区金利镇金盛工业园	金利镇	电镀			2017年底前
135	肇庆市	广佛肇经济合作区	怀城镇、闸岗镇	板材、汽配	市政府		2017年底前
136	肇庆市	迳口镇冠山工业集聚区	迳口镇冠山	金属熔铸			2017年底前
137	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			2017年底前
138	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			2017年底前
139	肇庆市	江谷镇精细化工园区	江谷镇旺塘	化工			2017年底前
140	肇庆市	龙甫镇工业区	龙甫镇	电镀、漂染、陶瓷、铜线制品			2017年底前
141	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			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	整治期限
142	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			2017 年底前
143	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			2017 年底前
144	肇庆市	马房工业区	大沙镇马房	皮革、化工等			2017 年底前
145	肇庆市	富溪工业园	大沙镇	化工、玻璃、布匹定型等			2017 年底前
146	肇庆市	大沙岗美工业集聚区	大沙镇	金属熔铸			2017 年底前
147	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			2017 年底前
148	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
149	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
150	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
151	清远市	清远市清新太平盈富工业园	太平镇	以纺织服装、电子电器、机电机械、食品加工、现代制造业为主导产业。			2017 年底前
152	清远市	清远市清新区云龙工业园	禾云镇	建筑陶瓷	广东省经信委		2015 年底完成
153	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
154	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
155	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
156	清远市	佛山禅城（清新）产业转移工业园	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			2017 年底前
157	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、电子装配等行业为主			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	整治期限
158	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
159	潮州市	中山(潮州)产业转移工业园潮安区产业集聚工业区		食品、印刷、包装	广东省经信委		2015年底前
160	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	广东省经信委		2015年底前
161	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	广东省经信委		2015年底前
162	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
163	揭阳市	工业园区	科技大道				2017年底前
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	云浮市	南江口新型环保建材产业基地	南江口镇北部	绿色生态型陶瓷建材产业	云浮市环保局		2017年底前
170	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
171	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	省经信委等8部门		2016年底前
172	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 11 重点专项方案完成计划

序号	专项方案名称	牵头部门	参与部门	完成期限
1	广东省水体达标整治方案	地方政府		2016 年 6 月底
2	广东省珠江流域“十三五”水污染防治规划	省环境保护厅	省住房城乡建设厅、水利厅、农业厅等	2016 年 6 月底
3	广东省“十大”重点行业专项治理（清洁化改造）方案	省环境保护厅、经济和信息化委牵头		2016 年底
4	广东省近岸海域污染防治方案。	省环境保护厅、海洋渔业局牵头	省发展改革委、经济和信息化委、财政厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、农业厅等	2016 年底
5	东江、西江、北江、韩江流域生态环境保护方案	省环境保护厅	省发展改革委、财政厅、水利厅、林业厅	2020 年底前，东江流域 2017 年底前完成
6	城市建成区黑臭水体治理方案	省住房城乡建设厅	省环境保护厅、水利厅、农业厅	2015 年底
7	广东省城镇污水处理设施建设与改造计划	省住房城乡建设厅	省发展改革委、环境保护厅	2016 年底
8	广东省基于生态流量保障的水量调度方案	省水利厅	省环境保护厅	2017 年底
9	广东省 2016 年落后产能淘汰方案	省经济和信息化委	省发展改革委、环境保护厅	2016 年 1 月底
10	广东省畜禽养殖与农业面源污染综合防治方案	省农业厅	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、质监局	2016 年 6 月底