

# 广西 2022 年度水污染防治工作计划

2022 年是加快实施“十四五”规划的重要一年，也是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，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入落实习近平总书记视察广西“4·27”重要讲话精神，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 2022 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，凝心聚力建设新时代中国特色社会主义壮美广西。

## 二、水质目标

2022 年，全区 112 个国家考核断面水质优良比例不低于

98.2%，85 个自治区考核断面水质达到自治区考核要求；全区市级集中式饮用水水源水质达到或好于Ⅲ类比例不低于 97.1%，县级集中式饮用水水源水质达到或好于Ⅲ类比例不低于 92%；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，城市黑臭水体基本消除。

### **三、2022 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规划、2022 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《2022 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《2022 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

各设区市要将水污染防治重点工作任务列入财政预算，加大水污染防治重点项目资金投入。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”，对本行政区域水生态环境质量负总责。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. 2022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. 未完成污水集中处理设施建设的工业集聚区名单
7. 依托城镇污水处理厂的工业集聚区名单

## 附件 1

## 2022 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	已建成工业集聚区集中式污水处理设施确保稳定运行、出水达标排放。未建成工业集聚区集中式污水处理设施加快建设进度（尚未完成污水集中处理设施建设的工业集聚区名单见附件 6）。	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		2022 年 6 月底前，依托城镇污水处理厂的工业集聚区对排水进入市政污水管网的工业企业进行全面排查评估（依托城镇污水处理厂的工业集聚区名单见附件 7）。	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	6 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
4		加强工业集聚区污水处理设施建设运行监管，开展对工业集聚区污水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	自治区住房城乡建设厅、工业和信息化厅等	各设区人民政府	全年
<b>(二) 城镇生活污染防治</b>						
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2022年底，全区城市（含县级市）平均生活污水集中收集率达到50%以上，其中，南宁市生活污水集中收集率达到65%，柳州市达到60%，桂林市达到80%，梧州市达到63%，北海、防城港和钦州市达到53%，贵港、玉林、百色、河池市达到35%，贺州市达到55%，来宾市达到51%，崇左市达到20%，横州市达到29%，荔浦市达到64%，岑溪市达到45%，东兴市达到53%，桂平、北流市达到32%，靖西市达到20%，平果市达到28%，合山市达到15%，凭祥市达到28%；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60%以上。	自治区住房城乡建设厅	自治区发展改革委、生态环境厅、教育厅、科技厅、工业和信息化厅、自然资源厅、水利厅、商务厅、卫生健康委、市场监管局、林业局等	相关设区人民政府	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。2022年全区力争完成建设改造污水管网长度1000公里以上。开展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，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。	自治区住房城乡建设厅	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。	自治区住房城乡建设厅	自治区生态环境厅	相关设区市人民政府	全年
(三) 农业农村污染防治						

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
8	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；推进科学用药，推广应用高效低风险农药，指导生产者按照农业农村部关于禁用农药的规定使用农药，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2022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。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；2022年，各县（市、区）畜禽粪污综合利用率达到80%以上。	自治区农业农村厅、生态环境厅等		各设区人民政府	年底前
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，开展水产养殖尾水排放标准制定前期工作。	自治区农业农村厅、生态环境厅等		各设区人民政府	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
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。2022年底前完成300个行政村的农村生活污水治理。	自治区农业农村厅、生态环境厅、住房城乡建设等		各设区市人民政府	年底前
<b>(四) 船舶、港口污染防治</b>						
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。超过使用年限的船舶不得运营。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	广西海事局、自治区生态环境厅等	相关设区市人民政府	全年
<b>(五) 入河排污口和水功能区管理</b>						
14	深化入河排污口监督管理	加强入河排污口监管。对规模以上、未安装在线监测设备的入河排污口上、下半年各开展一次监督性监测，对排放超标的排污口进行整治。2022年6月底前完成全区城市建成区排污口排查工作，建立入河（湖、海）排污口名录。	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	相关设区市人民政府	6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
15	加强水功能区管理	加强水功能区管理，开展自治区级水功能区水质监测。	自治区生态环境厅		各设区市人民政府	全年
<b>二、深入推进水生态保护</b>						
16	城市黑臭水体治理攻坚	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。2022年6月底前，县级市政府完成建成区内黑臭水体排查并制定整治方案，统一公布黑臭水体清单及达标期限。到2022年底，县级市建成区黑臭水体消除比例或完成工程量达到40%。	自治区住房城乡建设厅	自治区生态环境厅、水利厅等	相关设区市人民政府	年底前
17	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

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
18		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。加快推进千吨万人、千人以上饮用水水源地规范化建设和环境问题排查及整治，桂林、来宾、崇左3市加快推进千人以上饮用水水源地保护区划定。开展全区千人以上饮用水水源地环境问题排查整治。巩固县级及以上饮用水水源地保护与治理成效，持续开展饮用水水源地环境问题专项整治和“回头看”工作。	自治区生态环境厅	自治区水利厅	各设区市人民政府	全年
19		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		各设区市人民政府	全年
20		防治地下水污染，加强地下水型饮用水水源地规范化建设，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
21	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。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	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
22	加强重点河湖水生态保护	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、合浦水库等重点湖库水生态保护，控制富营养化水平，开展九洲江、大榄江、冲仑江、武思江水库、平龙水库、达开水库，龟石水库水生态修复。	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
<b>三、严格落实水资源管理</b>						
23	控制用水总量	实行最严格水资源管理制度，到 2022 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	年底前
24	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			全年
25	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、住房城乡建设厅等	各设区市人民政府	全年
26		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，2022 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

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
27		加大农业节水力度，到 2022 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 0.515 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
28		开展万元工业增加值用水量指标等用水效率评估，到 2022 年，全区万元国内生产总值用水量达到 109.89m <sup>3</sup> /万元，万元工业增加值用水量达到 62.03m <sup>3</sup> /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、市场监管局等	各设区市人民政府	年底前
29	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
30		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。	自治区工业和信息化厅	自治区发展改革委	各设区市人民政府	全年
31		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
32		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。	自治区发展改革委	自治区工业和信息化厅、生态环境厅、农业农村厅等	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
33		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、水利厅等	各设区市人民政府	全年
34		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。	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、水利厅等	相关设区市人民政府	全年
35	保障生态流量	加强水利工程调度，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、九洲江、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	相关设区市人民政府	全年
<b>四、切实强化水环境风险防控</b>						
36	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
37		加强医疗污水处理监管，推进全区二级及以上医疗机构污水处理问题排查和治理，2022年5月底前全面摸清二级及以上医疗机构污水处理设施现状，形成问题清单并制定整改方案。	自治区生态环境厅、卫生健康委		各设区市人民政府	5月底前
38		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”。	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

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
39		强化涉重金属项目环境审批和监管，开展环境风险隐患大排查大整治专项行动。	自治区生态环境厅	自治区应急厅、工业和信息化厅等	各设区市人民政府	全年
40		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
<b>五、着力推进重点流域综合治理攻坚</b>						
<b>（一）漓江</b>						
41	加强工业园区污水处理	加强工业集聚区污染治理和污染物排放控制。工业企业进管水质应达到纳管要求，污水处理厂出水应达标排放。桂林高新技术产业开发区、桂林高铁经济产业园、兴安县工业集中区、桂林市阳朔县工业集中区、桂林市雁山工业集中区、桂林平乐工业集中区、荔浦市工业集中区等7个工业园区集中式污水处理设施要稳定运行，出水达标排放。	自治区生态环境厅		桂林市人民政府	全年
42	加强城镇生活污染治理	流域内市级污水处理厂全部提升至一级A出水标准，污水处理率达到95%以上，平均进水BOD浓度达到100mg/L以上；县级污水处理厂污水处理率达到95%以上，进水COD浓度达到130mg/L以上；镇级污水处理厂污水负荷率达到70%以上。流域内相关县（市、区）基本完成城区内排水管网雨污分流改造，建成较为完善的排水管网设施。	自治区住房城乡建设厅	自治区发展改革委、生态环境厅等	桂林市人民政府	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
43	加大农业面源污染治理力度	严格控制农业面源污染，加大畜禽粪污科学处理和资源化利用力度，畜禽粪污综合利用率 90%；推广高效低度低残留农药，减少农药和化肥使用量，农药和化肥使用量实现零增长。	自治区农业农村厅		桂林市人民政府	全年
44	推进农村环境综合整治	围绕漓江干流继续推进农村环境综合整治，加强漓江干流沿岸村庄农村生活污水处理，完成漓江流域村庄 15 套农村污水处理设施建设，暂不具备集中收集处理条件的零散生活污水逐步采取化粪池、一体化污水处理设施等进行临时截污处理。	自治区生态环境厅、农业农村厅等		桂林市人民政府	全年
45	控制船舶污染	加强港口码头污染防治，完善竹江和磨盘山客运港口码头污水收集处理设施；实施漓江游船、游览排筏节能减排改造提升，开展漓江风景名胜区节能减排新技术试点建设。	自治区生态环境厅、桂林市漓江旅游开发委员会等	自治区交通运输厅	桂林市人民政府	全年
46	推进水生态保护与修复，加强流域系统治理	开展漓江山水林田湖草系统治理，实施漓江干支流生态保护和修复提升工程，加强干支流水环境综合整治，开展建成区 10 条支流整治，干流国考断面水质稳定达 II 类，10 条支流与干流交界断面水质稳定达到 IV 类，确保漓江流域水质持续改善；持续深入推进漓江沿岸“四乱”问题清理整治，开展漓江岸线生态防洪护坡及生态景观改造；开展漓江流域水生态健康调查评估试点。	自治区自然资源厅、生态环境厅、水利厅、农业农村厅等	自治区发展改革委、住房城乡建设厅等	桂林市人民政府	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	保障生态流量	加强漓江水资源调配，保障漓江桂林水文站生态流量达到 10.9m <sup>3</sup> /s。	自治区水利厅		桂林市人民政府	全年
48	构建“数字漓江”体系	统筹漓江流域水质监测、生态环境治理和修复、补水调水控制、防汛减灾、水文信息等构建“数字漓江”平台，推进漓江流域水生态环境管理精细化、智慧化。	自治区生态环境厅、水利厅等		桂林市人民政府	全年
<b>(二) 九洲江</b>						
49	加强城镇生活污染治理	陆川县生活污水处理厂出水氨氮、总磷稳定达地表水三类标准，污水处理率达到 95%以上，进水 COD 浓度达到 130mg/L 以上；开展沙坡镇、横山镇、滩面镇 3 个镇级污水处理厂提标改造，出水排放需达《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级 A 标准。提升城镇生活污水处理效能，流域内镇级污水处理厂（处理规模为 3000m <sup>3</sup> /d 及以上的除外）平均负荷率达到 75%以上。	自治区住房城乡建设厅	自治区发展改革委、生态环境厅等	桂林市人民政府	全年
50	防治畜禽养殖污染	推动畜禽专业化、规模化、标准化养殖，加大畜禽粪污科学处理和资源化利用力度，畜禽粪污综合利用率 90%。	自治区农业农村厅		玉林市人民政府	全年
51	加强农村生活污水处理	推进陆川县北豆河、石垌河、博白县圭地河、英桥河、长山河、大坝河、白马岭河等重点支流流域 10 套农村生活污水处理设施建设。	自治区生态环境厅		玉林市人民政府	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
52	加强流域系统治理	加强圭地河、英桥河、长山河、大坝河、白马岭河等支流水环境综合整治，2022年英桥河、长山河、大坝河、白马岭河水质年均值消除劣V类，圭地河年底前消除劣V类，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。	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	年底前
53	保障生态流量	保障流域文官（三）水文站生态流量达到2.07m <sup>3</sup> /s。	自治区水利厅		玉林市人民政府	全年
<b>（三）南流江</b>						
54	开展涉水企业整治	继续开展涉水污染企业专项整治，加大对涉水环境违法行为打击力度，依法查处违法违规企业，引导涉水企业搬迁入园。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅	玉林、北海、钦州市人民政府	全年
55	加强工业园区污水处理	加强工业集聚区污染治理和污染物排放控制。工业企业进管水质应达到纳管要求，污水处理厂出水应达标排放。玉林市玉柴工业园、陆川县工业集中区、博白县工业集中区、广西玉林市新材料生态产业园区、玉林中医药健康产业园、广西玉林（福绵）节能环保生态产业园、广西玉林经济开发区、钦州市浦北工业集中区（县城工业园、张黄工业园、泉水工业园）、武利工业园等9个工业园区集中式污水处理设施要稳定运行，出水达标排放。其中，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环境质量IV类标准。	自治区生态环境厅		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
56	加强城镇生活污水治理	提升流域内城乡生活污水处理能力。2022年，玉林市生活污水集中收集率达到35%以上，平均进水COD浓度达到120mg/L以上；流域内县级生活污水处理厂稳定达一级A排放标准，污水处理率达到95%以上，进水COD浓度达到130mg/L以上；流域内镇级污水处理厂（处理规模为3000m <sup>3</sup> /d及以上的除外）负荷率达到72%以上。	自治区住房城乡建设厅	自治区生态环境厅	玉林、北海、钦州市人民政府	年底前
57	加强畜禽养殖污染防治	全面加强畜禽养殖污染监管，推进养殖场向专业化、规模化、标准化转变，推广干清粪、异位发酵床、益生菌+等养殖模式，杜绝粪污直排。2022年，规模养殖场配套建设畜禽粪污全量化处理利用设施设备设施达100%，畜禽粪污综合利用率95%。	自治区农业农村厅	自治区生态环境厅	玉林、北海、钦州市人民政府	全年
58	加强水产养殖污染防治	加强水产养殖监督管理，推广生态健康养殖，实施养殖水域滩涂环境治理和水产养殖池塘标准化改造。	自治区农业农村厅	自治区生态环境厅	玉林、北海、钦州市人民政府	全年
59	落实控磷措施	提高有机肥施用率，减少化肥施用比例，引导使用无磷洗衣粉、无磷洗涤剂，严控水洗企业在生产过程中使用有磷产品。	自治区农业农村厅	自治区工业和信息化厅	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
60	加强农村生活污水治理	推进南流江干流及博白县乌豆江、小白江、亚山江、水鸣河、东平河、浦北县张黄江、武利江、合浦县石康镇支流等农村污水处理设施及配套污水管网建设。玉林市完成 10 套、钦州市完成 10 套、北海市完成 10 套农村污水处理设施建设。流域内已建成农村生活污水处理设施稳定达标排放。	自治区生态环境厅		玉林、北海、钦州市人民政府	全年
61	强化流域综合治理	加强仁东河、福绵镇支流、车陂江、定川江、合水河、周春河、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重点支流综合整治，2022 年底消除劣 V 类水体。2022 年，横塘、南域、亚桥国考断面年均水质达 III 类。	自治区生态环境厅	自治区住房城乡建设厅、农业农村厅、水利厅等	玉林、北海、钦州市人民政府	年底前
62	保障生态流量	加快推进龙云水资源配置工程，提升南流江生态流量。	自治区水利厅	自治区发展改革委	玉林、北海、钦州市人民政府	全年
63	加强河道监管	加大非法采砂打击力度，南流江横塘断面上游至博白县沙河镇沙河大桥上游 10km 范围内，江口大桥断面上游 5km 范围内，亚桥和南域断面上游 5km 至下游 3km 范围内全面禁止采砂。	自治区水利厅	自治区自然资源厅	玉林、北海、钦州市人民政府	全年
(四) 钦江						

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
64	加强工业园区污水处理	加强工业集聚区污染治理和污染物排放控制。工业企业进管水质应达到纳管要求，污水处理厂出水应达标排放。灵山工业区(十里工业园、陆屋临港工业园)集中式污水处理设施要稳定运行，出水达标排放。	自治区生态环境厅		钦州市人民政府	全年
65	加强城镇生活污染治理	2022 年底前，力争完成康熙岭镇、龙门港镇污水处理厂提标改造，出水排放需达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级 A 标准。流域镇级污水处理厂（处理规模为 3000m <sup>3</sup> /d 及以上的除外）平均运行负荷率不低于 72%。进一步做好污水收集管网的排查和建设工作，提高城镇污水收集效能，到 2022 年底，钦州市城市生活污水集中收集率不低于 53%。	自治区住房城乡建设厅	自治区发展改革委、生态环境厅等	钦州市人民政府	年底前
66	加强农村生活污水处理	完成钦南区、灵山县 10 套农村生活污水处理设施建设；加强已建成的农村污水处理设施的运营维护管理，出水稳定达标排放。	自治区生态环境厅	自治区发展改革委	钦州市人民政府	全年
67	加强水生态保护和修复	开展大榄江河湖缓冲带生态修复，加强西部陆海新通道（平陆）运河航道建设前后水生态环境保护 and 修复。	自治区水利厅、生态环境厅等		钦州市人民政府	全年
<b>（五）茅岭江</b>						
68	加强工业园区污水处理	加强工业集聚区污染治理和污染物排放控制。工业企业进管水质应达到纳管要求，污水处理厂出水应达标排放。钦州市钦北区经济技术开发区自建的皇马污水处理厂要稳定运行，出水达标排放。皇马工业园应加快推进污水处理厂扩建及配套管网建设，工业废水应收尽收，达标排放。	自治区生态环境厅		钦州市、防城港市人民政府	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
69	加强城镇生活污染治理	2022 年底前，力争完成黄屋屯镇污水处理厂提标改造，出水排放满足《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级 A 标准。流域各镇级污水处理厂（处理规模为 3000m <sup>3</sup> /d 及以上的除外）污水负荷率不低于 72%。	自治区住房城乡建设厅	自治区发展改革委、生态环境厅等	钦州市、防城港市人民政府	年底前
70	加强畜禽养殖污染治理	积极推进沿岸乡镇畜禽养殖企业规模化、规范化建设和生态养殖改造，加强粪污治理设施建设，并结合当地养殖、种植情况，充分利用农田消纳能力，构建种养结合体系，开展养殖废弃物资源化利用。	自治区农业农村厅、生态环境厅等		钦州市、防城港市人民政府	全年
71	加强水产养殖污染治理	加强水产养殖污染治理，推进水产养殖规范化建设和生态养殖改造，重点推广水产复合生态养殖、循环水养殖等生态养殖技术。	自治区农业农村厅		钦州市、防城港市人民政府	全年
72	强化农业面源污染防治	开展茅岭江流域、康熙岭镇团和村、长坡村、白鸡村等种植面积较大区域农业面源污染，推广测土配方精准施肥技术和器具，推广高效、低毒、低残留农药、除草剂，提高化肥和农药利用率。	自治区农业农村厅	自治区生态环境厅	钦州市、防城港市人民政府	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
73	加强农村生活污水治理	强化农村生活污水治理，推进钦南区康熙岭镇、黄屋屯镇 10 套农村生活污水处理设施建设。	自治区生态环境厅		钦州市、防城港市人民政府	全年
(六) 义昌江						
74	加强城镇生活污染治理	推进岑溪市华鸿污水处理厂提标至一级 A 排放标准，加强岑溪市第二污水处理厂运维管理，完善岑溪市污水收集管网，到 2022 年底，岑溪市城市生活污水集中收集率达到 45%；流域内镇级污水处理厂（处理规模为 3000m <sup>3</sup> /d 及以上的除外）污水平均负荷率达到 60%以上。流域内相关县（市、区）基本完成城区内排水管网雨污分流改造，建成较为完善的排水管网设施。	自治区住房城乡建设厅	自治区生态环境厅	梧州市人民政府	年底前
75	加强农村生活污染防治	开展农村生活水污染治理，提高农村生活污水处理率，已建成农村生活污水处理设施稳定达标排放。	自治区生态环境厅		梧州市人民政府	全年
76	加强水生态保护和修复	加强对岑溪市蒙布、沙村、沙冲等废水治理点项目管理，确保稳定运行，开展义昌江流域环境综合治理，梨木河、筋竹河、大逆河、龙樟河、糯垌河、黄塘河等支流水质消除劣 V 类；对生态功能受损河段开展河滨缓冲带修复，重点推进受稀土矿山开采废水污染支流生态修复。	自治区生态环境厅	自治区水利厅、自然资源厅等	梧州市人民政府	全年
77	保障生态流量	加强流域内水库、水电站、水文站等水利设施调度，保障义昌江中下游生态流量达到 2.8m <sup>3</sup> /d。	自治区水利厅		梧州市人民政府	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
78	加强水环境风险防控	加强矿山稀土监管，加大稀土矿区盗采打击力度，杜绝流域稀土盗采现象，加强矿山开采废水处理监管，防范水环境风险。	自治区自然资源厅、生态环境厅等		梧州市人民政府	全年
(七) 罗江						
79	加强城镇生活污染治理	推进扶新镇、白马镇、大伦镇镇级污水厂及配套管网建设，实施直排口截污工程，镇区周边农村污水纳入城镇收集管网建设，实行雨污分流，提高污水进水浓度和收集率，镇级污水处理厂（处理规模为3000m <sup>3</sup> /d及以上的除外）污水平均负荷率达到60%以上，加强污水处理厂管理和维护，确保达标排放。	自治区住房城乡建设厅、生态环境厅等		玉林市人民政府	全年
80	加大畜禽养殖污染治理力度	推动畜禽养殖企业规模化、规范化养殖和生态养殖改造，加强粪污治理和资源化利用水平，流域内粪污综合利用率达到90%；加强流域沿岸200米内，特别是长岐断面上游5公里以内猪场、鱼塘、牛蛙等养殖的排查和监管，杜绝养殖污水直排入江。	自治区农业农村厅、生态环境厅等		玉林市人民政府	全年
81	加强农业面源污染防治	流域内种植农田实行测土配方施肥，加强白马镇金头村、白马村、大伦镇平田垌村沿岸农田种植面源污染防治。	自治区农业农村厅		玉林市人民政府	全年
82	加强工业污染防治	全面排查流域附近企业是否存在偷排漏排和超标排放的现象，加强执法监管工作，对散乱污企业进行取缔，对停产企业遗留的污染问题督促做好善后工作。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅	玉林市人民政府	全年
83	加强农村生活污染防治	推进大伦镇平田垌村、大伦村，白马镇金头村、黄龙村、白马村，扶新镇茂化村、上林村、隆安村等罗江干流沿岸村庄农村生活污水治理；健全农村生活垃圾处理体系。	自治区生态环境厅、农业农村厅等		玉林市人民政府	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
(八) 白沙河						
84	加强生活污染治理	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，到2022年底，流域内镇级污水处理厂（处理规模为3000m <sup>3</sup> /d及以上的除外）污水平均负荷率达到60%以上。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。	自治区住房城乡建设厅、生态环境厅、农业农村厅等		北海、玉林市人民政府	年底前
85	加大畜禽养殖污染治理力度	推进流域内养殖环境生态化和养殖设施标准化建设，推行干清粪养殖，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，杜绝粪污直排。流域内规模养殖场配套建设畜禽粪污全量化处理利用设备设施达100%；畜禽粪污综合利用率达90%。开展环境执法检查，严厉查处养殖粪污直排、偷排等违法行为。	自治区农业农村厅、生态环境厅等		北海、玉林市人民政府	全年
86	加强水污染联防联控	流域内北海市、玉林市加强上下游联防联控机制建立，共同推进流域环境综合整治，做好预防和控制。	自治区生态环境厅		北海、玉林市人民政府	全年
87	加强河道监管	落实河长巡河制度，河长定期对河道进行巡查，及时发现和解决水污染防治相关问题。严禁侵占河岸、乱采乱挖等违法行为。	自治区水利厅	自治区自然资源厅	北海、玉林市人民政府	全年
(九) 南康江						

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
88	加强城镇生活污染治理	推进南康镇污水处理厂二期管网、兴港镇污水管网工程建设，加强镇级污水处理厂监管运行，到2022年底，镇级污水处理厂平均运行负荷率达60%以上。推进流域农村生活污水处理设施建设，2022年底前，完成10套农村生活污水处理设施建设。	自治区住房城乡建设厅、生态环境厅等		北海市人民政府	年底前
89	强化养殖面源污染治理	严格落实畜禽规模养殖发展规划，推进畜禽养殖分区管理。流域内畜禽养殖推广干清粪养殖模式，杜绝粪污直排。开展环境执法检查，严厉查处养殖废弃物直排、偷排等违法行为。	自治区农业农村厅、生态环境厅	自治区工业和信息化厅	北海市人民政府	全年
90	加强河道监管	落实河长巡河制度，河长定期对河道进行巡查，及时发现和解决水污染防治相关问题。严禁侵占河岸、乱采乱挖等违法行为。	自治区水利厅	自治区自然资源厅		全年
91	强化生态保护修复	加强生态保护和修复，开展河流沿线生态廊道建设，增加河道的水源涵养能力。	自治区水利厅、生态环境厅等		北海市人民政府	全年
<b>(十) 西门江</b>						
92	加强城镇生活污染治理	推进合浦县城污水处理厂二期扩建，完善合浦县污水管网建设，提高城镇生活污水集中收集率和处理率。到2022年底，合浦县污水处理率达到95%以上，进水COD浓度达120mg/L以上。	自治区住房城乡建设厅		北海市人民政府	年底前
93	加强水产养殖污染治理	推广生态健康养殖，对西门江断面上游的鱼虾塘开展养殖尾水集中收集治理。	自治区农业农村厅		北海市人民政府	全年
94	加强农村环境综合治理	完善农村垃圾收集转运体系建设，开展流域农村生活污水处理。2022年，完成2套农村生活污水处理设施建设。	自治区生态环境厅、农业农村厅等		北海市人民政府	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
95	加强河道监管	西门江国控断面上游 5km 至下游 3km 范围内全面禁止采砂。	自治区水利厅	自治区自然资源厅	北海市人民政府	全年
<b>(十一) 大风江</b>						
96	加强工业园区污水处理	加强工业集聚区污染治理和污染物排放控制。工业企业进管水质应达到纳管要求，污水处理厂出水应达标排放。北部湾华侨投资区污水处理设施要稳定运行，出水达标排放。	自治区生态环境厅		钦州市人民政府	全年
97	加强城镇生活污染治理	到 2022 年底前，力争完成大番坡镇污水处理厂提标改造，出水排放需达《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级 A 标准。流域镇级污水处理厂（处理规模为 3000m <sup>3</sup> /d 及以上的除外）污水平均负荷率达到 60% 以上。	自治区住房城乡建设厅、生态环境厅等		钦州市人民政府	年底前
98	加强水产养殖污染治理	推广生态健康养殖，对犀牛脚镇、那丽镇水产养殖场生态化改造，开展养殖尾水集中收集治理。	自治区农业农村厅		钦州市人民政府	全年
99	加强河道监管	推进钦江-大风江调水工程建设，补充河道径流，规范河道采砂。	自治区水利厅		钦州市人民政府	全年
<b>(十二) 下包河</b>						
100	加强畜禽养殖污染治理	加强流域内畜禽养殖污染防治，实施干清粪养殖模式，督促养殖户配备与养殖规模相适应的粪污贮存池和雨污分流设施或完成生态化改造，实现粪污还田利用，严禁粪污直排。	自治区农业农村厅	自治区生态环境厅	玉林市人民政府	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
101	加强农村生活污水治理	推进流域内上包村和上庄村农村生活污水处理设施建设，依托现有农村生活污水房前屋后的排水明渠或暗沟，建设污水收集管网，提高农村生活污水处理率，减少生活污水直排。	自治区生态环境厅		玉林市人民政府	全年
102	加强河道监管	督导落实好河长治水责任，加强对河道巡查，及时发现污水直排、乱丢垃圾、侵占河岸、乱采乱挖等破坏环境的行为，协调推进水污染防治相关问题整治，解决好下包河污染的突出问题。	自治区水利厅	自治区生态环境厅	玉林市人民政府	全年
<b>(十三) 刁江</b>						
103	加强企业风险防控	加强流域内涉重工业企业和工业园区监管，强化工业企业原料、主副产品和生产废水中铊金属风险防控。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅	河池市人民政府	全年
104	强化重金属污染治理	持续实施流域重金属污染综合治理，全面摸清涉铊企业底数，开展南丹有色金属工业园区环境问题整治。	自治区生态环境厅		河池市人民政府	全年
105	建立流域监测预警体系	持续开展流域跟踪监测，建立刁江生态环境预警系统、涉重点企业生产废水废渣监管监测系统，制定实施刁江流域监测预警方案。	自治区生态环境厅	自治区应急厅、水利厅、广西海事局等	河池市人民政府	全年
<b>(十四) 跨国界河流</b>						
106	加强水质监控	加强北仑河、平而河、归春河和水口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

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
<b>六、加强组织实施</b>						
<b>(一) 任务分工</b>						
107	强化地方政府水环境保护责任	各市确定 2022 年辖区内流域、区域、行业的重点任务 and 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
108	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
109	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
110	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

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
111		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、商务厅等	各设区市人民政府	全年
112	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
113	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
<b>(二) 保障机制</b>						
114	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
<b>(三) 地方管理机制落实</b>						

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
115	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	各设区人民政府	年底前
116	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，2023年1月10日前报送水污染防治全年工作总结。	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、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	各设区人民政府	年底前

## 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	2022 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	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	
22	桂林市	桂林市	桂江支流	恭城河	恭城河口	110.6488	24.6661	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	2022年水质目标	备注
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	
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	

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	2022年水质目标	备注
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	
67	玉林市	玉林市	西江干流	杨梅河	六堡桥	110.6839	22.6937	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	2022年水质目标	备注
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	菱底	111.3656	23.9129	Ⅱ类	
90	贺州市	贺州市	西江干流	贺江	龙母寨	111.2703	24.8569	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	2022年水质目标	备注
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	2022 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	柳江支流	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	2022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	桂平市	西江干流	浔江	相思洲	110.2629	23.5898	II类	
31	贵港市	贵港市	市本级	郁江支流	郁江	大李村	109.8490	23.0959	II类	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	玉林市	玉林市	博白县	粤桂沿海诸河	白沙河	鹤木根	109.6977	21.7299	III类	
38	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	
39	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	
40	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	

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	2022年水质目标	备注
41	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	
42	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	
43	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	
44	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	
45	百色市	百色市	市本级	郁江支流	右江	治塘	106.9870	23.6421	II类	
46	百色市	百色市	田东县	郁江支流	右江	果芬	107.3828	23.4604	II类	
47	百色市	百色市	西林县	郁江支流	驮娘江	弄南	105.5609	24.3120	II类	
48	百色市	百色市	凌云县	郁江支流	澄碧河	那焕	106.6356	24.1148	II类	
49	百色市	百色市	德保县	郁江支流	龙须河	平改	106.9416	23.3603	II类	
50	百色市	百色市	田林县	郁江支流	乐里河	汪甸	106.3342	24.1881	III类	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	
56	贺州市	贺州市	富川县	西江干流	贺江	龟石	111.2873	24.6741	II类	
57	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	
58	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	
59	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	
60	河池市	河池市	东兰县	西江干流	红水河	平勇	107.6101	24.2838	II类	
61	河池市	河池市	大化县	西江干流	红水河	百凌屯	108.0376	23.7941	II类	
62	河池市	河池市	南丹县	西江干流	刁江	金上	107.6810	24.7522	III类	
63	河池市	河池市	市本级	西江干流	刁江	纳老	107.8847	24.4610	III类	
64	河池市	河池市	天峨县	西江干流	红水河	古王	107.2667	24.9088	II类	
65	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	

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	2022年水质目标	备注
66	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	
67	河池市	河池市	南丹县	西江干流	三合河	拉盘	107.6529	24.7534	III类	
68	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	
69	河池市	河池市	环江县	柳江支流	小环江	拉稿	108.4553	24.8481	II类	
70	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	
71	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	
72	柳州市	来宾市	金秀县	柳江支流	石榴河	大敦屯	110.009	24.3329	III类	
73	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	
74	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	
75	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	
76	来宾市	来宾市	金秀县	柳江支流	运江	马进村	109.9053	23.8943	III类	
77	来宾市	来宾市	象州县	柳江支流	运江	长塘	109.751	24.1448	III类	
78	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	
79	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	
80	崇左市	崇左市	大新县	郁江支流	黑水河	新立	107.2130	22.5842	II类	
81	崇左市	崇左市	凭祥市	郁江支流	平而河	上渣大桥	106.7417	22.2011	II类	
82	崇左市	崇左市	市本级	郁江支流	左江	安定	107.7176	22.6557	II类	
83	崇左市	崇左市	扶绥县	郁江支流	汪庄河	龙寨	107.8721	22.6302	III类	
84	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	
85	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	陈村水厂	在用	河流	108.25	22.83	达到或好于 III 类
3	南宁市	西郊水厂	在用	河流	108.27	22.82	达到或好于 III 类
4	南宁市	中尧水厂	在用	河流	108.28	22.81	达到或好于 III 类
5	南宁市	河南水厂	在用	河流	108.30	22.80	达到或好于 III 类
6	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
7	柳州市	城中水厂	在用	河流	109.40	24.33	达到或好于 III 类
8	柳州市	柳东水厂	在用	河流	109.40	24.31	达到或好于 III 类
9	柳州市	柳南水厂	在用	河流	109.42	24.32	达到或好于 III 类
10	桂林市	城北水厂	在用	河流	110.54	25.58	达到或好于 III 类
11	桂林市	东镇路水厂	在用	河流	110.51	25.51	达到或好于 III 类
12	桂林市	东江水厂	在用	河流	110.51	25.47	达到或好于 III 类
13	桂林市	瓦窑水厂	在用	河流	110.50	25.41	达到或好于 III 类
14	梧州市	旺村	在用	河流	111.21	23.54	达到或好于 III 类
15	梧州市	三龙水厂	在用	河流	111.23	23.45	达到或好于 III 类
16	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
17	北海市	牛尾岭水库	在用	水库	109.23	21.59	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	北海市	龙潭村地下水	在用	地下水	109.18	21.49	不退化
19	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
20	防城港市	木头滩	在用	河流	108.33	21.76	达到或好于 III类
21	钦州市	钦江	在用	河流	108.66	22.02	达到或好于 III类
22	钦州市	金窝水库	在用	水库	108.72	21.75	达到或好于 III类
23	贵港市	泸湾江	在用	河流	109.57	23.05	达到或好于 III类
24	玉林市	江口水库	在用	水库	109.95	22.57	达到或好于 III类
25	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
26	玉林市	罗田水库	在用	水库	109.95	22.92	达到或好于 III类
27	百色市	右江东笋	在用	河流	106.58	23.88	达到或好于 III类
28	百色市	澄碧河水库	在用	水库	106.64	23.95	达到或好于 III类
29	贺州市	龟石水库	在用	水库	111.29	24.65	达到或好于 III类
30	河池市	肯冲水厂	在用	地下水	108.02	24.74	达到或好于 III类
31	河池市	加辽水厂	在用	地下水	108.04	24.73	达到或好于 III类
32	河池市	城北水厂	在用	地下水	108.05	24.72	达到或好于 III类
33	河池市	城西水厂	在用	地下水	108.02	24.67	达到或好于 III类
34	来宾市	磨东河南水厂	在用	河流	109.14	23.70	达到或好于 III类
35	崇左市	左江	在用	河流	107.33	22.39	达到或好于 III类

## 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	北仑河饮用水水源地	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	鹿寨县县城饮用水水源地	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地(在用)	在用	110.06	25.88	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
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

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
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	荔浦河饮用水水源地(供水二厂)	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	恭城瑶族自治县自来水厂	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
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

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
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	百东河水库饮用水水源地	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
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

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
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	107.53	25.01	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
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

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
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	东兰县	东兰县县城饮用水水源地	在用	107.38	24.51	区考	达到或好于Ⅲ类
74	河池市	罗城仫佬族自治县	双坝塘饮用水水源地	在用	108.91	24.78	区考	达到或好于Ⅲ类
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	来宾市	武宣县	武宣县县城饮用水水源地	在用	109.64	23.62	区考	达到或好于Ⅲ类
85	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

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	公安冲饮用水水源地	在用	110.19	24.14	区考	达到或好于Ⅲ类
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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



## 附件 6

### 未完成污水集中处理设施建设的工业集聚区名单

序号	所在城市	县（区、市）	工业集聚区名称
1	百色市	田阳区	田阳县综合工业园
2	百色市	右江区	禄源工业区
3	河池市	东兰县	东兰县工业集中区
4	河池市	都安县	都安县工业园区
5	河池市	大化县	大化县工业集中区
6	河池市	都安县	都安临港工业区临港扶贫产业园
7	河池市	金城江区	河池市金城江工业集中区
8	河池市	南丹县	南丹县龙马工业集聚区

## 附件 7

## 依托城镇污水处理厂的工业集聚区名单

序号	所在市	县区	工业集聚区名称	污水集中处理设施名称	处理规模 (万吨/日)	排放标准
1	南宁市	东盟经开区	广西—东盟经济技术开发区	武鸣县污水处理厂	5	一级 A
2	南宁市	高新区	南宁市高新技术产业开发 区	江南污水处理厂	48	一级 A
3	南宁市	经开区	南宁经济技术开发区	江南污水处理厂	48	一级 A
4	南宁市	江南区	南宁江南工业园区	江南污水处理厂	48	一级 A
5	南宁市	良庆区	广西良庆经济开发区	江南污水处理厂	48	一级 A
6	南宁市	隆安县	隆安华侨管理区	那桐镇污水处理厂	1	一级 A
7	南宁市	宾阳县	宾阳县黎塘工业园区	黎塘镇污水处理厂	2	一级 B
8	南宁市	武鸣区	南宁市伊岭工业集中区	双桥镇污水处理厂	0.05	一级 A
9	南宁市	邕宁区	南宁市邕宁新兴产业园	五象污水处理厂 (一期)	5	一级 A
10	柳州市	城中区	柳州高新技术产业开发 区	柳东新区官塘片 区污水处理厂	4	一级 A
11	柳州市	阳和新区	广西柳州阳和工业集聚 区	柳州市阳和污水 处理厂	12.5	一级 B
12	柳州市	柳南区	广西柳州河西高新技术 产业开发区	龙泉山污水处 理厂(一期)	35	一级 B
13	柳州市	鹿寨县	广西鹿寨经济开发 区	鹿寨第一污水处 理厂	2	一级 B
				鹿寨县城污水处 理厂	2	一级 B
14	柳州市	柳北区	柳州市柳北工业 区	柳州市白沙污水 处理厂	18	一级 B
				沙塘镇污水处 理厂	2	一级 A
15	柳州市	鱼峰区	柳州市洛维工业集中 区	龙泉山污水处 理厂(一期)	35	一级 B
16	柳州市	柳城县	柳城县工业 区	柳城县污水处 理厂	2	一级 B

序号	所在市	县区	工业集聚区名称	污水集中处理设施名称	处理规模(万吨/日)	排放标准
17	柳州市	融安县	柳州市融安县工业集中区	融安县华夏污水处理有限公司	3	一级 B
				浮石镇污水处理厂	0.05	一级 B
18	桂林市	七星区	桂林高新技术产业开发区	七里店污水处理厂	10	一级 A
19	桂林市	灵川县	桂林高铁经济产业园	七里店污水处理厂	10	一级 A
20	桂林市	雁山区	桂林市雁山工业集中区	桂林市上窑污水处理厂	4.5	一级 A
21	桂林市	恭城县	恭城瑶族自治县工业集中区	恭城县城区污水处理厂	1	一级 A
22	梧州市	长洲区	广西梧州长洲工业园区	梧州市第一污水处理厂	10	一级 A
23	梧州市	岑溪市	岑溪市工业集中区	岑溪市污水处理厂	3	一级 B
24	梧州市	龙圩区	苍梧工业园	梧州市华鸿污水处理厂	3	一级 A
25	梧州市	万秀区	粤桂合作特别试验区	梧州市第二污水处理厂	4	一级 A
26	梧州市	万秀区	梧州东部产业转移园区	梧州市第二污水处理厂	4	一级 A
				梧州市第一污水处理厂	10	一级 A
27	梧州市	藤县	梧州市陶瓷产业园藤县中和陶瓷产业园	藤县污水处理厂	3	一级 A
28	北海市	银海区	北海高新技术产业园区	北海市红坎污水处理厂	20	一级 A
29	北海市	海城区	广西北海工业园区	北海市红坎污水处理厂	20	一级 A
30	北海市	合浦县	广西合浦工业园区	北海市红坎污水处理厂	20	一级 A
31	北海市	海城区	广西北海综合保税区 A 区	北海市红坎污水处理厂	20	一级 A
32	防城港市	东兴市	东兴边境经济合作区	广西东兴市污水处理厂	6	一级 A
33	防城港市	防城区	防城港市高新技术产业开发区	防城港市污水处理厂	8	一级 A
				大西南污水处理	近期: 4	一级 B

序号	所在市	县区	工业集聚区名称	污水集中处理设施名称	处理规模 (万吨/日)	排放标准
				厂	远期：12	
34	钦州市	钦南区	中国-马来西亚钦州产业园区	钦州市大榄坪污水处理厂	5	一级 B
35	钦州市	钦南区	广西钦州保税港区	钦州市大榄坪污水处理厂	5	一级 B
36	钦州市	钦南区	钦州港经济技术开发区	钦州胜科污水处理厂	1.5	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准
37	钦州市	钦南区	广西钦州高新技术产业开发区	钦州市河东污水处理厂	8	一级 A
38	钦州市	钦南区	钦南区金窝工业园（进口资源及新材料加工园区）	钦州市大榄坪污水处理厂	5	一级 B
39	钦州市	钦北区	北部湾林木产业园	大寺镇污水处理厂	0.2	一级 B
40	钦州市	浦北县	浦北县工业集中区（县城工业园、张黄工业园、寨圩工业园、泉水工业园）	张黄镇污水处理厂	0.15	一级 B
				寨圩镇污水处理厂	0.15	一级 B
				泉水镇污水处理厂	0.08	一级 B
41	钦州市	灵山县	灵山工业区（十里工业园、陆屋产业园、武利工业园）	灵山县城区污水处理厂	5	一级 A
42	玉林市	玉州区	广西玉林经济开发区	玉林市污水处理厂	20	一级 A
43	玉林市	博白	博白工业集中区	博白县城区污水处理厂	5	一级 A
44	百色市	那坡县	永乐工业园区	那坡县污水处理厂	0.5	一级 B
45	百色市	乐业县	乐业县工业集中区	乐业县污水处理厂	0.5	一级 B
46	贺州市	八步区	粤桂县域经济产业合作示范区	信都镇污水处理厂	1	一级 B
47	贺州市	富川县	广西贺州华润循环经济示范区	莲山镇污水处理厂	1	一级 A

序号	所在市	县区	工业集聚区名称	污水集中处理设施名称	处理规模 (万吨/日)	排放标准
48	贺州市	富川县	富川工业集中区	富川瑶族自治县污水处理厂	1	一级 A
49	河池市	罗城县	罗城仫佬族自治县工业集聚区(含城东工业集聚区)	罗城仫佬族自治县城区污水处理厂	1.5	一级 B
50	河池市	天峨县	天峨县工业集中区	天峨县污水处理厂	1	一级 A
51	来宾市	兴宾区	来宾市工业区	来宾市水质净化有限公司(河南厂)	4	一级 A
52	来宾市	象州县	象州县工业集中区(象州片区、石龙片区、马坪片区)	象州县污水处理厂	1.5	一级 B
53	崇左市	扶绥县	中国-东盟南宁空港扶绥经济区	扶绥县城镇污水处理厂	2	一级 A
54	崇左市	扶绥县	广西山圩产业园	山圩镇污水处理厂	0.1	一级 A
55	崇左市	江州区	江州区经济产业园	新和镇污水处理厂	0.1	一级 B
				驮卢镇污水处理厂	0.2	一级 B