

附件：

长江中下游流域水污染防治规划

(2011—2015 年)

第一章 流域水污染防治现状

一、规划范围

长江中下游流域包括长江流域自三峡库区以下至长江口的广大区域，流域面积约 77.2 万平方公里，涉及广西、湖南、湖北、河南、江西、安徽、江苏、浙江、陕西、上海等 10 省（区、市），共 66 个市（州）505 个县（市、区）。根据污染状况及汇水特征，将长江中下游流域划分为长江干流、长江口、汉江中下游、洞庭湖、鄱阳湖、丹江口库区及上游、太湖和巢湖等 8 个控制区。丹江口库区及上游、太湖和巢湖等 3 个控制区作为全国水污染防治的重点流域，分别编制水污染防治规划；湘江流域重金属污染防治制定专项方案。本规划区域包括长江干流、长江口、汉江中下游、洞庭湖和鄱阳湖等 5 个控制区，流域面积约 63.3 万平方公里，涉及广西、湖南、湖北、河南、江西、安徽、江苏、上海等 8 省（区、市），共 55 个市（州）408 个县（市、区）。

二、水污染现状

（一）水质状况。

2009 年，规划区域 78 个国控断面中，达到或优于Ⅲ类水质的断面有 48 个，约占 61.5%，Ⅳ类至Ⅴ类断面 23 个，占 29.5%，劣Ⅴ类断面 7 个，占 9.0%，主要污染指标为总磷、粪大肠菌群、石油类、挥发酚、氨氮、化学需氧量和总氮。长江干流及 20 条主要支流有 52

个国控断面，其中 42 个断面水质达到或优于Ⅲ类，占 80.8%。干流的 18 个国控断面中，有 17 个断面水质达到或优于Ⅲ类，上海段水质为Ⅳ类；主要支流的 34 个国控断面中，水质达到或优于Ⅲ类断面为 25 个，水质为Ⅳ类至Ⅴ类断面为 4 个，劣于Ⅴ类断面为 5 个，劣Ⅴ类断面主要集中在滁河、湘江衡阳至长沙段、京杭运河镇江段、外秦淮河。长江干支流的城市江段普遍存在岸边污染带。规划区域内 505 个城镇集中式饮用水水源地中，有 450 个水源地达标，主要污染指标为氨氮、铁、锰等。

规划区域内的洞庭湖、鄱阳湖、东湖和玄武湖等湖泊共布设 26 个国控点位，其中 6 个点位水质为Ⅲ类，18 个点位水质为Ⅳ类至Ⅴ类，2 个点位水质为劣Ⅴ类，主要污染指标为总氮、总磷、高锰酸盐指数。洞庭湖总体营养状态为中营养，鄱阳湖、玄武湖为轻度富营养，东湖为中度富营养。

（二）水污染物排放状况。

2009 年，规划区域废水排放量为 104.8 亿吨，其中工业废水排放量占 36%，城镇生活废水排放量占 64%；化学需氧量排放量为 499.4 万吨，其中工业污染来源占 15.5%，城镇生活污染来源占 40.4%，农业面源污染来源占 44.1%；氨氮排放量为 37.8 万吨，其中工业污染来源占 17.8%，城镇生活污染来源占 66.0%，农业面源污染来源占 16.2%。5 个控制区中，长江口控制区废水排放量占区域排放总量的 29.3%，洞庭湖控制区化学需氧量和氨氮排放量分别占区域排放总量的 34.1%和 35.3%。

与全国相比，规划区域内废水排放量占全国排放总量的 17.8%，化学需氧量、氨氮排放量分别占全国排放总量的 17.9%和 19.2%，镉、砷等有毒有害污染物排放量分别占全国排放总量的 56.6%、63.5%。规划区域内重金属等有毒有害物质主要集中在湖南省，汞、镉、总铬、铅、砷等排放量分别占区域排放总量的 55%、81.1%、46.8%、77.6%和 70.6%。

（三）近岸海域水质。

2009 年，东海近岸海域水质为重度污染，一、二类海水占 45.2%，三类海水占 7.4%，四类和劣四类海水占 47.4%，主要超标指标为无机氮、活性磷酸盐和化学需氧量。其中，长江口近岸海域水质较差，为重度污染，劣四类海水占 66.7%，主要超标指标为无机氮、活性磷酸盐。

三、存在的水环境问题

长江中下游流域是我国人口密度最高、经济活动强度最大、环境压力最严重的的流域之一，流域水环境问题日渐突出，饮用水水源和水生态安全面临考验。

（一）城镇污水处理水平有待进一步提高。

截至 2009 年年底，规划区域共建成城镇污水处理厂 298 座，污水处理能力约 1992.4 万吨/日，实际处理水量为 1586.9 万吨/日，污水处理厂运行负荷率为 79.6%。部分城镇污水处理能力尚不能满足需要。配套管网建设相对滞后，普遍未能实现雨污分流。工业污水对城镇污水处理设施稳定运行产生不利影响。

(二) 工业结构性污染突出。

受沿江工业园区及传统产业布局影响，结构性污染突出、分布相对集中，主要排污企业集中在化学原料及化学制品制造业、造纸及纸制品业、黑色金属冶炼及压延加工业、有色金属冶炼及压延加工业。沿江分布的工业园区加剧了流域结构性污染的特征。沿江小企业主要集中在技术水平低、治理难度大的造纸、制革、电镀、印染、有色金属等行业，污染比重高。

(三) 农业源污染影响严重。

规划区域有乡镇和农村人口约 1.3 亿，耕地 1.2 亿亩，种植业、养殖业发达，畜禽养殖等农业源对水环境影响较大。受农业源污染影响，规划区域内 20% 的断面丰水期水质差于枯水期，主要超标指标为总磷、粪大肠菌群和总氮。据调查，进入洞庭湖的化学需氧量、总磷、总氮总量中，农业源比例分别占 51%、86% 和 65%。

(四) 流动源污染对水环境形成较大压力。

长江中下游流域船舶种类繁多，航道内船舶密度大，危险品运输逐年增加，加大了水污染事故风险。船舶污染收集设备、岸上污染物处理设施和接收配套设施不健全，造成船舶产生的污染物得不到全面处理；部分航运企业及操作人员环保意识淡薄，船舶污染应急设备不足，专业应急队伍匮乏，难以有效应对重特大船舶污染事故。

(五) 湖泊生态安全水平下降。

受长江干流及主要入湖支流水情、水质以及湖区人为活动影响，鄱阳湖、洞庭湖等大型湖泊的生态安全水平下降，水质总体呈下降

趋势，富营养化趋势加重，有暴发较大规模“水华”的风险。湖区湿地生态系统退化，生物多样性受到严重威胁。

（六）近岸海域污染严重。

长江口及邻近海域富营养化程度加剧、赤潮频发，且有毒赤潮发生频率增加，持续时间增长。近海海洋生态系统损害严重，生物多样性衰减，海洋渔业资源衰退。

第二章 指导思想、基本原则及规划目标

一、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，切实加快经济发展方式转变，按照胡锦涛总书记“让江河湖泊休养生息”的要求，以优化经济结构和产业布局为重点，以骨干工程为依托，以机制创新为保障，综合运用工程、技术、生态的方法，加大生态环境保护 and 建设力度，全面提升流域及近岸海域水污染治理水平和环境监管水平，重点保障饮用水水源地水质安全，解决突出的流域水环境问题，努力恢复江河湖泊的生机和活力，促进流域经济社会的可持续发展。

二、基本原则

（一）分区控制，突出重点。针对流域内不同区域的社会经济发展水平和水环境问题，划分具有不同污染防治特点的控制区，分区确定规划任务和治污工程；将长江干流饮用水水源地保护和产业

布局优化、洞庭湖工业结构调整、汉江水污染治理和再生水利用、鄱阳湖水生态安全保障以及长江口水质恢复作为工作重点。

（二）统筹规划，综合治理。统筹加强工业源和城镇生活源污染治理，统筹推进农村生活、种植业、畜禽和水产养殖业等面源污染治理；既强化污染源治理，又注重严格环境准入，大力发展清洁生产和循环经济，坚决控制和优化重污染行业沿江布局；既注重实施工程治理措施，又注重深入推进政策机制创新。

（三）海陆兼顾，河海统筹。将长江口及近岸海域的水污染防治与长江中下游水污染防治统筹考虑，从控制陆源污染物尤其是氮磷污染物入手，控制陆源污染进入海洋；实施海洋污染防治示范工程，推动海洋生态修复与建设，强化海洋环境保护工作。

（四）政府引导，明确责任。各级人民政府要加强组织协调，综合运用经济、法律和必要的行政手段，有效推进流域水污染防治工程建设。地方人民政府对辖区内水环境质量负责，是规划实施的责任主体，相关企业要切实承担起污染治理的责任，确保稳定达标排放。

三、规划目标

（一）总体目标。产业结构和布局进一步优化，污染治理不断深入，水污染物排放总量持续削减，水环境管理水平进一步提高，重金属污染治理取得明显成效，饮用水水源地水质稳定达到环境功能要求，水环境质量保持稳定并有所好转，重点湖泊水库富营养化趋势得到遏制，长江口及毗邻海域富营养化程度降低，近岸海域环

境质量不断改善，流域和河口海岸带生态安全水平逐渐提高。

（二）水质目标。48个考核断面中，15个水质达到Ⅱ类，20个水质达到Ⅲ类，7个水质达到Ⅳ类，6个水质达到Ⅴ类。海洋功能区和近岸海域环境功能区水质达标率达到40%以上，近岸海域生态安全得到有效保障。

（三）总量控制目标。流域及流域内各省（区、市）的主要污染物总量控制目标根据国家“十二五”主要污染物总量控制计划，结合各省水环境质量改善总体需求以及限制排污总量意见等另行确定。

第三章 规划任务

一、加强饮用水水源地保护

（一）严格划定饮用水水源保护区。科学划定集中式饮用水水源保护区，2013年年底以前，完成划定和调整工作，以及一级和二级保护区界限标志的设置工作。开展农村饮用水水源基础环境调查，加强农村饮用水水源的污染防治。

（二）健全饮用水水源水环境监控制度。环保重点城市集中式饮用水水源地每年至少进行一次水质全指标监测分析；有条件的地区要启动持久性有机污染物（POPs）、内分泌干扰物和湖库型水源藻毒素监测。加强水源自动监控能力建设，提高监测和管理水平，启动水源毒性预警监测。定期开展饮用水水源污染排查和整治，保障

城乡饮用水水源水质安全。建立城镇集中式饮用水水源主要指标达标状况公示制度，及时公布水源水质状况，促进公众参与并接受公众监督。

（三）强化饮用水水源地环境监管。依法拆除或关闭饮用水水源一级保护区已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目，取缔饮用水水源一级保护区内 3.4 万亩网箱养殖。依法拆除或关闭饮用水水源二级保护区内排放污染物的建设项目，对二级保护区内 16.9 万亩网箱养殖进行生态化改造。加强垃圾填埋场、地下油罐、矿山开发和危险品运输等污染防治力度。

（四）制定城市饮用水水源污染应急预案。对威胁饮用水水源安全的重点污染源要逐一建立应急预案，建立饮用水水源污染来源预警、水质安全应急处理和水厂应急处理“三位一体”的饮用水水源应急保障体系。县级及以上地方人民政府要制定饮用水水源污染应急预案，加强应急能力建设，提高重点城市环境应急能力保障水平。

二、提高工业污染防控水平

（一）加大产业结构调整力度，深入推进工业污染治理。按照国家产业政策和地方经济社会发展实际需要，加大化学原料及化学制品制造业、造纸及纸制品业、黑色金属冶炼及压延加工业、有色金属冶炼及压延加工业、纺织业、农副食品加工业、饮料加工业、皮革（毛皮、羽毛/绒）、有色金属矿采选等行业的结构调整力度，推进老工业企业技术升级改造，提高产业技术水平，引导大型企业和重点

排放企业采用先进技术装备，建设一批国内或世界一流的高效益、低污染企业；依法淘汰落后生产能力，坚决取缔关停“十五小”、“新五小”等重污染企业，对于潜在环境危害风险大、升级改造困难的企业，也要逐步予以淘汰。工业企业要积极推进深度治理，鼓励企业在稳定达标排放的基础上集中建设污水深度处理设施。超标或超总量排放水污染物的企业，经限期治理后仍不能达到治理要求的，要依法关闭。

（二）积极推进清洁生产，大力发展循环经济。要按照循环经济理念，鼓励企业实行清洁生产，推行工业用水循环利用，发展节水型工业。流域内所有制浆造纸企业、焦化企业，直排长江干、支流的化工企业、重金属排放企业及其他使用有毒有害原料或生产中排放有毒有害物质的企业、污染物超标排放或超总量排放的企业，要依法实行强制性清洁生产审核，并积极落实清洁生产中、高费技术改造方案。

（三）加强工业园区的环境管理，提高园区污染防治水平。按照有关产业政策和布局，严格控制化工园区建设，严格审核进入园区的化工企业。进入园区的企业必须符合国家产业政策，其建设项目应严格执行“三同时”制度。鼓励建设废水集中处理设施，进行集中深度处理；可能对园区废水集中处理设施正常运行产生影响的电镀、化工、皮革加工等企业，应当建设独立的废水处理设施或预处理设施，满足达标排放且不影响集中处理设施运行的要求后才能进入废水集中处理设施。加强干流工业企业污染排查

工作，沿江直排的企业要执行最严格的排放标准。

（四）严格环境准入，强化项目审批。提高环保准入门槛，不得新上或采用国家明令禁止的工艺和设备，新建项目必须符合国家产业政策，严格执行环境影响评价和“三同时”制度。从严审批产生有毒有害污染物的新建和扩建项目。鼓励发展低污染、无污染、节水和资源综合利用的项目。严格控制新改扩建项目资源利用率和污染物排放强度，大中型项目的资源环境效率达到同期国际先进水平。合理规划产业布局，长江沿岸要实施最严格的环境准入标准，坚决控制石油加工、化学原料及化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色冶金、纺织、危险化学品仓储等相关建设项目。暂停审批总量超标地区的新增污染物排放量建设项目。切实加强建设项目环境验收管理。实行新建项目环评审批的新增排污量和治污年度计划完成进度挂钩机制。

（五）加强环境基础管理，加大环境执法力度。建立工业污染源台账，推行排污许可证制度。依法按流域总量控制要求，发放排污许可证，把总量控制指标分解落实到污染源，实行持证排污。国控、省控重点工业污染源应全部安装自动监控装置，实行实时监控、动态管理。加大污染物排放监督性监测和现场检查频次，重点监测和检查有毒污染物排放和应急处置设施情况。重点企业应当制定生产、消防安全事故环保应急处置预案，建设相应的环保应急处置设施。

（六）着力防范环境风险，确保流域水质安全。加强长江干流

和主要支流沿线环境安全隐患排查，强化工业园区及重点企业监控，完善突发环境事件预警应急机制，提高突发环境事件防范和处理能力。加强流域预警应急能力建设，建立突发环境事件风险防范体系和响应联动机制，提升流域风险防范水平。

三、推进污水治理设施稳定运营

（一）合理确定污水处理厂规模、排放标准及处理工艺。城镇污水处理厂要按照集中和分散相结合的原则，优化布局，合理确定处理规模、排放标准，选择处理工艺。所有城镇污水处理厂应达到一级 B 排放标准（GB 18918-2002）。新建的向封闭或半封闭水体、已富营养化或存在富营养化威胁水域排水的城镇污水处理厂，应建设相应的除磷脱氮设施，已建成的污水处理厂应进行除磷脱氮改造。污水处理厂应强化消毒杀菌设备的管理，确保正常稳定运行。污水处理设施建设应与再生利用设施统筹考虑。

（二）加强污水处理厂配套工程建设。要按照“厂网并举、管网优先”的原则，进一步加强城镇污水处理厂配套管网建设，因地制宜推进雨污分流和现有合流管网系统的改造，提高城镇污水收集能力和处理效率，促进城市水域环境质量的改善。

（三）高度重视城镇污水处理厂的污泥处理处置。要统筹考虑污泥处理处置设施建设，上海、南京、马鞍山、武汉、南昌、长沙等城市可建设污泥集中综合处理处置工程，其他城镇污水处理厂的污泥也应按规定进行处理处置。力争到“十二五”末，设区的市、州至少建立一座污泥无害化集中处理处置设施。

（四）加强污水处理费征收管理。所有城市、建设污水处理厂的县（市）应按照保本微利的原则，制定污水处理收费政策，并按标准足额征收。收费尚未到位的市、县人民政府，应安排支持资金，确保污水处理和污泥处置设施正常运行。

（五）加强城镇污水处理工程建设与运营监管。污水处理设施建设要注重政府引导和市场运作相结合，推行特许经营，带动相关产业发展，重点加快县城所在中心镇污水处理设施建设。到“十二五”末，建成满三年的城镇污水处理厂处理水量不得低于设计能力的80%。城镇污水处理厂应安装进出水在线监测装置，实现污水处理厂进出水的实时监督与管理。

四、控制船舶流动源污染

（一）强化船舶流动污染的源头监管。推进内河船舶标准化和升级换代，安装配备船舶污水和垃圾的收集储存设施；逐步淘汰单壳化学品运输船舶；重点强化对危险货物运输船舶和装卸码头的防污监管。

（二）完善船舶污染物的接收处理。在主要和重要港口及通航设施建设船舶污染物接收处理设施，将船舶生活污水和船舶垃圾纳入城市市政污水和垃圾统一管理的范畴；探索建立船舶污染物接收处理设施的收费运营和激励机制。

（三）加强船舶污染事故预控体系和应急能力建设。逐步建立船舶污染事故损害赔偿机制；沿江沿河各省（区、市）全面编制污染事故应急预案和应急能力建设规划；在船舶密集、危险品运输繁

忙的江（河）段和港口水域建设现代化水上交通监管系统，储备溢油应急装备物资；加强长江口等重点水域船舶污染事故监视监测和应急响应能力建设。

五、加强水生生物资源养护

（一）建立水产种质资源保护区。在洞庭湖、鄱阳湖等重要湖泊及长江安庆段、汉江沙洋段、汉江钟祥段、长江大胜关段、长江靖江段、湘江湘潭段等江段建设国家级水产种质资源保护区，加强“鲢、鳙、草、青”四大家鱼（以下简称“四大家鱼”）、中华绒螯蟹、鲤、鲫、团头鲂、鳊、黄颡鱼、翘嘴红鲌、芡实等重点保护经济水生动植物和地方特有珍稀水生物种及其栖息繁衍场所的保护。

（二）开展水生生物资源增殖放流。在洞庭湖、鄱阳湖等重要湖泊开展以“四大家鱼”为主的水生生物生态净水放流，并底播增殖螺蛳、河蚌和水草等底栖生物，建设人工鱼巢，发挥淡水鱼、虾、蟹和水草在平衡水域生态结构、遏制水体富营养化方面的重要作用，促进藻型湖向草型湖的转化，遏制蓝藻等生态灾害暴发，保障湖泊生态安全。在长江中下游、河口区及汉江、湘江、赣江等重要支流，开展“四大家鱼”、中华绒螯蟹、翘嘴红鲌、鲤、鲫、团头鲂、鳊等重要经济水生动物苗种的增殖放流。

（三）加强渔业水域生态环境保护。健全渔业水域污染事故调查处理制度，建立突发性渔业水域污染事故调查处理快速反应机制，规范处理程序，提高应急处理能力，强化污染水域渔业应急监测和水产品质量安全监测。建立生态灾害多发湖泊防灾减灾体系，开展

防灾减灾水生生物应用技术研究，防范外来水生生物入侵，提高生态灾害预警预报能力。

六、强化洞庭湖和鄱阳湖生态安全体系建设

（一）加强结构性污染防治。加大产业结构调整力度，淘汰落后产能，严格控制新增污染源，全面推进工业清洁生产。环湖工业点源要确保达标排放，实施严格的污染物排放总量控制，进一步削减化学需氧量、氮、磷入湖量。禁止高消耗和高污染的落后生产工艺向农村转移。加强矿区污染防治、生态恢复和地质环境治理工作，坚持工程治理与生物治理相结合，积极进行矿山和尾矿库的生态恢复。严格控制鄱阳湖上游的赣、抚、信、饶、修“五河”流域沿岸矿山的废水排放。

（二）强化非点源污染治理。加强规模化畜禽养殖场的污染治理，提高畜禽粪便综合利用率；科学划分畜禽禁养区、控制养殖区和适度养殖区，优化畜禽养殖业布局，加快养殖企业污染综合治理，确保实现达标排放。合理确定水产养殖规模，限制投饵式网箱养殖和施肥养殖等不合理的养殖模式。推广农业清洁生产技术，加强沼气、秸秆还田和测土配方施肥技术的推广应用，减少农药、化肥不合理施用量，严禁高毒和高残留农药的使用。推动有机食品基地建设，发展节水农业和生态农业，推广农业资源节约和综合利用。开展农村环境综合整治工作，推进生活垃圾的定点存放，统一收集，定时清理，集中处理，因地制宜推进乡镇生活污水处理。

（三）强化湖泊生态建设和保护。保护和恢复湿地系统，增强

湖泊自净功能，有效保护和改善水生动物及迁徙性鸟类的生境。科学实施退田还湖，扩大湖泊湿地空间，恢复湿地功能。加快水土流失治理，减少湖泊淤积。根据水生生物和迁徙性鸟类的习性，采取划定保护区的形式，制定相应的保护目标，实行严格的保护措施，维护湖泊湿地系统生态结构的完整性。

（四）建立健全生态安全动态监控体系。统筹考虑外源输入影响和湖区内人工活动的影响，根据洞庭湖、鄱阳湖环境状况，结合现有的监控能力，重点监控外源输入要素、非生物要素、生物要素和经济社会活动影响。突出湿地和生物多样性的保护，逐步建立由国家级、省级、市级保护区组成的湖区多级保护体系。将鱼类种类数、水生植物生物量等作为生态安全评估指标，定期开展水生态安全评估工作，建立预警分级和警情发布机制。

七、加强长江口及近岸海域污染防治及生态建设

（一）加强海岸工程和海洋工程污染防治。严格执行海洋功能区和近岸海域环境功能区的各项保护措施，强化海岸工程和海洋工程的环境影响评价。严格保护、合理利用岸线、沿海湿地，禁止不合理开发活动。严格审批围填海工程，做到科学规划，合理开发，防止围填海活动破坏生物产卵场、繁殖场、索饵场和鸟类栖息地。严格执行养殖废水排放标准，控制养殖尾水排放。加强海岸工程、海洋工程生态风险评估与管理，制定相关技术标准和方法，提出风险管理对策，增强风险管理能力。

（二）强化海岸带环境综合管理。合理开发沿岸土地，控制海

岸附近采石挖沙造成的海岸侵蚀及生境破坏，制定海岸带整治和保护方案，对已建的污染环境、破坏景观的工程项目进行清理和整改。

(三) 严格管理滨海旅游区的开发建设活动。加强旅游环境管理，严格控制景区内旅游设施建设，提高旅游区污水、垃圾收集处理率。开展生态旅游示范，推动生态旅游健康发展。禁止非法侵占林地、湿地，严禁在消浪带和海岸基干林带内建设宾馆、旅游度假村等开发性项目。

(四) 加强重要渔业水域和滨海湿地的保护和修复。强化海洋生态养殖布局，制定渔业水域生态修复计划，重点加强鱼虾产卵场海域的生态修复。保护鸟类栖息地等重要自然生境，整治受损岸线，开展海岸生态修复、盐泽植被恢复。加快海洋类型保护区建设，重点保护海洋生物物种、自然历史遗迹、近海生态岛屿和地质遗迹，强化岛屿及其邻近海域的资源环境保护。

第四章 规划项目与投资估算

一、骨干工程项目及投资

本规划确定骨干工程项目 837 个，投资约 459.81 亿元。其中，工业污染防治项目 343 个，投资 92.88 亿元；城镇污水处理设施建设优选项目（含管网完善及污泥处置）284 个，新增污水日处理能力 897.35 万吨，投资 207.46 亿元（其中在建项目 175 个，新增污水日处理能力 628.65 万吨，投资 148.52 亿元），另有 78 个城镇污水处理

设施建设备选项目,累计新增污水日处理能力 347.67 万吨,投资 96.68 亿元(未纳入投资统计范围);重点区域污染防治项目 210 个,投资 159.47 亿元。

按控制区划分:长江干流控制区 260 个项目,投资 158.17 亿元,预计削减化学需氧量 22.7 万吨,削减氨氮 2.8 万吨;长江口控制区 42 个项目,投资 51.89 亿元,预计削减化学需氧量 5.1 万吨,削减氨氮 0.9 万吨;洞庭湖控制区 196 个项目,投资 120.57 亿元,预计削减化学需氧量 23.4 万吨,削减氨氮 2.2 万吨;汉江中下游控制区 119 个项目,投资 58.73 亿元,预计削减化学需氧量 9.9 万吨,削减氨氮 1.1 万吨;鄱阳湖控制区 220 个项目,投资 70.45 亿元,预计削减化学需氧量 14.6 万吨,削减氨氮 1.7 万吨。

按省级行政区划分:安徽省 74 个项目,投资 37.85 亿元,预计削减化学需氧量 7.0 万吨,削减氨氮 1.0 万吨;广西壮族自治区 5 个项目,投资 3.14 亿元,预计削减化学需氧量 0.5 万吨,削减氨氮 0.08 万吨;河南省 25 个项目,投资 16.79 亿元,预计削减化学需氧量 1.9 万吨,削减氨氮 0.02 万吨;湖北省 266 个项目,投资 155.44 亿元,预计削减化学需氧量 22.9 万吨,削减氨氮 2.8 万吨;湖南省 178 个项目,投资 114.59 亿元,预计削减化学需氧量 22.4 万吨,削减氨氮 2.1 万吨;江苏省 37 个项目,投资 41.71 亿元,预计削减化学需氧量 3.2 万吨,削减氨氮 0.5 万吨;江西省 247 个项目,投资 80.11 亿元,预计削减化学需氧量 16.9 万吨,削减氨氮 1.8 万吨;上海市 5 个项目,投资 10.18 亿元,预计削减化学需氧量 1.9 万吨,

削减氨氮 0.3 万吨。

二、一般工程项目

各省（区、市）环保部门应会同有关部门根据本辖区水污染防治工作的需要，组织筛选一般工程项目，做好前期准备工作，建立水污染防治项目库。

第五章 政策措施

一、加强统一领导，落实目标责任

落实各级人民政府的环境保护目标责任制。地方人民政府是规划实施的责任主体，有关省（区、市）人民政府要把规划目标与任务分解落实到市、县级人民政府，制定年度实施方案，纳入地方国民经济和社会发展年度计划。各级地方人民政府要将流域水污染防治工作目标和任务纳入目标责任考核，实行党政一把手亲自抓、负总责，按期完成规划任务。国务院各有关部门要按照职责分工，各司其职，加强协调配合，发挥各方面的优势，加强对规划实施的指导、支持和监督，加强与流域综合规划、水资源综合规划、增殖放流规划、水土保持规划、生态林建设规划等相关规划的衔接，确保规划落实。

二、强化环境执法，依法追究 responsibility

强化日常环境监督管理，深入开展环保专项执法检查和环境安全隐患排查，依法严肃查处各类环境违法行为。实行环境违法企业

信息公开，接受群众监督。强化对地方政府环保执法的监督检查，切实解决有法不依、执法不严、违法不究的问题。建立问责制，对严重干扰正常环境监管执法及因决策失误造成重特大环境事故的领导干部和公职人员实行责任追究；对环保违法严重地区的政府负责同志，要进行警示约谈，相关案件要予以公开曝光。建立排污单位环境责任追究制度，排污单位要认真落实规划要求，落实本单位的水环境保护职责。政府明令关停单位要按时完成关停任务，限期治理单位要认真落实整改措施，实施清洁生产单位要按同行业高标准严格执行，存在污染隐患单位要及时采取防范措施，造成环境危害的单位要依法进行环境损害赔偿，并追究其相关责任。

三、多方筹集资金，完善奖惩机制

坚持政府引导、市场为主、公众参与的原则，拓宽融资渠道，建立政府、企业、社会多元化投入机制。相关企业要积极筹集治理资金，确保完成治理任务。鼓励专业化公司承担污染治理设施的建设或运营。相关地方人民政府要加大资金投入，确保项目顺利实施。要完善污水处理收费政策，确保城镇污水处理设施正常运行。政府投资主要用于公益性或公共性治污项目建设。对符合条件的项目，中央给予适当支持。积极争取国家政策性银行贷款、国际金融组织和国外政府优惠贷款、商业银行贷款和社会资金，推进治污项目建设。对于农业源污染防治、农村环境综合整治等量大面广的项目，要充分发挥地方人民政府的主动性、积极性，实施“以奖促治”。探索建立

和完善流域生态补偿机制，开展跨界水污染“赔付补偿”试点工作。深入推进主要污染物排污权有偿使用和交易试点工作，建立切实可行的排污权有偿使用和交易机制。

四、提升环境监管能力，严格环境监督

流域内的各省、市骨干监测站要按标准配置饮用水全指标分析监测仪器、重金属污染与生物毒性应急监测设备、生物毒性在线预警监测设备、生态环境监测仪器设备和有毒有害污染物监测仪器设备，市级站及县级站重点补充必要的仪器设备和人员。提高流域水资源保护机构的省界水体水环境监测能力。

完善水环境监测网络系统，统筹规划，分级建设，分级管理，形成由国控、省控、市控监测断面组成的水环境监测体系，实现主要河流跨省界、市界水环境质量以及海洋环境质量的全面监控。在鄱阳湖和洞庭湖流域开展生态监测站建设的试点工作。逐步完善国控水环境监测网络，确保对敏感水域水质变化的及时掌控。

强化环境监督执法和污染源监控能力，流域内的各省级、市级、县级环境监察队伍应补充配备必要的交通、取证、通讯、快速反应等执法装备和人员，提高标准化建设水平。重点工业污染源和污水处理厂应安装在线监控装置，并与环保等部门联网。流域内所有地市应建立自动化、立体化的应急监测体系，提高应急指挥综合反应能力。建立部门联动、全民参与、社会整体联动的综合应急管理机制。

五、加大科技创新力度，鼓励公众参与

充分吸收和借鉴重大科技专项等相关研究的成果，加大水污

染防治适用技术研究和推广力度，特别是饮用水水源地水质改善、河湖污染生态修复、湿地保护与利用、水生生物资源养护、河口生态保护、船舶污染控制、农业非点源污染控制、城镇分散式污水处理、污泥无害化处理处置、氮磷污染物控制等技术。

建立环境信息共享与公开制度。环境保护、住房城乡建设、水利、卫生等部门通力协作，实现水源地、污染源、流域水文和人群健康资料等相关信息的共享，并及时发布信息，让公众了解流域与区域水环境质量。加强环境宣传与教育。调动全社会参与的积极性，推动规划任务的实施。通过设置热线电话、公众信箱、开展社会调查或环境信访等途径获得公众反馈信息，及时解决群众反映强烈的环境问题。公民、法人或其他组织受到水污染威胁或损害时，可依法提出污染补偿等要求，保障合法的环境权益。

六、强化项目管理，实施规划考核

各省（区、市）要加强对水污染防治项目的管理，严格执行国家关于工程建设质量管理的各项规定，确保水污染防治项目的工程质量。加强项目前期准备、实施、竣工验收、项目后评估等的全过程管理，并向社会公布项目的环境效益。

本规划参照国家重点流域水污染防治规划的考核办法，由环境保护部会同国务院有关部门对规划实施情况进行考核，重点是考核断面水质达标情况和规划项目建设情况。对考核不达标的地方暂停项目环评审批，暂停安排中央环保补助资金。各相关省（区、市）要根据本地实际情况，合理确定考核断面，加大对考核断面水质和

规划项目建设情况的考核力度。自 2012 年起，每年进行规划年度考核，重点为规划骨干工程的实施情况和规划目标的完成情况。2013 年对规划执行情况进行中期评估与考核，根据考核评估情况对规划骨干工程项目进行适当调整。2016 年对规划执行情况进行终期评估与考核。

附表一：

规划范围表

长江干流 控制区	合计：3个省、20个地市（州）、109个县（市、区）	
	安徽省	<p>芜湖市:镜湖区、弋江区、鸠江区、三山区、芜湖县、繁昌县、南陵县</p> <p>马鞍山市:金家庄区、花山区、雨山区、当涂县</p> <p>铜陵市:铜官山区、狮子山区、郊区、铜陵县</p> <p>安庆市:迎江区、大观区、宜秀区、怀宁县、枞阳县、潜山县、太湖县、宿松县、望江县、岳西县、桐城市</p> <p>黄山市:屯溪区、黄山区</p> <p>滁州市:琅琊区、南谯区、来安县、全椒县</p> <p>巢湖市:含山县、和县</p> <p>池州市:贵池区、石台县、青阳县、东至县</p> <p>宣城市:宣州区、郎溪县、广德县、泾县、旌德县、宁国市</p>
	江西省	九江市 :彭泽县、庐山区、浔阳区、九江县、湖口县、瑞昌市
	湖北省	<p>武汉市:江岸区、武昌区、青山区、洪山区、江夏区、黄陂区、新洲区、汉南区</p> <p>黄石市:黄石港区、西塞山区、下陆区、铁山区、阳新县、大冶市</p> <p>宜昌市:长阳土家族自治县、五峰土家族自治县、宜都市、当阳市、枝江市、远安县</p> <p>鄂州市:梁子湖区、华容区、鄂城区</p> <p>孝感市:孝南区、孝昌县、大悟县、云梦县、安陆市、应城市</p> <p>荆州市:沙市区、荆州区、监利县、江陵县、洪湖市、公安县、石首市</p> <p>黄冈市:黄州区、团风县、红安县、罗田县、英山县、浠水县、蕲春县、黄梅县、麻城市、武穴市</p> <p>咸宁市:咸安区、嘉鱼县、通城县、崇阳县、通山县、赤壁市</p> <p>随州市:曾都区、广水市</p> <p>恩施土家族苗族自治州:恩施市、建始县、宣恩县、咸丰县、来凤县、鹤峰县</p>

长江口控制区	合计：2个省(市)、5个地市、45个县(市、区)	
	江苏省	南京市:玄武区、白下区、秦淮区、建邺区、鼓楼区、下关区、浦口区、栖霞区、雨花台区、江宁区、六合区、高淳县、溧水县 南通市:崇川区、港闸区、启东市、通州市、海门市 扬州市:仪征市、邗江区 镇江市:扬中市、句容市、镇江市区 泰州市:高港区、靖江市、泰兴市
	上海市	市辖区县:黄浦区、卢湾区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、闸北区、虹口区、杨浦区、闵行区、宝山区、嘉定区、浦东新区、金山区、松江区、青浦区、奉贤区、崇明县、南汇区
汉江中下游控制区	合计：2个省、6个地市、35个县(市、区)	
	河南省	南阳市:宛城区、卧龙区、南召县、方城县、镇平县、内乡县、社旗县、唐河县、新野县、邓州市、桐柏县 驻马店市:泌阳县
	湖北省	武汉市:硚口区、江汉区、汉阳区、东西湖区、蔡甸区 襄阳市:襄城区、樊城区、襄阳区、南漳县、谷城县、保康县、老河口市、枣阳市、宜城市 荆门市:东宝区、掇刀区、京山县、钟祥市、沙阳县 孝感市:汉川市 省直辖县级行政单位:仙桃市、天门市、潜江市
洞庭湖控制区	合计：4个省(区)、17个地市、130个县(市、区)	
	江西省	萍乡市:湘东区、上栗县、安源区
	湖北省	荆州市:松滋市
	广西区	桂林市:全州县、兴安县、灌阳县、资源县
	湖南省	长沙市:芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区、长沙县、望城县、宁乡县、浏阳市 株洲市:荷塘区、芦淞区、石峰区、天元区、株洲县、攸县、茶陵县、炎陵县、醴陵市 湘潭市:雨湖区、岳塘区、湘潭县、湘乡市、韶山市 衡阳市:珠晖区、雁峰区、石鼓区、蒸湘区、南岳区、衡阳县、衡南县、衡山县、衡东县、祁东县、耒阳市、常宁市 邵阳市:双清区、大祥区、北塔区、邵东县、新邵县、邵阳县、隆回县、洞口县、绥宁县、新宁县、城步苗族自治县、武冈市

洞庭湖控制区	湖南省	<p>岳阳市:岳阳楼区、云溪区、君山区、岳阳县、华容县、湘阴县、平江县、汨罗市、临湘市</p> <p>常德市:武陵区、鼎城区、安乡县、汉寿县、澧县、临澧县、桃源县、石门县、津市市</p> <p>张家界市:永定区、武陵源区、慈利县、桑植县</p> <p>益阳市:资阳区、赫山区、南县、桃江县、安化县、沅江市</p> <p>郴州市:北湖区、苏仙区、桂阳县、宜章县、永兴县、嘉禾县、临武县、汝城县、桂东县、安仁县、资兴市</p> <p>永州市:零陵区、冷水滩区、祁阳县、东安县、双牌县、道县、江永县、宁远县、蓝山县、新田县、江华瑶族自治县</p> <p>怀化市:鹤城区、中方县、沅陵县、辰溪县、溆浦县、会同县、麻阳苗族自治县、新晃侗族自治县、芷江侗族自治县、靖州苗族侗族自治县、通道侗族自治县、洪江市</p> <p>娄底市:娄星区、双峰县、新化县、冷水江市、涟源市</p> <p>湘西土家族苗族自治州:吉首市、泸溪县、凤凰县、花垣县、保靖县、古丈县、永顺县、龙山县</p>
鄱阳湖控制区	合计：2个省、12个地市、89个县（市、区）	
	安徽省	黄山市：祁门县
	江西省	<p>南昌市:东湖区、西湖区、青云谱区、湾里区、青山湖区、南昌县、新建县、安义县、进贤县</p> <p>景德镇市:昌江区、珠山区、浮梁县、乐平市</p> <p>萍乡市:莲花县、芦溪县</p> <p>九江市:庐山区、浔阳区、九江县、武宁县、修水县、永修县、德安县、星子县、都昌县、湖口县、瑞昌市</p> <p>新余市:渝水区、分宜县</p> <p>鹰潭市:月湖区、余江县、贵溪市</p> <p>赣州市:章贡区、赣县、信丰县、大余县、上犹县、崇义县、安远县、龙南县、全南县、宁都县、于都县、兴国县、会昌县、石城县、瑞金市、南康市</p> <p>吉安市:吉州区、青原区、吉安县、吉水县、峡江县、新干县、永丰县、泰和县、遂川县、万安县、安福县、永新县、井冈山市</p> <p>宜春市:袁州区、奉新县、万载县、上高县、宜丰县、靖安县、铜鼓县、丰城市、樟树市、高安市</p> <p>抚州市:临川区、南城县、黎川县、南丰县、崇仁县、乐安县、宜黄县、金溪县、资溪县、东乡县、广昌县</p> <p>上饶市:信州区、上饶县、广丰县、玉山县、铅山县、横峰县、弋阳县、余干县、鄱阳县、万年县、婺源县、德兴市</p>

附表二：

规划分区表

控制区	控制单元	区 县 名 称	水质断面
长江干流 控制区	长江恩施州 控制单元	恩施土家族苗族自治州： 恩施市、建始县、宣恩县、咸丰县、来凤县、鹤峰县	南津关
	清江宜昌市 控制单元	宜昌市： 长阳土家族自治县、五峰土家族自治县、宜都市	宜都大桥
	长江宜昌市至 荆州市控制单元	宜昌市： 远安县、当阳市、枝江市	观音寺
		荆州市： 沙市区、荆州区	
	长江荆州市 控制单元	荆州市： 公安县、监利县、江陵县、石首市、洪湖市	荆江口
	长江咸宁市至 武汉市控制单元	武汉市： 汉南区、江夏区	杨泗港
		咸宁市： 咸安区、嘉鱼县、通城县、崇阳县、赤壁市	
	涪水随州市至 孝感市控制单元	孝感市： 孝南区、孝昌县、大悟县、云梦县、应城市、安陆市	朱家河口
		随州市： 曾都区、广水市	
	长江武汉市至 黄冈市控制单元	武汉市： 江岸区、武昌区、青山区、洪山区、黄陂区、新洲区	风波港
		黄石市： 黄石港区、西塞山区、下陆区、铁山区、大冶市	
鄂州市： 梁子湖区、鄂城区、华容区			
黄冈市： 黄州区、团风县、红安县、罗田县、英山县、浠水县、麻城市			
长江黄冈市至 黄石市控制单元	黄冈市： 蕲春县、黄梅县、武穴市	姚 港	
	咸宁市： 通山县		
	黄石市： 阳新县		
长江九江市 控制单元	九江市： 庐山区、浔阳区、九江县、湖口县、瑞昌市	湖 口	

控制区	控制单元	区 县 名 称	水质断面
长江干流控制区	长江九江市至安庆市控制单元	安庆市：迎江区、大观区、宜秀区、枞阳县、怀宁县、潜山县、太湖县、宿松县、望江县、岳西县	皖河口
		九江市：彭泽县	
	秋浦河池州市控制单元	池州市：贵池区、东至县、石台县、青阳县	入江口
	长江安庆市至铜陵市控制单元	铜陵市：铜官山区、狮子山区、郊区、铜陵县	洪家湾
		安庆市：桐城市	
	水阳江宣城市控制单元	宣城市：宣州区、郎溪县、广德县、宁国市	管家渡
	长江芜湖市控制单元	芜湖市：镜湖区、弋江区、鸠江区、三山区、繁昌县	东西梁山
	长江巢湖市至马鞍山市控制单元	马鞍山市：金家庄区、花山区、雨山区、当涂县	江宁县三兴村
		巢湖市：和县	
	青弋江宣城市至芜湖市控制单元	芜湖市：芜湖县、南陵县	宝塔根
黄山市：黄山区、屯溪区			
宣城市：泾县、旌德县			
滁河巢湖市至滁州市控制单元	滁州市：琅琊区、南谯区、来安县、全椒县	汊 河	
	巢湖市：含山县		
长江口控制区	外秦淮河南京市控制单元	南京市：玄武区、白下区、秦淮区、建邺区、江宁区	七桥瓮
	长江南京市至镇江市控制单元	南京市：鼓楼区、下关区、栖霞区、雨花台区、高淳县、溧水县	九乡河口
		镇江市：句容市、镇江市区	
	长江南京市至扬州市控制单元	南京市：浦口区、六合区	焦山尾
		扬州市：仪征市、邗江区	
	长江泰州市至南通市控制单元	南通市：崇川区、港闸区、启东市、通州区、海门市	姚 港
		镇江市：扬中市	
		泰州市：高港区、靖江市、泰兴市	

控制区	控制单元	区 县 名 称	水质断面
长江口控制区	黄浦江上海市控制单元	上海市： 黄浦区、卢湾区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、闸北区、虹口区、杨浦区、闵行区、宝山区、嘉定区、浦东新区、金山区、松江区、青浦区、奉贤区、崇明县	吴淞口
	长江上海市控制单元	上海市： 南汇区	朝阳农场
汉江中下游控制区	唐河驻马店市至南阳市控制单元	南阳市： 方城县、社旗县、唐河县、桐柏县、新野县	梅湾
		驻马店市： 泌阳县	
	白河南阳市控制单元	南阳市： 宛城区、卧龙区、南召县、镇平县、内乡县、邓州市	翟湾
	汉江襄阳市控制单元	襄阳市： 襄城区、樊城区、襄阳区、谷城县、老河口市、保康县、枣阳市	余家湖
	汉江襄阳市至武汉市控制单元	武汉市： 江汉区、硚口区、汉阳区、东西湖区、蔡甸区	宗关
		襄阳市： 南漳县、宜城市	
荆门市： 东宝区、掇刀区、京山县、沙阳县、钟祥市			
孝感市： 汉川市			
		省直辖县级行政单位： 仙桃市、潜江市、天门市	
洞庭湖控制区	澧水张家界市至常德市控制单元	张家界市： 永定区、武陵源区、慈利县、桑植县	安乡沙河口
		常德市： 安乡县、澧县、临澧县、石门县、津江市	
	沅江怀化市至湘西州控制单元	怀化市： 沅陵县	五强溪
		湘西土家族苗族自治州： 吉首市、泸溪县、凤凰县、花垣县、保靖县、古丈县、永顺县、龙山县	
	沅江常德市控制单元	常德市： 武陵区、鼎城区、桃源县、汉寿县	汉寿坡头
	沅江邵阳市至怀化市控制单元	邵阳市： 绥宁县、城步苗族自治县	萝卜湾
怀化市： 鹤城区、中方县、辰溪县、溆浦县、会同县、麻阳苗族自治县、新晃侗族自治县、芷江侗族自治县、靖州苗族侗族自治县、通道侗族自治县、洪江市			

控制区	控制单元	区 县 名 称	水质断面
洞庭湖控制区	洞庭湖益阳市至岳阳市控制单元	岳阳市：岳阳楼区、岳阳县、平江县、汨罗市、湘阴县	洞庭湖出口
		益阳市：南县、沅江市	
		荆州市：松滋市	
	洞庭湖岳阳市控制单元	岳阳市：云溪区、华容区、君山区、临湘市	城陵矶
	资江桂林市控制单元	桂林市：资源县	窑 市
	资江邵阳市控制单元	邵阳市：邵阳县、新宁县、武冈市	塘渡口
	资江邵阳市至益阳市控制单元	邵阳市：双清区、大祥区、北塔区、邵东县、新邵县、隆回县、洞口县	万家嘴
		益阳市：资阳区、赫山区、桃江县、安化县	
		娄底市：新化县	
	湘江桂林市控制单元	桂林市：全州县、兴安县、灌阳县	绿埠头
	湘江郴州市至衡阳市控制单元	衡阳市：珠晖区、雁峰区、石鼓区、蒸湘区、南岳区、衡阳县、衡南县、衡山县、衡东县、祁东县、耒阳市、常宁市	熬 洲
		郴州市：北湖区、苏仙区、桂阳县、宜章县、永兴县、嘉禾县、临武县、汝城县、桂东县、安仁县、资兴市	
		永州市：零陵区、冷水滩区、祁阳县、东安县、双牌县、道县、江华瑶族自治县、蓝山县、宁远县、新田县、江永县	
湘江萍乡市至株洲市控制单元	萍乡市：安源区、湘东区、上栗县	霞 湾	
	株洲市：荷塘区、芦淞区、石峰区、天元区、株洲县、攸县、茶陵县、炎陵县、醴陵市		
湘江湘潭市至长沙市控制单元	长沙市：芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区	猴子石	
	湘潭市：岳塘区、雨湖区、湘潭县、湘乡市、韶山市		
	娄底市：娄星区、双峰县、涟源市、冷水江市		

控制区	控制单元	区 县 名 称	水质断面
洞庭湖控制区	湘江长沙市控制单元	长沙市：长沙县、望城县、宁乡县、浏阳市	樟树港
鄱阳湖控制区	赣江赣州市以上控制单元	赣州市：信丰县、安远县、龙南县、全南县、宁都县、于都县、兴国县、会昌县、石城县、瑞金市	市自来水厂
	赣江赣州市控制单元	赣州市：章贡区、赣县、大余县、上犹县、崇义县、南康市	新庙前
	赣江萍乡市至南昌市控制单元	萍乡市：莲花县	生 米
		吉安市：吉州区、青原区、吉安县、吉水县、峡江县、新干县、永丰县、泰和县、遂川县、万安县、安福县、永新县、井冈山市	
		宜春市：万载县、上高县、宜丰县、丰城市、樟树市、高安市	
		抚州市：东乡县	
	赣江南昌市控制单元	南昌市：东湖区、西湖区、青云谱区、青山湖区、南昌县、新建县、进贤县	滁 槎
	鄱阳湖九江市控制单元	九江市：星子县、都昌县、德安县	鄱阳湖出口
	修河宜春市至九江市控制单元	南昌市：湾里区、安义县	吴城修河
		九江市：武宁县、修水县、永修县	
		宜春市：奉新县、靖安县、铜鼓县	
	袁水萍乡市至新余市控制单元	萍乡市：芦溪县	罗 坊
		新余市：渝水区、分宜县	
宜春市：袁州区			
抚河抚州市控制单元	抚州市：临川区、南城县、黎川县、南丰县、崇仁县、乐安县、宜黄县、金溪县、广昌县	塔 城	
信江上饶市控制单元	上饶市：信州区、上饶县、广丰县、玉山县、铅山县、横峰县、弋阳县	弋 阳	
信江上饶市至抚州市控制单元	鹰潭市：月湖区、余江县、贵溪市	梅 港	
	抚州市：资溪县		
	上饶市：余干县		

控制区	控制单元	区 县 名 称	水质断面
鄱阳湖 控制区	饶河上饶市至 景德镇市控制单元	景德镇市：乐平市	赵家湾
		上饶市：鄱阳县、万年县、婺源县、德兴市	
	昌江黄山市至 景德镇市控制单元	黄山市：祁门县	鲇鱼山
		景德镇市：昌江区、珠山区、浮梁县	

附表三:

2009 年水质状况表

控制区	省级 行政区	水 体	断面名称	不计总氮总磷	全指标 (河流总氮不参评)
				水质	水质
长江干流 控制区	安徽省	长 江	东西梁山	II	II
	安徽省	长 江	洪家湾	III	III
	安徽省	长 江	江宁县三兴村	III	III
	安徽省	长 江	前江口	II	III
	安徽省	长 江	皖河口	II	III
	湖北省	长 江	风波港	III	III
	湖北省	长 江	观音寺	III	III
	湖北省	长 江	南津关	II	II
	湖北省	长 江	杨泗港	III	III
	湖南省	长 江	荆江口	II	III
	江西省	长 江	姚港 1	III	III
	江西省	长 江	湖 口	II	II
	湖北省	清 江	宜都大桥	I	II
	湖北省	东 湖	郭郑湖 2	III	III
	湖北省	东 湖	庙 湖	劣V	劣V
	湖北省	东 湖	水果湖	III	III
	湖北省	东 湖	汤菱湖	III	III
	湖北省	东 湖	鹰窝湖	III	IV
	安徽省	滁 河	汊 河	劣V	劣V
	安徽省	青弋江	宝塔根	III	III
安徽省	秋浦河	入江口	III	III	
安徽省	水阳江	管家渡	III	III	
长江口 控制区	江苏省	长 江	江宁河口	III	III
	江苏省	长 江	焦山尾	III	III
	江苏省	长 江	九乡河口	III	III

控制区	省级行政区	水 体	断面名称	不计总氮总磷	全指标 (河流总氮不参评)
				水质	水质
长江口控制区	江苏省	长 江	姚 港	III	III
	江苏省	长 江	三江营	III	III
	上海市	长 江	朝阳农场	III	IV
	江苏省	京杭运河	京口闸	V	劣V
	江苏省	外秦淮河	七桥瓮	劣V	劣V
	江苏省	玄武湖	东南湖	III	V
	江苏省	玄武湖	西北湖	IV	V
	上海市	黄浦江	吴淞口	V	V
汉江中下游控制区	河南省	唐 河	梅 湾	III	III
	河南省	白 河	新甸铺	IV	IV
	湖北省	汉 江	坝 上	I	I
	湖北省	汉 江	白家湾	II	II
	湖北省	汉 江	余家湖	II	II
	湖北省	汉 江	宗 关	III	III
洞庭湖控制区	湖南省	洞庭湖	洞庭湖出口	II	V
	湖南省	洞庭湖	横岭湖右	II	IV
	湖南省	洞庭湖	横岭湖中	II	IV
	湖南省	洞庭湖	横岭湖左	II	IV
	湖南省	洞庭湖	南嘴右	III	V
	湖南省	洞庭湖	南嘴中	II	V
	湖南省	洞庭湖	南嘴左	III	V
	湖南省	洞庭湖	小河嘴右	II	IV
	湖南省	洞庭湖	小河嘴中	II	V
	湖南省	洞庭湖	小河嘴左	II	IV
	湖南省	洞庭湖	虞公庙右	II	V
	湖南省	洞庭湖	虞公庙中	II	V
	湖南省	洞庭湖	虞公庙左	II	劣V
	湖南省	洞庭湖	岳阳楼	II	V
	湖南省	洞庭湖	城陵矶	II	III
	湖南省	澧 水	石门三江口	II	III
湖南省	湘 江	熬 洲	III	III	

控制区	省级行政区	水 体	断面名称	不计总氮总磷	全指标 (河流总氮不参评)
				水质	水质
洞庭湖控制区	湖南省	湘 江	猴子石	劣V	劣V
	湖南省	湘 江	乔 口	劣V	劣V
	湖南省	湘 江	霞 湾	III	III
	湖南省	沅 江	夹街寺	III	III
	湖南省	沅 江	罗卜湾	II	II
	湖南省	沅 江	五强溪	II	II
	湖南省	资 江	龙山港	II	II
	湖南省	资 江	塘渡口	IV	IV
鄱阳湖控制区	江西省	鄱阳湖	都 昌	III	III
	江西省	鄱阳湖	蛤蟆石	III	III
	江西省	鄱阳湖	康 山	III	IV
	江西省	鄱阳湖	莲 湖	III	IV
	江西省	鄱阳湖	鄱阳湖出口	II	III
	江西省	昌 江	鲇鱼山	III	III
	江西省	抚 河	塔 城	III	III
	江西省	赣 江	滁 槎	IV	IV
	江西省	赣 江	生 米	III	III
	江西省	赣 江	市自来水厂	III	III
	江西省	赣 江	新庙前	III	III
	江西省	信 江	梅 港	II	II
	江西省	信 江	弋 阳	II	II
	江西省	袁 河	罗 坊	III	III
江西省	袁 河	棚 下	III	III	

附表四：

规划断面水质目标表

表 4-1 考核断面水质目标表

控制区	控制单元名称	考核省份	河流名称	断面名称	断面类别	水质现状	水质目标	备注	
长江干流控制区	青弋江宣城市至芜湖市控制单元	安徽	青弋江	宝塔根	入江	III	III		
	滁河巢湖市至滁州市控制单元	安徽	滁河	104国道桥	省界(皖-苏)	劣V	V		
				汊河	省界(皖-苏)	劣V	V	TP考核浓度0.5mg/l	
	秋浦河池州市控制单元	安徽	秋浦河	入江口	入江	III	III		
	长江九江市控制单元	江西	长江	马垱	省界(赣-皖)	II	II		
	长江荆州市控制单元	湖北	长江	螺山	省界(湘-鄂)	III	II		
				藕池河	藕池口	省界(鄂-湘)	劣V	V	
				虎渡河	黄山头闸	省界(鄂-湘)	V	IV	
				长江	荆江口	省界(鄂-湘)	III	II	TP考核浓度0.13mg/l
	长江黄冈市至黄石市控制单元	湖北	长江	姚港	省界(鄂-赣)	III	II		
				武穴	省界(鄂-赣)	II	II		

控制区	控制单元名称	考核省份	河流名称	断面名称	断面类别	水质现状	水质目标	备注
长江干流控制区	长江咸宁市至武汉市控制单元	湖北	长江	杨泗港	城市(武汉)	III	III	
	涢水随州市至孝感市控制单元	湖北	涢水	朱家河口	入江	劣V	V	
	长江巢湖市至马鞍山市控制单元	安徽	长江	马鞍山	省界(皖-苏)	II	II	
长江口控制区	长江南京市至镇江市控制单元	安徽	长江	江宁河口	省界(皖-苏)	III	II	
	长江南京市至扬州市控制单元	江苏	长江	焦山尾	城市(镇江)	III	II	
		江苏	长江	三江营	调水源头	III	III	
	长江泰州市至南通市控制单元	江苏	长江	姚港	省界(苏-沪)	III	II	
		江苏	长江	白茆口	省界(苏-沪)	III	II	
	外秦淮河南京市控制单元	江苏	外秦淮河	七桥瓮	入江	劣V	V	
	长江上海市控制单元	上海	长江	朝阳农场	入海	IV	III	
	黄浦江上海市控制单元	上海	黄浦江	吴淞口	入江	V	IV	
汉江中下游控制区	汉江襄阳市至武汉市控制单元	湖北	汉江	宗关	入江	III	III	
	汉江襄阳市控制单元	湖北	汉江	余家湖	城市(襄阳)	II	II	
	唐河驻马店市至南阳市控制单元	河南	唐河	埠口	省界(豫-鄂)	III	III	
		河南	唐白河	新甸铺	省界(豫-鄂)	劣V	V	TP 考核浓度 0.57mg/l
	白河南阳市控制单元	河南	白河	翟湾	省界(豫-鄂)	IV	IV	TP 考核浓度 0.35mg/l

控制区	控制单元名称	考核省份	河流名称	断面名称	断面类别	水质现状	水质目标	备注
洞庭湖控制区	湘江桂林市控制单元	广西	湘江	绿埠头	省界(桂-湘)	II	II	
		广西	湘江	庙头	省界(桂-湘)	IV	III	
	湘江湘潭市至长沙市控制单元	湖南	湘江	猴子石	城市(长沙)	劣V	IV	
	湘江萍乡市至株洲市控制单元	湖南	湘江	霞湾	城市(株洲)	III	III	
	湘江郴州市至衡阳市控制单元	湖南	湘江	熬州	城市(衡阳)	III	III	
	资江桂林市控制单元	广西	资江	窑市	省界(桂-湘)	III	II	
	洞庭湖益阳市至岳阳市控制单元	湖南	洞庭湖	洞庭湖出口	入江	V	IV	TN考核浓度1.6mg/l
	澧水张家界市至常德市控制单元	湖南	澧水	安乡沙河口	入湖	III	III	
	湘江长沙市控制单元	湖南	湘江	樟树港	入湖	III	III	
	沅江常德市控制单元	湖南	沅江	汉寿坡头	入湖	III	III	
		湖南	沅江	夹街寺	城市(常德)	III	III	
	资江邵阳市控制单元	广西	资水	大梅头	省界(桂-湘)	III	III	
	资江邵阳市至益阳市控制单元	湖南	资江	万家嘴	入湖	IV	III	
鄱阳湖控制区	鄱阳湖九江市控制单元	江西	鄱阳湖	鄱阳湖出口	入江	III	III	
	赣江南昌市控制单元	江西	赣江	滁槎	入湖	IV	IV	
	赣江赣州市控制单元	江西	赣江	新庙前	城市(赣州)	III	III	

控制区	控制单元名称	考核省份	河流名称	断面名称	断面类别	水质现状	水质目标	备注
鄱阳湖控制区	信江上饶市至抚州市控制单元	江西	信江	梅港	入湖	II	II	
	抚河抚州市控制单元	江西	抚河	塔城	入湖	III	III	
	饶河上饶市至景德镇市控制单元	江西	饶河	赵家湾	入湖	V	IV	
		安徽	昌江	潭口	省界(皖-赣)	II	II	
	修河宜春市至九江市控制单元	江西	修河	吴城修河	入湖	III	III	

表 4-2 评估断面水质目标表

控制区	控 制 单 元	河流名称	断面名称	水质现状	水质目标
长江干流控制区	长江九江市控制单元	长 江	湖 口	II	II
		长 江	江心洲头	III	II
	长江黄冈市至黄石市控制单元	华阳河	龙感湖农场	IV	IV
	长江巢湖市至马鞍山市控制单元	驷马山河	石 桥	III	III
	滁河巢湖市至滁州市控制单元	清 流 河	来 安	劣V	V
	长江恩施州控制单元	大典河	铁炉镇	IV	IV
长江口控制区	长江南京市至镇江市控制单元	长 江	九乡河口	III	II
		石白湖	蛇 山	劣V	V
	长江泰州市至南通市控制单元	长 江	启 东	II	II
		长 江	浏 河	III	II
汉江中下游控制区	唐河驻马店市至南阳市控制单元	唐 河	梅 湾	III	III
		唐 河	郭 滩	II	II
	汉江襄阳市控制单元	引丹干渠	清泉沟	II	II
		黄渠河	黄渠河	III	III
洞庭湖控制区	洞庭湖岳阳市控制单元	洞庭湖	城陵矶	III	II
	澧水张家界市至常德市控制单元	松滋西河	杨家垱	III	II
	赣江赣州市以上控制单元	赣 江	市自来水厂	III	III
	赣江萍乡市至南昌市控制单元	赣 江	生 米	III	III
	袁水萍乡市至新余市控制单元	袁 水	罗 坊	III	III
	信江上饶市控制单元	信 江	弋 阳	II	II
鄱阳湖控制区	饶河上饶市至景德镇市控制单元	西 河	石门街	II	II
	昌江黄山市至景德镇控制单元	昌 江	鲇鱼山	III	III

附表五：

项目投资汇总表

附表 5-1 控制区规划项目投资汇总表

控制区	工业治理项目		城镇污水处理及再生利用项目		重点区域污染防治项目		合 计	
	个数	投资 (亿元)	个数	投资 (亿元)	个数	投资 (亿元)	个数	投资 (亿元)
长江干流控制区	124	28.45	77	66.89	59	62.83	260	158.17
长江口控制区	12	5.4	16	30.97	14	15.52	42	51.89
洞庭湖控制区	59	19.63	85	58.1	52	42.84	196	120.57
汉江中下游控制区	77	17.89	22	22.06	20	18.78	119	58.73
鄱阳湖控制区	71	21.51	84	29.44	65	19.5	220	70.45
合 计	343	92.88	284	207.46	210	159.47	837	459.81

附表 5-2 省级行政区规划项目投资汇总表

省份	工业治理项目		城镇污水处理及再生利用项目		重点区域污染防治项目		合 计	
	个数	投资	个数	投资	个数	投资	个数	投资
		(亿元)		(亿元)		(亿元)		(亿元)
安徽	32	5.21	31	28.1	11	4.54	74	37.85
广西	0	0	5	3.14	0	0	5	3.14
河南	17	5.78	6	6.15	2	4.86	25	16.79
湖北	146	32.71	59	53.75	61	68.98	266	155.44
湖南	51	18.81	76	53.7	51	42.08	178	114.59
江苏	12	5.4	12	24.34	13	11.97	37	41.71
江西	85	24.97	91	31.65	71	23.49	247	80.11
上海	0	0	4	6.63	1	3.55	5	10.18
合计	343	92.88	284	207.46	210	159.47	837	459.81

附表 5-3 控制单元主要污染物削减测算汇总表

控制区	控制单元	COD 削减量 (吨)	氨氮削减量 (吨)
长江干流控制区	青弋江宣城市至芜湖市控制单元	9106	835
	滁河巢湖市至滁州市控制单元	13007	1577
	长江宜昌市至荆州市市制单元	17620	1358
	长江咸宁市至武汉市控制单元	22623	2539
	长江武汉市至黄冈市控制单元	63149	8057
	长江荆州市控制单元	5631	782
	长江恩施州控制单元	6595	1487
	长江黄冈市至黄石市控制单元	11331	1506
	涪水随州市至孝感市控制单元	16939	1777
	长江九江市控制单元	7387	325
	长江芜湖市控制单元	19184	3181
	长江九江市至安庆市控制单元	8295	1160
	长江安庆市至铜陵市控制单元	2186	358
	长江巢湖市至马鞍山市控制单元	1610	268
	清江宜昌市控制单元	2697	119
	水阳江宣城市控制单元	15565	2425
	秋浦河池州市控制单元	3756	626
		合 计	226681
长江口控制区	长江南京市至扬州市控制单元	5366	894
	长江南京市至镇江市控制单元	12877	2146
	外秦淮河南京市控制单元	10194	1699
	长江泰州市至南通市控制单元	3488	581
	黄浦江上海市控制单元	10731	1891
	长江上海市控制单元	8048	1418
		合 计	50704

控制区	控 制 单 元	COD 削减量 (吨)	氨氮削减量 (吨)
汉江中下游控制区	唐河驻马店市至南阳市控制单元	7197	910
	白河南阳市控制单元	12126	1335
	汉江襄阳市控制单元	35227	3151
	汉江襄阳市至武汉市控制单元	44631	5479
	合 计	99181	10875
洞庭湖控制区	湘江桂林市控制单元	4855	777
	湘江萍乡市至株洲市控制单元	12527	1887
	洞庭湖岳阳市控制单元	1960	253
	湘江郴州市至衡阳市控制单元	62552	5707
	湘江湘潭市至长沙市控制单元	13338	1799
	湘江长沙市控制单元	13414	2108
	资江桂林市控制单元	10	0
	资江邵阳市至益阳市控制单元	29248	2928
	沅江常德市控制单元	18121	1433
	沅江邵阳市至怀化市控制单元	28500	1599
	沅江怀化市至湘西州控制单元	6170	970
	澧水张家界市至常德市控制单元	24115	1815
	洞庭湖益阳市至岳阳市控制单元	19640	843
合 计	234450	22119	
鄱阳湖控制区	赣江南昌市控制单元	9342	1201
	赣江萍乡市至南昌市控制单元	35664	3945
	赣江赣州市以上控制单元	14609	2189
	赣江赣州市控制单元	6654	909
	信江上饶市控制单元	9283	968
	昌江黄山市至景德镇市控制单元	6722	954
	信江上饶市至抚州市控制单元	8728	713

控制区	控 制 单 元	COD 削减量 (吨)	氨氮削减量 (吨)
鄱阳湖控制区	抚河抚州市控制单元	12167	1666
	袁水萍乡市至新余市控制单元	10028	670
	鄱阳湖九江市控制单元	9156	1127
	饶河上饶市至景德镇市控制单元	10902	1348
	修河宜春市至九江市控制单元	12312	1397
	合 计	145567	17087
总 计		756583	87090

附表六:

项 目 清 单

附表 6-1 城镇污水处理及再生利用项目（优选项目）

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
1	长江干流控制区	安徽	安庆	太湖污水处理厂	2		5000	在建
2	长江干流控制区	安徽	安庆	怀宁县污水处理厂项目	1.5		4000	在建
3	长江干流控制区	安徽	安庆	枞阳县污水处理厂	1.5		4000	在建
4	长江干流控制区	安徽	安庆	望江县城污水处理工程	1		3000	在建
5	长江干流控制区	安徽	安庆	安庆市城西污水处理厂	1.25		3000	在建
6	长江干流控制区	安徽	安庆	桐城市污水处理厂工程	2		5000	在建
7	长江干流控制区	安徽	巢湖	巢湖市城北污水处理工程	4		10000	在建
8	长江干流控制区	安徽	池州	池州市城东污水处理厂（一期）	2	45	4700	在建
9	长江干流控制区	安徽	池州	东至县污水处理厂建设	2	39.6	6600	在建
10	长江干流控制区	安徽	池州	石台县污水处理厂	1	51	4000	在建
11	长江干流控制区	安徽	池州	青阳县污水处理厂	2	7	6200	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
12	长江干流控制区	安徽	滁州	来安县污水处理厂及管网建设	6	40	9067	在建
13	长江干流控制区	安徽	滁州	全椒县污水处理厂及污水管网工程	7.5	49.5	8665	在建
14	长江干流控制区	安徽	黄山	徽州区污水处理工程	2		5000	在建
15	长江干流控制区	安徽	马鞍山	当涂县污水处理厂工程	3	21.3	7450.36	在建
16	长江干流控制区	安徽	铜陵	铜陵市城北污水处理厂一期	4		10000	在建
17	长江干流控制区	安徽	芜湖	三山污水处理厂	6		15000	在建
18	长江干流控制区	安徽	芜湖	芜湖市城南污水处理厂	10	85	36214	在建
19	长江干流控制区	安徽	芜湖	芜湖市朱家桥污水处理厂二期工程	12	80	27900	在建
20	长江干流控制区	安徽	芜湖	芜湖市城北污水处理厂	6	82.5	20023	
21	长江干流控制区	安徽	芜湖	芜湖县县城污水处理工程	3	54	6589.37	在建
22	长江干流控制区	安徽	芜湖	繁昌县城市（南区）污水处理工程	1.5	39	5043.4	
23	长江干流控制区	安徽	芜湖	南陵县城市污水处理工程	2	53.65	7171.43	
24	长江干流控制区	安徽	宣城	宣城市城市污水处理厂	12	138	11542	在建
25	长江干流控制区	安徽	宣城	宣州区污水处理厂	3.3	27.83	9944	
26	长江干流控制区	安徽	宣城	郎溪县污水处理厂	4	54.9	12600	在建
27	长江干流控制区	安徽	宣城	广德县污水处理厂建设工程	3	84.9	11851	在建
28	长江干流控制区	安徽	宣城	泾县县城污水处理工程	2	32	5747	在建
29	长江干流控制区	安徽	宣城	旌德县污水处理工程	0.75	52	3700	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
30	长江干流控制区	安徽	宣城	宁国市污水处理厂及管网	4	53.5	8978	在建
31	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州市樊口污水处理厂	3		7500	在建
32	长江干流控制区	湖北	鄂州	华容污水处理厂	3	20.07	7715	
33	长江干流控制区	湖北	恩施州	宣恩县污水处理厂	1		3000	在建
34	长江干流控制区	湖北	恩施州	咸丰县污水处理厂	2		5000	在建
35	长江干流控制区	湖北	恩施州	来凤县污水处理厂	3		7500	在建
36	长江干流控制区	湖北	恩施州	鹤峰县污水处理厂	4		8000	在建
37	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄州火车站开发区新区污水处理厂	2		5000	在建
38	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄州新区污水处理厂	1		3000	在建
39	长江干流控制区	湖北	黄冈	团风县城区污水处理厂	3	22.6	7600	在建
40	长江干流控制区	湖北	黄冈	红安县城城区污水处理工程	3	19	3183.65	在建
41	长江干流控制区	湖北	黄冈	罗田县污水处理厂	2		4000	在建
42	长江干流控制区	湖北	黄冈	英山县污水处理厂	2		4000	在建
43	长江干流控制区	湖北	黄冈	浠水县污水处理厂	3		7500	在建
44	长江干流控制区	湖北	黄冈	蕲春县污水处理厂	3		7500	在建
45	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄梅县城区污水处理工程	4	39.4	9011	在建
46	长江干流控制区	湖北	黄冈	龙感湖污水处理厂	1		3000	在建
47	长江干流控制区	湖北	黄石	大冶市城市污水处理工程	3	29.26	8247	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
48	长江干流控制区	湖北	黄石	黄石市黄金山污水处理厂	5		12000	在建
49	长江干流控制区	湖北	黄石	阳新县污水处理厂	5	39.3	11362	在建
50	长江干流控制区	湖北	荆州	监利县城区污水管网	5	91	4600	
51	长江干流控制区	湖北	荆州	江陵县污水处理厂	3.8		7500	
52	长江干流控制区	湖北	随州	随州市(城区)内河污水处理工程	5	44.9	13600	在建
53	长江干流控制区	湖北	随州	广水市污水处理厂	3		7500	在建
54	长江干流控制区	湖北	武汉	武汉市黄金口污水处理厂	1.5		4000	在建
55	长江干流控制区	湖北	武汉	黄陂区盘龙污水处理厂工程	4.5		10000	在建
56	长江干流控制区	湖北	武汉	黄陂区前川污水处理厂工程	3		7500	在建
57	长江干流控制区	湖北	武汉	新洲区阳逻污水处理厂	5		12000	在建
58	长江干流控制区	湖北	武汉	新洲区邾城污水处理厂	2		5000	在建
59	长江干流控制区	湖北	武汉	二郎庙污水处理厂扩建	22	55.7	34000	在建
60	长江干流控制区	湖北	武汉	汉南纱帽污水处理厂	3		7500	在建
61	长江干流控制区	湖北	武汉	黄浦路污水处理厂改扩建	10		20000	在建
62	长江干流控制区	湖北	武汉	落步嘴污水处理厂新建	12	53.6	25353	在建
63	长江干流控制区	湖北	咸宁	崇阳县污水处理厂	2		4000	在建
64	长江干流控制区	湖北	咸宁	赤壁市污水处理厂	4	39.5	11719	在建
65	长江干流控制区	湖北	咸宁	嘉鱼县污水处理厂	4		8000	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
66	长江干流控制区	湖北	咸宁	通城县城市污水处理厂	4		8000	在建
67	长江干流控制区	湖北	咸宁	咸宁市永安污水处理厂	6		12000	在建
68	长江干流控制区	湖北	咸宁	通山县污水处理厂	3.6		7500	在建
69	长江干流控制区	湖北	咸宁	咸宁长江产业园污水处理厂	3		7500	在建
70	长江干流控制区	湖北	孝感	大悟县污水处理厂及管网工程	3		7500	在建
71	长江干流控制区	湖北	孝感	安陆市城市污水处理厂	6		12000	在建
72	长江干流控制区	湖北	孝感	云梦县污水处理工程	5		10000	在建
73	长江干流控制区	湖北	宜昌	当阳市污水处理厂工程	3		7500	在建
74	长江干流控制区	江西	九江	彭泽县城污水处理厂配套管网工程	1.5	19.2	3180	
75	长江干流控制区	江西	九江	湖口县城污水处理厂配套管网工程	2	19.9	3200	
76	长江干流控制区	江西	九江	九江县城污水处理厂配套管网工程	2	20.5	3260	
77	长江干流控制区	江西	九江	瑞昌市县城污水处理厂配套管网工程	2.5	16.6	2920	
78	长江口控制区	江苏	南京	南京市江宁区城北污水处理厂一期	4	30	4875	在建
79	长江口控制区	江苏	南京	南京城东污水处理厂三期	15	100	70800	在建
80	长江口控制区	江苏	南京	桥北污水处理厂	10	150	61200	
81	长江口控制区	江苏	南京	铁北污水处理厂	5	60	38900	
82	长江口控制区	江苏	南通	南通市经济技术开发区第二污水处理厂二期扩容工程	2.5		6000	在建
83	长江口控制区	江苏	南通	海门市第四污水处理系统(滨海污水处理)	1	10	4000	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
84	长江口控制区	江苏	泰州	靖江市东片区第一污水处理项目	2	10	17500	
85	长江口控制区	江苏	镇江	镇江市水业总公司京口污水处理厂	4	9.418	12925	在建
86	长江口控制区	江苏	镇江	镇江市水业总公司谏壁污水处理厂	2	12.24	8841	在建
87	长江口控制区	江苏	镇江	镇江市水业总公司高资污水处理厂	3	22.76	10934	在建
88	长江口控制区	江苏	镇江	镇江市水业总公司丹徒污水处理厂	2	80	4800	在建
89	长江口控制区	江苏	镇江	扬中市第二污水处理厂	1	12	2625	
90	长江口控制区	上海	上海	南汇污水处理厂扩建工程	15		15000	
91	长江口控制区	上海	上海	青浦第二污水处理厂三期扩建工程	6		12800	在建
92	长江口控制区	上海	上海	松江污水处理厂三期扩建	7		15000	
93	长江口控制区	上海	上海	奉贤区东部污水处理厂扩建工程	7		23500	在建
94	洞庭湖控制区	广西	桂林	桂林市雁山区污水处理工程	2		5000	在建
95	洞庭湖控制区	广西	桂林	全州县城区污水处理工程	2.5	58.5	12788	在建
96	洞庭湖控制区	广西	桂林	兴安县城污水处理系统工程	3	9.037	5484	在建
97	洞庭湖控制区	广西	桂林	灌阳县污水处理工程	1	11.09	4170	在建
98	洞庭湖控制区	广西	桂林	资源县污水处理工程	1	14.98	3998	在建
99	洞庭湖控制区	湖南	长沙	宁乡县污水处理厂	5	28.5	16235	在建
100	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙经济技术开发区城北污水处理厂一期	7		15000	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
101	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙经济技术开发区城南(榔梨)污水处理厂一期工程	7		15000	在建
102	洞庭湖控制区	湖南	长沙	坪塘污水处理厂	4	49.7	11413	
103	洞庭湖控制区	湖南	常德	常德市德山污水处理厂	10	58	12725	
104	洞庭湖控制区	湖南	常德	常德市江南城区污水处理厂	4.5	49	6413	在建
105	洞庭湖控制区	湖南	常德	安乡县污水处理	2		5000	在建
106	洞庭湖控制区	湖南	常德	澧县污水处理工程	3		7500	在建
107	洞庭湖控制区	湖南	常德	临澧县污水处理工程	1		3000	在建
108	洞庭湖控制区	湖南	常德	桃源县城污水处理工程	2.5		6000	在建
109	洞庭湖控制区	湖南	常德	津市市污水处理厂	4	45.1	10838	在建
110	洞庭湖控制区	湖南	常德	石门污水处理工程	3		7500	在建
111	洞庭湖控制区	湖南	郴州	宜章县县城污水处理项目	2		5000	在建
112	洞庭湖控制区	湖南	郴州	郴州市第三污水处理厂	4.5		9000	在建
113	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳松木污水处理厂	15	45.2	23650	在建
114	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳县城污水处理厂	2		5000	在建
115	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡南县污水处理厂	1		3000	在建
116	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡东县污水处理厂	2		5000	在建
117	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳市铜桥港污水处理厂	10	6.7	12838	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
118	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	祁东县污水处理厂	2		5000	在建
119	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	耒阳市梅桥污水处理工程	2		5000	在建
120	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	常宁市污水处理厂	2		5000	在建
121	洞庭湖控制区	湖南	怀化	中方县污水处理厂	4.5		9000	在建
122	洞庭湖控制区	湖南	怀化	沅陵县污水处理厂	2		5000	在建
123	洞庭湖控制区	湖南	怀化	辰溪县污水处理厂	1		3000	在建
124	洞庭湖控制区	湖南	怀化	溆浦县污水处理厂及配套污水管网工程	2		5000	在建
125	洞庭湖控制区	湖南	怀化	会同县污水处理厂	1		3000	在建
126	洞庭湖控制区	湖南	怀化	麻阳县污水处理工程	1		3000	在建
127	洞庭湖控制区	湖南	怀化	芷江县污水处理设施建设项目	2		5000	在建
128	洞庭湖控制区	湖南	怀化	通道县污水处理工程	0.8		3000	在建
129	洞庭湖控制区	湖南	怀化	洪江市污水处理厂及管网配套工程	1		3000	在建
130	洞庭湖控制区	湖南	怀化	靖州苗族侗族自治县污水处理厂	1.5		4000	在建
131	洞庭湖控制区	湖南	娄底	娄底市第二污水处理厂	5		10000	在建
132	洞庭湖控制区	湖南	娄底	冷水江市城镇污水处理厂	3		7500	在建
133	洞庭湖控制区	湖南	娄底	涟源市污水处理厂	2		5000	在建
134	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵阳市红旗渠污水处理工程	4	64.9	13313	在建
135	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵阳市江北污水处理厂及配套管网工程	6	45.9	13138	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
136	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵东县污水处理厂	8	20.3	12138	在建
137	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	新邵县污水处理厂	2		5000	在建
138	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	绥宁县污水处理工程	1		3000	在建
139	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	城步苗族自治县污水处理厂	1		3000	在建
140	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭县城镇污水处理厂建设	2.5	50.3	9788	在建
141	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	韶山市城镇污水处理厂建设	2	28.6	6375	在建
142	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘乡城市污水处理厂建设	5	26.2	9675	在建
143	洞庭湖控制区	湖南	湘西	吉首市污水处理有限公司吉首污水处理厂	4	33.21	9188	在建
144	洞庭湖控制区	湖南	湘西	泸溪县城市生活污水处理厂	1		3000	在建
145	洞庭湖控制区	湖南	湘西	花垣县城市生活污水处理工程	2		5000	在建
146	洞庭湖控制区	湖南	湘西	保靖县污水处理厂项目	1		3000	在建
147	洞庭湖控制区	湖南	湘西	古丈县城市生活污水处理厂	1		3000	在建
148	洞庭湖控制区	湖南	湘西	龙山县污水处理工程	2.5		6000	在建
149	洞庭湖控制区	湖南	益阳	安化县县城污水处理工程	2		5000	在建
150	洞庭湖控制区	湖南	益阳	益阳市城北污水处理厂及配套管网工程	8	45.5	15288	在建
151	洞庭湖控制区	湖南	永州	祁阳县城浯溪区污水处理厂	3		7500	在建
152	洞庭湖控制区	湖南	永州	东安县城污水处理厂	2		5000	在建
153	洞庭湖控制区	湖南	永州	双牌县污水处理厂及配套管网工程	1		3000	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
154	洞庭湖控制区	湖南	永州	道县污水处理厂	2		5000	在建
155	洞庭湖控制区	湖南	永州	江永县城市污水处理工程	1		3000	在建
156	洞庭湖控制区	湖南	永州	宁远县污水处理工程	2		5000	在建
157	洞庭湖控制区	湖南	永州	蓝山县污水处理厂	1		3000	在建
158	洞庭湖控制区	湖南	永州	新田县污水处理厂	1		3000	在建
159	洞庭湖控制区	湖南	永州	江华瑶族自治县污水处理项目	1		3000	在建
160	洞庭湖控制区	湖南	永州	冷水滩下河线污水处理厂	10	49.73	15550	在建
161	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	岳阳经济开发区污水处理厂	5		10000	在建
162	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	云溪区污水处理厂	2		5000	在建
163	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	岳阳县污水处理厂	2		5000	在建
164	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	华容县污水处理厂	1		3000	在建
165	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	临湘市污水净化中心脱氮除磷深度处理项目	5	29	10025	
166	洞庭湖控制区	湖南	张家界	慈利县污水处理厂	2		5000	在建
167	洞庭湖控制区	湖南	张家界	桑植县污水处理系统建设工程	2		5000	在建
168	洞庭湖控制区	湖南	张家界	杨家溪污水处理厂	4	64.2	13225	在建
169	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲县污水处理厂	2		5000	在建
170	洞庭湖控制区	湖南	株洲	攸县城市污水处理厂一期工程	2.5		6000	在建

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
171	洞庭湖控制区	湖南	株洲	茶陵县污水处理厂	2		5000	在建
172	洞庭湖控制区	湖南	株洲	炎陵县污水处理厂	1		3000	在建
173	洞庭湖控制区	湖南	株洲	醴陵市污水处理厂建设工程	3	25.5	7188	在建
174	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲市河西污水处理厂(一期)	8		16000	在建
175	洞庭湖控制区	江西	萍乡	上栗县城污水处理厂配套管网工程	1.5	23.2	3249	
176	洞庭湖控制区	江西	萍乡	湘东区县城污水处理厂配套管网工程	2	24.7	3454	
177	洞庭湖控制区	江西	鹰潭	贵溪县城污水处理厂配套管网工程	2	21.7	3390	
178	洞庭湖控制区	江西	鹰潭	余江县城污水处理厂管网配套工程	1	16.8	2421	
179	汉江中下游控制区	河南	南阳	南阳市污水处理厂二期工程	10	52	37100	在建
180	汉江中下游控制区	河南	南阳	方城县污水处理厂二期建设项目	2.5	35.5	5539	在建
181	汉江中下游控制区	河南	南阳	内乡县污水处理厂二期建设项目	2.5		5539	在建
182	汉江中下游控制区	河南	南阳	社旗县污水处理厂二期建设项目	2	22.45	4923	在建
183	汉江中下游控制区	河南	南阳	新野县污水处理厂二期建设项目	3	33.5	3405	
184	汉江中下游控制区	河南	南阳	桐柏污水厂建设项目	2		5000	在建
185	汉江中下游控制区	湖北	荆门	沙洋县城市污水处理厂(含管网)	3	44.6	6400	在建
186	汉江中下游控制区	湖北	荆门	钟祥市护城河综合整治污水处理工程	5		10000	在建
187	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门城南污水处理厂	5		10000	在建
188	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门夏家湾污水处理厂二期	5		10000	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
189	汉江中下游控制区	湖北	潜江	潜江市城北污水处理厂	3	39	7700	在建
190	汉江中下游控制区	湖北	天门	天门市城市污水处理厂	5	55.68	15100	在建
191	汉江中下游控制区	湖北	武汉	蔡甸污水处理工程	5		10000	在建
192	汉江中下游控制区	湖北	武汉	南太子湖污水处理厂二期	10		20000	在建
193	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	保康县城市污水处理厂项目	1	19	3926.09	在建
194	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄城经济开发区污水处理厂项目	2.5	12.5	5824	在建
195	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	南漳县三里桥污水处理厂工程	1.5	37	6000	在建
196	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	谷城县城市污水处理厂项目	4	27.55	12700	在建
197	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	老河口市城市污水处理厂一期工程	6	31	15400	在建
198	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	宜城市污水处理厂一期工程	2	57	2526	在建
199	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	鱼梁州污水厂二期扩建工程	10	10.5	6300	在建
200	汉江中下游控制区	湖北	孝感	汉川市城市污水处理厂	10	100	17200	在建
201	鄱阳湖控制区	安徽	黄山	祁门县污水处理二期工程	1	30	3000	在建
202	鄱阳湖控制区	江西	抚州	崇仁县城污水处理厂配套管网工程	2	25.1	3860	
203	鄱阳湖控制区	江西	抚州	东乡县城污水处理厂管网配套工程	3	16.4	2569	
204	鄱阳湖控制区	江西	抚州	广昌县城污水处理厂配套管网工程	1.5	13.3	2880	
205	鄱阳湖控制区	江西	抚州	金溪县城污水处理厂配套管网工程	3	16.4	2980	
206	鄱阳湖控制区	江西	抚州	乐安县城污水处理厂配套管网工程	2	16.2	2410	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
207	鄱阳湖控制区	江西	抚州	黎川县城污水处理厂配套管网工程	1.5	27.9	4240	
208	鄱阳湖控制区	江西	抚州	临川区上顿渡污水处理厂	0.75		2000	在建
209	鄱阳湖控制区	江西	抚州	临川县城污水处理厂配套管网工程	1.5	17.7	2760	
210	鄱阳湖控制区	江西	抚州	南城县城污水处理厂配套管网工程	2	23.3	3480	
211	鄱阳湖控制区	江西	抚州	南丰县城污水处理厂配套管网工程	2	19.5	3100	
212	鄱阳湖控制区	江西	抚州	宜黄县城污水处理厂配套管网工程	1	19.3	2530	
213	鄱阳湖控制区	江西	抚州	资溪县城污水处理厂配套管网工程	1	20.6	2650	
214	鄱阳湖控制区	江西	赣州	安远县城污水处理厂配套管网工程	1	16.3	2455	
215	鄱阳湖控制区	江西	赣州	崇义县城污水处理厂配套管网工程	1	11.6	1955	
216	鄱阳湖控制区	江西	赣州	大余县城污水处理厂配套管网工程	2	13.8	3010	
217	鄱阳湖控制区	江西	赣州	定南县城污水处理厂配套管网工程	1	16.2	2429	
218	鄱阳湖控制区	江西	赣州	赣县县城污水处理厂配套管网工程	1.5	36.2	5010	
219	鄱阳湖控制区	江西	赣州	会昌县城污水处理厂配套管网工程	1	19.4	3050	
220	鄱阳湖控制区	江西	赣州	龙南县城污水处理厂配套管网工程	2	39.8	6510	
221	鄱阳湖控制区	江西	赣州	南康县城污水处理厂配套管网工程	4	37	6718	
222	鄱阳湖控制区	江西	赣州	宁都县城污水处理厂配套管网工程	2	22.6	3500	
223	鄱阳湖控制区	江西	赣州	全南县城污水处理厂配套管网工程	1	12.6	2533	
224	鄱阳湖控制区	江西	赣州	瑞金县城污水处理厂配套管网工程	4	22.5	3770	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
225	鄱阳湖控制区	江西	赣州	上犹县城污水处理厂配套管网工程	1	17.7	3110	
226	鄱阳湖控制区	江西	赣州	石城县城污水处理厂配套管网工程	1.5	22.3	3250	
227	鄱阳湖控制区	江西	赣州	信丰县城污水处理厂配套管网工程	3	23	4417	
228	鄱阳湖控制区	江西	赣州	兴国县城污水处理厂配套管网工程	2	21.8	3275	
229	鄱阳湖控制区	江西	赣州	寻乌县城污水处理厂配套管网工程	1	19.6	3400	
230	鄱阳湖控制区	江西	赣州	于都县城污水处理厂配套管网工程	4	31.4	4890	
231	鄱阳湖控制区	江西	吉安	安福县城污水处理厂配套管网工程	1	14.3	2730	
232	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉安县城污水处理厂配套管网工程	0.4	12	2305	
233	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉水县城污水处理厂配套管网工程	2	14.1	2870	
234	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉水县城一期截污干管		20	2000	
235	鄱阳湖控制区	江西	吉安	井冈山市县城污水处理厂配套管网工程	0.6	24.5	3836	
236	鄱阳湖控制区	江西	吉安	青原区县城污水处理厂配套管网工程	1	24.8	3329	
237	鄱阳湖控制区	江西	吉安	遂川县城污水处理厂配套管网工程	1.5	19.8	2779	
238	鄱阳湖控制区	江西	吉安	泰和县城污水处理厂配套管网工程	1.5	20.6	3485	
239	鄱阳湖控制区	江西	吉安	万安县城污水处理厂配套管网工程	1	13.9	3020	
240	鄱阳湖控制区	江西	吉安	峡江县城污水处理厂配套管网工程	0.6	11.9	2100	
241	鄱阳湖控制区	江西	吉安	新干县城污水处理厂配套管网工程	2	14.7	2640	
242	鄱阳湖控制区	江西	吉安	永丰县城污水处理厂配套管网工程	1	11.6	1980	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
243	鄱阳湖控制区	江西	吉安	永新县城污水处理厂配套管网工程	2	17.7	3505	
244	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	浮梁县城污水处理厂配套管网工程	2	19.3	2440	
245	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	浮梁县截污干管		20	2000	在建
246	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	景德镇市西瓜洲城市污水处理厂配套管网工程	8	32.1	4860	
247	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	乐平市污水处理厂管网配套工程	4	38.1	5335	
248	鄱阳湖控制区	江西	九江	德安县城污水处理厂配套管网工程	1.5	19.2	3150	
249	鄱阳湖控制区	江西	九江	都昌县城污水处理厂配套管网工程	2	27	4680	
250	鄱阳湖控制区	江西	九江	武宁县城污水处理厂配套管网工程	2	35.9	5630	
251	鄱阳湖控制区	江西	九江	星子县城污水处理厂配套管网工程	1	11.12	1824	
252	鄱阳湖控制区	江西	九江	修水县城污水处理厂配套管网工程	3	27.8	4340	
253	鄱阳湖控制区	江西	九江	永修县城污水处理厂配套管网工程	2	22.5	3984	
254	鄱阳湖控制区	江西	九江	共青城县城污水处理厂配套管网工程	1	18.4	3500	
255	鄱阳湖控制区	江西	南昌	安义县城污水处理厂配套管网工程	1	21.2	3500	
256	鄱阳湖控制区	江西	南昌	进贤县城污水处理厂配套管网工程	4	29.6	4614	
257	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市桑海开发区县城污水处理厂配套管网工程	2	18.4	3916	
258	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌县城污水处理厂配套管网工程	3	23.7	3700	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
259	鄱阳湖控制区	江西	南昌	新建县城污水处理厂配套管网工程	3	39.6	6507	
260	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	莲花县城污水处理厂配套管网工程	1.5	19.3	3140	
261	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	芦溪县城污水处理厂配套管网工程	1.5	35.3	4260	
262	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	萍乡市湘东区黄花污水处理厂	1		3000	
263	鄱阳湖控制区	江西	上饶	德兴县城污水处理厂配套管网工程	2	12.5	2510	
264	鄱阳湖控制区	江西	上饶	广丰县城污水处理厂配套管网工程	2	26.9	4130	
265	鄱阳湖控制区	江西	上饶	横峰县城污水处理厂配套管网工程	1	10.2	1760	
266	鄱阳湖控制区	江西	上饶	鄱阳县城污水处理厂配套管网工程	4	37.7	6240	
267	鄱阳湖控制区	江西	上饶	铅山县城污水处理厂配套管网工程	1.5	30.7	4603	
268	鄱阳湖控制区	江西	上饶	万年县城污水处理厂配套管网工程	1.5	14.3	2420	
269	鄱阳湖控制区	江西	上饶	婺源县城污水处理厂配套管网工程	2	32.2	5790	
270	鄱阳湖控制区	江西	上饶	余干县城污水处理厂配套管网工程	2	24.6	4120	
271	鄱阳湖控制区	江西	上饶	玉山县城污水处理厂配套管网工程	2	15.7	2820	
272	鄱阳湖控制区	江西	上饶	弋阳县城污水处理厂配套管网工程	2	23.3	3210	
273	鄱阳湖控制区	江西	新余	分宜县城污水处理厂配套管网工程	1	10.1	1750	
274	鄱阳湖控制区	江西	宜春	丰城市新城区污水处理厂	1		3000	
275	鄱阳湖控制区	江西	宜春	丰城县城污水处理厂配套管网工程	4	29.6	4630	
276	鄱阳湖控制区	江西	宜春	奉新县城污水处理厂配套管网工程	2	14.2	2850	

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)	备注
277	鄱阳湖控制区	江西	宜春	高安县城污水处理厂配套管网工程	4	37.6	6500	
278	鄱阳湖控制区	江西	宜春	靖安县城污水处理厂配套管网工程	1	14.2	2250	
279	鄱阳湖控制区	江西	宜春	上高县城污水处理厂配套管网工程	3	41.2	6800	
280	鄱阳湖控制区	江西	宜春	铜鼓县城污水处理厂配套管网工程	1	25.8	3910	
281	鄱阳湖控制区	江西	宜春	万载县城污水处理厂配套管网工程	1.5	26.6	4180	
282	鄱阳湖控制区	江西	宜春	宜丰县城污水处理厂配套管网工程	1.5	16.1	2320	
283	鄱阳湖控制区	江西	宜春	樟树县城污水处理厂配套管网工程	2	18.4	3100	
284	鄱阳湖控制区	江西	鹰潭	鹰潭市污水处理厂管网配套工程	2	21.7	2828	

附表 6-2 城镇污水处理及再生利用项目（备选项目）

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)
1	长江干流控制区	安徽	滁州	滁州市清流污水处理厂二期工程	5	78	13535
2	长江干流控制区	安徽	滁州	滁州市第二污水处理厂一期工程	10	206	40468
3	长江干流控制区	安徽	滁州	来安县汊河污水处理厂项目	1	30	4500
4	长江干流控制区	安徽	黄山	黄山风景区温泉片污水治理工程	0.24	8	1500
5	长江干流控制区	安徽	黄山	黄山风景区玉屏片污水治理工程	0.03	3	1350
6	长江干流控制区	安徽	黄山	黄山区污水处理二期(扩建)工程	1.5	43.3	6233
7	长江干流控制区	安徽	黄山	黄山区汤口镇污水处理厂	0.5	16.42	3500
8	长江干流控制区	安徽	铜陵	铜陵市新民污水处理厂污水收集管网工程		82.88	9856
9	长江干流控制区	安徽	宣城	宁国市港口镇污水处理工程	2	68	3064
10	长江干流控制区	湖北	黄冈	麻城市城东污水处理工程项目	6	58.1	6800
11	长江干流控制区	湖北	黄石	黄石市团城山污水处理厂	4	17.3	12000
12	长江干流控制区	湖北	黄石	黄石市山南污水处理厂	5	50	15200
13	长江干流控制区	湖北	黄石	黄石市花湖污水处理厂	4	25	13000
14	长江干流控制区	湖北	黄石	黄石市河西污水处理工程建设项目	6	21	15135
15	长江干流控制区	湖北	荆州	荆州市草市污水处理厂	3	25	9000
16	长江干流控制区	湖北	荆州	洪湖市城区污水管网工程	7	63.8	2980
17	长江干流控制区	湖北	武汉	白浒山污水处理厂项目	15	55	24000

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)
18	长江干流控制区	湖北	武汉	北湖污水处理厂新建	5	100	45199
19	长江干流控制区	湖北	武汉	龙王嘴污水处理厂扩建	10	45.7	19600
20	长江干流控制区	湖北	咸宁	咸安区汀泗镇污水处理厂及排水管网建设工程	1	2.5	4400
21	长江干流控制区	江苏	马鞍山	马鞍山市东部污水处理厂工程	11	46	21954
22	长江干流控制区	江苏	芜湖	芜湖市滨江污水处理厂工程	3	72.3	9777.1
23	长江口控制区	江苏	南京	柘塘镇污水处理厂	1	30	5000
24	长江口控制区	江苏	南通	南通开发区再生水回用项目	6		25000
25	长江口控制区	江苏	南通	南通开发区第二污水厂三期扩建工程	5		10000
26	长江口控制区	江苏	南通	南通开发区第二污水厂配套管网工程		60	25000
27	长江口控制区	江苏	南通	启东市城市污水处理厂二期	2.5	50	15000
28	长江口控制区	江苏	南通	启东市滨江污水处理厂二期	1	20	6700
29	长江口控制区	江苏	南通	启东市滨海污水处理厂	2	20	10000
30	长江口控制区	江苏	南通	启东市江海污水处理厂	2	20	10000
31	长江口控制区	江苏	南通	启东市吕四污水处理厂	2	25	16000
32	长江口控制区	江苏	南通	海门市第三污水处理系统（灵甸污水处理）	2	56.8	9000
33	长江口控制区	江苏	南通	海门市第二污水处理厂	4		20000
34	长江口控制区	江苏	南通	通州沿海地区污水处理厂	4.5		17700
35	长江口控制区	江苏	南通	观音山水质净化有限公司二期扩建及管网工程	4.8		6000

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)
36	长江口控制区	江苏	泰州	靖江市东片区第二污水处理项目	2	10	17500
37	长江口控制区	江苏	泰州	靖江市城市污水处理厂二期一步工程	2	48	14732
38	长江口控制区	江苏	泰州	泰兴市乡镇污水处理厂项目	3	135	10600
39	长江口控制区	江苏	泰州	泰兴第二污水处理厂项目	3	37	5000
40	长江口控制区	江苏	扬州	扬州市港口(六圩)污水处理厂	10	137	33500
41	长江口控制区	江苏	扬州	扬州市汤汪污水处理厂配套管网完善工程		142	22883
42	长江口控制区	江苏	扬州	扬州市六于污水处理厂管网完善工程		39	8997
43	长江口控制区	江苏	扬州	仪征市重点乡镇污水处理厂工程	1	23	8000
44	长江口控制区	江苏	扬州	仪征市青山污水处理厂二期及管网工程	2	15	7000
45	长江口控制区	江苏	扬州	邗江北洲功能北洲片区污水管网完善工程	3	34.5	10700
46	长江口控制区	江苏	扬州	邗江瓜洲污水处理管网建设工程	0.4	28.47	4800
47	长江口控制区	江苏	扬州	邗江杭集镇污水收集管网建设二期工程	4.5	45.16	9000
48	长江口控制区	江苏	扬州	邗江李典污水处理管网建设工程	0.7	5.1	4000
49	长江口控制区	江苏	扬州	邗江沙头污水处理管网建设工程	0.4	21.97	2000
50	长江口控制区	江苏	扬州	邗江头桥污水处理管网建设工程	0.4	10.98	1600
51	长江口控制区	江苏	扬州	邗江杨庙污水处理管网建设工程	0.7	24.86	4800
52	长江口控制区	江苏	镇江	九华山风景区污水处理厂(山上九华街)	0.3		1000
53	长江口控制区	上海	上海	崇明堡镇污水处理厂一期工程	1.25		3000

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)
54	长江口控制区	上海	上海	崇明新河污水处理厂一期工程	0.5		2000
55	长江口控制区	上海	上海	青浦练塘污水厂二期扩建工程	0.6		2000
56	长江口控制区	上海	上海	青浦商榻污水处理厂迁建工程	0.25		1000
57	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙县榔梨污水处理厂	7	69.2	17050
58	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙市乡镇污水处理建设工程	18.8	237	53000
59	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙市暮云污水处理厂	5	25.4	9575
60	洞庭湖控制区	湖南	长沙	新港污水处理厂	20	47.7	29963
61	洞庭湖控制区	湖南	长沙	星沙城北污水处理厂	23	48.6	33675
62	洞庭湖控制区	湖南	郴州	郴州市污水处理厂扩建工程	4	7.5	6138
63	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳市城西污水处理厂	15	88.1	29013
64	洞庭湖控制区	湖南	娄底	娄底市污水处理厂二期	5	21.3	9063
65	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭河西污水处理厂二期工程	20	42.2	29275
66	洞庭湖控制区	湖南	张家界	张家界市武陵源区索溪峪污水处理厂二期工程	0.8		1500
67	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲市龙泉污水处理厂二期扩建工程	4	8.49	6261
68	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲市白石港污水处理工程	5	48.7	12488
69	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲市枫溪污水处理厂工程	4	23.5	8138
70	洞庭湖控制区	湖南	株洲	霞湾污水处理二期工程	15	18.4	20300
71	汉江中下游控制区	河南	南阳	南阳市白河南一期污水处理厂	10	68	31700

序号	控制区	省份	地市	项目名称	规模 (万吨/日)	管网长度 (km)	投资 (万元)
72	汉江中下游控制区	河南	南阳	南召县污水处理厂二期建设项目	2	23.89	4606
73	汉江中下游控制区	河南	南阳	镇平县污水处理厂二期建设项目	3		5352
74	汉江中下游控制区	河南	南阳	邓州市污水处理厂二期建设项目	3	30.24	6391
75	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	仙桃市污水处理二期工程	6	46.41	13900
76	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄城区卧龙镇污水处理厂项目	1	8.5	1600
77	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市污水处理厂管网配套工程	2	18.4	3916
78	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	芦溪县武功山风景名胜区污水处理厂配套管网工程	1	7.1	1350

附表 6-3 工业污染防治项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
长江干流控制区 124 个项目，估算投资 28.45 亿元；其中安徽省 32 个项目，估算投资 5.21 亿元；湖北省 80 个项目，估算投资 20.03 亿元；江西省 12 个项目，估算投资 3.21 亿元。					
1	长江干流控制区	安徽	安庆	安庆市虹宇化工有限责任公司污水处理工程改造项目	153
2	长江干流控制区	安徽	安庆	安庆和兴化工有限责任公司生产与生活废水处理工程	199
3	长江干流控制区	安徽	安庆	上海宝龙安庆药业有限公司污水处理工程	203
4	长江干流控制区	安徽	安庆	安庆市第二人民医院医疗废水工艺改造项目	229
5	长江干流控制区	安徽	安庆	安庆市第一人民医院废水治理工程	251
6	长江干流控制区	安徽	安庆	安徽安簧机械股份有限公司污水处理站改扩建项目	280
7	长江干流控制区	安徽	滁州	安徽云鹏制药有限公司污染治理项目（原丰泽药业）	317
8	长江干流控制区	安徽	滁州	安徽亚欧木业有限公司污水处理设施技改扩建工程	500
9	长江干流控制区	安徽	滁州	滁州奶业公司废水治理工程	600
10	长江干流控制区	安徽	滁州	达诺乳业奶牛养殖废水处理工程	700
11	长江干流控制区	安徽	滁州	安徽全柴动力股份有限公司污水处理工程改造项目	960
12	长江干流控制区	安徽	滁州	滁州银山棉浆有限公司节能减排综合改造项目	965
13	长江干流控制区	安徽	滁州	安徽省碧绿春酿酒有限公司酒精废糟液综合利用节能项目	1228
14	长江干流控制区	安徽	滁州	蓝岭印染（中国）有限公司 2400 吨/日纯棉印染废水深度处理及回用工程技术改造项目	3000
15	长江干流控制区	安徽	滁州	全椒县经济开发区污水处理厂建设项目	5000

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
16	长江干流控制区	安徽	滁州	滁州市南谯新区污水处理厂	12518
17	长江干流控制区	安徽	铜陵	安纳达钛业公司污水升级改造工程	582
18	长江干流控制区	安徽	铜陵	六国化工公司污水处理及管网改造工程	1368
19	长江干流控制区	安徽	铜陵	铜陵有色冬瓜山铜矿废水综合治理及循环利用节水改造工程	8220
20	长江干流控制区	安徽	芜湖	安徽卫岗乳业公司规模化奶牛场废水治理工程	452
21	长江干流控制区	安徽	宣城	郎溪县联科实业公司生产废水处理工程	138
22	长江干流控制区	安徽	宣城	安徽泾县李元星科纸业有限公司造纸废水深度处理及回用改造	158
23	长江干流控制区	安徽	宣城	泾县景兴纸业有限公司造纸废水深度处理及回用改造项目	169
24	长江干流控制区	安徽	宣城	安徽华盛纸业有限公司生活用纸废水处理工艺改造项目	290
25	长江干流控制区	安徽	宣城	泾县金隆纸业有限公司造纸废水深度处理及回用改造项目	300
26	长江干流控制区	安徽	宣城	泾县华川纸业有限公司造纸废水深度处理及回用改造项目	410
27	长江干流控制区	安徽	宣城	安徽省泾县金马纸业有限公司造纸生产废水治理项目	448
28	长江干流控制区	安徽	宣城	宣城市鸿远猪业发展有限公司大中型沼气工程	450
29	长江干流控制区	安徽	宣城	中国宣纸集团公司宣纸造纸黑液综合利用项目	1350
30	长江干流控制区	安徽	宣城	安徽省华龙麻业有限公司苕麻生物酶脱胶精干麻技改项目	2285
31	长江干流控制区	安徽	宣城	十字镇污水处理厂及管网工程	3104
32	长江干流控制区	安徽	宣城	广德县正欣经编有限公司针织品生产节水及清洁生产技术改造	5227
33	长江干流控制区	湖北		应城市七二八盐厂废水循环设施配套工程	1200
34	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂钢公司焦化酚氰废水治理工程	2700
35	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州富晶电子技术有限公司废水治理工程	2173

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
36	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州鸿泰钢铁有限公司循环水处理工程	2400
37	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州开发区工业水污染集中处理工程	6800
38	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州市工业园配套电镀废水处理厂改造工程	3156
39	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州市全市医疗废水处理工程	500
40	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州市吴城钢铁有限公司冷却水闭路循环二期工程	5460
41	长江干流控制区	湖北	鄂州	葛店经济技术开发区表面处理工业园污水处理工程	2800
42	长江干流控制区	湖北	鄂州	湖北浩信药业有限公司废水零排放处理工程	783
43	长江干流控制区	湖北	鄂州	花湖开发区工业水污染集中处理工程	3200
44	长江干流控制区	湖北	鄂州	武钢集团鄂钢公司污水处理厂二期工程	6042
45	长江干流控制区	湖北	鄂州	武汉远大弘元股份公司废水治理扩建及部分废水循环利用工程	1000
46	长江干流控制区	湖北	鄂州	湖北葛店开发区污水处理厂扩建工程	6367.04
47	长江干流控制区	湖北	恩施	恩施市蕾康乐塑料制品有限水污染治理工程	1000
48	长江干流控制区	湖北	恩施	湖北长友农业开发股份有限公司废水治理项目	1000
49	长江干流控制区	湖北	恩施	湖北大派食品有限公司废水治理工程	1058
50	长江干流控制区	湖北	恩施	来凤腾升香料化工有限公司废水治理工程	600
51	长江干流控制区	湖北	恩施	来凤县安普罗食品开发有限公司废水治理工程	1000
52	长江干流控制区	湖北	恩施	来凤县桂花树工业园污水治理工程	1800
53	长江干流控制区	湖北	黄冈	北京汇源集团黄冈有限公司污水处理工程	500
54	长江干流控制区	湖北	黄冈	红信化工有限公司废水治理工程	1089
55	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北广济药业股份有限公司清洁生产工艺改造工程	3000

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
56	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北宏源化学原料药污水处理工程	600
57	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北华立染织有限公司污水处理工程	800
58	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北金百利啤酒有限公司污水处理厂扩建改造工程	2000
59	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北龙翔药业有限公司清洁生产改造项目	2000
60	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北龙翔药业有限公司污水处理工程	3500
61	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北祥云集团化工股份有限公司清洁生产项目	3000
62	长江干流控制区	湖北	黄冈	湖北中牧安达药业有限公司节水减污工程	1500
63	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄冈赛康药业有限公司污染综合治理工程	570
64	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄冈深港纺织有限公司污水处理工程	500
65	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄梅县联兴化工有限责任公司 8000t/A 次磷酸钠三废零排放治理项目	2100
66	长江干流控制区	湖北	黄冈	内蒙古伊利实业集团股份有限公司黄冈公司污水处理工程	1000
67	长江干流控制区	湖北	黄冈	太子奶湖北分公司污水处理工程	500
68	长江干流控制区	湖北	黄冈	团风县天意畜牧良种有限公司万头标准化养猪场污水处理工程	523
69	长江干流控制区	湖北	黄冈	武穴市弘鑫化工有限公司污水治理项目	600
70	长江干流控制区	湖北	黄冈	武穴市伟业药业有限公司节水减污工程	1000
71	长江干流控制区	湖北	黄冈	武穴市迅达药业有限公司节水减污工程	1200
72	长江干流控制区	湖北	黄冈	湘北红安倒水河流域综合治理红安县萤石矿尾矿坝整治工程	6617
73	长江干流控制区	湖北	黄冈	武穴田镇工业新区污水处理厂	1681
74	长江干流控制区	湖北	黄石	阳新富驰化工医药股份有限公司废水治理工程	562
75	长江干流控制区	湖北	黄石	阳新县泰鑫化工有限公司 90t/d 有机废水处理工程	820

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
76	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北楚源集团第二污水处理工程	3800
77	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北荆大精密钢管实业公司（库博标准荆大（荆州）汽车配件有限公司）电镀废水治理工程	600
78	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北骏马纸业有限公司废水治理项目	600
79	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北拍马纸业有限公司污水综合治理项目	4000
80	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北沙隆达股份公司污水处理工程	2000
81	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北新生源生物工程股份有限公司污水综合治理项目	2200
82	长江干流控制区	湖北	荆州	监利大枫纸业有限公司废水治理工程	2637
83	长江干流控制区	湖北	荆州	荆州开发区印染园印染污水集中处理工程	10000
84	长江干流控制区	湖北	荆州	荆州麒天纸业有限公司污水综合治理项目	1900
85	长江干流控制区	湖北	荆州	石首市吉象公司污水处理工程	1800
86	长江干流控制区	湖北	荆州	松滋市白云边酒业污水治理工程	500
87	长江干流控制区	湖北	荆州	松滋市王家大湖纸业污水处理工程	3000
88	长江干流控制区	湖北	荆州	荆州市开发区纺织工业园污水管网工程	5000
89	长江干流控制区	湖北	随州	武汉健民随州药业公司废水治理工程	2200
90	长江干流控制区	湖北	武汉	武汉重工铸锻有限责任公司污水处理工程	500
91	长江干流控制区	湖北	咸宁	长江产业园污水处理工程	21900
92	长江干流控制区	湖北	咸宁	红牛集团污水处理工程	500
93	长江干流控制区	湖北	咸宁	湖北海丰纸业有限公司废水治理项目	700
94	长江干流控制区	湖北	咸宁	嘉鱼嘉能热电硅藻精土处理污水工程	1900

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
95	长江干流控制区	湖北	咸宁	嘉鱼锰矿污水闭路循环工程	2000
96	长江干流控制区	湖北	咸宁	联乐集团嘉鱼富民酿造废水废糟综合利用工程	2000
97	长江干流控制区	湖北	咸宁	平安电工材料有限公司废水治理工程	287
98	长江干流控制区	湖北	咸宁	通城县宝塔造帛厂污水处理工程	600
99	长江干流控制区	湖北	咸宁	咸宁市福华纸业有限公司造纸废水治理项目	600
100	长江干流控制区	湖北	孝感	湖北蓝天盐化厂环保综合项目	4000
101	长江干流控制区	湖北	孝感	湖北省黄麦岭磷化工集团公司废水综合治理项目	4000
102	长江干流控制区	湖北	孝感	湖北三环科技股份有限公司废水综合治理工程	5000
103	长江干流控制区	湖北	孝感	应城市广盐华源制盐废水循环设施配套工程	2100
104	长江干流控制区	湖北	孝感	英博金龙泉啤酒废水处理工程	1000
105	长江干流控制区	湖北	孝感	云梦龙云蛋白公司废水分级处理工程	1300
106	长江干流控制区	湖北	孝感	中盐宏博集团公司污水处理工程	5000
107	长江干流控制区	湖北	宜昌	丰岛食品宜都有限公司污水处理项目	900
108	长江干流控制区	湖北	宜昌	湖北化肥厂节水减排污水处理项目	1800
109	长江干流控制区	湖北	宜昌	宜都大江化工有限公司污水处理项目	3500
110	长江干流控制区	湖北	宜昌	宜都东阳光生化制药有限公司污水处理项目	4500
111	长江干流控制区	湖北	宜昌	枝江炬垵纸业有限公司节水治污项目	7310
112	长江干流控制区	湖北	宜昌	枝江三宁公司合成氨污水零排放项目	2000
113	长江干流控制区	江西	九江	禾益化工有限公司污水处理改造项目	500
114	长江干流控制区	江西	九江	湖口金砂湾工业园污水处理厂建设工程	8752.9

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
115	长江干流控制区	江西	九江	九江出口加工区污水处理建设工程	680
116	长江干流控制区	江西	九江	九江金源（恒生）化纤有限公司浆粕废水处理改建工程	2296
117	长江干流控制区	江西	九江	九江市姑塘化纤纺织循环经济产业基地综合污水处理厂建设工程	3612
118	长江干流控制区	江西	九江	九江钽铌冶炼废水综合治理工程	550
119	长江干流控制区	江西	九江	彭泽工业园（化工印集产业集群控制区）污水处理厂建设工程	3857
120	长江干流控制区	江西	九江	汽车工业园污水处理工程	500
121	长江干流控制区	江西	九江	瑞昌市麻纺总厂污水处理站建设工程	930
122	长江干流控制区	江西	九江	瑞昌市码头工业城污水处理厂建设工程	4992.6
123	长江干流控制区	江西	九江	九江市沿江产业集群区污水处理厂建设项目	593
124	长江干流控制区	江西	九江	九江市沿江油化产业基地综合污水处理厂建设工程	4816
长江口控制区 12 个项目，估算投资 5.4 亿元。					
125	长江口控制区	江苏	南京	中国石化扬子石油化工有限公司炼油厂 1 号延迟焦化冷焦水系统改造	1303
126	长江口控制区	江苏	南京	中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油厂新建污水气提装置	6599
127	长江口控制区	江苏	南京	古柏镇（高淳新区）污水处理厂	14329
128	长江口控制区	江苏	南通	南通市印染污泥焚烧项目	2000
129	长江口控制区	江苏	南通	钢丝绳行业废酸及污泥处置	4450
130	长江口控制区	江苏	南通	南通帝人有限公司再生水回用项目	600
131	长江口控制区	江苏	南通	江苏皇宝环保工程有限公司通州市南部地区污水处理厂工程项目	10000
132	长江口控制区	江苏	泰州	靖江市江阴园区污水处理厂	7500
133	长江口控制区	江苏	泰州	泰兴市新浦化工 VCM 项目废水治理项目	900

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
134	长江口控制区	江苏	镇江	华东联合制罐有限公司搬迁项目	100
135	长江口控制区	江苏	镇江	江苏恒顺醋业有限公司搬迁项目	1225
136	长江口控制区	江苏	镇江	镇江大东纸业有限公司搬迁项目	5000
洞庭湖控制区 59 个项目，估算投资 19.63 亿元；其中湖北省 6 个项目，估算投资 0.56 亿元；湖南省 51 个项目，估算投资 18.81 亿元；江西省 2 个项目，估算投资 0.26 亿元。					
137	洞庭湖控制区	湖北	恩施	恩施州楚焱工贸有限责任公司水污染治理工程	850
138	洞庭湖控制区	湖北	恩施	恩施州三益化肥有限责任公司废水治理项目	1272
139	洞庭湖控制区	湖北	恩施	湖北八峰药化股份有限公司废水治理工程	800
140	洞庭湖控制区	湖北	恩施	湖北西部现代农业有限公司废水治理项目	520
141	洞庭湖控制区	湖北	恩施	建始县磺厂坪煤矿区废弃矿废水处理项目	1500
142	洞庭湖控制区	湖北	恩施	来凤县四合工业园污水治理工程	700
143	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙蜂巢颜料化工有限责任公司废水处理工程	260
144	洞庭湖控制区	湖南	长沙	湖南长城肠衣有限公司肠衣加工处理	800
145	洞庭湖控制区	湖南	长沙	湖南省裳海迪瑞特服装有限公司污水处理二期工程	817
146	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙国家生物产业基地污水厂扩建及管网改造工程	4325
147	洞庭湖控制区	湖南	常德	常德纸业碱回收工程	3841
148	洞庭湖控制区	湖南	常德	常德天洁纸业碱回收工程	6200
149	洞庭湖控制区	湖南	常德	常德雪丽纸业碱回收工程	6200
150	洞庭湖控制区	湖南	郴州	郴化集团氮肥生产废水综合治理环保工程	1200
151	洞庭湖控制区	湖南	郴州	资兴焦电股份有限公司废水处理工程	3300

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
152	洞庭湖控制区	湖南	郴州	瑶岗仙白钨矿采选废水综合利用工程	4279
153	洞庭湖控制区	湖南	郴州	郴化集团天成分公司污水循环利用吨回收项目	10000
154	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湖南紫光古汉南岳制药有限公司废水综合治理	800
155	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湖南天之衡酒业有限公司污水处理站迁建工程	900
156	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湖南裕华化工集团有限公司生产废水综合治理工程	1065
157	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湖南东健药业有限公司污水治理改造项目	1200
158	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡山金贝尔化工有限公司废水综合治理工程	1400
159	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湖南省湘衡盐矿环境综合整治工程	1962
160	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳新华化工钛白酸性废水治理	1962
161	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳湖东化工厂废水处理站扩改工程	2000
162	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳莱德公司金雁分厂、湘华分厂废水综合治理工程	5242
163	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳市钢管厂废水综合治理工程	6404
164	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳市海联盐卤化工有限公司氯化铵废水治理回收利用工程	6800
165	洞庭湖控制区	湖南	怀化	辰州矿业砷碱渣治理工程	1050
166	洞庭湖控制区	湖南	怀化	会同宝庆恒达纸业公司废水生化处理工程	2037
167	洞庭湖控制区	湖南	怀化	泰格林纸洪江纸业公司中水生化处理工程	3000
168	洞庭湖控制区	湖南	怀化	湖南金石矿业有限公司污水及废渣处理项目	3200
169	洞庭湖控制区	湖南	娄底	娄底宜化化工生产污水零排放综合治理系统工程	3108
170	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	湖南合力化纤有限责任公司废水综合治理工程	1314
171	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	湖南省星月颜料有限公司含铅废水深度处理工程	1500

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
172	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	新邵辰州锑业有限责任公司冶炼废水电絮凝法深度处理	1535
173	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵阳市海纳化工兴业有限公司含砷工业废水治理工程	1600
174	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵阳李文食品有限公司废水深度治理项目	1830
175	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	湖南省邵阳市宝兴科肥有限公司工业废水治理工程	3200
176	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵东县电镀行业污染整治和整合建设工程	5000
177	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭金天能源材料有限公司氨氮废水综合治理工程	550
178	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭红燕化工有限公司工业废水处理工程	1500
179	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭金宏泰肥业公司污染治理设施改造项目	1540
180	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭碱业公司清洁生产改造及废水治理工程	6170
181	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湖南有色氟化学有限责任公司氟化盐清洁生产改造及废水治理工程	12400
182	洞庭湖控制区	湖南	湘西	永顺经济开发区污水治理工程	4538
183	洞庭湖控制区	湖南	益阳	益阳垃圾渗滤液处理工程	2500
184	洞庭湖控制区	湖南	益阳	益阳石煤发电综合利用试验厂废水治理工程	3800
185	洞庭湖控制区	湖南	益阳	金北顺纸厂碱回收及环境治理工程	4000
186	洞庭湖控制区	湖南	益阳	沅江纸业有限责任公司污水处理站建设工程	4724
187	洞庭湖控制区	湖南	益阳	湖南拓普竹麻产业开发有限公司造纸废水治理工程	5000
188	洞庭湖控制区	湖南	益阳	沅江市明生麻业有限公司苧麻废水治理工程	5800
189	洞庭湖控制区	湖南	益阳	沅江林源纸业碱回收工程及环境治理工程	6500
190	洞庭湖控制区	湖南	永州	永州湘江纸业有限责任公司综合节水技改项目	6135
191	洞庭湖控制区	湖南	张家界	张家界农丰苧麻有限公司脱胶废水综合治理环保工程	1489

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
192	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲冶炼集团有限责任公司重金属废水深度净化回用与“零排放”工程	10091
193	洞庭湖控制区	湖南	株洲	中盐湖南株洲化工集团有限公司废水零排放一期工程	12000
194	洞庭湖控制区	江西	萍乡	萍乡焦化有限责任公司 50m ³ /h 焦化废水改造项目	1098.5
195	洞庭湖控制区	江西	萍乡	萍乡市金红叶纸品厂废水治理回用工程	1474
汉江中下游控制区 77 个项目，估算投资 17.89 亿元；其中河南省 17 个项目，估算投资 5.78 亿元；湖北省 60 个项目，估算投资 12.11 亿元。					
196	汉江中下游控制区	河南	南阳	唐河泉祥明胶厂污水深度处理	571
197	汉江中下游控制区	河南	南阳	泰瑞明胶污水处理工程	732
198	汉江中下游控制区	河南	南阳	唐河豫南明胶厂污水深度处理	744
199	汉江中下游控制区	河南	南阳	新野尖泰牧业有限公司粪污污染综合治理技术改造项目	760
200	汉江中下游控制区	河南	南阳	唐河金顺明胶厂污水深度处理	1011
201	汉江中下游控制区	河南	南阳	社旗县赊店酒业有限公司清洁生产及废水深度治理项目	1500
202	汉江中下游控制区	河南	南阳	南阳和嘉苑农业综合开发公司污染综合治理项目	1500
203	汉江中下游控制区	河南	南阳	南阳市西洼奶牛养殖废弃物综合利用	2000
204	汉江中下游控制区	河南	南阳	河南光达天宏科技有限公司工艺废水综合治理工程	2600
205	汉江中下游控制区	河南	南阳	河南中南金刚石有限公司电解法处理人造金刚石废水治理工程	3000
206	汉江中下游控制区	河南	南阳	新野华兴酒精有限公司清洁生产及废水深度治理项目	3000
207	汉江中下游控制区	河南	南阳	双凤明胶厂污水改扩建项目	3089
208	汉江中下游控制区	河南	南阳	天冠企业集团有限公司污水深度处理工程	4650
209	汉江中下游控制区	河南	南阳	河南新野纺织股份有限公司 2000 万吨/年节水系统工程	5508
210	汉江中下游控制区	河南	南阳	南阳普康药业有限公司镇平分公司废水深度治理工程	6000

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
211	汉江中下游控制区	河南	南阳	吉翔纺织原料搬迁及结构调整项目	6104
212	汉江中下游控制区	河南	南阳	普康药业搬迁及结构调整项目	15000
213	汉江中下游控制区	湖北	荆门	湖北大峪口化工公司水环境治理与清洁生产示范工程	3000
214	汉江中下游控制区	湖北	荆门	湖北凯龙化工集团股份有限公司生活废水处理与硝铵生产线废水治理工程	500
215	汉江中下游控制区	湖北	荆门	湖北龙王畜牧有限公司养殖废水处理工程	500
216	汉江中下游控制区	湖北	荆门	湖北玉峰糖业有限公司污水处理工程	500
217	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门民峰油脂有限公司废水处理工程	500
218	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门市格林美新材料有限公司生产废水处理工程	500
219	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门市美丰化工有限公司废水处理工程	550
220	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门市雄丰肥业有限公司污水处理工程	500
221	汉江中下游控制区	湖北	荆门	沙洋富泰革基布有限公司污水处理站扩建工程	500
222	汉江中下游控制区	湖北	荆门	沙洋荆华铝业有限公司工业废水治理项目	500
223	汉江中下游控制区	湖北	荆门	石化总厂生产区清污分流项目	500
224	汉江中下游控制区	湖北	荆门	石化总厂污水回用项目	900
225	汉江中下游控制区	湖北	荆门	英博金龙泉啤酒有限公司污水深度处理工程及污水处理站改造工程	3340
226	汉江中下游控制区	湖北	荆门	钟祥胡集工业园工业废水集中处理工程	6000
227	汉江中下游控制区	湖北	荆门	倬臣生物有限公司甘油精炼废水治理项目	500
228	汉江中下游控制区	湖北	潜江	后湖工业园工业废水处理工程	1925
229	汉江中下游控制区	湖北	潜江	湖北省潜江市华润化肥有限公司污水零排放技改工程	800
230	汉江中下游控制区	湖北	潜江	湖北省潜江市华山水产食品有限公司新建日处理 2000 吨污水处理厂项目	2150

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
231	汉江中下游控制区	湖北	潜江	潜江方园钛白粉有限公司废水处理工程	850
232	汉江中下游控制区	湖北	潜江	王场精细化工工业园工业废水处理工程	1925
233	汉江中下游控制区	湖北	十堰	丹江口市东圣化工有限责任公司污水处理项目（原丹江口宇杰化工有限责任公司）	3500
234	汉江中下游控制区	湖北	十堰	丹江口市金家湾工业园区工业废水治理工程	2000
235	汉江中下游控制区	湖北	十堰	丹江口市鑫隆皂素有限公司工业废水治理项目	800
236	汉江中下游控制区	湖北	十堰	丹江口市右岸新城工业园区工业废水治理工程	6000
237	汉江中下游控制区	湖北	天门	天门仙北工业园污水处理厂工程	8000
238	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	恒祥化工污水处理循环利用工程	1000
239	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	湖北金士达医用材料有限公司污水处理设施改造工程	500
240	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	湖北联亮纺织有限公司印染厂污水处理设施改造工程	1000
241	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	湖北绿生畜牧科技发展有限公司养殖厂污染综合防治工程	1000
242	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	绿色家园污水处理设施改造项目	600
243	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	仙桃市长埠口镇化工园区污水处理工程	2000
244	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	燕京啤酒（仙桃）有限公司污水处理设施改造工程	1200
245	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	燕京啤酒污水处理设施改造工程	1200
246	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	保康楚源公司工艺改造及磷化工废水回用项目	1500
247	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	博拉经纬纤维有限公司扩建污水处理生化设施工程	1000
248	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	谷城宏宇纸业公司造纸废水治理及回用项目	800
249	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	谷城县富园化肥有限公司高氨氮污水治理及回用工程	600

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
250	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	国营第八〇五厂 MNT 碱性废水治理项目	1600
251	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北东方化工有限公司废水治理工程	16000
252	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北华海纸业公司制浆工艺技改及污水综合治理工程	3000
253	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北华中药业有限公司制药污水处理设施技改及水回用工程	1000
254	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北金环股份有限公司污水综合治理完善技术改造工程	3000
255	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北金洋冶金股份有限公司含铅酸废水治理及循环利用工程	900
256	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北蓝带啤酒有限公司啤酒污水处理站改扩建工程	1376
257	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北蓝带啤酒有限公司污水处理改扩建工程	1375
258	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北雪飞化工有限公司污水治理工程	500
259	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	湖北制药有限公司日处理 5000 吨高浓度有机废水治理及综合利用项目	400
260	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	老河口金佳磷化有限公司污水治理	500
261	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	老河口市湖北雪飞化工有限公司污水治理工程	500
262	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	南车股份襄樊分公司工业废水处理项目	1500
263	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄樊丽明化工有限公司搬迁改造治理污染(污水处理及回用)工程	1500
264	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄樊市印染废水净化站印染废水集中治理扩建工程	1600
265	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄樊市余家湖化工工业园集中治理工程	7600
266	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄樊太平店化纤纺织工业园区污水治理扩建工程	6000
267	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄樊新四五印染有限责任公司印染污水处理设施技改扩建工程	1700
268	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	燕京啤酒(襄樊)公司污水改扩建项目	1253
269	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	宜城湖北邓林农场襄邓化肥厂高氨氮污水治理及回用工程	680

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
270	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	宜城华明棉浆粕有限公司污水处理设施技改工程	1300
271	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	宜城雪涛纸业有限公司废水处理与回用工程	700
272	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	谷城县经济开发区循环经济园污水处理厂项目	8000
鄱阳湖控制区 71 个项目，估算投资 21.51 亿元。					
273	鄱阳湖控制区	江西	抚州	抚州市江南纸业有限公司集中水源地污染防治工程	498
274	鄱阳湖控制区	江西	抚州	抚州金巢污水处理工程项目	7209
275	鄱阳湖控制区	江西	抚州	抚州市临川区（抚北）工业园区污水处理厂工程	3135
276	鄱阳湖控制区	江西	抚州	江西富临纸业有限公司废水处理改扩建项目	640
277	鄱阳湖控制区	江西	抚州	江西丽影毛毯有限公司废水治理工程	900
278	鄱阳湖控制区	江西	抚州	江西省东乡经济开发区（省级）污水处理厂建设工程	3250
279	鄱阳湖控制区	江西	赣州	崇义章源钨业股份有限公司钨系列产品深加工生产线节水技术改造项目	1650
280	鄱阳湖控制区	江西	赣州	赣州钴钨有色金属产业基地污水处理厂建设工程	4424
281	鄱阳湖控制区	江西	赣州	江西省宁都县泰昱锂业有限公司污水处理及综合回收循环利用项目	352
282	鄱阳湖控制区	江西	赣州	信丰工业园区污水处理厂建设工程	6600
283	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉安丰顺纸业有限公司废水循环利用工程	500
284	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉水电镀集控区工业污水处理厂建设工程	7324.4
285	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉水县城南工业园区京九糯米粉厂废水处理工程	615
286	鄱阳湖控制区	江西	吉安	江西绿洲人造板有限公司集中饮用水源地污染防治项目	2486
287	鄱阳湖控制区	江西	吉安	江西明盛实业有限公司废水循环利用工程	500
288	鄱阳湖控制区	江西	吉安	江西燕京啤酒有限责任公司污水处理设施改造工程	1615

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
289	鄱阳湖控制区	江西	吉安	桥南工业园造纸废水集中处理循环利用工程	2177
290	鄱阳湖控制区	江西	吉安	峡江县造纸城废水集中收集再处理再利用工程	2500
291	鄱阳湖控制区	江西	吉安	新干县大洋洲暨盐化城综合污水处理厂建设工程	11021
292	鄱阳湖控制区	江西	吉安	永新县工业园区污水处理厂建设工程	6963
293	鄱阳湖控制区	江西	吉安	中盐新干盐化有限公司废水治理利用项目	2200
294	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	江西景德镇高新技术产业园区污水处理厂建设工程	4478
295	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	江西世龙实业股份有限公司高氨氮废水治理综合利用项目	3200
296	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	景德镇市焦化工业集团有限责任公司废水深度脱色处理工程项目	636
297	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	乐平工业园污水处理厂建设工程	3446
298	鄱阳湖控制区	江西	九江	都昌县工业园污水处理厂建设工程	2400
299	鄱阳湖控制区	江西	九江	江西美宝利医用敷料有限公司废水处理工程	302
300	鄱阳湖控制区	江西	九江	江西武宁工业园区污水处理厂建设工程	1450
301	鄱阳湖控制区	江西	九江	江西永修云山经济开发区星火工业园污水处理厂建设工程	13160.8
302	鄱阳湖控制区	江西	九江	江西中科合臣实业有限公司废水治理项目	500
303	鄱阳湖控制区	江西	九江	星子工业园区污水处理厂建设项目	3050
304	鄱阳湖控制区	江西	九江	星子县工业园区污水管网泵站建设项目	860
305	鄱阳湖控制区	江西	九江	江西省共青城青年创业基地污水处理建设工程	4688.76
306	鄱阳湖控制区	江西	九江	华达医用材料有限公司污水处理站改建项目	285.8
307	鄱阳湖控制区	江西	九江	共青天骏印染有限公司污水技术改造项目	314
308	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市福德隆实业有限公司年产 72000t 针织物染整生产线项目	560

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
309	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市文港镇电镀集控区污水处理厂建设项目	1200
310	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌小蓝经济开发区污水处理厂建设项目	6592.6
311	鄱阳湖控制区	江西	南昌	中粮(江西)米业有限公司污水站技术改造工程	1227.5
312	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	江西大地制药有限责任公司废水处理工程	620
313	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	江西省永泰化工有限公司废水治理回用工程	1861
314	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	莲花县工业园环境污染综合治理工程	2000
315	鄱阳湖控制区	江西	上饶	广丰县华龙实业有限公司废水治理工程	3000
316	鄱阳湖控制区	江西	上饶	广丰县京新药业有限公司污染物减排环境治理技术改造项目	921.7
317	鄱阳湖控制区	江西	上饶	广丰县芦林纸业有限公司废水治理工程	2000
318	鄱阳湖控制区	江西	上饶	横峰县工业园污水处理项目	3921
319	鄱阳湖控制区	江西	上饶	江西省德兴市百勤异VC钠有限公司生产废水处理及冷却水循环使用项目	850
320	鄱阳湖控制区	江西	上饶	江西省镇世堂食品开发有限公司废水治理工程	600
321	鄱阳湖控制区	江西	上饶	江西万年工业园污水处理厂建设项目	1333.3
322	鄱阳湖控制区	江西	上饶	江西原生源化工有限公司废水处理工程	3422.5
323	鄱阳湖控制区	江西	上饶	鄱阳工业园区污水处理厂建设项目	5750
324	鄱阳湖控制区	江西	上饶	铅山县工业园区污水处理厂建设项目	1200
325	鄱阳湖控制区	江西	上饶	余干工业园区污水处理厂建设项目	1800
326	鄱阳湖控制区	江西	上饶	玉山县三清活性炭厂废水处理技改项目	518
327	鄱阳湖控制区	江西	新余	江西省双强化工有限公司造气污水零排放技改项目	570
328	鄱阳湖控制区	江西	新余	良山污水处理建设项目	13199

序号	控制区	省份	地市	项目名称	投资 (万元)
329	鄱阳湖控制区	江西	新余	新余钢铁股份有限公司老生产区污水综合治理及回用工程	8078
330	鄱阳湖控制区	江西	新余	新余高新技术产业园区污水处理厂建设项目	4950
331	鄱阳湖控制区	江西	宜春	丰城市工业园污水处理厂建设项目	4162
332	鄱阳湖控制区	江西	宜春	高安市工业园污水处理项目	3598.8
333	鄱阳湖控制区	江西	宜春	江西丰城市资源循环利用产业基地污水处理厂建设项目	2389.4
334	鄱阳湖控制区	江西	宜春	江西桂族钼铌有限公司污水处理工程	450
335	鄱阳湖控制区	江西	宜春	江西恒天实业有限公司废水处理工程	718
336	鄱阳湖控制区	江西	宜春	江西樟树啤酒集团有限公司啤酒废水处理零排放工程	525
337	鄱阳湖控制区	江西	宜春	三都工业区污水处理厂建设项目	3000
338	鄱阳湖控制区	江西	宜春	上高县工业园化工群污水治理项目	1794.22
339	鄱阳湖控制区	江西	宜春	宜丰县工业园区污水处理厂建设项目	779
340	鄱阳湖控制区	江西	宜春	樟树盐化工业基地污水处理项目	4500
341	鄱阳湖控制区	江西	宜春	上高县铬渣治理项目	3500
342	鄱阳湖控制区	江西	鹰潭	贵溪市工业园区污水处理厂建设项目	8149
343	鄱阳湖控制区	江西	鹰潭	贵溪冶炼厂节水减排改造项目	10000

附表 6-4 重点区域污染防治项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称
长江干流控制区 59 个项目，估算投资 62.83 亿元；其中安徽省 11 个项目，估算投资 4.54 亿元；湖北省 43 个项目，估算投资 55.06 亿元；江西省 5 个项目，估算投资 3.23 亿元。				
1	长江干流控制区	安徽	安庆	宿松县城白合堰厌氧潜流型人工湿地处理生活污水工程建设项目
2	长江干流控制区	安徽	安庆	安徽安庆皖河潜山段环境综合整治建设工程
3	长江干流控制区	安徽	池州	安徽省池州市佳友畜牧养殖有限公司生猪养殖废弃物综合利用及污染防治示范项目
4	长江干流控制区	安徽	池州	东至县昭潭镇城镇生活污水人工湿地处理工程
5	长江干流控制区	安徽	黄山	黄山市屯溪区集中饮用水源地新安江(屯溪段)污染防治工程
6	长江干流控制区	安徽	马鞍山	慈湖河上游地表水治理工程
7	长江干流控制区	安徽	铜陵	狼尾湖环境污染综合整治工程
8	长江干流控制区	安徽	宣城	安徽泾县鑫农专业合作社万头生态养殖场猪粪利用和治理
9	长江干流控制区	安徽	宣城	安徽祥泰农业开发有限公司规模化畜禽养殖场污染治理
10	长江干流控制区	安徽	宣城	广德县饮用水水源环境保护建设工程
11	长江干流控制区	安徽	宣城	郎溪县梅渚河综合整治工程
12	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州市主城区饮用水源保护区污染综合治理工程
13	长江干流控制区	湖北	鄂州	鄂州市鸭儿湖氧化塘环境污染综合整治初步方案
14	长江干流控制区	湖北	恩施	恩施市清水河(备用水源)环境综合整治项目
15	长江干流控制区	湖北	恩施	清江源头水污染综合治理工程
16	长江干流控制区	湖北	恩施、宜昌	清江流域环境污染综合治理项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称
17	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄梅县考田河环境综合整治工程
18	长江干流控制区	湖北	黄冈	蕲州段饮用水源环境综合整治
19	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄梅县东西港环境综合整治工程
20	长江干流控制区	湖北	黄冈	武穴市武山湖水环境综合整治
21	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄梅县环城河水环境综合整治工程
22	长江干流控制区	湖北	黄冈	红安县经岗村、陈升庙村、天台村农村环境综合整治项目
23	长江干流控制区	湖北	黄冈	浠水河城区饮用水源保护区水环境综合整治工程
24	长江干流控制区	湖北	黄冈	麻城市浮桥河水库饮用水源地污染防治工程
25	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄冈市区遗爱湖综合治理工程
26	长江干流控制区	湖北	黄冈	红安县倒水河流域环境综合治理工程项目
27	长江干流控制区	湖北	黄冈	黄冈市区长河污染综合整治工程
28	长江干流控制区	湖北	黄石	黄石市长江水域水污染综合治理项目（包括磁湖、青山湖、青港湖环境综合治理工程）
29	长江干流控制区	湖北	荆州	监利县水禽养殖小区污染治理项目
30	长江干流控制区	湖北	荆州	湖北省荆州市畜牧良种场猪粪污处理项目
31	长江干流控制区	湖北	荆州	荆州市长湖（庙湖水域）生态恢复工程
32	长江干流控制区	湖北	荆州、荆门、潜江	四湖流域综合整治工程
33	长江干流控制区	湖北	随州	随州市饮用水源地（涢水河）保护工程治理项目
34	长江干流控制区	湖北	随州	厥水河污染综合治理
35	长江干流控制区	湖北	随州	应山河污染综合治理

序号	控制区	省份	地市	项目名称
36	长江干流控制区	湖北	武汉	大东湖生态水网构建工程
37	长江干流控制区	湖北	武汉、鄂州、咸宁	梁子湖污染综合整治及生态修复工程
38	长江干流控制区	湖北	武汉、黄冈、孝感	淝水河流域水污染综合整治工程
39	长江干流控制区	湖北	咸宁	通山县大路乡新桥冯养猪场养殖零排放工程
40	长江干流控制区	湖北	咸宁	通城县农村环境综合整治
41	长江干流控制区	湖北	咸宁	崇阳县农村环境综合整治
42	长江干流控制区	湖北	咸宁	陆水源头隼水河、秀水河区域环境综合整治
43	长江干流控制区	湖北	咸宁	嘉鱼县祥盛畜牧养殖有限公司养殖污染零排放工程
44	长江干流控制区	湖北	孝感	大悟县环河综合整治项目
45	长江干流控制区	湖北	孝感	云梦县城区水环境综合整治工程
46	长江干流控制区	湖北	孝感	应城市5个高矿尾矿综合治理
47	长江干流控制区	湖北	宜昌	沮河远安段综合治理项目
48	长江干流控制区	湖北	宜昌	沮河当阳城区段综合整治二期工程
49	长江干流控制区	湖北	宜昌	远安县农村面源污染治理示范工程
50	长江干流控制区	湖北	宜昌	伍家区农村面源污染治理示范工程
51	长江干流控制区	湖北	宜昌	当阳市凤凰山规模化畜禽养殖污染防治和综合利用项目
52	长江干流控制区	湖北	宜昌	丹水河口水域污染综合治理
53	长江干流控制区	湖北	宜昌	宜都市渔洋河流域水污染综合防治
54	长江干流控制区	湖北	宜昌	五峰天池河流域综合治理项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称
55	长江干流控制区	江西	九江	九江市彭泽县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
56	长江干流控制区	江西	九江	九江市十里河、濂溪河综合整治工程
57	长江干流控制区	江西	九江	九江市湖口县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
58	长江干流控制区	江西	九江	九江市九江县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
59	长江干流控制区	江西	九江	九江市瑞昌市规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
长江口控制区 14 个项目，估算投资 15.52 亿元；江苏 13 个项目，估算投资 11.97 亿元；上海市 1 个项目，估算投资 3.55 亿元。				
60	长江口控制区	江苏	南京	内秦淮河污水收集及引水补水系统工程
61	长江口控制区	江苏	南京	河西北部地区水环境整治工程
62	长江口控制区	江苏	南京	秦淮河上游 18 公里（运粮河—西北村段）环境综合整治
63	长江口控制区	江苏	南京	城南水厂（夹江饮用水源保护区）综合整治
64	长江口控制区	江苏	南通	启东规模化养殖场污水处理示范工程
65	长江口控制区	江苏	扬州	扬州五水厂水源地保护工程
66	长江口控制区	江苏	扬州	扬州市凤凰岛生态旅游区
67	长江口控制区	江苏	扬州	仪征水环境综合整治项目
68	长江口控制区	江苏		海洋生态系统特别保护区建设
69	长江口控制区	江苏		江苏沿海滩涂空间资源利用生态修复与建设示范工程
70	长江口控制区	江苏		西太阳沙人工岛生态建设示范工程
71	长江口控制区	江苏		重点海域海洋生态养殖及修复示范
72	长江口控制区	江苏		吕四渔场海洋牧场建设
73	长江口控制区	上海	上海	黄浦江上游水源保护区农业面源综合治理工程

序号	控制区	省份	地市	项目名称
洞庭湖控制区 52 个项目，估算投资 42.84 亿元；湖南省 51 个项目，估算投资 42.08 亿元；江西省 1 个项目，估算投资 0.76 亿元。				
74	洞庭湖控制区	湖南	长沙	株树桥饮用水源保护工程
75	洞庭湖控制区	湖南	长沙	浏阳市七宝山老矿山环境污染治理工程（一期）
76	洞庭湖控制区	湖南	长沙	长沙市养殖污染治理零排放工程
77	洞庭湖控制区	湖南	常德	柳叶湖综合整治
78	洞庭湖控制区	湖南	郴州	小东江饮用水源保护区排污管网建设工程
79	洞庭湖控制区	湖南	郴州	郴州市北湖区鲁塘矿区生态环境及水环境污染治理项目
80	洞庭湖控制区	湖南	郴州	东江湖周边环境综合治理工程
81	洞庭湖控制区	湖南	郴州	临武县香花岭三十六湾地区环境污染综合整治工程
82	洞庭湖控制区	湖南	郴州	东江湖库区农业面源污染防治工程
83	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	蒸水河流域环境综合整治工程
84	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	幸福河流域环境综合整治工程
85	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湘江衡阳市饮用水源地保护工程
86	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	衡阳市水松地区金属污染整治试点工程
87	洞庭湖控制区	湖南	衡阳	湖南省衡阳市种畜场粪便综合处理工程
88	洞庭湖控制区	湖南	怀化	怀化市舞水鹤城段综合治理
89	洞庭湖控制区	湖南	怀化	鹤城区饮用水源保护工程
90	洞庭湖控制区	湖南	怀化	麻阳县铜矿矿区污染综合整治项目
91	洞庭湖控制区	湖南	怀化	辰溪田湾区环境综合整治项目
92	洞庭湖控制区	湖南	怀化	新晃汞矿含汞废渣综合治理项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称
93	洞庭湖控制区	湖南	娄底	涟水河综合治理工程
94	洞庭湖控制区	湖南	娄底	冷水江锡矿山地区综合整治工程
95	洞庭湖控制区	湖南	娄底	双峰县农业面源污染治理示范工程
96	洞庭湖控制区	湖南	娄底	冷水江市农业面源污染治理示范工程
97	洞庭湖控制区	湖南	娄底	新化县饮用水源保护工程
98	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	湖南豫湘原种猪场综合治理项目
99	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	洞口县农业面源污染治理示范工程
100	洞庭湖控制区	湖南	邵阳	邵阳饮用水源保护工程
101	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	涟水流域湘潭段综合治理
102	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	韶河水污染综合治理项目
103	洞庭湖控制区	湖南	湘潭	湘潭县农业面源污染治理示范工程
104	洞庭湖控制区	湖南	湘西	吉首峒河饮用水源保护工程
105	洞庭湖控制区	湖南	湘西	古丈县农业面源污染治理示范工程
106	洞庭湖控制区	湖南	益阳	沅江市农业面源污染治理示范工程
107	洞庭湖控制区	湖南	益阳	桃江县饮用水源保护工程
108	洞庭湖控制区	湖南	益阳	资江区域综合整治工程
109	洞庭湖控制区	湖南	益阳	安化县农业面源污染治理示范工程
110	洞庭湖控制区	湖南	永州	新田县金陵水库饮用水源保护工程
111	洞庭湖控制区	湖南	永州	石期河流域环境综合治理项目
112	洞庭湖控制区	湖南	永州	零陵区农村面源污染治理示范工程

序号	控制区	省份	地市	项目名称
113	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	南湖污染综合整治
114	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	铁山饮用水源保护污染防治工程
115	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	湘阴县农业面源污染治理示范工程
116	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	汨罗县农业面源污染治理示范工程
117	洞庭湖控制区	湖南	岳阳	岳阳市君山区农业面源污染治理示范工程
118	洞庭湖控制区	湖南	张家界	张家界市区四条溪综合整治
119	洞庭湖控制区	湖南	张家界	张家界仙人溪饮用水源保护工程
120	洞庭湖控制区	湖南	张家界	桑植县农业面源污染治理示范工程
121	洞庭湖控制区	湖南	株洲	白石港污染综合治理和生态修复示范工程
122	洞庭湖控制区	湖南	株洲	株洲市重污染区域外迁项目
123	洞庭湖控制区	湖南	株洲	清水塘工业区重金属污染综合整治工程
124	洞庭湖控制区	湖南	株洲	醴陵市农业面源污染治理示范工程
125	洞庭湖控制区	江西	萍乡	萍水河上游水源地整治工程
汉江中下游控制区 20 个项目，估算投资 18.78 亿元；河南省 2 个项目，估算投资 4.86 亿元；湖北省 18 个项目，估算投资 13.92 亿元。				
126	汉江中下游控制区	河南	南阳	唐白河沿岸各水源保护区养殖群综合整治
127	汉江中下游控制区	河南	南阳	唐白河流域梅溪河治理工程
128	汉江中下游控制区	湖北	黄石	大冶湖水环境综合治理
129	汉江中下游控制区	湖北	荆门	沙洋县城区西荆河综合整治
130	汉江中下游控制区	湖北	荆门	荆门市竹皮河综合治理二期工程
131	汉江中下游控制区	湖北	潜江	潜江市后湖楚佳畜禽有限公司养殖污染治理项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称
132	汉江中下游控制区	湖北	潜江	汉江潜江段水环境综合整治项目
133	汉江中下游控制区	湖北	潜江	潜江后湖区域水环境防治综合整治项目
134	汉江中下游控制区	湖北	天门	规模化养猪场废弃物综合利用及污染防治示范项目
135	汉江中下游控制区	湖北	天门	天门市皂市河城区段生态环境综合整治
136	汉江中下游控制区	湖北	天门	湖北省天门市天门河水生态系统保护与修复
137	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	仙桃市饮用水水源地保护工程
138	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	仙桃仙下河流域综合整治项目
139	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	仙桃洛江河综合整治项目
140	汉江中下游控制区	湖北	仙桃	仙桃柴河综合整治项目
141	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄樊市农村环境综合治理优先项目
142	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	襄阳区朱集镇农村饮水安全工程
143	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	保康农村面源治理示范工程
144	汉江中下游控制区	湖北	襄樊	南漳县农村面源治理示范工程
145	汉江中下游控制区	湖北	孝感	汉川市饮用水水源地保护工程
鄱阳湖控制区 65 个项目，估算投资 19.50 亿元。				
146	鄱阳湖控制区	江西	抚州	抚州市临川区罗湖畜禽养殖污染治理项目
147	鄱阳湖控制区	江西	抚州	抚州市临川区腾桥镇生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
148	鄱阳湖控制区	江西	抚州	广昌县农村环境综合整治工程
149	鄱阳湖控制区	江西	抚州	抚州市东乡县孝岗镇生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
150	鄱阳湖控制区	江西	赣州	上犹县环境综合整治工程

序号	控制区	省份	地市	项目名称
151	鄱阳湖控制区	江西	赣州	南康市赤土畲族乡拦沙坝建筑工程
152	鄱阳湖控制区	江西	赣州	章江流域（大余段）重金属污染防治工程
153	鄱阳湖控制区	江西	赣州	赣州博诚农牧科技有限公司规模化养猪场污染治理项目
154	鄱阳湖控制区	江西	赣州	安远县牛皮碛稀土矿矿山环境治理项目
155	鄱阳湖控制区	江西	赣州	安远县正邦农牧有限公司重石猪场污水治理项目
156	鄱阳湖控制区	江西	赣州	“赣江贡江”（会昌段）水环境治理项目
157	鄱阳湖控制区	江西	吉安	江西省井冈山市革命根据地重点区域环境综合整治项目
158	鄱阳湖控制区	江西	吉安	井冈山市畜禽粪便处理与综合利用工程
159	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉安市春兴农业开发有限公司集约化猪场粪污处理与综合利用工程
160	鄱阳湖控制区	江西	吉安	江西正邦养殖有限公司畜禽养殖污染大型治理工程项目
161	鄱阳湖控制区	江西	吉安	新干县赣江流域畜禽养殖粪污处理与综合利用项目
162	鄱阳湖控制区	江西	吉安	赣江新干段流域环境综合治理项目
163	鄱阳湖控制区	江西	吉安	永丰县绿禽专业合作社粪污处理工程
164	鄱阳湖控制区	江西	吉安	吉安市中心城区集中饮用水源地综合防治项目
165	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	昌江流域浮梁段水环境治理项目
166	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	浮梁县农村环境综合整治项目
167	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	浮梁县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
168	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	景德镇市昌江区规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
169	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	景德镇市乐平市规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
170	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	乐平市乐安江流域水环境及土壤生态修复综合整治工程

序号	控制区	省份	地市	项目名称
171	鄱阳湖控制区	江西	景德镇	昌江景德镇市段污染防治项目
172	鄱阳湖控制区	江西	九江	御景生态农业有限公司大型畜牧养殖污水处理工程建设项目
173	鄱阳湖控制区	江西	九江	森牧有限公司生猪项目废物资源化处理工程
174	鄱阳湖控制区	江西	九江	庐山艾格种猪有限公司大型沼气工程
175	鄱阳湖控制区	江西	九江	九江市星子县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
176	鄱阳湖控制区	江西	九江	九江市都昌县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
177	鄱阳湖控制区	江西	九江	九江市德安县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
178	鄱阳湖控制区	江西	九江	修水县集中式饮用水源综合防治工程
179	鄱阳湖控制区	江西	九江	九江市永修县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
180	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市南昌县幽兰镇规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
181	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市南昌县蒋巷镇生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
182	鄱阳湖控制区	江西	南昌	小蓝经济开发区雄溪河环境治理项目
183	鄱阳湖控制区	江西	南昌	江西省南昌市青山湖区新村村区域环境综合整治项目
184	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市新建县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
185	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市进贤县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
186	鄱阳湖控制区	江西	南昌	南昌市湾里区规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
187	鄱阳湖控制区	江西	萍乡	莲花县饮用水源保护区
188	鄱阳湖控制区	江西	上饶	江西省山庄养猪有限公司沼气工程项目
189	鄱阳湖控制区	江西	上饶	江西万年县生猪产业集团有限公司粪污处理与综合利用工程项目
190	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市万年县湖云乡规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目

序号	控制区	省份	地市	项目名称
191	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市万年县上坊乡规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
192	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市万年县梓埠镇生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
193	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市万年县齐埠乡生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
194	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市鄱阳县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
195	鄱阳湖控制区	江西	上饶	大南镇环境综合整治（三个村）
196	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市广丰县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
197	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市玉山县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
198	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市横峰县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
199	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市铅山县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
200	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市弋阳县规模化畜禽养殖废弃物综合利用示范项目
201	鄱阳湖控制区	江西	上饶	上饶市余干县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
202	鄱阳湖控制区	江西	新余	饮用水水源地（孔目江）保护工程
203	鄱阳湖控制区	江西	宜春	樟树市赣江流域出栏万头以上养殖污染综合治理项目
204	鄱阳湖控制区	江西	宜春	上高县年出栏生猪 75 万头养殖污染综合治理
205	鄱阳湖控制区	江西	宜春	高安市锦江流域畜禽养殖污染综合治理项目
206	鄱阳湖控制区	江西	宜春	江西省宜春市靖安县农村环境综合整治示范项目
207	鄱阳湖控制区	江西	宜春	宜春市袁州区袁河流域生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
208	鄱阳湖控制区	江西	鹰潭	畜禽养殖污染治理
209	鄱阳湖控制区	江西	鹰潭	鹰潭市余江县生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目
210	鄱阳湖控制区	江西	鹰潭	鹰潭市贵溪市生猪出栏万头以上养殖场污染综合治理项目