

附件 1

广西 2023 年度水污染防治工作计划

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是加快实施“十四五”规划、深入打好污染防治攻坚战、建设“人水和谐”壮美广西的关键之年，为持续改善全区水环境质量，确保水污染防治各项工作任务如期完成，编制实施本计划。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对广西“五个更大”重要要求和系列重要指示精神，根据《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》，围绕自治区第十二次党代会提出的“1+1+4+3+N”目标任务体系，以改善水生态环境质量为核心，以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针，分解落实重点任务，突出阶段性工作重点与工作目标，明确各级政府及相关部门责任，统筹部署 2023 年水污染防治各项工作，系统推进我区水污染防治、水生态保护、水资源管理和水环境风险防控，以更高标准深入打好碧水保卫战，以高水平保护推动高质量发展，为奋力开创新时代壮美广西建设新局面提供坚实的水生态环境保障。

二、水质目标

2023 年，全区 112 个国家考核断面水质优良比例不低于

98.2%，80 个自治区考核断面水质达到自治区考核要求；县级及以上集中式饮用水水源水质达到自治区考核要求；巩固城市黑臭水体治理成效，建立防止返黑返臭的长效机制，持续推进县级城市黑臭水体治理，县级城市黑臭水体消除比例达到 60%。

三、2023 年度工作任务

按照《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》、《中共广西壮族自治区委员会 广西壮族自治区人民政府关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》，全国及广西“十四五”重点流域水生态环境保护高质量发展规划、《2023 年自治区政府工作报告》、全国及全区生态环境保护工作会议等关于水生态环境保护相关工作部署，开展水污染防治工作，具体工作任务详见《2023 年重点工作任务清单》（附件 1）。

四、任务落实

各设区市人民政府对本行政区域内的水生态环境保护工作负总责，根据各地实际情况和部门职责确定牵头单位、配合单位、责任单位，落实各项工作任务，确保本行政区域内的地表水、集中式饮用水、水功能区、黑臭水体治理等达到年度目标要求。各牵头单位和配合单位依据《2023 年重点工作任务清单》加强指导，密切配合，形成强大合力，全力推进各项工作任务实施。

五、组织保障

（一）加强组织领导。

各设区市人民政府作为水污染防治工作的责任主体，要切实加强组织领导，制定年度攻坚实施方案，细化分解目标任务，压实各级政府和部门责任，层层抓好落实。自治区各有关部门加强统筹协调，细化责任分工，制定配套措施，指导做好相关工作。自治区生态环境厅加强统筹协调和指导帮扶，及时向自治区人民政府报告工作进展。

（二）加大资金投入。

各级财政要将水污染防治工作任务列入财政预算，加大水污染防治重点工作、重点项目资金投入。不断创新投融资模式，积极申报中央专项资金，拓宽水污染防治工作的资金来源。

（三）强化责任考核。

地方各级党委和政府要全面落实“党政同责、一岗双责”，将水污染防治相关工作任务纳入党政领导生态环境保护目标责任书，相关考核结果作为领导班子和领导干部综合考核评价的重要参考。对工作成效突出的设区市和有关部门予以通报表扬；对工作落实不力、成效差的予以通报批评。

- 附件：1. 2023年重点工作任务清单
2. 各市国控断面水质目标表
 3. 各市区控断面水质目标表
 4. 市级集中式饮用水水源考核表
 5. 县级集中式饮用水水源考核表
 6. 入河排污口排查重要干支流清单

附件 1

2023 年重点工作任务清单

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|--------------------|--------------|--|-------------------|---------------------|----------|------|
| 一、巩固深化水污染治理 | | | | | | |
| (一) 工业污染防治 | | | | | | |
| 1 | 加强散乱污企业整治 | 全面排查不符合产业政策和规划布局、违法违规生产经营、污染物不能达标排放的工业企业，采取“关停取缔一批、整合搬迁一批、整改提升一批”等措施，实施分类整治。 | 自治区生态环境厅、工业和信息化厅等 | 自治区发展改革委、自然资源厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 2 | 集中治理工业集聚区水污染 | 强化工业集聚区污染集中治理，集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。加强工业集聚区污水集中处理设施监管，确保设施稳定运行、出水达标排放，南流江流域内玉林（福绵）节能环保产业园外排废水总磷和氨氮指标稳定达到地表水Ⅳ类标准。 | 自治区生态环境厅 | 自治区住房城乡建设厅、工业和信息化厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 3 | | 根据工业企业废水纳入城镇污水处理厂处理评估情况，推进污染物不能被城镇生活污水处理厂有效处理、或可能影响污水处理厂出水稳定达标的纳管企业的污水依法限期退出污水管网；经评估可继续接入市政污水管网的，加强督促工业企业依法持证排水排污、按证排水排污。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅等 | 自治区工业和信息化厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 4 | | 加强工业集聚区污水集中处理设施建设运行监管，开展对工业集聚区污水集中处理设施监控系统运行情况的现场检查，监督检查重点排污单位安装使用自动监测设备并与生态环境部门联网的情况。 | 自治区生态环境厅 | 自治区工业和信息化厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|---------------------|-----------------|--|-------------|-------------------------------------|----------|------|
| (二) 城镇生活污染防治 | | | | | | |
| 5 | 加快城镇污水处理设施建设与改造 | 持续开展城镇生活污水处理厂新建、改扩建，进一步提高污水收集率。到2023年底，全区城市（含县级市）平均生活污水集中收集率达到55%以上，其中，南宁市生活污水集中收集率达到67%，柳州市达到57%，桂林市达到82%，梧州市达到67%，北海市达到62%，防城港市达到65%，钦州市达到55%，贵港市达到35%，玉林市达到36%，百色市达到38%，河池市达到35%，贺州市达到58%，来宾市达到55%，崇左市达到30%，横州市达到30%，荔浦市达到68%，岑溪市达到55%，东兴市达到58%，桂平市达到35%，北流市达到40%，靖西市达到25%，平果市达到32%，合山市达到27%，凭祥市达到35%；每个县城平均污水处理率力争达到95%以上；全区镇级污水处理厂平均运行负荷率达到63%以上（处理规模为3000m ³ /d及以上的除外），九洲江流域内镇级污水处理厂（处理规模为3000m ³ /d及以上的除外）负荷率达到75%以上，南流江、钦江、茅岭江流域内镇级污水处理厂（处理规模为3000m ³ /d及以上的除外）负荷率达到72%以上，漓江、湘江、资江流域内镇级污水处理厂负荷率达到70%以上。现有城镇污水处理厂进水BOD浓度低于100mg/L的城市，要制定实施系统化整治方案，明确管网排查改造、清污分流、工业废水和工程疏干排水清退、溯源执法等措施，漓江、九洲江、南流江县级污水处理厂进水COD浓度达到130mg/L以上。漓江流域内市级污水处理厂、南流江流域内县级污水处理厂、九洲江流域内沙坡镇、横山镇、滩面镇污水处理厂、茅尾海海域内康熙岭镇、龙门港镇污水处理厂出水排放达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级A标准，湘江流域内全州县污水处理厂出水总磷浓度达到一级A标准，九洲江流域内陆川县生活污水处理厂出水氨氮、总磷稳定达到地表水Ⅲ类标准。 | 自治区住房和城乡建设厅 | 自治区发展改革委、生态环境厅、工业和信息化厅、自然资源厅、市场监管局等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|---------------------|------------|---|-----------------|-----------------|----------|------|
| 6 | 全面加强配套管网建设 | 持续开展镇级污水处理设施配套管网建设，优先补齐镇区污水管网空白，推进常住人口5万以上的建制镇建成区收集管网全覆盖。2023年全区力争完成建设改造污水管网长度1000公里以上。继续推进城市建成区生活污水管网排查检测，查清污水管网覆盖现状、功能状况、错接混接漏接等基本情况及排水户接入情况，形成管网排查检测报告，根据管网排查检测结果，制定实施年度建设改造计划，推进建成区范围内生活污水管网错接混接漏接改造、老旧管网更新、破损修复、清淤疏浚等工程。2023年底前对暂时未能按规划实施雨污分流改造的合流制排水系统采取截流、调蓄和治理等措施，减少雨天溢流污染。 | 自治区住房和城乡建设厅 | 自治区发展改革委、生态环境厅等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 7 | 推进污泥处理处置 | 所有城镇污水处理设施污泥按照相关规定进行无害化处理处置。 | 自治区住房和城乡建设厅 | 自治区生态环境厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| (三) 农业农村污染防治 | | | | | | |
| 8 | 加强农业面源污染治理 | 实施化肥农药减量增效行动，大力推进测土配方施肥，推广应用机械施肥、种肥同播、水肥一体化等措施，提高肥料利用效率，积极推广缓释肥料、水溶肥料、微生物肥料等新型肥料，拓宽畜禽粪肥、秸秆和种植绿肥的还田渠道，在更大范围推进有机肥替代化肥，鼓励以循环利用与生态净化相结合的方式控制种植业污染；推进科学安全用药，推广应用生物农药和活性高、单位面积用量少的高效低风险农药及其水基化、纳米化等制剂，淘汰低效、高风险农药品种，严禁非法使用禁用农药、高毒农药、限用农药、未登记农药，推广新型高效植保机械，推进精准施药，提高农药利用效率，推行统防统治与绿色防控融合，提高防控组织化程度和科学化水平。到2023年，全区主要农作物化肥利用率达到41%，主要农作物绿色防控覆盖率比上年提高1个百分点，主要农作物病虫害统防统治覆盖率提高1个百分点。在南宁市隆安县开展农业面源污染治理与监督指导试点。 | 自治区农业农村厅、生态环境厅等 | | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 9 | | 95%以上畜禽规模养殖场建立有畜禽粪肥利用计划，95%畜禽规模养殖场建立有畜禽粪肥利用台账；2023年，各县（市、区）畜禽粪污综合利用率达到80%以上，漓江、九洲江、南流江、湘江、资江、罗江、白沙河流域内畜禽粪污综合利用率达到90%以上。 | 自治区农业农村厅 | | 各设区市人民政府 | 年底前 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|-------------------------|--------------|---|-----------------------|-------------------------|----------|------|
| 10 | | 规范工厂化水产养殖尾水排污口设置，在水产养殖主产区推进养殖尾水治理，积极推广工程化循环水、大水面生态增养殖、稻渔综合种养等多种生态健康养殖模式，实施池塘标准化改造，完善循环水和进排水处理设施，推进养殖尾水节水减排，推进水产养殖尾水排放标准制定。 | 自治区农业农村厅、生态环境厅等 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 11 | 加快农村环境综合治理 | 做好农村改厕与农村生活污水治理衔接，推进农村生活污水治理、农村黑臭水体治理和农村生活垃圾治理，优先整治国家监管及较大面积的农村黑臭水体，改善人居环境。2023年底前，完成28个农村黑臭水体治理，其中包括28个国家监管的农村黑臭水体，全区农村生活污水治理率达25%。 | 自治区生态环境厅、农业农村厅等 | 自治区住房城乡建设厅 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| (四) 船舶、港口污染防治 | | | | | | |
| 12 | 积极治理船舶污染 | 强化运行船舶污染物排放、接收、转运、处置监管，保障港口船舶污染物接收、转运及处置设施运转良好。依法对达到强制报废船龄的运输船舶进行强制报废，不得再投入使用，投入使用的沿海船舶和内河船舶应符合《船舶水污染物排放控制标准》(GB 3552-2018)等相关环境保护标准。 | 广西海事局，自治区生态环境厅、交通运输厅等 | 自治区住房城乡建设厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 13 | 增强港口码头污染防治能力 | 提高港口、码头、装卸站污水垃圾处理处置能力，规范含油污水、化学品洗舱水等接收处置，开展港口、码头排污口的排查整治工作。 | 自治区交通运输厅 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅、广西海事局等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| (五) 汛期污染防治 | | | | | | |
| 14 | 强化汛期污染分析及溯源 | 对国控断面开展汛期污染强度监测分析，根据汛期污染强度分析情况，对汛期污染强度高、城乡面源污染防治相对落后的地区组织溯源排查，加强城乡面源污染整治。在大风江、白沙河流域开展汛期污染强度分析及污染精准溯源研究试点。 | 自治区生态环境厅 | 自治区住房城乡建设厅、农业农村、水利厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| (六) 入河排污口和水功能区管理 | | | | | | |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|--------------------|-------------|--|------------------|-------------------------------|---------------|-------|
| 15 | 深化入河排污口监督管理 | 加强入河排污口监管。结合“双随机，一公开”监管工作开展入河排污口抽查监测，抽查比例及频次为：每半年一次，每次抽查比例不低于辖区内工矿企业、各类园区或开发区污水处理厂、城镇污水处理厂入河排污口总数量的10%。 | 自治区生态环境厅 | 自治区工业和信息化厅、住房城乡建设厅、水利厅等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 16 | | 开展入河排污口排查整治。2023年底前，完成长江流域、珠江流域、西南诸河和入海河流的重要干支流（入河排污口排查重要干支流清单见附件6）入河排污口排查；完成已查明排污口总数的80%溯源和整治任务的30%。 | 自治区生态环境厅 | 自治区工业和信息化厅、住房城乡建设厅、水利厅、农业农村厅等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 17 | | 南宁、柳州和桂林开展污染源、入河排污口和水体水质联动管理试点，推动构建“受纳水体—排污口—排污通道—排污单位”全过程监督管理体系。 | 自治区生态环境厅 | | 南宁、柳州和桂林市人民政府 | 全年 |
| 18 | 加强水功能区管理 | 加强水功能区监管，开展全区75个自治区级水功能区水质监测，监测频次为每季度1次，采用年均值评价。2023年，各设区市主要江河水库水功能区水质达标率目标分别为：南宁91%、柳州92%、桂林93%、梧州93%、北海87%、防城港90%、钦州86%、贵港93%、玉林86%、百色91%、贺州90%、河池93%、来宾93%、崇左92%。 | 自治区生态环境厅 | | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 二、深入推进水生态保护 | | | | | | |
| 19 | 城市黑臭水体治理攻坚 | 加强对城市新增黑臭水体、返黑返臭水体黑臭成因排查、污染治理、生态修复，各设区市要根据排查情况制定实施整治方案，巩固城市黑臭水体治理成效，建立防止返黑返臭的长效机制。按照县级城市黑臭水体整治方案推进县级城市黑臭水体治理，到2023年，县级城市黑臭水体消除比例达到60%。 | 自治区住房城乡建设厅 | 自治区生态环境厅、水利厅等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 20 | | 开展年度城市黑臭水体整治环境保护行动。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅 | | 各设区市人民政府 | 11月底前 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|----|--------------|--|-----------------------------|-----------------------|-----------|------|
| 21 | 保障饮用水水源安全 | 地方各级人民政府及供水单位应定期监测、检测和评估本行政区域内饮用水水源（自治区生态环境厅牵头）、供水厂出水（自治区住房城乡建设厅、水利厅牵头）和用户水龙头水质（自治区卫生健康委牵头）等饮水安全状况，依法定期向社会公开饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质状况。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅、水利厅、卫生健康委等 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 22 | | 加强饮用水水源地规范化建设，强化风险防控，提高调控应急处置能力。持续开展饮用水水源地环境问题专项整治和“回头看”工作。加快推进“千吨万人”、农村千人以上饮用水水源地规范化建设，加快完善水质净化消毒设施配套改造，规范设施设备运行管理。 | 自治区生态环境厅 | 自治区水利厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 23 | | 开展全区集中式饮用水水源地基础信息调查和环境状况的评估，定期评估区域流域水源地管理状况。 | 自治区生态环境厅 | 自治区水利厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 24 | | 防治地下水污染，加强地下水型饮用水水源地规范化建设，开展地下水型饮用水水源本底调查评估，保障饮水安全。 | 自治区生态环境厅 | 自治区自然资源厅、住房城乡建设厅、水利厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 25 | 开展水生态监测和评价 | 积极开展重点湖库、河流水生态健康状况调查评估和水生生物多样性指标监测。开展漓江、湘江等河流和洪潮江水库水生态基础状况调查，推进漓江、湘江水生态监测评估试点。 | 自治区生态环境厅、农业农村厅等 | 自治区水利厅、林业局等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 26 | 加强重点河湖水生生态保护 | 加强青狮潭水库、龟石水库、龙岩滩水库、大王滩水库、洪潮江水库和牛尾岭水库等重点湖库水生生态保护，控制富营养化水平，确保水质稳定达标。 | 自治区生态环境厅 | 自治区水利厅 | 相关设区市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|--------------------|-----------|---|-----------------|--|----------|------|
| 三、严格落实水资源管理 | | | | | | |
| 27 | 控制用水总量 | 实行最严格水资源管理制度，到2023年，全区用水总量控制在301亿立方米以内。 | 自治区水利厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 28 | 强化用水定额管理 | 强化用水定额管理，严格执行用水定额标准，开展节水评价、用水定额管理、取水许可审批、用水计划、水资源费收取、节约用水监督检查。对纳入取水许可管理的单位和用水大户实行计划用水管理，按年度统计用水情况，按照《广西取用水管理专项整治行动整改提升工作实施方案》分批次组织实施整改。 | 自治区水利厅、住房城乡建设厅等 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 29 | 提高用水效率 | 抓好工业节水。工业企业生产、进口、销售的有强制性用水效率标准的用水产品、设备必须符合相应的强制性用水效率标准。建立工业企业节水管理制度，采用先进技术、工艺和设备，采用循环用水、综合利用及废水处理回用等措施，降低用水消耗，提高水的重复利用率。 | 自治区工业和信息化厅 | 自治区水利厅、发展改革委、住房城乡建设厅、生态环境厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 30 | | 对公共供水管网进行更新改造和维护管理，加快对运行使用年限长及老城区漏损严重供水管网的更新改造，2023年全区公共供水管网漏损率力争保持控制在10%以内。 | 自治区住房城乡建设厅 | 自治区发展改革委 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 31 | | 加大农业节水力度，到2023年底，全区节水灌溉面积达到1758万亩，全区农田灌溉水有效利用系数达到0.522以上。 | 自治区水利厅 | 自治区发展改革委、农业农村厅等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 32 | | 开展万元工业增加值用水量指标等用水效率评估，到2023年，全区万元地区生产总值用水量不高于105 m ³ /万元，万元工业增加值用水量不高于55 m ³ /万元。 | 自治区水利厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、生态环境厅、市场监管总局等 | 各设区市人民政府 | 年底前 |
| 33 | 促进再生水循环利用 | 加强城镇生活污水再生利用，以现有污水处理厂为基础，合理布局再生水利用基础设施。严格执行国家规定水质排放标准，通过就近回补、逐段补水的方式推动城镇生活污水再生用于城市河道、湖泊、湿地生态补水等市政用水和工业生产。 | 自治区住房城乡建设厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、生态环境厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|----------------------|---------|--|-----------------|-----------------------------|----------|------|
| 34 | | 加强工业水再生利用，大力推动企业开展节水改造和水效对标，推进企业内部工业用水循环利用。开展广西金桂浆纸业有限公司用水过程循环模式工业废水循环利用试点，总结试点经验形成可复制可推广的污水资源化利用模式。 | 自治区工业和信息化厅 | 自治区发展改革委、生态环境厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 35 | | 严格钢铁、火电、化工、制浆造纸、冶炼、印染等建设项目水资源论证，具备再生水使用条件但未充分利用的项目，不得批准其新增取水许可。 | 自治区水利厅 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 36 | | 推进农业农村污水资源化利用，积极探索符合农村实际、低成本的农村生活污水治理技术和模式，研究农村黑臭污水处理利用的技术，推动形成相关设备环保产业。 | 自治区农业农村厅、生态环境厅等 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、科技厅、水利厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 37 | | 开展污水“近零排放”科技创新试点工程，鼓励研发低成本、高性能、高适用的工业废水处理集成技术和装备，组织筛选具有经济效益的节水治污技术和示范项目，并重点支持和推动。 | 自治区科技厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、水利厅、生态环境厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 38 | | 积极推进节水型城市创建，开展城市节水相关基础设施改造工作。已获得自治区级以上“节水型城市”的南宁、桂林、北海3市要逐步提高再生水利用率。开展南宁、北海2市典型地区再生水利用配置试点城市建设。 | 自治区住房城乡建设厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、水利厅、生态环境厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 39 | 保障生态流量 | 加强水利工程调度，规范小水电站生态流量泄放，落实《关于印发广西生态流量保障工作方案及自治区级生态流量保障重点河湖名录（第一批）的通知》要求，贯彻实施西江、柳江、郁江、桂江、洛清江、明江、茅岭江生态流量保障实施方案，提升红水河、郁江、浔江、柳江、茅岭江、明江等重点河流生态流量保障水平。 | 自治区水利厅 | 自治区生态环境厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 四、切实强化水环境风险防控 | | | | | | |
| 40 | 防范水污染风险 | 涉水企业事业单位要完善突发环境事件应急预案，按照突发环境事件应急预案储备应急物资，定期开展应急演练，做好应急准备，防范水污染风险。 | 自治区生态环境厅 | 自治区水利厅 | 各设区市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|-------------------------|------|--|-----------------|---------------------------------|---------------|------|
| 41 | | 加强医疗污水处理监管,保障重大疫情等医疗废物应急处理能力,完善应急处置机制。推进全区已排查发现的二级及以上医疗机构污水处理问题整改,补齐医疗机构污水处理设施短板,提高医疗污水处理能力。 | 自治区生态环境厅、卫生健康委等 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 42 | | 开展涉危险废物涉重金属企业、化工园区等重点领域环境风险调查评估,完成全区重点河流突发水污染事件“一河一策一图”全覆盖。 | 自治区生态环境厅 | 自治区应急厅、工业和信息化厅、水利厅、交通运输厅、自然资源厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 43 | | 加强与粤湘滇黔4省交流与协作,开展跨省(区)流域上下游突发水污染事件联防联控工作。 | 自治区生态环境厅 | 自治区应急厅、水利厅,广西海事局等 | 相关设区市人民政府 | 全年 |
| 五、着力推进重点流域综合治理攻坚 | | | | | | |
| 44 | 漓江 | 推动修订《广西壮族自治区漓江保护条例》,推动编制《桂林漓江流域生态环境保护总体规划(2022—2035)》,推进漓江流域山水林田湖草系统治理,加强建成区10条支流以及阳朔县桂花溪、凤鸣溪综合整治,确保干流国考断面水质稳定达II类,漓江流域生态环境质量持续向好。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、水利厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | 桂林市人民政府 | 全年 |
| 45 | 九洲江 | 加强干流及圭地河、英桥河、长山河、大坝河、古城河、白马岭河等支流水环境综合整治,确保国家考核山角断面水质年均值达到III类,且10个月以上水质月均值达到III类,支流水质全面稳定消除劣V类。 | 自治区生态环境厅 | 自治区水利厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | 玉林市人民政府 | 全年 |
| 46 | 南流江 | 加强仁东河、车陂江、定川江、合水河、周村河、乌豆江、小白江、亚山江、水鸣河、清湖江、东平河、石康镇支流等水质不稳定支流综合整治,强化城镇生活污染、工业污染及城乡面源污染治理,确保南流江国考断面水质年均值达到国家考核目标要求。 | 自治区生态环境厅 | 自治区水利厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | 玉林、北海、钦州市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|----|------|--|-------------------------|---------------------------|------------|------|
| 47 | 白沙河 | 加大畜禽养殖污染治理力度，推广异位发酵床、益生菌等生态养殖模式，提高粪污治理和资源化利用水平。加强流域内镇级污水处理厂监管运行，完善白沙镇、龙潭镇乡镇污水处理厂配套管网建设，确保镇区污水应收尽收。推进流域内农村污水处理设施及配套管网建设，健全生活垃圾收集转运系统。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | | 玉林、北海市人民政府 | 全年 |
| 48 | 钦江 | 加强大榄江水环境综合整治，强化西干渠、彭屋沟和沙江沟等内河水体巡查监管，防止返黑返臭，加快推进河西片区雨污分流改造，确保国家考核高速公路西桥断面水质达国家考核要求。强化西部陆海新通道（平陆）运河航道建设前后水生态环境保护 and 修复。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅等 | 自治区水利厅、农业农村厅等 | 钦州市人民政府 | 全年 |
| 49 | 大风江 | 加强汛期污染防治，对水质异常波动断面强化汛期分析研判和处置，强化汛期污染排查、整治和防范。 | 自治区生态环境厅 | 自治区住房城乡建设厅、农业农村、水利厅等 | 钦州市人民政府 | 全年 |
| 50 | 罗江 | 加强城镇生活污染、工业污染、城乡面源污染和农村生活污染治理，确保长岐断面水质年均值达到国家考核目标要求。 | 自治区生态环境厅 | 自治区住房城乡建设厅、农业农村等 | 玉林市人民政府 | 全年 |
| 51 | 刁江 | 实施刁江流域南丹段重金属污染整治工作方案，加强流域内涉重工业企业和工业园区监管，开展德马河、三合河、平村河、响水湾小溪、新铺小溪和金竹小溪等支流综合整治，强化流域生态环境监测预警和应急体系。 | 自治区生态环境厅 | 自治区工业和信息化厅、应急厅、水利厅，广西海事局等 | 河池市人民政府 | 全年 |
| 52 | 清水河 | 加强廖平农场及流域沿岸城镇、农村生活污水治理，推进生活污水管网建设和错接混接漏接改造，强化污水处理设施运行管理，提高污水收集率和处理率。加强畜禽养殖污染防治，推进粪污资源化利用。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | | 南宁、来宾市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|-----------------|---------------|---|-------------------------|---|-----------|-------------------|
| 53 | 八尺江 | 加强凤亭河、屯六、大王滩等水库除险加固工程建设，确保工程按工期完成，同时督促水库管理处按照环评批复要求，落实工程施工期及运营期水生态环境保护措施，尽快恢复八尺江生态基流。 | 自治区水利厅、生态环境厅等 | | 南宁市人民政府 | 全年 |
| 54 | 武鸣河 | 加强城镇、农村生活污水治理，加快推进武鸣污水处理厂二期、城南水质净化厂正式运行，减少生活污水直排。加强流域内畜禽养殖污染防治，推进粪污资源化利用。 | 自治区生态环境厅、住房城乡建设厅、农业农村厅等 | | 南宁市人民政府 | 全年 |
| 55 | 湘江、资江 | 实施广西深入打好长江保护修复攻坚战行动工作方案、广西壮族自治区长江流域总磷污染控制方案，加强长江流域广西段湘江及支流灌江、资江（夫夷水）的生态环境保护，确保广西境内长江流域总体水质保持优良，环境安全总体可控，水生生物物种丰富。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、水利厅等 | 桂林市人民政府 | 全年 |
| 56 | 跨国河流 | 加强北仑河、平而河、归春河等跨国界河流水质状况监控。 | 自治区生态环境厅 | 自治区应急厅、水利厅，广西海事局，自治区外事办等 | 相关设区市人民政府 | 全年 |
| 六、加强组织实施 | | | | | | |
| (一) 任务分工 | | | | | | |
| 57 | 强化地方政府水环境保护责任 | 各市确定2023年辖区内流域、区域、行业的重点任务和年度目标。不断完善政策措施，加大资金投入，统筹城乡水污染治理，强化监管，确保各项任务全面完成，并将年度计划抄送自治区生态环境厅备案。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、财政厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业农村厅等 | 各设区市人民政府 | 自治区公布工作计划后20个工作日内 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|----|------------|--|---------------|---|----------|------|
| 58 | 加强部门协调联动 | 不定期召开水污染防治工作会议或专题会议，研究解决重大问题。各相关单位要按照职责分工，切实做好水污染防治相关工作。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、科技厅、财政厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业农村厅、水利厅，广西海事局等 | | 全年 |
| 59 | 落实排污单位主体责任 | 各类排污单位加强污染治理设施建设和运行管理，开展自行监测，落实治污减排、环境风险防范等责任。 | 自治区生态环境厅 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 60 | 依法公开环境信息 | 按季度公布各设区市水环境状况。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、水利厅、卫生健康委等 | | 全年 |
| 61 | | 设区市人民政府每年公布本行政区域内水环境质量状况；国家及自治区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。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅等 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 62 | 加强社会监督 | 公开曝光环境违法典型案例。健全举报制度，推进环境信访信息公开，支持环保社会组织有序参与环境保护，支持环境公益诉讼。 | 自治区生态环境厅 | | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 63 | 构建全民行动格局 | 加强宣传教育，树立“节水洁水，人人有责”的行为准则。 | 自治区生态环境厅、水利厅等 | 自治区教育厅、住房城乡建设厅、卫生健康委等 | 各设区市人民政府 | 全年 |

| 序号 | 主要任务 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 | 完成时限 |
|---------------------|-------------|--|------------|---|----------|-------------|
| (二) 保障机制 | | | | | | |
| 64 | 组织保障 | 加强统一指导、协调和监督，及时向自治区人民政府报告工作进展。将水环境质量目标完成情况纳入自治区污染防治攻坚战成效考核。对工作成效突出的设区市和有关部门予以通报表扬；对工作落实不力、成效差的予以通报批评。 | 自治区生态环境厅 | 自治区党委组织部、本计划中所有牵头单位 | | 全年 |
| (三) 地方管理机制落实 | | | | | | |
| 65 | 建立重点工作管理台帐 | 建立工业污染防治、城镇生活污染防治、农业农村污染防治、船舶港口污染防治、水环境风险防控、经济结构转型升级、水资源节约、重点流域污染防治、水生态环境保护等重点工作台帐，准确、完整记录各项任务及其重点工程项目的进展情况。 | 本计划中所有牵头单位 | 本计划中所有配合单位 | 各设区市人民政府 | 全年 |
| 66 | 报送水污染防治工作信息 | 7月5日前向自治区生态环境厅报送水污染防治半年工作总结，2024年1月10日前报送上年度水污染防治工作总结。 | 自治区生态环境厅 | 自治区发展改革委、工业和信息化厅、科技厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业农村厅等 | 各设区市人民政府 | 2024年1月10日前 |

附件 2

各市国控断面水质目标表

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023 年水质目标 | 备注 |
|----|-----|---------|------|---------|--------|----------|---------|------------|------|
| 1 | 南宁市 | 南宁市 | 郁江支流 | 右江 | 白马 | 107.9523 | 23.0412 | Ⅱ类 | |
| 2 | 南宁市 | 南宁市 | 郁江支流 | 武鸣河 | 叮当 | 107.9800 | 23.0617 | Ⅱ类 | |
| 3 | 南宁市 | 南宁市 | 郁江支流 | 邕江 | 老口 | 108.1264 | 22.7836 | Ⅱ类 | |
| 4 | 南宁市 | 南宁市 | 郁江支流 | 八尺江 | 莲山 | 108.3296 | 22.5890 | Ⅲ类 | |
| 5 | 来宾市 | 南宁市/来宾市 | 西江干流 | 清水河 | 廖平桥 | 108.9859 | 23.4200 | Ⅲ类 | |
| 6 | 南宁市 | 南宁市 | 郁江支流 | 邕江 | 六景 | 108.8280 | 22.8729 | Ⅲ类 | |
| 7 | 南宁市 | 南宁市 | 郁江支流 | 郁江 | 南岸 | 109.4217 | 22.8019 | Ⅲ类 | |
| 8 | 南宁市 | 南宁市/河池市 | 西江干流 | 红水河 | 都安 | 108.1839 | 23.8511 | Ⅱ类 | 共考断面 |
| 9 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 贝江 | 贝江口 | 109.2992 | 25.1111 | Ⅱ类 | |
| 10 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 融江 | 大洲 | 109.4250 | 25.3470 | Ⅱ类 | |
| 11 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 融江 | 凤山糖厂 | 109.2601 | 24.5401 | Ⅱ类 | |
| 12 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 石榴河 | 脚板洲 | 109.6868 | 24.4430 | Ⅲ类 | |
| 13 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 洛江(中渡河) | 旧街村 | 109.7990 | 24.6150 | Ⅱ类 | |
| 14 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 浪溪河 | 浪溪江 | 109.4194 | 25.2542 | Ⅱ类 | |
| 15 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 柳江 | 露塘 | 109.3117 | 24.4567 | Ⅱ类 | |
| 16 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 融江 | 木洞 | 109.1486 | 24.8900 | Ⅱ类 | |
| 17 | 来宾市 | 柳州市 | 柳江支流 | 柳江 | 象州运江老街 | 109.7094 | 24.1743 | Ⅱ类 | |
| 18 | 柳州市 | 柳州市 | 柳江支流 | 洛清江 | 渔村 | 109.6176 | 24.2734 | Ⅱ类 | |
| 19 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 荔浦河 | 扒齿 | 110.5458 | 24.5776 | Ⅲ类 | |
| 20 | 桂林市 | 桂林市 | 长江流域 | 湘江 | 崔家 | 110.6706 | 25.5236 | Ⅱ类 | |
| 21 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 恭城河 | 大田 | 111.0672 | 24.9471 | Ⅱ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|-----|-------------|--------|--------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| 22 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 恭城河 | 恭城河口 | 110.6488 | 24.6661 | Ⅱ类 | |
| 23 | 贺州市 | 桂林市 | 桂江支流 | 桂江 | 桂花 | 110.7676 | 24.2580 | Ⅱ类 | |
| 24 | 桂林市 | 桂林市 | 柳江支流 | 寻江 | 交州 | 109.7360 | 25.8550 | Ⅱ类 | |
| 25 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 灵渠 | 灵渠桥 | 110.4707 | 25.5652 | Ⅱ类 | |
| 26 | 柳州市 | 桂林市 | 柳江支流 | 洛清江 | 龙溪 | 109.8792 | 24.79133 | Ⅱ类 | |
| 27 | | 桂林市 | 长江流域 | 湘江 | 绿埠头 | 111.2854 | 26.2640 | Ⅱ类 | 湖南境内断面 |
| 28 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 漓江 | 磨盘山 | 110.4286 | 25.1492 | Ⅱ类 | |
| 29 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 甘棠江 | 水库出水口 | 110.2306 | 25.5265 | Ⅱ类 | |
| 30 | 桂林市 | 桂林市 | 长江流域 | 灌江 | 文市 | 111.1681 | 25.7284 | Ⅱ类 | |
| 31 | 桂林市 | 桂林市 | 桂江支流 | 漓江 | 阳朔 | 110.4972 | 24.7889 | Ⅱ类 | |
| 32 | | 桂林市 | 长江流域 | 夫夷水 | 窑市 | 110.7815 | 26.2729 | Ⅱ类 | 湖南境内断面 |
| 33 | | 梧州市 | 西江干流 | 西江 | 封开城上 | 111.4381 | 23.4677 | Ⅱ类 | 广东境内断面 |
| 34 | 梧州市 | 梧州市 | 西江干流 | 黄华江 | 光华村 | 110.8331 | 23.1833 | Ⅲ类 | |
| 35 | 梧州市 | 梧州市 | 西江干流 | 义昌江 | 平榔 | 110.8671 | 23.1832 | Ⅲ类 | |
| 36 | 梧州市 | 梧州市 | 桂江支流 | 桂江 | 桂江一桥 | 111.3065 | 23.4753 | Ⅱ类 | |
| 37 | 梧州市 | 梧州市 | 西江干流 | 蒙江 | 石咀新村 | 110.7415 | 23.4813 | Ⅱ类 | |
| 38 | 梧州市 | 梧州市 | 西江干流 | 浔江 | 石良角 | 111.1717 | 23.4292 | Ⅱ类 | |
| 39 | 梧州市 | 梧州市 | 西江干流 | 东安江 | 思留口 | 111.5559 | 23.6373 | Ⅱ类 | |
| 40 | 梧州市 | 梧州市 | 西江干流 | 东安江 | 新建电站 | 111.5220 | 24.0808 | Ⅱ类 | |
| 41 | 北海市 | 北海市/ 玉林市 | 粤桂沿海诸河 | 白沙河 | 高速公路桥 | 109.7052 | 21.6308 | Ⅲ类 | 共考断面 |
| 42 | 北海市 | 北海市 | 粤桂沿海诸河 | 洪潮江水库 | 洪潮江水库(北海) | 109.1530 | 21.7980 | Ⅲ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|------|------|--------|--------|-----------|----------|---------|-----------|----|
| 43 | 北海市 | 北海市 | 粤桂沿海诸河 | 南流江 | 南域 | 109.0910 | 21.6730 | Ⅲ类 | |
| 44 | 北海市 | 北海市 | 粤桂沿海诸河 | 南康江 | 婆围村 | 109.4732 | 21.5009 | Ⅲ类 | |
| 45 | 北海市 | 北海市 | 粤桂沿海诸河 | 西门江 | 西门江 | 109.1541 | 21.6403 | Ⅲ类 | |
| 46 | 北海市 | 北海市 | 粤桂沿海诸河 | 南流江 | 亚桥 | 109.1347 | 21.6657 | Ⅲ类 | |
| 47 | 防城港市 | 防城港市 | 粤桂沿海诸河 | 北仑河 | 边贸码头 | 107.9902 | 21.5462 | Ⅲ类 | |
| 48 | 防城港市 | 防城港市 | 粤桂沿海诸河 | 北仑河 | 狗尾濑 | 107.9459 | 21.5570 | Ⅱ类 | |
| 49 | 防城港市 | 防城港市 | 粤桂沿海诸河 | 防城江 | 木头滩 | 108.3317 | 21.7551 | Ⅱ类 | |
| 50 | 崇左市 | 防城港市 | 粤桂沿海诸河 | 明江 | 那弄 | 107.6470 | 22.1174 | Ⅱ类 | |
| 51 | 防城港市 | 防城港市 | 粤桂沿海诸河 | 防城江 | 三滩 | 108.3452 | 21.7282 | Ⅲ类 | |
| 52 | 钦州市 | 防城港市 | 粤桂沿海诸河 | 滩营河 | 石马 | 108.3913 | 21.9290 | Ⅲ类 | |
| 53 | 北海市 | 钦州市 | 粤桂沿海诸河 | 武利江 | 东边埗 | 109.3128 | 21.8535 | Ⅱ类 | |
| 54 | 钦州市 | 钦州市 | 郁江支流 | 武思江 | 甘村大桥 | 109.6878 | 22.5829 | Ⅲ类 | |
| 55 | 钦州市 | 钦州市 | 粤桂沿海诸河 | 大榄河 | 高速公路西桥 | 108.5676 | 21.9312 | Ⅳ类 | |
| 56 | 钦州市 | 钦州市 | 粤桂沿海诸河 | 大风江 | 高塘 | 108.7537 | 21.8820 | Ⅲ类 | |
| 57 | 钦州市 | 钦州市 | 粤桂沿海诸河 | 洪潮江水库 | 洪潮江水库(钦州) | 109.1209 | 21.8628 | Ⅲ类 | |
| 58 | 钦州市 | 钦州市 | 粤桂沿海诸河 | 茅岭江 | 茅岭大桥 | 108.4658 | 21.9172 | Ⅲ类 | |
| 59 | 钦州市 | 钦州市 | 粤桂沿海诸河 | 钦江 | 钦江东 | 108.6023 | 21.9072 | Ⅲ类 | |
| 60 | 贵港市 | 贵港市 | 西江干流 | 黔江 | 白额 | 110.0708 | 23.4047 | Ⅱ类 | |
| 61 | 贵港市 | 贵港市 | 西江干流 | 大同江 | 古香桥 | 110.5135 | 23.7819 | Ⅲ类 | |
| 62 | 贵港市 | 贵港市 | 郁江支流 | 郁江 | 火电厂 | 109.7282 | 23.1132 | Ⅱ类 | |
| 63 | 贵港市 | 贵港市 | 西江干流 | 浔江 | 石嘴 | 110.1660 | 23.4832 | Ⅱ类 | |
| 64 | 贵港市 | 贵港市 | 西江干流 | 浔江 | 武林渡口 | 110.5347 | 23.4285 | Ⅱ类 | |
| 65 | 贵港市 | 贵港市 | 郁江支流 | 郁江 | 郁江口 | 110.0800 | 23.3900 | Ⅱ类 | |
| 66 | 玉林市 | 玉林市 | 粤桂沿海诸河 | 南流江 | 横塘 | 109.6128 | 21.9892 | Ⅲ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|-----|------|--------|--------|-------|----------|---------|-----------|--------|
| 67 | 玉林市 | 玉林市 | 西江干流 | 杨梅河 | 六堡桥 | 110.6839 | 22.6937 | Ⅲ类 | |
| 68 | | 玉林市 | 粤桂沿海诸河 | 九洲江 | 山角 | 110.2920 | 21.9170 | Ⅲ类 | 广东境内断面 |
| 69 | 玉林市 | 玉林市 | 西江干流 | 北流河 | 山脚村 | 110.4636 | 22.7803 | Ⅲ类 | |
| 70 | 玉林市 | 玉林市 | 粤桂沿海诸河 | 罗江 | 长岐 | 110.7059 | 22.2808 | Ⅲ类 | |
| 71 | 玉林市 | 玉林市 | 西江干流 | 北流河 | 自良渡口 | 110.6672 | 23.0597 | Ⅲ类 | |
| 72 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 难滩河 | 隘屯 | 106.5182 | 22.9472 | Ⅱ类 | |
| 73 | 百色市 | 百色市 | 红河流域 | 百南河 | 百南 | 105.8103 | 23.0261 | Ⅱ类 | |
| 74 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 下雷河 | 百雅 | 106.7070 | 22.9628 | Ⅲ类 | |
| 75 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 澄碧河 | 澄碧河水库 | 106.6390 | 23.9504 | Ⅱ类 | |
| 76 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 右江 | 东笋 | 106.5818 | 23.8778 | Ⅲ类 | |
| 77 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 右江 | 公婆 | 106.7118 | 23.7631 | Ⅱ类 | |
| 78 | 河池市 | 百色市 | 西江干流 | 布柳河 | 甲洋 | 106.8005 | 24.6959 | Ⅱ类 | |
| 79 | 河池市 | 百色市 | 西江干流 | 平治河 | 龙眼电站 | 107.8297 | 23.6934 | Ⅱ类 | |
| 80 | 河池市 | 百色市 | 西江干流 | 良岐河 | 那雅小学 | 107.3250 | 23.9140 | Ⅱ类 | |
| 81 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 驮娘江 | 弄瓦 | 105.9722 | 24.158 | Ⅱ类 | |
| 82 | 南宁市 | 百色市 | 郁江支流 | 右江 | 雁江 | 107.6406 | 23.2714 | Ⅱ类 | |
| 83 | 百色市 | 百色市 | 郁江支流 | 右江 | 英和 | 107.2379 | 23.5665 | Ⅱ类 | |
| 84 | 百色市 | 百色市 | 西江干流 | 万峰湖 | 万峰湖 | 105.0653 | 24.8908 | Ⅲ类 | |
| 85 | | 百色市 | 西江干流 | 南盘江 | 蔗香南 | 106.1528 | 24.9426 | Ⅱ类 | 贵州境内断面 |
| 86 | 贺州市 | 贺州市 | 西江干流 | 贺江 | 白沙街 | 111.8042 | 23.8116 | Ⅱ类 | |
| 87 | 贺州市 | 贺州市 | 西江干流 | 贺江 | 贺街 | 111.6908 | 24.3081 | Ⅱ类 | |
| 88 | 梧州市 | 贺州市 | 桂江支流 | 桂江 | 京南 | 111.0408 | 23.7319 | Ⅱ类 | |
| 89 | 贺州市 | 贺州市 | 西江干流 | 大平河 | 娄底 | 111.3656 | 23.9129 | Ⅱ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|-----|-----|------|------|--------|--------|----------|---------|-----------|----|
| 90 | 贺州市 | 贺州市 | 西江干流 | 贺江 | 龙母寨 | 111.2703 | 24.8569 | Ⅱ类 | |
| 91 | 河池市 | 河池市 | 西江干流 | 红水河 | 大化 | 107.9678 | 23.7175 | Ⅱ类 | |
| 92 | 河池市 | 河池市 | 柳江支流 | 大环江 | 东江 | 108.1523 | 24.7289 | Ⅱ类 | |
| 93 | 来宾市 | 河池市 | 西江干流 | 红水河 | 垒亭 | 108.5753 | 23.9841 | Ⅱ类 | |
| 94 | 河池市 | 河池市 | 柳江支流 | 东小江 | 刘三姐故居 | 108.7086 | 24.5109 | Ⅱ类 | |
| 95 | 河池市 | 河池市 | 柳江支流 | 龙江 | 龙江三江口 | 108.1550 | 24.7061 | Ⅱ类 | |
| 96 | 河池市 | 河池市 | 西江干流 | 龙滩水库 | 龙滩水库出口 | 107.0421 | 25.0282 | Ⅱ类 | |
| 97 | 河池市 | 河池市 | 西江干流 | 刁江 | 马陇 | 108.3273 | 24.2232 | Ⅱ类 | |
| 98 | 河池市 | 河池市 | 西江干流 | 红水河 | 双苏村 | 107.5002 | 24.4419 | Ⅱ类 | |
| 99 | 河池市 | 河池市 | 西江干流 | 岩滩水库 | 岩滩水库 | 107.5189 | 24.0556 | Ⅱ类 | |
| 100 | 河池市 | 河池市 | 柳江支流 | 龙江 | 杨民 | 108.8781 | 24.5052 | Ⅱ类 | |
| 101 | 河池市 | 河池市 | 柳江支流 | 龙江 | 叶茂电站 | 108.5443 | 24.5319 | Ⅱ类 | |
| 102 | 来宾市 | 来宾市 | 西江干流 | 北之江 | 昌林花园 | 109.1755 | 23.7570 | Ⅲ类 | |
| 103 | 来宾市 | 来宾市 | 西江干流 | 红水河 | 车渡 | 109.3899 | 23.7191 | Ⅱ类 | |
| 104 | 来宾市 | 来宾市 | 西江干流 | 黔江 | 勒马 | 109.7318 | 23.4924 | Ⅱ类 | |
| 105 | 来宾市 | 来宾市 | 柳江支流 | 柳江 | 石龙 | 109.5197 | 23.8117 | Ⅱ类 | |
| 106 | 崇左市 | 崇左市 | 郁江支流 | 平而河 | 彬桥大桥 | 106.8018 | 22.2758 | Ⅱ类 | |
| 107 | 崇左市 | 崇左市 | 郁江支流 | 黑水河 | 黑水河大桥 | 107.1744 | 22.4047 | Ⅱ类 | |
| 108 | 崇左市 | 崇左市 | 郁江支流 | 左江 | 棉江 | 107.1557 | 22.4030 | Ⅱ类 | |
| 109 | 崇左市 | 崇左市 | 郁江支流 | 左江 | 渠立 | 107.6308 | 22.6461 | Ⅱ类 | |
| 110 | 崇左市 | 崇左市 | 郁江支流 | 汪庄河 | 上洞 | 107.8655 | 22.5908 | Ⅲ类 | |
| 111 | 崇左市 | 崇左市 | 郁江支流 | 明江 | 上金 | 107.0038 | 22.3040 | Ⅱ类 | |
| 112 | 南宁市 | 崇左市 | 郁江支流 | 左江 | 上中 | 108.0242 | 22.8047 | Ⅱ类 | |

附件 3

各市区控断面水质目标表

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 责任县(市、区) | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|-----|------|----------|--------|--------|-------|----------|---------|-----------|------|
| 1 | 南宁市 | 南宁市 | 上林县 | 西江干流 | 清水河 | 坡桑 | 108.8507 | 23.4137 | Ⅲ类 | |
| 2 | 南宁市 | 南宁市 | 市本级 | 郁江支流 | 武鸣河 | 涑派电站 | 108.0491 | 23.1563 | Ⅲ类 | |
| 3 | 南宁市 | 南宁市 | 横州市 | 郁江支流 | 西津水库 | 西津水库 | 109.1266 | 22.7097 | Ⅲ类 | 按河流考 |
| 4 | 南宁市 | 南宁市 | 市本级 | 郁江支流 | 大王滩水库 | 大王滩水库 | 108.3133 | 22.5869 | Ⅲ类 | |
| 5 | 南宁市 | 南宁市 | 市本级 | 郁江支流 | 仙湖水库 | 仙湖水库 | 108.0820 | 23.3775 | Ⅲ类 | |
| 6 | 钦州市 | 南宁市 | 市本级 | 粤桂沿海诸河 | 那蒙江 | 兰东 | 108.5289 | 22.2866 | Ⅲ类 | |
| 7 | 柳州市 | 柳州市 | 融安县 | 柳江支流 | 融江 | 浮石 | 109.3488 | 25.1233 | Ⅱ类 | |
| 8 | 柳州市 | 柳州市 | 鹿寨县 | 柳江支流 | 洛清江 | 对亭站 | 109.6653 | 24.4352 | Ⅱ类 | |
| 9 | 桂林市 | 桂林市 | 恭城县 | 桂江支流 | 恭城河 | 白沙洲 | 110.8147 | 24.7759 | Ⅱ类 | |
| 10 | 桂林市 | 桂林市 | 阳朔县 | 桂江支流 | 漓江 | 福兴 | 110.6036 | 24.6756 | Ⅱ类 | |
| 11 | 桂林市 | 桂林市 | 市本级 | 桂江支流 | 漓江 | 冠岩 | 110.4539 | 25.0521 | Ⅱ类 | |
| 12 | 桂林市 | 桂林市 | 兴安县 | 桂江支流 | 漓江 | 大溶江 | 110.4569 | 25.5456 | Ⅱ类 | |
| 13 | 桂林市 | 桂林市 | 市本级 | 柳江支流 | 洛清江 | 咸进 | 110.0429 | 25.1549 | Ⅲ类 | |
| 14 | 桂林市 | 桂林市 | 兴安县 | 长江流域 | 湘江 | 大冲口 | 110.7683 | 25.7272 | Ⅱ类 | |
| 15 | 桂林市 | 桂林市 | 灵川县 | 桂江支流 | 青狮潭水库 | 青狮潭 | 110.1780 | 25.5036 | Ⅲ类 | |
| 16 | 梧州市 | 梧州市 | 蒙山县 | 西江干流 | 蒙江 | 罗对渡口 | 110.6126 | 23.9809 | Ⅲ类 | |
| 17 | 梧州市 | 梧州市 | 岑溪市 | 西江干流 | 黄华江 | 蕨冲口 | 110.8236 | 23.1224 | Ⅲ类 | |
| 18 | 梧州市 | 梧州市 | 藤县 | 西江干流 | 北流河 | 新华村 | 110.8832 | 23.2916 | Ⅲ类 | |
| 19 | 北海市 | 北海市 | 市本级 | 粤桂沿海诸河 | 牛尾岭水库 | 牛尾岭水库 | 109.2293 | 21.5894 | Ⅲ类 | |
| 20 | 北海市 | 北海市 | 合浦县 | 粤桂沿海诸河 | 旺盛江水库 | 旺盛江水库 | 109.6047 | 21.9236 | Ⅲ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 责任县(市、区) | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|------|------|----------|--------|--------|-----------|----------|---------|-----------|----|
| | | | | | | (北海) | | | | |
| 21 | 防城港市 | 防城港市 | 市本级 | 粤桂沿海诸河 | 小峰水库 | 小峰水库 | 108.0283 | 21.7784 | Ⅲ类 | |
| 22 | 钦州市 | 防城港市 | 上思县 | 粤桂沿海诸河 | 大寺江 | 合那高速桥 | 108.1985 | 22.1306 | Ⅲ类 | |
| 23 | 北海市 | 钦州市 | 浦北县 | 粤桂沿海诸河 | 南流江 | 江口大桥 | 109.4507 | 21.8925 | Ⅲ类 | |
| 24 | 钦州市 | 钦州市 | 灵山县 | 粤桂沿海诸河 | 大风江 | 白石坪 | 109.0014 | 22.0457 | Ⅲ类 | |
| 25 | 钦州市 | 钦州市 | 灵山县 | 粤桂沿海诸河 | 钦江 | 宠塘坪 | 108.8998 | 22.2529 | Ⅲ类 | |
| 26 | 钦州市 | 钦州市 | 浦北县 | 粤桂沿海诸河 | 小江水库 | 小江水库(钦州) | 109.5893 | 21.9942 | Ⅲ类 | |
| 27 | 钦州市 | 钦州市 | 灵山县 | 粤桂沿海诸河 | 灵东水库 | 灵东水库 | 109.3989 | 22.4597 | Ⅲ类 | |
| 28 | 钦州市 | 钦州市 | 市本级 | 粤桂沿海诸河 | 金窝水库 | 金窝水库 | 108.7184 | 21.7478 | Ⅲ类 | |
| 29 | 钦州市 | 钦州市 | 浦北县 | 粤桂沿海诸河 | 马江 | 长田村 | 109.5592 | 22.1937 | Ⅲ类 | |
| 30 | 贵港市 | 贵港市 | 市本级 | 郁江支流 | 郁江 | 大李村 | 109.8490 | 23.0959 | Ⅱ类 | |
| 31 | 贵港市 | 贵港市 | 市本级 | 郁江支流 | 平龙水库 | 平龙水库 | 109.4195 | 23.2473 | Ⅲ类 | |
| 32 | 贵港市 | 贵港市 | 市本级/桂平市 | 西江干流 | 达开水库 | 达开水库 | 109.7007 | 23.3921 | Ⅲ类 | |
| 33 | 贵港市 | 贵港市 | 平南县 | 西江干流 | 六陈水库 | 六陈水库 | 110.3042 | 23.2046 | Ⅲ类 | |
| 34 | 贵港市 | 贵港市 | 市本级 | 郁江支流 | 武思江水库 | 武思江水库 | 109.6441 | 22.7104 | Ⅲ类 | |
| 35 | 玉林市 | 玉林市 | 市本级 | 粤桂沿海诸河 | 南流江 | 六司桥 | 110.0175 | 22.3808 | Ⅲ类 | |
| 36 | 玉林市 | 玉林市 | 博白县 | 粤桂沿海诸河 | 小江水库 | 小江水库(玉林) | 109.6114 | 21.9917 | Ⅲ类 | |
| 37 | 玉林市 | 玉林市 | 博白县 | 粤桂沿海诸河 | 旺盛江水库 | 旺盛江水库(玉林) | 109.8002 | 21.8962 | Ⅲ类 | |
| 38 | 玉林市 | 玉林市 | 博白县 | 粤桂沿海诸河 | 老虎头水库 | 老虎头水库 | 109.8794 | 21.8158 | Ⅲ类 | |
| 39 | 玉林市 | 玉林市 | 市本级 | 西江干流 | 江口水库 | 江口水库 | 109.9658 | 22.5553 | Ⅲ类 | |
| 40 | 玉林市 | 玉林市 | 市本级 | 西江干流 | 苏烟水库 | 苏烟水库 | 110.1415 | 22.7760 | Ⅲ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 责任县(市、区) | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|-----|------|----------|--------|--------|------|----------|---------|-----------|----|
| 41 | 玉林市 | 玉林市 | 市本级 | 西江干流 | 罗田水库 | 罗田水库 | 109.9364 | 22.4711 | Ⅲ类 | |
| 42 | 玉林市 | 玉林市 | 兴业县 | 粤桂沿海诸河 | 定川江 | 车陂江 | 109.9529 | 22.6319 | Ⅲ类 | |
| 43 | 百色市 | 百色市 | 市本级 | 郁江支流 | 右江 | 治塘 | 106.9870 | 23.6421 | Ⅱ类 | |
| 44 | 百色市 | 百色市 | 田东县 | 郁江支流 | 右江 | 果芬 | 107.3828 | 23.4604 | Ⅱ类 | |
| 45 | 百色市 | 百色市 | 西林县 | 郁江支流 | 驮娘江 | 弄南 | 105.5609 | 24.3120 | Ⅱ类 | |
| 46 | 百色市 | 百色市 | 凌云县 | 郁江支流 | 澄碧河 | 那焕 | 106.6356 | 24.1148 | Ⅱ类 | |
| 47 | 百色市 | 百色市 | 德保县 | 郁江支流 | 龙须河 | 平改 | 106.9416 | 23.3603 | Ⅱ类 | |
| 48 | 百色市 | 百色市 | 田林县 | 郁江支流 | 乐里河 | 汪甸 | 106.3342 | 24.1881 | Ⅲ类 | |
| 49 | 百色市 | 百色市 | 凌云县 | 西江干流 | 布柳河 | 燕岩屯 | 106.6531 | 24.5785 | Ⅱ类 | |
| 50 | 百色市 | 百色市 | 隆林县 | 西江干流 | 新州河 | 者合村 | 105.4818 | 24.8164 | Ⅲ类 | |
| 51 | 百色市 | 百色市 | 市本级 | 郁江支流 | 澄碧河水库 | 澄碧河 | 106.6480 | 23.9797 | Ⅲ类 | |
| 52 | 百色市 | 百色市 | 隆林县 | 西江干流 | 平班水库 | 平班水库 | 105.4523 | 24.8782 | Ⅲ类 | |
| 53 | 百色市 | 百色市 | 乐业县 | 西江干流 | 大利水库 | 大利水库 | 106.5594 | 24.8129 | Ⅲ类 | |
| 54 | 贺州市 | 贺州市 | 富川县 | 西江干流 | 贺江 | 龟石 | 111.2873 | 24.6741 | Ⅱ类 | |
| 55 | 贺州市 | 贺州市 | 钟山县 | 西江干流 | 贺江 | 程石渡口 | 111.3340 | 24.5270 | Ⅲ类 | |
| 56 | 贺州市 | 贺州市 | 钟山县 | 桂江支流 | 思勤江 | 西鸦码头 | 111.0831 | 24.3303 | Ⅲ类 | |
| 57 | 河池市 | 河池市 | 罗城县 | 柳江支流 | 东小江 | 拉城屯 | 108.6834 | 24.7274 | Ⅱ类 | |
| 58 | 河池市 | 河池市 | 东兰县 | 西江干流 | 红水河 | 平勇 | 107.6101 | 24.2838 | Ⅱ类 | |
| 59 | 河池市 | 河池市 | 南丹县 | 西江干流 | 刁江 | 金上 | 107.6810 | 24.7522 | Ⅲ类 | |
| 60 | 河池市 | 河池市 | 市本级 | 西江干流 | 刁江 | 纳老 | 107.8847 | 24.4610 | Ⅲ类 | |
| 61 | 河池市 | 河池市 | 天峨县 | 西江干流 | 红水河 | 古王 | 107.2667 | 24.9088 | Ⅱ类 | |
| 62 | 河池市 | 河池市 | 巴马县 | 西江干流 | 盘阳河 | 那彩屯 | 107.3101 | 24.1566 | Ⅲ类 | |
| 63 | 河池市 | 河池市 | 凤山县 | 西江干流 | 盘阳河 | 良湾电站 | 107.0778 | 24.3822 | Ⅲ类 | |
| 64 | 河池市 | 河池市 | 南丹县 | 西江干流 | 三合河 | 拉盘 | 107.6529 | 24.7534 | Ⅲ类 | |
| 65 | 河池市 | 河池市 | 罗城县 | 柳江支流 | 牛鼻河 | 牛鼻河口 | 109.1251 | 24.8545 | Ⅲ类 | |

| 序号 | 设区市 | 考核城市 | 责任县(市、区) | 所属流域 | 所在水体名称 | 断面名称 | 经度 | 纬度 | 2023年水质目标 | 备注 |
|----|-----|------|----------|------|--------|-------|----------|---------|-----------|----|
| 66 | 河池市 | 河池市 | 环江县 | 柳江支流 | 小环江 | 拉稿 | 108.4553 | 24.8481 | II类 | |
| 67 | 河池市 | 河池市 | 大化县 | 西江干流 | 大化水库 | 大化水库 | 107.9677 | 23.7174 | III类 | |
| 68 | 来宾市 | 河池市 | 市本级 | 西江干流 | 奇庚河 | 木乐屯 | 108.6102 | 24.1335 | III类 | |
| 69 | 柳州市 | 来宾市 | 金秀县 | 柳江支流 | 石榴河 | 大敖屯 | 110.009 | 24.3329 | III类 | |
| 70 | 来宾市 | 来宾市 | 市本级 | 西江干流 | 黔江 | 二塘物流园 | 109.6448 | 23.6928 | II类 | |
| 71 | 来宾市 | 来宾市 | 忻城县 | 西江干流 | 红水河 | 合山电厂 | 108.8597 | 23.8223 | II类 | |
| 72 | 来宾市 | 来宾市 | 金秀县 | 西江干流 | 大同江 | 江横屯 | 110.2946 | 23.9934 | III类 | |
| 73 | 来宾市 | 来宾市 | 金秀县 | 柳江支流 | 运江 | 马进村 | 109.9053 | 23.8943 | III类 | |
| 74 | 来宾市 | 来宾市 | 合山市/市本级 | 西江干流 | 红水河 | 怀集村 | 108.8954 | 23.6982 | II类 | |
| 75 | 百色市 | 崇左市 | 天等县 | 郁江支流 | 古榕江 | 驮安屯 | 107.0431 | 23.2923 | III类 | |
| 76 | 崇左市 | 崇左市 | 大新县 | 郁江支流 | 黑水河 | 新立 | 107.2130 | 22.5842 | II类 | |
| 77 | 崇左市 | 崇左市 | 市本级 | 郁江支流 | 左江 | 安定 | 107.7176 | 22.6557 | II类 | |
| 78 | 崇左市 | 崇左市 | 扶绥县 | 郁江支流 | 汪庄河 | 龙寨 | 107.8721 | 22.6302 | III类 | |
| 79 | 崇左市 | 崇左市 | 市本级/扶绥县 | 郁江支流 | 客兰水库 | 客兰水库 | 107.6400 | 22.3833 | III类 | |
| 80 | 崇左市 | 崇左市 | 天等县 | 郁江支流 | 伏曼水库 | 伏曼水库 | 107.0478 | 23.1533 | III类 | |

附件 4

市级集中式饮用水水源考核表

| 序号 | 城市名称 | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 水源地类型 | 经度 | 纬度 | 水质考核目标 |
|----|------|-----------------|---------|-------|--------|-------|-------------|
| 1 | 南宁市 | 三津水厂 | 在用 | 河流 | 108.20 | 22.78 | 达到或好于 III 类 |
| 2 | 南宁市 | 老口 | 在用 | 河流 | 108.12 | 22.83 | 达到或好于 III 类 |
| 3 | 柳州市 | 柳西水厂(原河西水厂) | 在用 | 河流 | 109.39 | 24.35 | 达到或好于 III 类 |
| 4 | 柳州市 | 城中水厂 | 在用 | 河流 | 109.40 | 24.33 | 达到或好于 III 类 |
| 5 | 柳州市 | 柳东水厂 | 在用 | 河流 | 109.40 | 24.31 | 达到或好于 III 类 |
| 6 | 柳州市 | 柳南水厂 | 在用 | 河流 | 109.42 | 24.32 | 达到或好于 III 类 |
| 7 | 桂林市 | 城北水厂 | 在用 | 河流 | 110.54 | 25.58 | 达到或好于 III 类 |
| 8 | 桂林市 | 东镇路水厂 | 在用 | 河流 | 110.51 | 25.51 | 达到或好于 III 类 |
| 9 | 桂林市 | 东江水厂 | 在用 | 河流 | 110.51 | 25.47 | 达到或好于 III 类 |
| 10 | 桂林市 | 瓦窑水厂 | 在用 | 河流 | 110.50 | 25.41 | 达到或好于 III 类 |
| 11 | 梧州市 | 旺村 | 在用 | 河流 | 111.21 | 23.54 | 达到或好于 III 类 |
| 12 | 梧州市 | 三龙水厂 | 在用 | 河流 | 111.23 | 23.45 | 达到或好于 III 类 |
| 13 | 梧州市 | 龙圩区龙圩镇集中式饮用水水源地 | 在用 | 河流 | 111.18 | 23.42 | 达到或好于 III 类 |
| 14 | 北海市 | 牛尾岭水库 | 在用 | 水库 | 109.23 | 21.59 | 达到或好于 III 类 |
| 15 | 北海市 | 龙潭村地下水 | 在用 | 地下水 | 109.18 | 21.49 | 不退化 |
| 16 | 北海市 | 湖海运河东岭段 | 在用 | 河流 | 109.39 | 21.72 | 达到或好于 III 类 |
| 17 | 防城港市 | 木头滩 | 在用 | 河流 | 108.33 | 21.76 | 达到或好于 III 类 |

| 序号 | 城市名称 | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 水源地类型 | 经度 | 纬度 | 水质考核目标 |
|----|------|----------|---------|-------|--------|-------|-------------|
| 18 | 钦州市 | 钦江 | 在用 | 河流 | 108.66 | 22.02 | 达到或好于 III 类 |
| 19 | 钦州市 | 金窝水库 | 在用 | 水库 | 108.72 | 21.75 | 达到或好于 III 类 |
| 20 | 贵港市 | 泸湾江 | 在用 | 河流 | 109.57 | 23.05 | 达到或好于 III 类 |
| 21 | 玉林市 | 江口水库 | 在用 | 水库 | 109.95 | 22.57 | 达到或好于 III 类 |
| 22 | 玉林市 | 大容山-苏烟水库 | 在用 | 水库 | 110.13 | 22.78 | 达到或好于 III 类 |
| 23 | 玉林市 | 罗田水库 | 在用 | 水库 | 109.95 | 22.92 | 达到或好于 III 类 |
| 24 | 百色市 | 右江东笋 | 在用 | 河流 | 106.58 | 23.88 | 达到或好于 III 类 |
| 25 | 百色市 | 澄碧河水库 | 在用 | 水库 | 106.64 | 23.95 | 达到或好于 III 类 |
| 26 | 贺州市 | 龟石水库 | 在用 | 水库 | 111.29 | 24.65 | 达到或好于 III 类 |
| 27 | 河池市 | 肯冲水厂 | 在用 | 地下水 | 108.02 | 24.74 | 达到或好于 III 类 |
| 28 | 河池市 | 加辽水厂 | 在用 | 地下水 | 108.04 | 24.73 | 达到或好于 III 类 |
| 29 | 河池市 | 城北水厂 | 在用 | 地下水 | 108.05 | 24.72 | 达到或好于 III 类 |
| 30 | 河池市 | 城西水厂 | 在用 | 地下水 | 108.02 | 24.67 | 达到或好于 III 类 |
| 31 | 来宾市 | 磨东河南水厂 | 在用 | 河流 | 109.14 | 23.70 | 达到或好于 III 类 |
| 32 | 崇左市 | 左江 | 在用 | 河流 | 107.33 | 22.39 | 达到或好于 III 类 |

注：以年终在用市级集中式饮用水水源保护区为准。

附件 5

县级集中式饮用水水源考核表

| 序号 | 城市 | 县(区、市) | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 经度 | 纬度 | 考核类型 | 水质考核目标 |
|----|-----|---------|-------------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 1 | 南宁市 | 武鸣区 | 武鸣县县城饮用水水源地 | 在用 | 108.26 | 23.15 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 2 | 南宁市 | 隆安县 | 那降水库 | 在用 | 107.73 | 23.21 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 3 | 南宁市 | 马山县 | 六朝水库饮用水水源地 | 在用 | 108.23 | 23.57 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 4 | 南宁市 | 上林县 | 北仓河饮用水水源地 | 在用 | 108.57 | 23.42 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 5 | 南宁市 | 宾阳县 | 商贸城供水公司饮用水水源地 | 在用 | 108.82 | 23.23 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 6 | 南宁市 | 宾阳县 | 新宾供销公司水厂饮用水水源地 | 在用 | 108.83 | 23.22 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 7 | 南宁市 | 宾阳县 | 清平水库饮用水水源地 | 在用 | 108.75 | 23.21 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 8 | 南宁市 | 横州市 | 横州市英地饮用水水源地 | 在用 | 109.20 | 22.66 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 9 | 柳州市 | 柳城县 | 柳城县县城饮用水水源地 | 在用 | 109.23 | 24.67 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 10 | 柳州市 | 鹿寨县 | 鹿寨县城洛清江密上石鼓饮用水水源地 | 在用 | 109.75 | 24.50 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 11 | 柳州市 | 融安县 | 融安县县城饮用水水源地 | 在用 | 109.40 | 25.26 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 12 | 柳州市 | 融水苗族自治县 | 融水县县城饮用水水源地 | 在用 | 109.26 | 25.08 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 13 | 柳州市 | 三江侗族自治县 | 寻江饮用水水源地 | 在用 | 109.69 | 25.77 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 14 | 桂林市 | 全州县 | 全州县县城饮用水水源保护区 | 在用 | 111.00 | 25.95 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 15 | 桂林市 | 阳朔县 | 阳朔县县城饮用水水源地 | 在用 | 110.50 | 24.79 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |

| 序号 | 城市 | 县(区、市) | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 经度 | 纬度 | 考核类型 | 水质考核目标 |
|----|------|---------|-----------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 16 | 桂林市 | 灵川县 | 灵川县县城饮用水水源地 | 在用 | 110.30 | 25.43 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 17 | 桂林市 | 兴安县 | 五里峡水库饮用水水源地 | 在用 | 110.70 | 25.59 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 18 | 桂林市 | 永福县 | 长塘饮用水水源地 | 在用 | 109.97 | 25.03 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 19 | 桂林市 | 灌阳县 | 灌阳县县城饮用水水源地 | 在用 | 111.13 | 25.46 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 20 | 桂林市 | 龙胜各族自治县 | 桑江饮用水水源地 | 在用 | 110.02 | 25.81 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 21 | 桂林市 | 龙胜各族自治县 | 棉花坪饮用水水源地 | 在用 | 110.00 | 25.82 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 22 | 桂林市 | 资源县 | 城东水厂饮用水水源地 | 在用 | 110.93 | 26.04 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 23 | 桂林市 | 平乐县 | 木官汀饮用水水源地 | 在用 | 110.65 | 24.65 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 24 | 桂林市 | 荔浦市 | 荔浦市荔浦河饮用水水源地 | 在用 | 110.36 | 24.47 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 25 | 桂林市 | 恭城瑶族自治县 | 茶江饮用水水源地 | 在用 | 110.84 | 24.85 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 26 | 梧州市 | 藤县 | 藤县县城饮用水水源地 | 在用 | 110.89 | 23.37 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 27 | 梧州市 | 蒙山县 | 蒙山县县城饮用水水源地 | 在用 | 110.51 | 24.23 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 28 | 梧州市 | 岑溪市 | 岑溪市市区赤水水库饮用水水源地 | 在用 | 110.97 | 22.89 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 29 | 梧州市 | 岑溪市 | 岑溪市市区义昌江饮用水水源地 | 在用 | 111.01 | 22.91 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 30 | 北海市 | 合浦县 | 南流江总江口饮用水水源地 | 在用 | 109.16 | 21.69 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 31 | 防城港市 | 上思县 | 那板水库饮用水水源地 | 在用 | 108.01 | 22.13 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 32 | 防城港市 | 东兴市 | 黄淡水库 | 在用 | 108.06 | 21.59 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |

| 序号 | 城市 | 县(区、市) | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 经度 | 纬度 | 考核类型 | 水质考核目标 |
|----|------|--------|----------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 33 | 防城港市 | 东兴市 | 北仑河狗尾赖饮用水水源地 | 在用 | 107.95 | 21.56 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 34 | 钦州市 | 灵山县 | 灵东水库饮用水水源地 | 在用 | 109.40 | 22.46 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 35 | 钦州市 | 灵山县 | 大步江饮用水水源地 | 在用 | 109.33 | 22.43 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 36 | 钦州市 | 浦北县 | 小江饮用水水源地 | 在用 | 109.55 | 22.32 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 37 | 贵港市 | 覃塘区 | 覃塘区城区饮用水水源地 | 在用 | 109.41 | 23.05 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 38 | 贵港市 | 平南县 | 平南县县城饮用水水源地 | 在用 | 110.38 | 23.55 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 39 | 贵港市 | 桂平市 | 桂平市城区大藤峡饮用水水源地 | 在用 | 110.02 | 23.47 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 40 | 玉林市 | 容县 | 宁冲水库饮用水水源地 | 在用 | 110.51 | 22.90 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 41 | 玉林市 | 容县 | 杨梅河下烟饮用水水源地 | 在用 | 110.59 | 22.77 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 42 | 玉林市 | 陆川县 | 东山水库群饮用水水源地 | 在用 | 110.29 | 22.31 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 43 | 玉林市 | 陆川县 | 西山水库群饮用水水源地 | 在用 | 110.23 | 22.32 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 44 | 玉林市 | 博白县 | 绿珠江饮用水水源地 | 在用 | 109.99 | 22.27 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 45 | 玉林市 | 兴业县 | 马坡水库饮用水水源地 | 在用 | 110.31 | 23.02 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 46 | 玉林市 | 北流市 | 龙门水库饮用水水源地 | 在用 | 110.30 | 22.81 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 47 | 玉林市 | 北流市 | 佛子湾水库饮用水水源地 | 在用 | 110.35 | 22.83 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 48 | 玉林市 | 北流市 | 六洋水库饮用水水源地 | 在用 | 110.26 | 22.79 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 49 | 百色市 | 田阳区 | 那音水库饮用水水源地 | 在用 | 106.76 | 23.74 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 50 | 百色市 | 田阳区 | 百东水库饮用水水源地 | 在用 | 106.86 | 23.81 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 51 | 百色市 | 田东县 | 训屯饮用水水源地 | 在用 | 107.10 | 23.53 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |

| 序号 | 城市 | 县(区、市) | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 经度 | 纬度 | 考核类型 | 水质考核目标 |
|----|-----|---------|-------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 52 | 百色市 | 平果市 | 布见水库饮用水水源地 | 在用 | 107.55 | 23.43 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 53 | 百色市 | 平果市 | 龙马水库饮用水水源地 | 在用 | 107.72 | 23.47 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 54 | 百色市 | 德保县 | 城关镇鉴河饮用水水源地 | 在用 | 106.57 | 23.34 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 55 | 百色市 | 靖西市 | 龙潭水库饮用水水源地 | 在用 | 106.42 | 23.15 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 56 | 百色市 | 那坡县 | 团结水库饮用水水源地 | 在用 | 105.88 | 23.31 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 57 | 百色市 | 凌云县 | 坡脚水库饮用水水源地 | 在用 | 106.54 | 24.39 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 58 | 百色市 | 乐业县 | 大利水库饮用水水源地 | 在用 | 106.56 | 24.81 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 59 | 百色市 | 乐业县 | 上岗水库饮用水水源地 | 在用 | 106.55 | 24.83 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 60 | 百色市 | 田林县 | 启文水库饮用水水源地 | 在用 | 106.23 | 24.32 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 61 | 百色市 | 西林县 | 龙英水库饮用水水源地 | 在用 | 105.06 | 24.56 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 62 | 百色市 | 隆林各族自治县 | 冷水屯饮用水水源地 | 在用 | 105.38 | 24.74 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 63 | 贺州市 | 昭平县 | 昭平县县城饮用水水源地 | 在用 | 110.78 | 24.25 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 64 | 贺州市 | 钟山县 | 钟山县县城饮用水水源地 | 在用 | 111.29 | 24.53 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 65 | 贺州市 | 富川瑶族自治县 | 涝溪饮用水水源地 | 在用 | 111.21 | 24.80 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 66 | 河池市 | 南丹县 | 假发洞饮用水水源地 | 在用 | 107.55 | 25.02 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 67 | 河池市 | 南丹县 | 扁坡水库饮用水水源地 | 在用 | 107.54 | 24.97 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 68 | 河池市 | 南丹县 | 火慕水库饮用水水源地 | 在用 | 107.49 | 24.98 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 69 | 河池市 | 南丹县 | 桥村饮用水水源地 | 在用 | 107.61 | 25.06 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |

| 序号 | 城市 | 县(区、市) | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 经度 | 纬度 | 考核类型 | 水质考核目标 |
|----|-----|----------|------------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 70 | 河池市 | 天峨县 | 峨里湖饮用水水源地 | 在用 | 107.18 | 24.95 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 71 | 河池市 | 天峨县 | 陇麻坡饮用水水源地 | 在用 | 107.67 | 25.00 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 72 | 河池市 | 凤山县 | 拉辉河饮用水水源地 | 在用 | 107.00 | 24.52 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 73 | 河池市 | 凤山县 | 乔音水库饮用水水源地 | 在用 | 107.00 | 24.66 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 74 | 河池市 | 东兰县 | 漠海饮用水水源地 | 在用 | 107.38 | 24.51 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 75 | 河池市 | 罗城仫佬族自治县 | 石龙水厂饮用水水源地 | 在用 | 108.97 | 24.95 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 76 | 河池市 | 罗城仫佬族自治县 | 好垌饮用水水源地 | 在用 | 108.80 | 24.90 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 77 | 河池市 | 环江毛南族自治县 | 环江毛南族自治县县城饮用水水源地 | 在用 | 108.26 | 24.85 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 78 | 河池市 | 巴马瑶族自治县 | 巴马瑶族自治县县城饮用水水源地 | 在用 | 107.21 | 24.18 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 79 | 河池市 | 都安瑶族自治县 | 澄江河集中式饮用水水源地 | 在用 | 108.09 | 23.96 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 80 | 河池市 | 大化瑶族自治县 | 大化瑶族自治县县城饮用水水源地 | 在用 | 107.92 | 23.74 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 81 | 河池市 | 宜州区 | 泵村饮用水水源地 | 在用 | 108.67 | 24.54 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 82 | 河池市 | 宜州区 | 土桥水库饮用水水源地 | 在用 | 109.06 | 24.59 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 83 | 来宾市 | 忻城县 | 福六浪水库饮用水水源地 | 在用 | 108.68 | 23.99 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 84 | 来宾市 | 象州县 | 象州县县城下田饮用水水源地 | 在用 | 109.68 | 24.03 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 85 | 来宾市 | 武宣县 | 武宣县县城黔江饮用水水源地 | 在用 | 109.64 | 23.62 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |

| 序号 | 城市 | 县(区、市) | 水源地名称 | 水源地使用状态 | 经度 | 纬度 | 考核类型 | 水质考核目标 |
|----|-----|---------|--------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 86 | 来宾市 | 金秀瑶族自治县 | 老山水库饮用水水源地 | 在用 | 110.23 | 24.10 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 87 | 来宾市 | 金秀瑶族自治县 | 公安冲饮用水水源地 | 在用 | 110.19 | 24.14 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 88 | 来宾市 | 合山市 | 合山水厂饮用水水源地 | 在用 | 108.86 | 23.82 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 89 | 崇左市 | 扶绥县 | 龙寨饮用水水源地 | 在用 | 107.86 | 22.64 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 90 | 崇左市 | 宁明县 | 明江饮用水水源地 | 在用 | 107.07 | 22.14 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 91 | 崇左市 | 龙州县 | 水口河饮用水水源地 | 在用 | 106.82 | 22.36 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 92 | 崇左市 | 大新县 | 大新县桃城河饮用水水源地 | 在用 | 107.17 | 22.89 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 93 | 崇左市 | 天等县 | 伏漫水库饮用水水源地 | 在用 | 107.05 | 23.15 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 94 | 崇左市 | 天等县 | 念向水库饮用水水源地 | 在用 | 107.00 | 23.11 | 区考 | 达到或好于Ⅲ类 |
| 95 | 崇左市 | 凭祥市 | 平而河饮用水水源地 | 在用 | 106.73 | 22.19 | 国考 | 达到或好于Ⅲ类 |

注：以年终在用县级集中式饮用水水源保护区为准。

附件 6

入河排污口排查重要干支流清单

| 项目 | 干流及支流 |
|--------|--|
| 长江流域河流 | 湘江、夫夷水、灌江 |
| 珠江流域河流 | 南盘江、红水河、都柳江、融江、柳江、平等河、打狗河、龙江、大环江、小环江、社村河、驮娘江、右江、邕江、郁江、西洋江、水口河、平而河、左江、黑水河、桂江、漓江、灵渠、恭城河、贺江、东安江、黔江、西江、杨梅河、黄华江、罗江、浔江、刁江、明江、客兰河 |
| 西南诸河河流 | 百南河 |
| 入海河流 | 九洲江、钦江、南流江、大榄江、茅岭江、大风江、防城江、北仑河、白沙河、南康江 |