

广西壮族自治区生态环境厅文件

桂环报〔2019〕43号

签发人：檀庆瑞

广西壮族自治区生态环境厅关于集中式饮用水 水源地环境保护专项行动2019年2月 环境问题清理整治进展情况报告

生态环境部、水利部：

按照生态环境部、水利部的工作部署，广西壮族自治区人民政府继续组织各市开展县级集中式饮用水水源地环境保护专项行动，清理整治饮用水水源地保护区内的环境问题。我厅会同自治区水利厅对各市2019年2月份饮用水水源地环境问题清理整治进展情况进行审核，截至2019年2月20日，在2019年底前应完成清理整治任务的432个县级饮用水水源地环境问题中，当月完成16个，累计完成154个（其中：南宁市34个、柳州市7

个、桂林市 8 个、梧州市和来宾市各 9 个、北海市 4 个、防城港和贵港市各 2 个、钦州市 1 个、玉林市 22 个、百色市和贺州市各 6 个，河池市 27 个，崇左市 17 个），累计完成占比 35.65%。经自治区人民政府同意，现将《县级饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表》随文上报。

下一步，我区将对照《县级饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表》，紧盯清理整治进度，压实各市、县政府环境保护责任，确保在生态环境部、水利部规定的时间内完成整治任务。

附件：县级饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表（2019 年 2 月）

广西壮族自治区生态环境厅

2019 年 3 月 5 日

（1. 联系人及电话：自治区环境监察总队 樊一良

0771-5773945，15978173988

2. 信息是否公开：主动公开）

附件

县级饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表（2019年2月）

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1	24	南宁市	南宁市隆安县	那降水库饮用水水源地	该一级保护区农业种植总面积 666 平方米，其中主要农作物为玉米、红薯等。	隆安县政府已制定《隆安县针对那降水库集中式饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，2018年6月15日已完成迁出工作。	是	
2	25	南宁市	南宁市隆安县	那降水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
3	26	南宁市	南宁市隆安县	那降水库饮用水水源地	该二级保护区农业种植总面积为 3398598 平方米，其中主要农作物为玉米、红薯等，网箱养殖及鱼塘面积约为 6660 平方米。	隆安县政府已制定《隆安县针对那降水库集中式饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，正在按照规范推广、科学施肥、安全用药、绿色防控、节水灌溉等清洁生产技术，严格控制化肥农药施用量和种类，推进生物农药或高效、低毒、低残留农药和配方肥、专用肥、环保型、缓稀型等新型高效肥料的使用，降低化肥农药等农业投入品不合理过量使用形成的面源污染，并组织农业部门制定在保护区内进行科学种植的实施方案。目前整治工作正在实施推进中。	否	
4	27	南宁市	南宁市隆安县	那降水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
5	28	南宁市	南宁市隆安县	右江备用饮用水水源地	其中网箱养殖面积为 3996 平方米。	隆安县政府已制定《隆安县针对右江备用饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，目前已完成右江备用饮用水水源一级保护区的网箱清理。	是	
6	29	南宁市	南宁市隆安县	右江备用饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
7	30	南宁市	南宁市隆安县	右江备用饮用水水源地	该二级保护区农业种植总面积为 2255235.84 平方米，其中主要农作物为玉米、红薯等，网箱养殖及鱼塘面积约为 17982 平方米。	隆安县政府已制定《隆安县针对右江备用饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，经核查，该水源地二级保护区农业种植用地为右江沿河两岸，已按照规划将种植用地全部迁出。目前，隆安县政府已制定网箱清理初步方案，正在推进开展网箱清理整治工作。	否	
8	31	南宁市	南宁市隆安县	右江备用饮用水水源地	该保护区范围内有一座“花周大桥”穿越。	经核实，花周大桥已经建设有导流槽及事故应急池。	是	
9	32	南宁市	南宁市隆安县	右江备用饮用水水源地	有矢量图。	2018 年 5 月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
10	33	南宁市	南宁市隆安县	右江规划饮用水水源地	该保护区范围内农业种植总面积为 89244 平方米，其中主要农作物为玉米、红薯等。	隆安县政府已制定《隆安县针对右江规划饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，2018 年 6 月 15 日已完成迁出工作。	是	
11	34	南宁市	南宁市隆安县	右江规划饮用水水源地	有矢量图。	2018 年 5 月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
12	35	南宁市	南宁市隆安县	右江规划饮用水水源地	该二级保护区农业种植总面积为 7150842 平方米，其中主要农作物为玉米、红薯等，网箱养殖及鱼塘面积约为 11794.66 平方米。	隆安县政府已制定《隆安县针对右江备用饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，该水源地二级保护区农业种植用地为右江沿河两岸，按照规划种植用地已全部迁出。目前，隆安县已制定网箱清理方案，同时开展网箱养殖情况调查统计，现按照要求正在开展网箱清理拆卸工作，正在按照方案要求有序推进清理整治工作。	否	
13	36	南宁市	南宁市隆安县	右江规划饮用水水源地	有矢量图。	2018 年 5 月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
14	37	南宁市	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
15	38	南宁市	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地	国道322。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，2018年11月，宾阳县政府已组织各有关单位召开水源保护推进会，督促各有关单位推进该问题整治工作。目前，宾阳县政府正在组织公路、交通运输和环保等部门通过实地查看共同推动交通穿越问题整治。	否	
16	39	南宁市	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地	存在少量非规模化养殖场。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，现已完成清平水库饮用水水源地保护区范围内非规模化养殖场整治。	是	
17	40	南宁市	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地	通过开展整治，目前在二级保护区有农业种植现象，其中主要农作物为水稻。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，正在按照规范加强管理，加强宣传，推广使用低毒农药；引导农民调整农业种植结构，改种其他对水源地水质影响低的农作物，对周边村庄的种植情况进行统计，完善水源保护区农药管理制度。	是	
18	41	南宁市	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地	有人口约6000余人，正在逐步建设生活污水处理设施，已对垃圾进行集中收集处理。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，结合美丽乡村和农村污水整治等开展项目建设，在河田村和详华社区等主要村（社区）建设6个农村污水处理站，同时积极推进宾州镇、新桥镇和思陇镇水源保护区尚未建设污水处理站的村庄（社区）统计常住人口，推进水源保护区生活污水处理项目立项。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
19	42	南宁市	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
20	43	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	国道 322。	根据宾阳县县城饮用水水源保护区划定方案（桂政函〔2012〕227号）和宾阳县清水河堤水工程环评批复，清水河取水点位于清水河大桥上游约400米处，因此，清水河饮用水水源地一级保护区不存在国道 322 交通穿越问题。	是	
21	44	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	在清水河饮用水水源地一级保护区存在上渡村等农业种植、网箱养殖，其中主要农作物为水稻。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，加强对春耕的管理，减少农药、化肥的使用量；宾阳县政府已制定《宾阳县清水河水源地网箱养殖清理退出整治方案》，现清水河饮用水水源一级保护区范围内上渡村的网箱养殖户已开始逐步停止或减少养殖量，宾阳县农业部门、邹圩镇政府等部门正在按照整治方案推进网箱养殖强制清理和补偿等工作。	否	
22	45	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	有人口约 500 余人，已建有生活污水处理设施，对垃圾进行集中收集处理。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，经宾阳县环保、住建、乡村办等部门联合邹圩镇共同推进整改，经核实，上渡村已建有农村生活污水处理站，对生活污水进行集中收集处理；并建有垃圾池对生活垃圾进行集中收集处理。	是	
23	46	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	国道 322。	根据宾阳县县城饮用水水源保护区划定方案（桂政函〔2012〕227号）和宾阳县清水河堤水工程环评批复，清水河取水点位于清水河大桥上游约400米处，因此，清水河饮用水水源地一级保护区不存在国道 322 交通穿越问题。	是	
24	47	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
25	48	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	在清水河饮用水水源地二级保护区存在农业种植、网箱养殖，其中主要农作物为水稻。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，加强对春耕的管理，减少农药、化肥的使用量；宾阳县政府正在组织制定《宾阳县清水河水源地网箱养殖清理退出整治方案》，现清水河饮用水水源二级保护区范围内的瑶山村、桔塘村的网箱养殖户已开始逐步停止或减少养殖量，宾阳县农业部门、邹圩镇政府等部门正在按照整治方案推进网箱养殖强制清理和补偿等工作。	否	
26	49	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	在清水河饮用水水源地二级保护区存在田头村、古塘村有人口约1000余人，正在逐步建设生活污水处理设施，已对垃圾进行集中收集处理。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整治工作方案》，组织有关部门开展田头村、古塘村生活污水处理项目前期准备工作，并结合“美丽乡村”有关要求推进垃圾集中收集处理措施。	否	
27	50	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	国道 322。	宾阳县政府组织宾阳县环保局、交通局、公路局和邹圩镇政府共同推进整治工作，经核实，宾阳县清水河大桥现已建设有防撞栏、桥面导流沟和应急池等设施。	是	
28	51	南宁市	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地	有矢量图。	2018 年 5 月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
29	52	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	有矢量图。	2018 年 5 月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
30	53	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	存在西津电厂、横县附城镇红砖厂、大化金矿、横县长海燃气有限公司、横县燃气发展公司潜在污染源。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源保护区划定方案初稿并报市政府;2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县县城取水口已经上移并启用;2018年9月，按《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ 338-2018)要求对划定方案初稿进行修改;2018年11月，市环境保护局组织专家审查会对划定方案初稿进行审查;2019年2月，市环境保护局再次组织召开专家审查会对划定方案修改稿进行重新审查，现划定方案正在依照会审提出的意见重新进行修改完善。	否	
31	54	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	鹿鸣桥码头，码头属于船运码头。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源保护区划定方案初稿并报市政府;2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县县城取水口已经上移并启用;2018年9月，按《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ 338-2018)要求对划定方案初稿进行修改;2018年11月，市环境保护局组织专家审查会对划定方案初稿进行审查;2019年2月，市环境保护局再次组织召开专家审查会对划定方案修改稿进行重新审查，现划定方案正在依照会审提出的意见重新进行修改完善。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
32	55	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	二级保护区内有西津湖旅游风景区。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源保护区划定方案初稿并报市政府;2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县县城取水口已经上移并启用;2018年9月，按《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ 338-2018)要求对划定方案初稿进行修改;2018年11月，市环境保护局组织专家审查会对划定方案初稿进行审查;2019年2月，市环境保护局再次组织召开专家审查会对划定方案修改稿进行重新审查，现划定方案正在依照会审提出的意见重新进行修改完善。	否	
33	56	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	二级保护区内有洲村、红宜村、大塘村、西津电厂生活区，该处生活面源污染涉及人数约2750人，生活污水和生活垃圾集中处理。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源保护区划定方案初稿并报市政府;2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县县城取水口已经上移并启用;2018年9月，按《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ 338-2018)要求对划定方案初稿进行修改;2018年11月，市环境保护局组织专家审查会对划定方案初稿进行审查;2019年2月，市环境保护局再次组织召开专家审查会对划定方案修改稿进行重新审查，现划定方案正在依照会审提出的意见重新进行修改完善。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
34	57	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	保护区内种植有大量速生桉。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源保护区划定方案初稿并报市政府;2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县县城取水口已经上移并启用;2018年9月，按《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ 338-2018)要求对划定方案初稿进行修改;2018年11月，市环境保护局组织专家审查会对划定方案初稿进行审查;2019年2月，市环境保护局再次组织召开专家审查会对划定方案修改稿进行重新审查，现划定方案正在依照会审提出的意见重新进行修改完善。	否	
35	58	南宁市	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
36	59	南宁市	南宁市横县	娘山水库饮用水水源地	山柏老村还有居民点约30人，生活垃圾和生活污水集中处理。	横县政府已制定《横县对娘山水库饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》，横县政府组织相关部门对山柏老村进行现场核查，居民点已基本废弃，不满足居住条件，山柏老村存在问题已完成整治。	是	
37	60	南宁市	南宁市横县	娘山水库饮用水水源地	保护区内种植有大量速生桉。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。目前，横县政府正在按照方案开展整治工作，开展动员、宣传速生桉改造替换政策，已完成更新改造297亩。	否	
38	61	南宁市	南宁市横县	娘山水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
39	62	南宁市	南宁市横县	娘山水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
40	63	南宁市	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地	校椅镇涉及一级保护区内肥料流入水库及部分水土流失，居民生活部分污水流入水库（一级保护区涉及940人）；一级水源地村庄1个。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。一方面，强化保护区内农业种植管理，对保护区内农业种植等相关行为开展整治，规范保护区内种植行为。另一方面，加强保护区内污水垃圾集中处理，经核实，六蓝水库饮用水水源一级保护区内村庄为云表镇邓圩村委平山村，涉及人口约450人，已配备了垃圾集中收集处置的设施和管护人员，对村内的垃圾进行收集与清理。横县政府已将保护区内的村庄建设污水收集处理项目纳入2019年建设计划，项目已完成前期选址等相关工作，其中，云表镇平山村污水处理项目选址工作已完成，整治工作正在按照要求有序推进。	否	
41	64	南宁市	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地	保护区内种植有大量速生桉。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。目前，横县政府正在按照方案开展整治工作，开展动员、宣传速生桉改造替换政策。横县政府已按照要求制定六蓝水库饮用水水源保护区速生桉改造替换计划，2019年，横县将按照计划要求对速生桉进行砍伐改造替换。	否	
42	65	南宁市	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
43	66	南宁市	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地	校椅镇涉及二级保护区内肥料流入水库及部分水土流失, 居民生活部分污水流入水库(二级保护区涉及9623人); 镇龙乡涉及住人村庄15个, 学校2个; 二级水源地村庄3个、家庭式无名农庄餐饮1个, 该处生活面源污染涉及人数约14000人, 其中校椅镇二级保护区涉及人数9600人, 马山乡涉及人数约4000人, 生活污水和生活垃圾集中处理。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。经核实, 二级保护区内生活面源涉及镇龙乡15个村庄, 2所学校, 人数4000余人; 校椅镇约1050人。保护区内的村庄均配备了垃圾集中收集处置的设施和管护人员, 对村内的垃圾进行收集与清理; 横县政府将优先安排保护区内的村庄建设污水收集处理项目, 争取尽快完成建设。经现场核实, 二级保护区内无名农庄餐饮未开展经营活动, 无污水外排, 横县镇龙乡政府已要求其自行拆除违法建筑, 逾期未拆除的由镇龙乡政府依法进行拆除。	否	
44	67	南宁市	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地	库区周边山体有速生桉树。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整治工作实施方案》。目前, 横县政府正在按照方案开展整治工作, 开展动员、宣传速生桉改造替换政策。横县政府已按照要求制定六蓝水库饮用水水源保护区速生桉改造替换计划, 2019年, 横县将按照计划要求对速生桉进行砍伐改造替换。	否	
45	68	南宁市	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底, 第三方已完成校核工作, 并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
46	69	南宁市	南宁市马山县	六朝水库水源地	保护区内种植有大量速生桉。	马山县政府已制定《马山县六朝水库速生桉更新改造实施方案》。目前, 马山县政府已组织林业部门完成区域内桉树种植业及种植面积的调查统计, 并入户对造林业主进行退桉思想动员, 张贴退桉公告, 召开群众会议, 宣传相关法律法规政策。同时, 马山县政府正在开展林木采伐证办理程序的相关培训工作, 积极推动整治工作的开展。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
47	70	南宁市	南宁市马山县	六朝水库水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
48	71	南宁市	南宁市马山县	六朝水库水源地	保护区内种植有大量速生桉。	马山县政府已制定《马山县六朝水库速生桉更新改造实施方案》。目前，马山县政府已组织林业部门完成区域内桉树种植业及种植面积的调查统计，并入户对造林业主进行退桉思想动员，张贴退桉公告，召开群众会议，宣传相关法律法规政策。同时，马山县政府正在开展林木采伐证办理程序的相关培训工作，积极推动整治工作的开展。	否	
49	72	南宁市	南宁市马山县	六朝水库水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
50	73	南宁市	南宁市上林县	北仓河饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
51	74	南宁市	南宁市上林县	北仓河饮用水水源地	上林县东春村总共有8个自然庄，其中有5个自然庄位于北仓河饮用水水源地二级保护区内，居民人数总共约1525人，修建两座污水处理站，其中排干庄污水处理站于2017年11月份建成通水，运行良好，下水源庄污水处理站于2017年12月份主体工程已建成，目前还在完善当中。其他庄生活污水经过分散式处理设施处理后排放。生活垃圾统一收集，由专车运到外面处理。	上林县政府已制定《上林县北仓河集中式饮用水水源地环境问题整改工作方案》。经排查，下水源庄、排干庄农户的污水全都排入污水处理站，无污水直排，目前污水处理站正常使用；其余农户的污水全都排入自建的分散式污水处理设施处理；同时，上林县正在组织开展整治行动，对涉及东春村排干庄、下水源庄、上水源庄、排期庄、敢燕庄五个庄无污水处理设施开展卫生改厕宣传工作，目前已宣传动员剩余无污水处理设施的33户进行改造并得到支持。生活垃圾统一收集，由专车运往指定地点处理。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
52	75	南宁市	南宁市上林县	北仓河饮用水水源地	东春村属于贫困村，村民利用自家房屋发展农家乐，增加收入。	上林县政府已制定《上林县北仓河集中式饮用水水源地环境问题整改工作方案》。将茶场取水口调整至下水源一线天，取消茶场取水口。上林县政府已将下水源一线天水源地保护区划分方案上报审核，现已经完成审定材料工作，正在征求各部门相关修改意见。同时，上林县政府正在组织开展一线天引水工程的规划建设等相关工作，现已召开建设方案评审会，根据会议要求对采用的管径完成重新论证工作，并同步开展地质勘察、地质灾害评估及环评报告编制工作。	否	
53	76	南宁市	南宁市上林县	北仓河饮用水水源地	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
54	77	南宁市	南宁市上林县	清水河饮用水水源地（备用）	有矢量图。	2018年5月底，第三方已完成校核工作，并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
55	78	南宁市	南宁市上林县	清水河饮用水水源地（备用）	广西上林县三联畜牧生态养殖有限公司于2009年2月份在上林县大丰镇云蒙村八角山建设养猪场，该养猪场建设地点位于上林县清水河饮用水水源保护区取水口上游约300米、距离清水河岸边最近距离约160米处。属于上林县清水河饮用水水源地(备用)二级保护区划定区域内。目前已通知该养猪场搬迁。	上林县政府已制定《上林县清水河集中式饮用水水源地（备用）环境问题整改工作方案》，正在按照法律程序对广西上林县三联畜牧生态养殖有限公司养猪场进行关停，组织相关单位与该养猪场协商解除场地租赁合同，该养猪场计划出栏现有猪后不再进行养殖活动。同时，上林县正在组织水利部门对饮用水水源地进行调整，编制完成了《上林县县城备用饮用水（塘栖）水源保护区划定方案》及《上林县县城备用饮用水（塘栖）水源保护区划分技术报告》，市环境保护局正在组织审核并征求各有关部门修改意见。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
56	79	南宁市	南宁市上林县	清水河饮用水水源地(备用)	来马高速公路及其与县城连接线穿越上林县清水河饮用水水源地(备用)二级保护区划定区域内。	经上林县政府组织环保部门进行现场核查,根据《上林县县城饮用水水源保护区划分技术报告》,该交通穿越线未穿越上林县清水河备用饮用水水源保护区。	是	
57	80	南宁市	南宁市上林县	清水河饮用水水源地(备用)	有矢量图。	2018年5月底,第三方已完成校核工作,并将矢量信息上报原自治区环境保护厅。	是	
58	102	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	存在1家无名汽车修理厂、融安吉祥分公司废旧回收站。	河东水厂一级保护区内的废旧回收站以及无名汽车修理厂已搬迁。	是	
59	103	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	存在一座长安大桥。	一是目前融安县东圩水厂正在建设:1.供水主管网建设已完成,净水厂正在建设;2.取水口征地、招标工作已完成,正在进行基础建设;3.源水管线已完成招标工作。二是正在调整饮用水取水点位置,将重新调整饮用水水源地保护区,目前已拟定融安县县城集中饮水水源地保护区调整划定技术报告,已完成部门征求意见,并上报市级人民政府。	否	
60	104	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	存在民房30多户、东方上城小区、临江苑小区、东方明珠小区、黄金水岸小区,生活污水已进行截污治理。	一是目前融安县东圩水厂正在建设:1.供水主管网建设已完成,净水厂正在建设;2.取水口征地、招标工作已完成,正在进行基础建设;3.源水管线已完成招标工作。二是正在调整饮用水取水点位置,将重新调整饮用水水源地保护区,目前已拟定融安县县城集中饮水水源地保护区调整划定技术报告,已完成部门征求意见,并上报市级人民政府。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
61	105	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	存在东园宾馆、唱匠KTV，生活污水已进行截污治理。	一是目前融安县东圩水厂正在建设:1.供水主管网建设已完成，净水厂正在建设；2.取水口征地、招标工作已完成，正在进行基础建设；3.源水管线已完成招标工作。二是正在调整饮用水取水点位置，将重新调整饮用水水源地保护区，目前已拟定融安县县城集中饮水水源地保护区调整划定技术报告，已完成部门征求意见，并上报市级人民政府。	否	
62	106	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	岸边停靠民用船只。	河东水厂一级保护区内停靠的民用船只已迁移出一级保护区外。	是	
63	107	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	一级保护区内有大巷村、大洲村村庄，未进行截污治理，存在散排口。	一是目前融安县东圩水厂正在建设:1.供水主管网建设已完成，净水厂正在建设；2.取水口征地、招标工作已完成，正在进行基础建设；3.源水管线已完成招标工作。二是正在调整饮用水取水点位置，将重新调整饮用水水源地保护区，目前已拟定融安县县城集中饮水水源地保护区调整划定技术报告，已完成部门征求意见，并上报市级人民政府。	否	
64	108	柳州市	柳州市融安县	河东水厂	存在民用船只停靠岸边。	一是目前融安县东圩水厂正在建设:1.供水主管网建设已完成，净水厂正在建设；2.取水口征地、招标工作已完成，正在进行基础建设；3.源水管线已完成招标工作。二是正在调整饮用水取水点位置，将重新调整饮用水水源地保护区，目前已拟定融安县县城集中饮水水源地保护区调整划定技术报告，已完成部门征求意见，并上报市级人民政府。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
65	109	柳州市	柳州市融安县	河西水厂	存在一座长安大桥。	一是目前融安县东圩水厂正在建设:1.供水主管网建设已完成,净水厂正在建设;2.取水口征地、招标工作已完成,正在进行基础建设;3.源水管线已完成招标工作。二是正在调整饮用水取水点位置,将重新调整饮用水水源地保护区,目前已拟定融安县县城集中饮水水源地保护区调整划定技术报告,已完成部门征求意见,并上报市级人民政府。	否	
66	110	柳州市	柳州市融安县	河西水厂	二级保护区内有村庄,未进行截污治理,存在散排口。	河西水厂一级保护区内停靠民用船只已迁移出一级保护区外。	是	
67	111	柳州市	柳州市融水县	融水县县城饮用水水源保护区	融水苗族自治县万佳木业有限公司位于一级保护区陆域范围。	已启动融水县城饮用水取水口迁建工程,拟将现有取水口往上游迁建1.5公里:1.目前已招标成功;2.已完成图纸设计、预算等准备工作;3.已办理环评批复;4.正在开展征地工作;5.预计2019年9月完成新取水口建设,并重新划定保护区,对新的饮用水源保护区内的违规企业进行关闭或拆除,对手续完善的企业进行搬迁,在取水口迁建完成前做好企业的监管工作。	否	
68	112	柳州市	柳州市融水县	融水县县城饮用水水源保护区	融水镇铁坑村有部分民房位于一级保护区陆域范围。	已启动融水县城饮用水取水口迁建工程,拟将现有取水口往上游迁建1.5公里:1.目前已招标成功;2.已完成图纸设计、预算等准备工作;3.已办理环评批复;4.正在开展征地工作;5.预计2019年9月完成新取水口建设,并重新划定保护区,同时对排入融江河的生活污水进行截污。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
69	113	柳州市	柳州市融水县	融水县县城饮用水水源保护区	1、融水健海木材加工厂。2、融水苗族自治县海达木材加工厂。3、融水贝杉木材加工厂。4、融水苗族自治县白沙页岩砖业有限公司。5、融水县阿利炭厂。	已启动融水县县城饮用水取水口迁建工程，拟将现有取水口往上游迁建1.5公里：1.目前已招标成功；2.已完成图纸设计、预算等准备工作；3.已办理环评批复；4.正在开展征地工作；5.预计2019年9月完成新取水口建设，并重新划定保护区，对新的饮用水源保护区内的违规企业进行关闭或拆除，对手续完善的企业进行搬迁，在取水口迁建完成前做好企业的监管工作。	否	
70	114	柳州市	柳州市融水县	融水县县城饮用水水源保护区	融水县双龙沟景区。	已启动融水县县城饮用水取水口迁建工程，拟将现有取水口往上游迁建1.5公里：1.目前已招标成功；2.已完成图纸设计、预算等准备工作；3.已办理环评批复；4.正在开展征地工作；5.预计2019年9月完成新取水口建设，并重新划定保护区，同时对排入融江河的生活污水进行截污。	否	
71	115	柳州市	柳州市融水县	融水县县城饮用水水源保护区	融水大桥。	拟建设配套防撞护栏、桥面雨水导流槽和应急池等应急措施，消除环境安全隐患。	否	
72	116	柳州市	柳州市融水县	融水县县城饮用水水源保护区	二级保护区内有3家网箱养殖。	网箱养殖已搬迁。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
73	117	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	<p>河东水厂段企业 17 家，企业分别为：1.三江县万友汽车修理厂；2.鑫海汽修厂；3.三江县鸿盛汽车修理厂；4.石记黄牛馆（餐饮）；5.三江家兴彩瓦经营部；6.老韦大型汽车修理厂；7.德源汽修厂；8.三和汽车修理厂；9.小型机制炭厂（无名）；10.鑫磊汽车修理厂；11.浩通汽车贸易有限公司；12.水泥涵管厂（无名）；13.三江县吉阳汽车修理厂；14.三江县龙氧气站；15.汽车修理厂（无名）；16.三江县万众汽车维修有限公司；17.洗车场（无名）。</p> <p>榕树村段有企业 9 家，企业分别为：1 挖掘机维修存放场（无名）2.洗车场（无名）；3.三江县康发木制品加工厂；4.三江县宏发木制品加工厂；5.三江县佳诚建筑材料有限公司；6.洗车场（无名）；7.四家废旧收购对方拆解场（无名）；8.三江伟业水泥制品厂；9.洗车场（无名）。</p>	<p>由三江县人民政府组织部门联合执法，督促合法合规企业搬迁，对两违企业实施取缔关闭。截止 2019 年 2 月 14 日，三江县万友汽车修理厂、涛哥汽车修理厂、鑫海汽修厂、鸿盛汽车修理厂、万众汽车维修有限公司、老韦大型汽车修理厂、鑫磊汽车修理厂（车美汽修厂）、三和汽车修理厂、挖掘机维修存放场、四家废旧收购堆放点、三江县佳诚建筑材料有限公司、三江家兴彩瓦经营部、三江县吉阳汽车修理厂（阿红汽修）已搬离，德源汽修厂、水泥涵管厂（无名）、1 家洗车场（无名）和石记黄牛馆已停止经营，三江县长龙氧气站已被拆除，其他企业正在筹备搬迁事宜。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
74	118	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	斗江镇瓦窑屯群众过江渡船。	生活过渡码头。已申请销号。	是	
75	119	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	石江黄牛馆。	该企业证照齐全，在三江县政府部门督促下，已经停止经营,正在实施搬迁。	否	
76	120	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	209国道线、县城至林溪镇和八江镇县道。	由三江县政府组织，县公安局加强对209国道线、县城至林溪镇和八江镇县道水源保护区过往车辆的运输管制，设立警示标识牌，限制危险化学品运输车辆在该路段通行；广西农投集团三江水务公司实施河西取水口迁移及配套管网工程，将河西取水口并至河东取水口。目前过江管网铺设已完工，连接河东水厂取水口的陆域管网工程正在建设。	否	
77	121	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	古宜镇北溪口屯116户、斗江镇瓦窑屯37户,131人、古宜镇榕树屯138户。	由三江县政府组织，县住建局、乡村办及古宜镇人民政府牵头，督促相关村屯加快改厕及生活污水三级污水处理建设项目，加强对村寨环境卫生工作管理，使生活面源污染达标排放。目前溪口屯改厕100户，瓦窑屯改厕77户，榕树屯改厕125户。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
78	122	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	2家水泥制品厂(美固涵管、无名水泥砖厂),4家废品收购场(无名),3家汽修厂,2家木材加工厂(三江县轩林木材加工厂、无名木材加工厂),1家养殖场(绿满园蛋鸡养殖场),3家砖厂(三江县宏业页岩砖厂、三江县三融建材有限公司、福鑫砖厂)。	截止2019年2月14日,陆川补胎店、玉柴师傅大碌修理店、三江县绿满园农业有限公司(蛋鸡养殖场)和3家废品收购场已自行搬离,锦泉补胎店不再从事生产经营活动,福鑫砖厂、三江县轩林木材加工厂和2家水泥制品厂(美固涵管、无名水泥砖厂)已停产。	否	
79	123	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	斗江镇干洞屯群众过江渡船。	经核实,属于生活码头,不属于《关于答复全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》(环办环监〔2018〕767号)中要求关闭或拆除的码头。	是	
80	124	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	209国道线、在建的宜阳大桥。	由三江县政府组织,县公安局加强对209国道线过往车辆的运输管制,设立警示标识牌,限制危险化学品运输车辆在该路段通行;广西农投集团三江水务公司实施河西取水口迁移及配套管网工程,将河西取水口并至河东取水口。目前过江管网铺设已完工,连接河东水厂取水口的陆域管网工程正在建设。	否	
81	125	柳州市	柳州市三江	三江县城饮用水源地	斗江镇斗江村407户,1459人。	经对比矢量图,斗江村不在三江县城一、二级饮用水源地保护区内。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
82	126	柳州市	柳州市柳城县	柳城县县城饮用水源地	柳城县县城饮用水源地上游4公里至8公里范围有约16750平方米的网箱养殖。	柳城县城市管理行政执法局已完成对里明河湾段面所有非法网箱养殖户的拆迁工作。目前柳城县城市管理行政执法局已完成对其它两处洛崖中学、洛崖底寨段面全部非法网箱养殖户（共计20户）下达了《柳城县城市管理行政执法局责令限期拆除网箱的通知》。	否	
83	158	桂林市	桂林市灵川县	茶江水源地	路口桥穿越保护区上方。	1.防撞护栏修建情况：建设桥梁防撞墙128米，波形钢护栏62米；2.事故导流渠修建情况：根据施工设计，建设PVC集水管130.4米用于引流，PVC集水管130.4米已满足了引流需要；3.修建应急池情况：修建两个集水井作为应急池。目前建设完成的设施已全部投入使用。	是	
84	159	桂林市	桂林市灌阳县	灌阳县县城饮用水水源保护区	二级保护区范围内存在36家企业，位于西山坪工业园区。县人民政府于2016年11月1日对36家企业作出了关停决定（无文号），工业园区内的36家企业均无废水废气外排，部分企业目前处于停产状态。县政府也正在推进饮用水水源取水口上移工作。	已经与中标单位签订好施工合同，正在做施工前期准备工作；计划于2月底前开工建设。	否	
85	160	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	田南村有2个居民汲水洗漱日用码头。	已完成取水口上移1400米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府。码头未用于货运，已树立标识牌，设置垃圾桶，禁止排污现象。灵川县配合做好饮用水水保护区规划调整工作。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
86	161	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	泉南高速在田南村附近穿越甘棠江；三河渡桥在吕竹村附近穿越甘棠江。	已完成取水口上移 1400 米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府。已树立标志牌，三河渡桥建设有护栏。	否	
87	162	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	灵川县县城饮用水水源保护区约有 2 个自然村，分别为灵川镇田南村（192 人）和潭下镇吕竹村（258 人）。	<ol style="list-style-type: none"> 1.已完成取水口上移 1400 米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府。标志牌部分树立，待保护区范围最终调整确定； 2.潭下镇已制定农业面源污染治理方案对污水进行收集处理，已经申请环境连片整治项目，正在县政府审批中，现 30%农户完成改厨，60%农户完成改厕； 3.灵川镇田南村建成污水处理设施并投入使用，灵川镇在水源保护区内 100 米以上都建有垃圾池，相关配套设施较完善，已引入保洁公司对垃圾池实行定点收集，委托专业垃圾转运公司对保护区内村落垃圾进行收集转运； 4.两镇配合做好饮用水保护区规划调整工作。 	否	
88	163	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	保护区内有广西桂林金山化工有限责任公司、桂林今点食品有限公司、灵川县潭下镇老街页岩砖厂三家企业。	已完成取水口上移 1400 米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府。已要求桂林金山新材料有限公司（原广西桂林金山化工有限责任公司）、桂林今点食品有限公司进行整改。经过重新定界确认，灵川县潭下镇老街页岩砖厂不在保护区范围内。桂林金山新材料有限公司正在对厂内布置进行重新规划。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
89	164	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	潭下镇码头村、甘村各有1个居民汲水洗漱日用码头。	已完成取水口上移1400米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府。码头未用于货运，无停船，已树立标志牌，正采购垃圾箱，禁止排污现象，配合做好饮用水保护区规划调整工作。	否	
90	165	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	潭下镇134乡道穿越甘棠江；潭下大桥（158乡道）穿越甘棠江；潭下镇、九屋镇无名桥在南宅村附近穿越甘棠江；九屋镇无名桥在官桥村附近之间穿越甘棠江。	1.已完成取水口上移1400米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府； 2.灵川县交通运输局已向灵川县人民政府申报《中央环保督察“回头看”问题整改项目资金需求表》待资金落实后，督促潭下镇、九屋镇人民政府尽快实施。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
91	166	桂林市	桂林市灵川县	灵川县县城饮用水水源保护区	灵川县县城饮用水水源保护区有 30 个自然村，共 14310 人，有生活污水排出。分别是：1.灵川镇：共 2 个自然村，495 人，新月塘村（159 人）、桥头新村（459 人）；2.潭下镇：共 22 个自然村，9810 人，山口村（367 人）、排边村（120 人）、下大江田村（350 人）、上大江田村（140 人）、三河渡村（201 人）、老街村（1001 人）、潭下社区（502 人）、潭下村上片区（652 人）、潭下村中片区（755 人）、潭下村下片区（1024 人）、码头村（527 人）、甘村（540 人）、柴埠田村（246 人）、观里村（151 人）、渡潭村（242 人）、陈家村（785 人）、渣村（312 人）、侗口村（572 人）、江洲村（581 人）、下龙村（236 人）、上龙村（248 人）；3.九屋镇：共 6 个自然村，3846 人，南宅村（375 人）、文家村（189 人）、官桥村（736 人）、李家村（215 人）、岩背村（1108 人）、九屋村（1223 人）。	1.已完成取水口上移 1400 米工作。饮用水保护区调整方案已通过评审，已召开保护区调整听证会，调整方案及请示文件通过报桂林市常务会审议，待上报自治区人民政府。乡镇配合做好饮用水保护区规划调整工作； 2.灵川县正在对新月塘村、桥头新村污水乱排情况进行摸底排查；已设立永久固定的标志牌各 1 个，设置垃圾桶。 3.潭下镇制定整改方案，对农村污水治理进行预算；30%住户完成改厨、60%完成改厕，在距河堤 100 米的村庄设置移动式垃圾箱 21 个； 4.九屋镇辖区内相关村落设有垃圾箱，集中转运，保护区边界各村内设立标志牌。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
92	167	桂林市	桂林市龙胜县	桑江饮用水水源保护区	罗卜滩村落，居住人口大约 150 人，污水排放总量约 0.110 万吨/年。	1.县城饮用水第二水源《可研性报告》调整正在协调中，《项目林地许可》在编制中； 2.新饮用水水源保护区技术报告及划分方案初稿已编制完成； 3.将罗卜滩村落污水截污工程纳入县城污水处理厂二期及配套管网建设项目，该项目已完成立项，正在开展前期工作。	否	
93	168	桂林市	桂林市龙胜县	桑江饮用水水源保护区	罗卜滩大桥，通往玉牙谷景区（长期停业）。	已开展项目资金的申报工作，待项目资金落实后方可施工。	否	
94	169	桂林市	桂林市龙胜县	桑江饮用水水源保护区	金龙桥，桑江饮用水取水口下游 250 米。	已开展项目资金的申报工作，待项目资金落实后方可施工。	否	
95	170	桂林市	桂林市龙胜县	桑江饮用水水源保护区	里路桥，位于里伍塘村旁。通往里骆林场。	已开展项目资金的申报工作，待项目资金落实后方可施工。	否	
96	171	桂林市	桂林市龙胜县	桑江饮用水水源保护区	马洛桥，位于西江坪电站旁。	已完成导流槽和应急池的建设，建成设施已全部投入使用。	是	
97	172	桂林市	桂林市龙胜县	桑江饮用水水源保护区	有凤凰桥、里伍塘、排坊、平寨、高寨、沂潭 6 个村落，居住人口大约 927 人，其中凤凰桥 60 人、里伍塘 158 人、排坊组 123 人、平寨 268 人、高寨 176 人、沂潭 142 人，污水排放总量约 0.674 万吨/年。	完成前期调查工作，初步制定整治方案，申请项目资金，待资金落实后开展整改。	否	
98	173	桂林市	桂林市平乐县	木官汀饮用水水源保护区	平乐县茶江河虎豹电站建成于 1978 年，无生活污水外排。	已完成项目立项、选址、征地、环评、水保、可行性研究报告等工作。初步设计已编制完成，正在进行用地预审报批、设计等工作。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
99	174	桂林市	桂林市兴安县	湘江饮用水水源保护区	1.广西桂林云峰食品有限公司产生污水均接入城市污水管网；2.桂林莱茵生物科技有限公司自2012年已搬迁至临桂，原公司用地改为莱茵河畔小区，小区生活污水接入城市污水管网，生活垃圾统一收集，运往县城垃圾转运站集中处理；3.兴安县源头砖厂、兴安县湘漓联华砖厂、兴安县湘漓镇金源页岩砖厂、兴安县宏兴页岩砖厂均设置了大量沉淀池。	取水口上移项目初步方案已修订。	否	
100	175	桂林市	桂林市兴安县	湘江饮用水水源保护区	在二级保护区范围内分水塘村存在1家餐饮和1家旅游点，其中，水泊山庄饭店客人稀少，生活污水直接排放，生活垃圾统一收集，运往县城垃圾中转站集中处理；君杰生态农业有限公司主要经营内容为草莓采摘，菜花等植物观赏以及作为影视拍摄基地，大片面积为草地。	取水口上移项目初步方案已修订。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
101	176	桂林市	桂林市兴安县	五里峡水库饮用水水源保护区	在二级保护区范围内阳安村存在2家餐饮，分别为五里峡鱼餐馆和水上飘鱼餐厅，生活污水直接排放，生活垃圾统一收集，运往县城垃圾中转站集中处理。	两家餐厅已关停。	是	
102	177	桂林市	桂林市永福县	永福县湾里饮用水源地	苏鹿公路沿河岸（大致平行）建设，约3100米长度。	已督促广西翔路建设有限责任公司建立相应的防护设施。	否	
103	178	桂林市	桂林市永福县	永福县湾里饮用水源地	苏鹿公路桥（在取水口下游100米至三公里处）横穿水面，约1350米长度。	已督促广西翔路建设有限责任公司建立相应的防护设施，已安装约500米防撞护栏，已建应急池两个。	否	
104	179	桂林市	桂林市资源县	城东水厂饮用水水源保护区	一级保护区内有资源县资源镇同和田村毛竹庵村民小组231人，有生活污水排出。	1.浦田村农村联片整治工作已完成； 2.《资源县县城饮用水规划水源保护区划分技术报告》已编制完成，正在报批。	否	
105	180	桂林市	桂林市资源县	城西水厂饮用水水源保护区	一级保护区内有资源镇莆田村村民约1000人，有生活污水排出。	1.石溪村实施农村联片整治项目工作筹备中； 2.《资源县县城饮用水规划水源保护区划分技术报告》已编制完成，正在报批。	否	
106	181	桂林市	桂林市资源县	城西水厂饮用水水源保护区	二级保护区内有资源镇石溪村村民约4000人，有生活污水排出。	取水口以上村屯的生活垃圾处理设施已完成建设，毛竹庵屯的生活垃圾外运处置。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
107	182	桂林市	桂林市阳朔县	龙头山水源地	桂林至阳朔漓江旅游游船航道南北向穿过保护区水域。	1.根据《广西壮族自治区人民政府关于阳朔县县城饮用水水源保护区划定方案的批复》（桂政函〔2012〕199号）的有关规定，阳朔漓江航道未被列入饮用水源一级保护区范围内。 2.游船已安装全球定位设施严格控制游船在航道内行驶，严格控制在航道内行驶，并做好污染防治措施。	是	
108	183	桂林市	桂林市荔浦县	荔浦县县城饮用水水源地	荔江湾雪松烤全羊餐饮污水直排荔江河。	明确了青山镇人民政府牵头，于2019年6月30前将该违法项目进行关停取缔。目前，荔浦市已组织青山镇政府、水利局、食药监局、住建局、工商质监局等部门对该餐饮店进行调查,荔浦市国土局对该餐饮店下达了停业通知书;荔浦市环保局对该餐饮店下达了责令改正违法行为决定书。	否	
109	184	桂林市	桂林市荔浦县	荔浦县县城饮用水水源地	荔江田园农庄餐饮污水直排荔江河。	明确了青山镇人民政府牵头，于2019年6月30前将该违法项目进行关停取缔。目前，荔浦市已组织青山镇政府、水利局、食药监局、住建局、工商质监局等部门对该餐饮店进行调查,荔浦市国土局对该餐饮店下达了停业通知书;荔浦市环保局对该餐饮店下达了责令改正违法行为决定书。	否	
110	185	桂林市	桂林市荔浦县	荔浦县县城饮用水水源地	二级保护区内荔浦县青山镇荔江湾大桥跨河通过。	已完成荔江湾大桥防护栏、导流槽、应急池的建设,标识牌已完善。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
111	186	桂林市	桂林市全州县	全州县县城饮用水水源保护区	兴泉高速公路（位置：全州县全州镇大新村委赵家村附近）。	1.已完成万乡河、长乡河大桥，桥下应急池清理、应急池防护栏的修复工作，应急排水管道的修复工作正在按计划进行中； 2.为彻底解决交通穿越问题，计划将一级饮用水水源保护区的取水口上移 3000 米，已制定了《全州县饮用水源地整治工作实施方案》，已完成项目立项、资金预算工作，饮用水源保护区范围正在重新调整划分。	否	
112	187	桂林市	桂林市全州县	全州县县城饮用水水源保护区	桂黄公路（全州县全州镇飞鸾桥）。	1.全州县公路管理局已制定具体整改方案和施工预算，并上报桂林市公路管理局，批复同意后将立即组织施工； 2.为彻底解决交通穿越问题，计划将一级饮用水水源保护区的取水口上移 3000 米，已制定了《全州县饮用水源地整治工作实施方案》，已完成项目立项、资金预算工作，饮用水源保护区范围正在重新调整划分。	否	
113	188	桂林市	桂林市全州县	全州县县城饮用水水源保护区	湘桂铁路（飞鸾桥上游 2000 米左右）。	中国铁路南宁局集团有限公司回复《关于铁路穿越饮用水水源保护区问题的复函》（宁铁计函〔2018〕234 号），高铁建设满足水源地保护要求。	是	
114	189	桂林市	桂林市全州县	全州县县城饮用水水源保护区	高铁（南宁-北京西）（湘桂铁路往下 50 米范围内）。	中国铁路南宁局集团有限公司回复《关于铁路穿越饮用水水源保护区问题的复函》（宁铁计函〔2018〕234 号），高铁建设满足水源地保护要求。	是	
115	233	梧州市	梧州市岑溪市	赤水水库饮用水水源保护区	农业种植面积为 53333 平方米，种植种类：生菜、菜心等应季蔬菜。	已完成。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
116	234	梧州市	梧州市岑溪市	赤水水库饮用水水源保护区	赤水水库二级保护区分散人口 4400 人，生活污水排放 25.375 万吨/年，垃圾已集中收集处理，污水未集中收集处理。	制定了赤水水库集中式饮用水水源地环境综合整治方案，成立饮用水水源地环境综合整治领导小组，正在编制二级保护区内生活污水收集处理方案，将采取以户为单位的分散式化粪池和以自然村为单元集中式分类处理污水。	否	
117	235	梧州市	梧州市岑溪市	赤水水库饮用水水源保护区	农业种植面积为 1270635 平方米，种植种类：生菜、菜心等应季蔬菜。	已开展设置警示宣传牌、张贴宣传标语、发放宣传材料等工作。	否	
118	236	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	思孟桥，建于 2000 年 1 月，面积 250 平方米。	已完成。	是	
119	237	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	岑溪至筋竹高速公路亭子桥，建于 2010 年 4 月，面积 200 平方米。	已完成。	是	
120	238	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	樟木桥，建于 2002 年 1 月，面积 500 平方米。	已完成。	是	
121	239	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	岑溪至筋竹高速公路岑华出口大桥，建于 2010 年 4 月，面积 1500 平方米。	已完成。	是	
122	240	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	有农村人口 119 人，垃圾已集中处理，部分污水集中收集处理。	1、加强宣传引导工作； 2、开展保护区内环境卫生及污水排放检查工作； 3、召开相关村（社区）会议，明确分工责任。一级保护区垌尾村的生活污水收集处理方案和预算已完成编制，正在申请资金实施。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
123	241	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	农业种植面积为 525000 平方米，种植种类：生菜、菜心等应季蔬菜。	已开展设置警示宣传牌、张贴宣传标语、发放宣传材料等工作。	否	
124	242	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	公路桥梁 1 座：金鸡大桥（取水口上游约 8800 米）。	已设立饮用水源保护区标志标牌，金鸡大桥的防护栏、事故导流槽和应急池等设施的建设已上报桂东公路管理局，由桂东公路管理局统一上报区公路管理局，目前已完成设计，计划投资 52.3 万元，经第一次招标后因无人应标流标。目前资金未落实。	否	
125	243	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	村道桥梁 1 座：归义镇丁兰沙洲大桥（取水口上游 5800 米）。	该桥属于村道桥梁，无需建设防撞护栏、事故导流槽和应急池等设施，目前已完成标志牌设立。	是	
126	244	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	207 国道、324 国道沿义昌江走向穿越水源地拟定的二级保护区。	国道 324 线广东界至归义路段的应急防护工程设施为波形钢护栏、混凝土护栏。2016 年归义路段实施公路大修工程，对该路段的防护栏进行了加高，该路段的公路防护设施按公路规范设置已比较完善。	是	
127	245	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	义昌江二级保护区分散人口 50351 人，生活污水排放 281.1851595 万吨/年（根据生活污水产污排污系数，按每人 153L/d 算），垃圾已集中收集处理，污水未集中收集处理。	已根据归义镇实际情况制定整治方案，申请 300 万元资金对镇级污水处理厂尾水管网重新设置流入义昌江的入河口、疏通、修复管网，申请 1500 万整治资金改造进水管网，增加污水进水量，提高污水收集覆盖面，将雨水，污水分流，确保雨水不进入收集管网。	否	
128	246	梧州市	梧州市岑溪市	义昌江饮用水水源保护区	农业种植面积为 11078870 平方米，种植种类：生菜、菜心等应季蔬菜。	已开展设置警示宣传牌、张贴宣传标语、发放宣传材料等工作。加强农业投入品的源头监管，减少农药、化肥等对生态环境污染。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
129	247	梧州市	梧州市藤县	县城饮用水水源	取水口附近有居民住房建筑约 1000 平方米,人口约 50 人。	居民生活污水收集到藤县漓源污水处理厂处理。	是	
130	248	梧州市	梧州市藤县	县城饮用水水源	丽新码头; 南广铁路物资中转站码头(水泥)。	已依法拆除丽新码头和南广铁路物资中转站码头等坐落在二级饮用水水源地保护区内的码头。	是	
131	249	梧州市	梧州市藤县	县城饮用水水源	省道 304 二级公路。	公路局正在争取专项整治资金, 用于建设防撞护栏、事故导流槽和应急池等设施。	否	
132	250	梧州市	梧州市藤县	县城饮用水水源	网箱养殖 230 平方米, 养殖草鱼等鱼类。	正在整改, 已依法拆除饮用水水源地保护区内的非法网箱 160 平方米, 还差 70 平方米网箱未拆除, 涉及养殖户 1 户, 目前已停止养殖。	否	
133	251	梧州市	梧州市藤县	县城饮用水水源	农业种植面积为 3000000 平方米, 种植种类: 生菜、菜心等应季蔬菜。	正在整改, 实行科学种植, 加大宣传, 切实减少化肥、农药施放。	否	
134	252	梧州市	梧州市藤县	县城饮用水水源	学校有丽新小学、民生小学、谷山小学、谷山民盛分校 4 座; 单位有丽新、民生、谷山村民委员会 3 个, 人口约 12000 人。	正在整改, 正在做项目设计、概算列入县财政 2019 年预算。	否	
135	265	北海市	北海市合浦县	总江口饮用水水源地	水源地周边种植桉树林、农作物。	严格控制化肥、农药等使用。	否	
136	266	北海市	北海市合浦县	总江口饮用水水源地	南北高速公司南流江大桥穿越。	已完成建设防撞护栏、事故导流槽和应急池等设施及制定相关应急预案等部分整治内容。制定了危险化学品运输管理制度等应急预案等文件。	是	
137	267	北海市	北海市合浦县	总江口饮用水水源地	边界矢量信息不完善。	已编制完善。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
138	268	北海市	北海市合浦县	洪潮江水库饮用水水源地	水源地周边种植桉树林、农作物。	严格控制化肥、农药等使用。	否	
139	269	北海市	北海市合浦县	洪潮江水库饮用水水源地	周边有 34 处散养鸭点，养殖数量约 10 万羽。	整改完成，辖区的养鸭点已清理完毕。	是	
140	270	北海市	北海市合浦县	洪潮江水库饮用水水源地	边界矢量信息不完善。	已编制完善。	是	
141	279	防城港市	防城港市东兴市	北仑河狗尾赖水源地	中越边境东兴—那坡县沿边公路	对穿越狗尾赖饮用水水源保护区公路路段加强运输管理，按照《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》（HJ773-2015）相关要求设置完善界碑、交通警示牌和宣传牌等标识，已增加建设完善防撞护栏约 1 公里、建设事故导流槽和应急池三套，目前均已建设完成。	是	
142	280	防城港市	防城港市东兴市	北仑河狗尾赖水源地	保护区存在数家旅游点或农家乐，分别是：石泉农家乐、山泉农家乐、沙煲鸡、江那鸳鸯潭度假村、百纳泉农家乐、鹿鸣山庄、百善庄、阿松农家乐、东泉山庄、教横沟农家乐、远福山庄，11 家农家乐，建设有三级化粪池处理餐饮废水，多年来未发现对水源造成不良影响。	加强饮用水水源保护区的巡查和对二级保护区范围内的农家乐的环境监管，督促农家乐生活垃圾全部集中收集并进行无害化处置，生活污水采用因地制宜的技术和工艺处理处置，落实建设三级化粪池等污水治理设施，治理后的生活污水用来进行灌溉等方式进行综合利用，切实消除减轻生活面源污染，严格审批水源地一、二保护区的旅游餐饮建设项目，杜绝审批在饮用水源上游设排污口的项目，确保保护区水环境安全。目前 4 家农家乐已自行停业废弃，3 家正在歇业，1 家停业并拆除大棚房，3 家农家乐接入农村集中式污水处理设施处理，其余均已建设三级化粪池及污水收集池，处理后进行农灌综合利用。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
143	281	防城港市	防城港市上思县	那板水库水源地	由于公路交通不便，少数村民进出使用的船只经过一级保护区，临时停在一级保护区。	<ol style="list-style-type: none"> 1.制定《上思县那板水库饮用水水源地环境整改工作方案》，并组织实施。 2.架设 600 米隔离拦网对取水口周边边坡、进库涉水道路进行封堵。 3.在一级保护区内设立饮用水源保护警示、宣传等标识牌 9 块。 4.在 18 艘渡船船舶上张贴“客圩渡船禁止运输化工原料、危险化学品、矿物油等可能污染水源的物品”宣传牌，并要求船主做好环境卫生，严防水质受到污染。 5.对库区内的 25 艘渔船加强监管，开展环境保护宣传教育，发放宣传资料，提高渔民防污意识，并签订《渔船环保承诺书》，规范渔船管理。 6.到库区村屯开展环保宣传工作，提高人民群众环境保护意识。 	是	
144	282	防城港市	防城港市上思县	那板水库水源地	二级保护区内有水田面积 30 亩，牛约 250 头。	<ol style="list-style-type: none"> 1.已制定整治方案，到村屯开展科学施肥、农作物病虫害综合防控、禁养限养、环境污染防治宣传工作，在二级保护区内增加各种标识牌 7 块。 2.制订措施：（1）科学合理施肥；（2）使用农家肥及种植绿肥；（3）禁止使用高毒农药；（4）推广绿色防控技术；（5）宣传发动测土配方施肥并安全使用农药。化肥、农药使用量逐年减少。 	否	
145	283	防城港市	防城港市上思县	那板水库水源地	二级保护区内有农村人口 390 人，常住人口约 100 人，各村屯生活垃圾均集中收集处理。	<ol style="list-style-type: none"> 1.已制定整治方案，并到村屯开展环保宣传工作，完善各种标识牌。 2.新建 3 个公共厕所，已竣工但未验收。 3.那板村 5 个屯，均建有 1 个垃圾池。 	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
146	289	钦州市	钦州市灵山县	灵东水库水源地	灵山至兴业二级公路(S308)横跨灵东水库坝首左侧。	已在水源保护区的进出口设置危化品运输警示牌,并且在水库沿线安装波形防护栏,预防运输危化品车辆侧翻,并设置引导运输危化品车辆绕行指示牌。灵山县人民政府正在积极推进S312灵玉二级公路的改扩建工程,计划改线后绕开水源保护区。目前灵山县环保局已委托技术单位完成前期开展S312公路穿越水源保护区应急设施项目立项批复,正在抓紧设计,并已经灵山县县财政部门申报纳入2019年国债项目。	否	
147	290	钦州市	钦州市灵山县	灵东水库水源地	水库周边有6666700平方米速生桉林及1272000平方米农田。	灵山县政府已经印发实施《灵山县人民政府办公室关于印灵东水库和牛皮鞣水库水源林整治工作方案的通知》(灵政办电〔2018〕68号),按计划逐年淘汰速生桉;已经制定《钦江(灵山段)流域农业面源污染专项整治工作方案》,按计划实施保护区内的农业面源减排。	否	
148	291	钦州市	钦州市灵山县	牛皮鞣水库水源地	水库周边有2000100平方米速生桉林及52000平方米农田。	灵山县政府已经印发实施《灵山县人民政府办公室关于印灵东水库和牛皮鞣水库水源林整治工作方案的通知》(灵政办电〔2018〕68号),按计划逐年淘汰速生桉;已经制定《钦江(灵山段)流域农业面源污染专项整治工作方案》,按计划实施保护区内的农业面源减排。	否	
149	292	钦州市	钦州市灵山县	大步江水源地	1、灵山至兴业二级公路(S308)于灵山县佛子镇清湖村附近超越大步江; 2、灵山县荔香大道三期工程(马鞍山段)穿越大步江。	1、已在水库道路沿线安装波形防护栏,预防运输危化品车辆侧翻,在水源保护区的进出口设置危化品运输警示牌,并设置引导运输危化品车辆绕行指示牌; 2、应急收集等设施建设正在推进中。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
150	293	钦州市	钦州市灵山县	大步江水源地	保护区周边有 5066692 平方米速生桉林及 4204000 平方米农田。	灵山县政府已经制定《钦江（灵山段）流域农业面源污染专项整治工作方案》，按计划实施保护区内的农业面源减排；经核查大步江水源地一级保护区内没有速生桉。	否	
151	294	钦州市	钦州市浦北县	小江水源地	该一级保护区范围内有一座平马桥(村级道路)穿越。	已完成整改。	是	
152	295	钦州市	钦州市浦北县	小江水源地	该二级保护区范围内有两所学校，分别是小江街道办平马小学、小江街道办沙场小学。	已制定问题整改实施方案；垃圾分类收集再统一运到填埋场；已设置饮用水水源保护区宣传牌及建设防护栏；目前平马小学污水处理站已试水运行；沙场小学规划建设污水处理站，正在向上申请资金，建设污水处理站。	否	
153	296	钦州市	钦州市浦北县	石梯江水源地	该二级保护区内有一所学校，学校名称为官垌垌小学。	已制定问题整改实施方案；学校已购买垃圾分类箱，组织学生分类投放垃圾，并统一拉到集中填埋场；对校园周边进行垃圾清理；垌小学规划建设污水处理站，已向上申请资金，建设污水处理站。	否	
154	304	贵港市	贵港市桂平市	桂平市新安取水口饮用水水源	在二级保护区陆域有一家加油站（中国石化销售有限公司广西贵港桂平北江加油站），地下油罐数量 4 个，还没更换为双层罐，该公司计划 2018 年完成改造。	桂平市新安取水口上移工程量已全部完成，设备已安装完毕可以投入使用。新的水源保护区划分技术报告和划定方案已经通过技术评审，已经完成编制水资源论证报告，完成水资源论证报告评审，已修改完善。《桂平市人民政府关于请求审查桂平市市区饮用水水源保护区调整划分技术报告和划定方案的请示》（浔政报〔2018〕61 号）已上报贵港市人民政府。重新调整水源保护区后，现有问题得以解决。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
155	305	贵港市	贵港市桂平市	桂平市新安取水口饮用水水源	在一级保护区陆域有一座大桥（桂平市黔江大桥），作为主要交通通道穿越保护区。	桂平市新安取水口上移工程已全部完成，设备已安装完毕可以投入使用。新的水源保护区划分技术报告和划定方案已经通过技术评审，已经完成编制水资源论证报告，完成水资源论证报告评审，已修改完善。《桂平市人民政府关于请求审查桂平市市区饮用水水源保护区调整划分技术报告和划定方案的请示》（浔政报〔2018〕62号）已上报贵港市人民政府。重新调整水源保护区后，现有问题得以解决。	否	
156	306	贵港市	贵港市桂平市	桂平市新安取水口饮用水水源	在二级保护区陆域有一座大桥（桂平市黔江大桥），作为主要交通通道穿越保护区	桂平市新安取水口上移工程已全部完成，设备已安装完毕可以投入使用。新的水源保护区划分技术报告和划定方案已经通过技术评审，已经完成编制水资源论证报告，完成水资源论证报告评审，已修改完善。《桂平市人民政府关于请求审查桂平市市区饮用水水源保护区调整划分技术报告和划定方案的请示》（浔政报〔2018〕63号）已上报贵港市人民政府。重新调整水源保护区后，现有问题得以解决。	否	
157	307	贵港市	贵港市平南县	县城饮用水水源地	浔江流域水源保护区内有1个水上加油站。	加油船已撤离浔江流域水源保护区。	是	
158	308	贵港市	贵港市平南县	县城饮用水水源地	农业种植面积 6405588 平方米。	农业部门制定了整改方案，正在引导沿岸耕地农民，推广测土配方施肥、推广病虫害绿色环保技术、加强禁限、高毒、剧毒农药专项检查管理，不要向水体倾倒农药和洗涤、丢弃农药容器。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
159	309	贵港市	贵港市覃塘区	平龙水库饮用水水源地	蒙公乡政府附近的小型渡口（蒙公渡口）。	根据《答复全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》（环办环监函〔2018〕767号）蒙公渡口能够进行保留使用。对码头加强管理，聘请专职人员对码头秩序和清洁卫生进行管理，安装视频监控，加强饮用水水源地保护宣传。	是	
160	310	贵港市	贵港市覃塘区	平龙水库饮用水水源地	二级保护区内涉及农田耕地面积 5634 亩（3756000 平方米）。	农业部门已积极引导沿岸耕地农民科学施肥、用药，禁止使用有毒、有害农药和向水库倾倒农药和洗涤、丢弃农药容器。农业局 1.组织 6 人次到平龙水库周边村屯宣传科学施肥、用药技术；2.指导东龙镇、蒙公镇农药经销店开展农资废弃物回收；3.在蒙公镇、山北乡开展农药减量示范 500 亩。	否	
161	311	贵港市	贵港市覃塘区	平龙水库饮用水水源地	二级保护区涉及 12 个村屯，涉及人口 11524 人。	蒙公镇涉及村屯建设有垃圾池 20 个，生活垃圾统一收集处理；2017 年已建成改厨改厕项目 80 户，2018 年已完成 68 户。东龙镇落实改厨改厕，生活垃圾均已实行统一收集交环卫部门处理。	否	
162	312	贵港市	贵港市覃塘区	平龙水库饮用水水源地	二级保护区内陆域范围内有养鸡、养鸭、养猪散户十余户，污水经沼气池排入鱼塘。	蒙公镇共养殖场 12 户，已清理 9 家。东龙镇共有 9 家养殖场，已清理 7 家。	否	
163	313	贵港市	贵港市覃塘区	平龙水库饮用水水源地	二级保护区内种植有大片速生桉，约 2.34 万亩（15600000 平方米）。	加强宣传力度，引导业主积极改种，替换速生桉种植，增强平龙水库二级保护区内林木涵养水源的功能。东龙镇正在摸底排查涉及的农户。林业局完成整改方案，在源头区完成清理 5500 亩，保护区完成清理 1000 亩	否	
164	314	贵港市	贵港市覃塘区	平龙水库饮用水水源地	209 国道穿越二级保护区。	申请资金正在走程序，待资金下发，就开始检修防撞护栏、建设事故导流槽和应急池。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
165	372	玉林市	玉林市博白县	绿珠江饮用水源保护区	浪平镇犁地坪屯约人口130人产生的生活污水没有集中收集处理。	犁地坪屯生活污水集中收集处理设施正式运营。	是	
166	373	玉林市	玉林市博白县	绿珠江饮用水源保护区	绿珠江饮用水源地一级保护区内存在耕地310000平方米，主要种植水稻。	博白县农业局已印发《博白县县级集中式饮用水水源保护农业面源污染治理工作方案》，实行科学种植，减少化肥使用量。	是	
167	374	玉林市	玉林市博白县	绿珠江饮用水源保护区	绿珠江饮用水源地二级保护区新旺村、合江村等约人口14122人产生的生活污水没有集中收集处理。	已制订《博白县县级集中式饮用水水源保护区环境管理整改方案》。	否	
168	375	玉林市	玉林市博白县	绿珠江饮用水源保护区	绿珠江饮用水源地一级保护区内存在耕地1605992平方米，主要种植水稻。	博白县农业局已印发《博白县县级集中式饮用水水源保护农业面源污染治理工作方案》，实行科学种植，减少化肥使用量。	是	
169	376	玉林市	玉林市博白县	绿珠江饮用水源保护区	博白县大唐文化生态旅游度假村位于二级保护区，项目主要建设管理用房、接待区、卫生间、影楼、儿童乐园、科普基地、文体中心、农家乐、度假村、唐人街、游泳池、水上乐园及相关配套设施。（已建成运营）	正在整改。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
170	377	玉林市	玉林市博白县	南流江饮用水源保护区	博白县江滨景观带（一期），建设地点为江滨大道朝阳西路口至生鸡窰大桥段西侧。项目规划总占地面积为 88292 平方米（折合约 132.4 亩），建筑面积为 9742 平方米，公园长约为 1200 千米，最大宽度约为 76 米，是一个集休闲、旅游、度假于一体的带状公园。（建设中）	已制订《博白县县级集中式饮用水水源保护区环境管理整改方案》。	否	
171	378	玉林市	玉林市博白县	南流江饮用水源保护区	南流江饮用水源地一级保护区内存在耕地 50000 平方米，主要种植水稻。	已制订《博白县县级集中式饮用水水源保护区环境管理整改方案》，实行科学种植，减少化肥使用量。	是	
172	379	玉林市	玉林市博白县	南流江饮用水源保护区	南流江饮用水源地二级保护区约人口 20000 人产生的生活污水没有集中收集处理。	博白县农业局已印发《博白县县级集中式饮用水水源保护农业面源污染治理工作方案》。	否	
173	380	玉林市	玉林市博白县	南流江饮用水源保护区	南流江饮用水源地一级保护区内存在耕地 5958334 平方米，主要种植水稻。	已制订《博白县县级集中式饮用水水源保护区环境管理整改方案》，实行科学种植，减少化肥使用量。	是	
174	381	玉林市	玉林市兴业县城隍镇	马坡水库	有两条进村村道经过一级保护区。	设立禁止危险化学品运输交通标识牌。	是	
175	382	玉林市	玉林市兴业县城隍镇	马坡水库	有两条进村村道经过二级保护区。	设立禁止危险化学品运输交通标识牌。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
176	383	玉林市	玉林市兴业县城隍镇	马坡水库	二级保护区内有自然村镇东村，约 651 人产生生活污水没有集中收集处理。	已完成施工招标工作，下一步施工单位准备进场施工。	否	
177	384	玉林市	玉林市兴业县城隍镇	马坡水库	二级保护区内有鱼塘养殖约 13333 平方米（20 亩）。	该鱼塘已改造成入水口长山拱坝前置库生态系统。	是	
178	385	玉林市	玉林市兴业县城隍镇	马坡水库	农业种植约 366666 平方米（550 亩），主要种植水稻，有小部分百香果。	联系种植户实行科学种植，减少化肥使用量。	是	
179	386	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	存在环城村（共 7 个自然村，1124 人），产生生活污水没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用。	否	
180	387	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	六地坡村（共 18 个自然村，5889 人），产生生活污水没有集中收集处理。	沿江路（圭江明珠大桥至市委）已经建设完成排污水管网。	否	
181	388	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	河泉村（共 5 个自然村，1248 人），产生生活污水没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用。	否	
182	389	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	白须村（共 4 个自然村，1387 人），产生生活污水没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用。	否	
183	390	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	农业种植水稻面积 3360.62 亩，共 2240525.354 平方米。	不新增农业种植和经济林，保护区划定前已有农业种植和经济林，通过科学控制化肥、农药喷施量，减少或避免水源地污染，并逐步退出。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
184	391	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	北流市高级中学的污水排放口。	北流市政市容局负责污水接入城区污水管网项目，项目招投标已结束，已经与中标公司签订合同，目前正处于征地阶段。	否	
185	392	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	北流市第九中学的污水排放口。	北流市政市容局负责污水接入城区污水管网项目，项目招投标已结束，已经与中标公司签订合同，目前正处于征地阶段。	否	
186	393	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	农业种植水稻面积 1149 亩，共 766038.3 平方米。	不新增加农业种植和经济林，保护区划定前已有农业种植和经济林，通过科学控制化肥、农药喷施量，减少或避免水源地污染。	是	
187	394	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	龙安村 16 个自然村，共 3848 人，产生的污水和生活垃圾没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
188	395	玉林市	玉林市北流市	圭江水源地	六荣村 2 个自然村，共 491 人，产生的污水和生活垃圾没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
189	396	玉林市	玉林市北流市	龙门水库水源地	石垌村 7 个自然村，共 800 人，产生生活污水没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
190	397	玉林市	玉林市北流市	龙门水库水源地	桃冲村 5 个自然村，共 668 人，产生生活污水没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
191	398	玉林市	玉林市北流市	龙门水库水源地	农业种植水稻面积 639 亩，共 426021.3 平方米。	不新增加农业种植和经济林，保护区划定前已有农业种植和经济林，通过科学控制化肥、农药喷施量，减少或避免水源地污染，并逐步退出。	是	
192	399	玉林市	玉林市北流市	龙门水库水源地	农业种植水稻面积 750 亩，共 500025 平方米。	不新增加农业种植和经济林，保护区划定前已有农业种植和经济林，通过科学控制化肥、农药喷施量，减少或避免水源地污染，并逐步退出。	是	
193	400	玉林市	玉林市北流市	龙门水库水源地	石垌村 7 个自然村，共 800 人，产生的污水和生活垃圾没有集中收集处理。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
194	401	玉林市	玉林市北流市	龙门水库水源地	大容村 7 个自然村，共 1000 人，产生的污水和生活垃圾没有集中收集处理	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
195	402	玉林市	玉林市北流市	佛子湾水库水源地	水库边有种植水稻有 387 亩（约 258000.13 平方米）。	不新增加农业种植和经济林，保护区划定前已有农业种植和经济林，通过科学控制化肥、农药喷施量，减少或避免水源地污染，并逐步退出。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
196	403	玉林市	玉林市北流市	佛子湾水库水源地	存在 7 个元常村的生产队（大冲口有居民 282 人、元常有居民 286 人、独田有居民 96 人、咸冲有居民 319 人、龙景有居民 262 人、木灰根有居民 282 人）产生的生活污水经化粪池处理排入水库，生活垃圾大部分收集在固定的垃圾池就地焚烧，部分没有集中收集。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
197	404	玉林市	玉林市北流市	佛子湾水库水源地	存在 9 个元常村的生产队，居民共有 1773 人，产生的生活污水经化粪池处理排入水库，生活垃圾大部分收集在固定的垃圾池就地焚烧，部分没有集中收集。	对生活污水进行集中收集后引出保护区下游处理后排放或通过农田灌溉、植树、造林等方式进行综合利用，生活垃圾集中收集并在保护区处进行无害化处置。	否	
198	405	玉林市	玉林市容县容州镇	绣江饮用水水源保护区	绣江饮用水水源保护区二级保护区内存在耕地约 2033920 平方米，主要种植水稻。	不新增加农业种植和经济林，保护区划定前已有农业种植和经济林，通过科学控制化肥、农药喷施量，减少或避免水源地污染，并逐步退出。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
199	406	玉林市	玉林市容县容州镇	绣江饮用水水源保护区	绣江饮用水水源保护区位于县城建成区和规划区内,324国道道约4公里长度在二级保护区范围内。	<p>容县县城集中式饮用水水源取水点迁移工程项目,建设地点位于容县石寨镇杨梅河马桂滩水电站上游左岸,总投资9698万元。新建取水泵站1座,供水能力为10万立方米/天,泵站装机容量为4×400千瓦=1600千瓦(三用一备),泵站厂区占地面积1140平方米,泵房单层建筑面积324.21平方米,输水管道总长13.324千米。</p> <p>前期工作推进情况:项目已完成立项、可研、选址、设计、采购、施工总承包及监理招标等前期工作。初步设计已完成,计划开展评审工作,纵二路、纵四路和景观大道段管网施工图已送审图公司审核,详勘正在进行中。</p> <p>项目于10月18日开工。工程进度:1.已完成纵四路段管网约1公里和景观大道西侧2.5公里管网铺设,下烟村农田部分管网位置正在放线。2.泵房位置正在推进征地工作。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
200	407	玉林市	玉林市容县容州镇	绣江饮用水水源保护区	平坡村总人口 6926 人产生的生活污水没有集中收集处理。	<p>容县县城集中式饮用水水源取水点迁移工程项目,建设地点位于容县石寨镇杨梅河马桂滩水电站上游左岸,总投资 9698 万元。新建取水泵站 1 座,供水能力为 10 万立方米/天,泵站装机容量为 4×400 千瓦=1600 千瓦(三用一备),泵站厂区占地面积 1140 平方米,泵房单层建筑面积 324.21 平方米,输水管道总长 13.324 千米。</p> <p>前期工作推进情况:项目已完成立项、可研、选址、设计、采购、施工总承包及监理招标等前期工作。初步设计已完成,计划开展评审工作,纵二路、纵四路和景观大道段管网施工图已送审图公司审核,详勘正在进行中。</p> <p>项目于 10 月 18 日开工。工程进度: 1.已完成纵四路段管网约 1 公里和景观大道西侧 2.5 公里管网铺设,下烟村农田部分管网位置正在放线。 2.泵房位置正在推进征地工作。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
201	408	玉林市	玉林市容县容州镇	绣江饮用水水源保护区	厢西村总人口 9019 人产生的生活污水没有集中收集处理。	<p>容县县城集中式饮用水水源取水点迁移工程项目,建设地点位于容县石寨镇杨梅河马桂滩水电站上游左岸,总投资 9698 万元。新建取水泵站 1 座,供水能力为 10 万立方米/天,泵站装机容量为 4×400 千瓦=1600 千瓦(三用一备),泵站厂区占地面积 1140 平方米,泵房单层建筑面积 324.21 平方米,输水管道总长 13.324 千米。</p> <p>前期工作推进情况:项目已完成立项、可研、选址、设计、采购、施工总承包及监理招标等前期工作。初步设计已完成,计划开展评审工作,纵二路、纵四路和景观大道段管网施工图已送审图公司审核,详勘正在进行中。</p> <p>项目于 10 月 18 日开工。工程进度:1.已完成纵四路段管网约 1 公里和景观大道西侧 2.5 公里管网铺设,下烟村农田部分管网位置正在放线。2.泵房位置正在推进征地工作。</p> <p>容县水利局长期聘请有 4 人每天打捞垃圾。对绣江河水源保护区和宁冲水源保护区进行清洁,同时,定期对北流河绣江河水源保护区和宁冲水源保护区共开展执法巡查、劝阻、查处在水源保护区非法垂钓、电鱼和游泳等行为,打击非法采砂。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
202	409	玉林市	玉林市容县容州镇	绣江饮用水水源保护区	河南村总人口 3719 人产生的生活污水没有集中收集处理。	容县县城集中式饮用水水源取水点迁移工程项目,建设地点位于容县石寨镇杨梅河马桂滩水电站上游左岸,总投资 9698 万元。新建取水泵站 1 座,供水能力为 10 万立方米/天,泵站装机容量为 4×400 千瓦=1600 千瓦(三用一备),泵站厂区占地面积 1140 平方米,泵房单层建筑面积 324.21 平方米,输水管道总长 13.324 千米。前期工作推进情况:项目已完成立项、可研、选址、设计、采购、施工总承包及监理招标等前期工作。初步设计已完成,计划开展评审工作,纵二路、纵四路和景观大道段管网施工图已送审图公司审核,详勘正在进行中。项目于 2018 年 10 月 18 日开工。工程进度:1.已完成纵四路段管网约 1 公里和景观大道西侧 2.5 公里管网铺设,下烟村农田部分管网位置正在放线。2.泵房位置正在推进征地工作。容县水利局长期聘请有 4 人每天打捞垃圾。对绣江河水源保护区和宁冲水源保护区进行清洁,同时,定期对北流河绣江河水源保护区和宁冲水源保护区共开展执法巡查、劝阻、查处在水源保护区非法垂钓、电鱼和游泳等行为,打击非法采砂。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
203	410	玉林市	玉林市容县石寨镇	绣江饮用水水源保护区	大华村总人口 2880 人产生的生活污水没有集中收集处理。	<p>容县县城集中式饮用水水源取水点迁移工程项目，建设地点位于容县石寨镇杨梅河马桂滩水电站上游左岸，总投资 9698 万元。新建取水泵站 1 座，供水能力为 10 万立方米/天，泵站装机容量为 4×400 千瓦=1600 千瓦（三用一备），泵站厂区占地面积 1140 平方米，泵房单层建筑面积 324.21 平方米，输水管道总长 13.324 千米。前期工作推进情况：项目已完成立项、可研、选址、设计、采购、施工总承包及监理招标等前期工作。初步设计已完成，计划开展评审工作，纵二路、纵四路和景观大道段管网施工图已送审图公司审核，详勘正在进行中。项目于 2018 年 10 月 18 日开工。工程进度：1.已完成纵四路段管网约 1 公里和景观大道西侧 2.5 公里管网铺设，下烟村农田部分管网位置正在放线。2.泵房位置正在推进征地工作。3.K07+775~K07+600 安装 30 米管。K06+001~K06+100 继续破除石方。容县水利局 2018 年 8 月份在北流河绣江河水源保护区和宁冲水源保护区进行清洁整治行动 3 次，共出动人员 100 多人次。清洁绣江湖共出动冲锋舟 20 多架次，铁铲、铁钩、铁捞一大批。对绣江湖的清洁，水利局长期聘请有 4 人每天打捞垃圾。同时，对绣江河水源保护区和宁冲水源保护区共开展执法巡查 6 次，出动水政执法人员 90 多人次，出动车辆 15 多车次，劝阻、查处在水源保护区非法垂钓、电鱼和游泳等行为。水政监察大队开展了对北流河绣江河水源保护区和宁冲水源保护区非法采砂打击行动。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
204	411	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲水库水源地二级保护区内存在耕地 333350 平方米，主要种植水稻。	容县农业局到宁冲水源地保护区设立了减少农药、化肥使用，推广绿色防控的宣传牌，并不定期派出工作人员到现场指导、宣传农户科学使用化肥、农药。推广使用太阳能灯等防治虫害措施，减少农药使用量，避免水源地污染。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	是	
205	412	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	211 省道容太二级路约 4.5 公里长度在二级保护区范围内。	已设立交通警示牌，部分路段已经安装防撞栏，目前沙田河引水入宁冲水库的闸门已经弃用，沙田河河水不再进入宁冲水库。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	是	
206	413	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	二级保护区内存在 2 家非规模养猪场，共约 400 平方米，80 头存栏。	已经完成了对共 276 户养殖场进行拆除或整改。其中容州镇 96 户养殖场，松山镇 85 户养殖场猪舍的拆除、95 户养殖场猪舍的整改与验收，并完成 134 户养殖场补助资金的支付，共 188.457 万元。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	是	
207	414	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村大坪队总人口 25 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
208	415	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村圪肚队总人口 80 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
209	416	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村垵口队总人口130人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
210	417	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村新生队总人口70人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
211	418	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村东镇队总人口120人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
212	419	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村石古队总人口60人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
213	420	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村领岗队总人口120人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
214	421	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村榄冲队总人口120人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
215	422	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村中间队总人口150人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
216	423	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村社坪队总人口100人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
217	424	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村深圪队总人口90人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
218	425	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村奇龙队总人口120人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
219	426	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村下宁队总人口150人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
220	427	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村前进队队总人口150人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
221	428	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村水对队总人口180人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
222	429	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村大步队总人口120人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
223	430	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村覃屋队总人口130人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
224	431	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村石屋队总人口 70 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
225	432	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村刘屋队总人口 80 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
226	433	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村梁屋队总人口 80 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
227	434	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村山车队总人口 110 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
228	435	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村龙湾队总人口 220 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
229	436	玉林市	玉林市容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村搬迁队总人口210人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
230	437	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村利屋队总人口140人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
231	438	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村崩河队总人口150人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
232	439	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村山早六队总人口110人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
233	440	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村山早七队总人口100人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
234	441	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村石仁一队总人口110人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
235	442	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村石仁二队总人口100人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
236	443	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村旺员队总人口40人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
237	444	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村白木队总人口130人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
238	445	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村陈胜队总人口130人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
239	446	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村药场一队总人口100人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
240	447	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	宁冲村药场二队总人口90人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
241	448	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村小村1队总人口111人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
242	449	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村小村2队总人口142人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
243	450	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村小村3队总人口162人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
244	451	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村长塘1队总人口117人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
245	452	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村长塘2队总人口140人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
246	453	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村华甲1队总人口88人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
247	454	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村华甲2队总人口192人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
248	455	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村川镜队总人口150人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
249	456	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村横浦队总人口216人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
250	457	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村马史队总人口229人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
251	458	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村万丈队总人口222人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
252	459	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村峡呀队总人口82人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
253	460	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村菊花队总人口91人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
254	461	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村山井队总人口 66 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
255	462	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村领岗队总人口 165 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
256	463	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村罗文 1 队总人口 143 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
257	464	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村罗文 2 队总人口 171 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理。容县计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	
258	465	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村安怀队总人口 99 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位，并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查，对保护区内的生活垃圾进行清理，计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治，目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
259	466	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村水对队总人口136人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
260	467	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村田畔队总人口117人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
261	468	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村文冲1队总人口127人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
262	469	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村文冲2队总人口120人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
263	470	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村公兴队总人口47人产生的生活污水	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资1500万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
264	471	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村黎木化总人口 95 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
265	472	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村容塘队总人口 42 人产生的生活污水	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
266	473	玉林市	容县容州镇宁冲村	宁冲水库水源地	石扶村耙齿队总人口 54 人产生的生活污水没有集中收集处理。	已将整治方案下发各单位,并组织人员对宁冲水库水源地养殖污染、生活垃圾进行巡查,对保护区内的生活垃圾进行清理,计划投资 1500 万元对宁冲水库进行综合整治,目前正在制定前期的方案。	否	
267	474	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	东山水库群水源地一级保护区内存在耕地 228678 平方米,主要种植水稻。	加强宣传,指导农民科学使用化肥、农药,制订农田逐步退出方案。发放倡议书。	是	
268	475	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	东山水库群水源地二级保护区内存在耕地 135340 平方米,主要种植水稻。	加强宣传,指导农民科学使用化肥、农药。	是	
269	476	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	水南洞自然村总人口 260 人产生的生活污水没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,正在开展治理项目前期工作。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
270	477	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	利飞队自然村总人口290人产生的生活污水没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,正在开展治理项目前期工作。	否	
271	478	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	金坑垌自然村总人口315人产生的生活污水没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,正在开展治理项目前期工作。	否	
272	479	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	大坪队自然村总人口230人产生的生活污水没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,正在开展治理项目前期工作。	否	
273	480	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	矢塘队自然村总人口245人产生的生活污水没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,正在开展治理项目前期工作。	否	
274	481	玉林市	玉林市陆川县	东山水库群水源地	石头塘自然村总人口150人产生的生活污水。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,正在开展治理项目前期工作。	否	
275	482	玉林市	玉林市陆川县	石铲水库水源地	石铲水库水源地一级保护区内存在耕地133340平方米,主要种植水稻。	加强宣传,指导农民科学使用化肥、农药,制订农田逐步退出方案。发放倡议书。	是	
276	483	玉林市	玉林市陆川县	石铲水库水源地	石铲、榄田自然村总人口260人产生的生活污水、生活垃圾没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案,石铲队建成村级污水设施一座,正在开展污水、垃圾治理项目前期工作。	否	
277	484	玉林市	玉林市陆川县	石铲水库水源地	石铲水库水源地二级保护区内存在耕地33335平方米,主要种植水稻。	加强宣传,指导农民科学使用化肥、农药。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
278	485	玉林市	玉林市陆川县	石铲水库水源地	石铲、榄田自然村总人口 540 人产生的生活污水、生活垃圾没有集中收集处理。	对没有无害化厕所的农户实施厕所改造并制定了生活污水治理方案，石铲队建成村级污水设施一座，正在开展污水、垃圾治理项目前期工作。	否	
279	492	百色市	百色市田阳县	百东河水库	未按规定划定饮用水源保护区。	百东河饮用水水源保护区范围调整预算方案已于 2018 年 2 月底经田阳县人民政府同意。2018 年 6 月 11 日与设计单位就保护区范围调整问题进行现场调研，6 月 26 日再次与编制单位现场调研，已完成技术报告，并通过技术审查会，目前已完成送审稿并第二次征求部门意见，现报田阳县人民政府审定，预计 2 月底前可上报百色市人民政府。	否	
280	493	百色市	百色市田阳县	那音水库	那音水库饮用水水源地（坝首下游）、二级保护区边界有公路通过。	该保护区交通穿越属于历史遗留问题，在交通穿越处设置明显交通警示牌，已在交通穿越处设置 8 块高速公路道路警示牌、2 块一般道路警示牌和 10 块宣传牌。	否	
281	494	百色市	百色市田阳县	那音水库	二级保护区内有 11 个屯，约 1640 人。各个屯生活污水和垃圾均未经有效处理。	已指导、督促那坡镇完成保护区内垃圾的清理。在敏感点设置警示牌和宣传牌，目前，已在保护区地理边界设置 28 个界桩、6 块宣传牌。在涉及村屯建设农村污水处理站，收集污水，处理后用于灌溉，目前正在做保护区范围内污染源调查等前期工作。那音水库已纳入山水林田湖草第二批项目实施范围，将对生活污水等面源污染进行生态化治理，完善交通穿越防护设施，现正在组织编制可研。	否	
282	495	百色市	百色市田东县	龙须河训屯	地理界标和警示标志年久老化、损坏。	已完成地理界标和道路警示标志牌的安装。	是	
283	496	百色市	百色市田东县	龙须河训屯	县城取水口搬迁工程尚未完工，存在饮水安全隐患。	工程已竣工投产。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
284	497	百色市	百色市田东县	龙须河训屯	训屯水域有1个甘蔗、芒果装卸点，船只运输芒果和甘蔗。	已经完成游昌村游屯芒果装卸点现场整改勘查工作，并制定出整改经费预算，于2018年10月24日行文报田东县政府，11月29日，田东县人民政府组织环保局等部门到游昌村进行芒果装卸点选址，因初步选址的地点离一级保护区边界距离比较近，需要重新选址。2019年1月14日，田东县人民政府组织平马镇政府、游昌村村民委、县水利局、县交通局、县国土局、县环保局再次现场勘察选址，目前村民还在商议新选址点，尚未达成一致意见。	否	
285	498	百色市	百色市平果县	布见水库	水源地保护区界碑、交通警示标志模糊。	按照《平果县布见水库饮用水水源地环境问题整改方案》，已经确定界碑和标志牌的数量及报价。目前平果县人民政府已落实整治资金20万元，县环保局正联系标志牌制作事宜，近期即可完成整改。	否	
286	499	百色市	百色市德保县	城关镇鉴河	德保—靖西铁路桥穿越一级保护区约150米(现用取水口上游约2000米)。	已落实桥面径流收集系统，应急收集池和交通标志牌。	是	
287	500	百色市	百色市德保县	城关镇鉴河	一级保护区内存在4户居民12人，生活污水经化粪池处理后排放。	已完成4户居民的临时过渡安置工作。	否	
288	501	百色市	百色市德保县	城关镇鉴河	德保—靖西铁路穿越二级保护区约18.523公里。	已落实桥面径流收集系统，应急收集池和交通标志牌。	是	
289	502	百色市	百色市德保县	城关镇鉴河	德保至靖西二级公路穿越二级保护区约20.479公里。	已完善交通标志牌。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
290	503	百色市	百色市德保县	城关镇鉴河	二级保护区内存在居民约1万人，生活污水经化粪池处理后顺着自然地势流入沟渠，废水排放量约54万立方米/年，设有垃圾收集池。	正开展饮用水源地保护区村屯环境综合整治可行性研究。已完善水源地广告牌宣传，已落实沿河两岸自然屯保洁员。	否	
291	504	百色市	百色市靖西市	龙潭水库	二级保护区主要是库区上游的凌爱、万隆、凌安、凌结、凌兰等10个村庄有2462户11959人，污水均排入沟渠。	凌结村的凌勉屯及凌蒙屯已列入2018年农村环境综合整治项目，目前，项目建议书已获得靖西市发改局的批复，正在走设计阶段。	否	
292	505	百色市	百色市靖西市	龙潭水库	有靖西新甲靖宇石灰岩矿场。	该企业不在保护区范围内。	是	
293	506	百色市	百色市那坡县	团结水库	二级保护区周边有规范、叫旺、班汤3个自然屯，共58户270人，耕地面积324亩以种植水稻为主，一条约7公里长的村级公路（团结至文华）穿越，屯里没有统一的排水沟、垃圾池、污水未经任何处理直排入周边地区，影响周边地区环境生活。	<p>1.2018年6月7日，那坡县对饮用水源地保护区一级、二级界碑，保护区内道路警示标志和宣传牌等标识牌的进行全面修补完善，现已完成所有标识牌的设置。</p> <p>2.2018年6月12日，那坡县县长责令县乡村办、德隆乡人民政府负责水源地保护区范围垃圾处理工作。次日，县乡村办、德隆乡人民政府完成保护区范围内垃圾收集池的设置，设置140个垃圾收集池，并安排专门人员定期清运收集池垃圾至保护区范围外3公里的文华垃圾处理站处理。</p> <p>3.2018年6月12日，那坡县县长责令那坡县水利局负责饮用水源地保护区的征/租地工作，目前那坡县水利局正就工作进行群众动员。</p> <p>4.水利局投入120万元开展保护区范围的污水拦截和水库周边围网工作。目前污水拦截工程完成没有污水流入水库区，水库周边围网已得到加固完善。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
294	507	百色市	百色市凌云县	坡脚水库	在库区上游有农户4户20人。	4户农户分散式污水处理4套和养殖废弃物粪便消解池已建设完成并投入使用。	是	
295	508	百色市	百色市凌云县	平林水库	一级保护区内有泗城镇平林村达以屯25户99人。	达以屯三户农户的污水处理设施被损坏,其余农户的污水处理设施尚未建设。	否	
296	509	百色市	百色市乐业县	大利水库	乡村公路,穿越里程约850米。	1.已完成大利至百龙村道穿越大利水源保护区路段两侧警示牌、宣传牌设置; 2.已完成大利至百龙村道穿越大利水源保护区路段减速带设置; 3.已完成防护网设置工作,已完成对库区边新发生的水毁路段进行修复,清除村道安全隐患,确保饮用水源安全; 4.已完成水库沿边公路墙式护栏及截流槽及安全防护设计,保护区路段防撞墙正在施工建设中。	否	
297	510	百色市	百色市乐业县	大利水库	乡村公路,穿越里程约2公里。	1.已完成大利至百龙村道穿越大利水源保护区路段两侧警示牌、宣传牌设置; 2.已完成大利至百龙村道穿越大利水源保护区路段减速带设置; 3.保护区路段防撞墙正在施工建设中。	否	
298	511	百色市	百色市乐业县	上岗水库	S206省道,穿越里程约700米。	1.已完成S206省道穿越上岗水源保护区路段公路两侧警示牌、宣传牌设置;2.完成S206省道穿越上岗水源保护区路段减速带设置;3.已完成防护网设置工作;4.已完成穿越路段防撞墙建设;5.已完成导流渠和应急池的设计。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
299	512	百色市	百色市乐业县	上岗水库	S206 省道, 穿越 里程约 1.2 公里。	1.已完成 S206 省道穿越上岗水源保护区路段公路两侧警示牌、宣传牌设置; 2.完成 S206 省道穿越上岗水源保护区路段减速带设置; 3.已完成穿越路段防撞墙建设。	否	
300	513	百色市	百色市田林县	启文水库	启文水库水源地二级保护区内共分布有 2 个村 16 个自然屯, 有 483 户 2265 人, 其中启文村 14 个屯, 那光村 2 个屯。生活污水排放量 13 万吨/年, 其中华屯、立屯各建有统一生活污水处理系统一套, 涉及 139 户 621 人, 目前, 华屯污水处理系统勉强维持运行, 立屯污水处理系统已损坏。各自然屯建有简易垃圾收集池, 距一级保护区最近的华屯和立屯的生活垃圾统一收集到县城垃圾填埋场地统一处理, 其余 14 个屯以统一焚烧处理为主。	田林县已印发《田林县集中式饮用水水源地环境问题整改方案》(田政办电(2018)63号); 整改内容: 在启文水库上游的华屯、腰带田、那喜、平三七、渭林、渭麦、渭伍、下寨、渭江、渭祥、渭赖、小渭平等 16 个屯建设小型污水处理系统; 整改进度: 已经完成项目设计图纸审核、项目实施方案编制工作, 目前正进行项目申报。保护区内村屯生活垃圾已纳入“村收镇运县处理”工程, 统一收集到县垃圾处理中心统一处理。	否	
301	514	百色市	百色市田林县	启文水库	二级保护区内的道路主要是启文村通村水泥路及各自然屯的通屯公路, 其中水泥路 16 公里, 通屯砂石路 42 公里。	田林县已印发《田林县集中式饮用水水源地环境问题整改方案》(田政办电(2018)63号), 由田林县水利局牵头整改, 整改内容包括设立标志牌、地理标志, 建立围栏等项目, 目前正在进行项目申报, 已完成项目设计, 编制实施方案, 已设立标志牌。	否	
302	515	百色市	百色市隆林县	冷水屯	冠荣采石场矿石开采。	已责令企业停产、拆除生产设施, 企业已停产并拆除生产设施, 生态修复工作准备开展。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
303	516	百色市	百色市隆林县	卡达屯	涉及 130 户，550 人，生活污水直排，污水排放量约 44 立方米/年，垃圾部分统一收集入垃圾池。	拟申请中央资金在卡达水库周边 3 个屯建设 4 个污水处理站，同时沿卡达水库配套建设 2 米高隔离栏。目前中央山水林田湖补助资金 600 万已申请到位，项目已进行初步设计，设计图制作已完成。待自治区批复后开工建设。	否	
304	517	百色市	百色市西林县	龙英水库	西林县八达镇旺子村有 200 户约 1000 人，生活污水排放约每天 15 吨、生活垃圾未集中处理。	垃圾集中处置项目已实施完成。4 个污水处理站已完成设计及选址征地工作，并报送区厅等待审批，项目工作正在推进中。	否	
305	527	贺州市	贺州市富川县	涝溪水源地	涉及涝溪山村委人口约 1400 人，位于涝溪山上，分布较散，少的地方 4 口人，多的地方 200 多人，难以集中。	富川县已制定整改方案，正在整改。	否	
306	528	贺州市	贺州市富川县	涝溪水源地	未制作保护区矢量边界信息。	已制作保护区矢量边界信息，并通过自治区环保厅审核。	是	
307	529	贺州市	贺州市富川县	水文站（老水厂）水源地	乡镇饭店约 6 家。	富川县已制定整改方案，正在整改。	否	
308	530	贺州市	贺州市富川县	水文站（老水厂）水源地	富阳至朝东公路、富阳至葛坡公路，路段警示标志不完善。	已完成。	是	
309	531	贺州市	贺州市富川县	水文站（老水厂）水源地	1、城北镇政府所在地，牵涉城北社区、中心校、栗木岗村、上城头村、凤岭村及村委完小 3500 多人口 2、涉及富阳镇及葛坡镇村庄人口 7100 多人口。	1、拟建的城北镇污水处理厂和葛坡镇污水处理厂建设项目已完成初步设计、可研评审、环评批复等招投标前期工作，正在施工。2、卫生厕所建设工作正在实施中。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
310	532	贺州市	贺州市富川县	水文站（老水厂）水源地	养殖业：规模以上养猪场有 19 户。大多数养猪场建设有发酵床并投入使用，少数建有简易沼气池、化粪池处理浇地。种植业：农田旱地种植有稻谷、果树等农作物。种果树 600 多亩。	富川县已制定整改方案，已拆除 7 户养猪场，关停空栏 12 户。	否	
311	533	贺州市	贺州市富川县	水文站（老水厂）水源地	未制作保护区矢量边界信息。	已制作保护区矢量边界信息，并通过自治区环保厅审核。	是	
312	534	贺州市	贺州市昭平县	县城集中式饮用水水源地保护区	位于昭平县文竹镇大广村续滩屯临江渡口警示标志不完善。	昭平县已完善警示标志。	是	
313	535	贺州市	贺州市昭平县	县城集中式饮用水水源地保护区	未制作保护区矢量边界信息。	已制作保护区矢量边界信息，并通过自治区环保厅审核。	是	
314	536	贺州市	贺州市钟山县	鸡仔岩水源地	在鸡仔岩水源地二级保护区内有 9 家养殖场存在排污行为。	鸡仔岩水源地二级保护区内 9 家(莫越松、余兴亮、陈金兰、侯安贵、蒙学洲、余新胜、宋政启、陶称宗、宋军启)养殖场已停止养殖。	是	
315	537	河池市	河池市宜州区	宜州土桥水库	水库周边环境治理范围有 31 个屯，2252 户，10041 人，均无污水处理站，生活垃圾集中收集后填埋燃烧。	1.已完成对土桥水库饮用水水源地保护区周边村屯环境综合治理项目方案以及环评的初稿编制。已获得发改部门立项审批批复，环评等相关材料已完成编制。2.已拆除 3 处建筑物，尚有 2 处涉及补偿问题，正在落实补偿资金。已制定对清潭、石别糖厂天窗设计方案，正在申请资金。 3.已完成水库周边村屯污水处理项目选址，正在做施工前期准备。4.已对土桥水库周边 33 个村屯卫生整治情况开展督查 7 次，发放整改通知书	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
						15份。		
316	538	河池市	河池市宜州区	宜州土桥水库	周边种植红肉蜜柚 35333.3 平方米，种植桑蚕 283333 平方米，其他粮食 166666.67 平方米。	1.已制作安放 2 块化肥农药减量使用示范牌。2.已开展 4 期农药、化肥减量使用培训班。并发放 20 多吨商用有机肥。	是	
317	539	河池市	河池市环江县	县城饮用水水源地	农业面源污染主要源自种植果树、水田。	环江毛南族自治县农业局、水果局已对保护区范围内的农户进行宣传和培训，引导农户科学种植农作物和果树，指导农户应用测土配方施肥技术，减少化肥使用量、地膜的使用量从而减少污染源，增加有机肥的用量，并逐步引导农户退出水果种植。截止 2018 年 11，县农业局在饮用水源地保护区内设立“禁止在保护区内丢弃农药、包装物和废气农膜的”警示牌；县水果局已完成一级保护区内水果品种、数量的统计工作，发放《致县城饮用水源保护区内水果种植记户的一封信》、《国家禁用农药目录》等宣传资料 100 多份；制定了饮用水源地一级保护区农业、水果种植逐步退出方案。	是	
318	540	河池市	河池市环江县	县城饮用水水源地	生活面源污染源为 100 平方米守果瓦房，涉及居民人数为 1 人。	目前，该守果房已建有化粪池、沼气池及小型鱼塘，用于收集日常产生生活污水，未有生活污水外排现象。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
319	541	河池市	河池市环江县	县城饮用水水源地	农业面源污染主要源自种植果树、水田。	环江毛南族自治县农业局、水果局已对保护区范围内的农户进行宣传和培训，引导农户科学种植农作物和果树，指导农户应用测土配方施肥技术，减少化肥使用量、地膜的使用量从而减少污染源，增加有机肥的用量。截止 2018 年 10 月 10 日，环江毛南族自治县水果局发放《致县城饮用水源保护区内水果种植记户的一封信》、《国家禁用农药目录》等宣传资料 100 多份。	是	
320	542	河池市	河池市环江县	县城饮用水水源地	交通穿越为环江至大安 866 县道。	目前 G357 罗城至环江段二级路准备施工，将重叠穿越原环江至大安 866 县道上，穿越保护区道路防护设施将由新建路段项目业主和施工单位完成，目前该路段未开始施工。	否	
321	543	河池市	河池市环江县	县城饮用水水源地	生活面源污染源涉及居民人数为 946 人，生活污水未统一收集，生活垃圾统一收集通过焚烧炉焚烧。	已完成饮用水水源地污水垃圾点调查工作，并形成农村污水处理和垃圾处理的实施方案，待县级批复及拨付资金后进行建设处理。	否	
322	544	河池市	河池市罗城县	好峒水源地	二级保护区里面有两户居民活动，生活污水和生活垃圾无处理。	经罗城仫佬族自治县人民政府再次认真核查，该两户居民不在饮用水水源地保护区内。	是	
323	545	河池市	河池市南丹县	扁坡水库饮用水保护区	存在生活面源污染问题，民居有 10 户，人数约为 31 人，建筑物面积约为 800 平方米，农业种植面积约为 2000 平方米，产生生活污水和垃圾，并未进行妥当处置。	已经对保护区的生活垃圾进行了集中收集处理，已印发《南丹县扁坡水库水源保护区环境问题整治方案》至各相关部门，生活污水处理设施建设项目已完成财政评审。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
324	546	河池市	河池市南丹县	火幕水库饮用水水源保护区	存在生活面源污染问题,民居有3户,人数约为11人,建筑物面积约为240平方米,农业种植面积约为500平方米,产生生活污水和垃圾,并未进行妥当处置。	已经对保护区的生活垃圾进行了集中收集处理,已印发《南丹县火幕水库水源保护区环境问题整治方案》至各相关部门,生活污水处理设施建设项目已完成财政评审。	否	
325	547	河池市	河池市天峨县	陇麻坡水源地	红水河两岸均存在公路穿越,右岸为S317省道,右岸为龙滩发电厂专用公路。	陇麻坡饮用水水源地保护区环境专项整治工作实施方案已经印发。右岸S317省道(防撞墙)全部完成,导流槽及应急池在制订方案中。左岸公路正在加固和完善防护栏,隔离栏在做前期工作。	否	
326	548	河池市	河池市天峨县	陇麻坡水源地	中国能源建设集团广西水电工程有限公司龙滩工程砂石生产系统位于陇麻坡水源地二级保护区内麻村路口,该砂石生产系统为污水零排放系统。	该饮用水水源地保护区范围调整技术报告已召开审查会,已按专家意见完成报告修改,正在报批。	否	
327	549	河池市	河池市巴马县	县城集中式饮用水水源地	因县城发展规划搬迁饮用水源地而建设旅游汽车营地项目、县旅游集散中心项目,目前项目尚未建成,水源地在搬迁工作进行中。	1.已完成《所略水库扩容工程初步设计报告》并报区水利厅。2019年1月,水利部珠江水利委员会技术咨询中心已完成《巴马瑶族自治县水资源综合规划报告》(送审稿)的编制工作,待审查。2019年1月23日,自治区发改委出具了《广西壮族自治区发展和改革委员会关于巴马瑶族自治县供水水源所略水库扩容工程可行性研究报告的批复》(桂发改农经〔2019〕57号)。2.自来水厂施工情况进度:厂区土石方回填与厂区进场道路边坡及路基回填土方完成35000立方米,累计完成土方650050立方米。总完成百	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
						分比为 100%。净水管网 K2+820—K4+120 段完成管道敷设，净水管网累计完成 1300 米，完成百分比为 30.5%。 3.厂区 1#清水池隔墙浇筑完成；2#清水池底板钢筋绑扎完成，钢筋验收合格；网格絮凝池及平流沉淀池三仓底板浇筑完成。输水管网 C1+676—C1+628 管道安装，累计完成 264 米，完成百分比 2.3%。		

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
328	550	河池市	河池市巴马县	县城集中式饮用水水源地	有二级路、村级路穿越陆域。	<p>1.已完成《所略水库扩容工程初步设计报告》并报区水利厅。2019年1月，水利部珠江水利委员会技术咨询中心已完成《巴马瑶族自治县水资源综合规划报告》（送审稿）的编制工作，待审查。2019年1月23日，自治区发改委出具了《广西壮族自治区发展和改革委员会关于巴马瑶族自治县供水水源所略水库扩容工程可行性研究报告的批复》（桂发改农经〔2019〕57号）。</p> <p>2.自来水厂施工进度：厂区土石方回填与厂区进场道路边坡及路基回填土方完成35000立方米，累计完成土方650050立方米。总完成百分比为100%。净水管网K2+820—K4+120段完成管道敷设，净水管网累计完成1300米，完成百分比为30.5%。3.厂区1#清水池隔墙浇筑完成；2#清水池底板钢筋绑扎完成，钢筋验收合格；网格絮凝池及平流沉淀池三仓底板浇筑完成。输水管网C1+676—C1+628管道安装，累计完成264米，完成百分比2.3%。</p>	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
329	551	河池市	河池市巴马县	县城集中式饮用水水源地	二级保护区内农田面积有 1106 亩。	1.开展实施农药使用量零增长行动，通过设置诱虫灯、黄板、推广高效低毒低残留农药等绿色防控措施，促进农药使用零增长，有效控制农药使用量，减少农业污染，保障农业生产安全、农产品质量和生态环境安全。2.做好土壤改良培肥工作，减少化肥使用量，通过推广测土配方施肥、冬种绿肥技术，科学合理地使用化肥，采取无机肥与有机肥相结合的办法，提高土壤肥力，改良土壤酸化度。3.严格农业行政执法，紧密加强同各部门的联合执法和日常监管，加大农业执法力度。建立农资打假长效机制，全面提升农资打假工作效率，坚持“标本兼治、着力治本、打防结合、综合治理”的原则，加强高毒农药定点经营单位的规范管理，推进农资信用体系建设。	是	
330	552	河池市	河池市巴马县	巴定水库饮用水水源地	六楼屯附近分布有少量农田，其它位置未发现农田。	1.开展实施农药使用量零增长行动，通过设置诱虫灯、黄板、推广高效低毒低残留农药等绿色防控措施，促进农药使用零增长，有效控制农药使用量，减少农业污染，保障农业生产安全、农产品质量和生态环境安全。2.做好土壤改良与培肥工作，减少化肥使用量，通过推广测土配方施肥、冬种绿肥技术，科学合理地使用化肥，采取无机肥与有机肥相结合的办法，提高土壤肥力，改良土壤酸化度。3.严格农业行政执法，紧密加强同各部门的联合执法和日常监管，加大农业执法力度。建立农资打假长效机制，全面提升农资打假工作效率，坚持“标本兼治、着力治本、打防结合、综合治理”的原则，加强高毒农药定点经营单位的规范管理，推进农资信用体系建设。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
331	553	河池市	河池市巴马县	巴定水库饮用水源地	有 1 个村屯共计 140 人。	巴马镇正在对保护区内的民居进行改厨改厕工作。	否	
332	554	河池市	河池市巴马县	所略水库饮用水源地	有 1 个村屯共计 40 人。	已完成《所略水库扩容工程初步设计报告》并报区水利厅。2019 年 1 月，水利部珠江水利委员会技术咨询中心已完成《巴马瑶族自治县水资源综合规划报告》（送审稿）的编制工作，待审查。2019 年 1 月 23 日，自治区发改委出具了《广西壮族自治区发展和改革委员会关于巴马瑶族自治县供水水源所略水库扩容工程可行性研究报告的批复》（桂发改农经〔2019〕57 号）。	否	
333	555	河池市	河池市巴马县	所略水库饮用水源地	坝首取水点上游局部有农田。	1.开展实施农药使用量零增长行动，通过设置诱虫灯、黄板、推广高效低毒低残留农药等绿色防控措施，促进农药使用零增长，有效控制农药使用量，减少农业污染，保障农业生产安全、农产品质量安全和生态环境安全。2.做好土壤改良与培肥工作，减少化肥使用量，通过推广测土配方施肥、冬种绿肥技术，科学合理地使用化肥，采取无机肥与有机肥相结合的办法，提高土壤肥力，改良土壤酸化度。3.严格农业行政执法，紧密加强同各部门的联合执法和日常监管，加大农业执法力度。建立农资打假长效机制，全面提升农资打假工作效率，坚持“标本兼治、着力治本、打防结合、综合治理”的原则，加强高毒农药定点经营单位的规范管理，推进农资信用体系建设。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
334	556	河池市	河池市巴马县	所略水库饮用水源地	有9个村屯共计1052人。	已完成《所略水库扩容工程初步设计报告》并报区水利厅。2019年1月，水利部珠江水利委员会技术咨询中心已完成《巴马瑶族自治县水资源综合规划报告》（送审稿）的编制工作，待审查。2019年1月23日，自治区发改委出具了《广西壮族自治区发展和改革委员会关于巴马瑶族自治县供水水源所略水库扩容工程可行性研究报告的批复》（桂发改农经〔2019〕57号）。	否	
335	557	河池市	河池市巴马县	所略水库饮用水源地	村庄周边分布有农田。	一是开展实施农药使用量零增长行动，通过设置诱虫灯、黄板、推广高效低毒低残留农药等绿色防控措施，促进农药使用零增长，有效控制农药使用量，减少农业污染，保障农业生产安全、农产品质量安全和生态环境安全。二是做好土壤改良与培肥工作，减少化肥使用量，通过推广测土配方施肥、冬种绿肥技术，科学合理地使用化肥，采取无机肥与有机肥相结合的办法，提高土壤肥力，改良土壤酸化度。三是严格农业行政执法，紧密加强同各部门的联合执法和日常监管，加大农业执法力度。建立农资打假长效机制，全面提升农资打假工作效率，坚持“标本兼治、着力治本、打防结合、综合治理”的原则，加强高毒农药定点经营单位的规范管理，推进农资信用体系建设。	是	
336	558	河池市	河池市凤山县	拉辉河饮用水源地	有村级公路通过在保护区内。	在沿河边公路相关路段设置防护网，防止人畜进入水源地。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
337	559	河池市	河池市凤山县	拉辉河饮用水水源地	在保护区内有7户居民30余人口，少量分布在保护区上游。	与二级保护区内居民合并建设污水处理设施，主管、支管已安装完成，污水处理池建设完成；开展居民生活垃圾集中整治，落实了保洁员1名，凤城镇政府垃圾清运车定期到指定垃圾堆放点收集垃圾转运到县填埋场集中处理。	否	
338	560	河池市	河池市凤山县	拉辉河饮用水水源地	保护区周边有农田分布，约种植50亩水稻。	开展对保护区内农田地膜、农药、化肥使用情况进行全面调查，统计涉及农户和具体面积工作，已立好整治措施标志牌，对农户开展宣传，发放宣传资料120余份；在水田中安装4套杀虫灯，减少农药使用量；所在地巴旁村委已制定村规民约规范村民行为。	是	
339	561	河池市	河池市凤山县	拉辉河饮用水水源地	有村级公路通过在保护区内。	在沿河边公路相关路段设置防护网，防止人畜进入水源地。	是	
340	562	河池市	河池市凤山县	拉辉河饮用水水源地	在保护区内有60余户居民270余人口，少量分布在保护区上游。	已开展对保护区内居民生活污水进行集中收集工作，在保护区外建设污水处理设施，主管、支管已安装完成，污水处理池建设完成；开展生活垃圾集中整治，落实了保洁员1名，凤城镇政府垃圾清运车定期到指定垃圾堆放点收集垃圾转运到县填埋场集中处理。	否	
341	563	河池市	河池市凤山县	拉辉河饮用水水源地	保护区周边有农田分布，约种植75亩水稻。	开展对保护区内农田地膜、农药、化肥使用情况进行全面调查，统计涉及农户和具体面积工作，已立好整治措施标志牌，对农户开展宣传，发放宣传资料130余份；在水田中安装2套杀虫灯，减少农药使用量。所在地巴旁村委已制定村规民约规范村民行为。	是	
342	564	河池市	河池市凤山县	弄林河饮用水水源地	有凤山至凌云二级路通过。	在相关路段加强安全防护，已完成护坡墙；已根据技术方案完善标识牌和立界碑；已设立应急池和导流渠，树立相关标志标牌。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
343	565	河池市	河池市都安县	澄江河集中式饮用水水源地	百色桥—县城自来水厂取水口上游 300 米。	完成桥梁防撞护栏、交通穿越警示牌等相关防护应急措施。	是	
344	566	河池市	河池市都安县	澄江河集中式饮用水水源地	安阳大道跨江大桥—县城自来水厂取水口上游 1.5 公里，2014 年建设，2015 年通车。	完成桥梁防撞护栏、交通穿越警示牌等相关防护应急措施。	是	
345	567	河池市	河池市都安县	澄江河集中式饮用水水源地	县城自来水厂取水口上游 3 公里至下游 100 米沿岸纵深 50 米，耕地面积约 16 万平方米。	1.制定清理整治工作方案；2.开展澄江河集中式饮用水水源地保护区农业面源污染防治工作现场会；3.组织群众对地头、河边清检遗留农药瓶、袋等农业污染物；4.在澄江河集中式饮用水水源地保护区内河岸、码头、桥头等设置保护澄江河公示牌；5.开展澄江河集中整治宣传活动，农业局工作人员在集市宣传活动会上，向群众讲解澄江河集中整治给广大群众带来的切身好处，介绍如何采取多种措施控制病虫害为害，减少农药、化肥使用量，并发放宣传资料。	是	
346	568	河池市	河池市都安县	澄江河集中式饮用水水源地	百地桥—县城自来水厂取水口上游 6.1 公里。	完成桥梁防撞护栏、交通穿越警示牌等相关防护应急措施。	是	
347	569	河池市	河池市都安县	澄江河集中式饮用水水源地	江中桥—县城自来水厂取水口上游 8.7 公里。	完成桥梁防撞护栏、交通穿越警示牌等相关防护应急措施。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
348	570	河池市	河池市都安县	澄江河集中式饮用水水源地	一级保护区上游边界向上游延伸 8.5 公里, 沿岸纵深 500 米, 耕地面积约 940 万平方米。	1.制定清理整治工作方案; 2.开展澄江河集中式饮用水水源地保护区农业面源污染防治工作现场会; 3.组织群众对地头、河边清检遗留农药瓶、袋等农业污染物; 4.在澄江河集中式饮用水水源地保护区内河岸、码头、桥头等设置保护澄江河公示牌; 5.开展澄江河集中整治宣传活动, 农业局工作人员在集市宣传活动中, 向群众讲解澄江河集中整治给广大群众带来的切身好处, 介绍如何采取多种措施控制病虫害, 减少农药、化肥使用量, 并发放宣传资料。	是	
349	571	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源地保护区	取水点位于红水河主河段, 红水河上游流经县份和区域较多, 河道有游船通行。	由大化县交通局负责港口码头航道的的环境整治, 已经按照既定的工作方案开展整治, 县海事处负责的货运和客运船舶的油污管理已完成排查任务。	是	
350	572	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源地保护区	河岸种植玉米和甘蔗。	由大化县农业局负责指导群众科学种植玉米, 由县糖业管理局负责指导群众科学种植甘蔗, 已通过召开群众动员会, 发放宣传资料, 设立宣传牌等方式开展农业面源污染整治工作。目前已完成整治。	是	
351	573	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源地保护区	二级保护区陆域范围 50 米内有一定数量的居民房。	大化县市政局和大化镇人民政府已经完成对保护区内居民房的生活污水处理和生活垃圾处理现状的摸底调查, 并根据实际情况制定整治工作方案。目前, 已完成生活垃圾和集中区域的生活污水统一收集处理工作, 部分未能实现统一收集处理的生活污水通过改厨改厕工作, 将生活污水经化粪池处理后排入农田。	是	
352	574	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源地保护区	水源保护区界标上的文字已模糊不清, 部分界牌被广告占用。	界牌和警示牌的修复和制作安装已经完成。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
353	575	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源保护区	取水点位于红水河主河段，红水河上游流经县份和区域较多，河道有游船通行。	由大化县交通局负责港口码头航道的的环境整治，已经按照既定的工作方案开展整治，县海事处负责的货运和客运船舶的油污管理已完成排查任务。	是	
354	576	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源保护区	河岸种植玉米和甘蔗。	由大化县农业局负责指导群众科学种植玉米，由县糖业管理局负责指导群众科学种植甘蔗，已通过召开群众动员会，发放宣传资料，设立宣传牌等方式开展农业面源污染整治工作，目前已完成整治。	是	
355	577	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源保护区	二级保护区陆域范围 50 米内有一定数量的居民房。	县大化市政局和大化镇人民政府已经完成对保护区内居民房的生活污水处理和生活垃圾处理现状的摸底调查，并根据实际情况制定整治工作方案。目前，已完成生活垃圾和集中区域的生活污水统一收集处理工作，部分未能实现统一收集处理的生活污水通过改厨改厕工作，将生活污水经化粪池处理后排入农田。	是	
356	578	河池市	河池市大化县	县城区集中式饮用水水源保护区	规划水源保护区目前未立界标。	界牌和警示牌已经制作安装完成。	是	
357	591	来宾市	来宾市合山市	合山水厂水源地	居民生活污水未经处理在二级保护区内排放。	涉及村屯生活污水列入农整项目建设，已完成项目可研报告评审。	否	
358	592	来宾市	来宾市合山市	合山水厂水源地	合忻公路在二级保护区内穿越。	已协调兴宾区公路局对该路段进行整治。	否	
359	593	来宾市	来宾市合山市	合山水厂水源地	未制作保护区矢量边界信息。	已制作水源地保护区矢量边界信息。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
360	594	来宾市	来宾市金秀县金秀镇	金秀河饮用水水源地	有奋战屯、凭照屯2个居民生活点。六拉村委奋战屯，人口206人。六拉村委凭照屯，人口68人，2个居民生活点的生活垃圾统一由县城环卫站负责收集。生活污水没有接入县城污水管网，由居民自建三级化粪池处理后排放。	一是将金秀河饮用水取水点上移至老山水库附近。二是加快老山水库及其配套水厂项目建设进度。2018年12月中旬开始启用（试用）老山水库水厂，以便正常提供县城居民的日常生活用水。目前已编制完成金秀河取水点上移调整工作相关技术报告材料初稿，进入待专家评审阶段。	否	
361	595	来宾市	来宾市象州县	象州县县城饮用水水源地	广西湘化实业有限公司位于县城饮用水二级保护区内，主要产品为甲醛。	已完成项目选址，正在开展项目前期工作。	否	
362	596	来宾市	来宾市象州县	象州县县城饮用水水源地	象州大桥穿越二级保护区。	象州县公路局在桥梁两端设置禁止危险化学品通行标志，制定巡桥制度，并按要求巡桥。 象州县集中式饮用水取水口搬迁工程进度：厂区三通一平完成、加压泵站场地平整完成，围墙施工完成，泵站基础施工完成、边坡喷锚完成、设备组装完成。DN300管网安装完成、试压已完成。DN800预埋管道1000米，厂区用电已安装完成、竖井人工开挖58米，累计完成投资约3000万，累计支付1051万元。	否	
363	597	来宾市	来宾市象州县	象州县县城饮用水水源地	柳州至武宣公路穿越二级保护区。	象州县第二大桥已于2018年3月23日封闭，禁行期间，由县交通局、公路局、交警大队做好交通管控工作，做好封桥信息公开，在各交通主要路口设置暂停通行通告牌提醒过往车辆司机，并制定车流引导路线。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
364	598	来宾市	来宾市象州县	象州县县城饮用水水源地	农田旱地、面积约666670平方米。种植甘蔗。	已开展进村入户宣传，制作宣传牌，打印农户化肥、农药安全使用承诺书。	是	
365	599	来宾市	来宾市象州县	象州县县城饮用水水源地	分布有居民住宅，约2700人，农村生活污水被沿途的农田及林地消纳，部分流入柳江，城镇居民生活污水排入象州县污水厂。	<p>1、目前象州县近期重点打造江滨园区一带建设，根据环保部门相关政策要求，需对现有取水口进行迁改才可动工，现正在着手取水口各项搬迁前期工作。</p> <p>2、江滨园区整体规划设计方案暂未确定，污水管网一般结合城市路网敷设，目前一桥南段江滨路和北段江滨路设计正在对接工作（包含污水管网布置），一桥以北地块污水集中收集至江滨路（一桥桥底），接入一桥南面市政污水管道，统一收集至污水处理厂，污水主管道基本沿江滨路敷设。</p> <p>3、经过规划，基本可解决象州一桥以北至崩沟村一带大部分污水问题，集中收集至县污水处理厂，减少环境污染。</p>	否	
366	600	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	广西武宣东森木业有限公司的生活污水排放口位于饮用水二级保护区。	已对生活排污口进行封堵，生活污水达标后用于厂区绿植灌溉。	否	
367	601	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	二塘污水处理厂排污口位于饮用水二级保护区范围内。	目前该厂尚未投入运行，无污水外排，下一步计划将污水排放口迁出保护区范围外。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
368	602	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	广西武宣县杰新林产化工厂位于饮用水二级保护区范围内。	1.该企业在县城饮用水水源地保护区划定前已存在，其部分厂区在保护区范围，排污口不在保护区范围，且其排污口排出物是经过企业自身的环保处理设施处理后外排的。武宣县将继续加强对企业的监管力度，防止企业污水“跑、冒、滴、漏”。 2.下步武宣县计划将企业搬迁至黔西工业园，但需要一定的时间。	否	
369	603	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	广西博宣食品有限公司位于饮用水二级保护区范围内。	下一步对县城水源地进行迁移，迁移后该企业不在饮用水二级保护区范围内。	否	
370	604	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	广西武宣东森木业有限公司位于饮用水二级保护区范围内。	已对生活排污口进行封堵，生活污水处理达标后用于厂区绿植灌溉。	否	
371	605	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	二塘污水处理厂位于饮用水二级保护区范围内。	目前尚未投入运行，无污水外排，下一步计划将污水排放口迁出保护区范围外。	否	
372	606	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	广西桂明矿业有限公司位于饮用水二级保护区范围内。	企业已停产，生产设备、生产厂棚已全部拆除清运。	是	
373	607	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	二塘镇砖厂位于饮用水二级保护区范围内。	无生活污水外排，下一步由县政府计划搬迁。	否	
374	608	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	国道 G209 穿越饮用水二级保护区。	已制定整改方案并印发。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
375	609	来宾市	来宾市武宣县	武宣县县城饮用水水源保护区	二级保护区范围内有一码头，未办理有相关手续。	独岭码头，生产设备已全部拆除清运。	是	
376	610	来宾市	来宾市忻城县	都乐河饮用水源地	居民畜牧养殖产生粪便未处理直接排入地下天窗排入地下河道。	关于县城饮用水水源地存在的饮水安全问题，已完成城关镇泮水村同马屯农村生活污水处理厂建设，并投入使用。	是	
377	611	来宾市	来宾市忻城县	都乐河饮用水源地	农村生活污水未经收集治理直接排入地下天窗排入地下河道。	关于县城饮用水水源地存在的饮水安全问题，已完成城关镇泮水村同马屯农村生活污水处理厂建设，并投入使用。	是	
378	612	来宾市	来宾市忻城县	都乐河饮用水源地	存在2条交通道路穿越。	已完成穿越县城饮用水水源地一级保护区的古学桥路、忻城至大塘公路等2条交通要道的道路穿越护栏设施、应急导流渠以及应急贮存池建设，达到应急处置。经现场核查，穿越忻城县县城都乐河水源二级保护区的白沙桥、环县城快速公路在道路建设时已建成道路穿越护栏设施、应急导流渠、应急池等应急防范设施。	是	
379	613	来宾市	来宾市忻城县	都乐河饮用水源地	存在2条交通道路穿越。	已完成穿越县城饮用水水源地一级保护区的古学桥路、忻城至大塘公路等2条交通要道的道路穿越护栏设施、应急导流渠以及应急贮存池建设，达到应急处置。经现场核查，穿越忻城县县城都乐河水源二级保护区的白沙桥、环县城快速公路在道路建设时已建成道路穿越护栏设施、应急导流渠、应急池等应急防范设施。	是	
380	628	崇左市	崇左市扶绥县	江西岸饮用水水源地	农业种植面积约3300000平方米，主要作物水稻、甘蔗。	撤销请示已提交至自治区人民政府。	否	
381	629	崇左市	崇左市扶绥县	江西岸饮用水水源地	7个自然屯，约7100人，垃圾集中处理，污水未集中处理。	撤销请示已提交至自治区人民政府。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
382	630	崇左市	崇左市扶绥县	江西岸饮用水水源地	广西扶南东亚糖业有限公司、广西东亚扶南精糖有限公司、广西扶南生物能源有限公司	撤销请示已提交至自治区人民政府。	否	
383	631	崇左市	崇左市扶绥县	江西岸饮用水水源地	广西扶南东亚糖业有限公司污水处理站排放口。	撤销请示已提交至自治区人民政府。	否	
384	632	崇左市	崇左市扶绥县	龙寨饮用水水源地	农业种植面积约6900000平方米，主要作物水稻、甘蔗。	在龙寨饮用水水源地二级保护区设立50块警示牌，对周边群众发放500份宣传资料。	是	
385	633	崇左市	崇左市扶绥县	龙寨饮用水水源地	那勒村，约2500人，垃圾污水未集中处理。另有7个屯约7400人，垃圾已集中处理、污水未集中处理。	正在进行整治。	否	
386	634	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	大新县城南区路网工程桂园南路项目、环城东路项目、环城南路交通穿越。	2018年5月10日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018年9月30日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018年11月26日通过专家评审。已经建成乔苗水库备用饮用水源至大新县水厂供水管路。责任单位对通过的危险化学品进行交通管治，做好防护措施。	否	
387	635	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	大新县万承学校。	2018年5月10日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018年9月30日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018年11月26日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
388	636	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	农业种植面积约 600000 平方米，主要种植水稻。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。	否	
389	637	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	G243、G358、S311 公路穿越。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。对通过的危险化学品进行交通管治，做好防护措施。	否	
390	638	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	大新县桃城镇第四小学。	大新县桃城镇第四小学共有师生人员 1481 人，产生的生活污水已经于 2010 年接入县城污水管网进行集中处理；生活垃圾由县环卫站上门收集进行集中处理。符合《关于答复全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》（环办环函〔2018〕767 号）规定的完成生活面源整改的情形。	是	
391	639	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	涉及种植面积约 21600000 平方米，主要种植作物为水稻。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
392	640	崇左市	崇左市大新县	龙门河饮用水水源保护区	涉及到农业人口 1000 人，主要问题为生活污水为集中处理。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。	否	
393	641	崇左市	崇左市大新县	乔苗水库饮用水水源保护区	竹排旅游观光。	组织水利、食药监及工商等相关部门对乔苗水库水域游船等违法行为进行彻底清理。（取缔）	是	
394	642	崇左市	崇左市大新县	乔苗水库饮用水水源保护区	农业种植面积 650000 平方米，主要种植作物为水稻。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。各责任单位正在按照整治方案组织实施,提倡使用低毒、低残留、高效农药，控制农药使用量，禁止使用有毒、有害及已取缔的农药。	否	
395	643	崇左市	崇左市大新县	乔苗水库饮用水水源保护区	农业种植面积 58770000 平方米，主要种植作物为水稻。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。各责任单位正在按照整治方案组织实施,提倡使用低毒、低残留、高效农药，控制农药使用量，禁止使用有毒、有害及已取缔的农药。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
396	644	崇左市	崇左市大新县	乔苗水库饮用水水源保护区	涉及到农业人口 1500 人，主要问题为生活污水为集中处理。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。加强村屯垃圾收集处理，建设村屯集中污水处理设施，加快农村环境综合整治。	否	
397	645	崇左市	崇左市大新县	乔苗水库饮用水水源保护区	G358 公路穿越。	2018 年 5 月 10 日与广西宇宏环保咨询有限公司签订“大新县县城饮用水水源保护区调整技术服务”合同。2018 年 9 月 30 日完成饮用水水源保护区调整技术报告（送审稿），2018 年 11 月 26 日通过专家评审。已建成乔苗水库水源至大新县水厂供水管路。对通过的危险化学品进行交通管治，做好防护措施。	否	
398	646	崇左市	崇左市大新县	桃城河饮用水水源保护区	往华侨农场总场公路桥穿越。	正积极开展各项整改工作。对通过的危险化学品进行交通管治，做好防护措施。	否	
399	647	崇左市	崇左市大新县	桃城河饮用水水源保护区	G243 公路穿越。	正积极开展各项整改工作。对通过的危险化学品进行交通管治，做好防护措施。	否	
400	648	崇左市	崇左市大新县	桃城河饮用水水源保护区	涉及到农业人口 2000 人，主要问题为生活污水为集中处理。	加强村屯垃圾收集处理，建设村屯集中污水处理设施，加快农村环境综合整治。各责任单位正在按照整治方案组织实施。	否	
401	649	崇左市	崇左市大新县	桃城河饮用水水源保护区	农业种植面积 8000000 平方米，主要种植作物为水稻。	各责任单位正在按照整治方案组织实施,提倡使用低毒、低残留、高效农药，控制农药使用量，禁止使用有毒、有害及已取缔的农药。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
402	650	崇左市	崇左市大新县	桃城河饮用水水源保护区	大新县桃城镇北三小学、上马小学。	正积极开展各项整改工作。加强垃圾收集处理，建设集中污水处理设施。	否	
403	651	崇左市	天等县宁干乡	伏漫水源地	伏漫村，共8个自然屯约2536人，生活垃圾、生活污水未集中处理。	1.已将宁干乡灯塔屯、洞平屯、坡还屯3个屯生活垃圾集中收集后运往县城处理。 2.已请有资质的单位到灯塔屯、洞平屯、坡还屯、内降屯、布孟屯对生活污水处理项目进行现场勘查。	否	
404	652	崇左市	天等县都康乡	念向水源地	显鲁村，共三个自然屯约918人，生活垃圾、生活污水未集中处理。	已请有资质的单位到山甘屯、山林屯、念向屯、多鲁屯、多腊屯、山营屯对生活污水处理项目进行现场勘查。	否	
405	653	崇左市	崇左市宁明县	明江县城饮用水水源保护区	有十多艘渔船长期在县城饮用水水源一级保护区内停留。	渔船已于2018年6月1日搬到保护区范围外，完成清理整治。	是	
406	654	崇左市	崇左市宁明县	明江县城饮用水水源保护区	明江大桥。	取水点往大桥上游300米迁移，目前正在施工。	否	
407	655	崇左市	崇左市宁明县	明江县城饮用水水源保护区	农业种植面积约26640平方米，主要种植作物为蔬菜。	发放宣传资料130份；2018年9月15日设置现用明江河饮用水源农业种植警示牌一级保护区1块，二级保护区2块，县农业局已制定一级保护区退耕方案。	是	
408	656	崇左市	崇左市宁明县	明江县城饮用水水源保护区	干逢桥、寨安大桥、环城公路大桥、双龙大桥。	已开展道路防护栏、完成警示牌查漏补缺。已经做好3个应急池。	否	
409	657	崇左市	崇左市宁明县	明江县城饮用水水源保护区	农业种植面积约2362968平方米，主要种植作物为甘蔗及水稻。	发放宣传资料157份；2018年9月15日设置现用明江河饮用水源农业种植警示牌一级保护区1块，二级保护区2块。	是	
410	658	崇左市	崇左市宁明县	明江县城饮用水水源保护区	17个自然屯，涉及16723人，污水未集中处理。	除洞廊、寨板、板祝、浦元四个村屯1000人以上居民集中居住区需要污水集中处理，其余13个屯已开展生活污水垃圾处理。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
411	659	崇左市	崇左市宁明县	派连河饮用水水源保护区	农业种植面积约 33300 平方米，主要种植作物为蔬菜。	发放宣传资料 120 份；2018 年 9 月 15 日设置现用明江河饮用水源农业种植警示牌一级保护区 1 块，二级保护区 2 块，县农业局已制定一级保护区退耕方案。	是	
412	660	崇左市	崇左市宁明县	派连河饮用水水源保护区	13 个屯，涉及 3546 人，污水未集中处理。	13 个屯均已开展生活污水垃圾处理。	是	
413	661	崇左市	崇左市宁明县	派连河饮用水水源保护区	农业种植面积约 3308688 平方米，主要种植作物为水稻及甘蔗。	发放宣传资料 120 份；2018 年 9 月 15 日设置备用派连河饮用水源地农业种植警示牌一级保护区 1 块，二级保护区 1 块。	是	
414	662	崇左市	崇左市宁明县	派连河饮用水水源保护区	板亮桥、那康桥穿越保护区。	已下发通告，正在开展道路防护栏、宣传警示牌查漏补缺。	否	
415	663	崇左市	崇左市龙州县	水口河水源地	龙水路在二级保护区范围内，距离水口河约最近有 200 米。	已在穿越保护区的道路和桥梁设置标识牌、宣传牌、警示牌等。	是	
416	664	崇左市	崇左市龙州县	水口河水源地	保护区内有 14 个村屯，总计人口 1999 人，产生的生活污水约有 11.53 万立方米/年，未经任何处理直接排入周边农田。	龙州镇科必屯、克标屯、那兴屯、诺谟屯、新村屯、孔承屯、匡驮屯、板塘屯、驮门屯、彬桥乡的欣罕屯、岜赖屯、岜苗屯、下冻镇的那坟屯等 14 个村屯均设立垃圾集中处理点，生活垃圾均已集中处理；14 个村屯的人口均无 1000 人及以上的，生活污水均通过化粪池处理后，用于农灌、植树、造林等方式回用。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
417	665	崇左市	崇左市龙州县	水口河水源地	保护区内农业种植有甘蔗、玉米等农作物，其产生的污染物主要有农药、化肥等。	农业部门已开展放心农资下乡进村宣传周活动和农作物病虫害绿色防控技术咨询、指导群众科学防控，接受咨询 300 人次；印发 2018 年最新国家禁用和限用农药名录图片及农药安全使用常识宣传资料 400 份，宣传《农药管理条例》等法律法规，普及农药化肥使用知识。在水口河水源地附近村屯张贴测土配方施肥技术宣传挂图以及施肥技术资料等。举办农药经营管理人员培训班，培训 90 人。	是	
418	666	崇左市	崇左市龙州县	平而河水源地	保护区内有 2 个村屯，总计人口 216 人，产生的生活污水约有 1.25 万立方米/年，未经任何处理直接排入周边农田。其中上红屯距离平而河约 430 米，双韦屯距离平而河约有 60 米。	上红屯、双韦屯等 2 屯均设立垃圾集中处理点，生活垃圾均已集中处理；2 个屯的人口均无 1000 人及以上的，生活污水均通过化粪池集中处理后，用于农灌、植树、造林等方式回用。	否	
419	667	崇左市	崇左市龙州县	平而河水源地	龙凭路（中国第一路）在二级保护区范围内，与平儿河水源地紧贴。	已在穿越保护区的道路和桥梁设置标识牌、宣传牌、警示牌等。	是	
420	668	崇左市	崇左市龙州县	平而河水源地	保护区内有 16 个村屯，总计人口 5361 人，产生的生活污水约有 30.92 万立方米/年，未经任何处理直接排入周边农田。	保护区内有菊美屯、板色屯、关台屯、驮奔屯、浦养屯、菊龙屯、陇内屯、江园屯、菊该屯、停弄屯、那楞屯、板潭屯、弄吕屯、百康屯、清明屯、渠要屯等 16 个村屯均设立垃圾集中处理点，生活垃圾均已集中处理；16 个村屯的人口均无 1000 人及以上的，生活污水均通过化粪池集中处理后，用于农灌、植树、造林等方式回用。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
421	669	崇左市	崇左市龙州县	平而河水源地	保护区内农业种植有甘蔗、玉米等农作物，其在生产过程中产生的污染物主要有农药、化肥等。	农业部门在彬桥乡清明村实施甘蔗绿色防控项目 5000 亩，项目区螟虫防治农药使用量为零。开展农作物病虫害绿色防控技术培训 2 期 229 人次，印发 2018 年最新国家禁用和限用农药名录图片及农药安全使用常识宣传资料 200 份，宣传《农药管理条例》等法律法规，普及农药化肥使用知识；在平而河水源地附近村屯张贴测土配方施技术宣传挂图以及施肥技术资料等。举办农药经营管理人员培训班，培训 57 人。	是	
422	670	崇左市	崇左市龙州县	平而河水源地	保护区内有一个先锋砖厂，其产生的主要污染物为废气，无废水排放。	增加厂区洒水次数抑制扬尘；加强烟气设施的监管。正在制定关停方案。	否	
423	671	崇左市	崇左市龙州县	平而河水源地	保护区内有 1 个先锋农场，内设有医院、学校等单位。	医院和学校等已设有三级化粪池，生活垃圾已集中处理。	否	
424	672	崇左市	崇左市凭祥市	平而河饮用水水源地	涉及 4 个村屯约 200 人，生活污水未集中处理，垃圾由镇统一收集。	截至至今，我市改厕项目开工数 1009 户，竣工数 926 户。已完成涉及板约、板泥、那蒙、浦责等 4 个村屯的改厕工作。 针对平而河饮用水水源地一级保护区范围内的污水问题，凭祥市住建局已将涉及该区域的污水项目纳入 31 个行政村生活污水处理设施项目，目前正在进行项目图纸设计、编制预算，预计 2019 年初开工部分行政村项目建设。 针对平而河饮用水水源地一级保护区范围内的生活垃圾问题，凭祥市住建局于 2014 年在友谊镇平而村建设友谊镇平而村压缩中转站一座，投入资金 135 万元，该垃圾压缩站日处理能力 35-50 吨，现已竣工并投入使用。	否	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
425	673	崇左市	崇左市凭祥市	平而河饮用水水源地	1 段沿边路约 4 公里。	已制定整治实施方案和专项行动方案,各责任单位正在组织实施。	否	
426	674	崇左市	崇左市凭祥市	平而河饮用水水源地	平而河生态旅游小镇项目,该项目规划占地 8000 亩,一期 1071 亩,主要涉及旅游餐饮。	2018 年 5 月 27 日,凭祥市人民政府下文关闭,6 月 12、13 日已将一级保护区内的相关设施拆除完毕。	是	
427	675	崇左市	崇左市凭祥市	平而河饮用水水源地	涉及 9 个村屯约 150 人,生活污水未集中处理,垃圾由镇统一收集。	截至至今,我市改厕项目开工数 1009 户,竣工数 926 户。已完成涉及板约、板泥、百标、那蒙、浦贵、那溪、那皇、坑英、板凯等 9 个村屯 18 户的改厕工作。 针对平而河饮用水水源地二级保护区范围内的污水问题,凭祥市住建局已将涉及该区域的污水项目纳入 31 个行政村生活污水处理设施项目,目前正在进行项目图纸设计、编制预算,预计 2019 年初开工部分行政村项目建设。 针对平而河饮用水水源地二级保护区范围内的生活垃圾问题,凭祥市住建局于 2014 年在友谊镇平而村建设友谊镇平而村压缩中转站一座,投入资金 135 万元,该垃圾压缩站日处理能力 35-50 吨,现已竣工投入使用。	否	
428	676	崇左市	崇左市凭祥市	平而河饮用水水源地	一段二级路约 10 公里。	已建设防撞护栏、事故导流槽、应急池及交通警示牌等设施。	是	
429	677	崇左市	崇左市凭祥市	平而河饮用水水源地	平而边境互市贸易区基础设施建设项目,项目分为南北两块用地,总用地 343 亩,总建筑面积 71023 平方米。主要功能为口岸物流。	项目涉及水源地二级保护区内,已采取有效措施,防止污染饮用水水体。	是	

序号	问题编号	所在市	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
430	678	崇左市	崇左市凭祥市	燕安水库饮用水水源地	涉及 7 个村屯约 380 人, 生活污水未集中处理, 垃圾由镇统一收集。	<p>截至至今, 我市改厕项目开工数 1009 户, 竣工数 926 户。已完成涉及那全、浦苗、下敖、燕安、马标、板燕、受行等 7 个屯 106 户的改厕工作。(那全、浦苗、下敖、燕安、板标、板燕、受行、巴忙 8 个)</p> <p>针对燕安水库饮用水水源地二级保护区范围内的污水问题, 凭祥市住建局已将涉及该区域的污水项目纳入 31 个行政村生活污水处理设施项目, 目前正在进行项目图纸设计、编制预算, 预计 2019 年初开工部分行政村项目建设。</p> <p>针对燕安水库饮用水水源地二级保护区范围内的生活垃圾问题, 凭祥市住建局于 2017 年在上石镇白龙村建设上石镇白龙村垃圾压缩中转站一座, 投入资金 130 万元, 该压缩中转站日处理能力 35-50 吨, 现已竣工并投入使用。</p>	否	
431	679	崇左市	崇左市凭祥市	燕安水库饮用水水源地	322 国道约 2 公里穿越。	已建设防撞护栏、事故导流槽、应急池及交通警示牌等设施。	是	
432	680	崇左市	崇左市凭祥市	燕安水库饮用水水源地	边关牧歌跨境农业合作试验区项目, 项目集旅游、观光、餐饮、研发、种植养殖等为一体, 其中的广西增泰牧业名羊项目已建设羊舍 10665 平方米, 目前存栏 2500 只。	对凭祥市增泰那全农业专业合作社投资建设的名羊关外牧场项目, 环保部门于 2018 年 6 月 11 日下发行政处罚事先告知书和听证告知书。已于 2018 年 8 月 1 日举办听证会。2018 年 12 月 21 日已下达行政处罚决定书。	否	

