

附件

重点流域水污染防治规划

(2016-2020年)

目 录

第一章 水污染防治基本形势.....	7
一、 重点流域范围及概况.....	7
(一) 规划范围.....	7
(二) 经济社会概况.....	7
二、 水环境质量状况.....	7
(一) 地表水总体水质.....	7
(二) 饮用水水源水质.....	8
(三) 主要湖库水质.....	8
(四) 主要入海河流水质.....	8
三、 水污染防治成效.....	9
四、 主要水环境问题.....	9
(一) 部分水体水环境质量差.....	10
(二) 水资源供需矛盾依然突出.....	10
(三) 水生态受损严重.....	10
(四) 水环境隐患多.....	10
五、 机遇与挑战.....	11
第二章 水环境质量改善总体要求.....	11
一、 指导思想.....	11
二、 基本原则.....	12
(一) 质量导向，系统治理.....	12
(二) 分区控制，突出重点.....	12
(三) 水陆统筹，防治并举.....	12
(四) 落实责任，多元共治.....	12

三、 规划目标.....	13
四、 分区管理.....	13
(一) 实施以水质改善为核心的分区管理.....	13
(二) 维护水生态控制区主导功能.....	14
(三) 推进控制单元分级分类防治.....	15
五、 明确流域污染防治重点方向.....	15
(一) 长江流域.....	15
(二) 黄河流域.....	17
(三) 珠江流域.....	17
(四) 松花江流域.....	18
(五) 淮河流域.....	19
(六) 海河流域.....	20
(七) 辽河流域.....	21
(八) 浙闽片河流、西南诸河和西北诸河.....	21
六、 强化重点战略区水环境保护.....	22
(一) 京津冀区域.....	22
(二) 长江经济带.....	24
第三章 规划重点任务.....	26
一、 工业污染防治.....	26
(一) 促进产业转型发展.....	26
(二) 提升工业清洁生产水平.....	28
(三) 实施工业污染源全面达标排放计划.....	28
二、 城镇生活污染防治.....	29
(一) 推进城镇化绿色发展.....	29
(二) 完善污水处理厂配套管网建设.....	30
(三) 继续推进污水处理设施建设.....	31
(四) 强化污泥安全处理处置.....	31

(五) 综合整治城市黑臭水体.....	32
三、 农业农村污染防治.....	33
(一) 加强养殖污染防治.....	33
(二) 推进农业面源污染治理.....	34
(三) 开展农村环境综合整治.....	36
四、 流域水生态保护.....	37
(一) 严格水资源保护.....	37
(二) 防治地下水污染.....	38
(三) 保护河湖湿地.....	38
(四) 防治富营养化.....	39
五、 饮用水水源环境安全保障.....	40
(一) 加快推进饮用水水源规范化建设.....	40
(二) 加强监测能力建设和信息公开.....	40
(三) 加大饮用水水源保护与治理力度.....	41
第四章 规划项目.....	43
第五章 保障措施.....	45
一、 加强组织领导.....	45
二、 完善政策法规.....	46
三、 健全市场机制.....	47
四、 强化科技支撑.....	49
五、 加强监督管理.....	50
六、 弘扬生态文化.....	51
附 1：规划分区统计表.....	52
附 2：规划范围表.....	53
附 3：优先控制单元分区及主要防治任务表.....	69

第一章 水污染防治基本形势

一、重点流域范围及概况

(一) 规划范围

包括长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域，以及浙闽片河流、西南诸河、西北诸河。

其中，七大流域共涉及 30 个省（区、市），287 个市（州、盟），2426 个县（市、区、旗）。总面积约 509.8 万平方公里，占全国 53.1%。

(二) 经济社会概况

2015 年，七大流域常住人口约 12.3 亿，占全国人口的 89.7%，其中，城镇人口约 6.9 亿。七大流域 GDP 总量约 60.0 万亿元，占全国总量的 88.7%，三产比例约为 9:40:51；人均 GDP 约为 4.87 万元，略低于全国平均水平。

二、水环境质量状况

(一) 地表水总体水质

按照《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22 号）进行评价，2015 年，全国地表水总体水质为轻度污染。1940 个监测断面（点位）中，达到或优于 III 类的断面占 66.0%，劣 V 类断面占 9.7%，主要污染指标为氨氮、总磷和化学需氧量。1483 个河流断面中，各流域干流总体水质为良好，达到或优于 III 类的断面比例为 81.9%，劣 V 类断面比例为 2.1%；支流总体水质为轻度污染，达到或优于 III 类的断面比例为 68.3%，劣 V 类断面比例为 12.2%。

珠江、浙闽片河流、西南诸河等流域总体水质为良好，长江、黄河、松花江、淮河、辽河、西北诸河等流域总体水质为轻度污染，海河流域总体水质为中度污染。长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大重点流域达到或优于III类的断面比例分别为73.4%、57.6%、86.4%、60.8%、55.8%、40.9%、43.8%；劣V类断面比例分别为6.8%、16.7%、4.5%、4.8%、9.5%、36.9%、11.4%。

（二）饮用水水源水质

2015年，全国338个地级以上城市的集中式饮用水水源地中，地表水饮用水水源地557个，达标水源地占92.6%，主要污染指标为总磷、溶解氧和五日生化需氧量；地下水饮用水水源地358个，达标水源地占86.6%，主要污染指标为锰、铁和氨氮。

（三）主要湖库水质

2015年，全国112个有考核点位的湖泊（水库）中，达到或优于III类的比例为72.6%；劣V类的比例为10.4%；主要污染指标为总磷、化学需氧量和高锰酸盐指数。

2015年，开展营养状态监测的湖泊（水库）中，贫营养、中营养、轻度富营养、中度富营养的比例分别为14.3%、65.7%、15.2%、4.8%。太湖、巢湖蓝藻水华状况较为严重，全年累计面积分别为1.2万、0.4万平方公里。

（四）主要入海河流水质

2015年，195个入海河流监测断面中，达到或优于III类的断面

比例为 41.5%，劣 V 类断面比例为 21.5%，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和总磷。

三、水污染防治成效

“十二五”期间，国务院各部门积极建立全国水污染防治工作协作机制和京津冀、长三角、珠三角等重点区域水污染防治联动协作机制。各地扎实推进水污染治理工作，其中浙江省全面实施“五水共治”，山东省积极构建“治、用、保”流域治污体系，安徽省和浙江省在新安江流域实施了全国首个跨省流域上下游横向生态补偿试点，重点流域水污染防治取得积极成效。

“十二五”期间，重点流域达到或优于 III 类的断面比例增加了 18.9 个百分点，劣 V 类断面比例降低了 8 个百分点，实现《重点流域水污染防治规划（2011-2015 年）》水质目标要求。完成（含调试）项目 4985 个，占项目总数的 72.8%。截至 2015 年底，我国城镇污水日处理能力达到 1.82 亿吨，城市污水处理率达 91.97%，已成为全世界污水处理能力最大的国家之一。

四、主要水环境问题

虽然重点流域水污染防治工作取得明显成效，但部分区域仍存在着排放不达标、处理设施不完善、管网配套不足、排污布局与水环境承载能力不匹配等现象，部分水体水环境质量差、水资源供需不平衡、水生态受损严重、水环境隐患多等问题依然十分突出，与 2020 年全面建成小康社会的环境要求和人民群众不断增长的环境需求相比，仍有不小差距。

(一) 部分水体水环境质量差

全国地表水仍有近十分之一的断面水质为劣V类，约五分之一的湖泊呈现不同程度的富营养化，约2000条城市水体存在黑臭现象，氮、磷等污染问题日益凸显。其中海河流域北京、天津、河北，辽河流域辽宁，黄河流域山西，淮河流域河南，长江流域湖北、贵州、四川、云南、江苏，珠江流域广东等地污染问题相对突出。

(二) 水资源供需矛盾依然突出

随着我国经济社会用水量不断增长，水资源过度开发问题十分突出，水资源开发利用程度已超出了部分地区的承载能力，黄河、淮河、海河以及辽河浑河、太子河、西辽河等流域耗水量超过水资源可利用量的80%，造成部分河流断流甚至常年干涸。长江、珠江等流域中上游地区干支流高强度的水电梯级开发导致河流生境阻隔、生物多样性下降。农田灌溉水有效利用系数0.53，与2020年达到0.55的目标相比仍有一定差距。

(三) 水生态受损严重

湿地、海岸带、湖滨、河滨等自然生态空间不断减少，全国湿地面积近年来每年减少约510万亩，三江平原湿地面积已由建国初期的5万平方公里减少至0.91万平方公里，海河流域主要湿地面积减少了83%，自然岸线保有率大幅降低。

(四) 水环境隐患多

全国近80%的化工、石化项目布设在江河沿岸、人口密集区等敏感区域，水污染突发环境事件频发；部分饮用水水源保护区内仍有

违法排污、交通线路穿越等现象，饮用水水源安全保障水平亟需提升；因水环境问题引发的群体性事件呈上升趋势，社会反映强烈。

五、机遇与挑战

“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段，是补齐生态环境短板、实现环境质量总体改善的攻坚期，重点流域水污染防治将迎来重要的战略机遇。《生态文明体制改革总体方案》等一系列重要文件的出台提供了良好的制度环境；供给侧结构性改革为优化区域产业结构，加快推进绿色发展创造了有利契机；“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展等国家重大战略的实施，有利于推动跨区域生态保护、环境治理等方面协调联动。

同时，我国工业化、城镇化、农业现代化的任务尚未完成，流域水污染防治工作的复杂性、艰巨性和长期性没有改变，“十三五”时期水环境保护仍面临巨大压力，水环境形势依然严峻。

第二章 水环境质量改善总体要求

一、指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实新发展理念，贯彻党中央、国务院关于生态文明建设的决策部署，树立“绿水青山就是金山银山”的理念，细化落实《水污染防治行动计划》目标要求和任务措施，以改善水环

境质量为核心，系统推进水环境、水生态和水资源保护，综合运用政策、法规、市场、科技、文化等手段，落实流域分区的差异化要求，不断提高水环境管理系統化、科学化、法治化、精细化、信息化水平，确保水环境目标如期实现。

二、基本原则

（一）质量导向，系统治理

强化水环境质量目标管理，明确重点水体的质量改善目标和清单，采取科学、系统、有效的措施，突出针对性、差异性和可操作性的任务要求，系统推进水环境治理与水生态修复。

（二）分区控制，突出重点

加强流域分区，划定控制单元并实施分级分类管理。强化水功能区水质目标管理。将含有重要饮用水水源、具有重要生态功能以及水质达标难度较大的控制单元列为优先控制单元，强化污染防治，加大资金投入力度。

（三）水陆统筹，防治并举

坚持“山水林田湖草是一个生命共同体”理念，综合运用控源减排、循环利用、生态修复、强化监管等多种手段，实施一批重大工程，开展多污染物协同治理，以防促治、防治并举。

（四）落实责任，多元共治

各排污单位要切实承担污染治理主体责任，加强再生水循环利用，确保稳定达标排放。地方人民政府是规划实施和水环境保护的责任主体，要建立健全以党政领导负责制为核心的责任体系，确保水环境质量只能更好、不能变坏。加强信息公开与激励，构建全民参与格局。

三、规划目标

总体目标：到 2020 年，全国地表水环境质量得到阶段性改善，水质优良水体有所增加，污染严重水体较大幅度减少，饮用水安全保障水平持续提升。长江流域总体水质由轻度污染改善到良好，其他流域总体水质在现状基础上进一步改善。

具体目标：到 2020 年，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大重点流域水质优良（达到或优于III类）比例总体达到 70%以上，劣 V 类比例控制在 5%以下。

专栏 1 重点流域水质具体目标			
流 域	指 标	2015 年	2020 年
长江流域	达到或优于III类断面比例 (%)	73.4	>76
	劣 V 类断面比例 (%)	6.8	<3
黄河流域	达到或优于III类断面比例 (%)	57.6	>63
	劣 V 类断面比例 (%)	16.7	<6
珠江流域	达到或优于III类断面比例 (%)	86.4	>89
	劣 V 类断面比例 (%)	4.5	<2
松花江流域	达到或优于III类断面比例 (%)	60.8	>65
	劣 V 类断面比例 (%)	4.8	<3
淮河流域	达到或优于III类断面比例 (%)	55.8	>60
	劣 V 类断面比例 (%)	9.5	<3
海河流域	达到或优于III类断面比例 (%)	40.9	>44
	劣 V 类断面比例 (%)	36.9	<25
辽河流域	达到或优于III类断面比例 (%)	43.8	>52
	劣 V 类断面比例 (%)	11.5	<2
重点流域 合计	达到或优于III类断面比例 (%)	65.4	>70
	劣 V 类断面比例 (%)	10.7	<5

四、分区管理

（一）实施以水质改善为核心的分区管理

依据主体功能区规划和行政区划，划定陆域控制单元，实施流

域、水生态控制区、水环境控制单元三级分区管理。全国共划分为341个水生态控制区、1784个控制单元。流域层面重点从宏观尺度明确水污染防治重点和方向，协调流域内上下游、左右岸防治工作；水生态控制区层面重点把握区域水生态保护格局，明确各区域主要生态功能和保护要求；控制单元重点落实水污染防治目标、任务措施、工程项目及总量控制、环评审批、排污许可与交易等环境管理措施。控制单元中的水质断面以水污染防治目标责任书确定的断面和《水利部关于印发全国省际河流省界水资源监测断面名录的通知》（水资源〔2014〕286号）中流域管理机构监测的省界断面为依据。

专栏2 分区统计清单		
流域	水生态控制区数量(个)	水环境控制单元数量(个)
长江流域	110	628
黄河流域	54	150
珠江流域	25	160
松花江流域	26	119
淮河流域	20	188
海河流域	30	164
辽河流域	26	105
浙闽片河流	21	134
西南诸河	6	66
西北诸河	23	70
合计	341	1784

（二）维护水生态控制区主导功能

依据国家主体功能区和生态安全屏障建设布局，综合考虑地形、气候、植被等因素，全国水生态控制区共分为水源涵养与水文调节、生境维持、水生珍稀特有物种栖息地与洄游通道、重要生态资产保

护、土壤保持、农业生产支撑、城市生活支撑等七种主导功能类型，开展生态健康评价，实施生态空间管控，推进重点生态功能保护与修复，维护区域生态格局安全。

（三）推进控制单元分级分类防治

综合考虑控制单元水环境问题严重性、水生态环境重要性、水资源禀赋、人口和工业聚集度等因素，全国共划分 580 个优先控制单元和 1204 个一般控制单元，结合地方水环境管理需求，优先控制单元进一步细分为 283 个水质改善型和 297 个防止退化型单元，实施分级分类管理，因地制宜综合运用水污染治理、水资源配置、水生态保护等措施，提高污染防治的科学性、系统性和针对性。

专栏 3 全国优先控制单元统计清单		
流域	防止退化型单元（个）	水质改善型单元（个）
长江流域	102	98
黄河流域	27	23
珠江流域	36	16
松花江流域	19	8
淮河流域	36	39
海河流域	21	53
辽河流域	16	13
浙闽片河流	24	22
西南诸河	2	6
西北诸河	14	5

研究建立流域水生态环境功能分区管理体系。

五、明确流域污染防治重点方向

（一）长江流域

长江流域共划分 628 个控制单元，筛选 200 个优先控制单元，

其中水质改善型 98 个，防止退化型 102 个。水质改善型单元主要分布在长三角水网区、太湖、巢湖、滇池、洞庭湖、洱水、竹皮河、府河、岷江、沱江、乌江、清水江、螳螂川等水系，涉及上海、苏州、无锡、常州、武汉、荆门、长沙、成都、重庆、贵阳、昆明等城市；防止退化型单元主要涉及长江、汉江、沅江、资江、赣江、三峡库区、丹江口水库、太平湖、柘林湖、斧头湖、洪湖等现状水质较好的水体，以及太湖、滇池、沮漳河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

长江流域需重点控制贵州乌江、清水江，四川岷江、沱江，湖南洞庭湖等水体的总磷污染，加强涉磷企业综合治理；继续推进湘江、沅江等重金属污染治理；深化太湖、巢湖、滇池入湖河流污染防治，实施氮磷总量控制，减少蓝藻水华发生频次及面积；加强长江干流城市群城市水体治理，强化江西、湖北、湖南、四川、重庆等地污水管网建设，推进重庆、湖北、江西、上海等地城镇污水处理厂提标改造；严厉打击超标污水直排入江。到 2020 年，长三角区域力争消除劣 V 类水体。

提高用水效率，鼓励钢铁、纺织印染、造纸、石油石化、化工、制革等高耗水企业废水深度处理回用，推进上海、湖南、湖北等地区再生水处理利用设施建设；大力推广农田退水循环利用和净化处理措施，严格落实畜禽规模养殖污染防治条例，推进畜禽粪污资源化利用和污染治理；推进饮用水水源规范化建设；实施三江源、三峡库区、南水北调中线水源区、鄱阳湖等生态保护，修复生态功能；

增强船舶和港口污染防治能力，加强污染物接收、转运及处置设施间的衔接，控制船舶和港口码头污染，有效防范船舶流动源和沿江工业企业环境风险。

（二）黄河流域

黄河流域共划分 150 个控制单元，筛选 50 个优先控制单元，其中水质改善型 23 个，防止退化型 27 个。水质改善型单元主要分布在汾河、涑水河、渭河、灞河、总排干、大黑河、乌梁素海、湟水河等水系，涉及太原、临汾、鄂尔多斯、包头、渭南、咸阳、西宁等城市；防止退化型单元主要涉及黄河、汾河、沁河、大汶河、东平湖等现状水质较好的水体，以及都斯兔河、榆溪河、湟水河、清水河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

黄河流域要加强汾河、伊洛河等支流水污染防治，控制造纸、煤炭和石油开采、氮肥化工、煤化工及金属冶炼等行业发展速度和规模；加大河套地区农田退水治理力度；推进河南等地污水管网建设和内蒙古、宁夏等地污泥处理处置设施建设。

加强推进甘肃、河北、山东、河南等省份用水量较大的农业种植结构调整，加强农业节水和煤炭等矿区矿井水综合利用，在黄河干流下游开展生态流量试点；加强宁东、陕北和鄂尔多斯地区能源化工基地风险防控；实施沁河、大汶河及东平湖等良好水体保护；保障黄河干流城市群饮用水安全。

（三）珠江流域

珠江流域共划分 160 个控制单元，筛选 52 个优先控制单元，其

中水质改善型 16 个，防止退化型 36 个。水质改善型单元主要分布在茅洲河、淡水河、练江、深圳河、阳宗海、杞麓湖、星云湖等水系，涉及汕头、茂名、深圳、东莞、广州、昆明、玉溪等城市；防止退化型单元主要涉及汀江、东江、北江、西江、九州江、榕江、柳江、南盘江、北盘江、抚仙湖等现状水质较好的水体，以及南流江、钦江等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

珠江流域要加强珠三角等重点城市黑臭水体治理，持续改善茅洲河等重污染水体水质；制定实施广东分流域、分区域重点行业限期整治方案；着力加强广东等地污水管网建设及敏感区域污水处理厂提标改造，推进城镇再生水利用。到 2020 年，珠三角区域力争消除劣 V 类水体。

大力推进西江中游红水河段及北江重金属污染防治，严格防范涉重金属风险；深化上游抚仙湖等高原湖泊生态保护修复，加大中上游水土流失、石漠化治理力度，维护优良水质和水生态，保障珠三角城市群供水安全；建立健全广东、广西、贵州、云南等跨区联防联控体系，推进九洲江、汀江、东江等流域上下游生态保护联动。

（四）松花江流域

松花江流域共划分 119 个控制单元，筛选 27 个优先控制单元，其中水质改善型 8 个，防止退化型 19 个。水质改善型单元主要分布在阿什河、饮马河、甘河、呼伦湖、兴凯湖、镜泊湖等水系，涉及呼伦贝尔、哈尔滨、牡丹江、大庆、鸡西、长春等城市；防止退化型单元主要涉及松花江、嫩江、牡丹江等现状水质较好的

水体，以及辉发河、饮马河、安邦河、呼兰河、乌裕尔河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

松花江流域要持续改善阿什河等污染较重水体水质，重点解决石化、酿造、制药、造纸等行业污染问题，加强大型灌区农田退水治理；推进黑龙江等地污水管网建设；保障哈尔滨、长春等重点城市饮用水安全；加强额尔古纳河、黑龙江、乌苏里江、图们江、绥芬河、兴凯湖等跨界水体保护；加大水生态保护力度，增加野生鱼类种群数量，加快恢复湿地生物多样性；加强拉林河、嫩江等左右岸省界河流省际间水污染协同防治。

（五）淮河流域

淮河流域共划分 188 个控制单元，筛选 75 个优先控制单元，其中水质改善型 39 个，防止退化型 36 个。水质改善型单元主要分布在运料河、涡河、颍河、沱河、贾鲁河、清潩河、洙赵新河、小清河、洪泽湖、白马湖等水系，涉及淮安、宿迁、亳州、阜阳、济宁、枣庄、漯河、周口、许昌等城市；防止退化型单元主要涉及南四湖水系、沙河、东淠河、沂河、骆马湖、峡山水库等现状水质较好的水体，以及奎河、浍河、沱河、颍河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

淮河流域要大幅降低造纸、化肥、酿造等行业污染物排放强度；加强山东、河南等地污水管网建设，推进江苏、山东等省份敏感区域内城镇污水处理设施提标改造，深化河南、山东等地区污泥处理处置设施建设；促进畜禽养殖布局调整优化，推进畜禽养殖粪便资源化利用和污染

治理；持续改善洪河、涡河、颍河、惠济河、包河等支流水质。

推进高耗水企业废水深度处理回用；加强跨省界水体治理和突发污染事件防控；实施闸坝联合调度，开展生态流量试点；严格东淠河、沂河等河流上游优良水体和南四湖、骆马湖、峡山水库等良好湖库生态环境保护，保障京杭运河、通榆河、通扬运河等南水北调东线输水河流水质安全。

（六）海河流域

海河流域共划分 164 个控制单元，筛选 74 个优先控制单元，其中水质改善型 53 个，防止退化型 21 个。水质改善型单元主要分布在潮白河、北运河、大清河（白洋淀）、卫运河、徒骇河、马颊河等水系，涉及北京、天津、廊坊、石家庄、邢台、保定、沧州、新乡、鹤壁、德州、聊城等城市；防止退化型单元主要涉及于桥水库、滹沱河、桑干河等现状水质较好的水体，以及徒骇河、马颊河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

海河流域要狠抓北京、天津、廊坊、保定、沧州、邯郸、新乡、鹤壁、德州、聊城等城市黑臭水体治理，加大造纸、焦化、印染、皮革等产业结构和布局调整力度，提高工业集聚区污染治理和风险防控水平，大幅减少潮白河、北运河、大清河（白洋淀）、卫运河、徒骇河、马颊河等水系污染负荷，强化跨省界水体治理；加强河北污水管网建设，推进北京、天津、河北等省份污泥处理处置设施建设。

突出节水和再生水利用，高效配置生活、生产和生态用水，运

用综合措施加大白洋淀、衡水湖、永定河等重要河湖的生态保护与修复力度；保障密云水库、于桥水库、岳城水库、岗黄水库、西大洋水库、王快水库、朱庄水库、桃林口水库、潘家口-大黑汀水库等水源地水质安全。

（七）辽河流域

辽河流域共划分 105 个控制单元，筛选 29 个优先控制单元，其中水质改善型 13 个，防止退化型 16 个。水质改善型单元主要分布在大凌河、浑河、条子河、东辽河、辽河、亮子河、大伙房水库等水系，涉及葫芦岛、朝阳、沈阳、铁岭、四平等城市；防止退化型单元主要涉及碧流河、苏子河、英那河、浑江、水丰水库等现状水质较好的水体，以及太子河、招苏台河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

辽河流域要大幅降低石化、造纸、化工、农副食品加工等行业污染物排放强度，提升沈阳、铁岭、四平、朝阳、葫芦岛等城市污染治理水平，持续改善大凌河、太子河、浑河、条子河、招苏台河、东辽河、辽河、亮子河等水体水质；加强辽宁省污水管网建设，推进敏感区域内城镇污水处理设施提标改造。

维护鸭绿江、碧流河、苏子河、英那河、浑江等上游优良水体及水丰水库等良好湖库优良水质；保障大伙房水库水源地水质安全；加强水库调度，显著恢复辽河保护区、凌河保护区水生态。

（八）浙闽片河流、西南诸河和西北诸河

浙闽片流域共划分 134 个控制单元，筛选 46 个优先控制单元，

其中水质改善型 22 个，防止退化型 24 个；西南诸河共划分 66 个控制单元，筛选 8 个优先控制单元，其中水质改善型 6 个，防止退化型 2 个；西北诸河共划分 70 个控制单元，筛选 19 个优先控制单元，其中水质改善型 5 个，防止退化型 14 个。三大流域片水质改善型单元主要分布在浦阳江、姚江、西洱河、克孜河等水系，涉及金华、宁波、大理、喀什等城市；防止退化型单元主要涉及新安江、闽江、额尔齐斯河、千岛湖、长潭水库等现状水质较好的水体，以及温州鳌江、乌鲁木齐水磨河等需要巩固已有治污成果、保持现状水质的区域。

浙闽片河流、西南诸河、西北诸河流域加强金华、宁波、大理、喀什等中心城市污染治理，持续改善浦阳江、姚江、西洱河、克孜河等水体水质；加强福建省敏感区域内城镇污水处理设施提标改造，推进污泥处理处置设施建设。

以西南诸河澜沧江、红河、瑞丽江、怒江、雅鲁藏布江，西北诸河额尔齐斯河、伊犁河、额敏河、霍尔果斯河、特克斯河等跨界河流环保双边机制建设，加大对相关机构能力建设的投入力度，系统、科学防范跨界风险；严格保护新安江、闽江、额尔齐斯河等上游优良水体及千岛湖、长潭水库等湖库优良水质和水生态。

六、强化重点战略区水环境保护

（一）京津冀区域

京津冀区域作为海河流域污染防治的关键区域，要打破行政区

域限制，加强顶层设计，持续提升水污染治理、水资源管理、水生态保护和修复水平。开展华北地下水超采区综合治理，大力提高用水效率，推进节水型社会建设，大力推动非常规水资源开发利用，将再生水纳入水资源统一配置，逐步提高沿海钢铁、重化工等企业海水淡化及海水利用比例。以跨界河流为重点，强化辖区内水质达标管理，推进上下游联防联控、联动治污，着力解决跨界水污染纠纷，大幅减少丧失使用功能的水体，推进京津冀“六河五湖”等重要河湖和湿地生态保护与修复，实现区域经济社会发展和生态环境保护建设协同推进。

加强水质较好水体的保护。以潮河、引滦入津河、白河、黎河、淋河、桑干河、洋河、滦河、柳河、青龙河、拒马河、漳河、唐河、滹沱河上游、密云水库、怀柔水库、于桥水库、岳城水库、衡水湖等现状水质达到或优于III类的江河湖库为重点，开展生态环境安全调查评估，制定生态环境保护方案。

着力消除重污染水体。以水质劣于V类的优先控制单元为重点，落实治污责任，加大整治力度，大幅削减单元污染负荷，加强生态流量保障工程建设和运行管理，科学安排闸坝下泄水量，维持河湖基本生态用水需求，确保断面水质达标。白洋淀流域要综合采取入淀河流治理、村镇环境综合整治、生态保护和修复以及必要的调水等措施，保证生态水量和生态水位，逐步恢复生态功能。到2020年，京津冀区域劣V类断面比例下降15个百分点左右，重要江河湖泊水功能区水质达标率达到73%。

推进跨界水体一体化防治。以滦河、潮白河、北运河、永定河、卫运河、大清河、子牙河、子牙新河、徒骇河、马颊河等跨界河流为重点，强化辖区内水质达标管理，推进上下游联防联控、联动治污，着力解决跨界水污染纠纷。

（二）长江经济带

长江经济带 11 省（市）涉及长江、珠江、淮河、浙闽片河流、西南诸河等流域，要坚持生态优先、绿色发展，以改善生态环境质量为核心，严守资源利用上线、生态保护红线、环境质量底线，建立健全长江生态环境协同保护机制，共抓大保护，不搞大开发，按照流域统筹的理念，在上游重点加强水源涵养、水土保持和高原湖泊湿地、生物多样性保护，强化自然保护区建设和管护，合理开发利用水资源，严控水电开发带来的生态影响，禁止煤炭、有色金属、磷矿等资源的无序开发，加大湖泊、湿地等敏感区的保护力度，加强云贵州喀斯特地区、四川盆地周边水土流失治理与生态恢复，推进成渝城市群环境质量持续改善；在中游重点协调江湖关系，保护水生生态系统和生物多样性，恢复沿江沿岸湿地，确保丹江口水库水质安全，优化和规范沿江产业发展，管控土壤环境风险，引导湖北磷矿、湖南有色金属、江西稀土等资源合理开发；在下游重点修复太湖等退化水生态系统，强化饮用水水源保护，严格控制城镇周边生态空间占用，深化河网地区水污染治理。

全面推进水生态保护和修复。统筹陆域和水域生态保护，划定并严守生态保护红线，构建区域生态安全格局。加强鄱阳湖、洞庭

湖、洪泽湖、若尔盖湿地、皖江湿地、新安江、浦阳江、永安溪以及长江口滨海滩涂等河湖湿地保护与修复。加强自然保护区保护与监管，推进白鱀豚等 15 种国家重点保护水生生物和圆口铜鱼等 9 种特有鱼类就地保护以及中华鲟和江豚等濒危物种迁地保护。加强三峡库区水土保持、水污染防治和生态修复，强化消落区分类管理和综合治理，推进库区生态屏障区建设，有效遏制支流回水区富营养化和水华发生，确保三峡水库水质和水生态安全。

加强重点湖库和支流治理。以城市黑臭水体整治和现状水质劣于 V 类的优先控制单元为重点，推进漕桥河、南淝河、船房河等支流污染治理，减轻太湖、巢湖、滇池等湖库水质污染和富营养化程度。强化总磷污染重点地区城乡污水处理设施脱氮除磷要求，加强涉磷企业监督管理，严格控制新建涉磷项目，到 2020 年，重点地区总磷排放量降低 10%。加强长江经济带 69 个重金属污染重点防控区域治理，继续推进湘江流域重金属污染治理，制定实施锰三角重金属污染综合整治方案。加强农业面源污染防治。到 2020 年，国控断面(点位)达到或优于 III 类水质比例达到 75.0% 以上，劣 V 类断面(点位)比例控制在 2.5% 以下，重要江河湖泊水功能区水质达标率达到 84%。

有效防范沿江环境风险。2018 年底前，完成沿江石化、化工、医药、纺织印染、危化品和石油类仓储、涉重金属和危险废物等重点企业环境风险评估，对环境隐患实施综合整治。优化沿江企业和码头布局，加快布局分散的企业向工业园区集中并完善园区风险防

护设施。加强环境应急预案编制与备案管理，推进跨部门、跨区域、跨流域监管与应急协调联动机制建设，建立流域突发环境事件监控预警与应急平台，强化环境应急队伍建设和物资储备，提升环境应急协调联动能力。建立健全船舶环保标准，提升港口和船舶污染物的接收、转运及处置能力，并加强设施间的衔接；加强危化品道路运输风险管控及运输过程安全监管，严防交通运输次生突发环境事件风险。

第三章 规划重点任务

一、工业污染防治

（一）促进产业转型发展

严格环境准入。根据控制单元水质目标和主体功能区规划要求，细化功能分区，实施差别化环境准入政策。江苏太湖流域停止审批增加氮磷污染物排放的新建工业项目，沿江地区严格限制新建高污染化工项目，沿海地区严格控制新建医药、农药和染料中间体项目；提高贵州乌江、清水江流域新建磷化工项目磷石膏综合利用率；福建闽江水口电站以上流域范围禁止新建、扩建制革项目，严控新建、扩建植物制浆、印染项目，九龙江北溪江东北引桥闸以上、西溪桥闸以上流域范围禁止新建、扩建造纸、制革、电镀、漂染行业工业项目。

优化空间布局。新建企业原则上均应建在工业集聚区。推进企

业向依法合规设立、环保设施齐全、符合规划环评要求的工业集聚区集中，并实施工业集聚区生态化改造。七大重点流域干流及一级支流沿岸，切实开展石油加工、化学原料和化学品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等重点行业企业的空间分布优化，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。造纸、印染等重点行业主要分布区域新建、改建、扩建该行业项目要实行污染物排放减量置换。有序推进产业梯度转移，强化承接产业转移区域的环境监管。完善工业园区污水集中处理设施。实行“清污分流、雨污分流”，实现废水分类收集、分质处理，入园企业应在达到国家或地方规定的排放标准后接入集中式污水处理设施处理，园区集中式污水处理设施总排口应安装自动监控系统、视频监控系统，并与环境保护主管部门联网。

强化水环境承载能力约束作用。建立水环境承载能力监测评价体系，实行承载能力监测预警，已超过承载能力的地区要统筹衔接水污染物排放总量和水功能区限制纳污总量，实施水污染物削减方案，加快调整发展规划和产业结构。现状水质劣于V类的优先控制单元全部实施行业内新建项目重点污染物排放减量置换。黄河流域湟水河、渭河、汾河等重要支流要控制造纸、煤炭和石油开采、氮肥化工、煤化工及金属冶炼等行业发展速度和经济规模。

全面取缔“十小”企业。全面排查装备水平低、环保设施差的小型工业企业。按照水污染防治法律法规要求，以广东省电镀、四

川省造纸、河北省制革、山西省炼焦等为重点，全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、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生产项目。

（二）提升工业清洁生产水平

依法实施强制性清洁生产审核。以区域性特征行业为重点，鼓励污染物排放达到国家或者地方排放标准的企业自愿开展清洁生产审核。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技术改造。

（三）实施工业污染源全面达标排放计划

加强工业污染源排放情况监管。2018年底前，各地完成所有行业污染物排放情况评估工作，全面排查工业污染源超标排放、偷排偷放等问题。根据区域污染排放特点与环境质量改善要求，逐步实现将所有工业污染源纳入在线监控范围，及时发现超标排放行为。深化网格化监管制度，将监管责任落实到具体责任人，全面落实“双随机”制度，加强日常环境执法工作。

加大超标排放整治力度。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，明确落实整改的措施、责任和时限；对整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以“红牌”处罚，依法提请地方人民政府责令限期停业、关闭；对城市建成区内污染超标企业

实施有序搬迁改造或依法关闭。持续保持环境执法高压态势，依法严肃查处偷排偷放、数据造假、屡查屡犯的企业；对涉嫌犯罪的人员，依法移送司法机关；及时向社会公布违法企业及其法人和主要责任人名单、违法事实和处罚措施等信息，充分发挥负面典型案例的震慑警示作用。地方各级环保部门根据《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》(发改财金〔2016〕1580号)的要求，加强与相关部门的协调配合，依法依规对违法排污单位及相关人员实施联合惩戒。“十三五”期间，每年分季度向社会公布“黄牌”和“红牌”企业名单，实施分类管理；加大抽查核查力度，对企业超标现象普遍、超标企业集中地区的地方政府采取公示、挂牌督办、公开约谈、区域限批等措施。

加强企业污染防治指导。完善行业和地方污染物排放标准体系，有序衔接排污许可证发放工作。督促、指导企业按照有关法律法规及技术规范要求严格开展自行监测和信息公开，提高企业的污染防治和环境管理水平。

二、城镇生活污染防治

（一）推进城镇化绿色发展

优化城镇建设空间布局。以资源环境承载力为依据，合理确定城市规模、开发边界、开发强度和保护性空间，科学划定城市功能分区。优化城市绿地布局，实施生态廊道建设，实现城市内外绿地连接贯通。制定并实施生态修复工作方案，修复被破坏的山体、河流、湿地、植被、产卵场，积极推进采矿废弃地修复和

再利用，治理污染土地，恢复城市自然生态。

推进海绵城市建设。坚持生态保护优先，充分利用自然山体、河湖湿地、耕地、林地、草地等生态空间，大力建设雨水花园、储水池塘、湿地公园、下沉式绿地等雨水滞留设施，促进雨水自然积存、自然渗透、自然净化。全国各城市新区、各类园区、成片开发区要全面落实海绵城市建设要求，综合采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，最大限度地减少城市开发建设对生态环境的影响，将70%的降雨就地消纳和利用；到2020年，全国城市建成区20%以上的面积达到目标要求。

（二）完善污水处理厂配套管网建设

城镇生活污水收集配套管网的设计、建设与投运应与污水处理设施的新建、改建、扩建同步，统筹水功能区监督管理要求合理布局入河排污口，充分发挥污水处理设施效益。着力加强长江流域江西、湖北、湖南、四川，黄河流域河南，珠江流域广东，松花江流域黑龙江，淮河流域山东，海河流域河北，辽河流域辽宁等区域的污水管网建设。到2020年，新建污水收集管网不少于15万公里。进一步强化老旧城区、城乡结合部生活污水的截流和收集工作，加快实施对现有合流制排水系统的雨污分流改造。不具备改造条件的，应采取增加截留倍数、调蓄等措施防止污水外溢。除干旱地区外城镇新区建设均应采取雨污分流制，有条件的地区要推进初期雨水收集、处理和资源化利用。2017年底前，直辖市、省会城市、计划单列市建成区完成污水全收集、全处理，其他地级城市建成区于2020年底前完成。

(三) 继续推进污水处理设施建设

各地根据城镇化发展需求，适时增加城镇污水处理能力。到 2020 年，全国新增污水日处理能力 4500 万吨，所有县城和重点镇具备污水收集处理能力，县城、城市污水处理率分别达到 85%、95% 左右。京津冀、长三角、珠三角等区域提前一年完成。

以长江流域重庆、湖北、江西、上海，珠江流域广东，淮河流域江苏、山东，海河流域天津，辽河流域辽宁，浙闽片河流福建等区域为重点，加快推进太湖、三峡水库、丹江口水库等重点湖库以及近岸海域等敏感区域内城镇污水处理设施提标改造，2017 年底前全面达到一级 A 排放标准。对所有执行二级及以下标准的城镇污水处理设施实施提标改造。鼓励京津冀、长三角等有条件的区域通过人工湿地等设施，进一步提升污水处理设施出水水质。到 2020 年，完成提标改造的污水处理设施日处理能力总和不低于 4250 万吨。

(四) 强化污泥安全处理处置

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。现有污泥处理处置设施应于 2017 年底前基本完成达标改造。以长江流域四川，黄河流域内蒙古、宁夏，淮河流域河南、山东，海河流域北京、天津、河北，浙闽片河流福建等为重点，推进污泥处理处置设施建设；到 2020 年，全国新增污泥无害化日处理能力 6 万吨，地级以上城市污泥无害化处理率达到 90%。

专栏4 “十三五”新增城镇生活污染治理能力					
流域	新增污水管网 (公里)	新增污水处理能力 (万吨/日)	提标改造规模 (万吨/日)	新增污泥无害化 处理能力(吨/日)	新增再生水处理 能力(万吨/日)
长江流域	37686	1664	1148	19404	393
黄河流域	18315	380	369	4418	27
珠江流域	19316	925	647	10655	287
松花江流域	14319	150	331	2321	46
淮河流域	16602	433	441	7382	54
海河流域	20035	415	676	6632	53
辽河流域	13022	147	254	3090	24
浙闽片河流	4310	273	222	4354	107
西南诸河	1398	63	66	504	4
西北诸河	4997	50	96	1240	5
总计	150000	4500	4250	60000	1000

（五）综合整治城市黑臭水体

全面排查水体环境状况，建立地级及以上城市建成区黑臭水体等污染严重水体清单，制定整治方案，以解决城市建成区污水直排环境问题为重要着力点，综合采取控源截污、节水减污、生态恢复、垃圾清理、底泥疏浚、流量保障等措施，切实解决城市建成区水体黑臭问题。各地区要细化分阶段目标和任务安排，向社会公布年度治理进展和水质改善情况。全面推行河长制，构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制，强化地方水环境 保护属地责任。

建立全国城市黑臭水体整治监管平台，每半年公布全国黑臭水体清单，接受公众评议。各城市在当地主流媒体公布黑臭水体名单、整治期限、责任人、整治进展及效果，建立长效机制，开展水体日

常维护与监管工作。研究鼓励社会资本以市场化方式设立黑臭水体治理专项基金。2017年底前，对于已经排查清楚的黑臭水体逐一编制和实施整治方案，作为近期治理的重点；未完成排查任务的地级城市，应尽快完成黑臭水体排查任务，及时公布黑臭水体名称、责任人及达标期限；地级及以上城市建成区应实现河面无大面积漂浮物，河岸无垃圾，无违法排污口，直辖市、省会城市、计划单列市基本消除黑臭水体。各城市应于2020年底前完成黑臭水体的整治任务，地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内。

三、农业农村污染防治

（一）加强养殖污染防治

优化畜禽养殖空间布局。加快完成畜禽养殖禁养区划定工作，2017年底前，依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖场（小区）和养殖户，京津冀、长三角、珠三角等区域提前一年完成。以南方水网地区为重点，通过提升畜禽标准化规模养殖水平、推进养殖产业有序转移等措施促进畜禽养殖布局调整优化。丹江口库区等水质良好区域应加大规模畜禽养殖场改造升级力度，发展生态养殖。

推进畜禽养殖粪便资源化利用和污染治理。各地要出台具体措施，将畜牧业发展扶持资金及政策的安排，与畜禽养殖污染防治情况挂钩。优先考虑通过种养结合、种养平衡实现畜禽粪便等废弃物的就地就近利用。配套土地消纳能力与养殖规模不匹配的地区，鼓励建立畜禽粪便收集、运输体系和区域性有机肥生产中心。现有规模畜禽养殖场（小区）要根据污染防治需要，配套建设畜禽粪便贮

存、处理、利用设施。鼓励散养密集区实行畜禽粪便分户收集、集中处理，推动建立政府组织、企业牵头、农户参与的农村畜禽养殖废弃物收集、转化、利用三级网络体系，形成利益分享、责任共担的农村环保长效机制。“十三五”期间，新建、改建、扩建规模畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流、粪便污水资源化利用。

控制水产养殖污染。优化水产养殖空间布局，以饮用水水源、水质较好湖库等敏感区域为重点，科学划定养殖区，明确限养区和禁养区，拆除超过养殖容量的网箱围网设施。改造生产条件、优化养殖模式，大力推进生态健康养殖。引导和鼓励以节水减排为核心的池塘、工厂化车间和网箱标准化改造，重点支持废水处理、循环用水、网箱粪污残饵收集等环保设施设备升级改造。加强对大中型水产养殖场的水环境监测，推动制（修）订水产养殖尾水排放标准。

（二）推进农业面源污染治理

大力发展现代生态循环农业。积极推进浙江省生态循环农业试点、安徽省现代生态农业产业化建设，推动农业废弃物资源化利用试点和果菜茶有机肥替代化肥示范县建设，推动生态循环农业示范基地建设，积极探索高效生态循环农业模式，构建现代生态循环农业技术体系、标准化生产体系和社会化服务体系。

合理施用化肥、农药。通过精准施肥、调整化肥使用结构、改进施肥方式、有机肥替代化肥等路径，逐步控制化肥使用量。推进高效低毒低残留农药替代高毒高残留农药、大中型高效药械替代小

型低效药械，推行精准科学施药和病虫害统防统治。到2020年，确保测土配方施肥技术推广覆盖率达90%以上，化肥利用率提高到40%以上，主要农作物化肥使用量和全国农药使用总量零增长，主要农作物病虫害生物、物理防治覆盖率达到30%以上，病虫害专业化统防统治覆盖率达40%以上，农药利用率达40%以上；京津冀、长三角、珠三角等区域提前一年完成。

专栏5 化肥控制重点区域及措施

(1) 东北地区：施肥原则：控氮、减磷、稳钾，补锌、硼、铁、钼等微量元素肥料。主要措施：结合深松整地和保护性耕作，加大秸秆还田力度，增施有机肥；适宜区域实行大豆、玉米合理轮作，在大豆、花生等作物推广根瘤菌；推广化肥机械深施技术，适时适量追肥；干旱地区玉米推广高效缓释肥料和水肥一体化技术。

(2) 黄淮海地区：施肥原则：减氮、控磷、稳钾，补充硫、锌、铁、锰、硼等中微量元素。主要措施：周期性深耕深松和保护性耕作，实施小麦、玉米秸秆还田，推广配方肥、增施有机肥，推广玉米种肥同播，棉花机械追肥，注重小麦水肥耦合，推广氮肥后移和“一喷三防”技术；蔬菜、果树注重有机无机肥配合，有效控制氮磷肥用量；设施农业应用秸秆和调理剂等改良盐渍化土壤，推广水肥一体化技术；使用石灰等调理剂改良酸化土壤，发展果园绿肥。

(3) 长江中下游地区：施肥原则：减氮、控磷、稳钾，配合施用硫、锌、硼等中微量元素。主要措施：推广秸秆还田技术，推广配方肥、增施有机肥，恢复发展冬闲田绿肥，推广果茶园绿肥；利用钙镁磷肥、石灰、硅钙等碱性调理剂改良酸化土壤，高效经济园艺作物推广水肥一体化技术。

(4) 华南地区：施肥原则：减氮、稳磷、稳钾，配合施用钙、镁、锌、硼等中微量元素。主要措施：推广秸秆还田技术，推广配方肥、增施有机肥，适宜区域恢复发展冬闲田绿肥种植；注重利用钙镁磷肥、石灰、硅钙等碱性调理剂改良酸化土壤；注重施肥技术与轻简栽培技术结合，高效经济园艺作物推广水肥一体化技术。

(5) 西南地区：施肥原则：稳氮、调磷、补钾，配合施用硼、钼、镁、硫、锌、钙等中微量元素。主要措施：推广秸秆还田技术，注重沼肥、畜禽粪便合理利用，恢复发展冬闲田绿肥种植；推广配方肥、增施有机肥，注重利用钙镁磷肥、石灰、硅钙等碱性调理剂改良酸化土壤，山地高效经济作物和园艺作物推广水肥一体化技术。

(6) 西北地区：施肥原则：统筹水肥资源，以水定肥、以肥调水，稳氮、稳磷、调钾，配合施用锌、硼等中微量元素。主要措施：配合覆膜种植推广高效缓释肥料，实施保护性耕作、秸秆还田，推广配方肥、增施有机肥；在棉花、果树、马铃薯等作物推广膜下滴灌、水肥一体化等高效节水灌溉技术；结合工程措施利用石膏等调理剂改良盐碱地。

推进重点区域农田退水治理。在松花江、海河、淮河、汉江、太湖等典型流域，三峡库区、南水北调水源地等敏感区域以及大中

型灌区建设生态沟渠、植物隔离条带、净化塘、地表径流积池等设施减缓农田氮磷流失，减少对水体环境的直接污染。各地根据水质改善需求，综合考虑农田退水水质、农作物种植结构、区域地理位置、农业生产成本等因素，进一步明确农田退水治理的重点区域。

（三）开展农村环境综合整治

以长江经济带、京津冀、南水北调水源区及输水沿线的优先控制单元为重点，推进农村环境综合整治。到2020年，全国新增完成环境综合整治的建制村不少于13万个，其中长江经济带约5.05万个、京津冀区域约0.81万个、南水北调东线中线水源地及其输水沿线约2.28万个。

推进农村污水垃圾处理设施建设。综合考虑村庄布局、人口规模、地形条件、现有治理设施等因素，坚持分散、半集中、集中处理相结合，因地制宜采取分散（户用）污水处理设施、污水处理厂（站）、人工湿地、氧化塘、土地渗滤等方式，统筹城乡污水处理设施布局。加强垃圾分类资源化利用，完善收集-转运-处理处置体系，推进特种收集机械研发和应用，实现规模化、专业化、社会化处理处置。完善农村污水垃圾处理设施运营机制，加强已建污水垃圾处理设施运行管理。

专栏6 重点区域农村环境综合整治任务量			
重点区域	省份	区县（个）	建制村整治数量（个）
京津冀	北京	10	680
	天津	3	502
	河北	76	6949
	合计	89	8131

专栏 6 重点区域农村环境综合整治任务量			
重点区域	省 份	区县(个)	建制村整治数量(个)
南水北调东线中线 水源地及其输水沿线	北京	3	48
	天津	2	123
	河北	60	5745
	江苏	4	47
	安徽	7	437
	山东	40	6850
	河南	32	3102
	湖北	34	4042
	陕西	29	2437
	合计	211	22831
长江经济带	上海	4	113
	江苏	43	3459
	浙江	53	4669
	安徽	71	4068
	江西	52	3472
	湖北	56	4136
	湖南	98	13000
	重庆	31	2000
	四川	94	9452
	云南	40	2970
	贵州	38	3146
	合计	580	50485

四、流域水生态保护

(一) 严格水资源保护

加强水资源开发利用控制、用水效率控制、水功能区限制纳污三条红线管理，全面推进节水型社会建设。完善水资源保护考核评价体系。加强水功能区监督管理，从严核定水域纳污能力。科学确定生态流量，在黄河、淮河等流域进行试点，分期分批确定生态流

量（水位），作为流域水量调度的重要参考，维持河湖基本生态用水需求。严控地下水超采，以华北地区为重点，推进地下水超采区综合治理，到2020年，地下水超采得到严格控制。

（二）防治地下水污染

以集中式地下水饮用水水源和石油化工生产销售企业、矿山开采区、工业园区、危险废物堆存场、垃圾填埋场、再生水农灌区和高尔夫球场等污染源周边地下水环境为重点，加大地下水污染调查和基础环境状况调查评估力度。加快推进人为污染地下水饮用水水源治理。公布地下水污染地块清单，管控风险，对报废矿井、钻井、取水井实施封井回填，开展京津冀晋等区域地下水修复试点。加快实施国家地下水监测工程，完善地下水监测网络，实现对地下水动态有效监测和信息共享。建立健全地下水污染突发事件应急预案和技术储备体系。到2020年，全国地下水污染加剧趋势得到初步遏制，质量极差的地下水比例控制在15%左右。

（三）保护河湖湿地

划定并严守生态保护红线。以青藏高原、东北生态保育区、长江（经济带）生态涵养带、京津冀生态协同圈、三江平原、黄土高原-川滇生态修复带和沿海防护减灾带等地区的国际重要湿地、国家重要湿地、湿地自然保护区和国家湿地公园为重点，把对维护区域生态安全具有重要生态系统服务功能的区域优先划定为生态保护红线，实施最严格的生态保护。统筹江河湖库岸线资源，严格水域岸线用途管制。

积极保护生态空间。强化入河湖排污口监管和整治，对非法挤占水域及岸线的建筑提出限期退出清单，加快构建水生态廊道。因地制宜采取退田还湖、退养还滩、退耕还湿、退捕还渔、河岸带水生态保护与修复、植被恢复、生态补水、外来入侵物种和有害生物防控等措施，实施湿地综合治理，缓减人类活动干扰，恢复湿地生态功能。

提升生态系统整体功能。以现有的天然湖泊、大型水库、湿地等生态系统为依托，因地制宜扩大河湖浅滩湿地面积，减少污染物入河（湖），保护水生生物资源和水生态环境，维护与修复重要区域的水生态功能。对开发活动侵占湿地面积的，严格按照“占补平衡”原则，确保湿地面积不减少，区域生态系统服务功能稳步提升。开展湿地保护执法活动，对破坏湿地的违法行为依法予以处理。加强湿地保护与管理能力建设，建立湿地保护制度。

（四）防治富营养化

以太湖、巢湖、淀山湖、龙感湖、西湖、阳澄湖、南漪湖、乌梁素海、沙湖、小兴凯湖、洪泽湖、高邮湖、白马湖、白洋淀、于桥水库、艾比湖等 16 个轻度富营养湖库，以及滇池、杞麓湖、星云湖、异龙湖、呼伦湖等 5 个中度富营养湖泊为重点，开展河湖滩涂底泥污染调查，大幅削减入湖（库）河流污染负荷，实施入湖（库）河流总氮排放控制，加强内源污染控制，增殖滤食性鱼类，加大湖滨带保护与修复力度，确保湖库水质污染程度减轻，综合营养状态指数有所降低。

五、饮用水水源环境安全保障

（一）加快推进饮用水水源规范化建设

各省（区、市）应于2017年底前，基本完成乡镇及以上地表水和地下水集中式饮用水水源保护区划定，开展定期监测和调查评估。依法清理集中式饮用水水源保护区内违法建筑及排污口。对于居住分散的农村地区，有条件的应尽快建立小型分散式污水处理设施，加强运维管理，确保污水达标排放。重点强化东北平原、长江中下游平原等粮食主产区湖库型水源保护区内农业面源污染防治。在饮用水水源二级保护区，采取禁止或者限制使用含磷洗涤剂、化肥、农药以及限制种植养殖等措施。对于单一水源城市，要加快备用水源建设，研究构建水源保护区特征污染物预警技术，完善应急处置技术库，提高预警和应急处置能力。加强农村分散型饮用水水源保护，开展化工企业聚集区周边地表水及地下水饮用水水源安全防控体系建设示范试点，划定饮用水水源保护范围并依法取缔保护区内排污设施和活动，进一步深入实施农村饮水安全工程，开展水质监测评估，推进污染治理和水质保护。

（二）加强监测能力建设和信息公开

以水源空间布局为核心，优化调整上游水环境监测网络。地级以上城市集中式水源优先安装饮用水源自动监测设施，明确不同级别水源监测项目和频次，建立水源定期监测和随机抽检制度。推进水源环境风险全过程管理，建立健全水源风险评估和预警预报系统，定期公布饮用水水源水质监测信息，接受社会监督，防范水源环境风险。

（三）加大饮用水水源保护与治理力度

保障南水北调工程水质安全。南水北调东线要继续深化洙赵新河、洙水河、梁济运河、洸府河、老运河、泗河、白马河等河流污染防治，保障南四湖水质；加强洪泽湖、骆马湖、白马湖等湖泊水质保护，以京杭运河等输水廊道及周边湖泊湿地为重点，建设水生态廊道，保障输水河流水质安全。南水北调中线要加快推进神定河、泗河、犟河、剑河等污染较重城市河流达标治理；以丹江口水库周边、汉江和丹江陕西省界段、老灌河等区域为重点，推进面源污染防治，开展总氮控制试点；有效防范尾矿库、交通流动源等环境风险，提升水质安全保障水平。

加强大型集中式饮用水水源保护。以大伙房水库、于桥水库、新丰江水库、千岛湖等服务人口 100 万人以上的大型集中式饮用水水源为重点，加强水源涵养，严格污染控制，推进生态保护和修复，严防水质退化和环境风险，确保供水安全。

严格饮用水水源污染控制。研究制定饮用水水源污染防治方案，优先解决由于人为污染引起的水质问题。对饮用水水源保护区内排放重金属等有毒有害污染物的企业，优先取缔关闭；对饮用水水源保护区受重金属污染的土壤，修复处理以确保饮用水水源环境安全；对天然背景值超标、水厂无法处理的重金属等污染的水源，需尽快更换。

专栏7 重点治理的水源地清单				
序号	流域	省份	控制单元	水源地名称
1	长江流域	湖南省	资江益阳市万家嘴控制单元	益阳市龙山港（市二水厂）
2		四川省	北河德阳市控制单元	德阳市西郊地下水水源地
3		云南省	龙川江楚雄州江边控制单元	楚雄彝族自治州团山水库
4		江苏省	太湖北部湖区控制单元	无锡市太湖贡湖沙渚水源地
5		上海市	黄浦江上海市闵行西界控制单元	黄浦江闵行西界
6		浙江省	湘家荡嘉兴市控制单元	嘉兴市新塍塘饮用水源
7				嘉兴市长水塘饮用水源
8	黄河流域	宁夏回族自治区	黄河吴忠市控制单元	吴忠市金积水源地
9			清水河固原市控制单元	固原市贺家湾水库
10				固原市海子峡水库
11		山西省	汾河临汾市控制单元	临汾市尧都区龙祠水源地
12	珠江流域	广西壮族自治区	南流江北海市亚桥控制单元	北海市禾塘
13				北海市龙潭
14	松花江流域	黑龙江省	嫩江齐齐哈尔市浏园控制单元	齐齐哈尔市龙沙水源
15				齐齐哈尔市建华水源
16				齐齐哈尔市铁锋水源
17				齐齐哈尔市南三水源
18				齐齐哈尔市铁西水源
19		吉林省	松花江干流佳木斯市控制单元	佳木斯市八水源
20			呼兰河绥化市绥望桥控制单元	绥化市第一水源地
21				绥化市第二水源地
22		吉林省	松花江松原市宁江控制单元	松原市松花江干流水源
23		内蒙古自治区	海拉尔河呼伦贝尔市陶海控制单元	呼伦贝尔市中心城区（海拉尔区、鄂温克自治旗）水源地
24			呼伦湖呼伦贝尔市控制单元	满洲里市第二水源地
25	淮河流域	安徽省	涡河亳州市岳坊大桥控制单元	亳州市涡北水厂
26				亳州市三水厂
27		河南省	贾鲁河郑州市中牟陈桥控制单元	郑州市九五滩地地下水井群
28				郑州市北郊地下水井群
29		山东省	峰城大沙河枣庄市控制单元	枣庄市丁庄水源地
30	海河流域	山西省	绵河-冶河阳泉市控制单元	阳泉市娘子关排泄区水源地

专栏 7 重点治理的水源地清单				
序号	流域	省份	控制单元	水源地名称
31	辽河流域	内蒙古自治区	西辽河通辽市孔家控制单元	通辽市科尔沁区集中式饮用水水源地
32				通辽经济技术开发区集中式饮用水水源地
33	西北诸河	辽宁省	二道河辽阳市控制单元	辽阳市首山水源
34			女儿河葫芦岛市控制单元	葫芦岛市乌金塘水源
35	西北诸河	内蒙古自治区	锡林河锡林郭勒盟控制单元	齐哈日格图饮用水水源地
36				锡盟锡林浩特市一棵树水源地
37		新疆维吾尔自治区	额济纳河阿拉善盟控制单元	阿盟阿左旗巴彦浩特西滩二水源
38				阿盟阿左旗巴彦浩特镇新井水源地
39	西北诸河	新疆维吾尔自治区	水磨河乌鲁木齐市控制单元	乌鲁木齐市水磨河水源地
40			克孜河喀什地区控制单元	喀什市西城区水厂
41				喀什市东城区水厂
42			玉龙喀什河和田地区控制单元	和田市二水厂水源地

第四章 规划项目

建设中央和省级重点流域水污染防治规划项目储备库，实施动态管理，并做好与重点流域水环境综合治理项目储备库、水污染防治行动计划项目储备库等已有工作的衔接。

重点流域水污染防治规划项目由各地自主推进实施。各省（区、市）有关部门根据本行政区重点流域水污染防治工作的需要，组织设计和筛选工程项目，建立省级项目库，提前谋划并做好项目可行性研究等前期准备工作，加强项目储备并定期更新，根据水质改善需求有选择地实施，提升项目的针对性和效益。中央项目库项目来源于各省级项目库，并由环境保护部管理项目库。

根据“十三五”规划目标、任务和各地当前工作基础，确定饮用水水源地污染防治、工业污染防治、城镇污水处理及配套设施建设、农业农村污染防治、水环境综合治理等五大类项目，初步建立重点流域水污染防治中央项目储备库，匡算投资约7000亿元。其中，优先控制单元匡算投资约4500亿元，占总投资的64.3%。国务院有关部门要指导地方做好相关任务落实、项目前期工作并纳入部门项目储备库，利用现有资金渠道，对符合条件的项目（建设任务）给予支持。其中，对于申请中央预算内投资的重点流域水污染防治项目，要列入国家发展改革委组织实施的重点流域水环境综合治理项目储备库和国家重大建设项目库。

按流域划分：长江流域匡算投资1818亿元，占26.0%；黄河流域匡算投资713亿元，占10.2%；珠江流域匡算投资914亿元，占13.0%；松花江流域匡算投资483亿元，占6.9%；淮河流域匡算投资837亿元，占12.0%；海河流域匡算投资1017亿元，占14.5%；辽河流域匡算投资272亿元，占3.9%；浙闽片河流匡算投资354亿元，占5.0%；西南诸河匡算投资208亿元，占3.0%；西北诸河匡算投资384亿元，占5.5%。

按项目类型划分：饮用水水源地污染防治项目匡算投资168亿元，占2.4%；工业污染防治项目匡算投资505亿元，占7.2%；城镇污水处理及配套设施建设项目建设项目匡算投资3161亿元，占45.2%；农业农村污染防治项目匡算投资462亿元，占6.6%；水环境综合治理项目匡算投资2704亿元，占38.6%。

专栏 8 “十三五” 重点流域骨干工程项目投资匡算（单位：亿元）						
流域	饮用水水源地污染防治项目	工业污染防治项目	城镇污水处理及配套设施建设项目	农业农村污染防治项目	水环境综合治理项目	合计
长江流域	43.6	131.2	820.9	120.1	702.2	1818.0
黄河流域	17.1	51.4	321.8	47.1	275.2	712.6
珠江流域	21.9	66.0	413.0	60.4	353.3	914.6
松花江流域	11.6	34.9	218.1	31.8	186.6	483.0
淮河流域	20.1	60.4	377.8	55.3	323.3	836.9
海河流域	24.4	73.4	459.2	67.2	392.8	1017.0
辽河流域	6.5	19.8	123.0	18.0	105.2	272.5
浙闽片河流	8.5	25.5	159.7	23.4	136.6	353.7
西南诸河	5.0	15.0	93.9	13.7	80.4	208.0
西北诸河	9.2	27.7	173.3	25.3	148.2	383.7
总计	167.9	505.3	3160.7	462.3	2703.8	7000.0

第五章 保障措施

一、加强组织领导

强化地方政府水环境保护责任。重点流域涉及的各省（区、市）人民政府是规划实施的主体，要统筹流域和行政区边界，全面建立省、市、县、乡四级河长体系，层层分解落实规划目标和任务，将规划实施情况作为生态文明建设考核的重要内容，纳入各级党政领导干部政绩考核体系，并将有关情况纳入中央环保督查范畴。地方各级党委和政府对本地区水环境保护负总责，要将水环境质量“只能更好、不能变坏”作为水环境保护责任红线，加强对规划实施的组织领导，将规划目标、任务、项目等纳入本级国民经济和社会发

展“十三五”规划，协调推进五位一体总体布局建设。地方政府要按照“一岗双责”的要求细化明确各部门水环境保护职责，分解落实规划任务，形成有效治污合力。

实施评估考核。自2017年起，环境保护部定期调度规划实施进展，识别水污染防治的重点控制单元、重点问题，适时组织开展水环境会商、预警，加大规划实施督导力度。各级地方政府要建立水环境形势分析机制，及时发现和解决突出环境问题，动态跟踪规划实施进展，及时研究调整工作部署，确保规划顺利实施。规划实施情况考核与《水污染防治行动计划》实施情况考核充分衔接，强化考核结果在中央资金分配、区域限批、领导干部追责等方面的应用。对考核结果较差的地区，综合采取预警、挂牌督办、区域限批、行政约谈等手段，督促规划各项目标任务的落实。

二、完善政策法规

鼓励各地结合实际，依据国家有关法律法规，研究起草环境质量目标管理、节水及循环利用、饮用水水源保护等地方性水污染防治法规。鼓励流域、区域统筹制定统一的污染防治法规。健全重点行业水污染物特别排放限值。各地可根据污染排放结构特征和水环境质量改善需要，完善水污染物排放控制指标体系，制定严于国家标准的地方水污染物排放标准。京津冀、长江流域清水江等总磷污染控制重点区域、国家重金属重点防控区等水环境质量差，环境容量较小、生态环境脆弱，环境风险高的地区，应执行水污染物特别排放限值；各地可根据水环境质量改善需要，扩大特别排放限值实施范围。

三、健全市场机制

增加政府资金投入。中央财政加大对属于中央事权的水环境保
护项目支持力度，合理承担部分属于中央和地方共同事权的水环境
保护项目，向国家重点战略区域、优先控制单元、跨界地区以及
欠发达地区倾斜。地方政府要加大资金投入，统筹水污染防治
各项任务，提升资金使用绩效，确保实现规划目标。

引导社会资本投入。逐步将水污染防治领域全面向社会资本开
放，健全投资回报机制，以合作双方风险分担、利益共享、权益融
合为目标，大力推广运用政府和社会资本合作（PPP）模式。鼓励金
融机构为相关项目提高授信额度、增进信用等级，支持开展排污权、
收费权、政府购买服务协议及特许权协议项下收益质押担保融资，
探索开展污水垃圾处理服务项目预期收益质押融资，鼓励社会资本
加大水环境保护投入。

加强排污费、污水处理费征收使用管理，依法做好与环境保护
税征收工作的衔接。严格按照“谁污染、谁付费”的原则，落实排
污费征收政策。城镇污水处理收费标准应覆盖污水处理设施正常运
营和污泥处理处置成本并合理盈利，做到应收尽收。

推进市场化运营。以污水、垃圾处理等环境公用设施和工业
园区为重点，推行环境污染第三方治理，明显提高污染治理效率
和专业化水平。大力推行基于水体质量改善需求的综合环境服务，
鼓励环境服务市场主体以合同环境服务的方式，以取得可量化的
环境效果为基础收取服务费。健全环保工程设计、建设、运营等

领域招投标管理办法和技术标准。

健全流域上下游横向生态补偿机制。深化新安江流域、九洲江流域、汀江—韩江流域、东江流域水环境补偿，推动京津冀水源涵养区、赤水河流域等开展跨地区生态补偿试点，在南水北调工程水源区、长江流域水环境敏感地区等探索开展流域生态补偿试点。各级地方政府在国家有关部门指导下，积极推进横向生态补偿工作，研究制定横向生态补偿机制办法，切实建立“相互监督、联防共治”的流域治理新机制。鼓励受益地区与保护地区、流域下游与上游采取资金补偿、对口协作、产业转移、人才培训、共建园区等补偿方式。选取部分合适尺度的典型河流、湖库，指导地方开展流域水环境综合治理与可持续发展试点示范。

推进排污许可制实施。根据控制单元水质改善需求，规范排污许可证核发，落实排污权有偿使用制度，合理确定许可内容，分步实现排污许可全覆盖，2017年完成造纸、焦化、氮肥等十大重点行业及产能过剩行业企业排污许可证核发，到2020年，完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作。严格落实企事业单位按证排污、自行监测和定期报告责任。按照“谁核发、谁监管”的原则，依证严格开展监管执法，严厉查处违法排污行为。鼓励企事业单位在履行法定义务的基础上，通过清洁生产、技术改造升级等进一步削减污染物排放量，按规定开展排污权交易。

完善激励约束机制。逐步建立工业各行业、城镇生活、农业等领域污染防治“领跑者”制度，通过树立标杆、政策激励、提高标

准，形成推动各领域污染防治水平不断提升的长效机制。加强企业环境信用体系建设，构建守信激励与失信惩戒机制，优先支持循环经济、污水处理等企业贷款，严格限制环境违法企业贷款，积极推行绿色金融。

四、强化科技支撑

强化控制单元管理。推进控制单元水环境信息管理平台建设，将水文、水资源、水质、经济社会等基础数据按控制单元归集，大力推动水环境保护大数据发展和应用，将控制单元作为落实环评准入、区域限批等各项环境管理措施与控源减排、截污导流等污染防治措施的基本空间单位，提升污染防治的科学化、信息化和精细化水平。

完善先进适用技术推广服务体系。鼓励创新财税机制激励科技成果的应用推广，加快公共技术服务平台建设，加强水体污染控制与治理科技重大专项等项目科技成果的提炼、推广与应用，定期编制和发布先进技术目录，供各地规划项目的设计、招投标、实施等环节参考。

以需求为导向攻关研发前瞻技术。各地应以控制单元水质改善、水生态保护、风险防范等需求为出发点，根据主要污染指标、主要污染来源、经济社会结构与布局等因素，优化污染防治战略部署和技术路线。加大科技研发的财政投入，针对特定控制单元总氮、总磷、重金属等特征污染物以及特定污染源、风险源，污水、雨水、地表水资源优化利用，农业农村水污染防治，城市（镇）生活污水处理节能、降耗、减排，化工、矿冶等重污染行业废水全过程治理与回用等攻关研发先进防治技术。

五、加强监督管理

严格环境执法。深入开展环境保护大检查，加强对排污企业的随机抽查力度，严厉查处环境违法行为和案件。推进环境执法重心向市县下移，开展联合执法、区域执法、交叉执法，强化执法监督和责任追究。强化环保、公安、检察等部门协作，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。研究制定工业企业、化工园区等环境风险评估方法，以饮用水水源保护区、沿江河湖库和人口密集区工业企业、工业集聚区为重点定期评估环境风险，落实防控措施，消除环境隐患。将各级政府规划实施情况作为环保督查的一项重要内容，必要时引入第三方审计。

健全区域联动。以全面推行河长制为重要抓手，加强流域上下游、左右岸各级政府、各部门之间协调，探索跨行政区之间的环境保护合作框架，建立定期会商制度和协作应急处置、跨界交叉检查机制，形成治污合力。积极推进跨界河流水污染突发事件的双边协调机制与应急处理能力建设。

加强部门联动。国务院各有关部门要按照职责分工，加强对规划实施的指导。完善部际联席会议制度，加强部门协调，及时研究解决规划实施中存在的问题。

提升监测能力。进一步优化水环境监测网络，对重点湖库实施网格化监测。加强各级监测机构水环境监测能力和监测人员技术培训等软硬件建设。加强地表水水生生物监测、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建设。加强水质

监测预警工作，提升水质监测信息化水平。

六、弘扬生态文化

将生态文明纳入社会主义核心价值体系，牢固树立“尊重自然、顺应自然、保护自然”“山水林田湖草是一个生命共同体”“绿水青山就是金山银山”等生态文明理念。充分利用微博、微信等新媒体，加强生态文化宣传教育，提高全社会生态文明意识，倡导勤俭节约、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式，鼓励购买使用节水产品和环境标志产品。

推进信息公开。2017年建成全国排污许可证管理信息平台，将排污许可证申领、核发、监管执法等工作流程及信息纳入平台，及时公开企事业单位自行监测数据和环境保护部门监管执法信息。各地要建立统一的信息公开平台和生态环境监测信息统一发布机制，定期公布本行政区内环境质量状况、污染防治方案等信息。国家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。

引导公众参与。充分利用现代化信息技术手段，拓宽公众参与渠道，加大宣传力度，建立激励机制，引导公众在水环境保护建言献策、污染源排放监督等方面积极参与。引导和规范生态环保非政府公益组织发展。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。

附 1

规划分区统计表

流域	省 份	水生态控制区(个)	控制单元(个)	优先控制单元(个)	地市级行政区(个)	县级行政区(个)
长江流域	上海市、江苏省、浙江省、安徽省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广西壮族自治区、重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省	110	628	200	106	860
黄河流域	山西省、内蒙古自治区、山东省、河南省、四川省、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区	54	150	50	59	362
珠江流域	福建省、广东省、广西壮族自治区、海南省、贵州省、云南省	25	160	52	49	296
松花江流域	内蒙古自治区、吉林省、黑龙江省	26	119	27	25	196
淮河流域	江苏省、安徽省、山东省、河南省	20	188	75	39	266
海河流域	北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区、山东省、河南省	30	164	74	29	313
辽河流域	河北省、内蒙古自治区、辽宁省、吉林省	26	105	29	21	133
七大流域小计	30	291	1514	507	287	2426
浙闽片河流	浙江省、安徽省、福建省	21	134	46	19	155
西南诸河	云南省、西藏自治区	6	66	8	18	121
西北诸河	内蒙古自治区、西藏自治区、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区	23	70	19	27	149
合计	31	341	1784	580	333	2851
注：地级行政区累计加和为 392 个，扣除重复计算为 333 个。						

附 2

规 划 范 围 表

流域	省份	区 县 名 称
上海市：16个县（市、区、旗）		
上海市		黄浦区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、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、崇明区
江苏省：8个地市（州、盟）共50个县（市、区、旗）		
南京市		玄武区、秦淮区、建邺区、鼓楼区、浦口区、栖霞区、雨花台区、江宁区、六合区、溧水区、高淳区
无锡市		梁溪区、新吴区、锡山区、惠山区、滨湖区、江阴市、宜兴市
常州市		天宁区、钟楼区、新北区、武进区、溧阳市、金坛区
苏州市		虎丘区、吴中区、相城区、姑苏区、吴江区、常熟市、张家港市、昆山市、太仓市
南通市		崇川区、港闸区、通州区、启东市、如皋市、海门市
扬州市		仪征市
镇江市		京口区、润州区、丹徒区、丹阳市、扬中市、句容市
泰州市		高港区、靖江市、泰兴市
浙江省：3个地市（州、盟）共21个县（市、区、旗）		
杭州市		上城区、下城区、江干区、拱墅区、西湖区、滨江区、萧山区、余杭区、临安市
嘉兴市		南湖区、秀洲区、嘉善县、海盐县、海宁市、平湖市、桐乡市
湖州市		吴兴区、南浔区、德清县、长兴县、安吉县
安徽省：10个地市（州、盟）共52个县（市、区、旗）		
合肥市		瑶海区、庐阳区、蜀山区、包河区、肥东县、庐江县、巢湖市
芜湖市		镜湖区、弋江区、鸠江区、三山区、芜湖县、繁昌县、南陵县、无为县
马鞍山市		花山区、雨山区、博望区、当涂县、含山县、和县
铜陵市		铜官山区、狮子山区、郊区、铜陵县、枞阳县
安庆市		迎江区、大观区、宜秀区、怀宁县、潜山县、太湖县、宿松县、望江县、桐城市
黄山市		黄山区、黟县、祁门县
滁州市		琅琊区、全椒县
六安市		舒城县
池州市		贵池区、东至县、石台县、青阳县
宣城市		宣州区、郎溪县、广德县、泾县、绩溪县、旌德县、宁国市
江西省：11个地市（州、盟）共100个县（市、区、旗）		
南昌市		东湖区、西湖区、青云谱区、湾里区、青山湖区、南昌县、新建区、安义县、进贤县
景德镇市		昌江区、珠山区、浮梁县、乐平市
萍乡市		安源区、湘东区、莲花县、上栗县、芦溪县

流域	省份	区县名称
长江流域	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、彭泽县、瑞昌市、共青城市
	新余市	渝水区、分宜县
	鹰潭市	月湖区、余江县、贵溪市
	赣州市	章贡区、南康区、赣县、信丰县、大余县、上犹县、崇义县、安远县、龙南县、定南县、全南县、宁都县、于都县、兴国县、会昌县、寻乌县、石城县、瑞金市
	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	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
	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
	上饶市	信州区、上饶县、广丰区、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
	河南省：1个地市（州、盟）共11个县（市、区、旗）	
	南阳市	宛城区、卧龙区、南召县、西峡县、镇平县、内乡县、淅川县、社旗县、唐河县、新野县、邓州市
湖北省：13个地市（州、盟）共103个县（市、区、旗）		
长江流域	武汉市	江岸区、江汉区、硚口区、汉阳区、武昌区、青山区、洪山区、东西湖区、汉南区、蔡甸区、江夏区、黄陂区、新洲区
	黄石市	黄石港区、西塞山区、下陆区、铁山区、阳新县、大冶市
	十堰市	茅箭区、张湾区、郧阳区、郧西县、竹山县、竹溪县、房县、丹江口市
	宜昌市	西陵区、伍家岗区、点军区、猇亭区、夷陵区、远安县、兴山县、秭归县、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
	襄阳市	襄城区、樊城区、襄州区、南漳县、谷城县、保康县、老河口市、枣阳市、宜城市
	鄂州市	梁子湖区、华容区、鄂城区
	荆门市	东宝区、掇刀区、京山县、沙洋县、钟祥市
	孝感市	孝南区、孝昌县、大悟县、云梦县、应城市、安陆市、汉川市
	荆州市	沙市区、荆州区、公安县、监利县、江陵县、石首市、洪湖市、松滋市
	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
	咸宁市	咸安区、嘉鱼县、通城县、崇阳县、通山县、赤壁市
	随州市	曾都区、随县、广水市
	恩施土家族苗族自治州	恩施市、利川市、建始县、巴东县、宣恩县、咸丰县、来凤县、鹤峰县
	省直辖县级行政区划	仙桃市、潜江市、天门市、神农架林区
湖南省：14个地市（州、盟）共122个县（市、区、旗）		
湖南省	长沙市	芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区、望城区、长沙县、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

流域	省份	区县名称
长江流域	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
	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
	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
	张家界市	永定区、武陵源区、慈利县、桑植县
	益阳市	资阳区、赫山区、南县、桃江县、安化县、沅江市
	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、江永县、宁远县、蓝山县、新田县、江华瑶族自治县
	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
	娄底市	娄星区、双峰县、新化县、冷水江市、涟源市
长江流域	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
	广西壮族自治区：1个地市（州、盟）共4个县（市、区、旗）	
	桂林市	全州县、兴安县、灌阳县、资源县
	重庆市：38个县（市、区、旗）	
	重庆市	万州区、涪陵区、渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、綦江区、大足区、渝北区、巴南区、黔江区、长寿区、江津区、合川区、永川区、南川区、璧山区、铜梁区、潼南区、荣昌区、梁平县、城口县、丰都县、垫江县、武隆县、忠县、开州区、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、石柱土家族自治县、秀山土家族苗族自治县、酉阳土家族苗族自治县、彭水苗族土家族自治县
	四川省：21个地市（州、盟）共180个县（市、区、旗）	
	成都市	锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、龙泉驿区、青白江区、新都区、温江区、金堂县、双流县、郫县、大邑县、蒲江县、新津县、都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市
	自贡市	自流井区、贡井区、大安区、沿滩区、荣县、富顺县
	攀枝花市	东区、西区、仁和区、米易县、盐边县
	泸州市	江阳区、纳溪区、龙马潭区、泸县、合江县、叙永县、古蔺县
长江流域	德阳市	旌阳区、中江县、罗江县、广汉市、什邡市、绵竹市
	绵阳市	涪城区、游仙区、三台县、盐亭县、安县、梓潼县、北川羌族自治县、平武县、江油市
	广元市	利州区、昭化区、朝天区、旺苍县、青川县、剑阁县、苍溪县
	遂宁市	船山区、安居区、蓬溪县、射洪县、大英县
	内江市	市中区、东兴区、威远县、资中县、隆昌县
	乐山市	市中区、沙湾区、五通桥区、金口河区、犍为县、井研县、夹江县、沐川县、峨边彝族自治县、马边彝族自治县、峨眉山市
	南充市	顺庆区、高坪区、嘉陵区、南部县、营山县、蓬安县、仪陇县、西充县、阆中市

流域	省份	区县名称
长江流域	眉山市	东坡区、仁寿县、彭山县、洪雅县、丹棱县、青神县
	宜宾市	翠屏区、南溪区、宜宾县、江安县、长宁县、高县、珙县、筠连县、兴文县、屏山县
	广安市	广安区、前锋区、岳池县、武胜县、邻水县、华蓥市
	达州市	通川区、达川区、宣汉县、开江县、大竹县、渠县、万源市
	雅安市	雨城区、名山区、荥经县、汉源县、石棉县、天全县、芦山县、宝兴县
	巴中市	巴州区、恩阳区、通江县、南江县、平昌县
	资阳市	雁江区、安岳县、乐至县、简阳市
	阿坝藏族羌族自治州	汶川县、理县、茂县、松潘县、九寨沟县、金川县、小金县、黑水县、马尔康县、壤塘县
	甘孜藏族自治州	康定县、泸定县、丹巴县、九龙县、雅江县、道孚县、炉霍县、甘孜县、新龙县、德格县、白玉县、石渠县、色达县、理塘县、巴塘县、乡城县、稻城县、得荣县
	凉山彝族自治州	西昌市、木里藏族自治县、盐源县、德昌县、会理县、会东县、宁南县、普格县、布拖县、金阳县、昭觉县、喜德县、冕宁县、越西县、甘洛县、美姑县、雷波县
贵州省：8个地市（州、盟）共68个县（市、区、旗）		
长江流域	贵阳市	南明区、云岩区、花溪区、乌当区、白云区、观山湖区、开阳县、息烽县、修文县、清镇市
	六盘水市	钟山区、六枝特区、水城县
	遵义市	红花岗区、汇川区、遵义县、桐梓县、绥阳县、正安县、道真仡佬族苗族自治县、务川仡佬族苗族自治县、凤冈县、湄潭县、余庆县、习水县、赤水市、仁怀市
	安顺市	西秀区、平坝县、普定县
	毕节市	七星关区、大方县、黔西县、金沙县、织金县、纳雍县、威宁彝族回族苗族自治县、赫章县
	铜仁市	碧江区、万山区、江口县、玉屏侗族自治县、石阡县、思南县、印江土家族苗族自治县、德江县、沿河土家族自治县、松桃苗族自治县
	黔东南苗族侗族自治州	凯里市、黄平县、施秉县、三穗县、镇远县、岑巩县、天柱县、锦屏县、剑河县、台江县、黎平县、雷山县、麻江县、丹寨县
	黔南布依族苗族自治州	都匀市、福泉市、贵定县、瓮安县、长顺县、龙里县
	云南省：7个地市（州、盟）共48个县（市、区、旗）	
	昆明市	五华区、盘龙区、官渡区、西山区、东川区、呈贡区、晋宁县、富民县、嵩明县、禄劝彝族苗族自治县、寻甸回族彝族自治县、安宁市
珠江流域	曲靖市	马龙县、会泽县、沾益县、宣威市
	昭通市	昭阳区、鲁甸县、巧家县、盐津县、大关县、永善县、绥江县、镇雄县、彝良县、威信县、水富县
	丽江市	古城区、玉龙纳西族自治县、永胜县、华坪县、宁南彝族自治县
	楚雄彝族自治州	楚雄市、牟定县、南华县、姚安县、大姚县、永仁县、元谋县、武定县、禄丰县
	大理白族自治州	大理市、祥云县、宾川县、鹤庆县
	迪庆藏族自治州	香格里拉县、德钦县、维西傈僳族自治县

流域	省份	区县名称
西藏自治区：1个地市（州、盟）共3个县（市、区、旗）		
	昌都市	江达县、贡觉县、芒康县
陕西省：4个地市（州、盟）共27个县（市、区、旗）		
长江流域	宝鸡市	凤县
	汉中市	汉台区、南郑县、城固县、洋县、西乡县、勉县、宁强县、略阳县、镇巴县、留坝县、佛坪县
	安康市	汉滨区、汉阴县、石泉县、宁陕县、紫阳县、岚皋县、平利县、镇坪县、旬阳县、白河县
	商洛市	丹凤县、商南县、山阳县、镇安县、柞水县
	甘肃省：2个地市（州、盟）共11个县（市、区、旗）	
	陇南市	武都区、成县、文县、宕昌县、康县、西和县、礼县、徽县、两当县
	甘南藏族自治州	舟曲县、迭部县
	青海省：2个地市（州、盟）共6个县（市、区、旗）	
	玉树藏族自治州	玉树市、杂多县、称多县、治多县、囊谦县
黄河流域	海西蒙古族藏族自治州	格尔木市
	山西省：8个地市（州、盟）共72个县（市、区、旗）	
	太原市	小店区、迎泽区、杏花岭区、尖草坪区、万柏林区、晋源区、清徐县、娄烦县、古交市
	长治市	沁源县
	晋城市	城区、沁水县、阳城县、陵川县、泽州县、高平市
	晋中市	榆次区、太谷县、祁县、平遥县、灵石县、介休市
	运城市	盐湖区、临猗县、万荣县、闻喜县、稷山县、新绛县、绛县、垣曲县、夏县、平陆县、芮城县、永济市、河津市
	忻州市	静乐县、神池县、五寨县、岢岚县、河曲县、保德县、偏关县
	临汾市	尧都区、曲沃县、翼城县、襄汾县、洪洞县、古县、安泽县、浮山县、吉县、乡宁县、大宁县、隰县、永和县、蒲县、汾西县、侯马市、霍州市
	吕梁市	离石区、文水县、交城县、兴县、临县、柳林县、石楼县、岚县、方山县、中阳县、交口县、孝义市、汾阳市
	内蒙古自治区：7个地市（州、盟）共38个县（市、区、旗）	
	呼和浩特市	新城区、回民区、玉泉区、赛罕区、土默特左旗、托克托县、和林格尔县、清水河县、武川县
	包头市	东河区、昆都仑区、青山区、石拐区、九原区、土默特右旗、固阳县
	乌海市	海勃湾区、海南区、乌达区
	鄂尔多斯市	东胜区、达拉特旗、准格尔旗、鄂托克前旗、鄂托克旗、杭锦旗、乌审旗、伊金霍洛旗
	巴彦淖尔市	临河区、五原县、磴口县、乌拉特前旗、乌拉特中旗、乌拉特后旗、杭锦后旗
	乌兰察布市	卓资县、凉城县、察哈尔右翼中旗
	阿拉善盟	阿拉善左旗
山东省：5个地市（州、盟）共18个县（市、区、旗）		
	济南市	历城区、长清区、平阴县

流域	省份	区县名称
黄河流域	东营市	东营区、河口区、垦利县、利津县、广饶县
	泰安市	泰山区、岱岳区、宁阳县、东平县、新泰市、肥城市
	莱芜市	莱城区、钢城区
	滨州市	博兴县、邹平县
	河南省：8个地市（州、盟）共39个县（市、区、旗）	
	郑州市	上街区、惠济区、巩义市、荥阳市、登封市
	开封市	开封县、兰考县
	洛阳市	老城区、西工区、瀍河回族区、涧西区、吉利区、洛龙区、孟津县、新安县、栾川县、嵩县、汝阳县、宜阳县、洛宁县、伊川县、偃师市
	安阳市	滑县
	新乡市	原阳县、延津县、封丘县、长垣县
	焦作市	温县、沁阳市、孟州市
	濮阳市	范县、台前县
	三门峡市	湖滨区、渑池县、陕县、卢氏县、义马市、灵宝市
	省直辖县级行政区划	济源市
四川省：1个地市（州、盟）共3个县（市、区、旗）		
阿坝藏族羌族自治州		阿坝县、若尔盖县、红原县
陕西省：8个地市（州、盟）共80个县（市、区、旗）		
陕西省	西安市	新城区、碑林区、莲湖区、灞桥区、未央区、雁塔区、阎良区、临潼区、长安区、蓝田县、周至县、户县、高陵县
	铜川市	王益区、印台区、耀州区、宜君县
	宝鸡市	渭滨区、金台区、陈仓区、凤翔县、岐山县、扶风县、眉县、陇县、千阳县、麟游县、太白县
	咸阳市	秦都区、杨陵区、渭城区、三原县、泾阳县、乾县、礼泉县、永寿县、彬县、长武县、旬邑县、淳化县、武功县、兴平市
	渭南市	临渭区、华县、潼关县、大荔县、合阳县、澄城县、蒲城县、白水县、富平县、韩城市、华阴市
	延安市	宝塔区、延长县、延川县、子长县、安塞县、志丹县、吴起县、甘泉县、富县、洛川县、宜川县、黄龙县、黄陵县
	榆林市	榆阳区、神木县、府谷县、横山县、靖边县、定边县、绥德县、米脂县、佳县、吴堡县、清涧县、子洲县
	商洛市	商州区、洛南县
甘肃省：9个地市（州、盟）共57个县（市、区、旗）		
甘肃省	兰州市	城关区、七里河区、西固区、安宁区、红古区、永登县、皋兰县、榆中县
	白银市	白银区、平川区、靖远县、会宁县、景泰县
	天水市	秦州区、麦积区、清水县、秦安县、甘谷县、武山县、张家川回族自治县
	武威市	天祝藏族自治县
	平凉市	崆峒区、泾川县、灵台县、崇信县、华亭县、庄浪县、静宁县
	庆阳市	西峰区、庆城县、环县、华池县、合水县、正宁县、宁县、镇原县
	定西市	安定区、通渭县、陇西县、渭源县、临洮县、漳县、岷县
	临夏回族自治州	临夏市、临夏县、康乐县、永靖县、广河县、和政县、东乡族自治县、积石山保安族东乡族撒拉族自治县

流域	省份	区县名称
黄河流域	甘南藏族自治州	合作市、临潭县、卓尼县、玛曲县、碌曲县、夏河县
	青海省：8个地市（州、盟）共33个县（市、区、旗）	
	西宁市	城东区、城中区、城西区、城北区、大通回族土族自治县、湟中县、湟源县
	海东市	乐都区、平安县、民和回族土族自治县、互助土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县
	海北藏族自治州	门源回族自治县、祁连县、海晏县
	黄南藏族自治州	同仁县、尖扎县、泽库县、河南蒙古族自治县
	海南藏族自治州	共和县、同德县、贵德县、兴海县、贵南县
	果洛藏族自治州	玛沁县、班玛县、甘德县、达日县、久治县、玛多县
	玉树藏族自治州	曲麻莱县
	海西蒙古族藏族自治州	天峻县
宁夏回族自治区：5个地市（州、盟）共22个县（市、区、旗）		
	银川市	兴庆区、西夏区、金凤区、永宁县、贺兰县、灵武市
	石嘴山市	大武口区、惠农区、平罗县
	吴忠市	利通区、红寺堡区、盐池县、同心县、青铜峡市
	固原市	原州区、西吉县、隆德县、泾源县、彭阳县
	中卫市	沙坡头区、中宁县、海原县
福建省：1个地市（州、盟）共3个县（市、区、旗）		
珠江流域	龙岩市	永定区、上杭县、武平县
	广东省：21个地市（州、盟）共120个县（市、区、旗）	
	广州市	荔湾区、越秀区、海珠区、天河区、白云区、黄埔区、番禺区、花都区、南沙区、萝岗区、从化区、增城区
	韶关市	武江区、浈江区、曲江区、始兴县、仁化县、翁源县、乳源瑶族自治县、新丰县、乐昌市、南雄市
	深圳市	罗湖区、福田区、南山区、宝安区、龙岗区、盐田区
	珠海市	香洲区、斗门区、金湾区
	汕头市	龙湖区、金平区、濠江区、潮阳区、潮南区、澄海区、南澳县
	佛山市	禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区
	江门市	蓬江区、江海区、新会区、台山市、开平市、鹤山市、恩平市
	湛江市	赤坎区、霞山区、坡头区、麻章区、遂溪县、徐闻县、廉江市、雷州市、吴川市
	茂名市	茂南区、电白区、高州市、化州市、信宜市
	肇庆市	端州区、鼎湖区、广宁县、怀集县、封开县、德庆县、高要市、四会市
	惠州市	惠城区、惠阳区、博罗县、惠东县、龙门县
	梅州市	梅江区、梅县区、大埔县、丰顺县、五华县、平远县、蕉岭县、兴宁市
	汕尾市	城区、海丰县、陆河县、陆丰市
	河源市	源城区、紫金县、龙川县、连平县、和平县、东源县

流域	省份	区县名称
珠江流域	阳江市	江城区、阳西县、阳东县、阳春市
	清远市	清城区、清新区、佛冈县、阳山县、连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县、英德市、连州市
	东莞市	
	中山市	
	潮州市	湘桥区、潮安区、饶平县
	揭阳市	榕城区、揭东区、揭西县、惠来县、普宁市
	云浮市	云城区、云安区、新兴县、郁南县、罗定市
	广西壮族自治区：14个地市（州、盟）共106个县（市、区、旗）	
	南宁市	兴宁区、青秀区、江南区、西乡塘区、良庆区、邕宁区、武鸣县、隆安县、马山县、上林县、宾阳县、横县
	柳州市	城中区、鱼峰区、柳南区、柳北区、柳江县、柳城县、鹿寨县、融安县、融水苗族自治县、三江侗族自治县
	桂林市	秀峰区、叠彩区、象山区、七星区、雁山区、临桂区、阳朔县、灵川县、永福县、龙胜各族自治县、平乐县、荔浦县、恭城瑶族自治县
	梧州市	万秀区、长洲区、龙圩区、苍梧县、藤县、蒙山县、岑溪市
	北海市	海城区、银海区、铁山港区、合浦县
	防城港市	港口区、防城区、上思县、东兴市
	钦州市	钦南区、钦北区、灵山县、浦北县
	贵港市	港北区、港南区、覃塘区、平南县、桂平市
	玉林市	玉州区、福绵区、容县、陆川县、博白县、兴业县、北流市
	百色市	右江区、田阳县、田东县、平果县、德保县、靖西县、那坡县、凌云县、乐业县、田林县、西林县、隆林各族自治县
	贺州市	八步区、昭平县、钟山县、富川瑶族自治县
	河池市	金城江区、南丹县、天峨县、凤山县、东兰县、罗城仫佬族自治县、环江毛南族自治县、巴马瑶族自治县、都安瑶族自治县、大化瑶族自治县、宜州市
	来宾市	兴宾区、忻城县、象州县、武宣县、金秀瑶族自治县、合山市
	崇左市	江州区、扶绥县、宁明县、龙州县、大新县、天等县、凭祥市
海南省：3个地市（州、盟）共23个县（市、区、旗）		
省直辖县级行政区划	海口市	秀英区、龙华区、琼山区、美兰区
	三亚市	海棠区、吉阳区、天涯区、崖州区
	儋州市	-
		五指山市、琼海市、文昌市、万宁市、东方市、定安县、屯昌县、澄迈县、临高县、白沙黎族自治县、昌江黎族自治县、乐东黎族自治县、陵水黎族自治县、保亭黎族苗族自治县、琼中黎族苗族自治县
贵州省：5个地市（州、盟）共20个县（市、区、旗）		
黔西南布依族苗族自治州	六盘水市	盘县
	安顺市	镇宁布依族苗族自治县、关岭布依族苗族自治县、紫云苗族布依族自治县
		兴义市、兴仁县、普安县、晴隆县、贞丰县、望谟县、册亨县、安龙县
		榕江县、从江县

流域	省份	区县名称
珠江流域	黔南布依族苗族自治州	荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、惠水县、三都水族自治县 云南省：5个地市（州、盟）共24个县（市、区、旗）
	昆明市	宜良县、石林彝族自治县
	曲靖市	麒麟区、陆良县、师宗县、罗平县、富源县
	玉溪市	红塔区、江川县、澄江县、通海县、华宁县、峨山彝族自治县
	红河哈尼族彝族自治州	个旧市、开远市、蒙自市、弥勒市、建水县、石屏县、泸西县
	文山壮族苗族自治州	砚山县、丘北县、广南县、富宁县
	内蒙古自治区：3个地市（州、盟）共22个县（市、区、旗）	
	通辽市	扎鲁特旗、霍林郭勒市
	呼伦贝尔市	海拉尔区、扎赉诺尔区、阿荣旗、莫力达瓦达斡尔族自治旗、鄂伦春自治旗、鄂温克族自治旗、陈巴尔虎旗、新巴尔虎左旗、新巴尔虎右旗、满洲里市、牙克石市、扎兰屯市、额尔古纳市、根河市
	兴安盟	乌兰浩特市、阿尔山市、科尔沁右翼前旗、科尔沁右翼中旗、扎赉特旗、突泉县
松花江流域	吉林省：9个地市（州、盟）共46个县（市、区、旗）	
	长春市	南关区、宽城区、朝阳区、二道区、绿园区、双阳区、九台区、农安县、榆树市、德惠市
	吉林市	昌邑区、龙潭区、船营区、丰满区、永吉县、蛟河市、桦甸市、舒兰市、磐石市
	四平市	伊通满族自治县、公主岭市
	辽源市	东丰县
	通化市	辉南县、柳河县、梅河口市
	白山市	江源区、抚松县、靖宇县
	松原市	宁江区、前郭尔罗斯蒙古族自治县、长岭县、乾安县、扶余市
	白城市	洮北区、镇赉县、通榆县、洮南市、大安市
	延边朝鲜族自治州	延吉市、图们市、敦化市、珲春市、龙井市、和龙市、汪清县、安图县
黑龙江省：13个地市（州、盟）共128个县（市、区、旗）		
松花江流域	哈尔滨市	道里区、南岗区、道外区、平房区、松北区、香坊区、呼兰区、阿城区、依兰县、方正县、宾县、巴彦县、木兰县、通河县、延寿县、双城区、尚志市、五常市
	齐齐哈尔市	龙沙区、建华区、铁锋区、昂昂溪区、富拉尔基区、碾子山区、梅里斯达斡尔族区、龙江县、依安县、泰来县、甘南县、富裕县、克山县、克东县、拜泉县、讷河市
	鸡西市	鸡冠区、恒山区、滴道区、梨树区、城子河区、麻山区、鸡东县、虎林市、密山市
	鹤岗市	向阳区、工农区、南山区、兴安区、东山区、兴山区、萝北县、绥滨县
	双鸭山市	尖山区、岭东区、四方台区、宝山区、集贤县、友谊县、宝清县、饶河县
	大庆市	萨尔图区、龙凤区、让胡路区、红岗区、大同区、肇州县、肇源县、林甸县、杜尔伯特蒙古族自治县
	伊春市	伊春区、南岔区、友好区、西林区、翠峦区、新青区、美溪区、金山屯区、五营区、乌马河区、汤旺河区、带岭区、乌伊岭区、红星区、上甘岭区、嘉荫县、铁力市

流域	省份	区县名称
松花江流域	佳木斯市	向阳区、前进区、东风区、郊区、桦南县、桦川县、汤原县、抚远县、同江市、富锦市
	七台河市	新兴区、桃山区、茄子河区、勃利县
	牡丹江市	东安区、阳明区、爱民区、西安区、东宁县、林口县、绥芬河市、海林市、宁安市、穆棱市
	黑河市	爱辉区、嫩江县、逊克县、孙吴县、北安市、五大连池市
	绥化市	北林区、望奎县、兰西县、青冈县、庆安县、明水县、绥棱县、安达市、肇东市、海伦市
	大兴安岭地区	呼玛县、塔河县、漠河县
江苏省：8个地市（州、盟）共48个县（市、区、旗）		
淮河流域	徐州市	鼓楼区、云龙区、贾汪区、泉山区、铜山区、丰县、沛县、睢宁县、新沂市、邳州市
	南通市	海安县、如东县
	连云港市	连云区、海州区、赣榆区、东海县、灌云县、灌南县
	淮安市	清河区、淮安区、淮阴区、清浦区、涟水县、洪泽区、盱眙县、金湖县
	盐城市	亭湖区、盐都区、响水县、滨海县、阜宁县、射阳县、建湖县、东台市、大丰区
	扬州市	广陵区、邗江区、江都区、宝应县、高邮市
	泰州市	海陵区、姜堰区、兴化市
	宿迁市	宿城区、宿豫区、沭阳县、泗阳县、泗洪县
安徽省：10个地市（州、盟）共49个县（市、区、旗）		
淮河流域	合肥市	长丰县、肥西县
	蚌埠市	龙子湖区、蚌山区、禹会区、淮上区、怀远县、五河县、固镇县
	淮南市	大通区、田家庵区、谢家集区、八公山区、潘集区、凤台县
	淮北市	杜集区、相山区、烈山区、濉溪县
	安庆市	岳西县
	滁州市	南谯区、来安县、定远县、凤阳县、天长市、明光市
	阜阳市	颍州区、颍东区、颍泉区、临泉县、太和县、阜南县、颍上县、界首市
	宿州市	埇桥区、砀山县、萧县、灵璧县、泗县
	六安市	金安区、裕安区、寿县、霍邱县、金寨县、霍山县
	亳州市	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县
山东省：11个地市（州、盟）共92个县（市、区、旗）		
山东省	济南市	历下区、市中区、槐荫区、章丘市
	青岛市	市南区、市北区、黄岛区、崂山区、李沧区、城阳区、胶州市、即墨市、平度市、莱西市
	淄博市	淄川区、张店区、博山区、临淄区、周村区、桓台县、高青县、沂源县
	枣庄市	市中区、薛城区、峄城区、台儿庄区、山亭区、滕州市
	烟台市	芝罘区、福山区、牟平区、莱山区、长岛县、龙口市、莱阳市、莱州市、蓬莱市、招远市、栖霞市、海阳市
	潍坊市	潍城区、寒亭区、坊子区、奎文区、临朐县、昌乐县、青州市、诸城市、寿光市、安丘市、高密市、昌邑市
	济宁市	任城区、兖州区、微山县、鱼台县、金乡县、嘉祥县、汶上县、泗水县、梁山县、曲阜市、邹城市
	威海市	环翠区、文登区、荣成市、乳山市

流域	省份	区县名称
淮河流域	日照市	东港区、岚山区、五莲县、莒县
	临沂市	兰山区、罗庄区、河东区、沂南县、郯城县、沂水县、兰陵县、费县、平邑县、莒南县、蒙阴县、临沭县
	菏泽市	牡丹区、曹县、单县、成武县、巨野县、郓城县、鄄城县、定陶县、东明县
	河南省：10个地市（州、盟）共77个县（市、区、旗）	
	郑州市	中原区、二七区、管城回族区、金水区、中牟县、新密市、新郑市
	开封市	龙亭区、顺河回族区、鼓楼区、禹王台区、金明区、杞县、通许县、尉氏县
	平顶山市	新华区、卫东区、石龙区、湛河区、宝丰县、叶县、鲁山县、郏县、舞钢市、汝州市
	许昌市	魏都区、许昌县、鄢陵县、襄城县、禹州市、长葛市
	漯河市	源汇区、郾城区、召陵区、舞阳县、临颍县
	南阳市	方城县、桐柏县
海河流域	商丘市	梁园区、睢阳区、民权县、睢县、宁陵县、柘城县、虞城县、夏邑县、永城市
	信阳市	浉河区、平桥区、罗山县、光山县、新县、商城县、固始县、潢川县、淮滨县、息县
	周口市	川汇区、扶沟县、西华县、商水县、沈丘县、郸城县、淮阳县、太康县、鹿邑县、项城市
	驻马店市	驿城区、西平县、上蔡县、平舆县、正阳县、确山县、泌阳县、汝南县、遂平县、新蔡县
	北京市：16个县（市、区、旗）	
	北京市	东城区、西城区、朝阳区、丰台区、石景山区、海淀区、门头沟区、房山区、通州区、顺义区、昌平区、大兴区、怀柔区、平谷区、密云区、延庆区
	天津市：16个县（市、区、旗）	
	天津市	和平区、河东区、河西区、南开区、河北区、红桥区、东丽区、西青区、津南区、北辰区、武清区、宝坻区、滨海新区、宁河区、静海区、蓟州区
	河北省：11个地市（州、盟）共170个县（市、区、旗）	
	石家庄市	长安区、桥西区、新华区、井陉矿区、裕华区、藁城区、鹿泉区、栾城区、井陉县、正定县、行唐县、灵寿县、高邑县、深泽县、赞皇县、无极县、平山县、元氏县、赵县、辛集市、晋州市、新乐市
海河流域	唐山市	路南区、路北区、古冶区、开平区、丰南区、丰润区、曹妃甸区、滦县、滦南县、乐亭县、迁西县、玉田县、遵化市、迁安市
	秦皇岛市	海港区、山海关区、北戴河区、青龙满族自治县、昌黎县、抚宁县、卢龙县
	邯郸市	邯山区、丛台区、复兴区、峰峰矿区、邯郸县、临漳县、成安县、大名县、涉县、磁县、肥乡县、永年县、邱县、鸡泽县、广平县、馆陶县、魏县、曲周县、武安市
	邢台市	桥东区、桥西区、邢台县、临城县、内丘县、柏乡县、隆尧县、任县、南和县、宁晋县、巨鹿县、新河县、广宗县、平乡县、威县、清河县、临西县、南宫市、沙河市
	保定市	新市区、北市区、南市区、满城县、清苑县、涞水县、阜平县、徐水县、定兴县、唐县、高阳县、容城县、涞源县、望都县、安新县、易县、曲阳县、蠡县、顺平县、博野县、雄县、涿州市、定州市、安国市、高碑店市

流域	省份	区县名称
海河流域	张家口市	桥东区、桥西区、宣化区、下花园区、宣化县、张北县、康保县、沽源县、尚义县、蔚县、阳原县、怀安县、万全县、怀来县、涿鹿县、赤城县、崇礼县
	承德市	双桥区、双滦区、鹰手营子矿区、承德县、兴隆县、滦平县、隆化县、丰宁满族自治县、宽城满族自治县、围场满族蒙古族自治县
	沧州市	新华区、运河区、沧县、青县、东光县、海兴县、盐山县、肃宁县、南皮县、吴桥县、献县、孟村回族自治县、泊头市、任丘市、黄骅市、河间市
	廊坊市	安次区、广阳区、固安县、永清县、香河县、大城县、文安县、大厂回族自治县、霸州市、三河市
	衡水市	桃城区、枣强县、武邑县、武强县、饶阳县、安平县、故城县、景县、阜城县、冀州市、深州市
	山西省：7个地市（州、盟）共47个县（市、区、旗）	
	太原市	阳曲县
	大同市	城区、矿区、南郊区、新荣区、阳高县、天镇县、广灵县、灵丘县、浑源县、左云县、大同县
	阳泉市	城区、矿区、郊区、平定县、盂县
	长治市	城区、郊区、长治县、襄垣县、屯留县、平顺县、黎城县、壶关县、长子县、武乡县、沁县、潞城市
黄河流域	朔州市	朔城区、平鲁区、山阴县、应县、右玉县、怀仁县
	晋中市	榆社县、左权县、和顺县、昔阳县、寿阳县
	忻州市	忻府区、定襄县、五台县、代县、繁峙县、宁武县、原平市
	内蒙古自治区：2个地市（州、盟）共5个县（市、区、旗）	
	乌兰察布市	兴和县、丰镇市
	锡林郭勒盟	太仆寺旗、正蓝旗、多伦县
	山东省：4个地市（州、盟）共27个县（市、区、旗）	
	济南市	天桥区、济阳县、商河县
	德州市	德城区、陵城区、宁津县、庆云县、临邑县、齐河县、平原县、夏津县、武城县、乐陵市、禹城市
	聊城市	东昌府区、阳谷县、莘县、茌平县、东阿县、冠县、高唐县、临清市
辽河流域	滨州市	滨城区、沾化区、惠民县、阳信县、无棣县
	河南省：5个地市（州、盟）共32个县（市、区、旗）	
	安阳市	文峰区、北关区、殷都区、龙安区、安阳县、汤阴县、内黄县、林州市
	鹤壁市	鹤山区、山城区、淇滨区、浚县、淇县
	新乡市	红旗区、卫滨区、凤泉区、牧野区、新乡县、获嘉县、卫辉市、辉县市
	焦作市	解放区、中站区、马村区、山阳区、修武县、博爱县、武陟县
	濮阳市	华龙区、清丰县、南乐县、濮阳县
	河北省：1个地市（州、盟）共1个县（市、区、旗）	
	承德市	平泉县
	内蒙古自治区：2个地市（州、盟）共18个县（市、区、旗）	
	赤峰市	红山区、元宝山区、松山区、阿鲁科尔沁旗、巴林左旗、巴林右旗、林西县、克什克腾旗、翁牛特旗、喀喇沁旗、宁城县、敖汉旗
	通辽市	科尔沁区、科尔沁左翼中旗、科尔沁左翼后旗、开鲁县、库伦旗、奈曼旗

流域	省份	区县名称
辽河流域	辽宁省：14个地市（州、盟）共100个县（市、区、旗）	
	沈阳市	和平区、沈河区、大东区、皇姑区、铁西区、苏家屯区、浑南区、沈北新区、于洪区、辽中区、康平县、法库县、新民市
	大连市	中山区、西岗区、沙河口区、甘井子区、旅顺口区、金州区、长海县、瓦房店市、普兰店区、庄河市
	鞍山市	铁东区、铁西区、立山区、千山区、台安县、岫岩满族自治县、海城市
	抚顺市	新抚区、东洲区、望花区、顺城区、抚顺县、新宾满族自治县、清原满族自治县
	本溪市	平山区、溪湖区、明山区、南芬区、本溪满族自治县、桓仁满族自治县
	丹东市	元宝区、振兴区、振安区、宽甸满族自治县、东港市、凤城市
	锦州市	古塔区、凌河区、太和区、黑山县、义县、凌海市、北镇市
	营口市	站前区、西市区、鲅鱼圈区、老边区、盖州市、大石桥市
	阜新市	海州区、新邱区、太平区、清河门区、细河区、阜新蒙古族自治县、彰武县
	辽阳市	白塔区、文圣区、宏伟区、弓长岭区、太子河区、辽阳县、灯塔市
	盘锦市	双台子区、兴隆台区、大洼区、盘山县
	铁岭市	银州区、清河区、铁岭县、西丰县、昌图县、调兵山市、开原市
	朝阳市	双塔区、龙城区、朝阳县、建平县、喀喇沁左翼蒙古族自治县、北票市、凌源市
	葫芦岛市	连山区、龙港区、南票区、绥中县、建昌县、兴城市
吉林省：4个地市（州、盟）共14个县（市、区、旗）		
	四平市	铁西区、铁东区、梨树县、双辽市
	辽源市	龙山区、西安区、东辽县
	通化市	东昌区、二道江区、通化县、集安市
	白山市	浑江区、长白朝鲜族自治县、临江市
浙江省：9个地市（州、盟）共69个县（市、区、旗）		
浙闽片河流	杭州市	桐庐县、淳安县、建德市、富阳市
	宁波市	海曙区、江东区、江北区、北仑区、镇海区、鄞州区、象山县、宁海县、余姚市、慈溪市、奉化市
	温州市	鹿城区、龙湾区、瓯海区、洞头县、永嘉县、平阳县、苍南县、文成县、泰顺县、瑞安市、乐清市
	绍兴市	越城区、柯桥区、上虞区、新昌县、诸暨市、嵊州市
	金华市	婺城区、金东区、武义县、浦江县、磐安县、兰溪市、义乌市、东阳市、永康市
	衢州市	柯城区、衢江区、常山县、开化县、龙游县、江山市
	舟山市	定海区、普陀区、岱山县、嵊泗县
	台州市	椒江区、黄岩区、路桥区、玉环县、三门县、天台县、仙居县、温岭市、临海市
	丽水市	莲都区、青田县、缙云县、遂昌县、松阳县、云和县、庆元县、景宁畲族自治县、龙泉市
安徽省：1个地市（州、盟）共4个县（市、区、旗）		
福建省	黄山市	屯溪区、徽州区、歙县、休宁县
	福建省：9个地市（州、盟）共82个县（市、区、旗）	
	福州市	鼓楼区、台江区、仓山区、马尾区、晋安区、闽侯县、连江县、罗源县、闽清县、永泰县、平潭县、福清市、长乐市
厦门市	厦门市：4个区（市、区、旗）	
	思明区、海沧区、湖里区、集美区、同安区、翔安区	

流域	省份	区县名称
浙闽片河流	莆田市	城厢区、涵江区、荔城区、秀屿区、仙游县
	三明市	梅列区、三元区、明溪县、清流县、宁化县、大田县、尤溪县、沙县、将乐县、泰宁县、建宁县、永安市
	泉州市	鲤城区、丰泽区、洛江区、泉港区、惠安县、安溪县、永春县、德化县、金门县、石狮市、晋江市、南安市
	漳州市	芗城区、龙文区、云霄县、漳浦县、诏安县、长泰县、东山县、南靖县、平和县、华安县、龙海市
	南平市	延平区、顺昌县、浦城县、光泽县、松溪县、政和县、邵武市、武夷山市、建瓯市、建阳区
	龙岩市	新罗区、长汀县、连城县、漳平市
	宁德市	蕉城区、霞浦县、古田县、屏南县、寿宁县、周宁县、柘荣县、福安市、福鼎市
西南诸河	云南省：11个地市（州、盟）共57个县（市、区、旗）	
	玉溪市	易门县、新平彝族傣族自治县、元江哈尼族彝族傣族自治县
	保山市	隆阳区、施甸县、腾冲县、龙陵县、昌宁县
	普洱市	思茅区、宁洱哈尼族彝族自治县、墨江哈尼族自治县、景东彝族自治县、景谷傣族彝族自治县、镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县、江城哈尼族彝族自治县、孟连傣族拉祜族佤族自治县、澜沧拉祜族自治县、西盟佤族自治县
	临沧市	临翔区、凤庆县、云县、永德县、镇康县、双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县、耿马傣族佤族自治县、沧源佤族自治县
	楚雄彝族自治州	双柏县
	红河哈尼族彝族自治州	屏边苗族自治县、元阳县、红河县、金平苗族瑶族傣族自治县、绿春县、河口瑶族自治县
	文山壮族苗族自治州	文山市、西畴县、麻栗坡县、马关县
	西双版纳傣族自治州	景洪市、勐海县、勐腊县
	大理白族自治州	漾濞彝族自治县、弥渡县、南涧彝族自治县、巍山彝族回族自治县、永平县、云龙县、洱源县、剑川县
	德宏傣族景颇族自治州	瑞丽市、芒市、梁河县、盈江县、陇川县
	怒江傈僳族自治州	泸水县、福贡县、贡山独龙族怒族自治县、兰坪白族普米族自治县
西藏自治区：7个地市（州、盟）共64个县（市、区、旗）		
西藏自治区	拉萨市	城关区、林周县、当雄县、尼木县、曲水县、堆龙德庆区、达孜县、墨竹工卡县
	日喀则市	桑珠孜区、南木林县、江孜县、定日县、萨迦县、拉孜县、昂仁县、谢通门县、白朗县、仁布县、康马县、定结县、仲巴县、亚东县、吉隆县、聂拉木县、萨嘎县、岗巴县
	昌都市	卡若区、类乌齐县、丁青县、察雅县、八宿县、左贡县、洛隆县、边坝县
	山南市	乃东区、扎囊县、贡嘎县、桑日县、琼结县、曲松县、措美县、洛扎县、加查县、隆子县、错那县、浪卡子县

流域	省份	区县名称
西南 诸河	那曲地区	那曲县、嘉黎县、比如县、聂荣县、安多县、索县、巴青县
	阿里地区	普兰县、札达县、噶尔县、日土县
	林芝市	巴宜区、工布江达县、米林县、墨脱县、波密县、察隅县、朗县
内蒙古自治区：4个地市（州、盟）共19个县（市、区、旗）		
	包头市	白云鄂博矿区、达尔罕茂明安联合旗
	乌兰察布市	集宁区、化德县、商都县、察哈尔右翼前旗、察哈尔右翼后旗、四子王旗
	锡林郭勒盟	二连浩特市、锡林浩特市、阿巴嘎旗、苏尼特左旗、苏尼特右旗、东乌珠穆沁旗、西乌珠穆沁旗、镶黄旗、正镶白旗
	阿拉善盟	阿拉善右旗、额济纳旗
西藏自治区：2个地市（州、盟）共7个县（市、区、旗）		
	那曲地区	申扎县、班戈县、尼玛县、双湖县
	阿里地区	革吉县、改则县、措勤县
甘肃省：5个地市（州、盟）共18个县（市、区、旗）		
	嘉峪关市	
	金昌市	金川区、永昌县
	武威市	凉州区、民勤县、古浪县
	张掖市	甘州区、肃南裕固族自治县、民乐县、临泽县、高台县、山丹县
	酒泉市	肃州区、金塔县、瓜州县、肃北蒙古族自治县、阿克塞哈萨克族自治县、玉门市、敦煌市
青海省：2个地市（州、盟）共4个县（市、区、旗）		
西北 诸河	海北藏族 自治州	刚察县
	海西蒙古族 藏族自治州	德令哈市、乌兰县、都兰县
新疆维吾尔自治区：14个地市（州、盟）共101个县（市、区、旗）		
	乌鲁木齐市	天山区、沙依巴克区、新市区、水磨沟区、头屯河区、达坂城区、米东区、乌鲁木齐县
	克拉玛依市	独山子区、克拉玛依区、白碱滩区、乌尔禾区
	吐鲁番地区	吐鲁番市、鄯善县、托克逊县
	哈密地区	哈密市、巴里坤哈萨克自治县、伊吾县
	昌吉回族 自治州	昌吉市、阜康市、呼图壁县、玛纳斯县、奇台县、吉木萨尔县、木垒哈萨克自治县
	博尔塔拉 蒙古自治州	博乐市、阿拉山口市、精河县、温泉县
	巴音郭楞 蒙古自治州	库尔勒市、轮台县、尉犁县、若羌县、且末县、焉耆回族自治县、和静县、和硕县、博湖县
	阿克苏地区	阿克苏市、温宿县、库车县、沙雅县、新和县、拜城县、乌什县、阿瓦提县、柯坪县
	克孜勒 苏柯尔克孜 自治州	阿图什市、阿克陶县、阿合奇县、乌恰县
	喀什地区	喀什市、疏附县、疏勒县、英吉沙县、泽普县、莎车县、叶城县、麦盖提县、岳普湖县、伽师县、巴楚县、塔什库尔干塔吉克自治县
	和田地区	和田市、和田县、墨玉县、皮山县、洛浦县、策勒县、于田县、民丰县

流域	省份	区县名称
西北 诸河	伊犁哈萨克 自治州	伊宁市、奎屯市、伊宁县、察布查尔锡伯自治县、霍城县、巩留县、新源县、昭苏县、特克斯县、尼勒克县
	塔城地区	塔城市、乌苏市、额敏县、沙湾县、托里县、裕民县、和布克赛尔蒙古自治县
	阿勒泰地区	阿勒泰市、布尔津县、富蕴县、福海县、哈巴河县、青河县、吉木乃县
	自治区 直辖县级 行政区划	石河子市、阿拉尔市、图木舒克市、五家渠市、北屯市、铁门关市

附 3

优先控制单元分区及主要防治任务表

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
1	长江流域 上海市		北横引河上海市前卫村桥控制单元	北横引河	前卫村桥	IV	III	市辖区：崇明区	水质改善型	建设前卫村农家乐污水收集与处理工程，推进规模畜禽养殖场及中小型生猪散户污染治理；开展区域生态环境综合整治，推进“洁水、畅水、活水”专项行动
2			川杨河上海市控制单元	川杨河	三甲港	V	IV	市辖区：浦东新区	水质改善型	完善污水支管建设，消除建成区管网空白区域，强化川杨河及其支流上各类通航船只污染排放控制；开展张江、合庆、北蔡、唐镇和曹路五镇河道整治及生态修复，对合庆曹路和迪斯尼区域拆违整治、复垦土地用于生态林地建设
3			金汇港上海市控制单元	金汇港	钱桥	劣V	V	市辖区：奉贤区	水质改善型	完善污水收集处理系统建设，完成金汇港西侧续建大型居住社区污水配套工程和南桥新城污水配套工程；推进金汇港两岸50m范围生态环境综合整治，着力解决工业集聚区雨污水管网破损和混接问题
4			太浦河上海市控制单元	太浦河	太浦河桥	IV	III	市辖区：青浦区	水质改善型	完成91家小型畜禽养殖场清理和整治，因地制宜开展区域内17个村庄生活污水治理，推进农作物秸秆综合利用，强化太浦河干流通航船只污染排放控制

¹其中的水质断面以水污染防治目标责任书确定的断面和《水利部关于印发全国省际河流省界水资源监测断面名录的通知》（水资源〔2014〕286号）中流域管理机构监测的省界断面为依据。

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
5	长江流域 江苏省	上海市	新练祁河上海市控制单元	新练祁河	蕴川路桥	劣V	V	市辖区：宝山区，嘉定区	水质改善型	完成嘉定北区污水厂、大众嘉定污水厂扩建和提标改造工程，完善污水收集系统建设，新建污水管网35公里；完成河道综合整治约60公里；推进农业和农村污染治理
6										
7		漕桥河常州无锡控制单元	百渎港-漕桥河	百渎港桥	V	III	常州市：武进区；无锡市：宜兴市	水质改善型	完善武南地区污水收集管网；强化工业污染源、畜禽养殖场治理，深化农村生活污染治理；实施永安河、新孟河延伸拓浚工程，实施水系连通工程增加漕桥河水环境容量	
8		淀山湖苏州市控制单元	淀山湖	急水港桥	V	IV	苏州市：昆山市，吴江区	水质改善型	进一步加大老城区改造力度，提高生活污水处理率；加强排污企业监管执法，实现废水达标排放；实施畅游活水工程，基本打通断头浜、拆除坝埂，恢复圩内河道水体循环，提高圩内外水系沟通力，强化城区河道自净功能	
9		京杭大运河常州市控制单元	京杭大运河	五牧	劣V	V	常州市：戚墅堰区，天宁区，武进区，新北区，钟楼区	水质改善型	实施郑陆污水处理厂、前杨污水厂改扩建工程，完成横山桥集镇、芙蓉集镇、崔桥集镇等污水管网覆盖，实施企业雨污分流；清退禁养区养殖场，加大畜禽养殖场污染治理力度；推进新沟河和新孟河延伸拓浚工程建设，提升澡港河、德胜河长江引流能力；采取区域联合调控、引排结合、生态补水等措施，重点保障枯水期水环境容量	
10		京杭运河无锡市控制单元	京杭运河	望亭上游	V	IV	无锡市：滨湖区，惠山区，梁溪区，新吴区	水质改善型	完成重点涉水行业清洁化改造，完善工业园区污水收集配套管网及园区污水处理厂升级改造；实施禁养区内80家畜禽养殖场关闭搬迁和限养区内整治；全面开展河道环境综合整治，实施控源截污、河岸整治、清淤疏浚、生态修复和保护	
		梁溪河无锡市控制单元	梁溪河	蠡桥	IV	III	无锡市：滨湖区	水质改善型	开展排水达标区建设，进一步扩大生活污水接管率；全面开展河道环境综合整治，重点整治沿河支浜	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
11	江苏省 长江流域		十圩港泰州市控制单元	十圩港	新十圩港大桥	IV	III	泰州市：靖江市，泰兴市	水质改善型	加快推进城乡污水处理厂及配套管网建设，开展截污治理；对靖江市49条河段河道开展综合整治；对蟛蜞港饮用水水源地和应急水源地进行整治，严格执行饮用水水源保护区制度
12			太浦河苏州市控制单元	太浦河	汾湖大桥	IV	III	苏州市：吴江区	水质改善型	完善城区污水处理厂一级A改造工程配套设备和管网建设，加大老城区改造力度，提高生活污水收集率；进一步推进畅流活水工程，加大城区河道综合整治力度
13			胥河南南京市控制单元	胥河	落蓬湾	IV	III	南京市：高淳区	水质改善型	加强工业污染防治，对单元内制药、化工等企业废水实施预处理；加强城镇生活污水处理设施及配套管网建设；加强农业面源污染防治，开展养殖废水污染治理；全面开展河道环境综合整治
14			运河干流苏州市控制单元	运河干流	王江泾	V	IV	苏州市：吴江区	水质改善型	加强沿河镇街服务业废水收集，提高城镇污水处理厂处理水平；进一步加强畜禽养殖污染防治，实施限养区、适养区内的规模畜禽养殖场限期整改；加大城区河道综合整治力度，实施河道疏浚工程，减少淤积底泥内源释放；实施生态补水，保障河道基本生态用水
15			长江扬州市冻青桥控制单元	仪扬河	冻青桥	劣V	V	扬州市：广陵区，邗江区，开发区，仪征市	水质改善型	开展仪扬河河道综合治理工程，采取截污、清淤、疏浚、生态坡岸等措施治理骨干河道；实施吕桥河、蒋王西片区、汊河片区等水系综合治理工程，改善支流河道水质
16			夹江扬州市控制单元	夹江	三江营	III	III	扬州市：广陵区；镇江市：扬中市	防止退化型	加强夹江及其支流生态保护，开展三江营饮用水源地保护区水系整治，对保护区内6条支河实施生态疏浚，建设生态驳岸，保障饮用水安全

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
17	江苏省	长江流域	太湖北部湖区控制单元	太湖	沙渚南	IV	IV	无锡市:滨湖区	防止退化型	2017年底前完成重点涉水行业清洁化改造任务；综合整治161条河道（河段）和38条黑臭水体，统筹推进控源截污、河岸整治生态修复和保护
					拖山					
					五里湖心					
					锡东水厂					
					梅梁湖心					
18			长江南通市控制单元	长江	姚港	II	II	南通市:崇川区,港闸区,如皋市,通州区;苏州市:张家港市;泰州市:靖江市	防止退化型	关闭通启运河等河道沿线违规企业排污口,开展河道截污减排综合整治；搬迁南通三赢染织、江苏赛奥生化等多家城区污染企业；加强港口与船舶污染防治；新增城市生活污水处理规模2.5万吨/日；加大水源保护区综合整治力度
19			长江扬州市高港码头控制单元	长江	高港码头	II	II	泰州市:高港区,医药高新区;扬州市:江都区;镇江市:扬中市	防止退化型	加强滨江工业园区污水收集及高港城区雨污水管网建设,确保污水处理厂稳定达标运行；加强园区突发环境事件应急能力建设,防范环境风险
20			长江镇江市控制单元	长江	焦山尾	II	II	扬州市:广陵区;镇江市:丹徒区,京口区	防止退化型	完善城市污水处理设施建设,新增污水规模19.2万吨/日,新建污水管网150km,协同处理镇江市餐厨垃圾与污水厂污泥

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
21	浙江省 长江流域		广陈塘-上海塘嘉兴市控制单元	广陈塘	小新村	V	IV	嘉兴市:海盐县,南湖区,平湖市	水质改善型	加强工业污染治理, 推进工业聚集区污水处理设施建设; 加大城镇污水处理设施建设力度, 实施平湖市东西片污水系统连通线一期工程; 推进农业面源污染治理, 开展上海塘、广陈塘农村环境整治
22				上海塘	青阳汇	劣V	V			
23			嘉善塘嘉兴市控制单元	嘉善塘	枫南大桥	劣V	V	嘉兴市:嘉善县	水质改善型	完善城区污水管网建设, 提高城区污水收集处理能力; 开展嘉善中心污水厂建设工程, 推进姚庄污水厂除磷脱氮工程; 实施嘉善5万吨/日再生水厂建设, 提高中水回用力度; 加强枫泾塘、嘉善塘疏浚及沿线绿化工程
24				东苕溪湖州控制单元	东苕溪	城西大桥	II	II	湖州市:德清县,南浔区,吴兴区	防止退化型
25	安徽省	采石河马鞍山市控制单元	京杭运河杭州市控制单元	京杭运河	顾家桥	IV	IV	杭州市:滨江区,大江东,江干区,上城区,西湖区,下城区,萧山区	防止退化型	对京杭运河沿线秋涛路方渠区块、闸弄口东村、采荷街道等8个老旧小区实施雨污分流及截污纳管改造, 提升污水处理率; 加强河道生态治理, 实施疏浚清淤、垃圾处理等, 强化生态保护与修复
25	安徽省	采石河马鞍山市控制单元	采石河	采石河下游	IV	III	马鞍山市:雨山区	水质改善型	实施马鞍山经济开发区污水处理厂扩建及提标改造工程, 进一步完善管网建设; 对采石河沿线划定禁养区; 对支流黑臭水体开展整治, 修复河道生态环境	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
26	长江流域 安徽省	菜子湖安庆市控制单元	菜子湖	菜子湖	IV	III	安庆市:怀宁县,潜山县,桐城市,宜秀区,岳西县;铜陵市:枞阳县;合肥市:庐江县	水质改善型		提高桐城市、怀宁县、潜山县工业污染治理水平,推进怀宁县、桐城市城南污水处理厂二期工程和南部新区污水处理厂建设;实施怀宁县源丰生态农业科技有限公司农业综合利用等整治工程;实施大沙河综合治理项目
27										
28		龙感湖安庆市控制单元	来河滁州市控制单元	来河	水口	V	IV	滁州市:来安县	水质改善型	扩建来安县城市污水处理厂,加强9.5km配套污水管网建设,对党校河、二里河、三里河等水系实施截污;实施二里河、三里河、杨庙渠等清淤工程
29			大官湖	大官湖	III	III	安庆市:宿松县	水质改善型	强化临江产业园等工业污染防治;建设佐坝等12个乡镇级污水处理设施,积极推进旧城区和重污染河流周边的污水收集管网,实施雨污分流改造;稳步推进农村环境综合整治;完成沙河、刘家河等河道生态修复工程	
30			黄湖	黄湖	III	III				
29			龙感湖	龙感湖	V	III				
29		南淝河合肥市控制单元	南淝河	施口	劣V	氨氮≤4mg/L,其它指标为V类	合肥市:包河区,肥东县,庐阳区,蜀山区,瑶海区	水质改善型		加快城镇污水处理厂提标改造,新增污水处理规模30万吨,新建城镇生活污水处理厂全部按照地表水准IV类排放标准设计建设;实施史家河、二里河污染截流工程;开展四里河、板桥河等支流小流域综合整治
30		派河合肥市控制单元	派河	肥西化肥厂下	劣V	V	合肥市:包河区,肥西县	水质改善型		完善污水管网建设,新建10万吨/日污水处理厂;完成禁养区内畜禽养殖场(小区)和养殖专业户关闭或搬迁;开展派河流域内9条支流综合整治;重点保障枯水期生态基流

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
31	长江流域 安徽省		十五里河合肥市控制单元	十五里河	希望桥	劣V	V	合肥市：包河区，蜀山区	水质改善型	实施5万t/d污水处理厂提标改造，新建10万t/d污水处理厂，出水标准达到地表水IV类；开展农村污水收集处理工程；开展十五里河河口等5个湿地建设，打造十五里河生态廊道
32			双桥河合肥市控制单元	双桥河	双桥河入湖口	IV	III	合肥市：巢湖市	水质改善型	加强建成区污水管网全覆盖建设，对西撇洪沟全线176个排污口按4个片区进行截污；开展双桥河面垃圾打捞及收集处理；开展双桥河内源治理底泥清淤工程；加强入湖口船舶管理，实施渔船迁移安置工程
33			无量溪河宣城市控制单元	无量溪河	狮子口	劣V	V	宣城市：广德县	水质改善型	加强流域内工业企业监管力度，实现122家排污企业达标排放；加快老城区截污工程，完善污水管网建设，对现有污水处理厂提标升级；实施无量溪河城区段下流沿岸及河道整治工程、无量溪河下游（莹石矿区段）河道整治工程
34			昌江黄山市控制单元	昌江	镇埠	II	II	池州市：东至县；黄山市：祁门县	防止退化型	加强农村污水垃圾处理设施建设；实施昌江水环境综合整治；加强源头地区生态修复和保护，提高水源涵养功能
35			滁河滁州市控制单元	滁河	陈浅	III	III	滁州市：来安县，全椒县；合肥市：巢湖市，肥东县；马鞍山市：含山县，和县	防止退化型	加强乡镇污水处理设施及配套污水收集管网建设；取缔滁河两侧500米范围内畜禽养殖；对滁州温氏畜牧有限公司中心种猪场等4家养殖场建设大中型沼气池，开展畜禽粪便综合利用；对马厂河等3条河流实施生态系统修复工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
36	长江流域 安徽省		杭埠河六安市河口大桥控制单元	杭埠河	河口大桥	III	III	安庆市:岳西县;六安市:金安区,舒城县	防止退化型	开展 16 个乡镇生活污水、垃圾处理处置; 推动畜禽养殖污染治理; 强化水产养殖污染防治, 实施梅山水库网箱退养工程
37			花亭湖安庆市控制单元	花亭湖	花亭湖坝前	II	II	安庆市:太湖县,岳西县	防止退化型	推进农村生活污水垃圾收集处理设施建设; 搬迁花亭湖饮用水源一级保护区内码头; 对沿湖周边退役无主矿山进行生态修复; 开展滨河缓冲净化湿地建设, 对花亭湖进行增殖放流
38			梅溧河宣城市控制单元	梅溧河	殷桥	V	V	宣城市:郎溪县	防止退化型	加强污水处理设施及管网建设; 加大垃圾收集转运系统建设力度; 全面推进疏浚清淤, 积极开展生态修复
39			升金湖池州市控制单元	升金湖	中心点	III	III	池州市:东至县	防止退化型	提升湖库周边污水处理能力, 新建规模为 3 万吨/日污水处理厂; 加强农业污染防治, 提高畜禽粪便资源化利用率
40			太平湖黄山市控制单元	太平湖	湖心	II	II	池州市:青阳县,石台县; 黄山市:黄山区,黟县	防止退化型	加快城区雨污分流改造及配套管网建设; 开展测土配方施肥; 开展浦溪河等支流河道综合治理; 加强上游水源涵养林建设; 实施太平湖湖滨带生态修复
41			长江安庆市前江口控制单元	长江	前江口	II	II	安庆市:大观区,宜秀区,迎江区; 铜陵市:郊区	防止退化型	完善老城区截污管网, 加快污水处理厂提标升级; 完善船舶污染物岸上接收设施建设; 开展大寨沟等重点河道综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
42	长江流域 江西省	安徽省	长江铜陵市控制单元	长江	陈家墩	II	II	铜陵市:枞阳县,郊区,铜官区,义安区;芜湖市:无为县	防止退化型	实施安徽六国化工股份有限公司等企业清洁生产技术改造;新建东部城区等3座污水处理厂,实施老城区雨污分流;对禁养区内畜禽养殖场(小区)和养殖专业实施关闭搬迁;推进农村环境综合整治
43		抚河西支丰城市-南昌市控制单元	抚河西支	新联	IV	III	南昌市:南昌县;宜春市:丰城市	水质改善型	开展抚河上游污水处理厂提标改造;实施抚河西支上游周边控肥减药,降低农业面源污染;实施瑶湖水环境综合整治;	
44			潦河宜春市控制单元	潦河	三洪村	IV	III	宜春市:奉新县,高安市	水质改善型	推进奉新县工业园区化工企业实施脱磷深度治理,加强环境监管,确保园区污水处理设施的正常运行
45		南河景德镇市控制单元	南河	南河河口	IV	III	景德镇市:浮梁县,珠山区	水质改善型	开展南河两岸小型食品加工厂、陶瓷作坊、养猪场等违法企业专项整治,确保工业企业废水处理设施稳定运行并达标排放;完善城市管网,实施雨污分流改造	
46		萍水河萍乡市桐车湾控制单元	萍水河	桐车湾	IV	III	萍乡市:安源区,芦溪县,上栗县;宜春市:袁州区	水质改善型	推进安源工业园污水处理厂一期工程和萍乡经济技术开发区(西区)污水处理厂一期建设;实施城市生活污水处理厂扩建及提标改造;推进五陂、安源、南坑3个镇的污水处理设施建设;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	
47		肖江宜春市控制单元	肖江	肖江江口	IV	III	宜春市:高安市,上高县,樟树市	水质改善型	加强工业企业排放污水监管,启动城北污水处理有限责任公司污水处理厂二期建设工程,关停沿岸一公里以内养猪场	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
48	江西省	长江流域	昌江景德镇市控制单元	昌江	鲇鱼山	IV	IV	景德镇市：昌江区，浮梁县，珠山区	防止退化型	开展城镇和工业污染治理，强化配套设施建设运行；加强饮用水源上游相关企业的监管力度，重点排查化工、化学原料制造、医药制造等行业，突出企业环境应急预案管理和环境风险防控
49			抚河抚州市焦石坝控制单元	抚河	焦石坝	III	III	抚州市：东乡县，金溪县，临川区	防止退化型	关停无污水处理设施的微小企业，积极推进临川抚北工业园区管网建设，保障工业园区污水处理厂正常运行；加强干支流河岸带的保护与修复
50			赣江赣州市控制单元	赣江	新庙前	III	III	赣州市：赣县，章贡区	防止退化型	实施赣县洋塘等城镇污水处理厂工程；在赣县红金工业小区及赣州钴钼稀有金属产业基地建设污水处理厂；加大赣江生态保护与修复
51			赣江吉安市金滩控制单元	赣江	金滩	III	III	吉安市：吉安县，吉水县，吉州区，青原区，泰和县，万安县	防止退化型	取缔吉水县乌江粮管所皮革厂等3家“十小”企业；推进万安新源污水处理厂二期扩建工程、吉水县工业园区二期综合污水处理厂工程建设；开展万安县十八口塘等河道综合整治
52			赣江南支南昌市控制单元	赣江南支	滁槎	IV	IV	南昌市：东湖区，南昌县，青山湖区，青云谱区，西湖区；宜春市：樟树市	防止退化型	实施城区雨污分流，对朝阳、青山湖污水处理厂实施提标改造；降低企业单位产品用水量，提高水资源重复利用率

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
53	长江流域 江西省		乐安河景德镇市控制单元	乐安河	野鸡山村	III	III	景德镇市：乐平市；上饶市：德兴市，万年县，婺源县	防止退化型	推进塔山工业园区污水集中处理设施升级改造；依法强制性推行德兴铜矿、银山矿业等涉重企业实施清洁生产；推进涌山镇、洪岩镇污水处理设施及配套管网建设；选取乐安河上游部分区域开展重金属生态修复试点
54			饶河上饶市控制单元	饶河	赵家湾	IV	IV	上饶市：鄱阳县，万年县	防止退化型	实施凤巢园区污水管网改建；完成各河流沿岸非法排污口取缔工作；完成吾峰村、奎田村环境综合整治工程；加快推进梓埠镇、大源镇等乡镇污水处理设施建设
55			信江上饶市应家坊控制单元	信江	应家坊	IV	IV	上饶市：广丰区，上饶县，信州区，玉山县	防止退化型	推进朝阳产业园、广丰区、玉山县和经济开发区工业污水处理厂建设；加强各区县生活污水处理厂配套管网建设
56			信江鹰潭市土桥控制单元	信江	土桥	III	III	鹰潭市：贵溪市，月湖区	防止退化型	实施贵溪冶炼厂、贵溪海力化工等企业废水达标排放；推进罗河、泗沥、塘湾、童家4个乡镇污水处理设施建设；开展信江流域环境综合整治；加强饮用水水源保护
57			袁水新余市浮桥控制单元	袁水	浮桥	IV	IV	新余市：分宜县，渝水区	防止退化型	加强污水再生利用、污泥处置设施建设和配套管网的建设；加快城镇垃圾处理场及配套设施建设；控制农业面源污染；实施袁河流域水环境综合整治
58			长江九江市湖口控制单元	长江	湖口	III	III	九江市：九江县，庐山区，瑞昌市，浔阳区	防止退化型	开展沿江工业企业排查，完成造纸、制革、电镀、印染、有色金属等重点行业专项治理任务；实施八里湖东路龙开河、长虹东大道琵琶湖综合整治，完善周边污水收集管网，实施截污、清淤、生态修复等工程
59			长江九江市香口控制单元	长江	香口	II	II	九江市：湖口县，彭泽县	防止退化型	推进湖口、彭泽两县工业园区污水集中处理设施建设及配套管网建设；开展沿江涉危、涉重企业风险排查，有效防范环境风险

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务				
60	长江流域	江西省	柘林湖九江市控制单元	柘林湖	坝上	II	II	九江市:武宁县,修水县,永修县	防止退化型	有序推进乡镇污水处理设施及配套管网建设;依法关闭或搬迁各县禁养区内的规模畜禽养殖场;加强湖滨带生态保护与修复				
61		河南省	丹江口水库南阳市控制单元	丹江	淅川史家湾	III	III	南阳市:淅川县	防止退化型	加强农业面源污染控制,实施总氮总量控制;对丹江口水库(河南辖区)饮用水水源保护区设标立界,建设隔离防护设施和应急设施;建立水污染联防联控机制,制定饮用水水源风险防范应急预案				
62		湖北省		丹江口水库	宋岗	II	II							
63				陶岔										
64		大冶湖黄石市控制单元	大冶湖	大冶湖闸	IV	III	黄石市:大冶市,阳新县	水质改善型	确保灵成工业园等工业污水处理厂稳定运行;强化黄石市污水处理厂及配套管网建设;推进农业面源污染防治;加强湖滨带及湿地保护与修复					
65		倒水武汉市控制单元	倒水	龙口	IV	III	武汉市:新洲区	水质改善型	加强新洲区城市污水管网建设,提高生活污水收集率;加强陈家冲垃圾填埋场垃圾渗滤液处理处置					
66		东荆河潜江市控制单元	东荆河	新刘家台	IV	III	省直辖县级行政区划:潜江市	水质改善型	对老新镇柳伍水产公司老厂实施停产搬迁,完成老新镇、熊口镇、渔洋镇污水处理厂及配套管网建设工程,完成潜江市城区污水处理厂配套管网升级改造;开展东荆河沿线垃圾打捞清理					
		剑河十堰市控制单元	剑河	剑河口	IV	III	十堰市:丹江口市	水质改善型	实施武当山污水处理厂提标改造工程;加强17个行政村农村面源整治;优化水量调控和调度,枯水期为剑河提供每日1.61万吨生态用水					
		犟河十堰市控制单元	犟河	东湾桥	劣V	氨氮≤3.5mg/L,总磷≤0.5mg/L,其它指标为IV类	十堰市:张湾区	水质改善型	实施花果污水处理厂扩容提标工程,处理能力扩至1万吨/日;加强17个行政村农村面源整治;优化水量调控和调度,枯水期为犟河提供每日2.84万吨生态用水					

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
67	长江流域 湖北省		京山河荆门市控制单元	京山河	京山河邓李港	劣V	III	荆门市:京山县	水质改善型	实施京山县污水厂及配套管网建设，有效收集处理京山河沿岸生活污水；加强沿河排污企业加强监管，对单元内已经开采的矿山实施生态修复
68			厥水随州市控制单元	厥水	厉山	IV	III	随州市:随县	水质改善型	加快随县污水处理厂配套支管网建设；加强随县经济开发区工业企业达标治理；完成厥水沿线乡镇生活垃圾收运处置体系建设
69			蛮河襄阳市控制单元	蛮河	朱市	IV	III	襄阳市:南漳县,宜城市	水质改善型	加强宜城市工业污染防治；开展蛮河沿河排污口整治，加强蛮河流域各乡镇生活污水及垃圾集中收集处理设施建设，对禁养区范围内的养殖企业实施搬迁关停
70			南河神农架林区控制单元	南河	阳日湾	IV	III	省直辖县级行政区划:神农架林区	水质改善型	完成松柏镇、红坪镇、阳日镇、宋洛乡污水处理设施建设与改造，加强污水处理配套管网建设；加强青杨河、玉泉河等重点支流水环境综合治理
71			滠水武汉市控制单元	滠水	滠口	IV	III	黄冈市:红安县;武汉市:黄陂区;孝感市:大悟县	水质改善型	加强工业园区污水处理，实施两岸截污治污；推进农村生活污水处理，完善污水收集管网；完成乡镇规模畜禽养殖粪污治理综合利用设施建设；修建人工湿地，开展流域生态保护与修复
72			神定河十堰市控制单元	神定河	神定河口	劣V	氨氮≤3.5mg/L, 总磷≤0.35mg/L, 其它指标为IV类	十堰市:茅箭区, 郧县, 张湾区	水质改善型	推进中水回用，引神定河污水处理厂尾水3.0万吨/日至十堰市京能热电厂；加强上游40个行政村农村面源污染整治；优化水量调控和调度

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
73			四湖总干渠 荆州市-潜江市控制单元	四湖总干渠	新河村	劣V	氨氮≤3mg/L, 其它指标为V类	荆州市: 监利县, 江陵县, 沙市区; 省直辖县级行政区划: 潜江市	水质改善型	完成老新镇、张金镇污水处理厂及配套管网建设工程; 加强四湖总干渠沿线农村面源污染治理; 全面清理整治沿线沿河垃圾, 建立生活垃圾管理长效机制
				四湖总干渠	运粮湖同心队	劣V	氨氮≤3.5mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为V类			
74	长江流域	湖北省	泗河十堰市控制单元	泗河	泗河口	劣V	氨氮≤3.5mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为IV类	十堰市: 茅箭区	水质改善型	实施泗河污水处理厂提标改造工程; 优化水量调控和调度, 枯水期保障泗河7.35万吨/日生态用水; 实施上游24个行政村农村面源污染整治
75			通顺河仙桃市控制单元	通顺河	港洲村	劣V	V	省直辖县级行政区划: 潜江市, 仙桃市	水质改善型	完成城北污水处理厂改造, 加强畜禽及农业面源污染治理, 完成汉南河流域水环境综合治理工程, 实施生态补水以保障汉南河基本生态用水
76			涢水武汉市控制单元	涢水	朱家河口	劣V	氨氮≤4mg/L, 其它指标为V类	武汉市: 东西湖区, 黄陂区, 江岸区, 江汉区, 磨山区	水质改善型	加快涢水流域截污管网和提升泵站建设, 提高污水收集率, 消除流域沿岸生活污水直排; 加快城镇污水处理设施扩容和升级改造

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
77	长江流域 湖北省		涢水孝感市隔卜桥控制单元	涢水	隔卜桥	IV	III	孝感市:安陆市,应城市,云梦县	水质改善型	加快涢水流域截污管网建设,消除流域沿岸生活污水直排;加快城镇污水处理设施扩容和升级改造;强化农业面源污染防治,加强湿地保护与修复
78			涢水孝感市太平沙控制单元	涢水	太平沙	劣V	V	武汉市:黄陂区;孝感市:孝昌县,孝南区	水质改善型	加强孝南经济开发区、东山头产业新城及其他乡镇工业聚集区污染治理,实施重点行业提标改造和深度处理,推进重点行业的清洁生产改造;加强城镇生活污染源防治,在重点乡镇建设污水集中处理设施及配套管网
79			竹皮河荆门市控制单元	竹皮河	马良龚家湾	劣V	氨氮≤3mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为V类	荆门市:东宝区,掇刀区,沙洋县	水质改善型	完成夏家湾和杨树港污水处理厂提标升级工程,建设子陵污水处理厂等4座污水厂;加强掇刀区、钟祥市、东宝区畜禽养殖污染防治;推进农村污水及垃圾处理设施建设;保障枯水期基本生态用水
80			东荆河荆门市-潜江市控制单元	东荆河	潜江大桥	II	II	荆门市:掇刀区,沙洋县;省直辖县级行政区划:潜江市	防止退化型	实施江汉油田生活污水处理厂升级改造,完成高石碑镇污水处理厂及配套管网建设,全面清理东荆河沿线垃圾
81			东荆河仙桃市控制单元	东荆河	汉洪大桥	III	III	荆州市:洪湖市,监利县;省直辖县级行政区划:仙桃市	防止退化型	确保化工产业园区等工业园区污水处理设施稳定达标运行;强化仙桃市污水处理厂及配套管网建设;继续实施畜禽养殖污染专项整治行动
82			斧头湖武汉市控制单元	斧头湖	江夏湖心	II	II	武汉市:江夏区	防止退化型	对入斧头湖排污口进行全面清查和整治;加强生态保护与修复,逐步取消围网投肥养殖,全面整治畜禽养殖污染

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
83	长江流域 湖北省		斧头湖咸宁市控制单元	斧头湖	咸宁湖心	II	II	咸宁市:赤壁市,嘉鱼县,咸安区	防止退化型	沿湖两岸禁止新建、扩建化工、造纸、电镀、制革等重污染工业项目;全面取缔入湖排污口,加快污水收集管网建设,提高管网覆盖率;加强生态保护与修复,逐步取消围网投肥养殖
84			滚河襄阳市控制单元	滚河	汤店	III	III	襄阳市:襄州区,枣阳市	防止退化型	加强滚河两岸截污,开展滚河重点河段综合整治工程,实施河道清淤疏浚、堤防生态护坡建设
85			汉北河孝感市控制单元	汉北河	新沟闸	III	III	武汉市:东西湖区;孝感市:汉川市,应城市,云梦县	防止退化型	实施孝感市城区污水处理厂二期工程,加强新河、北桥等工业园区企业整治
86			汉江荆门市皇庄控制单元	汉江	皇庄	II	II	荆门市:东宝区,钟祥市	防止退化型	建设钟祥市镇级污水处理厂及配套管网,新增能力2.75万吨/日;强化双河、磷矿、文集、丰乐、长寿等地农业面源污染防治;加强饮用水水源地环境监管
87			汉江荆门市罗汉闸控制单元	汉江	罗汉闸	II	II	荆门市:沙洋县,钟祥市	防止退化型	加大入河排污口整治力度,推进雨污分流和配套支管网建设;强化乡镇污水处理设施建设,有效控制农业面源污染
88			汉江武汉市控制单元	汉江	宗关	II	II	武汉市:蔡甸区,东西湖区,汉阳区,硚口区	防止退化型	加快城区雨污分流改造及配套管网建设,推进城市污水处理设施升级改造;加强工业点源监管,加强沿江企业环境风险防范能力建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
89	长江流域 湖北省		汉江襄阳市余家湖控制单元	汉江	余家湖	II	II	襄阳市:樊城区,老河口市,襄城区,襄州区	防止退化型	推进城镇污水集中处理设施建设及配套管网建设; 对沿江涉危、涉重企业开展风险排查, 落实环境风险防范措施
90			汉江襄阳市转斗控制单元	汉江	转斗	II	II	襄阳市:襄城区,襄州区,宜城市	防止退化型	加快城镇污水处理设施和配套管网建设, 有序推进乡镇污水处理设施及配套管网建设; 推进农村环境综合整治工作
91			汉江孝感市控制单元	汉江	小河	II	II	省直辖区县级行政区划:仙桃市; 孝感市:汉川市	防止退化型	强化孝感市污水处理厂及配套管网建设, 推进农业种植业污染治理, 加强生态保护与修复
92			洪湖荆州市控制单元	洪湖	湖心B 排水闸 杨柴湖 湖心A	II	II	荆州市:洪湖市,监利县	防止退化型	加强洪湖市污水厂及配套管网建设; 清理整顿沿湖违法企业; 降低农药、化肥施用量; 开展湖滨带保护修复
93			澴水随州市控制单元	澴水	孝昌王店	III	III	随州市:广水市	防止退化型	加强随州市污水处理厂及配套管网建设, 强化农业面源污染防治, 加强生态保护与修复
94			澴水孝感市控制单元	澴水	孝感河口大桥	III	III	孝感市:安陆市,孝昌县,孝南区,云梦县	防止退化型	加强槐荫河、老澴河沿岸城区的配套收集管网建设; 推进农村生活污水处理设施建设; 划定畜禽养殖禁养区

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
95	长江流域 湖北省		沮河宜昌市控制单元	沮河	铁路大桥(小桂林)	III	III	宜昌市:当阳市,远安县	防止退化型	加快宜昌市污水处理厂升级改造及配套管网建设,开展畜禽养殖污染整治,合理开展沮河生态补水工程
96			沮漳河宜昌市-荆州市控制单元	沮漳河	荆州河口	IV	IV	荆州市:荆州区;宜昌市:当阳市	防止退化型	逐步提高磷化工企业污染物排放标准,减少总磷污染物排放;在荆州7个乡镇开展村庄连片生态示范建设项目和村庄连片环境综合整治项目;加快当阳玉阳污水处理厂等改扩建和一级A提标改造;实施荆州区李埠镇河道水环境综合治理示范项目
97			沮漳河宜昌市控制单元	沮漳河	两河口(草埠湖水厂)	III	III	宜昌市:当阳市	防止退化型	加强沮漳河流域涉水企业监管力度,推进城镇污水处理设施建设,开展畜禽养殖污染整治,加强生态保护与修复
98			清江恩施州七要口控制单元	清江	七要口	III	III	恩施土家族苗族自治州:利川市	防止退化型	推进城区已建污水管网雨污分流改造,修复现有破损污水管网,实施利川市城区污水处理厂扩建项目
99			滠水孝感市控制单元	滠水	大悟河口	III	III	孝感市:大悟县	防止退化型	加强大悟县城镇生活污水、垃圾集中处理设施建设,提高城镇生活污水管网收集率,开展畜禽和水产养殖污染源治理
100			四湖总干渠荆州市新滩控制单元	四湖总干渠	新滩	III	III	荆州市:洪湖市,监利县	防止退化型	对四湖总干渠实施截污、清淤疏浚;全面提升乡镇污水处理能力,加强沿河垃圾清理工作;加强沿线畜禽养殖污染治理
101			天门河荆门市控制单元	天门河	拖市	III	III	荆门市:京山县,钟祥市;省直辖县级行政区划:天门市	防止退化型	加强屈家岭管理区湖北福美来油脂有限公司、荆门市鹏腾工艺品有限公司废水治理;推进易家岭、何集、长滩镇等地区约4万人口的农村生活污水处理设施建设;开展沿岸约13.4万亩种植面源污染防治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务			
102	长江流域	湖北省	涢水荆门市控制单元	涢水	安陆桑树	III	III	荆门市:京山县;孝感市:安陆市	防止退化型	强化畜禽养殖污染治理，大力推广沼气池建设和粪污还田综合利用，加强生态保护与修复			
103			涢水孝感市鲢鱼地泵站控制单元	涢水	鲢鱼地泵站	IV	IV	孝感市:孝南区,应城市,云梦县	防止退化型	加强城镇污水处理设施与配套管网建设，确保已建污水处理厂稳定运营；推进畜禽养殖污染防治，控制种植业污染，加快农村环境综合整治			
104			漳河水库荆门市控制单元	漳河水库	渠首闸 漳河水库库心	I	I	荆门市:东宝区	防止退化型	加强饮用水水源地保护区污染排查与风险防范；新建1万吨/日的漳河污水处理站，完善漳河新区污水管网建设；严格控制漳河水库船舶污染；加强湖滨带保护与修复			
105			漳河宜昌市-荆门市控制单元	漳河	白石港	II	II	荆门市:东宝区；襄阳市:保康县,南漳县	防止退化型	加大入河排污口整治力度，推进雨污分流和配套支管网建设；推进漳河河岸整治、清淤疏浚、生态修复和保护			
106		湖南省	洞庭湖常德市控制单元	洞庭湖	蒋家嘴	IV	总磷≤0.1mg/L, 其它指标为III类	常德市:安乡县,鼎城区,汉寿县,津市市,澧县,石门县	水质改善型	推动湖周农村及面源污染治理；加强水产养殖污染治理力度；加强西洞庭湖水环境综合治理；实施牛屎湖、白芷湖、沙河、玉带沟底泥疏浚，加大环河（湖）道路排水、绿化、亮化工程建设			
107			洞庭湖益阳市控制单元	大通湖	大通湖	III	III	益阳市:南县,沅江市,资阳区;岳阳市:汨罗市	水质改善型	开展造纸等行业污染综合治理，大通湖区、南县茅草街等工业园区建设污水处理设施；实施大通湖沟渠底泥疏浚，加大湿地修复力度			
				南嘴		IV	总磷≤0.1mg/L, 其它指标为III类						
				小河嘴									
				万子湖									

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
108	长江流域	湖南省	洞庭湖岳阳市控制单元	洞庭湖	扁山 洞庭湖出口 横岭湖 鹿角 虞公庙 岳阳楼 东洞庭湖	IV	总磷≤0.1mg/L，其它指标为III类	岳阳市：华容县，汨罗市，湘阴县，岳阳楼区，岳阳县	水质改善型	加强湖体周边农业面源及畜禽养殖污染治理，沿湖1公里范围内实施养殖全部退出，同时选择条件合适的地方试点耕地退出；加强生态修复力度，在南湖和黄梅港沿岸建设生态护岸，开展环保疏浚、底泥固化处理等工程措施
109			华容河岳阳市控制单元	华容河	六门闸	IV	III	岳阳市：华容县，君山区	水质改善型	加快华容县城区污水处理厂二期工程建设，加强乡镇污水处理设施建设；开展华容工业集中区、石伏工业园污水处理设施建设；取缔河道拦网投肥养殖
110			涟水侧水娄底市控制单元	涟水侧水	街埠头	IV	III	娄底市：涟源市，双峰县；邵阳市：邵东县	水质改善型	推进双峰煤矿矿井水處理及综合利用，加强双峰县经开区污水处理设施建设；实施双峰县污水处理厂实施提标改造，加大中水回用力度，加强双峰县县城区域污水管网建设，对老城区截污管网进行改造；加大涟源市金石镇、双峰县等地区农村农业污染治理力度；开展双峰县杏子铺湿地恢复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
111	长江流域	湖南省	涟水娄底市控制单元	涟水	西阳渡口	IV	III	娄底市:冷水江市,涟源市,娄星区,新化县;邵阳市:北塔区,大祥区,邵东县,邵阳县,双清区,新邵县;益阳市:安化县;永州市:东安县	水质改善型	实施娄底经开区污水处理及管网建设;开展冷水江市污水处理厂二期3万吨/日工程建设,实施娄底市第三污水处理厂1万吨/日建设,实施娄底市第四污水处理厂及配套管网建设;加强孙水、涟水饮用水源保护,保护区500m范围内畜禽养殖实行退出
112			汨罗江岳阳市控制单元	汨罗江	南渡	IV	III	岳阳市:汨罗市,平江县;长沙市:长沙县	水质改善型	推进汨罗市、平江县、长沙县等污水处理设施建设,加大提标改造力度;加强农业农村污染治理,实施畜禽养殖禁养区管理制度;开展水环境综合整治,实施底泥清淤疏浚,生态护岸等措施
113			湘江捞刀河长沙市控制单元	湘江捞刀河	捞刀河口	IV	III	岳阳市:汨罗市;长沙市:开福区,浏阳市,长沙县	水质改善型	开展区域污水处理厂扩容及配套管网建设,处理规模为10万吨/日;开展水环境综合整治,实施底泥清淤疏浚,生态护岸等措施

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
114	长江流域	湖南省	湘江浏阳河长沙市控制单元	湘江浏阳河	三角洲	V	IV	长沙市:芙蓉区,开福区,浏阳市,天心区,雨花区,长沙县;株洲市:醴陵市	水质改善型	加大长沙县黄兴镇,榔梨镇等地区小型企业污染直排治理力度,严格监管;推进城镇生活污染治理,加强长沙市城区污水管网建设,提高污水收集效率;开展水环境综合整治,实施清淤疏浚建设
115			湘江蒸水衡阳市控制单元	湘江蒸水	联江村	III	III	衡阳市:衡南县,衡阳市,石鼓区,蒸湘区;邵阳市:邵东县	水质改善型	实施华菱钢管集中水处理技术升级及深度净化;加强农业农村污染治理,实施畜禽养殖禁养区管理制度;加大湘江蒸水沿岸生态修复力度
116			沅江渠水怀化市控制单元	沅江渠水	托口渠水	IV	III	怀化市:洪江市,会同县,靖州苗族侗族自治县,通道侗族自治县;邵阳市:城步苗族自治县,绥宁县	水质改善型	推进怀化市乡镇级污水处理厂及配套管网建设;加强农业农村污染治理,开展农村环境综合整治工作,加大畜禽养殖污染防治力度

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
117	长江流域	湖南省	澧水张家界市控制单元	澧水	永定澄潭(区水厂)	II	II	湘西土家族苗族自治州:龙山县,永顺县;张家界市:桑植县,武陵源区,永定区	防止退化型	开展桑植县工业园区污水处理设施建设,铺设管网12公里,日处理污水2万吨;推进龙山县、永顺县、桑植县污水处理设施及配套管网建设;加强澧水生态环境保护与修复
118			涟水湘潭市控制单元	涟水	涟水入河口	II	II	娄底市:双峰县;湘潭市:韶山市,湘潭县,湘乡市,雨湖区	防止退化型	实施湘潭市工业园区污水处理厂建设,日处理能力为1万吨,配套污水管网10公里;开展湘潭市市区规模畜禽养殖粪污治理建设;加强韶山青年水库保护,划定保护区与缓冲区,对水库进行综合治理及清淤工作,强化生态保护
119			湘江耒水郴州市控制单元	湘江耒水	大河滩	II	II	郴州市:北湖区,桂阳县,苏仙区,永兴县,资兴市	防止退化型	实施桂阳县工业园宝山项目区污水集中处理设施建设,日处理能力为4000吨,配套管网10.2公里,加强郴州市资五产业园区重金属废水处理配套管网建设;加大耒水生态保护与修复力度,开展疏浚清淤,生态护岸等措施
120			沅江常德市坡头控制单元	沅江	坡头	II	II	常德市:鼎城区,汉寿县,武陵区	防止退化型	加强生态保护与修复,穿紫河流域沿岸加强生态修复和湿地建设,种植净水植物和自然净水设施建设;加快城镇污水处理设施建设与改造,推进配套管网建设;强化环境风险防范,制定应急预案

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
121	长江流域	湖南省	沅江舞水怀化市控制单元	沅江舞水	舞水入河口(黔城二水厂)	II	II	怀化市:鹤城区,洪江市,新晃侗族自治县,芷江侗族自治县,中方县	防止退化型	推进鹤城区工业集中区污水处理设施及配套管网建设,日处理能力为1.5万吨;新建中方县河西污水处理厂,日处理能力为1万吨;加强中方县、鹤城区畜禽养殖污染治理;加大水环境生态保护与修复力度
122			资江邵阳市桂花渡水厂控制单元	资江	桂花渡水厂	II	II	邵阳市:北塔区,大祥区,邵阳县	防止退化型	加强邵阳市北塔区污水54公里管网改扩建;推进畜禽养殖污染防治;加大水环境生态保护与修复力度,开展疏浚清淤,生态护岸等措施,有效防范环境风险
123			资江益阳市桃谷山控制单元	资江	桃谷山	I	I	益阳市:安化县,桃江县;长沙市:宁乡县	防止退化型	加快建设桃江县牛潭河工业园1万吨/日污水处理厂建设,配套管网22公里;取缔流域内非法竹制品加工企业;加强生态保护与修改;推进志溪河流域环境综合整治;对流域内禁养区范围内的畜禽养殖企业进行退养
124		广西壮族自治区	湘江桂林市绿埠头控制单元	湘江	绿埠头	II	II	桂林市:灌阳县,全州县,兴安县	防止退化型	加强农业农村污染治理,建设农村污水处理设施,总处理能力为0.8万吨/日,强化种植业污染防治,减少化肥农药施用量;加大水生态保护与修复
125		重庆市	大溪河(武隆)重庆市控制单元	大溪河(武隆)	鸭江镇	V	IV	市辖区:南川区;县:武隆县	水质改善型	加强城镇生活污染治理,新建南川东城污水处理厂及配套管网,执行一级A排放标准,提高氮磷处理能力,推进武隆县乡镇级污水处理设施建设,完善污水管网,实行雨污分流
126			临江河重庆市控制单元	临江河	朱杨溪	IV	III	市辖区:江津区,永川区	水质改善型	加强城镇生活污染治理,加快几江、德感污水处理厂一级A提标改造,提高氮磷处理能力,加大配套管网建设力度;加大农业农村污染治理,开展农村环境综合整治,推进农村污水、垃圾收集治理设施建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
127	长江流域 重庆市		龙溪河重庆市六剑滩控制单元	龙溪河	六剑滩	IV	III	县: 垫江县, 梁平县	水质改善型	加快推进三溪镇、长龙镇、沙河乡、大石乡、黄沙镇等乡镇级污水处理厂及配套管网建设, 总处理能力 0.26 万吨/日; 推进农业面源污染防治, 加大农村污染治理力度, 开展农村环境综合整治
128			綦江河重庆市控制单元	綦江河	北渡	IV	III	市辖区: 綦江区	水质改善型	加快推进新盛镇、古南街道北渡污水处理厂及配套管网建设, 总处理能力 1500 吨/日; 推进生活污水管网改造建设, 实施雨污分流, 提高生活污水收集率; 加强水生态保护与修复, 加大河流综合整治力度
129			任市河重庆市控制单元	任市河	联盟桥	V	III	县: 梁平县	水质改善型	实施梁平县污水处理厂 1.5 万吨/日改扩建工程, 推进配套管网建设
130			乌江重庆市白马控制单元	乌江	白马	V	III	市辖区: 南川区; 县: 彭水苗族土家族自治县, 武隆县	水质改善型	推进酉阳县城污水处理厂 1 万吨/天二期扩建, 推进彭水县城污水处理厂 4.9 万吨/天二期扩建; 实施头渡镇污水处理厂、邻鄂镇污水处理厂等乡镇污水处理设施及配套管网建设; 强化畜禽养殖污染, 划定禁养区, 优化养殖布局, 加强水产养殖污染防治
131			大宁河重庆市控制单元	大宁河	花台	II	II	县: 巫山县, 巫溪县	防止退化型	推进实施宁厂镇、古路镇、徐家镇、下堡镇、塘坊镇、朝阳镇、田坝镇等乡镇级污水处理厂建设, 总处理能力 0.75 万吨/日, 建设配套管网; 有效控制船舶运输污染风险
132			嘉陵江重庆市控制单元	嘉陵江	北温泉	II	II	市辖区: 北碚区, 合川区, 璧山区, 铜梁区	防止退化型	开展蔡家污水处理厂配套管网建设, 推进大足污水处理厂 1.5 万吨/日二期扩建, 实施三庙镇龙窝村、铜溪镇皂角村、盐井街、渭沱镇污水处理设施及配套管网建设; 加强饮用水源地保护, 开展水源地规范化建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
133	长江流域 重庆市		濑溪河重庆市控制单元	濑溪河	高洞电站	III	III	市辖区：荣昌区	防止退化型	实施双桥区污水处理厂1万吨/日扩建工程，加快建设石柱污水处理厂二期扩建、石柱县城污水处理厂提标改造，提高氮磷处理效率
134			澎溪河重庆市控制单元	澎溪河	高阳渡口	III	III	市辖区：万州区，开州区；县：梁平县，云阳县	防止退化型	实施开州区污水处理厂4万吨/日扩建、沱口污水处理厂提标改造，提高脱氮除磷能力，推进乡镇级污水处理设施建设，开展回龙社区、桂花社区、弹子镇新袁场、余家镇、后山镇、温泉镇、渠口镇等污水处理厂及配套管网建设；加强饮用水源地保护，开展鲤鱼塘水源地综合整治
135			任河重庆市控制单元	任河	水寨子	II	II	县：城口县	防止退化型	在左岚乡、厚坪乡建设污水处理设施及配套管网；开展农村环境综合整治，提高农村污水和垃圾处理效率；推进水生态保护与修复，开展流域综合治理
136			御临河重庆市控制单元	御临河	御临镇	II	II	市辖区：渝北区，长寿区	防止退化型	加强农村面源污染综合防治，开展测土配方施肥；推进乡镇级污水处理设施及配套管网建设；加大水生态保护与修复力度
137			长江重庆市寸滩控制单元	长江	寸滩	III	III	市辖区：北碚区，江北区，九龙坡区，南岸区，沙坪坝区，渝北区，渝中区	防止退化型	实施大渡口污水处理厂、肖家河、西彭镇污水处理厂扩建，加大九曲河、城南、城北、肖家河等4座污水处理厂提标改造力度，提高脱氮除磷能力

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
138	重庆市 长江流域	长江重庆市 晒网坝控制 单元	长江	清溪场	III	III	市辖区：巴南区，涪陵区，江北区，南岸区，南川区，渝北区，长寿区；县：武隆县	防止退化型		实施涪陵、唐家沱、鸡冠石等3座污水处理厂改扩建，排放达到一级A标准，提升氮磷处理能力，加快实施长滩污水处理厂及配套管网建设
139										推进申明坝、明镜滩、沱口、涪陵等污水处理厂提标改造，排放标准达到一级A，提高脱氮除磷的能力，加强忠县污水处理厂1万吨/天扩建，完善配套管网134公里
140										推进奉节县口前、谭家沟、西部新区、孙家沟，巫山县等污水处理厂提标改造，提高脱氮除磷的能力，加大巫山县二期及早阳（江东）旅游新城污水处理厂建设；推进水生态保护与修复，有效防范水体流失，加强交通运输等环境风险防范
141	四川省	北河德阳市 控制单元	北河	201医院	IV	III	成都市：金堂县；德阳市：广汉市，旌阳区，罗江县，绵竹市	水质改善型		推进雨污合流管网改造、现有城镇污水处理设施提标扩容改造、完善污水管网建设，提高生活垃圾无害化处理率；以磷化工基地为重点，推进磷化工等产业的升级改造，系统开展涉磷企业污染专项整治，实施磷矿采选和磷化工企业生产工艺及污水处理设施建设改造；实施流域农村环境连片综合整治
			绵远河	八角	III	III				

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
142	长江流域 四川省		府河成都市控制单元	府河	黄龙溪	劣V	V	成都市:成华区,都江堰市,高新区,金牛区,锦江区,龙泉驿区,郫县,青羊区,双流区,温江区,武侯区,新都区;眉山市:仁寿县	水质改善型	推进中心城区污水处理厂配套污水收集管网建设, 推进中水、灰水循环使用体系建设, 保障河道生态基流, 开展河道沿线污水直排口截污纳管; 加快郫县农村环境连片整治; 加快黄龙溪水生态廊道、锦江下游河道生态湿地等重点河道生态整治工程建设
143			江安河成都市控制单元	江安河	二江寺	劣V	V	成都市:都江堰市,郫县,双流区,温江区,武侯区	水质改善型	开展河道沿线污水直排口截污纳管, 完善城镇污水处理系统, 加快污水处理厂及其配套设施建设, 推进再生水回用及水资源综合利用; 加大产业结构调整力度, 加强工业废水污染防治; 推进面源污染综合防治; 深化重点河道综合整治
144			濑溪河泸州市控制单元	濑溪河	胡市大桥	IV	III	泸州市:龙马潭区,泸县; 内江市:隆昌县; 自贡市:富顺县	水质改善型	推进泸县至龙马潭区污水收集干管建设, 加快乡镇污水处理设施提标改造, 完善县城和乡镇污水处理管网; 推进九曲河、马溪河流域治理, 实施河道疏浚连通工程, 加强流域水土保持

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
145	长江流域	四川省	鲁班水库绵阳市控制单元	鲁班水库	鲁班岛	IV	III	德阳市：中江县；绵阳市：三台县	水质改善型	推进城镇污水处理厂提标扩容改造和污水管网建设；加快实施农村环境连片整治，推进村镇环保基础设施建设，加强畜禽养殖污染防治和农业面源污染防控；加强库滨带生态保护与修复
146			岷江（外江）成都市控制单元	岷江（外江）	岳店子下	IV	总磷≤0.22mg/L，其它指标为III类	成都市：崇州市，大邑县，都江堰市，蒲江县，邛崃市，双流区，温江区，新津县；眉山市：丹棱县；雅安市：名山区	水质改善型	推进造纸、纺织印染、化工、制革废水污染深度治理，严格新建项目总量置换制度；加快城镇生活污染治理，完善城镇污水配套管网，实施城市现有污水处理厂扩容提标工程
147			岷江乐山市控制单元	岷江	月波	劣V	IV	乐山市：犍为县，井研县，沐川县，沙湾区，市中区，五通桥区；眉山市：仁寿县；宜宾市：宜宾县；自贡市：荣县	水质改善型	加强现有城镇污水处理设施脱氮除磷提标扩容建设及配套管网完善，加快乡镇污水处理厂及配套管网建设；开展涉磷企业综合整治；加强农村面源污染防治，强化规模畜禽养殖污染治理；加快茫溪河等重点小流域污染综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
148	长江流域	四川省	岷江眉山市彭山岷江大桥控制单元	岷江	彭山岷江大桥	V	总磷≤0.33mg/L,其它指标为IV类	成都市:双流区,天府新区成都片区;眉山市:彭山区	水质改善型	加强现有城镇污水处理设施脱氮除磷提标扩容及配套管网建设; 推进流域污染综合整治, 实施村庄连片整治工程
149			岷江眉山市悦来渡口控制单元	岷江	悦来渡口	V	总磷≤0.32mg/L,其它指标为IV类	乐山市:夹江县,井研县;眉山市:丹棱县,东坡区,彭山区,青神县,仁寿县	水质改善型	重点实施泡菜城等食品行业工业废水深度治理; 推进城镇生活污染治理, 加强现有城镇污水处理设施脱氮除磷提标扩容及配套管网完善; 积极推进黑龙滩水库良好水体保护工作; 全面开展思蒙河、体泉河流域水环境整治
150			岷江宜宾市控制单元	岷江	凉姜沟	IV	总磷≤0.28mg/L,其它指标为III类	宜宾市:翠屏区,屏山县,宜宾县;自贡市:贡井区,荣县,自流井区	水质改善型	加强现有城镇污水处理设施脱氮除磷提标扩容及配套管网完善; 强化环境风险防控; 推进越溪河等重点小流域污染治理, 实施农村清洁河道行动, 整乡整村推进农村河道综合治理
151			琼江遂宁市光辉控制单元	琼江	光辉	IV	III	遂宁市:安居区;资阳市:安岳县	水质改善型	加强现有城镇污水处理设施脱氮除磷提标扩容及配套管网完善; 推进村镇环保基础设施建设, 加强流域畜禽养殖污染防治; 实施出川断面区域水环境综合整治工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
152			石亭江德阳市控制单元	石亭江	双江桥	劣V	V	德阳市:广汉市,旌阳区,绵竹市,什邡市	水质改善型	提高生活垃圾无害化处理率, 推进雨污合流管网改造、现有城镇污水处理设施提标扩容改造、完善污水管网; 以磷化工基地为重点, 推进磷化工等产业的升级改造, 系统开展涉磷企业污染专项整治, 实施磷矿采选和磷化工企业生产工艺及污水处理设施建设改造; 实施流域农村环境连片综合整治工程, 推进畜禽养殖、农村生活污染设施建设
153	长江流域	四川省	沱江成都市控制单元	沱江	宏缘	IV	总磷≤0.22mg/L, 其它指标为III类	成都市: 成华区, 金牛区, 金堂县, 龙泉驿区, 青白江区, 新都区; 德阳市: 广汉市; 资阳市: 简阳市	水质改善型	加强生活污染治理, 强化雨污分流管网建设, 推进乡镇污水处理设施提标改造, 提升乡镇污水处理设施脱氮除磷能力; 强化造纸、化工等工业废水污染深度治理; 实施建城区黑臭河道整治, 污水截污治理
154			沱江泸州市控制单元	沱江	沱江大桥	IV	总磷≤0.22mg/L, 其它指标为III类	泸州市: 江阳区, 龙马潭区, 泸县	水质改善型	强化西南医科大学生活污水治理, 加快建设配套管网, 对乡镇污水处理设施进行升级提标; 改造城区雨污合流管网, 治理城市内河, 建设城区排污管线, 整治主城区散排入沱江排污口; 强化酒类企业污染防治; 加强玉带河、龙溪河生态疏浚和流域综合整治, 实施流域水土保持, 建立沿河湿地

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
155	长江流域 四川省		沱江内江市控制单元	沱江	脚仙村	劣V	IV	内江市:东兴区,市中区,资中县;资阳市:安岳县,乐至县,雁江区	水质改善型	加快农副食品加工业等传统产业升级;加快建制乡镇生活污水处理全覆盖,推进现有城镇污水处理设施脱氮除磷升级改造和污水收集管网完善,强化生活源总磷污染整治;推进农村面源污染和规模畜禽养殖污染治理;加快实施黄河镇水库等饮用水水源地污染防治
156			沱江自贡市大磨子控制单元	沱江	大磨子	IV	总磷≤0.22mg/L,其它指标为III类	宜宾市:江安县,南溪区;自贡市:富顺县	水质改善型	推进贡富顺县城镇污水处理设施脱氮除磷提标扩容及配套管网完善,提高生活垃圾无害化处理率;推进村镇环保基础设施建设;加强流域畜禽养殖污染整治
157			沱江自贡市李家湾控制单元	釜溪河	碳研所	劣V	V	自贡市:富顺县,沿滩区,大安区,贡井区,荣县,自流井区	水质改善型	加快贡井区、荣县、沿滩区、自流井区、富顺县等城区乡镇生活污水处理厂提标扩容及配套管网改造建设,实施7个新农村聚居点生活污水处理设施建设;新建富顺晨光工业园区等4个工业园区污水处理设施;加快18个畜禽养殖工程建设;推进舒滩河、望子河、羊叉河、金鱼河、长滩河-李伯河等小河流综合整治
158				威远河	廖家堰	V	IV			
			威远河内江市控制单元	威远河	廖家堰	V	IV	内江市:隆昌县,市中区,威远县;宜宾市:宜宾县	水质改善型	加强生活污染治理,加快城镇生活污水处理厂提标扩容及配套管网进行改造建设,实施新村聚居点生活污水处理设施建设;推进农村环境综合整治;实施生态补水工程;加强长湖水库上游环境综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
159			鸭子河德阳市控制单元	鸭子河	三川	劣V	V	成都市:彭州市;德阳市:广汉市,什邡市	水质改善型	加强生活污染治理, 推进雨污合流管网改造、现有城镇污水处理设施提标扩容改造、完善污水管网; 实施流域农村环境连片综合整治工程、生态湿地建设工程; 系统开展涉磷企业专项整治, 加强涉磷企业监管; 强化饮用水源保护区综合治理
160	长江流域	四川省	巴河巴中市江陵控制单元	巴河	江陵	III	III	巴中市:巴州区,恩阳区,南江县,平昌县,通江县;达州市:万源市;广元市:苍溪县,旺苍县;南充市:阆中市,仪陇县	防止退化型	加强城市生活污染治理, 实施城镇污水处理设施提标改造以及乡镇、农村居民聚集区生活污水处理及配套设施建设; 加强畜禽养殖污染防治和农村面源污染防控
161			涪江绵阳市丰谷控制单元	涪江	丰谷	III	III	绵阳市:安县,北川羌族自治县,涪城区,游仙区	防止退化型	加强城市生活污染治理, 推进现有城镇污水处理设施提标扩容改造和污水管网完善, 实施建制镇生活污水处理全覆盖工程; 强化纺织、食品酿造等行业企业废水深度治理; 推进木龙河、芙蓉溪等重点小流域综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
162	长江流域 四川省		涪江遂宁市控制单元	涪江	玉溪	III	III	绵阳市:三台县;南充市:西充县;遂宁市:安居区,船山区,大英县,蓬溪县,射洪县	防止退化型	加强生活污染治理,推进村镇环保基础设施建设,开展农村环境综合整治,有效提升垃圾污水处理率;加强农业面源治理,推进流域畜禽养殖污染整治;继续实施出川断面区域水环境综合整治建设
163			湖库广安市控制单元	湖库	黎家乡崔家岩村	III	III	达州市:大竹县;广安市:邻水县	防止退化型	推进农业农村面源污染防治,加强畜禽养殖治理;防范跨界水体水环境风险,制定应急预案;加大生态保护与修复力度,保护湖库水体安全
164			嘉陵江广安市控制单元	嘉陵江	金子	II	II	广安市:武胜县,岳池县;遂宁市:蓬溪县	防止退化型	加强工业点源污染治理,强化工业园区集中治理,推进造纸、医药、化工等行业废水深度治理;推进生活污染治理,加快现有城镇污水处理设施提标扩容改造和污水收集管网完善,加强重点乡镇生活污水处理设施和管网建设
165			嘉陵江南充市烈面控制单元	嘉陵江	烈面	II	II	广安市:武胜县,岳池县;南充市:高坪区,嘉陵区,阆中市,蓬安县,顺庆区,西充县,营山县;遂宁市:蓬溪县	防止退化型	强化食品、化工、纺织等行业企业废水及废渣处理;加强嘉陵区、高坪区畜禽养殖污染治理;推进西充河流域、螺溪河流域水环境综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
166	长江流域 四川省		金沙江攀枝花市大湾子控制单元	金沙江	大湾子	II	II	凉山彝族自治州:会理县;攀枝花市:仁和区,盐边县	防止退化型	加强工业点源污染治理,强化涉重企业和工业园区污水处理设施建设;统筹流域生活污染、农村面源污染和畜禽养殖污染综合治理,实施城市饮用水水源替换工程建设;加强水环境生态保护与修复
167			渠江广安市控制单元	渠江	码头	III	III	广安市:广安区,华蓥市,前锋区,岳池县	防止退化型	推进农副食品加工业、苎麻废水污染深度治理;实施农村环境连片整治工程,强化规模畜禽养殖污染治理;推进城镇污水处理设施提标扩容改造和污水收集管网完善;加强重大环境风险源监管
168			沱江资阳市拱城铺渡口控制单元	沱江	拱城铺渡口	III	III	成都市:金堂县,龙泉驿区;眉山市:仁寿县;资阳市:简阳市,雁江区	防止退化型	加快农副食品加工业、畜禽养殖业、纺织业等行业深度治理和转型升级;实施建制乡镇生活污水处理全覆盖以及现有城镇污水厂脱氮除磷改造和管网完善工程;强化农村面源污染和规模畜禽养殖污染治理
169			长江泸州市朱沱控制单元	长江	朱沱	III	III	泸州市:合江县,江阳区,龙马潭区,泸县	防止退化型	加强生活污染治理,实施沿江区县污水收集管网建设及提标改造工程,加快建制乡镇污水、垃圾处理及配套设施建设;提升出川跨界地区水环境安全水平,强化沿江城镇饮用水源地、长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区及赤水河的风险防范监控能力

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
170	长江流域 贵州省		白甫河毕节市控制单元	白甫河	高店	劣V	V	毕节市:大方县,七星关区	水质改善型	加强控制单元内煤矿、化学原料和化学制品制造业、酿酒行业等主要水污染物排放企业专项督查与整治;提高七星关区、大方县城镇污水设施及管网覆盖率;建设污水再生利用项目及配套管网;推进白甫河干流农村生活垃圾及污水建设工程;对控制单元内规模畜禽养殖场、养殖专业户、屠宰场等污染企业开展专项整治;围绕倒天河水库开展水环境综合治理与生态修复;提高七星关区、大方县环境监测、环境监察能力
171			清水河贵阳市控制单元	清水河	新庄	劣V	V	贵阳市:花溪区,南明区,乌当区,云岩区;黔南布依族苗族自治州:龙里县	水质改善型	提高南明河沿线生活污水处理厂及管网建设率;重点污水处理厂出水(COD、氨氮)执行地表水IV类标准,其余执行一级A标准;推进污水再生利用工程;加强南明河等重点污染河流水生态环境综合治理与保护;大力推广生态农业建设,优化种植制度和土地耕作制度
172			清水江黔东南州控制单元	清水江	旁海	劣V	IV	黔东南苗族侗族自治州:丹寨县,黄平县,凯里市,麻江县	水质改善型	推进城镇污水处理设施除磷改造工作,提高污水处理负荷及管网覆盖率;持续开展农村环境综合整治;提高流域内基层环境监测、环境执法能力

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
173	长江流域	贵州省	乌江黔南州控制单元	乌江	沿江渡	V	III	毕节市:大方县,金沙县,黔西县;贵阳市:白云区,开阳县,乌当区,息烽县;黔南布依族苗族自治州:瓮安县;遵义市:遵义县	水质改善型	继续实施34号泉眼废水深度治理;加强磷矿开采企业、磷化工(黄磷、磷肥)企业废水治理,已有及新建涉磷企业全面建设污水处理设施、自动在线监测系统;以流域内大型渣场为重点开展地下水磷污染排查工作;加强涉磷开发项目的工业渣场和尾矿建设,设计、施工实行全过程环境监理;实施城镇污水处理设施除磷改造,提高污水处理负荷及管网覆盖率;以乌江梯级电站水库为重点,开展底泥磷成分及含量研究;强化乌江梯级电站水库网箱养鱼监督管理;提高流域内基层环境监测、环境执法能力
174			羊昌河黔东南州控制单元	羊昌河	凤山桥边	劣V	总磷≤3mg/L,其它指标为V类	黔东南苗族侗族自治州:麻江县;黔南布依族苗族自治州:福泉市	水质改善型	建设发财洞污水应急处理装置(三期扩能)工程;实施瓮福集团厂区水环境综合治理整治工程;提高摆纪、独田渣场石膏综合利用率,2020年新排磷石膏量综合利用率力争达到100%;规范龙井湾污水处理设施建设及监管;加强控制单元内磷矿开采企业、磷化工企业废水治理,已有及新建涉磷企业全面建设污水处理设施、自动在线监测系统;以流域内摆纪、独田渣场、白岩尾矿库为重点开展地下水磷污染排查工作;加强涉磷开发项目的工业渣场和尾矿库建设,设计、施工实行全过程环境监理;实施城镇污水处理设施除磷改造,提高污水处理负荷及管网覆盖率;提高流域内基层环境监测、环境执法能力

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
175	长江流域 贵州省		重安江黔东南州控制单元	重安江	重安江大桥	劣V	总磷≤2mg/L, 其它指标为V类	黔东南苗族侗族自治州: 黄平县, 凯里市	水质改善型	推进城镇污水处理设施除磷改造工作, 提高污水处理负荷及管网覆盖率; 持续开展农村环境综合整治; 提高黄平县、凯里市、福泉市环境监测、环境执法能力
176			赤水河遵义市鲢鱼溪控制单元	赤水河	鲢鱼溪	II	II	遵义市: 赤水市, 仁怀市, 桐梓县, 习水县, 遵义县	防止退化型	大中型企业、白酒集中区及工业园区废水治理推广第三方运营; 逐步取缔小微型白酒企业, 严格环境准入; 严格赤水河流域用水总量控制和用水效率控制底线; 建立健全生态环境保护司法保障机制; 进一步提升城镇现有污水处理厂运行效率; 加强赤水市、仁怀市、桐梓县、习水县、遵义县环境监察和监测能力
177			赤水河遵义市茅台控制单元	赤水河	茅台	III	III	毕节市: 大方县, 金沙县, 七星关区; 遵义市: 仁怀市, 遵义县	防止退化型	大中型企业、白酒集中区及工业园区废水治理推广第三方运营; 逐步取缔小微型白酒企业, 严格环境准入; 严格赤水河流域用水总量控制和用水效率控制底线; 建立健全生态环境保护司法保障机制; 推进三省联合编制赤水河全流域综合保护性规划, 摸清家底; 进一步提升城镇现有污水处理厂运行效率; 加强国家珍稀鱼类自然保护区生态监测, 识别敏感水体的生态风险; 加强环境监察和监测能力建设
178			三岔河六盘水市控制单元	三岔河	龙场	II	II	毕节市: 赫章县, 纳雍县, 威宁彝族回族苗族自治县, 织金县; 六盘水市: 六枝特区, 水城县, 钟山区	防止退化型	继续开展污水处理厂升级改造和填平补齐工作; 结合农村连片综合整治、推广测土配方施肥、减少化肥和农药施用量; 严格控制旅游业对草海带来的污染, 注意降低旅游业对生态(鱼类、鸟类)的影响; 开展草海入湖支流生态保育与水源涵养工作; 开展草海湖滨缓冲带修复及构建工作

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
179			乌江贵阳市控制单元	百花湖	贵铝泵房	III	III	贵阳市:白云区,观山湖区,清镇市,修文县	防止退化型	加快城镇污水处理设施和配套管网建设及提标改造;完善猫跳河、麦架河、大泥窝河及百花湖东门桥河上游及其支流等区域垃圾收集转运体系建设;实施麦架河、大泥窝河小流域综合整治
180				乌江	六广	II	II			
180	长江流域	贵州省	舞阳河黔东南州控制单元	舞阳河	玉屏	I	I	黔东南苗族侗族自治州:岑巩县,黄平县,施秉县,镇远县;黔南布依族苗族自治州:瓮安县;铜仁市:石阡县,玉屏侗族自治县	防止退化型	强化城镇市政基础设施及配套设施建设,提高现有污水处理厂配套管网建设和脱氮除磷能力,加快小城镇污水处理设施建设;实施农村环境连片综合整治,结合黔东南州农村实际情况,筛选重点村庄,配备污水处理及垃圾收集装置;适度开发水能资源,保障生态基流
181										
181			沅江辰水铜仁市控制单元	沅江辰水	铜信溪电站	II	II	铜仁市:碧江区,江口县,松桃苗族自治县,万山区	防止退化型	大力推进控制单元内重金属综合治理;加强污水处理厂配套管网建设,提升污水脱氮除磷能力,实施尾水深度处理;强化畜禽养殖整治,对规模化畜禽养殖场、养殖专业户、屠宰场等污染企业进行专项整治
182										

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
183			滇池草海昆明市控制单元	滇池草海	断桥 草海中心	劣V	V	昆明市: 五华区,西 山区	水质改善型	加强控源截污,提高污水处理率;实施入湖河道整治、生态修复、污染底泥清淤、生态补水等工程措施,加大入湖河流污染负荷削减;加强河湖浅滩湿地建设
184	长江流域	云南省	滇池外海昆明市控制单元	滇池外海	白鱼口 滇池南 观音山东 观音山西 海口西 灰湾中 罗家营 观音山中	劣V	COD≤ 50mg/L,其 它指标为 IV类	昆明市: 官渡区,晋 宁县	水质改善型	推动经济结构转型升级,产业结构调整,优化空间布局,分期、分批全面开展控制单元内企业清洁生产审核;加强生活污染防治,重点建设昆明东南区、西区、南区、北区等污水管网体系;重点开展盘龙江、新宝象河、海河、金汁河、枧槽河、新运粮河、洛龙河、马料河等河段及其主要支次沟渠水环境综合整治
185			龙川江楚雄州西观桥控制单元	龙川江	西观桥	劣V	IV	楚雄彝族自治州:楚雄市,牟定县,南华县	水质改善型	开展化工、制药、农副食品加工等重点行业专项整治;加强楚雄市第二污水处理厂及配套管网建设,推进再生水利用,实施污泥无害化处理处置设施建设;在吕合、东华、紫溪、鹿城、东瓜、苍岭镇等地区建设农村污水处理设施及垃圾收集系统;加强龙川湿地建设,推进青龙河水环境保护与恢复
186			鸣矣河昆明市控制单元	鸣矣河	通仙桥	劣V	V	昆明市: 安宁市,晋 宁县	水质改善型	全面建设村庄污水处理设施,提高农村生活污水收集效率,减少农村生活污水对鸣矣河污染,推进晋宁县、安宁市农村污水垃圾收集体系建设;加大对二街工业园区的监管力度;加强对安宁市小箐口水库、风仪水库等的生态保护与修复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
187	长江流域 云南省		牛栏江昆明市崔家庄控制单元	牛栏江	崔家庄	IV	III	昆明市:嵩明县,寻甸回族彝族自治县	水质改善型	推动经济结构转型升级,产业结构调整,优化空间布局;推进嵩明县第一、第二污水处理厂扩建,尾水再生建设,加强嵩明县污水管网建设;对牛栏江干流及果马河、对龙河、杨林河、弥良河、普沙河等主要支流进行综合整治
188			螳螂川昆明市控制单元	螳螂川	富民大桥	劣V	V	昆明市:安宁市,五华区,西山区	水质改善型	完善工业园区污水处理设施建设,加强昆明长坡泛亚国际物流园区、二街工业园区等污水处理厂配套管网建设;推进农村农业面源污染综合整治,推进安宁市畜禽养殖场“清污”分流设施建设;开展螳螂川干流及其支流综合整治,加强安宁市农村集中式饮用水源保护
189			赤水河昭通市控制单元	赤水河	清水铺	II	II	昭通市:威信县,镇雄县	防止退化型	全部取缔不符合国家产业政策的小型炼硫、煤矿洗选、水泥等工业企业,集中治理土法炼硫历史遗留废渣,对废渣进行安全处置和资源化循环利用;加强昭通市9县区12个饮用水水源地保护;加大生态保护与修复力度,开展7处湿地建设
190			金沙江昆明市控制单元	金沙江	蒙姑	II	II	楚雄彝族自治州:武定县,元谋县;昆明市:东川区,禄劝彝族苗族自治县,寻甸回族彝族自治县	防止退化型	开展元谋县658个农村环境整治工作,加大生活污水处理设施和垃圾转运体系建设力度;加大水源地保护力度,对元谋县辖11个集镇集中饮用水源地进行规划和保护;加大生态保护与修复力度,推进金沙江元谋段白泥湾浅水区人工环保湿地建设,实施元谋金沙江右岸干热河谷生态恢复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
191	长江流域 云南省		金沙江丽江市龙洞控制单元	金沙江	龙洞	II	II	楚雄彝族自治州:大姚县,姚安县,永仁县;大理白族自治州:宾川县,祥云县;丽江市:华坪县,宁南彝族自治县,永胜县	防止退化型	推进大姚县三岔河镇、铁锁乡、三台乡、昙华乡、桂花镇、湾碧乡等乡镇级污水处理厂及配套管网建设;加强农业污染防治,划定畜禽养殖禁养区,优化养殖布局,制定实施种植业面源污染综合防治方案;开展石羊西河流域、桂花大河等地区水环境综合治理;加强生态保护与修复,开展金沙江流域湾碧段、渔泡江流域生态修复建设
192			泸沽湖丽江市控制单元	泸沽湖	泸沽湖湖心	I	I	丽江市:宁南彝族自治县	防止退化型	完善泸沽湖环湖截污治污,建设三家村、吕家湾村污水收集系统;加强生态保护与修复,开展蒗放片区湖滨带缓冲区建设,实施泸沽湖水生生物种质资源保育,推进入湖河道生态治理,加强生态林管护
193			洛龙河昆明市控制单元	洛龙河	江尾下闸	III	III	昆明市:呈贡区	防止退化型	建设完善洛龙河截污管网系统,对排水管网进行维护、清淤,提高污水收集率;建设工业园区再生水处理厂及配套管网建设;开展清水大沟、水龙沟、江尾新沟、龙王庙沟、牛屎沟水环境综合整治,实施滇池斗南湿地建设
194			盘龙江昆明市控制单元	盘龙江	严家村桥	III	III	昆明市:官渡区,盘龙区,嵩明县,五华区,西山区	防止退化型	开展昆明主城东南片、北片污水处理厂管网完善建设,实施主城老旧排水管网及泵站改造;对王家沟、花渔沟、麦溪沟、盘龙区清水河、东白沙河、呼马溪、凤凰河等水体进行水环境综合整治;加强滇池流域面山植被修复建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
195		云南省	新宝象河昆明市控制单元	金汁河	王大桥	V	V	昆明市：官渡区，盘龙区	防止退化型	取缔控制单元内严重污染水环境的工业厂房、小作坊，加强工业企业的监测频率和环境监察力度，规范排污口，加大对黑工厂、黑作坊的查处力度；开展城镇污水及垃圾处理系统建设；稳步推进农村环境综合整治；对新宝象河干流及其支流进行综合整治
				新宝象河	宝丰村入湖口	IV	IV			
196	长江流域	陕西省	丹江商洛市丹凤下控制单元	丹江	丹凤下	III	III	商洛市：丹凤县，商州区	防止退化型	加强农业污染治理，建设小流域生态循环农业与面源污染治理试点，开展畜禽养殖等综合治理；加强生活污染治理，推进乡镇级污水处理厂建设；加快完成饮用水水源地保护规范化建设，维系流域区域水生态安全格局
197			汉江安康市羊尾控制单元	汉江	羊尾	II	II	安康市：白河县，汉滨区，宁陕县，平利县，旬阳县；商洛市：柞水县，镇安县	防止退化型	在汉滨区、旬阳县、白河县建垃圾收集站 22 处，开展 6 个农村环境综合整治；加强安康高新区飞地经济产业园、旬阳县工业园区污水综合治理；建设江北污水处理厂二期、高新区建民污水处理厂二期、早阳镇、石梯镇污水处理设施 4 座，新建仓上镇、西营镇、卡子镇、双丰镇和宋家镇污水处理厂 5 座；建设 2 个小流域生态循环农业与面源污染治理试点
198			汉江汉中市南柳渡控制单元	汉江	南柳渡	II	II	汉中市：城固县，汉台区，南郑县	防止退化型	在汉台区、南郑县建设垃圾收集站 23 处，在南郑县建设压缩垃圾中转站 2 处；加强南郑县及汉台区畜禽养殖综合防治；建设 35 个村生活污水收集及垃圾转运体系；加强生态保护与修复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
199		陕西省	瀛湖安康市控制单元	瀛湖	瀛湖坝前	II	II	安康市： 汉滨区，汉阴县，岚皋县，宁陕县，平利县，石泉县，紫阳县；汉中市：西乡县，镇巴县	防止退化型	强化垃圾转运体系建设，在平利县、岚皋县、汉阴县、石泉县、紫阳县、汉滨区建设垃圾收集站 56 处；加强农村农业污染治理，开展农村环境综合整治，建设 1 个小流域生态循环农业与面源污染治理试点；开展河道综合治理，加强生态保护力度，加强安康水库水源保护区规范化建设
200	长江流域	青海省	通天河玉树州控制单元	通天河	直门达	I	I	海西蒙古族藏族自治州：格尔木市；玉树藏族自治州：称多县，囊谦县，曲麻莱县，玉树市，杂多县，治多县	防止退化型	加大生态保护与修复力度，加强生活污染防治，开展乡镇生活污水处理设施建设，构建垃圾转运体系
201	黄河流域	山西省	磁窑河吕梁市控制单元	磁窑河	桑柳树	劣 V	氨氮≤6mg/L，其它指标为 V 类	晋中市：平遥县；吕梁市：交城县，文水县；太原市：清徐县	水质改善型	实施交城县经济开发区重点行业废水深度处理项目，建设规模为 5000 吨/日的污水处理厂，铺设管网 10 公里

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
202	黄河流域 山西省	汾河太原市温南社控制单元	汾河	温南社	劣V	氨氮≤6mg/L, 其它指标为V类	晋中市:榆次区;太原市:尖草坪区,晋源区,清徐县,万柏林区,小店区,杏花岭区,阳曲县,迎泽区	水质改善型		加强生活污染治理, 完善污水处理设施及配套管网建设, 推进雨污分流, 加大氨氮削减力度; 加大生活污水回收利用率, 减少污水排放, 保障基本生态用水, 积极开展汾河相关试点工作
203										
204		浍河临汾市控制单元	浍河	庙前村	劣V	V	临汾市:乡宁县;运城市:河津市,稷山县,万荣县,闻喜县,新绛县	水质改善型		加强生活污染治理, 加强城镇污水厂提标改造及配套管网建设, 推进雨污分流, 加大氨氮削减力度; 加大生活污水回收利用率, 减少污水排放, 保障基本生态用水, 积极开展汾河相关试点工作
205		岚河吕梁市控制单元	岚河	西曲村	劣V	IV	临汾市:浮山县,侯马市,曲沃县,翼城县;运城市:绛县	水质改善型		加强临汾市污水管网改造建设, 推进乡镇级污水处理设计及配套管网建设; 加强农业面源及畜禽养殖污染防治, 加大氨氮削减力度

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
206	黄河流域 山西省		三川河吕梁市两河口桥控制单元	三川河	两河口桥	劣V	V	吕梁市:离石区,柳林县,中阳县	水质改善型	开展吕梁市区第二污水处理厂及配套设施建设,实施城内污水处理厂扩容工程;实施河道沿线主要村庄粪便收集工程建设,加强农业污染源治理;开展柳林县三川河河口湿地建设
207			涑水河运城市控制单元	涑水河	张留庄	劣V	氨氮≤3mg/L,其它指标为V类	运城市:绛县,临猗县,万荣县,闻喜县,夏县,盐湖区,永济市	水质改善型	完善乡镇污水处理设施及配套管网建设;强化畜禽养殖及农业面源污染防治,推进农村垃圾收集处理工程建设;开展河道疏浚;保障枯水期基本生态用水
208		文峪河吕梁市控制单元	文峪河	北峪口	II	II	氨氮≤5mg/L,其它指标为V类	吕梁市:汾阳市,交城县,文水县,孝义市	水质改善型	开展汾阳市杏花镇污水处理厂一期及其配套设施建设;开展汾阳市三河交汇流域水环境综合治理;加强生态保护与修复,在文峪河蓄水坝下游开展河道清淤除障、生态护岸工程及河道生态工程建设
209			文峪河	南姚	劣V	II				
210		汾河太原市汾河水库出口控制单元	汾河	汾河水库出口	II	II	吕梁市:岚县;太原市:娄烦县	防止退化型	加强饮用水水源地保护,提高水源地监测能力,开展水源标准化建设;加强水库生态保护与修复,积极保护生态空间,加强湿地保护建设	
211		汾河忻州市控制单元	汾河	河西村	II	II	忻州市:静乐县,宁武县	防止退化型	推进农村农业面源污染,开展农村环境综合整治,加大生活垃圾转运体系建设力度;加强生态保护与修复,积极保护生态空间	
211		黄河吕梁市控制单元	黄河	柏树坪	II	II	吕梁市:离石区,临县,柳林县,兴县;忻州市:保德县	防止退化型	推进农村农业面源污染,开展农村环境综合整治,加大生活垃圾转运体系建设力度;加强乡镇污水处理设施及配套管网建设;加强生态保护,实施湿地保护建设	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
212	黄河 流域	山西省	沁河临汾市控制单元	沁河	张峰水库出口	II	II	晋城市:沁水县;临汾市:安泽县,浮山县	防止退化型	推进乡镇污水处理设施建设,加强农业面源污染治理;加强湿地保护建设,积极保护生态空间;加强水源地保护,实施规范化建设
213			特牛川鄂尔多斯市控制单元	勃牛川	贾家畔	IV	III	鄂尔多斯市:伊金霍洛旗,准格尔旗	水质改善型	推进纳日松镇、准格尔召镇、纳林陶亥镇等重点乡镇污水处理厂建设;加强废水回收利用,大力推进矿井水和洗煤废水综合利用;加强特牛川流域生态修复建设
214		内蒙古自治区	昆都仑河包头市控制单元	昆河	三艮才入黄口	劣V	氨氮≤8mg/L,其它指标为V类	包头市:固阳县,九原区,昆都仑区	水质改善型	加快包钢集团、神华煤制烯烃、华电包头发电分公司等高耗水行业企业废水深度处理与回用;加快昆河周边村镇生活污水收集管网建设,将生活污水收集进入九原区污水处理厂或南郊污水处理厂处理,或因地制宜建设地埋式小型污水处理设施;开展昆都仑河综合整治与生态修复
215			总排干巴彦淖尔市控制单元	乌梁素海	湖心	劣V	V	巴彦淖尔市:磴口县,杭锦后旗,临河区,乌拉特后旗,乌拉特前旗,乌拉特中旗,五原县	水质改善型	2017年前建成临河第二污水处理厂(关闭临河第一污水处理厂);2020年配套建成中水回用工程;针对食品、酿造、能源、冶金、化工等行业的生产现状,着力加快清洁化生产进程;2018年底前完成巴彦淖尔市经济技术开发区、甘其毛都口岸加工园区、乌拉特后旗工业园区、杭锦后旗工业园区、五原县工业园区、磴口县工业园区等规划环评
216			都斯兔河鄂尔多斯市控制单元	都斯兔河	都斯兔河入黄口	V	V	鄂尔多斯市:鄂托克旗,鄂托克前旗,乌审旗	防止退化型	强化工业污染治理,对污水不达标企业进行污水处理设施升级改造;加强畜牧业养殖污染治理,完成43个规模畜禽养殖场的配套防雨防渗粪便堆放场和污水储存池建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
217	黄河 流域	内蒙古自治区	黄河乌海市控制单元	黄河	三盛公	III	III	阿拉善盟：阿拉善左旗；鄂尔多斯市：鄂托克旗，杭锦旗；乌海市：海勃湾区，海南区，乌达区	防止退化型	完成海勃湾区、乌达、海南区工业园区污水处理厂建设，推进乌达区城区污水处理厂提标改造；加大工业源污染治理，推进重点企业污水深度处理，加强重点污染源监管
218			乌兰木伦河鄂尔多斯市控制单元	乌兰木伦河	乌兰木伦河	III	III	鄂尔多斯市：东胜区，伊金霍洛旗	防止退化型	加强沿河污水处理厂运行管理，实施沿河煤矿矿井水处理设施提标改造工程，开展流域环境综合整治，保障断面水质达标
219	山东省		大汶河莱芜市控制单元	大汶河	贺小庄	III	III	莱芜市：钢城区，莱城区	防止退化型	加强城中村、老旧城区和城乡结合部污水收集，提升莱芜中和水质净化有限责任公司处理能力；推进钢铁、火电行业企业废水深度处理回用；加强乔店水库等重要湖库汇水区域生态修复与建设
220			大汶河泰安市控制单元	大汶河	王台大桥	III	III	济南市：平阴县；泰安市：岱岳区，东平县，肥城市，宁阳县，泰山新泰市	防止退化型	推进泰山青春创业开发区、大汶口工业园、岱岳新兴产业园、山口镇现代装备制造产业园、大汶口工业园聚集区等污水处理设施及配套管网建设；推进宫里镇、翟镇、汶南镇、禹村镇、羊流镇、泉沟镇、谷里镇、刘杜镇、小协镇乡镇污水处理厂及配套管网建设；加强农业畜禽养殖污染防治，加大畜禽养殖粪污资源化利用力度

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
221	山东省	东平湖泰安市东平湖控制单元	东平湖	东平湖湖北	III	III	泰安市:东平县	防止退化型	加强生态保护与修复，开展大汶河戴村坝人工湿地建设，实施沿河407亩人工湿地建设；加强沿湖水质提升及生态修复，加大东平湖菹草综合开发利用力度	
222			黄河东营市-滨州市控制单元	东平湖	东平湖湖南	III	III			
223	黄河流域	黄河济南市控制单元	黄河	利津水文站	III	III	滨州市:滨城区,博兴县,惠民县,邹平县;东营市:东营区,广饶县,河口区,垦利县,利津县	防止退化型	推进东营市东营区污水处理设施改扩建，加大配套管网建设力度，强化乡镇级污水处理设施建设；加强生态保护工作，积极保护生态空间，加强湿地保护建设，维护重要水生生物资源	
224			黄河	泺口	III	III	济南市:平阴县,长清区	防止退化型		
225		河南省	三门峡水库三门峡市控制单元	三门峡水库	三门峡水库	IV	III	三门峡市:湖滨区,灵宝市,陕县	水质改善型	完善三门峡水库饮用水源保护区规范化建设，禁止一切与保护水源无关的项目建设；加强青龙涧河等重点城市河流综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
225		河南省	伊洛河洛阳市控制单元	伊洛河	七里铺	IV	III	洛阳市:洛龙区,孟津县,偃师市,伊川县;郑州市:巩义市,荥阳市	水质改善型	加大工业企业石油类污染排放管理;加快污水处理厂配套管网建设,积极推进巩义市兴华水处理有限公司管网升级与改造建设,强化城中村、老城区、乡镇政府所在地和城乡结合部的污水截流、收集和管网配套建设;开展畜禽养殖业污染综合整治
226	黄河流域		灞河西安市三郎村控制单元	灞河	三郎村	劣V	V	西安市:灞桥区,蓝田县,未央区,新城区,雁塔区,长安区	水质改善型	提升城镇生活污水处理水平,加大蓝田县汤峪镇生活垃圾卫生填埋场建设力度;加强钢压延加工、砼结构构件制造、建筑工程用机械制造、中成药生产、矿山机械制造、牲畜屠宰等行业污染控制;规范水源地建设,加强李家河水库保护
227		陕西省	北洛河延安市控制单元	北洛河	田庄镇南城村	IV	III	铜川市:宜君县;延安市:富县,甘泉县,黄陵县,洛川县,吴起县,志丹县;榆林市:定边县,靖边县	水质改善型	加强城镇生活源污染防治,加强重点乡镇生活污水处理设施和管网建设;推进石油开采、原油加工及石油制品制造、果菜汁及果菜汁饮料制造等行业废水深度治理;保障北洛河枯水期基本生态用水

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
228	黄河流域 陕西省		黄河渭南市控制单元	黄河	风陵渡大桥	IV	III	渭南市:大荔县,韩城市,合阳县,潼关县	水质改善型	推进西庄镇污水处理厂及配套管网建设,处理能力为500吨/日;建设小型生活垃圾填埋场、构建垃圾收集转运体系,建设沼气池及一体化畜禽养殖粪污处理设施;推进饮用水水源地综合整治
229			黄河延安市控制单元	黄河	龙门	IV	III	渭南市:韩城市;延安市:韩城市,宜川县;榆林市:清涧县	水质改善型	推进重点乡镇生活污水处理设施和管网建设;加强工业污染防治,推进炼焦等行业废水深度治理
230		石川河铜川市控制单元	石川河	岔口	劣V	V	铜川市:王益区,耀州区,印台区	水质改善型	提升城镇生活污水处理水平,加强铜川市城区污水管网建设,加大雨污分流改造力度,推进乡镇级污水处理设施建设;加强牲畜屠宰、烟煤和无烟煤开采洗选等行业污染控制	
231		渭河咸阳市控制单元	渭河	咸阳铁桥	V	IV	西安市:户县;咸阳市:乾县,秦都区,渭城区,武功县,兴平市,杨陵区	水质改善型	加强城镇生活源污染防治,推进重点乡镇生活污水处理设施和管网建设;推进造纸及纸制品、化学原料及化学制品制造等行业废水深度治理;开展涝河渼陂湖水系生态修复建设,修建入渭排污口人工湿地670亩	
232		延河延安市朱家沟控制单元	延河	朱家沟	IV	III	延安市:安塞县,宝塔区	水质改善型	加强城镇生活源污染防治,加快现有城镇污水处理设施提标扩容改造和污水收集管网完善;推进牲畜屠宰和石油开采等行业废水深度治理	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
233	黄河流域	陕西省	黄河榆林市柏树坪控制单元	黄河	柏树坪	II	II	榆林市:佳县,神木县,吴堡县	防止退化型	加强生态保护工作,积极保护生态空间,加强湿地保护建设,维护重要水生生物资源;有效防范环境风险,针对石油制造等行业,制定应急预案,定期演练,加大防范力度
234			仕望河延安市控制单元	仕望河	昝家山	II	II	延安市:宝塔区,黄龙县,延长县,宜川县	防止退化型	推进城区污水管网升级改造建设;推进农业污染综合防治工作,加大农村环境综合整治力度
235			沈河渭南市控制单元	沈河	张庄	IV	IV	渭南市:临渭区;西安市:蓝田县	防止退化型	提升城镇生活污水处理水平,加强乡镇级污染处理设施及配套管网建设;强化工业污染治理,加强重污染行业污染控制;加强渭南市沈河水库饮用水水源地保护,实施沈河入渭流域水污染防治
236			榆溪河榆林市控制单元	榆溪河	鱼河	IV	IV	榆林市:榆阳区	防止退化型	开展榆林市迎宾路西段管网改扩建工程,加快实施榆横开发区生活污水处理厂及配套管网建设;开展榆林市榆阳河景观暨流域综合治理工程;加强红石峡水源地保护
237		甘肃省	大夏河甘南州控制单元	大夏河	地沟桥	III	III	甘南藏族自治州:合作市,夏河县	防止退化型	重点整治矿山开采行业,全面取缔非法开采开发行为,严格限制审批探矿、采矿开发项目;开展合作市污水处理设施提标改造及配套管网建设;加强水生态保护,组织大夏河所在地区,开展生态环境安全评估,制定实施生态环境保护方案
238			湟水河兰州市控制单元	湟水河	湟水桥	IV	IV	兰州市:红古区,西固区,永登县;临夏回族自治州:永靖县	防止退化型	完成沿线乡镇2个规模畜禽养殖粪污治理综合利用设施建设,实现养殖污染综合治理;加大红古区涉及各镇、街道及兰州经济技术开发区等区域内的水环境综合治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
239	黄河流域	甘肃省	渭河定西市控制单元	渭河	桦林	III	III	定西市：陇西县，岷县，渭源县，漳县；天水市：武山县	防止退化型	加快实施陇西县境内渭河流域污染源治理；加强流域生态修复与保护，开展人工湿地及生态涵养林建设；加强陇西县水源地保护，重点加大污染源水环境监管力度
240			渭河天水市北道桥控制单元	渭河	北道桥	III	III	定西市：岷县，通渭县；平凉市：静宁县，庄浪县；天水市：甘谷县，麦积区，秦安县，秦州区，武山县，张家川回族自治县	防止退化型	实施武山县、甘谷县、秦安县、张家川县等县区污水处理厂提标改造，污泥处置设施建设；开展静宁县城区水源地环境保护及葫芦河流域综合整治，实施警示隔离、垃圾清理、污水截流等措施
241		青海省	北川河西宁市润泽桥控制单元	湟水	润泽桥	IV	III	西宁市：大通回族土族自治县	水质改善型	推进大通县污水处理厂建设，新建污水处理能力2万吨/天，建设配套管网53.4公里，改造老旧污水管网15.8公里，开展大通县垃圾收集转运体系建设；加强北川河长宁-康家桥段水环境综合治理，实施生态湿地治理
242			湟水西宁市小峡桥控制单元	湟水	小峡桥	V	IV	海东市：互助土族自治县；西宁市：城北区，城东区，城西区，城中区，湟中县	水质改善型	加强城镇生活污水处理设施及配套管网建设，针对西宁市、城东区、城北区、城中区等地区实施污水管网改扩建，加大中水回用力度，推进湟中县、互助县等地区污水处理设施建设；推进农村污染防治，开展农村环境综合整治；重点加快南川河、甘河、海子沟等河道环境综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
243	黄河流域	青海省	黄河海东地区控制单元	黄河	大河家	II	II	海东市：化隆回族自治县，民和回族土族自治县，循化撒拉族自治县；海南藏族自治州：贵德县；黄南藏族自治州：尖扎县，同仁县，泽库县；西宁市：湟中县	防止退化型	加强重点污染源监管；推进老旧污水管网改造，加大新建污水管网力度；加强水环境生态保护与修复，推进水生植物物种保护
244			湟水海东地区控制单元	湟水	民和桥	IV	IV	海东市：互助土族自治县，乐都区，民和回族土族自治县，平安县	防止退化型	完善民和县、乐都区污水收集管网，完成海东市乐都区污水处理厂提标改造建设，完成民和县污水处理厂、乐都区污水处理厂、互助污水处理厂扩能建设；治理乐都区农家乐污染；提高民和县盛达标准化养殖场、民和宝禄养殖专业合作社等养殖场、专业户氨氮和总磷的去除率；加强水源涵养，保障巴州河基本生态用水
245			龙羊峡水库海南州控制单元	龙羊峡水库	龙羊峡库区出水口	III	III	海南藏族自治州：共和县，贵南县，兴海县	防止退化型	推进贵南县、兴海县污水处理厂扩建改造、管网建设、污泥处置；开展共和县恰卜恰、倒淌河、黑马河乡河道整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
246	黄河 流域	宁夏 回族自治区	葫芦河固原市控制单元	葫芦河	玉桥	V	IV	固原市：隆德县，西吉县，原州区；中卫市：海原县	水质改善型	以分散屠宰和养殖企业、马铃薯淀粉生产企业为重点，确保污水全面达标排放；实施葫芦河水质净化与生态修复工程；加快推进西吉县污水处理厂提标改造；推进西吉县污水处理厂出水再生回用
247			黄河石嘴山市控制单元	黄河	麻黄沟	III	III	石嘴山市：大武口区，惠农区，平罗县；银川市：贺兰县，金凤区，西夏区	防止退化型	加强工业污染防治，石嘴山高新技术产业园区、石嘴山经济技术开发区、石嘴山生态经济开发区、宁夏精细化工基地等4个工业园区建设园区污水处理厂并加强管网建设，对贺兰暖泉工业园区污水处理厂进行提标改造；加快推进石嘴山市第四污水处理厂提标改造及管网建设；实施大武口区十分沟、十一分沟水体综合整治；加大入黄湿地恢复与重建，开展星海湖富营养化防控及水生植物物种保护
248			黄河银川市平罗黄河大桥控制单元	黄河	平罗黄河大桥	III	III	石嘴山市：平罗县；银川市：金凤区，西夏区，兴庆区，永宁县	防止退化型	加强生活污染治理，改扩建污水处理厂6座；推进水生态保护与修复，在排水沟流域适宜地段建设人工湿地；加强环境风险防范，加强重点污染源水环境监管
249			清水河固原市控制单元	清水河	三营	IV	IV	固原市：西吉县，原州区	防止退化型	加强马铃薯淀粉加工企业废水治理；加快推进城镇污水处理厂提标改造，新建固原市第二污水处理厂；开展农村生活及畜禽养殖污染控制与资源化利用；实施清水河水质净化与生态修复工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
250	黄河流域	宁夏回族自治区	渝河固原市控制单元	渝河	联财	IV	IV	固原市:隆德县	防止退化型	强化工业污染防治，渝河沿岸2家养殖场、1家淀粉厂搬迁进工业园区；对渝河沿岸4家养殖场进行关闭，其他对水体产生污染的小型养殖场进行清除；建设隆德县第二（园区）污水处理厂，对园区企业污水收集后统一处理；加强渝河水质净化与生态修复
251	珠江流域	福建省	汀江龙岩市青溪控制单元	汀江	青溪	III	III	龙岩市:上杭县,新罗区,永定区	防止退化型	加强生猪养殖整治；加大城乡污水、垃圾处理设施建设力度；实施棉花滩库区水葫芦专项整治；开展中山河、象洞溪流域水环境综合治理
252		江西省	定南水赣州市控制单元	定南水	庙咀里	III	III	赣州市:安远县,定南县	防止退化型	实施安远县重点乡镇污水处理设施及配套管网建设，实施安远县东江源孔田生活垃圾卫生填埋场、安远县东江源农村生活垃圾综合整治建设；推进安远县东江源集中饮用水水源地规范化整治
253			寻乌水赣州市控制单元	寻乌水	兴宁电站	III	III	赣州市:寻乌县	防止退化型	开展寻乌县污水管网建设，实施寻乌县生活垃圾收集体系建设；实施寻乌县农田灌区水环境综合整治工程；加强生态保护与修复，实施寻乌县废弃无主稀土矿区生态恢复工程；保护饮用水安全，开展寻乌县集中饮用水水源地、寻乌县九曲湾水库水源地规范化与整治
254		湖南省	北江武水郴州市控制单元	武江	三溪桥	III	III	郴州市:北湖区,桂阳县,临武县,宜章县	防止退化型	加强工业污染治理，开展临武县工业园区污水处理厂建设，实施宜章县氟化学工业园区生产废水治理工程；加强生态保护与修复，维护生态安全
255		广东省	淡水河深圳-惠州市紫溪控制单元	淡水河	紫溪	劣V	V	惠州市:惠城区,惠阳区;深圳市:龙岗区	水质改善型	实施深圳、惠州等地区16个污水厂升级改造及配套管网、上洋及惠阳区污泥处置等工程；开展梧桐山河等20个河段的河道整治工程；加强生态保护，建设丁山河、屯梓河、黄沙河人工湿地

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
256	珠江流域	广东省	东江南支流东莞市沙田泗盛控制单元	东江南支流	沙田泗盛	IV	III	东莞市：东莞市	水质改善型	加快建设东莞市万江污水处理厂二期及配套管网工程，实施东莞市水乡片区截污管网建设工程；加强集中式饮用水源地规范化建设，实施同沙水库大岭山雨季溢流污水处理工程，官井头水库、雁田水库饮用水源保护区保护工程，太园泵站水源保护区规范化建设工程，开展松木山水库至同沙水库段联网供水水源二期工程；建设松木山水库人工湿地
257			韩江汕头市隆都控制单元	韩江东溪	隆都	II	II	潮州市：潮安区，饶平县，湘桥区；汕头市：澄海区，金平区，龙湖区，南澳县	水质改善型	加快污水处理设施及其配套管网建设，实施官塘镇3.5万吨/日污水处理厂建设，实施龙珠水质净化厂、北轴污水处理厂及其配套管网完善工程
				韩江西溪	大衙	II	II			
				梅溪河	升平	IV	III			
258			鉴江茂名市江口门控制单元	鉴江	江口门	IV	III	茂名市：高州市，化州市	水质改善型	实施鉴江干流28个污水处理厂（站）及配套管网建设；开展鉴江流域畜禽养殖业综合整治；加强生态保护与修复，开展茂名河西老工业区广东茂化发展有限公司露天矿生态修复
259			九洲江湛江市排里控制单元	鹤地水库	渠首	III	II	茂名市：化州市；湛江市：廉江市	水质改善型	开展石角污水处理厂提升及配套建设工程，加强河唇镇、中垌镇、新安镇兰山办事处、红湖农场等污水处理厂（站）及管网建设；建设石角镇、河唇镇、红湖农场、化州市、红阳农场等垃圾处理系统；建设化州市农村人工湿地；实施鹤地水库生态整治
				九洲江	排里	III	III			

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
260	珠江流域 广东省		练江揭阳-汕头市海门湾桥闸控制单元	练江	海门湾桥闸	劣V	V	揭阳市:普宁市;汕头市:潮南区,潮阳区	水质改善型	实施普宁市市区污水处理厂扩建及配套管网工程,开展普宁市占陇镇、南径镇、麒麟镇、大坝镇、英歌山等污水处理厂及配套管网建设;关停无牌无证印染印花企业142家,对74家印染印花企业进行限期治理;全面推进练江干流及流沙新河、流沙中河、水尾溪、汤坑溪、陈店涌、司马截洪渠、秋风水、峡山大溪、胪岗涌、棉城运河、北港河、谷饶涌等支流综合整治;开展三坑水库、汤坑水库、白沙溪水库、蔡口水库等饮用水源保护区基础设施建设
261			茅洲河深圳市-东莞市共和村控制单元	茅洲河	共和村	劣V	V	东莞市:东莞市;深圳市:宝安区	水质改善型	推进沙井污水处理厂二期扩建、松岗水质净化厂、长安与长安新区合建污水处理厂工程建设,加快光明新区与宝安区污水支管网二期工程,逐步改造现状合流管道、推进雨污分流,提高现有污水处理厂脱氮除磷效果;加快推进茅洲河下游、塘下涌等界河与东坑水、共和涌、人民涌等支流综合整治工程进度;重点开展茅洲河下游、塘下涌等界河区域的跨界环境污染纠纷、取缔边界相邻地区环境违法企业
262			深圳河深圳市河口控制单元	深圳河	深圳河口	劣V	V	深圳市:福田区,龙岗区,罗湖区,南山区,盐田区	水质改善型	实施福田污水处理厂扩建工程;实施布吉河、大沙河、深圳河莲塘河段综合整治;加强工业污染治理,对信怡美达金属制品有限公司等实施清洁化改造,开展深圳市大工业区等工业聚集区污水集中处理设施建设;加强深圳市罗田水库等地级以上城市集中式饮用水源保护
263			石马河深圳-东莞市旗岭控制单元	石马河	旗岭	劣V	V	东莞市:东莞市;深圳市:宝安区,龙岗区	水质改善型	建设沙井污水处理厂35万吨/日二期工程和松岗水质净化厂建设;实施生态治河,优先开展黑臭水体治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
264	珠江流域 广东省		潭江江门市牛湾控制单元	潭江	牛湾	IV	II	江门市:恩平市,鹤山市,开平市,台山市;云浮市:新兴县	水质改善型	实施恩平市污水处理厂扩建工程,新建君堂镇、良西镇、东成镇污水处理厂;建设开平市梁金山、鹤山市马山生活垃圾卫生填埋场二期、恩平市东安樟木坑垃圾填埋场;加强佛山顺德(云浮新兴新成)产业转移工业园等工业聚集区建设污水集中处理设施建设;开展沙坪河、恩城地区河涌综合整治
265			小东江茂名市石碧控制单元	小东江	石碧	劣V	IV	茂名市:高州市,茂南区	水质改善型	严格限制新、改、扩建印染、制浆造纸、电镀、鞣革、线路板、冶炼、发酵酿造等涉水重污染企业;加快建设生活污水处理厂12座;开展小东江流域能区、小东江高州、化州段河道整治;实施鉴江、小东江、袂花江、彭村湖两岸林业生态修复;建设小东江流域连片农村人工湿地
266			珠江干流佛山-广州市鸦岗控制单元	珠江广州河段	鸦岗	V	IV	佛山市:南海区,三水区;广州市:白云区,从化区,花都区;清远市:清城区	水质改善型	开展佛山市南边污水处理厂等污水处理设施及配套管网建设,完善流溪河(白云段)截污支管;推进广州市花都区大益染整厂清洁化改造,建设广州太和民营科技园污水集中处理设施;实施清远市永和河河道清淤,生态河岸建设
267			东江河源市龙川铁路桥下控制单元	东江	龙川城铁路桥	II	II	河源市:和平县,龙川县;梅州市:兴宁市	防止退化型	加强生活污染治理,实施和平县城污水处理厂二期及龙湖河生活污水截污管网建设工程;加强枫树坝水库生态环境保护;实施和平县饮用水源保护区标准化建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
268	珠江流域	广东省	韩江梅州市大麻控制单元	韩江	大麻	II	II	梅州市:大埔县,蕉岭县,梅江区,梅县区,平远县	防止退化型	开展长潭、多宝、青溪等污水处理设施及配套管网建设,重点推进重污染河涌两岸污水截污工程建设;沿江禁止建设重污染项目;建立韩江流域生态补偿机制
269			梅江梅州市西阳电站控制单元	梅江	西阳电站	III	III	河源市:龙川县,紫金县;梅州市:梅江区,梅县区,平远县,五华县,兴宁市	防止退化型	加强生活污染治理,建设龙川县城污水处理厂二期工程,建设梅州市兴宁市生活垃圾综合处理厂;实施广州市花都区大益染整厂等清洁化改造;推进深圳龙岗(紫金)产业转移工业园等工业园区污水集中处理设施建设;实施梅江及支流县城及市区河段河道清淤,生态河岸建设
270			榕江揭阳市东湖(龙石)控制单元	榕江北河 榕江南河	龙石 东湖	III	III	潮州市:潮安区,湘桥区;揭阳市:揭东区,揭西县,普宁市,榕城区;梅州市:丰顺县;汕头市:潮阳区,濠江区;汕尾市:陆河县	防止退化型	加快推进揭东二期等9个污水处理厂建设,加快磐东等3个污水处理厂配套管网建设;禁止新建、扩建重金属污染物项目和存在环境安全隐患的项目;对凉果加工等传统产业进行整合提升和转型升级;推进钱南河等12条支流整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
271	珠江流域 广东省		武江韶关市十里亭控制单元	武江	十里亭	II	II	韶关市:乐昌市,乳源瑶族自治县,武江区,浈江区	防止退化型	全面提升犁市镇污水处理厂的处理水平,完善城区配套污水管网;重点对冶金和选矿为主的工业企业进行严格的控源管理,对莞韶产业转移园浈江片区加强监督管理
272			西江肇庆市古封控制单元	西江	古封	II	II	云浮市:郁南县;肇庆市:封开县,怀集县	防止退化型	重点完善城市建成区内河涌两岸截污管网,开展南丰镇等16个镇区污水处理设施建设;开展谷圩河环境综合整治;强化跨界水体联合保护,开展生态补偿机制试点
273			新丰江韶关-河源市新丰江水库控制单元	新丰江水库	新丰江水库	I	I	河源市:东源县,和平县,连平县;韶关市:新丰县	防止退化型	开展东源县21个乡镇集中式饮用水水源保护区标志规范化建设;建设马头镇污水处理设施及配套管网;建设东源县新港镇等21镇生活垃圾转运站;实施连平县三角镇环境综合整治;实施新丰江水库上游生态保育工程建设
274			浈江韶关市长坝控制单元	浈江	长坝	II	II	韶关市:南雄市,仁化县,始兴县	防止退化型	开展生态循环农业建设,实施畜禽粪便及农田固废资源化利用;推动控制单元内生态示范村推广建设工作,优先在水源保护区和重点区域,建设村庄污水收集处理系统
275	广西壮族自治区	北仑河防城港市民生控制单元	北仑河	狗尾濑	II	II	防城港市:东兴市,防城区	防止退化型	禁止在北仑河流域新建石油加工、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,推进广西凯玺有色金属有限公司固体废弃物综合利用工程建设;开展北仑河等入海河流以及入海排污口的环境综合整治	
			北仑河	民生	II	II				

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
276	珠江流域 广西壮族自治区		贺江贺州市贺街控制单元	贺江	贺街	III	III	贺州市:八步区,富川瑶族自治县,钟山县	防止退化型	开展平桂飞碟股份有限公司污水处理设施建设;在大宁河、都江河等建设生态型护坡和河岸带保护与修复工程;开展富川县可达矿区环境综合整治
277			红水河河池市-南宁市-来宾市垒亭控制单元	红水河	垒亭	II	II	河池市:都安瑶族自治县,金城江区,南丹县;来宾市:忻城县;南宁市:马山县	防止退化型	加强环境风险防范,综合治理刁江流域河池、环江县重金属污染,对重点尾矿库、冶炼废渣场、采矿场进行重金属污染修复
278			九洲江玉林市山角控制单元	九洲江	山角	III	III	玉林市:博白县,陆川县	防止退化型	完成陆川及博白产业转移园污水处理设施建设;对陆川县污水处理厂进行提标改造;重点加快推进九洲江、南流江流域禽畜粪便及病死禽畜无害化处理,建设九洲江流域内生猪小散养污染集中整治工作示范点;开展九洲江生态环境安全评估和九洲江流域生态补偿试点
279			漓江桂林市阳朔控制单元	漓江 青狮潭水库	阳朔 水库出水口	II	II	桂林市:叠彩区,临桂区,灵川县,七星区,象山区,兴安县,秀峰区,雁山区,阳朔县	防止退化型	建设雁山区、叠彩区、阳朔县、兴安县、灵川县乡镇集中式污水处理设施;实施桂林两江四湖一期工程水生态修复;开展桂林会仙湿地保护与恢复;对南湾河、灵剑溪、南溪河、樟木河、七里店污水渠周边区域实施截污清淤工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
280			柳江柳州市露塘控制单元	柳江	露塘	II	II	河池市:罗城仫佬族自治县;柳州市:柳北区,柳城县,柳江县,融安县	防止退化型	强化柳城县河西工业区、沙埔工业区、六塘工业区等工业集聚区污染集中治理;加快柳城县城东污水提升泵站、沙埔、东泉污水处理厂等污水处理设施建设;深入推进九曲河综合整治
281	珠江流域	广西壮族自治区	龙江河池市杨民控制单元	龙江	杨民	II	II	河池市:环江毛南族自治县,金城江区,罗城仫佬族自治县,南丹县,宜州市	防止退化型	加快建设南丹车河镇工业园区污水处理厂;加强宜州市城区污水处理厂等的监管及配套管网建设;督促宜州市城西工业园区所有缫丝企业废水集中处理
282			南流江北海市亚桥控制单元	南流江	亚桥	IV	IV	北海市:海城区,合浦县,铁山港区,银海区;钦州市:浦北县	防止退化型	推进北海市红坎污水处理厂、合浦县城污水处理厂和浦北县城污水处理厂提标改造;实施北海市合浦县、浦北县等8座乡镇污水处理厂及配套管网工程;开展浦北县泉水工业园、张黄工业园污水处理设施建设;开展浦北县、合浦县南流江干流河道综合治理;实施北海市退渔还湿工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
283	珠江流域 广西壮族自治区		南流江玉林市横塘控制单元	南流江	横塘	III	III	钦州市:浦北县;玉林市:北流市,博白县,福绵区,陆川县,兴业县,玉州区	防止退化型	推进南流江流域禽畜粪便及病死禽畜无害化处理项目建设;加快建设南流江等重要流域内生猪小散养污染集中整治工作示范点;严格控制南流江干流沿岸重污染项目建设;开展大容山-苏烟水库、江口水库等保护
284			黔江来宾市勒马控制单元	黔江	勒马	II	II	来宾市:武宣县,兴宾区	防止退化型	加强工业企业污染治理,强化化工、冶炼、制糖、酒精、重金属采选等行业企业监管;加强饮用水源地保护和规范化建设
285			钦江钦州市钦江东控制单元	钦江	钦江东	IV	IV	钦州市:灵山县,浦北县,钦北区,钦南区	防止退化型	开展钦州市县(区)污水处理设施进行提标改造;加强农村环境综合整治,加快农村污水垃圾处理设施建设;开展浦北县小江水源地整治,加快农村集中式饮用水水源保护区划定和规范化建设
286			浔江梧州市封开城上控制单元	西江	封开城上	II	II	贺州市:八步区;梧州市:苍梧县,龙圩区,万秀区,长洲区	防止退化型	推进北海市3座及梧州市1座污水再生利用设施建设;实施岑溪市黄华河、义昌江及支流、梧州市藤县平福河、黄沙河、马河、蒙山县城湄江、古西河等水体综合整治
287			右江南宁市老口控制单元	邕江	老口	II	II	崇左市:扶绥县;南宁市:江南区,隆安县,西乡塘区	防止退化型	实施广西大新县铅锌矿区重金属污染治理、崇左红狮水泥处置、武鸣锦龙水泥处置等项目;加强生态保护与修复,加大饮用水水源地保护力度

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
288	珠江流域 海南省	广西壮族自治区	郁江南宁市南岸控制单元	郁江	南岸	III	III	南宁市：宾阳县，横县，青秀区	防止退化型	加大宾阳县邹圩、中华、露圩等乡镇污水处理设施建设；加大对造纸、化工、制糖、淀粉等重点行业企业监管力度；实施宾阳县沙江重金属污染综合整治项目，对沙江河道和周边沟渠进行生态修复
289		昌化江东方市-昌江黎族自治县水库库心控制单元	大广坝水库	水库库心	III	II	省直辖县级行政区划：昌江黎族自治县，东方市	水质改善型	开展东方市东河镇等4个乡镇污水处理设施建设；开展农村环境综合整治，治理水库周边29个村庄的农村生活污水、垃圾，库岸水产养殖污染；加强库岸周边及消落带的生态植被恢复	
290			昌化江东方市-昌江黎族自治县大风控制单元							加快昌江县叉河镇、七叉镇、十月田镇、乌烈镇等4个城镇污水处理设施建设，实施15个村庄农村污水处理工程和生活垃圾收集转运工程建设；实施石碌河、保梅河、南苗河及天鹅岭水库综合治理；加强对昌江县叉河循环工业园区及金林胶厂等监管
291		南渡江海口市-定安县控制单元	南渡江	龙塘	III	III	海口市：龙华区，琼山区，秀英区；省直辖县级行政区划：定安县	防止退化型	开展海口市龙华区、琼山区、秀英区等3个区及定安县定城镇等10个乡镇农村生活污水处理、垃圾收集设施建设，实施农村环境综合整治	
292			松涛水库-干渠白沙黎族自治县-儋州市控制单元							完善儋州市主城区污水管网建设，实施白沙县等6个乡镇污水处理工程；开展松涛水库饮用水源地保护工程，建设松涛水库上游农村生活污水及农田径流处置工程、农村生活污水分散处置工程、城镇径流污染处置工程和生活固体垃圾治理工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
293	贵州省		都柳江黔南州三都桥控制单元	都柳江	三都桥	II	II	黔南布依族苗族自治州:荔波县,三都水族自治县	防止退化型	开展锑矿矿井水污染治理工程; 加强生活污染治理, 完成县城污水处理收集管网改造, 完善建制镇污水处理设施及配套管网建设; 开展废弃矿山环境综合整治、矿区植被恢复、污染土地修复等生态修复工程
294			南盘江黔西南州坡脚控制单元	南盘江	坡脚	III	III	六盘水市:盘县; 黔西南布依族苗族自治州:安龙县, 册亨县, 兴义市	防止退化型	加快城镇污水收集管网建设, 因地制宜实施雨污分流和环万峰湖截污工程; 加大万峰湖湖区农村基础设施建设, 完善农村污染治理设施, 强力控制沿湖农村污染源; 实施万峰湖消落带生态系统恢复和万峰湖湖滨缓冲带生态修复; 加强湖区网箱养鱼监管与控制
295	珠江流域		杞麓湖玉溪市控制单元	杞麓湖	杞麓湖心	劣V	COD≤50mg/L, 其它指标为V类	玉溪市:通海县	水质改善型	实施杞麓湖沿湖环湖截污建设, 开展通海县第二污水处理厂及配套管网、杞麓湖东北部村落污水、垃圾收集处置工程建设; 实施62家规模畜禽养殖企业建设处理设施; 开展红旗河、中河等四条主要入湖河流上游小流域生态恢复; 开展杞麓湖污染底泥疏挖及处置工程
296			星云湖玉溪市控制单元	星云湖	星云湖心	劣V	总磷≤0.4mg/L, 其它指标为V类	玉溪市:江川县	水质改善型	实施星云湖城镇污水处理厂提标改造工程、星云湖城镇污水处理管网配套及环湖截污工程; 实施数学河、周官河、旧州河、大庄河、大寨河、小街河、周德营河、大龙潭河8条主要入湖河流河道环境综合整治; 实施渔村河、旧州河、周官河、大寨河、数学河、周德营河、大龙潭河、后卫河、大庄河、螺蛳铺河、东西大河等河口湿地改造及提升建设; 实施星云湖污染底泥疏挖、自然生水葫芦打捞工程; 加强弃矿区、面山耕地、石漠化山体等水土流失防治工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
297	珠江流域 云南省		阳宗海昆明市控制单元	阳宗海	阳宗海中	IV	III	昆明市:宜良县;玉溪市:澄江县	水质改善型	对阳宗海周边含砷超标废水进行处理;依托阳宗海环湖截污重点工程,对现有阳宗海污水处理厂进行改扩建;对流域内摆依河、阳宗大河以及七星河等主要入湖河道进行河道整治
298			北盘江曲靖市控制单元	北盘江	厂房大桥	III	III	曲靖市:宣威市	防止退化型	加强生活污染治理,开展宣威市、罗平县、师宗县等污水处理厂提标改造;在22个乡镇街道建设农村生活垃圾、生活污水处理设施;开展宣威市集镇饮用水源地环境综合整治
299			抚仙湖玉溪市控制单元	抚仙湖	抚仙湖心	I	I	玉溪市:澄江县,江川县	防止退化型	完善澄江县污水处理厂配套管网建设,实施澄江县提古片区、九村集镇及蛟龙潭片区污水处理项目;实施抚仙湖20条入湖河流综合整治;建设抚仙湖北岸生态湿地
300			南盘江红河州长虹桥控制单元	南盘江	长虹桥	IV	IV	红河哈尼族彝族自治州:个旧市,建水县,开远市,蒙自市,弥勒市	防止退化型	实施建水县、蒙自市污水处理厂提标升级、管网改造工程,开展开远市羊街乡污水处理厂及配套管网建设;开展云南锡业集团铅业分公司废水升级改造;实施沙甸河、倘甸河、乍甸河、大屯海片区、开远市南洞河等环境综合整治;开展红河州重金属污染综合整治;开展建水县、蒙自市城市集中式饮用水源地保护
301			南盘江曲靖市三江口控制单元	南盘江	三江口	III	III	曲靖市:富源县,陆良县,罗平县,麒麟区,师宗县,沾益县;文山壮族苗族自治州:广南县,丘北县,砚山县	防止退化型	加强生活污染治理,建设罗平县学田污水处理厂,中安、胜境街道办的10个污水处理厂;开展块择河、丕德河和嘉河等环境综合整治;实施万峰湖生态环境保护建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
302	珠江流域	云南省	南盘江曲靖市天生桥控制单元	南盘江	天生桥	III	III	曲靖市：陆良县，马龙县，麒麟区，沾益县	防止退化型	开展沾益县城、白水镇新区、花山街道、盘江镇等污水处理厂及配套管网建设；实施老盘江、钉子河、板桥河等河道清淤；对陆良县含砷酸泥、铅锌冶炼废渣进行稳定化处置；对云南新菱峰化工有限责任公司和云南鸿泰博化工股份有限公司含砷、氟的磷石膏等进行无害化处置和资源化利用；开展沾益县白浪水库水源地环境综合整治
303		内蒙古自治区	呼伦湖呼伦贝尔市控制单元	呼伦湖	小河口 甘珠花	劣V	COD≤50mg/L, 其它指标为V类	呼伦贝尔市：满洲里市，新巴尔虎右旗，新巴尔虎左旗，扎赉诺尔区	水质改善型	开展满洲里污水厂扩建及升级改造，在湖区周边人口较集中的扎赉诺尔区、阿木古郎镇建设污水处理厂及配套管网；对阿拉坦额莫勒镇污水处理厂进行技术改造，达到一级A排放标准
304	松花江流域		松花江长春市镇江口控制单元	松花江	镇江口	IV	III	松原市：扶余市；长春市：德惠市，九台区，农安县	水质改善型	实施扶余市污水处理厂升级扩建及管网建设工程；松花江沿江1公里范围内禁止从事种植蔬菜、花卉等施用化肥强度大的农业活动、禁止鱼塘养鱼；建设扶余市污水处理有限公司尾水人工湿地
305		吉林省	饮马河长春市靠山南楼控制单元	伊通河 饮马河	靠山大桥 靠山南楼	劣V 劣V	氨氮≤4mg/L, 其它指标为V类 V	四平市：公主岭市；长春市：朝阳区，德惠市，二道区，宽城区，绿园区，南关区，农安县	水质改善型	加强城镇污水处理设施建设，实施范家屯污水处理厂提标改造，新建大岭污水处理厂，处理能力1.1万吨/日，执行一级A排放标准；实施伊通河综合治理工程；实施流域内黑臭水体治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
306	吉林省 松花江流域		辉发河通化市控制单元	辉发河	兴隆	IV	IV	吉林市： 磐石市；辽源市：东丰县；通化市： 辉南县，柳河县，梅河口市	防止退化型	推进红梅、山城镇、海龙镇等重点镇城生活污水处理设施建设，实施梅河口市污水处理厂、辉南县污水处理厂升级改造工程；加强磐石市污水截留干管工程、雨污管网改造工程、磐石经济开发区污水处理厂工程建设；重点实施梅河口市海龙水库生活饮用水水源地、猴石镇安福水库水源地保护
307			牡丹江延边朝鲜族自治州控制单元	牡丹江	大山	III	III	吉林市：蛟河市；延边朝鲜族自治州： 敦化市	防止退化型	实施敦化市污水管网扩建和雨水分流改造工程，建设敦化市大石头镇、黄泥河镇等镇级污水处理设施；推进吉林福康药业、吉林敖东等企业污水处理设施建设、升级改造；实施黄松甸镇小流域综合整治
308			双阳河长春市控制单元	双阳河	砖瓦窑桥	IV	IV	四平市：伊通满族自治县；长春市：双阳区	防止退化型	实施双阳污水处理厂提标改造，建设双阳区双鹿污水处理厂、双阳区齐家镇污水处理工程等；推进农业农村污染治理，实施双阳区荣丰农民专业合作社有机肥项目；加强生态保护与修复，建设双营乡鲁家村人工湿地、双营乡尹家村人工湿地
309			松花江吉林市哨口控制单元	松花江	哨口	III	III	吉林市： 昌邑区，船营区，丰满区，蛟河市， 龙潭区，永吉县	防止退化型	持续完善吉化集团“三级防控”体系建设，修订有关技术要求，完善水污染防治系统改造；加强乡镇级污水处理设施建设，推动中水回用设施及配套管网建设
310			松花江松原市宁江控制单元	松花江	宁江	III	III	松原市：扶余市，前郭尔罗斯蒙古族自治县	防止退化型	实施松原市江南污水深度处理及城区管网配套工程、查干湖生活垃圾收集转运、查干湖污水管网等污染治理设施；加大中水回用力度，实施松原市江北污水处理厂1万吨/日中水回用工程；加强生态保护与修复，建设查干湖人工湿地

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
311	吉林省 松花江流域	吉林省	松花江松原市松林控制单元	松花江	松林	III	III	松原市：扶余市，宁江区，前郭尔罗斯蒙古族自治县	防止退化型	推进松原市江南及江北污水处理厂深度处理及城区管网配套工程、江北污水处理厂二期扩建、长岭县生活污水处理提标改造工程及配套管网建设；实施松原市城区河道壅水坝至龙华大桥段、松原市无名泄支水环境综合整治；加大中水回用力度，建设松原市江北污水 1 万吨/日中水回用及 7.6 公里回用水管线
312			图们江延边朝鲜族自治州圈河控制单元	图们江	圈河	IV	IV	延边朝鲜族自治州：和龙市，珲春市，龙井市，图们市，汪清县	防止退化型	开展图们市城区污水处理厂提级改造工程和城区污水管网改造建设；治理延边石岘双鹿实业有限责任公司污染；加大中水回用力度，汪清现有污水处理厂增加中水回用设备；实施和龙市人工湿地工程项目，在头道镇、八家子镇、南坪镇和崇善镇建设人工湿地约 12 公顷
313			饮马河长春市刘珍屯控制单元	饮马河	刘珍屯	V	V	长春市：德惠市，二道区，九台区	防止退化型	新建九台卡伦、九台龙嘉、德惠朱城子污水处理厂，实施九台小南河污水管网改造工程、德惠市污水管网工程；实施莲花山开发区赵家岗子河综合治理工程、青山河综合治理工程；加强石头口门饮用水水源地保护
314		黑龙江省	阿什河哈尔滨市控制单元	阿什河	阿什河口内	劣 V	V	哈尔滨市：阿城区，道外区，尚志市，香坊区	水质改善型	实施哈尔滨市尚志市帽儿山污水处理工程及道外区信义污水处理厂提标改造工程；实施阿什河支流曹家沟及东风沟两条黑臭水体截污纳管、河道清淤、生态护坡等工程，开展黑臭水体综合整治；实施阿什河沿岸生活垃圾清理，并配套建设收集转运设施；对阿什河沿岸废旧塑料回收加工作坊进行清理取缔；对禁养区内养殖场（专业户）进行清理整顿
315			甘河大兴安岭地区控制单元	甘河	讷尔克气	IV	III	大兴安岭地区：加格达奇区	水质改善型	加大农村环境综合整治力度，加强饮用水水源地保护，在甘河饮用水水源地一级保护区范围内禁止新建、改建、扩建与保护水源无关的建设项目

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
316	松花江流域	黑龙江省	镜泊湖牡丹江市控制单元	镜泊湖	果树场	IV	III	牡丹江市：宁安市	水质改善型	调整产业结构，取缔镜泊湖流域内的重污染工业企业；在尔站河、松乙河等入河支流建设人工湿地；实施镜泊湖流域生态保育工程，控制水产养殖；实施镜泊湖全湖区禁磷
317					电视塔					
317	松花江流域	黑龙江省	松花江干流大庆市控制单元	松花江干流	肇源	IV	III	大庆市：大同区，杜尔伯特蒙古族自治县，红岗区，林甸县，龙凤区，让胡路区，萨尔图区，肇源县，肇州县；绥化市：安达市，明水县，青冈县	水质改善型	推进黑龙江龙革投资集团有限公司污水处理提标改造、大庆石化公司炼油污水处理厂提标升级改造、大庆炼化公司外排污水提标升级改造；全面实施大庆市排水干渠、湖泊、泡沼综合整治工程，通过补水、清淤、治污和重点泡沼生态治理，逐步改善安肇新河流域水环境现状
318			兴凯湖鸡西市控制单元	小兴凯湖	泄洪1闸	IV	III	鸡西市：密山市	水质改善型	开展鸡西市农村生活垃圾收集转运建设；改扩建连珠山镇配水管网 11.8 公里；实施大岛子、石桥区域、小兴凯湖西退耕还湿工程；开展小兴凯湖承黑湿地修复与建设；保障密山市农村饮用水安全
					泄洪2闸					
					新开流					
			兴凯湖	兴凯湖	档壁镇	IV	III	鸡西市：密山市	水质改善型	开展鸡西市农村生活垃圾收集转运建设；改扩建连珠山镇配水管网 11.8 公里；实施大岛子、石桥区域、小兴凯湖西退耕还湿工程；开展小兴凯湖承黑湿地修复与建设；保障密山市农村饮用水安全
					疗养院					
					龙王庙					
					中俄交界东					
					中俄交界西					
					中俄交界中					

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
319	松花江流域 黑龙江省		安邦河双鸭山市控制单元	安邦河	兴农排灌站	IV	IV	双鸭山市：集贤县，尖山区，岭东区	防止退化型	积极推进城市污水处理厂及配套设施建设，限期建设安邦河流域16家畜禽养殖场畜禽粪便处理设施，开展双鸭山市安邦河流域4万吨/日再生水利用工程及10公里输水管道建设，实施寒葱沟水库集中式地表水饮用水水源保护区环境综合整治工程和污染防治工程
320			黑龙江干流黑河市控制单元	黑龙江干流	黑河下	III	III	黑河市：爱辉区	防止退化型	加强点源污染治理，在瑷珲对俄进出口加工基地建设规模为1000吨/天的污水处理一期工程；积极推进环境综合整治与生态建设
321			呼兰河哈尔滨市控制单元	呼兰河	呼兰河口内	IV	IV	哈尔滨市：呼兰区，松北区；绥化市：安达市，兰西县，青冈县，肇东市	防止退化型	重点推进肇东市、松北区生活垃圾处理项目建设；提高排入肇兰新河企业污水出水标准；加强畜禽养殖业污染防治，积极推进农村生活污水处理设施建设，严格农村生活垃圾管理；推进肇兰新河河道水环境综合整治、兰西县肇兰新河治理，青冈县5km自然沟清淤整修等工程
322			呼兰河绥化市榆林镇鞍山屯控制单元	呼兰河	榆林镇鞍山屯	IV	IV	哈尔滨市：巴彦县，呼兰区；黑河市：北安市；齐齐哈尔市：拜泉县，依安县；绥化市：北林区，海伦市，兰西县，明水县，青冈县，望奎县	防止退化型	建设绥化市北郊污水处理厂，实施兰西县城市污水处理厂升级改造；实施通肯河及其支流扎音河综合治理；实施绥化市第一、二饮用水水源地污染治理及泥河水库饮用水源地保护

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
323	松花江流域 黑龙江省		穆棱河鸡西市穆棱河口内控制单元	穆棱河	穆棱河口内	IV	IV	鸡西市：虎林市，密山市	防止退化型	推进白鱼湾镇污水处理厂建设，实施虎林市污水处理厂二期工程、虎林市污水管网二期工程，强化乌苏里江制药有限公司、虎林市宏达屠宰厂污水治理；实施虎林市穆棱河流域（虎林段）水生态环境治理
324			讷谟尔河黑河市控制单元	讷谟尔河	老山头	III	III	黑河市：北安市，五大连池市	防止退化型	加强饮用水水源地风险防范，实施被污染耕地治理与修复工程，推进环境综合整治与生态建设
325			讷谟尔河齐齐哈尔市控制单元	讷谟尔河	讷谟尔河口	IV	IV	黑河市：嫩江县，五大连池市；齐齐哈尔市：克山县，讷河市	防止退化型	实施讷河市城市污水处理厂扩容和提标改造建设；加大对重点行业和重点企业的环境监管力度，加强农村生活污水及垃圾治理
326			嫩江黑河市博霍头控制单元	嫩江	博霍头	III	III	大兴安岭地区：松岭区；黑河市：爱辉区，嫩江县，五大连池市	防止退化型	开展爱辉区罕达汽镇污水处理厂及配套管网建设，加强生态保护与修复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
327	松花江流域 黑龙江省		松花江干流鹤岗市-佳木斯市控制单元	松花江干流	同江	III	III	鹤岗市：萝北县，绥滨县，兴山区；佳木斯市：富锦市，桦川县，同江市；双鸭山市：尖山区	防止退化型	实施富锦市第二污水处理厂、桦川县污水处理厂二期及深度处理工程；推进桦川县宗兴畜牧养殖专业合作社、创业乡俊辉养猪场畜禽养殖污染治理；加强桦川县悦来镇桦川县二水源保护
328			松花江干流佳木斯市控制单元	松花江干流	佳木斯下	III	III	佳木斯市：东风区，桦川县，郊区，前进区，汤原县，向阳区	防止退化型	实施佳木斯市东区污水处理厂一期深度改造工程、佳木斯市污泥处置工程；建设佳木斯市高新区工业废水集中处理工程、汤原县污水一期深度改造工程、汤原县污水二期治理工程，实施佳木斯市四丰山水库水环境综合整治
329			乌裕尔河齐齐哈尔市控制单元	乌裕尔河	龙安桥	IV	IV	齐齐哈尔市：拜泉县，富裕县，克东县，克山县，讷河市，依安县	防止退化型	加强重点排污行业企业监管；开展乌裕尔河水环境综合治理；开展富裕县富裕镇饮用水水源地、拜泉县集中式地下水饮用水水源地等饮用水源规范化建设
330	淮河流域	江苏省	白马湖淮安市控制单元	白马湖	洪金	IV	III	淮安市：洪泽区，金湖县；扬州市：宝应县	水质改善型	开展朱坝墩南村、岔河东城村等 14 个行政村环境整治工程；提高湿地自身生态调节和环境承载力，大力推进河道生态修复工程；对浔河、草泽河等 6 条入湖河道水生态进行修复治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
331	淮河流域 江苏省		大沙河徐州市控制单元	大沙河	华山闸	IV	III	徐州市：丰县	水质改善型	加强城镇、农村生活污水处理设施及垃圾收集设施建设；实施大沙河饮用水水源地达标建设工程，结合郑集河输水扩大工程实施南支河、梁西河、北支河综合治理工程
332			洪泽湖淮安市控制单元	洪泽湖	高良涧镇	V	IV	淮安市：洪泽区，淮阴区，盱眙县	水质改善型	加强生态保护与修复，严格实施网格化环境监管体系；实施移民迁建工程，对洪泽湖沿线居民实施搬迁
333					蒋坝镇					
					老山乡					
333			洪泽湖宿迁市控制单元	洪泽湖	成河乡中	V	IV	宿迁市：泗洪县，泗阳县，宿城区	水质改善型	开展泗洪县双沟镇污水处理厂改扩建工程；开展河道综合整治，推进洪泽湖湿地国家级自然保护区退渔还湿工程、泗洪濉河整治工程、泗洪县老汴河区域治理工程；加大水源地保护力度，实施泗洪县成子湖水源地达标建设
334					临淮乡					
					龙集镇北					
334			西盐大浦河连云港市控制单元	西盐大浦河	盐河桥	劣V	V	连云港市：海州区，连云区	水质改善型	实施大浦污水处理厂提标改造工程，实施龙尾河、西盐河、东盐河、玉带河市区段生活污水排口整治；实施大浦工业区污水处理厂提标扩建工程及墟沟污水处理厂提标改造工程
335			盐河淮安市控制单元	盐河	袁闸	IV	III	淮安市：涟水县；连云港市：灌南县	水质改善型	强化对五港造纸产业园企业的监督检查；加快推动淮阴区、涟水县覆盖拉网式农村环境整治工作；开展淮阴区、涟水县沿河行政村环境整治
336			运料河徐州市控制单元	运料河	下楼公路桥	劣V	IV	徐州市：铜山区	水质改善型	完善张集镇和房村镇污水管网建设，依托市级污泥处理设施，推进污泥处理；加强农业污染防治，对运料河汇水区域农田实行测土配方施肥，推广精准施肥技术；完善生态补水机制

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
337	淮河流域 江苏省		高邮湖扬州市控制单元	高邮湖	湖心区	IV	IV	淮安市:金湖县;扬州市:高邮市	防止退化型	实施高邮市湖西污水处理厂扩建及配套管网工程;开展高邮湖水质较好湖泊保护,实施退圩还湖、渔民上岸搬迁安置、环湖自然岸线修复和氮磷等污染物拦截等工程
338			淮沭新河连云港市控制单元	淮沭新河	新村桥	III	III	连云港市:东海县;宿迁市:沭阳县	防止退化型	加强生活污染治理,实施连云港东海县西湖污水处理厂提标改造;深入实施淮沭干渠水源地专项整治
339			奎河徐州市控制单元	奎河	黄桥	V	V	徐州市:泉山区,铜山区,云龙区	防止退化型	开展奎河污水处理厂提标改造;加强河道综合治理,对云龙区拦山河、泉山区王窑河等城市水体进行整治,进一步实施奎河高新区段以及奎河主要支流综合整治
340			骆马湖宿迁市控制单元	骆马湖	骆马湖乡	III	III	宿迁市:宿城区,宿豫区;徐州市:睢宁县,新沂市	防止退化型	实施宿迁市新源污水处理厂一期工程、皂河污水处理厂新建工程、黄墩污水处理厂新建工程;强化工业污染治理,加大打击非法采砂力度
341			南水北调工程扬州市控制单元		南水北调工程	江都西闸	III	III	扬州市:江都区	防止退化型
342			蔷薇河连云港市控制单元	蔷薇河	临洪闸	III	III	连云港市:东海县,海州区	防止退化型	推动房山镇、平明镇、张湾乡企业入园进区;加强房山酸洗石英石集中区管理;实施蔷薇河小吴场以下段治理工程
343			泰东河泰州市控制单元	泰东河	泰东大桥	III	III	泰州市:海陵区,姜堰区;盐城市:东台市	防止退化型	实施第二(城南)污水处理厂及管网建设,完善海陵区西北片区的污水管网建设;对海陵区西北片区区内企业的环保设施进行升级改造;强化农业开发区内7家混凝土生产企业污染治理;实施海陵区西北片区生态修复工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
344	淮河流域 安徽省	江苏省	通榆河盐城市草堰大桥控制单元	通榆河	草堰大桥	III	III	南通市:海安县;泰州市:兴化市;盐城市:东台市	防止退化型	重点整治不锈钢酸洗、金属冶炼企业，确保稳定达标排放，取缔关闭非法土炼油、小电镀、废旧塑料加工、不锈钢酸洗企业；推行通榆河沿线种植业结构调整；开展通榆河及沿线下平交河道水上各类漂浮物拦截打捞工作
345			白塔河滁州市控制单元	白塔河	天长化工厂	IV	III	滁州市:来安县,天长市	水质改善型	推进天长市经济开发区污水处理厂二期、天长市汊涧镇、天长市城东污水处理厂、天长市铜城镇污水厂二期工程建设；实施天长市白塔河、合群渠河道综合整治工程；加强釜山水库饮用水源保护，推进保护区范围内企业搬迁
346			池河滁州市控制单元	池河	公路桥	IV	III	滁州市:定远县,凤阳县,明光市,南谯区	水质改善型	建设城东污水处理厂及配套管网工程，实施韩山路以西截污工程；开展管店镇、三界镇等16个村综合治理；取缔南沙河两侧500米范围内畜禽养殖；开展池河、护岗河、石坝河、润溪河等水体治理；实施女山湖湿地生态修复；开展石坝水库备用水源地建设，实施水源地保护区划分和安全防护设施建设
347			东淝河六安市白洋淀渡口控制单元	东淝河	白洋淀渡口	IV	III	淮南市:寿县;六安市:金安区	水质改善型	加强推进三觉镇等乡镇污水处理设施；实施格义循环经济产业园农林废弃物资源化综合利用成套技术与装备项目；开展安丰镇、双庙镇等饮用水源地保护
348			沣河六安市控制单元	沣河	工农兵大桥	IV	III	六安市:霍邱县	水质改善型	建设霍邱县城关镇城南、城北段截污工程；开展渔港环境综合整治；加强生态保护，实施沣河沿线清淤、截污、生态修复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
349	淮河流域 安徽省		谷河阜阳市控制单元	谷河	阜南	IV	III	阜阳市：阜南县，临泉县	水质改善型	加快阜南县污水处理厂三期扩建，实施阜南县城南污水处理厂、中岗镇、会龙镇污水处理设施建设，改造阜南县老城区管网，新建阜南县西北新区、政务新区、北城新区管网；实施城区及城镇河道综合整治工程
350			濉河淮北市控制单元	濉河	符离闸	劣V	V	淮北市：杜集区，烈山区，濉溪县，相山区；宿州市：砀山县，萧县	水质改善型	开展宿州市萧县城北污水处理厂建设，完善宿州市城区污水管网和城南污水配套管网建设；加强治理安徽强英鸭业集团有限公司养殖废水；集中整治龙河、龙潭沟、利民河等城市黑臭水体；实施宿州市146个农村环境综合整治；建设萧县、砀山生活污水处理厂再生水利用工程
351		涡河亳州市岳坊大桥控制单元	涡河	涡阳义门大桥	劣V	V	亳州市：利辛县，蒙城县，谯城区，涡阳县	水质改善型	实施亳州市污水处理厂等5座污水处理厂扩建，新建涡阳县义门污水处理厂等15座污水处理厂；强化整治谯城区华佗镇宏亚养殖场等31家养殖场；综合治理古井产业园、涡阳县高炉酿酒总厂废水；加大中水回用力度，实施亳州市污水处理厂、亳州市南部新区污水处理厂、涡阳县城市污水处理厂中水回用工程	
352			西淝河亳州市控制单元	西淝河	利辛段	IV	III			扩建利辛县污水处理厂三期工程，新建淝河镇污水处理厂等9座污水处理厂；深化畜禽养殖治理，整治大李集镇陈桥口黄牛生态养殖场等13家养殖场；加大再生水回用力度，实施利辛县污水处理厂中水回用工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
353	淮河流域	安徽省	新濉河宿州市控制单元	新濉河	大屈	V	IV	宿州市:灵璧县,泗县,萧县,埇桥区	水质改善型	完善泗县污水管网建设,实施泗县开发区、灵璧县北部开发区治污设施建设;对宿州文金制革有限公司实施清洁化改造,实施宿州市大春货运港口有限公司等3个企业污染治理设施;实施宿州市灵璧县、泗县157个农村环境综合整治;集中整治环城河等城市黑臭水体;开展泗县生活污水处理厂再生水回用;开展灵璧县城市备用水源地建设
354			东淝河淮南市五里闸控制单元	东淝河	五里闸	IV	IV	淮南市:寿县,谢家集区	防止退化型	建设堰口镇等乡镇级污水处理厂,实施寿县城南新区雨水管网及老城区污水管网改造工程;治理寿县10个畜牧养殖场污染;实施东淝河八公山段综合治理;开展寿春镇、堰口镇等8个饮用水源地保护
355			东淠河六安市控制单元	东淠河	陶洪集	II	II	安庆市:岳西县;六安市:霍山县	防止退化型	开展佛子岭等16个乡镇农村生活污染治理和农业面源污染治理;实施衡山镇城区污水处理厂扩建,建设佛子岭、与儿街、漫水河、落儿岭等乡镇污水处理厂;加强与儿街、黑石渡等乡镇畜禽养殖污染治理;开展佛子岭、衡山镇、与儿街、下符桥、经开区、但家庙等乡镇河道环境整治
356			淮河蚌埠市蚌埠闸上控制单元	淮河	蚌埠闸上	III	III	蚌埠市:怀远县,禹会区;亳州市:蒙城县;淮南市:凤台县,潘集区	防止退化型	新建蚌埠市淮河造船有限公司、蚌埠新港码头污水处理设施;加快实施安徽八一化工有限公司退城入园;开展禹会区长青乡、马城镇等农村环境综合整治;实施迎河、八里沟黑臭水体整治
357			浍河宿州市控制单元	浍河	湖沟	IV	IV	宿州市:埇桥区	防止退化型	加强入河排污口整治;开展黑臭水体治理,实施埇桥区循环经济园区污水管网与污水集中处理建设工程、沱河城区截污工程、汴北新区污水处理厂建设工程、沱河城区段水体水质净化工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
358	淮河流域	安徽省	史河六安市控制单元	史河	固始李畈	III	III	六安市：霍邱县，金寨县	防止退化型	推进金寨县梅山库区周边桃岭乡、双河镇、槐树湾乡集镇生活污水处理及垃圾收集设施建设；加大双河镇、吴家店镇、汤家汇镇等13个乡镇农田化肥污染防治力度
359			沱河宿州市关咀控制单元	沱河	关咀	III	III	蚌埠市：固镇县，五河县；宿州市：灵璧县，泗县，埇桥区	防止退化型	实施宿州市灵璧县韦集、向阳、黄湾、娄庄等污水处理厂新建工程；加强生态保护与修复，实施建设生态护坡等工程
360			沱河宿州市芦岭桥控制单元	沱河	芦岭桥	IV	IV	宿州市：埇桥区	防止退化型	完善市区沱南、道东片区、宿州市主城区、现代制鞋产业城和经开区污水管网建设，开展桃园镇、祁县镇污水处理厂建设；开展矿区污水深度治理；加强宿城东南农业生产区种植养殖污染；实施城区内环城河、运粮河、三八河、三八沟等河道截污工程
361			颍河阜阳市阜阳段下控制单元	颍河	阜阳段下	IV	IV	阜阳市：阜南县，界首市，临泉县，颍州区	防止退化型	实施阜阳市泉北、颍州污水处理厂配套管网工程；开展9家港口码头和16家船舶修造厂污染防治设施建设；加强东城河（河滨路-南城河）等22条黑臭水体治理；加大中水回用力度，实施阜阳皖能环保电力有限公司与昊源化工中水回用工程
362		山东省	北沙河枣庄市控制单元	北沙河	王晁桥	IV	III	济宁市：邹城市；枣庄市：滕州市	水质改善型	开展微山湖古镇污水处理厂建设，配套建设13km污水管网；加强生态保护与修复，建设滕州市界河人工湿地

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
363	淮河流域 山东省		大沽夹河烟台市控制单元	大沽夹河	新夹河大桥	IV	III	烟台市:福山区,莱山区,牟平区,蓬莱市,栖霞市,芝罘区	水质改善型	推进福山区污水处理厂及配套污水收集和管网建设,实施雨污分流工程;实施门楼水库水质提升工程、对龙泉河、高谷河等6条入库河流实施环境综合整治和生态修复,实施库区村搬迁安置示范工程;实施水源保护区规范化建设,清理取缔159家畜禽养殖场
364			东渔河菏泽市控制单元	东渔河	徐寨	V	III	菏泽市:曹县,成武县,单县	水质改善型	开展成武县南鲁集镇南鲁集村污水处理厂建设,配套管网7公里;深入推进农村环境连片整治;加强农村面源污染治理和秸秆综合利用
365			付疃河日照市控制单元	付疃河	大古镇	劣V	V	临沂市:莒南县;日照市:东港区,岚山区,五莲县	水质改善型	加强崮河流域综合整治,加强日照水库、马陵水库、巨峰水库等水源地上游及周边地带水源涵养林及人工湿地群建设;推进国家湿地公园建设,实施三庄河、陈疃河、铨元河等环日照水库入库河流湿地修复工程
366			小清河淄博市控制单元	小清河	西闸	劣V	V	滨州市:邹平县;济南市:章丘市;淄博市:博山区,桓台县,张店区,周村区,淄川区	水质改善型	开展马桥镇污水处理设施建设;对博汇集团和金城石化污水处理设施进行提标改造,严格电镀、铅蓄电池和制革等13家企业监管;完善博山环科污水处理厂、淄川利民污水处理厂等配套中水回用工程,实施“引孝济范”截蓄导用工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
367	淮河流域	山东省	云蒙湖临沂市控制单元	云蒙湖	云蒙湖湖心	IV	III	临沂市：蒙阴县，沂水县	水质改善型	建设蒙阴县联城镇、野店镇等乡镇污水管网及垃圾收集设施；实施坦埠西河等河流水系水生态修复工程；加强旧寨乡龚家庄、高都镇黄泥沟等饮用水水源地保护
368			洙赵新河菏泽市控制单元	洙赵新河	于楼	劣V	III	菏泽市：定陶县，东明县，巨野县，鄄城县，开发区，牡丹区，郓城县	水质改善型	实施菏泽市第三污水处理厂扩建工程；开展东明县武胜桥镇工业园污水处理设施建设，实施菏泽市天宇巾业有限公司废水深度处理改扩建工程；加强山东睿鹰先锋制药有限公司再生水循环利用；开展巨野县老洙水河（董官屯）、牡丹区七里河（安兴河）等人工湿地建设
369			白马河济宁市控制单元	白马河	马楼	III	III	济宁市：邹城市	防止退化型	推进邹城工业园区污水处理厂二期扩建、邹城工业园区综合管廊工程等建设，开展鲁抗医药（邹城）废水深度处理；加大兖矿国宏化工公司等中水回用力度；推进邹城市大束镇匡衡湖120亩湿地建设
370			白沙河青岛市控制单元	白沙河	赵村桥	IV	IV	青岛市：城阳区，即墨市，崂山区，李沧区，市北区，市南区	防止退化型	加快新建王哥庄污水处理厂，全面加强蓝谷核心区及各镇排水管网建设，实施中心城区污水泵站改造工程、麦岛污水处理厂升级改造工程；实施白沙河生态补水工程；保障城阳区书院水库饮用水源地安全
371			城郭河枣庄市控制单元	城郭河	群乐桥	III	III	枣庄市：山亭区，滕州市	防止退化型	推进山亭区城区、西岗镇污水处理厂配套管网建设，实施岩马水库周边村农村生活污水处理设施建设；开展现代玻璃产业基地污水处理站；实施荆河水源地上游城头段河道整治工程；开展桑村镇污水处理厂下游潜流湿地建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
372	淮河流域 山东省		大沽河青岛市控制单元	大沽河	斜拉桥	IV	IV	青岛市：黄岛区，即墨市，胶州市，莱西市，平度市；烟台市：莱阳市，莱州市	防止退化型	加快即墨污水厂升级改造及配套管网建设；对10家印染、电镀等重污染企业进行提标和清洁化改造，淘汰4家小型印染、电镀企业；加快49家畜禽养殖场搬迁，实施49家畜禽养殖场污染防治设施标准化改造；加强莱西市产芝水库、胶州市青年水库饮用水源地安全保护；开展嵯阳河水体生态湿地建设；开展平度市废弃石墨矿坑、尾矿库治理和生态修复
373			洸府河济宁市控制单元	光府河	东石佛	III	III	济宁市：高新区，任城区，兖州区；泰安市：宁阳县	防止退化型	实施山东鲁抗中和环保科技有限公司高浓度污水集中处置和废矿物油处置项目；建设洸府河人工湿地和截污导流工程
374			韩庄运河枣庄市控制单元	韩庄运河	台儿庄大桥	III	III	临沂市：苍山县；枣庄市：台儿庄区，薛城区，峄城区	防止退化型	开展高新区污水处理厂及配套管网建设、常庄镇污水处理站及管网建设；开展薛城区等农村生活污水处理设施建设；实施滕州市小清河城市黑臭水体综合整治；实施枣庄市薛城区金河水源地保护；开展月河湾等人工湿地建设
375			老万福河济宁市控制单元	老万福河	高河桥（老万福河口）	III	III	济宁市：金乡县，鱼台县	防止退化型	加快老万福河沿岸煤码头和洗煤厂规范化建设；加强河道整治，对老万福河支流金济河老城区段进行清淤疏浚；加强畜禽养殖污染治理，取缔张黄镇河道范围内的养鸭棚
376			老运河济宁市控制单元	老运河	西石佛	III	III	济宁市：任城区	防止退化型	实施东南、西南片区、任城河等截污工程，加快任城新区排水管网建设；强化工业企业污染防治，禁止新建、改建、扩建制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
377	淮河流域 山东省		老运河微山段控制单元	老运河	老运河微山段	III	III	济宁市：微山县	防止退化型	推进微山县城区污水管网工程建设；实施微山县同泰焦化有限公司生化废水技改工程、山东微山湖稀土有限公司废水深度治理工程；开展五公尺河、寨子河、老运河、小新河清淤清污，实施生态河道治理；建设微山岛环岛湿地生态带
378			梁济运河济宁市控制单元	梁济运河	李集	III	III	菏泽市：郓城县；济宁市：梁山县，任城区	防止退化型	强化淀粉、食品加工、畜禽屠宰企业限期治理，加强小淀粉、小农药、小塑料颗粒等小企业监管；加大梁济运河、天宝寺沟沿岸及河道综合整治力度；加强湿地建设，实施梁山水泊湿地保护与恢复工程、梁山金码河人工湿地与水质净化工程、梁山流畅河人工湿地与水质净化工程、梁济运河人工湿地与水质净化工程
379			母猪河威海市控制单元	母猪河	南桥	IV	IV	威海市：环翠区，荣成市，文登区	防止退化型	实施海马地毯集团有限公司污水升级改造、威海永康明胶有限公司污水处理升级改造等项目；开展寰发养殖公司养殖污染治理；加上高区污水处理厂中水回用力度；实施羊亭河、温泉镇五渚河等河流综合整治加强威海临港区滨河等人工湿地建设
380			邳苍分洪道临沂市控制单元	邳苍分洪道	艾山西大桥	III	III	临沂市：苍山县，罗庄区	防止退化型	全部取缔不符合产业政策的小型企业生产项目；全面开展苍源河等河流综合整治；实施西泇河饮用水源治理工程
381			沭河临沂市道口控制单元	沭河	道口	IV	IV	临沂市：莒南县，沂南县，沂水县；日照市：莒县，岚山区，五莲县	防止退化型	加强产业结构调整，全部取缔不符合产业政策的小型企业生产项目；完善污水配套管网建设，加强重点镇污水处理能力建设；实施马沟河等支流环境综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
382	淮河流域 山东省		泗河济宁市兗州南大桥控制单元	泗河	兗州南大桥	IV	IV	济宁市:曲阜市,泗水县,兗州区;泰安市:新泰市	防止退化型	开展曲阜市第四污水处理厂、泗水县第二污水处理厂建设,实施兗州区兴隆庄污水处理主管线建设工程;彻底关闭流域内的小造纸、小电镀、小淀粉等企业,实施泗水庄稼汉食品有限公司废水深度治理、泗水舍得食品有限公司废水治理项目
383			峡山水库潍坊市控制单元	峡山水库	峡山水水库中	III	III	临沂市:沂水县;日照市:莒县,五莲县;潍坊市:安丘市,峡山区,诸城市	防止退化型	实施联合潍坊龙都棉纺织印染有限公司废水深度治理及节水生产工艺改造;建设潍坊市峡山水库人工湿地
384			新沭河临沂市控制单元	新沭河	临沭大兴桥	IV	IV	临沂市:河东区,莒南县,临沭县	防止退化型	实施临沭县污水处理厂扩建,开展临沭县东城新区、河东区第三污水处理厂及配套管网建设;加强临港工业污水管网建设,实施临沂市君临食品有限公司污水处理工程;开展小龙王河、绣针河、龙王河流域综合整治;实施临沭县再生水利用工程;加强大山水库饮用水源地生态保护
385		沂河临沂市控制单元	武河	310公路桥	III	III	临沂市:费县,河东区,兰山区,罗庄区,平邑县,郯城县	防止退化型	开展高新区污水处理厂、罗庄区第二污水处理厂、南涑河污水处理厂、平邑县第三污水处理厂建设,完善临沂市中心城区南京东路主污水管线;开展山东玉泉食品有限公司污水处理设施升级改造;加强涑河、青龙河等5条黑臭水体整治;强化上治水库、许家崖水库保护	
386			沂河	港上桥	III	III	枣庄市:山亭区,市中区,峄城区			
		峄城大沙河枣庄市控制单元	峄城大沙河	贾庄闸	III	III	枣庄市:山亭区,市中区,峄城区	防止退化型	开展枣庄市税郭镇、孟庄镇等乡镇污水处理设施及配套建设;实施山东丰源通达电力有限公司中水回用工程;加强周村水库保护,清理取缔水库一级保护区住宅房屋;开展周村水库入库口人工湿地、汇泉污水处理厂下游潜表流湿地建设	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
387	淮河流域 河南省		包河商丘市控制单元	包河	颜集	劣V	氨氮≤3mg/L, 其它指标为V类	商丘市:梁园区,睢阳区,虞城县	水质改善型	加快商丘市城镇污水处理设施及配套管网建设; 实施包河底泥清淤疏浚; 利用黄河水采取闸坝联合调度措施保障包河的环境流量
388			黑河漯河市控制单元	黑河	郾城漯邓桥	劣V	氨氮≤2.5mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为V类	漯河市:源汇区,召陵区;驻马店市:西平县	水质改善型	加快漯河市城镇污水处理设施及配套管网建设; 建设“引沙入黑”扩容工程, 保证黑河环境流量; 开展河流清洁行动, 对流域内城区黑臭河段实施清淤疏浚和垃圾清理
389			洪河漯河市控制单元	洪河	西平杨庄	劣V	氨氮≤4mg/L, 其它指标为V类	漯河市:舞阳县,源汇区;平顶山市:舞钢市;驻马店市:西平县	水质改善型	加快舞阳县、舞钢市城区配套管网建设, 对舞阳县、舞钢市现有污水厂进行扩建、脱氮除磷提标改造, 推进舞阳县中水回用工程建设; 实施洪河上游支流三里河河道综合整治
390			洪河驻马店市新蔡班台控制单元	洪河	新蔡班台	劣V	V	信阳市:淮滨县,息县;驻马店市:平舆县,汝南县,新蔡县,正阳县	水质改善型	加快城镇污水处理设施及配套管网建设; 取缔沿河两岸污水直排的畜禽养殖场; 开展城市河道污染综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
391			洪河驻马店市新蔡李桥控制单元	洪河	新蔡李桥	V	IV	漯河市：源汇区；周口市：项城市；驻马店市：平舆县，汝南县，上蔡县，西平县，新蔡县	水质改善型	完善平舆县、上蔡县城区污水收集管网系统，对老城区雨污合流管道进行改造；开展污染源和河道直排口调查，对河道直排口进行专项整治；明确洪河两岸的禁养区范围，在洪河两岸200m范围内禁止建设畜禽养殖场，列出禁养区需关停或搬迁的养殖场（养殖小区）、养殖专业户名单；对平舆县境内洪河流域实行河道综合整治
392	淮河流域	河南省	淮河信阳市王家坝控制单元	淮河	淮滨水文站	III	III	信阳市：光山县，淮滨县，潢川县，罗山县，平桥区，浉阳区，息县，新县；驻马店市：确山县，正阳县	水质改善型	对现有城镇污水处理设施，因地制宜进行提标改造，强化脱氮除磷设施的同步提标改造，新建城镇污水处理厂采用先进技术提高治污效能；综合治理淮河干流及滩区湿地，开展生态修复、治理
393			惠济河商丘市控制单元	惠济河	刘寨村后	劣V	V	开封市：兰考县，杞县；商丘市：民权县，宁陵县，睢县，睢阳区，柘城县；周口市：鹿邑县，太康县	水质改善型	加强畜禽养殖污染治理，关停或搬迁沿河禁养区内畜禽养殖场（小区）、畜禽养殖专业户；开展城市河流清洁行动

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
394	淮河流域	河南省	贾鲁河郑州市中牟陈桥控制单元	贾鲁河	中牟陈桥	劣V	氨氮≤3mg/L, 其它指标为V类	郑州市：二七区，管城回族区，惠济区，金水区，新郑市，荥阳市，中牟县，中原区	水质改善型	加快郑州市双桥污水处理厂和陈三桥污水处理厂二期工程建设；继续实施贾鲁河及其支流的清淤和排污截流工程；合理进行生态补水加快建设荥阳市索河河道生态治理示范工程、郑州市贾鲁河生态综合治理工程
395			贾鲁河周口市控制单元	贾鲁河	西华大王庄	劣V	V	开封市：开封县，尉氏县；许昌市：鄢陵县，长葛市；郑州市：新郑市，中牟县；周口市：扶沟县，西华县	水质改善型	新建污水处理设施，同时配套建设污水收集管网及中水回用系统，对未执行《贾鲁河流域水污染物排放标准》(DB41/908-2014)的污水处理厂进行提标改造；实施贾鲁河周口段进行清淤，建设生态河道
396			清潩河许昌市控制单元	清潩河	临颍高村桥	劣V	V	漯河市：临颍县；许昌市：魏都区，许昌县，禹州市，长葛市	水质改善型	加强许昌市区、长葛市、鄢陵县、许昌县的污水处理设施及配套管网建设；加强许昌市河湖水系连通，完善环境流量调控方案，保障清潩河环境流量；实施清潩河、小洪河、暖泉河、石梁河等河流水环境综合整治
397			泉河周口市控制单元	泉河	许庄	V	IV	周口市：商水县，沈丘县，项城市；驻马店市：上蔡县	水质改善型	加强生活污水处理设施升级改造力度，加快农村分散式污水处理设施建设；在泉河两岸200m范围内划定禁养区；实施泉河支流汾河进行综合整治；严格防范跨界水环境风险

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
398	淮河流域 河南省		汝河驻马店市汝南沙口控制单元	汝河	汝南沙口	V	IV	驻马店市：确山县，汝南县，上蔡县，遂平县，西平县，驿城区	水质改善型	加快控制单元内污水处理厂的新建、扩建及改造工程建设，同时配套建设污水收集管网及中水回用系统；对汝河河道内淤泥堆积严重河段进行清淤
399			浉河信阳市控制单元	南湾水库	饮用水源地取水口	III	III	信阳市：平桥区，浉河区	水质改善型	加大对饮用水源地保护区整治力度，搬迁一级保护区陆域的原居住地居民，建设南二级保护区陆域周围村庄分散式生活污水处理工程及垃圾收集点；加快信阳市中心城区配套排污管网新建及改造工程；对信阳市的平西沟等9条内河进行综合整治
400				浉河	信阳琵琶山桥	IV	III			
400			双洎河郑州市控制单元	双洎河	新郑黄甫寨	劣V	V	郑州市：登封市，新密市，新郑市	水质改善型	加快双洎河流域内城镇污水处理设施建设；开展双洎河新郑段生态治理工程、黄水河玉前路至双龙寨段生态治理工程
401			沱河商丘市小王桥控制单元	沱河	小王桥	劣V	V	商丘市：夏邑县，永城市，虞城县	水质改善型	加快污水处理厂及其配套管网的新建和改造，实施“雨污分流”体制；推进乡镇污水处理厂建设；配套建设产业集聚区污水处理设施及配套管网；推进商丘市污泥处理处置及综合利用；加大污水处理厂中水回用力度
402				颍河	界首七渡口	劣V	V			
402			颍河周口市控制单元	颍河	周口康店	IV	IV	许昌市：许昌县，鄢陵县长葛市；周口市：川汇区，郸城县，扶沟县，淮阳县，商水县，沈丘县，太康县，西华县，项城市	水质改善型	重点推进周口市、项城市、商水县、沈丘县污水处理改扩建；加快污泥处理处置设施建设；加强沿河畜禽养殖污染治理和资源化利用；开展周口市、商水县、沈丘县等城区河道综合整治项目，消除城市黑臭水体

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
403	淮河流域	河南省	惠济河开封市控制单元	惠济河	睢县板桥	V	V	开封市：鼓楼区，金明区，开封县，兰考县，龙亭区，杞县，顺河回族区，禹王台区；商丘市：民权县	防止退化型	加快产业集聚区污水处理厂的建设；加快惠济河流域内污水处理厂新建、改建、扩建及污水处理设施配套管网建设，同时推进乡镇和农村新型社区污水收集系统建设；加强河湖库水量调度管理，保障基本生态用水
404			沙河平顶山市控制单元	白龟山水库	白龟山水库	III	III	平顶山市：宝丰县，鲁山县，石龙区	防止退化型	加快推进叶县、鲁山县污水处理厂改扩建；推进城市河道环境综合整治；加强白龟山水库水源保护区周边环境污染的防治和监管
405	海河流域	北京市	坝河下段北京市控制单元	坝河下段	沙窝	劣V	氨氮≤2.5mg/L，其它指标为V类	市辖区：朝阳区，东城区	水质改善型	升级东坝污水处理厂、新建农村污水处理站，逐步完善朝阳区城乡结合部污水收集管线建设；推进东城、朝阳等部分老城区的雨污分流改造；依法取缔严重污染水环境的生产项目；所有工业园区、工业园区以外的排水企业，必须建设污水处理设施或者委托处理；开展青年路沟、大柳树沟、西干沟等黑臭水体污染溯源及专项治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
406	海河流域	北京市	北运河北京 市控制单元	北运河	王家摆	劣V	氨氮≤4mg/L, 其它指标为V类	市辖区: 昌平区, 朝阳区, 大兴区, 顺义区, 通州区	水质改善型	开展碧水污水处理厂、张家湾再生水厂建设, 启动通州区萧太后河沿线截污管线、乡镇污水处理厂配套管线和其他随路污水管线建设; 依法取缔沥青类防水材料生产、石材加工、化学农药生产、有机溶剂型涂料生产、印染、电镀等污染水环境的生产项目; 完成通州区9个工业园区集中污水处理设施提标改造, 推进光机电基地园区等入驻企业污水排放在线监测设施建设; 完成通州区西田阳垃圾处置厂等渗滤液处理设施提标改造工作; 建设北京市城市副中心办公区初期雨水收集处理工程; 确定河流生态流量; 完成凉水河、萧太后河、玉带河、中坝河、凤港减河清淤工程, 完成凉水河生态修复工程
				凤港 减河	老夏安 公路	劣V	氨氮≤6mg/L, 其它指标为V类			
				凤港 引渠	秦营 扬水站	劣V	氨氮≤6mg/L, 其它指标为V类			
407			潮白河通州 区控制单元	潮白河	吴村	劣V	V	市辖区: 通 州区	水质改善型	开展宋庄镇寨辛庄再生水厂建设, 在宋庄镇管头、草寺等村庄建设村级污水处理站; 依法取缔沥青类防水材料生产、石材加工、化学农药生产、有机溶剂型涂料生产、印染、电镀等污染水环境的生产项目; 对工业大院开展综合整治; 开展运潮减河等黑臭水体污染治理
408			潮白河下段 北京市控制 单元	潮白河 下段	苏庄	劣V	V	市辖区: 怀柔区, 密云区, 顺义区	水质改善型	到2020年, 密云新城、怀柔新城、顺义新城基本实现污水全收集、全处理; 在密云、怀柔、顺义新城地区, 加大对向路边雨水口、雨污水管网排放或者倾倒污水、污物和垃圾等行为的查处力度; 加强潮白河、雁栖河、怀河等综合治理力度, 开展箭杆河上段、月牙河等黑臭水体污染溯源和专项治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
409	海河流域 北京市		大石河北京市控制单元	大石河	码头	劣V	V	市辖区：房山区，丰台区，门头沟区	水质改善型	完成周口店、青龙湖再生水厂建设，依法取缔严重污染水环境的生产项目，对石楼镇石楼农民就业产业基地等镇村产业集聚区进行整治；对窦店镇、河北镇、阎村镇、青龙湖镇等村庄进行农村环境综合整治；新建琉璃河湿地公园；开展境内大石河、东沙河、西沙河等黑臭水体污染溯源和专项治理
410			泃河下段北京市控制单元	泃河下段	东店	劣V	V	市辖区：密云区，平谷区，顺义区	水质改善型	完成平谷区大兴庄镇、夏各庄镇、金海湖景区、大华山镇再生水厂建设；依法取缔不符合国家和北京市产业政策的小型造纸、制革、印染、电镀、农药原药等严重污染水环境的生产项目；推进农业源污染防治，开展农村环境综合整治；对海子水库、黄松峪水库、西峪水库、将军关石河和泃河入库前段等开展生态环境安全评估
411			妫水河下段北京市控制单元	妫水河下段	谷家营	V	IV	市辖区：延庆区	水质改善型	实施《延庆水环境治理行动方案（2016—2018年）》；加快现有雨污合流排水系统的雨污分流改造；关闭禁养区畜禽养殖场，推进禁养区外畜禽养殖场粪污治理；构建“城区—乡镇中心区—村庄（干流两侧村庄、重点民俗旅游村）”的生活污水处理体系，努力消除生活污水直排；实施中小河道治理、清洁小流域建设、湿地建设、水系循环等工程
412			凉水河上段北京市控制单元	凉水河上段	大红门闸上	劣V	氨氮≤2.5mg/L，其它指标为V类	市辖区：丰台区，石景山区	水质改善型	强化丰台区城乡结合部污水收集管网建设，推进雨污分流改造；推动雨洪控制利用工程建设，推进初期雨水收集处理；科学确定生态流量，加大水系连通工程建设力度
413			龙河北京市控制单元	龙河	三小营	劣V	V	市辖区：大兴区	水质改善型	强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水管网建设工作，推进雨污分流改造；推进乡镇污水处理厂和农村污水处理站建设；推进农业源污染防治；依法取缔小型违法生产项目；开展凤河、大龙河、老凤河、天堂河、小龙河、新凤河等黑臭水体治理；保障基本生态用水

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
414	海河流域 北京市		清河下段北京市控制单元	清河下段	沙子营	劣V	V	市辖区：昌平区，朝阳区，海淀区	水质改善型	强化海淀区、昌平区城乡结合部地区，大力推进村镇污水处理设施建设；加快现有雨污合流排水系统进行雨污分流改造；开展农村环境综合整治；推动雨洪控制利用工程建设；开展北小河、南沙河、宏丰排水渠、团结渠等黑臭水体治理
415			通惠河下段北京市控制单元	通惠河下段	新八里桥	劣V	氨氮≤2.5mg/L，其它指标为V类	市辖区：朝阳区，东城区，丰台区	水质改善型	强化朝阳区城乡结合部地区污水收集管线建设，加强东城老城区的雨污分流改造；控制城市面源污染，推进初期雨水收集处理；加大水系连通工程建设力度，保障生态用水
416			永定河平原段北京市控制单元	永定河平原段	南大荒桥	劣V	氨氮≤2.5mg/L，其它指标为V类	市辖区：门头沟区，石景山区	水质改善型	进一步完善门头沟新城地区污水管网建设，完成门头沟区再生水厂二期工程建设，完成军庄镇、斋堂镇等8座镇级污水处理厂的建设与改造；开展农村环境综合整治，新建、改造农村污水处理设施30座；开展佃起河等河段污染溯源和专项治理；继续实施永定河流域生态修复工程；开展樱桃沟、马各庄沟及支沟、大台沟、军庄沟等永定河支沟生态修复
417				永定河山峡段	沿河城	II	II			
417			永引下段北京市控制单元	永引下段	广北滨河路（桥）	V	IV	市辖区：丰台区，海淀区，石景山区，西城区	水质改善型	推进雨污分流改造，推进丰台区卢沟桥等城乡结合部地区污水管网建设；推动雨洪控制利用工程建设；开展凉水河、造玉沟等黑臭水体污染溯源和专项治理；加大水系连通工程建设力度
418		天津市	潮白新河天津市控制单元	潮白新河	黄白桥	劣V	总磷≤0.5mg/L，其它指标为V类	市辖区：宝坻区	水质改善型	实施未达标断面水质提升工程；依法取缔小型违法企业，推进工业园区污水集中处理；推进潮白新河两岸的农村污水治理；改善和提高水体生态功能

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
419	海河流域 天津市		独流减河天津市控制单元	独流减河	万家码头	劣V	COD≤60mg/L, 其它指标为V类	市辖区: 静海区, 武清区, 西青区	水质改善型	开展电镀行业专项治理, 推动电镀企业入园; 以西青区、静海区下辖的部分乡镇为重点, 完成西青区和静海区和武清区的全区建成区、新城镇污水处理设施全覆盖; 静海区实施12个乡镇农村污染坑塘治理工程; 实施独流减河以及运西排干南段、前进渠等10条一级支流的河道清淤治理工程, 开展南运河、中亭河等的水生态修复工程, 实施唐官屯镇和独流镇水土保持生态治理工程
420			洪泥河天津市控制单元	洪泥河	生产圈闸	劣V	氨氮≤2.5mg/L, 其它指标为V类	市辖区: 东丽区, 津南区	水质改善型	开展农业农村环境综合整治; 开展洪泥河河道清淤、入河排污口治理等水环境综合整治工程; 实施海河水调入洪泥河的引水增容工程
421			州河天津市控制单元	州河	西屯桥	劣V	V	市辖区: 蓟州区	水质改善型	加快建制镇污水处理站建设, 实施蓟州区城区合流制改造工程; 实施引滦于桥水库周边规模畜禽养殖污染治理工程; 建成城乡生活垃圾转运站工程及农村垃圾收运体系; 实施蓟州河流域水系连通和生态修复工程, 整治宾昌河、三八水库尾闾河和么河等黑臭水体; 强化生态用水保障
422			尔王庄水库天津市控制单元	尔王庄水库	尔王庄水库	III	III	市辖区: 宝坻区	防止退化型	在尔王庄水库周边及沿线实施排污口封堵、村落治理和违法建筑拆除, 定期开展于桥水库至尔王庄水库沿线专项执法检查工作; 强化保护区管理
423			果河天津市控制单元	果河	果河桥	III	III	市辖区: 蓟州区	防止退化型	加快建设西龙虎峪镇污水处理设施及配套管网; 推进西龙虎峪镇畜禽的生态养殖项目建设; 加强生态保护, 开展果河生态环境安全调查与评估, 实施于桥水库河口湿地工程
424			南水北调天津段天津市控制单元	南水北调天津段	曹庄子泵站	II	II	市辖区: 西青区	防止退化型	强化南水北调中线天津干线两侧水源保护区管理, 实施饮用水水源规范化管理, 一级保护区实施隔离防护工程; 加强日常监测与执法

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
425			引滦天津段 天津市控制单元	引滦天津段	于桥水库出口	III	III	市辖区：蓟州区	防止退化型	加快蓟州区渔阳镇、别山镇等村镇污水管网建设工程；强化渔阳等镇的畜禽养殖粪污资源化利用及生态养殖；实施于桥水库南岸（别山镇）生态涵养林建设工程；加强于桥水库周边生态修复
426		天津市	于桥水库天津市控制单元	于桥水库	于桥水库库中心	III	III	市辖区：蓟州区	防止退化型	加快于桥水库北岸源头区蓟州区出头岭等村镇污水管网建设工程；以水库周边为重点，开展农田种植污染防治工程，强化畜禽养殖粪污资源化利用及生态养殖；实施于桥水库河口湿地工程和水源保护工程；实施于桥水库南岸和于桥水库上游的生态涵养林建设工程
427	海河流域	河北省	白洋淀保定市光淀张庄控制单元	白洋淀	采蒲台 圈头 烧车淀 光淀张庄		IV	保定市：安国市，安新县，博野县，定兴县，高碑店市，蠡县，满城区，清苑区，曲阳县，容城县，顺平县，望都县，雄县，徐水区，易县，涿州市	水质改善型	加快高碑店市、满城等污水处理设施的配套管网建设，实施保定、安国、徐县等污水处理设施的升级改造和再生水回用工程；实施淀底清淤整治；引导临水居民退淀登陆；对中心区内除刘李庄镇和赵北口镇大沽高程8.5米以上的木地板块以外的工业企业实施搬迁；实施淀底清淤整治；在藻草淀、烧车淀、池鱼淀、小北淀等白洋淀重点淀泊，开展增殖放流

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
428			白洋淀保定市南刘庄控制单元	白洋淀	南刘庄	劣V	V	保定市:安新县,定州市,阜平县,高阳县,唐县;石家庄市:行唐县,新乐市	水质改善型	加快唐县等污水处理设施配套管网建设工程; 重点对大田庄等9个行政村的围堤和围埝进行集中清理; 加强漕河、潴龙河、府河、瀑河河道疏浚清淤; 在府河、漕河、瀑河、萍河汇入的藻苲淀和唐河、孝义河、潴龙河汇入的马棚淀分别建设规模为30平方公里和15平方公里的芦苇湿地净化系统,搞好入淀河口生态修复
429	海河流域	河北省	北排河沧州市控制单元	北排河 沧浪渠 子牙新河	齐家务 翟庄子 阎辛庄	劣V 劣V 劣V	V $COD \leq 50 mg/L$, 其它指标为V类 $氨氮 \leq 8 mg/L$, 其它指标为V类	沧州市:沧县,河间市,黄骅市,青县,献县,新华区,运河区	水质改善型	实施黄骅市南排河镇、吕桥镇等重点镇及人口较大的农村污水处理厂和配套管网建设; 取缔非法入河排污口; 实施工业企业一级A标准; 推进农业面源污染综合整治; 实施黑臭水体治理、北排河综合整治及清淤工程
430			潮白河廊坊市大套桥控制单元	潮白河	大套桥	劣V	V	廊坊市:大厂回族自治县,三河市,香河县	水质改善型	集中治理三河市燕郊国家高新技术产业开发区、香河县新兴产业示范区等工业聚集区污染; 全面封堵三河市燕郊地区重要排污口, 实施三河市燕郊地区污水处理厂升级改造; 开展4个农村环境综合整治, 实施香河县境内7个养殖户的干清粪设施建设; 建设潮白河滩涂湿地和香河段干支流湿地; 加快香河潮白河国家湿地公园试点建设, 研究实施潮白河与鲍邱河联通工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
431	海河流域 河北省		潮白河廊坊市吴村控制单元	潮白河	吴村	劣V	V	廊坊市:大厂回族自治县,三河市,香河县	水质改善型	集中治理大厂县潮白新区等工业聚集区污染;全面封堵三河市燕郊地区重要排污口,实施三河市燕郊地区污水处理厂升级改造;开展3个农村环境综合整治,实施香河县境内4个养殖户的干清粪设施建设;研究实施潮白河与鲍邱河联通工程
432			大清河廊坊市控制单元	大清河	台头	劣V	V	保定市:高碑店市,雄县,涿州市;沧州市:河间市,任丘市,肃宁县;廊坊市:安次区,霸州市,固安县,文安县,永清县	水质改善型	集中治理金属表面处理工业企业并限时达标,集中治理霸州市胜芳镇和文安县左各庄镇的工业集聚区水污染;推进胜芳镇三座污水处理厂稳定性改造和提标升级改造;重点推进中亭河、大清河沿岸周边村庄污水集中处理;大清河下游河道滩涂地农业种植有序退出;在大清河上游、石沟干渠建设人工湿地和沿河生态带
433			戴河秦皇岛市控制单元	戴河	戴河口	IV	III	秦皇岛市:北戴河区,抚宁区,秦皇岛经济技术开发区	水质改善型	加强污水处理设施及配套管网建设,推进雨污分流;开展河北抚宁经济开发区污水集中处理设施建设;开展秦皇岛天马食品厂废水升级改造;实施戴河长不老口村至戴河口约12.4公里的综合整治;加强北戴河沿海湿地保护
434			陡河唐山市控制单元	陡河	涧河口	V	IV	唐山市:曹妃甸区,丰南区,丰润区,高新区,古冶区,开平区,路北区,路南区,滦南县,滦县,迁安市	水质改善型	加强城镇污水管网建设,加快推进城镇污水处理设施建设与改造,合理扩建现有污水厂,强化脱氮除磷处理功能;制定“傍水”农村环境综合整治行动计划,实施农村清洁工程;实施总氮排放总量控制;加强陡河水库饮用水源保护及规范化建设,规范整治网箱养鱼和坑塘养鱼

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
435	海河流域	河北省	滏阳河邢台市控制单元	滏阳河	艾辛庄	劣V	氨氮≤8mg/L，其它指标为V类	邯郸市：鸡泽县，曲周县；衡水市：桃城区；石家庄市：高邑县，元氏县，赞皇县，赵县；邢台市：柏乡县，广宗县，巨鹿县，临城县，隆尧县，南宫市，南和县，内丘县，宁晋县，平乡县，任县，新河县，邢台县	水质改善型	实施人口较大乡镇的农村污水处理厂和配套管网建设；实施黑臭水体治理及滏阳河干支流等综合整治及清淤工程；取缔非法入河排污口；选择重点企业排污口下游、河流支流入干流处等适宜区域，建设人工湿地和小型人工湿地群等水质净化工程；实施工业企业一级A标准，加强重点企业达标排放监管
436			沟河廊坊市控制单元	沟河	三河东大桥	劣V	V	廊坊市：三河市	水质改善型	实施老旧城区雨污分流改造；新建东南、城西污水处理设施6万吨/日，升级改造北城、南城污水处理厂，建设污水处理厂人工湿地；实施沟河两岸14家规模畜禽养殖场的专项整治；市区外开展农村生活污水治理；市区内河流实施河道清淤与疏浚
437			还乡河唐山市控制单元	还乡河	丰北闸	劣V	V	唐山市：丰润区，迁西县，玉田县，遵化市	水质改善型	规范整治邱庄水库网箱养鱼和坑塘养鱼；加强城镇污水管网建设，加快推进城镇污水处理设施建设与改造，合理扩建现有污水厂，强化脱氮除磷处理功能；制定“傍水”农村环境综合整治行动计划，实施农村清洁工程；实施总氮排放总量控制

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
438	海河流域 河北省		柳河承德市26#大桥控制单元	柳河	26#大桥	IV	III	承德市:兴隆县	水质改善型	新增兴隆县及鹰手营子矿区生活污水处理设施管网约60km; 实施兴隆县柳源污水处理厂扩容改造工程并加大中水回用力度, 在兴隆县重点乡镇及鹰手营子矿区重点村庄建设规模约4000吨/日的生活污水处理设施; 加强兴隆县经济开发区工业聚集区监管; 在柳河干流及主要支流清理垃圾倾倒点
439			龙河廊坊市控制单元	龙河	大王务	劣V	V	廊坊市:安次区,广阳区,永清县	水质改善型	以城市生活污水和农村生活污水收集处理为重点, 开展污染源综合整治; 工业园区及沿河小散工业企业要求达标排放, 强化安次经济开发区和龙河经济开发区等的治理; 综合治理120家规模畜禽养殖场; 入龙河的雨水管道进行雨污分流改造; 实施生态补水、人工湿地等工程措施, 建设污水处理厂人工湿地
440			滦河承德市上板城大桥控制单元	滦河	上板城大桥	IV	III	承德市:承德县,双桥区	水质改善型	实施承德县绿溪、太平庄污水处理厂扩容、升级改造工程并加大中水回用力度, 建设12个重点村庄生活污水处理设施; 积极推进承德高新区垃圾转运站项目建设; 推进承德县畜禽粪便无害化处理; 加强承德县经济开发区工业聚集区监管; 实施滦河干流偏桥子大桥至乌龙矶大桥段约63公里生态保护工程; 对双桥城镇饮用水水源地保护区进行规范化建设
441			马颊河邯郸市控制单元	马颊河	冢北桥	劣V	V	邯郸市:大名县	水质改善型	加快大名县城西工业园区污水集中处理设施及配套管网建设; 减少农药施肥量, 严格控制污水灌溉; 实施人口较大乡镇的农村污水处理厂和配套管网建设
442			洺河邯郸市控制单元	洺河	沙阳	劣V	氨氮≤8mg/L, 其它指标为V类	邯郸市:鸡泽县,涉县,武安市,永年县; 邢台市:南和县,沙河市	水质改善型	重点推进洺河退污还清工程, 对排污口分别采取封堵、并网改造、限期整改等措施; 建成河北永年工业园区等工业聚集区等工业园区污水处理设施; 加快洺河源头至沙阳段河流综合整治及清淤工程建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
443	海河流域 河北省		南排河沧州市控制单元	南排河	李家堡一	劣V	COD≤50mg/L, 其它指标为V类	沧州市: 泊头市, 沧县, 黄骅市, 南皮县, 运河区	水质改善型	加强河北沧东经济开发区等工业聚集区污水治理; 扩建泊头市运西污水处理厂; 实施沧州近岸海域总氮排放总量控制, 实施黄骅港污染防治工程; 开展南排河源头至李家堡一河段的综合整治
444			瀑河承德市党坝控制单元	瀑河	党坝	IV	III	承德市: 平泉县	水质改善型	加快实施平泉县污水处理厂扩容改造及配套管网建设; 依法取缔平泉镇刘营子采石场、卧龙镇西卧铺采石场等8个矿山; 完成乡镇生活垃圾收运处置体系建设, 加强农业农村污染防治; 实施平泉县瀑河八家大桥至自来水公司段河道综合治理工程和瀑河滨河带生态建设工程
445			清凉江衡水市控制单元	清凉江	连村闸	劣V	氨氮≤8mg/L, 其它指标为V类	邯郸市: 广平县, 邱县, 曲周县; 衡水市: 阜城县, 故城县, 冀州市, 景县, 武邑县, 枣强县; 邢台市: 临西县, 南宫市, 清河县, 威县	水质改善型	开展河北邱县经济开发区等工业聚集区废水综合治理, 故城县、景县、阜城工业企业实现全面达标排放; 景县、冀州市、清河县、南宫市进行城镇生活污水处理厂扩建; 开展清凉江前老君堂至西高才河段综合污染防治
446			卫运河邯郸市控制单元	卫运河	秤勾湾	劣V	V	邯郸市: 成安县, 大名县, 馆陶县, 临漳县, 魏县; 邢台市: 临西县	水质改善型	建设河北成安经济开发区、河北魏县经济开发区污水处理设施; 强化城镇污水处理厂的深度处理和城镇污水处理厂尾水的生物生态再生净化处理, 实施人口较大乡镇的农村污水处理厂和配套管网建设; 实施卫运河龙王庙至秤勾湾河段污染综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
447	海河流域 河北省		卫运河邢台市控制单元	卫运河	油坊桥	劣V	V	邯郸市：馆陶县；邢台市：临西县，清河县	水质改善型	扩建清河县碧蓝污水处理厂，强化现有城镇污水处理厂尾水的生物生态再生净化处理，实施人口较大乡镇的农村污水处理厂和配套管网建设；开展临西县三个工业园区废水综合治理；取缔非法入河排污口；建设人工湿地和小型人工湿地群等水质净化工程
448			宣惠河沧州市控制单元	宣惠河	大口河口	劣V	COD≤50mg/L，其它指标为V类	沧州市：东光县，海兴县，黄骅市，孟村回族自治县，南皮县，吴桥县，盐山县	水质改善型	开展河北盐山经济开发区、南皮县付庄工业集聚区、河北孟村经济开发区工业聚集区污染治理；推进城镇污水处理及管网建设工程；开展宣惠河景庄桥至大口河口段以及牛尾河源头至后西吴桥段河道综合整治；保护海兴湿地
449			洋河张家口市八号桥控制单元	洋河	八号桥	IV	III	张家口市：崇礼县，怀来县，桥东区，桥西区，下花园区，宣化区，宣化县，涿鹿县	水质改善型	加强宣化、下花园、桥东等的污水管网建设，推进宣化县洋河南镇、怀安县左卫镇等重点镇的污水处理设施建设；实施“傍水”村庄的农村清洁工程；整治市区、县城建成区的黑臭水体；编制永定河洋河中段水污染综合治理与保护方案；开展洋河流域引调水、补水、蓄水、河道生态治理、水土保持等工程
450			洋河张家口市左卫桥控制单元	洋河	左卫桥	IV	III	张家口市：怀安县，康保县，尚义县，万全县，张北县	水质改善型	推进张北县张北镇、二台镇、怀安县柴沟堡镇、尚义县南壕堑镇和万全县万全镇等重点镇的污水处理设施建设；实施“傍水”村庄的农村清洁工程；大力开展农业面源及畜禽养殖污染防治；明确洋河流域水环境和水资源支撑能力

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
451	海河流域 河北省		饮马河秦皇岛市控制单元	饮马河	饮马河口	劣V	V	秦皇岛市：昌黎县，卢龙县	水质改善型	提升国水（昌黎）污水处理有限公司生活污水处理能力；推进秦西工业园区、河北卢龙经济开发区工业企业达标排放；开展饮马河自贾河与饮马河交汇处至饮马河口的河段水体综合治理，做好昌黎黄金海岸湿地的保护工作
452			漳卫新河沧州市控制单元	漳卫新河	小泊头桥	劣V	V	沧州市：东光县，海兴县，南皮县，吴桥县，盐山县	水质改善型	开展河北东光经济开发区等工业聚集区污染防治；推进城镇污水处理及管网建设工程；保护海兴湿地；取缔非法排污口；防范跨界水环境风险
453			滏阳河邯郸市控制单元	滏阳河	曲周	V	V	邯郸市：成安县，磁县，丛台区，肥乡县，峰峰矿区，复兴区，广平县，邯郸县，邯山区，鸡泽县，冀南新区，曲周县，涉县，武安市，永年县	防止退化型	强化邯郸钢铁、化工、酿造、采矿等行业的清洁生产工艺改造，实施废水的深度处理；实施人口较大乡镇的农村污水处理厂和配套管网建设；实施黑臭水体治理及滏阳河干支流、城市景观水体、永年洼等综合整治及清淤工程，重点推进滏阳河退污还清工程
454			绵河-冶河石家庄市控制单元	绵河-冶河	平山桥	III	III	石家庄市：井陉矿区，井陉县，平山县	防止退化型	开展井陉矿区水污染治理；对井陉县污水处理厂进行扩容、升级改造和深度处理，并进行中水回用；实施井陉县、平山县排水系统雨污分流改造，建设3个村庄污水处理站；实施1#和2#明渠的生态综合整治工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
455	河北省		石津总干渠石家庄市南张村控制单元	石津总干渠	南张村	IV	IV	石家庄市：藁城市，晋州市，辛集市，赵县	防止退化型	对晋州市城市污水处理厂、石家庄经济技术开发区污水处理厂等负荷率超过90%的污水处理厂进行扩建；建设河北锦州朝阳经济国家级开发区、晋州市循环经济工业园、河北晋州经济开发区污水处理设施；开展河北新大东纺织有限公司等工业企业生产废水治理；实施藁城市地下水水源地保护生态隔离；开展石津干渠古贤村至南白滩村河道综合整治
456			石津总干渠石家庄市兆通控制单元	石津总干渠	兆通	IV	IV	石家庄市：鹿泉市，桥东区，桥西区，新华区，裕华区，长安区	防止退化型	对鹿泉市污水处理厂等负荷率超过90%的污水处理厂进行扩建；升级改造石家庄西北污水处理厂；开展河北冀川实业总公司生活和生产废水治理；实施鹿泉市地下水水源地生态隔离；开展石津干渠古贤村至南白滩村河道综合整治
457	海河流域		桃河阳泉市控制单元	桃河	白羊墅	劣V	氨氮≤4mg/L，其它指标为V类	晋中市：寿阳县；阳泉市：城区，郊区，矿区	水质改善型	开展炼焦、化工等行业水污染防治设施提标改造，推进煤矿矿井水扩能改造工程；实施阳泉市污水处理厂扩建工程；取缔非法入河排污口，推进桃河截污纳管工程，推进城镇合流制系统雨污分流改造；整治城区、矿区和郊区建成区的黑臭水体；实施义井河综合整治工程
458			浊漳河长治市小峧控制单元	浊漳河	小峧	IV	III	长治市：城区，郊区，潞城市，沁县，武乡县，襄垣县，壶关县，屯留县，长治县，长子县	水质改善型	取缔小型洗煤等小型企业；加快推进炼焦、化工、制革及毛皮加工等行业防治设施提标改造；重点推进长治市、潞城市城镇污水处理设施扩容工程，加快建设重点镇污水处理设施，建设长治市建成并运行污泥处理处置中心；促进城市污水再生回用
				浊漳南源	北寨	劣V	V			

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
459	海河流域 山西省		滹沱河忻州市代县桥控制单元	滹沱河	代县桥	II	II	忻州市：代县，繁峙县	防止退化型	加大化工、农副产品加工等工业行业废水治理和回用力度；加强忻州市、原平市、定襄县和代县生活污水处理厂以及滹沱河沿岸重点城镇污水处理厂扩容建设；开展畜禽养殖污染综合治理
460			桑干河大同市控制单元	桑干河	册田水库出口	IV	IV	大同市：大同县，阳高县	防止退化型	实施大同市、阳高县污水处理厂提标改造工程；加大制药、农副产品加工等行业废水治理、回用和达标排放监管的力度；实施兴旺、恒升等畜禽养殖场粪污治理工程；推进《桑干河流域生态修复与保护规划》实施；开展桑干河、坊城河道综合整治；建设御河-桑干河人工湿地工程
461			桑干河朔州市东榆林水库出口控制单元	桑干河	东榆林水库出口	III	III	大同市：左云县；朔州市：平鲁区，山阴县，朔城区，右玉县	防止退化型	推进煤矿矿井水扩能改造工程，加快推进煤矿矿井水排放达地表水环境质量III类标准；建设富甲、北周庄和固废综合利用等工业集聚区污水集中处理工程；实施朔州市垃圾处理厂垃圾渗滤液处理工程；加强七里河市区段、大沙沟市区段的河道整治与生态修复；推进《桑干河流域生态修复与保护规划》实施；开展桑干河流域（朔州段）良好保护区调查与安全状况评估
462			唐河大同市控制单元	唐河	南水芦	III	III	大同市：浑源县，灵丘县	防止退化型	实施浑源县污水处理厂提标改造工程，建设人工湿地；加大工业企业的达标排放监管；划定畜禽养殖禁养区，2017年年底前依法关闭或搬迁禁养区内养殖场和养殖户，开展畜禽养殖和农业面源污染防治；实施河道综合整治
463			浊漳河长治市王家庄控制单元	浊漳河	王家庄	III	III	长治市：壶关县，黎城县，潞城市，平顺县，屯留县	防止退化型	实施长治市华晟荣矿业、三宝药业、犇盛化工等工业企业废水深度处理及回用工程；实施主城区污水处理改扩建工程，新建黄碾镇、老顶山镇、苏店镇污水处理厂，实施长治县污水处理厂扩容及配套管网建设工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
464	海河流域 山东省	内蒙古自治区	御河乌兰察布市控制单元	御河	堡子湾	V	V	乌兰察布市：丰镇市，兴和县	防止退化型	完善丰镇市工业园区配套管网，推进丰镇市中水回用；综合治理丰镇市黑河河道（城区段）；推广规模畜禽养殖场（小区）资源化利用技术
465		马颊河聊城市控制单元	马颊河	董姑桥	劣V	V	聊城市： 茌平县，东昌府区，高唐县，冠县，临清市，莘县	水质改善型	实施高唐县城区污水处理设施配套管网工程，建设莘县各镇驻地小型生活污水集中处理设施及配套管网，完善冠县城区雨污分流管网；开展冠县劳武造纸厂废水深度治理及中水回用；建设冠县清泉河人工湿地	
466		卫运河聊城市控制单元	卫运河	油坊桥	劣V	V	聊城市：临清市	水质改善型	实施临清市污水处理厂扩建工程，完善配套管网建设；实施污水管网改造工程，逐步推进雨污分流改造工程；实施人工湿地水质净化与生态修复	
467		漳卫新河德州市控制单元	漳卫新河	小泊头桥	劣V	V	德州市：德城区，乐陵市，宁津县，平原县，庆云县，武城县，夏津县	水质改善型	加快实施重点污染企业和化工园区、西南工业组团片区、天衢工业园等工业集聚区的污水处理设施升级改造；加快城镇和村镇污水处理设施建设和改造力度；推广测土配方施肥和有机废弃物循环利用；提高再生水利用率；保障严务水库、沟盘河水库、夏津水库水源地安全，消除天衢工业园七里庄沟、南干渠、德城区萱蕙河、玉水河-清水河、李家户镇河道等黑臭水体	
468		德惠新河德州市控制单元	德惠新河	王杠子闸	V	V	德州市：乐陵市，临邑县，陵城区，平原县，庆云县；济南市：商河县	防止退化型	加快陵城区和乐陵市的城镇和村镇污水处理设施建设和改造力度，新增城镇污水管网约 100 公里；加快乐陵市循环经济示范园、平原县化工产业集中区、山东庆云经济开发区南区（尚堂工业园）等工业集聚区污水处理设施建设；推广测土配方施肥和规模畜禽养殖场粪便资源化处理；加强利民水库、龙门水库等水源地保护	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
469	海河流域 山东省		马颊河德州市控制单元	马颊河	胜利桥	V	V	滨州市:无棣县;德州市:德城区,乐陵市,临邑县,陵城区,平原县,庆云县	防止退化型	淘汰“十小”企业,开展重点专项治理;加快陵城区的边临镇、丁庄乡、糜镇吉祥社区、神头以及乐陵市建制镇的村镇污水处理设施建设;推进陵城区的规模畜禽养殖厂粪便资源化处理工程和夏津县的有机肥厂建设;加强碧霞湖水库、相家河水库水源地保护与建设
470			徒骇河滨州市控制单元	徒骇河	富国	V	V	滨州市:惠民县,沾化区;德州市:临邑县,陵城区,禹城市;济南市:济阳县,商河县,天桥区	防止退化型	针对高排水或污染负荷高的工业企业开展污染深度治理工程;实施配套管网建设;在支流入干流处、主要排污口下游等区域,因地制宜的建设人工湿地水质净化工程
471			徒骇河德州市控制单元	徒骇河	夏口	V	V	德州市:齐河县,禹城市;聊城市:茌平县,东阿县,高唐县	防止退化型	加快齐河县经济开发区、禹城市高新区等污水处理厂及配套污水管网建设,到2020年,新增城镇污水管网约23公里;推进齐河县规模畜禽养殖厂粪便资源化处理工程建设;加强齐河县集中式饮用水源地保护
472			徒骇河聊城市控制单元	徒骇河	前油坊	V	V	聊城市:茌平县,东昌府区,高唐县,莘县,阳谷县	防止退化型	开展聊城市润河污水处理厂等改扩建,新建聊城西郊(沙镇)污水处理厂等,完善聊城市中心城区污水管网;开展山东中奥毯业有限公司等废水治理;开展山东鸿达电镀产业园有限公司中水回用;建设聊城市周公河湿地等;开展阳谷县农村饮用水源地保护

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
473	海河流域 河南省		大沙河焦作市控制单元	大沙河	修武水文站	劣V	氨氮≤4mg/L, 其它指标为V类	焦作市: 博爱县, 解放区, 马村区, 山阳区, 武陟县, 修武县, 中站区	水质改善型	加强城镇污水处理设施建设与改造; 加强焦作市区、博爱县、修武县及武陟县工业企业废水处理设施建设监管, 确保工业源按照《省辖海河流域水污染物排放标准》全面达标排放; 保障河流环境流量
474			共产主义渠新乡市控制单元	共产主义渠	卫辉下马营	劣V	氨氮≤5mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为V类	新乡市: 凤泉区, 辉县市, 获嘉县, 牧野区, 卫辉市	水质改善型	加强新乡市、获嘉县、卫辉市等城镇污水处理设施建设与改造, 加快雨污分流; 加强工业集聚区污染集中治理, 加快建设产业集聚区污水处理工程; 确保污染源按照《省辖海河流域水污染物排放标准》要求全面稳定达标排放; 开展河流清洁行动, 对城区河流实施截污整治、清淤疏浚、垃圾清理、生态修复等措施, 提升河流生态建设水平
475			卫河安阳市控制单元	卫河	南乐元村集	劣V	V	安阳市: 安阳县, 龙安区, 内黄县, 汤阴县, 文峰区; 鹤壁市: 鹤山区, 山城区; 濮阳市: 南乐县, 清丰县	水质改善型	加快区域内雨污分流改造及污水处理设施配套管网建设; 实施城区河道综合治理; 加强卫河辖区段环境巡查力度, 实施截污、清淤、生态修复等措施, 防止跨界水污染事件发生
476			卫河鹤壁市控制单元	卫河	五陵	劣V	氨氮≤3mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为V类	鹤壁市: 浚县	水质改善型	加强城镇污水处理设施及配套管网建设; 加强对涉水工业企业的监管, 确保农副产品加工、食品加工、畜禽养殖、造纸、印染、化工等重点排污行业的达标排放; 加大中水回用力度; 开展河流清洁行动, 实施城区河道综合治理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
477	海河流域	河南省	卫河新乡市控制单元	卫河	小河口	劣V	氨氮≤4mg/L, 总磷≤0.5mg/L, 其它指标为V类	鹤壁市:淇县; 新乡市:红旗区, 辉县市, 获嘉县, 牧野区, 卫滨区, 卫辉市, 新乡县	水质改善型	促进淇县永成食品有限公司等工业企业达标排放; 开展获嘉县亢村工业园区等污水处理; 实施卫辉市污水处理厂等污水深度处理工艺改造, 开展卫辉市沿河养殖场等粪污处理; 开展卫河沿河排污口整治及截污治污建设工程及河道综合整治; 开展卫辉市污水处理厂再生水回用
478			马颊河濮阳市南乐水文站控制单元	马颊河	南乐水文站	V	V	安阳市: 内黄县; 濮阳市: 华龙区, 南乐县, 清丰县	防止退化型	推进集中式污水处理厂提标改造, 提高废水总磷去除效率; 开展畜禽养殖综合整治, 严格执行禁养区、限养区制度, 鼓励畜禽粪污综合利用
479	辽河流域	辽宁省	大凌河葫芦岛市控制单元	大凌河	王家窝棚	IV	III	葫芦岛市: 建昌县	水质改善型	加快推进建昌县牤牛营子乡、素珠营子乡畜禽养殖小区污染治理工程建设; 实施建昌县污水处理厂中水回用工程; 加强宫山咀水库入库湿地工程建设
480			大凌河西支朝阳市控制单元	大凌河西支	大凌河西支入河口	IV	III	朝阳市: 建平县, 喀喇沁左翼蒙古族自治县, 凌源市	水质改善型	推进凌源经济技术开发区污水处理厂建设, 实施建平县污水处理厂提标改造工程; 开展乡镇屠宰点污水污物治理、规模养殖场粪污治理等工程; 开展凌源市城市排水及再生水回用工程以及朝阳市中心城区污水处理再生中水回用主干管网工程建设; 实施朝阳县大凌河新城段环境综合治理湿地工程
481			凡河铁岭市控制单元	凡河	凡河一号桥	IV	III	铁岭市: 开原市, 铁岭县, 银州区	水质改善型	开展李千户和大甸子镇生活污水处理工程和配套管网工程的建设, 加快凡河新区、城中村、老旧小区和城乡结合部管网建设; 完善铁岭县各乡镇生活垃圾处理设施; 加快铁岭县万泉河流域综合治理工程实施, 实施生态湿地及河道清污工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
482	辽河流域 辽宁省	复州河大连市复州湾大桥控制单元	复州河	复州湾大桥	IV	III	大连市:普兰店区,瓦房店市	水质改善型	推进瓦房店龙山污水处理厂二期工程、瓦房店岭东污水处理厂工程建设,积极开展复州城镇、谢屯镇和老虎屯镇等镇级污水处理设施建设;加快东达环境集团普兰店污水处理有限公司、瓦房店龙山污水处理厂提标改造;实施瓦房店岭东污水处理厂中水回用工程等,提高再生水利用率	
483										完善永陵镇和新宾镇污水处理设施配套管线建设工程,加快再生水回用设施建设,提高再生水利用率;开展大伙房水库一级保护区退耕封闭管护工程,推进抚顺三县一区准保护区规模畜禽养殖场生态化改造项目;开展河道生态修复治理以及敏感区湿地建设
484		浑河沈阳市于家房控制单元	浑河	于家房	劣V	V	辽阳市:灯塔市;沈阳市:浑南区,辽中区,苏家屯区,铁西区,于洪区	水质改善型	实施南部污水处理厂二期、东部污水处理厂等新建污水厂工程和国电北部、沈水湾、仙女河及西部4座大型污水处理厂提标改造工程;新建辽中区生态污水处理厂扩容工程;全力推进西部污水处理厂二期工程、辽中近海经济区污水处理厂及桃仙污水处理厂运行	
485			细河	于台	劣V	氨氮≤5mg/L,其它指标为V类				控制污染排放,完善污水处理系统,实施西丰县污水处理厂、西丰公合园区污水处理厂一级A提标改造;完善生活垃圾处理系统,积极推进西丰县郜家店、安民、振兴镇,以及明德、金星、更刻乡等生活垃圾处理;推进农村环境综合整治;开展河岸带生态保护与修复及河道综合整治,建设河岸植被缓冲带

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
486	辽河流域	辽宁省	亮子河铁岭市控制单元	亮子河	亮子河入河口	劣V	V	铁岭市:昌图县	水质改善型	完善城镇污染处理系统，保障庆云堡镇污水处理工程、八宝镇污水处理工程稳定运行；实施开原市凯翔鸭业有限责任公司粪便污水处理设施建设，开展开原市庆丰生物有机肥等项目建设；开展亮子河流域水质改善及生态产业建设工程
487			辽河沈阳市红庙子控制单元	辽河	红庙子	V	IV	沈阳市:辽中区,新民市	水质改善型	新建康平县城南污水处理厂、法库辽河经济区污水处理厂及新民市污水处理厂(二期)；实施新民市污水处理厂提标改造工程；加强农村环境综合整治
488			辽河沈阳市巨流河大桥控制单元	辽河	巨流河大桥	V	IV	阜新市:彰武县;沈阳市:法库县,康平县,新民市;铁岭市:铁岭县	水质改善型	完善基础设施建设，推进法库县污水处理配套管网建设；加强农业面源污染防治，推进农村环境综合整治；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；开展河道生态修复，实施彰武县养息牧河人工湿地水质改善工程、铁岭县万泉河流域综合治理工程
489				辽河	马虎山	V	IV	辽阳市:弓长岭区,文圣区		
490			汤河辽阳市汤河桥控制单元	汤河	汤河桥	IV	III	辽阳市:弓长岭区,文圣区	水质改善型	完善基础设施建设，加强农业面源污染防治；强化温泉洗浴废水处理；开展河道生态修复，长岭河三星河河道治理，强化河道护岸保护，保障河流基本生态用水
491			碧流河营口市控制单元	碧流河	茧场	II	II	营口市:盖州市	防止退化型	加强万福镇、什字街镇等地规模养殖污染防治；建设沿河村镇生活垃圾收集转运体系；完善万福镇污水治理收集处理工程
491			大清河营口市控制单元	大清河	大清河口	V	V	鞍山市:海城市;营口市:鲅鱼圈区,大石桥市,盖州市	防止退化型	开展鲅鱼圈区、大石桥市等城镇污水处理厂配套管网建设，新建南楼经济开发区污水处理厂、永安污水处理厂，实施海城城市污水处理厂提标改造工程；建设熊岳镇污水处理厂中水回用工程，提高再生水回用率；实施大旱河、熊岳河、沙河流域环境综合治理工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
492	辽河流域 辽宁省		浑河清原段 抚顺市控制单元	浑河清原段	北杂木	II	II	抚顺市:清原满族自治县	防止退化型	完善基础设施建设，推进清原满族自治县污水处理厂污水管网工程，推进清原镇、南杂木镇、红透山镇等生活源污染治理；开展大伙房水库水源区清原县段、筐子沟流域、浑河流域西堡段、大苏河等河道生态修复与综合整治，提升流域生态服务功能
493			浑江本溪市控制单元	浑江	凤鸣电站	III	III	本溪市:桓仁满族自治县;抚顺市:新宾满族自治县	防止退化型	实施桓仁县城区污水管网改造建设，加强配套管线建设；推进再生水回用设施建设，提高再生水利用效率；开展桓仁县古城镇河道生态综合治理工程，对坑伙洛河、北沟河全程清淤以及拐磨子河、坑伙洛河和北沟河实施生态护坡保护
494			南太子河本溪市控制单元	南太子河	南太子河入库口	III	III	本溪市:本溪满族自治县	防止退化型	推进田师傅镇等4个乡镇垃圾收集和转运；建设南甸地区入库径流污染阻控工程；开展单元内废弃矿山生态修复；开展北太子河干流综合整治；开展太子河本溪段中水回用项目建设，提高再生水回用率；实施太子河河滨湿地建设项目，提升河道的综合功能
495			社河抚顺市控制单元	社河	台沟	II	II	抚顺市:东洲区,抚顺县	防止退化型	完善生活垃圾收集、转运、集中处理措施建设；持续推进畜禽养殖污染防治；开展大伙房水库水源保护区百花河、高丽沟河、上马河、庄稼河等河道生态修复与综合整治；持续开展矿山生态修复
496			水丰水库丹东市控制单元	水丰水库	水丰水库	III	III	本溪市:桓仁满族自治县;丹东市:宽甸满族自治县	防止退化型	编制水丰水库生态保育技术方案，强化湖库的生态涵养和保护

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
497	辽河流域 辽宁省		苏子河抚顺市控制单元	苏子河	吉楼	II	II	抚顺市:新宾满族自治县	防止退化型	开展新宾县大伙房水源保护区木奇镇、红庙子乡、旺清门镇等垃圾填埋场建设；开展大伙房水库水源保护区内新宾县河道、富尔江河道等生态修复与综合整治，持续开展矿山生态修复
498			太子河鞍山市小姐庙控制单元	太子河	小姐庙	V	V	鞍山市:海城市	防止退化型	推进生活污水处理，实施西柳镇污水收集管网及泵站建设工程，实施海城城市污水处理厂提标改造工程，实施西柳镇污水收集管网及泵站建设工程；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；开展海城河重点河段综合治理，强化河道生态修复保护
499			太子河本溪市北太子河入观音阁水库口控制单元	太子河	北太子河入观音阁水库口	III	III	本溪市:本溪满族自治县；抚顺市:抚顺县,新宾满族自治县	防止退化型	实施垃圾集中处理，针对清河城镇进行垃圾收集和转运，建设清河入库径流污染阻控工程；开展北太子河干流综合整治，强化河道生态修复保护，开展废弃矿山生态修复
500			太子河本溪市老官砬子控制单元	太子河	老官砬子	II	II	本溪市:本溪满族自治县	防止退化型	强化观音阁水库保护，开展观音阁水库保护区勘界立标与隔离防护工程以及水库环湖路应急防护工程；推进观音阁下游太子河河滨湿地建设以及关门山水库上游生态治理
501			兴城河葫芦岛市控制单元	兴城河	红石碑入海前	IV	IV	葫芦岛市:连山区,龙港区,兴城市	防止退化型	实施葫芦岛市老城区排水系统改扩建工程；完善垃圾收运体系建设；实施方大锦化化工科技股份有限公司中水回用工程，提高中水回用率；开展五里河、连山河、茨山河三条入海河流的河道综合整治；开展重点河道生态整治工程，建设茨山河锌厂铁路桥下游生态恢复工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
502	辽河流域 吉林省	辽宁省	英那河大连市万泰控制单元	英那河	万泰	II	II	鞍山市:岫岩满族自治县;大连市:庄河市	防止退化型	实施岫岩污水处理厂改造工程;建设龙潭、新甸镇农村生活垃圾收集、转运体系;推进畜禽养殖污染防治;开展河岸带综合整治,建设沙河支流龙潭河沿岸垃圾清理及河岸植被缓冲带
503		东辽河四平市城子上控制单元	东辽河	城子上	V	IV	四平市:公主岭市,梨树县,伊通满族自治县	水质改善型	实施公主岭市污水处理厂提标改造,新增怀德镇等重点乡镇污染处理能力,整治公主岭河、东沟河、东支沟河等城区内河;完善梨树县乡镇垃圾处理处置系统;加强伊通镇和营城子镇畜禽养殖污染防治;积极推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率;建设公主岭市黑林子镇人工湿地、朝阳坡镇人工湿地等,进行流域生态修复与保护	
504		条子河四平市控制单元	条子河	林家	劣V	氨氮≤6mg/L,其它指标为V类	四平市:铁东区,铁西区	水质改善型	完善基础设施建设,开展四平市中心城区雨污分流改造工程,加快四平市污水处理厂二期扩建以及相关乡镇污水处理等治污工程建设;推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率;加快小红嘴河、仙马泉河、石岭河环境综合整治,开展四平市西湖湿地一期、二期工程建设	
505		东辽河辽源市控制单元	东辽河	河清	V	V	辽源市:东辽县,龙山区,西安区	防止退化型	加强生活污水处理设施建设,完善辽源市污水管网,实施东辽县污水处理厂提标改造及二期工程;实施吉林省东北袜业纺织工业园发展有限公司污水处理二期工程;开展聚龙潭水库、金满水库、杨木水库的综合整治;开展河道综合整治,建设人工湿地,对河岸生态和植被进行修复和保护	
506		浑江白山市控制单元	浑江	大阳岔	III	III	白山市:浑江区,江源区	防止退化型	加快污水管网建设,加强乡镇沿江生活污水及垃圾整治;进一步加强浑江区江段的环境综合治理,对白山市(浑江区)虹桥污水处理厂实施扩建改造,加大湿地建设力度,恢复流域水生态	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
507	辽河流域	吉林省	招苏台河四平市控制单元	招苏台河	六家子	V	V	四平市:梨树县	防止退化型	加强生活污水处理设施建设，实施郭家店、胜利乡等污水处理厂建设，加快北部区域污水干管改造；推进村镇级污水处理设施建设；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；开展河道清淤，实施招苏台河干流和重要支流河道清淤疏浚工程；加强畜禽养殖污染治理
508			大嵩江宁波市控制单元	大嵩江	大嵩	IV	III	宁波市:北仑区,鄞州区	水质改善型	加强北仑区、鄞州区环境基础设施建设，推进老旧城区管网改造，提高污水管网覆盖率；全面排查大嵩江沿岸直排企业，开展专项整治；调整优化畜禽养殖布局，严格执行禁养区、限养区制度；开展大嵩江流域水生态环境综合治理与保护
509			大塘港宁波市控制单元	大塘港	浮礁渡	IV	III	宁波市:象山县	水质改善型	加快城镇污水处理厂及配套管网建设，进一步规范完成象山县污泥规范化处理处置；严格畜禽养殖的关停、提升等整治工作，控制农业面源污染；加强流域生态修复与保护，推进海迎河等5条河道生态修复
510	浙闽片河流	浙江省	东钱湖宁波控制单元	东钱湖	北湖中心	IV	III	宁波市:鄞州区	水质改善型	加强东钱湖村庄污水管网、环湖公路生态洼地截污治理工程建设；推进湖区船舶污染整治；开展农村环境综合整治工程；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；加强流域生态治理，实施上水溪综合治理与生态修复工程、下水区块溪流生态整治提升工程、陶公岛等农村生态污水人工湿地处理工程
511			东阳江金华控制单元	东阳江	义东桥	V	IV	金华市:东阳市,磐安县	水质改善型	完善城市污水处理设施及配套管网建设，推进东阳市污水处理厂提标改造；加强农村生活污水治理；实施污染企业整治提升工程；推进农业面源污染防治、垃圾处理；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；开展曹宅污水处理厂湿地新建设工程，强化尾水处理

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
512	浙闽片河流 浙江省		虹桥塘河温州控制单元	虹桥塘河	蒲岐	劣V	V	温州市：乐清市	水质改善型	推进乐清市城镇污水处理厂及配套管网建设，加强农业面源及畜禽养殖污染防治；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；开展乐清港区高嵩滞洪区湿地公园建设，强化尾水处理
513			江山港衢州1控制单元	江山港	双港口	IV	III	衢州市：江山市，柯城区，衢江区	水质改善型	积极推进产业转型升级；继续强化控源减排工程，实施污泥资源综合利用项目；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；强化江山港河道水系生态修复保护，恢复河道生态环境
514			金华江金华2控制单元	金华江	东关桥	IV	III	金华市：金东区，义乌市	水质改善型	控制污染物排放，加强城镇污水处理系统建设，实施武义县第二污水处理厂主管网配套工程，开展曹宅污水处理厂湿地新建工程，强化尾水处理；加大工业污染源防治力度；稳步推进农村环境综合整治
515			金华江金华控制单元	金华江	费垅	IV	III	金华市：兰溪市，婺城区	水质改善型	加强城镇污水管网建设，实施金华市秋滨污水处理厂三期工程；推进城中村截污纳管改造和农村生活污水治理、城南污水传输金华市临江污水厂干管建设等工程；开展生活垃圾收运及处置；加大农业农村环境综合整治力度；开展水环境综合整治与生态修复，实施金华市秋滨尾水湿地工程
516			金清港台州控制单元	金清港	金清新闻	劣V	V	台州市：黄岩区，椒江区，路桥区，温岭市，玉环县	水质改善型	加强污水处理设施及配套管网建设，实施滨海污水处理二期工程，推进玉环县污水处理厂提标改造以及温岭北城、新河、牧屿等污水处理厂提标改造建设；开展玉环县污水处理有限公司中水回用改造项目建设，提高再生水回用效率；加强畜禽养殖及农业面源污染防治，推进垃圾收集处理工程建设；建设金华江等河道清淤及截污工程，强化人工湿地净化作用

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
517	浙闽片河流 浙江省		南江金华控制单元	南江	南江桥	IV	III	金华市:东阳市	水质改善型	推进城镇生活污染治理，实施东阳市横店污水处理厂提标改造项目；开展农村生活污水治理，将佛堂10个、江东5个等村庄纳入污水管网集中处理；取缔江东街道所有养殖场；建设东阳江滨景观带人工湿地、歌山镇人工湿地建设，强化尾水处理
518			浦阳江金华控制单元	浦阳江	上仙屋	IV	III	金华市:浦江县,义乌市	水质改善型	完善污水处理设施，加强东部乡镇污水管网建设；加强农村面源及水产养殖污染治理；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；实施浦阳江沿江生态廊道建设，强化尾水处理
519			铜山源水库衢州控制单元	铜山源水库	铜山源水库	V	III	衢州市:衢江区	水质改善型	强化铜山源水库保护区范围内农业面源污染整治；取缔低小散水污染企业；加大农村生活污染整治；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；推进水库内源清理，通过生态清淤以及湿地净化等措施，促进水库生态修复
520			姚江宁波1控制单元	姚江	清林渡	IV	III	宁波市:海曙区,江北区,鄞州区,余姚市	水质改善型	完善环保基础设施建设，开工建设北仑岩东污水处理厂四期工程、宁波新周污水处理厂等工程；加强江北区农村生活污水治理；推进涉水企业整治提升；加强流域生态修复与保护，推进南塘河河道生态修复
521			义乌江金华市控制单元	义乌江	塔下洲	劣V	V	金华市:义乌市	水质改善型	实施义乌市污水处理厂及配套设施建设，实行城镇污水处理厂进行提标改造，推进雨污分流；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；加强义乌市大陈镇生态湿地建设与保护

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
522	浙闽片河流 浙江省		鄞江宁波市控制单元	鄞江	梁桥	IV	III	宁波市:鄞州区,余姚市	水质改善型	实施鄞州区滨海污水处理厂建设; 调整优化畜禽养殖布局,严格执行禁养区、限养区制度; 合理调度并优化水资源配置,实施再生水利用工程,完善再生水利用设施; 增加河道枯水期的清洁流量,加强流域生态修复与保护,推进鄞西中塘河等河道生态修复
523			永康江金华控制单元	永康江	章店	V	IV	金华市:永康市;丽水市:缙云县	水质改善型	加强环境基础设施建设管理,实施永康市城、镇污水处理厂及配套管网建设,加大工业污染防治力度,推进农业面源治理; 推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率; 通过生态清淤以及湿地净化等措施,加快永康江等河道综合整治与生态修复
524			永宁江台州控制单元	永宁江	江口	劣V	V	台州市:黄岩区	水质改善型	加强污水处理设施及管网建设,实施江口污水处理厂一期提标改造及二期扩建工程; 推进垃圾收集工程建设,加强农业农村污染防治; 推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率
525			鳌江温州控制单元	鳌江	江口渡	IV	IV	温州市:苍南县,平阳县,泰顺县	防止退化型	加强生活污染治理,推进平阳县、苍南县、泰顺县污水处理设施及配套管网建设; 推进农业农村面源污染防治工作; 加大鳌江等河道生态保护力度,建设、维护河道两侧的绿植缓冲带和隔离带
526			飞云江温州1控制单元	飞云江	赵山渡	II	II	丽水市:景宁畲族自治县;温州市:瑞安市,泰顺县,文成县	防止退化型	推进文成县大峃镇、南田、百丈漈、玉壺、珊溪镇管网建设; 加强饮用水源地保护,规范饮用水保护建设,持续维护水生生态系统环境; 推进百丈漈水库(天顶湖)水质保护工程建设,开展入库支流生态修复、入库口生态坝拦截工程、底泥清理工程

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
527	浙闽片河流 浙江省		富春江杭州控制单元	富春江	桐庐	III	III	杭州市：建德市，桐庐县	防止退化型	开展桐庐县分水江库区垃圾处理站建设，实施垃圾打捞和粉碎；推进再生水回用设施及配套管网建设，提高再生水利用效率；推进建德市城东污水处理厂人工湿地建设，强化尾水处理
528			临城河舟山市控制单元	临城河	临城	III	III	舟山市：岱山县，定海区，普陀区，嵊泗县	防止退化型	完善城镇污水处理基础设施建设，实施定海污水处理厂三期工程及配套管网工程；积极推进产业转型升级；深入实施农村面源环境整治；加快平原绿化和湿地公园建设，推进生态廊道建设
529			千岛湖杭州2控制单元	千岛湖	大坝前	I	I	杭州市：淳安县，建德市	防止退化型	加快淳安县，建德市城镇污水处理设施及管网建设，加强千岛湖饮用水水源地保护，防范饮水环境风险，推进水源地规范化建设
530			千岛湖杭州控制单元	千岛湖	三潭岛	I	I	杭州市：淳安县	防止退化型	推进淳安县城镇污水处理设施及管网建设；加强千岛湖饮用水水源保护区规范化建设，开展流域水环境综合整治与生态修复，恢复流域水生态安全
531			市区内河绍兴市控制单元	市区内河	葛山头	IV	IV	绍兴市：柯桥区，越城区	防止退化型	推进污水处理设施建设；加大重点行业清洁化改造力度；推进建垃圾收储设施建设，增设垃圾中转站，完善餐厨垃圾收运处置体系；加强农业废弃物和农业面源污染整治，推广畜禽养殖等农业废弃物综合利用技术；开展生态化污水处理试点，促进污水处理相关产业集聚
532			松源溪丽水市控制单元	松源溪	松溪岩下	II	II	丽水市：龙泉市，庆元县	防止退化型	完善城市污水处理设施及配套管网建设，加大对城镇生活源治理力度；开展龙泉市，庆元县污染河道综合整治，恢复流域水生态

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
533	浙闽片河流	浙江省	长潭水库台州市控制单元	长潭水库	坝口	I	I	台州市:黄岩区	防止退化型	强化长潭水库饮用水水源保护区范围内的污染源整治力度，防范饮水环境风险，推进水源地规范化建设；加强长潭水库的生态保护，推进瑞岩溪生态湿地工程，启动库区其他7条入库溪流生态湿地建设
534			长诏水库绍兴市控制单元	长诏水库	长诏水库出口	II	II	绍兴市:新昌县	防止退化型	强化长诏水库饮用水水源保护区范围内的污染源整治力度，防范饮水环境风险，推进水源地规范化建设；加快沃洲电站引水渠改造、库区清淤等工程建设
535		安徽省	练江黄山市控制单元	练江	浦口	III	III	黄山市:黄山区,徽州区,歙县	防止退化型	推进中心城区、经济开发区雨污分流和配套管网建设；推进徽州区污水处理厂、歙县污水处理厂提标改造；实施生态茶园修复工程；对歙县富资河实施水土保持小流域治理，进行水源涵养林生态修复，减少水土流失，并对富资河水环境进行综合整治，建设生态护坡
536			新安江黄山市篁墩控制单元	新安江	篁墩	II	II	黄山市:屯溪区,歙县,休宁县	防止退化型	整治入河排污口，对中心城区的老城区进行雨污分流改造，实施中心城区新安江沿岸安置区截污工程，实施黄山市污水处理厂提标改造工程；实施占川河河道水质与生态景观提升工程；结合美丽乡村建设，进行农村环境综合整治；实施生态茶园修复工程
537			新安江黄山市街口控制单元	新安江	街口	II	II	黄山市:歙县	防止退化型	建设深渡镇、王村镇、北岸镇等乡镇污水处理厂及配套管网；实施生态茶园修复工程；结合美丽乡村建设，进行农村环境综合整治；实施歙县新安江综合治理项目（二期），对歙县新安江段干流沿江实施生态保护工程；对歙县大洲源、桃溪、街源河、贤源水实施水土保持小流域治理，减少水土流失

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
538	浙闽片河流	福建省	九龙江漳州市上坂控制单元	九龙江	上坂	IV	III	漳州市:龙海市,龙文区,芗城区	水质改善型	全面排查整治违法小企业; 加快部分重点乡镇污水集中处理设施建设; 加大禁养区外养殖场的规范治理完成禁养区外存栏 250 头以上猪场标准化改造任务; 实施南靖芗江、平和花山溪等小流域综合治理, 沿江实施生态保护工程
539			木兰溪莆田市三江口控制单元	木兰溪	三江口	V	IV	莆田市:城厢区,涵江区,荔城区,仙游县,秀屿区	水质改善型	加强仙游县、城厢区等县、乡镇级(含工业园区)污水处理设施及配套管网建设, 东圳水库汇水区域内的城镇污水处理设施达到一级 A 排放标准, 木兰溪流域范围内的其他污水处理厂的污水排放标准按照环评批复的标准执行; 实施东圳水库饮用水源保护区范围内的农村环境综合整治、小流域及农村水环境整治、入库河流河道整治、库滨带治理及人工湿地建设等工程; 实施饮用水源保护区内的造林绿化、林分修复、森林抚育和封山育林工作, 增强森林涵养水源、保持水土、净化水质的能力
540			南溪漳州市控制单元	南溪	南溪浮宫桥	V	IV	漳州市:龙海市,漳浦县	水质改善型	完成流域范围内造纸、食品、电镀、化工和废塑料加工等“五小”污染企业整治任务; 完成禁养区外存栏 250 头以上猪场标准化改造任务; 实施再生水利用工程, 完善再生水利用设施; 加强流域生态修复与保护, 推进九龙江流域(龙海段)等河道生态修复
541			萩芦溪莆田市控制单元	萩芦溪	江口桥	V	III	莆田市:涵江区	水质改善型	加强莆田市污水处理厂三期及配套管网建设、加强县、乡镇级污水处理设施及配套管网建设; 开展涵江区控源截污工程、小流域及农村水环境整治、农村环境综合整治工程; 实施萩芦溪流域和饮用水源保护区内的造林绿化、林分修复、森林抚育和封山育林工作, 增强森林涵养水源、保持水土、净化水质的能力

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
542	浙闽片河流 福建省		汀溪厦门市控制单元	汀溪	隘头潭	V	III	厦门市：海沧区，湖里区，集美区，思明区，同安区，翔安区	水质改善型	加强农业面源控制，合理施药；加快农村生活污水处理设施建设，配套完善上游农村分散式生活污水处理设施，实现农村生活污水全收集、全处理；开展封山育林，有计划实施林项改造，提高水源涵养；持续开展河道保洁，保持河道畅通、河面整洁、生态系统良好
543			交溪宁德市福安赛岐控制单元	交溪	福安赛岐	III	III	宁德市：福安市，福鼎市，霞浦县，柘荣县	防止退化型	完善城镇污染治理基础设施建设，加快坂中片区及城区其他支管建设；推进规模以上畜禽养殖业污染综合治理；强化石材加工、船舶拆解、钢铁行业、涉重金属等重点行业整治，对企业危废品储存问题等进行规范管理和整治；开展周宁、柘荣及寿宁的流域水环境综合整治，开展河道保洁，生态疏浚等
544			晋江泉州市南安康美桥控制单元	晋江	南安康美桥	III	III	泉州市：洛江区，南安市，永春县	防止退化型	实施永春县城镇污水处理厂二期建设，全力推进德化、永春、南安农村生活污水处理设施及配套管网建设，完善农村生活垃圾处理处置，建立农村污水垃圾处理长效运管机制；强化畜禽养殖污染治理，控制农业面源污染；加强水土流失治理，开展封山育林和森林保护修复工作，有计划实施林相改造，加强河湖浅滩湿地建设；实施流域河道生态修复；完成山美水库生态环境保护试点工程
545			九龙江龙岩市控制单元	九龙江	华安西陂	III	III	龙岩市：连城县，新罗区，漳平市；泉州市：安溪县；三明市：大田县	防止退化型	实施新罗区、漳平市畜禽养殖污染防治，关闭拆除禁养区内生猪养殖场，对规模养殖场进行全面整治；持续整治矿山采选行业，完善废水治理设施，现有国家严格控制的重金属采选企业要确保选矿废水全部循环利用；开展新罗区九龙江北溪、西溪流域水环境综合治理与生态修复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
546	浙闽片河流 福建省		九龙江漳州市浦南水文站控制单元	九龙江	浦南水文站	III	III	泉州市:安溪县;漳州市:华安县,芗城区,长泰县	防止退化型	加强畜禽养殖污染治理,重点完成禁养区外存栏250头以上生猪养殖场标准化改造任务;完善部分重点乡镇污水处理设施建设;加强华安竹溪流域生态保护与修复力度,改善流域水环境质量
547			闽江福州市闽安控制单元	闽江	闽安	III	III	福州市:仓山区,福清市,鼓楼区,晋安区,马尾区,闽侯县,平潭县,台江区,长乐市	防止退化型	完善城乡生活污水垃圾处理设施,提高污水处理厂负荷率和进厂污水浓度,健全农村垃圾处理运管长效机制。推进畜禽养殖污染治理,重点强化畜禽养殖场标准化改造,严控沿岸工业企业污水排放,关停、取缔和淘汰落后产能企业
548			闽江南平市建瓯七里街控制单元	闽江	建瓯七里街	III	III	南平市:建瓯市,建阳区	防止退化型	加强配套管网建设,强化建瓯市,建阳区域中村、老旧小区和城乡结合部污水截流、收集,加快实施雨污分流改造;推进城乡配套污水处理设施,完善农村环保基础设施建设;开展崇阳溪、建溪生态修复与保护,维持生态系统良好
549			闽江南平市十里庵控制单元	闽江	十里庵	III	III	南平市:建瓯市,顺昌县,延平区	防止退化型	强化城中村、老旧小区和城乡结合部污水截流、收集,加快实施雨污分流改造;加快沿河、沿江乡镇污水厂及配套管网建设,提高污水收集处理率;强化畜禽养殖污染整治;加强闽江南平段区生态修复与保护,提升河道水环境治理
550			闽江三明市大田高才控制单元	闽江	大田高才	II	II	泉州市:德化县;三明市:大田县	防止退化型	完善京口工业园区污水处理设施和管网建设,提升污水处理能力;严格控制闽湖库区渔业养殖网箱密度;实施畜禽养殖污染治理工程,完成72家生猪规模养殖场标准化升级改造;在18个乡镇及东风农场开展万里安全生态水系建设;采取河水改善、河床改良、河滩恢复、河岸修复等措施,进行河道综合整治

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
551	浙闽片河流	福建省	闽江三明市将乐万全控制单元	闽江	将乐万全	II	II	南平市:邵武市;三明市:建宁县,将乐县,明溪县,泰宁县	防止退化型	实施泰宁县城区污水管网建设,推进朱口镇、开善乡等城镇及景区生活垃圾处理处置;实施金湖水面下坊码头至风洞大坝段清淤工程;对流域内的13条主河道实施河道疏浚等生态治理,改善河道生态环境
552			闽江三明市永安安砂水库下游控制单元	闽江	永安安砂水库下游	II	II	龙岩市:连城县,长汀县;三明市:明溪县,宁化县,清流县,永安市	防止退化型	建设清流县污水管网,修复和完善嵩溪镇、嵩口镇、余朋乡、沙芫乡等污水处理设施和管网建设;推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率;进行生态环护岸、河道清淤、滩地保护与修复
553			油溪宁德市控制单元	油溪	双口渡	II	II	福州市:闽侯县,闽清县;宁德市:古田县	防止退化型	加大对饮用水源保护和执法力度,完成城区饮用水源二级保护区内加油站搬迁,并及时清理保护区内堆积的生活垃圾等污染物;闽江及其支流流域周边1公里范围内乡镇污水集中处理设施建设,提升已有处理设施的处理水平,加快污水收集管网建设,提高污水处理率,全面封堵违法排污口;重点推进梅溪新城污水处理厂一期等治理项目;实施大义溪的生态修复与保护,改善生态环境质量;落实各水电站生态下泄流量要求
554	西南诸河	云南省	黑惠江大理州控制单元	黑惠江	徐村桥	IV	III	保山市:昌宁县;大理白族自治州:洱源县,剑川县,漾濞彝族自治县,永平县,云龙县	水质改善型	加快城镇治污体系建设,实施沙溪镇污水处理厂及配套管网等工程;实施沙溪镇生活垃圾收运设施工程;重点推进沿河各乡镇农业农村面源治理,实施剑川县剑湖流域(东南片区)农村环境连片整治;进行水环境综合整治与生态修复,推进剑川县剑湖湿地省级自然保护区金龙河入湖口湿地恢复建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
555			礼社江大理州控制单元	礼社江	龙树桥	IV	III	楚雄彝族自治州:南华县;大理白族自治州:弥渡县,南涧彝族自治县,巍山彝族回族自治县,祥云县	水质改善型	实施南涧县城污水再生利用工程,提高再生水回用率;实施巍山县红河源流域污染控制与生态保护工程等,推动开展水生态环境综合整治
556	西南诸河	云南省	芒市大河德宏州控制单元	芒市大河	风平	IV	III	保山市:龙陵县;德宏傣族景颇族自治州:芒市	水质改善型	加快推进芒市城镇污水处理系统建设,推进雨污分流;稳步推进3个村镇农村环境综合整治;对20家采砂场、3家养殖场进行取缔,并对退出的河堤进行修复,回填土石方,栽种竹子丛,对退出的河床进行湿地恢复
557			西洱河大理州控制单元	西洱河	四级坝	劣V	氨氮≤4.0mg/L,其它指标为V类	大理白族自治州:大理市,漾濞彝族自治县;丽江市:玉龙纳西族自治县	水质改善型	实施大理市第一污水处理厂提标改造;加强城镇污水处理厂的联合调度;进一步完善污水收集系统建设,有效收集流域内下关镇温泉村西洱河沿岸的餐饮、宾馆污水;推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
558	西南诸河 云南省		小河底河玉溪市控制单元	小河底河	小河底河	IV	III	红河哈尼族彝族自治州:石屏县;玉溪市:峨山彝族自治县,新平彝族傣族自治县,元江哈尼族彝族傣族自治县	水质改善型	开展峨山彝族自治县等城镇生活污染源治理工作;实施村落连片综合整治;重点选择大桥河子流域等农业用地相对集中的区域,推进面源污染治理;推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率;推进流域生态林建设与小流域综合治理,改善流域生态环境
559			异龙湖红河州控制单元	异龙湖	异龙湖中	劣V	COD≤60mg/L,其它指标为V类	红河哈尼族彝族自治州:石屏县	水质改善型	对豆制品加工企业高浓度废水进行预处理,完善废水收集系统;完善截污管网和节点,实施污水处理厂提标改造;建设主要入湖河口生态湿地及调蓄连通工程,开展农业面源污染治理,实施主要入湖河道综合整治、清水通道保障和城市下泄水循环工程
560			洱海大理州控制单元	洱海	洱海湖心	II	II	大理白族自治州:大理市	防止退化型	推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率;科学论证西洱河生态基流流量,合理调蓄流域水电站蓄水与西洱河生态需水的关系,保障西洱河清水常流;加强流域生态建设,构建健康生态屏障,维护洱海生态系统
561			弥苴河大理州控制单元	弥苴河	江尾	III	III	大理白族自治州:大理市,洱源县	防止退化型	完善治污基础设施建设,实施下关镇温泉村西洱河沿岸截污工程;推进再生水回用设施及配套管网建设,提高再生水利用效率;加强流域生态建设,推进江前、江尾湿地建设工程及上关九条洱海入湖沟渠环境综合整治,建设北三江入湖河口湿地

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
562		内蒙古自治区	额济纳河阿拉善盟控制单元	额济纳河	额济纳桥	III	III	阿拉善盟： 阿拉善右旗，阿拉善左旗，额济纳旗；巴彦淖尔市：磴口县，乌拉特后旗，乌拉特中旗	防止退化型	加强城镇生活污水及垃圾处理基础设施建设，实施巴彦浩特雨雪水收集利用一期工程；完善再生水利用设施；加强流域生态保护与修复，保持水生态系统功能不恶化
563	西北诸河	青海省	布哈河海西州控制单元	布哈河	布哈河入青海湖口	III	III	海北藏族自治州：刚察县；海西蒙古族藏族自治州：德令哈市，都兰县，天峻县，乌兰县	防止退化型	推进湟水河流域、大通河流域城乡配套污水处理设施建设，推进峨堡镇等地村镇污水处理设施建设，实施祁连县、西海镇污水处理厂尾水人工湿地工程；加强流域生态保护与修复
564		格尔木河海西州白云桥控制单元	格尔木东河 格尔木河 格尔木西河	小桥 总场水闸 白云桥	II II II	II II II	海西蒙古族藏族自治州：格尔木市	防止退化型	推进城乡配套污水处理设施建设，实施德令哈市、都兰县、天峻县17个村庄农村环境综合整治；实施格尔木河西水源地保护工程，加大可鲁克湖的生态保护力度	

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
565			艾比湖博尔塔拉蒙古自治州控制单元	艾比湖	艾比湖 1	劣 V	氟化物不参与考核，其它指标为 V 类	博尔塔拉蒙古自治州：阿拉山口市，博乐市，精河县，温泉县	水质改善型	提高全州现有污水处理厂负荷率，博河流域城镇污水处理设施执行一级 A 排放标准；不断完善污水收集管网，提高城镇污水管网覆盖率；加强博乐市二水厂水源地、阿拉山口市江巴斯水库饮用水源地监管；强化农业节水，促进再生水利用，保障博尔塔拉河、精河、艾比湖基本生态用水
566	西北诸河	新疆维吾尔自治区	博斯腾湖巴音郭楞蒙古自治州控制单元	博斯腾湖	博湖 15 博湖 16 博湖 2 博湖 3 博湖 4 博湖 5 博湖 6 博湖 17	IV	III	巴音郭楞蒙古自治州：博湖县，和静县，和硕县，焉耆回族自治县	水质改善型	全面提升污染防治水平，博斯腾湖流域敏感区域的城镇污水处理设施执行一级 A 排放标准；实施再生水利用工程，完善再生水利用设施；加强生态修复，增加流域内生态系统的生物多样性和生态稳定性；开都河流域实施总氮排放控制
				博斯腾湖	博湖 10 博湖 11 博湖 12 博湖 13 博湖 14 博湖 7 博湖 8 博湖 9 博湖 1	IV	III			

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
567			克孜河喀什地区控制单元	克孜河	十二医院	劣V	V	喀什地区：伽师县，喀什市，疏附县，疏勒县，英吉沙县，岳普湖县；克孜勒苏柯尔克孜自治州：阿克陶县，阿图什市，乌恰县	水质改善型	加强喀什市、疏勒县污水处理厂升级改造及污水管网建设，提高污水厂脱氮除磷能力；实施新疆乌苏啤酒（喀什）有限公司等重点排污单位污水深度治理，完善再生水利用及其配套设施建设；加强克孜河沿岸生态恢复和湿地净化系统建设，恢复流域水生态
568	西北诸河	新疆维吾尔自治区	塔里木河阿克苏地区控制单元	塔里木河	轮台	II	氟化物不参与考核，其它指标为II类	阿克苏地区：拜城县，库车县，沙雅县，新和县；自治区直属县级行政区划：阿拉尔市	水质改善型	积极推进阿克苏纺织工业城（开发区）供排水及环境综合治理等项目，提高污水处理水平；加快推进重点流域和区域退地减水，控制用水总量，实施水源涵养、湖滨带湿地建设、河岸带生态阻隔等综合治理工程，提升塔里木河的生态服务功能
569			乌伦古湖阿勒泰地区控制单元	乌伦古湖	南部渔政点 乌伦古湖码头 湖中心	劣V	COD、氟化物不参与考核，其它指标为III类	阿勒泰地区：福海县，吉木乃县	水质改善型	加强福海县污水处理设施建设进度，提高污水处理水平；实施乌伦古湖生态环境保护治理方案，实施福海县干河子、大坡污染综合治理与生态修复工程、实施库依尔尕河生态建设工程，以改善入湖的河流、降低湖泊污染负荷，实现湖泊水质改善，湖滨湿地得到有效恢复

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
570	西北诸河 新疆维吾尔自治区		阿克苏河阿克苏地区塔里木拦河闸控制单元	阿克苏河	塔里木拦河闸	II	II	阿克苏地区:阿克苏市,阿瓦提县,柯坪县	防止退化型	推进乌鲁却勒镇基础设施建设;实施水源涵养、湖滨带湿地建设、河岸带生态阻隔等综合治理工程;大力促进再生水利用,提高工业园区集中防污治污水平,加强农业面源污染的综合治理工作;在阿克苏河东西两岸开展绿化造林建设,加强阿克苏河生态环境建设
571			额尔齐斯河阿勒泰地区北屯大桥控制单元	额尔齐斯河	北屯大桥	II	II	阿勒泰地区:阿勒泰市,富蕴县	防止退化型	推进富蕴县污水处理厂升级改造,加大额尔齐斯河源头的保护力度;加强环境风险防范,集中整治矿产资源开发活动;实施流域生态环境综合治理工程,开展可可托海等旅游区水污染治理;实施额尔齐斯河可可托海湿地等重要湿地保护与恢复
572			额尔齐斯河阿勒泰地区额河南湾控制单元	额尔齐斯河	额河南湾	II	II	阿勒泰地区:哈巴河县,吉木乃县	防止退化型	推进吉木乃县、哈巴河县污水收集管网建设,实施污水处理厂脱氮除磷升级改造、生态拦截及深度处理、污泥处理工程;推进流域村镇生活污染治理和畜禽养殖污染治;实施流域生态环境综合治理工程,开展富蕴可可托海国家湿地公园建设项目、富蕴县可可塔勒湿地保护与恢复工程
573			额敏河塔城地区控制单元	额敏河	巴士拜大桥	III	III	塔城地区:额敏县,塔城市,托里县,裕民县	防止退化型	推进额敏县污水处理厂建设;实施塔城市污水处理厂污水再利用工程建设,提高再生水利用水平;开展塔城市区域中水人工湿地净化与草地回灌工程,实施额敏河流域水污染综合治理方案;加强水源地保护,完成10个县级水源地一级保护区拆迁和保护设施建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
574	西北 诸河	新疆维吾尔自治区	巩乃斯河伊犁州控制单元	巩乃斯河	羊场大桥	II	II	巴音郭楞蒙古自治州:和静县;伊犁哈萨克自治州:尼勒克县,新源县	防止退化型	推进特克斯县、巩留县污水收集管网建设;强化城镇饮用水源地、珍稀特有鱼类繁殖地保护力度;实施流域生态环境综合治理工程,开展新源县巩乃斯河重点湿地及那拉提国家湿地公园湿地保护与恢复
575			喀什河伊犁州控制单元	喀什河	喀什河大桥	II	II	伊犁哈萨克自治州:尼勒克县,伊宁县	防止退化型	推进尼勒克县城污水改扩建工程建设,加快尼勒克能源化工园区产业升级;提升珍稀特有鱼类繁殖地保护力度;实施流域生态环境综合治理工程
576			水磨河乌鲁木齐市控制单元	水磨河	七纺桥	IV	IV	乌鲁木齐市:米东区,沙依巴克区,水磨沟区,天山区,头屯河区,新市区	防止退化型	加快辖区内城市配套管网建设,提高河西、河东、七道湾、米东等城市污水处理厂排放标准,完善垃圾收集设施,及时清运垃圾;加大中水利用力度;开展水磨河河道清理整治、河岸绿化保护及环境隔离带的建设
577			特克斯河伊犁州龙口大桥控制单元	特克斯河	龙口大桥	II	II	伊犁哈萨克自治州:巩留县,特克斯县	防止退化型	开展恰普其海水库生态环境保护,推进特克斯县县城污水收集管网建设,推进污水处理厂实施脱氮除磷升级改造;实施特克斯县农村环境连片综合整治项目;实施特克斯县自然保护区、特克斯县恰甫其海湿地公园建设

单元序号	流域	省份	控制单元 ¹	水体	断面名称	2014年水质状况	2020年水质目标	控制范围	单元类型	主要任务
578			叶尔羌河喀什地区阿瓦提镇控制单元	叶尔羌河	阿瓦提镇	II	II	喀什地区：巴楚县，麦盖提县，莎车县，岳普湖县；自治区直辖区级行政区划：图木舒克市	防止退化型	开展麦盖提县城西区排水工程；加大生态修复力度，有效控制矿产开发活动；实施泽普县叶尔羌河国家湿地公园湿地保护与恢复工程、巴楚县喀什河河道治理工程
579	西北诸河	新疆维吾尔自治区	伊犁河伊犁州霍城63团伊犁河大桥控制单元	伊犁河	霍城63团伊犁河大桥	II	II	伊犁哈萨克自治州：霍城县	防止退化型	开展霍城县排水改扩建工程；强化风险防范，加快霍尔果斯口岸经济区、霍城县清水河经济技术开发区、霍城工业园产业升级，推进工业园区污水深度治理；加强霍城县水源保护力度；加强霍城县切德克苏河综合整治，强化生态护岸建设
580			伊犁河伊犁州英牙尔乡控制单元	伊犁河	英牙尔乡	II	II	伊犁哈萨克自治州：察布查尔锡伯自治县，伊宁市，伊宁县	防止退化型	推进伊宁市、伊宁县、察布查尔锡伯自治县城市污水收集管网建设；加快伊宁边境经济合作区、伊宁市苏拉宫工业园区、伊宁县伊东工业园、察布查尔县伊南工业园区、工业集聚区园区产业升级改造；加大中水利用力度，提高再生水回用率；提高察布查尔县湿地保护能力和水平