

2019年04月01日至2019年04月30日饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表（清单内）

填报单位（盖章）：

填报时间：2019年05月05日

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
1	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇荔枝塘村委荔二、荔三和四队位于南盛水闸保护区,居住人口566人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
2	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇清湖塘,居住人口197人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
3	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇上车,居住人口410人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
4	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇白南塘,居住人口598人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
5	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇新屋,居住人口210人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
6	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	交通穿越	207国道在高州石鼓镇穿越工业河（当地名称为工业河桥）	加固道路桥梁防撞栏，建设事故应急池、排水沟等	2018年年底	整改方案为对桥梁护栏加高，完善桥梁以及路面排水，列入国道207线高州段养护示范路工程进行整改，6月份完成施工图设计，8月份动工建设，8月底已完工。9月份通过生态环境部督查组的现场核查。	100%
7	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇南盛村，居住人口337人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设，生活污水纳管治理。	100%
8	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	二级	农业面源污染	张振群（何庆为）猪场，栏舍面积1500m ² 。	关闭搬迁。	2018年年底	已依法关闭。	100%
9	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	二级	农业面源污染	林崇芬猪场，栏舍面积约660m ² 。	关闭搬迁。	2018年年底	已依法关闭。	100%
10	广东省	茂名市	工业河河西水厂水源	地市级	一级	生活面源污染	石鼓镇荔枝塘村委一队位于工业河保护区，居住人口160人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设，生活污水纳管治理。	100%
11	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	二级	交通穿越	包茂高速公路在高州分界镇新窝村穿越东干渠二级保护区。	加盖封闭水渠400m；建设事故应急池、排水沟等。	2018年年底	加盖封闭工程、桥面排水管、应急池已完工，防撞栏、警示牌、视频监控等早已完成，应急预案已在市环保局备案。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
12	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇凤塘河垌村,居住人口160人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理	100%
13	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇凤塘黎坑村,居住人口180人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
14	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇鉴一村,居住人口300人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
15	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇力二村,居住人口280人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
16	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇过垌村,居住人口200人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
17	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇白村仔,居住人口250人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	100%
18	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇碰二村,居住人口300人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	100%
19	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇联和金井塘,居住人口220人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	100%
20	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇宁镜村,居住人口250人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
21	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇力一村,居住人口300人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底前	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
22	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇鉴二村,居住人口150人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底前	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
23	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇凤塘良村,居住人口380人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底前	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
24	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇凤塘大村,居住人口210人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底前	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
25	广东省	茂名市	名湖水库	地市级	一级	生活面源污染	泗水镇下村牛车径村,居住人口110人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2018年年底前	已完成污水处理设施和管网建设,生活污水纳管治理。	100%
26	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	文昌村,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整,整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作,2.建设污水收集管网,将生活污水纳管治理。	2018-06-30	生活污水处理已纳入信宜市第二水质净化厂PPP项目,该项目正在施工中,配套管网测量放线工作已完成,目前基础开挖已完成约1400米,完成管网铺设约500米。	60%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
27	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	垌尾村，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	生活污水处理已纳入信宜市第二水质净化厂PPP项目，该项目正在施工中，配套管网测量放线工作已完成，目前基础开挖已完成约600米，完成管网铺设约400米。	60%
28	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	信宜市第五中学教学楼及学生饭堂，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%
29	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	信宜市东镇中心幼儿园教学楼及学生饭堂，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%
30	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	迎福雅园住宅小区，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
31	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	景泰豪庭住宅小区，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%
32	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	江锦豪庭住宅小区，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%
33	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	碧水湾住宅小区，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%
34	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	生活面源污染	城北新区住宅小区，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区划定与优化调整工作，2.建设污水收集管网，将生活污水纳管治理。	2018-06-30	已建设生活污水管网，污水纳入尚青污水处理厂处理。	100%
35	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市东镇爱平饮食店在一级水源保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%
36	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市城北梅芳餐店在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%
37	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市东镇联朋快餐店在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
38	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市城北老地方饭店在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%
39	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市天天快乐饭店在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%
40	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市东镇富临大排档在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%
41	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源	县级	一级	旅游餐饮	信宜市城南亚宏农家菜餐馆在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	100%
42	广东省	茂名市	平山水闸备用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	山美街道山美村委会约4900人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	采用PPP模式建设高州市第二自来水厂，现已开工建设水厂。第二自来水厂建成后平山水闸饮用水源取水点将上移，原保护区将调整取消。	2019-12-31	已纳入城区污水处理厂处理。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
43	广东省	茂名市	平山水闸备用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	宝光街道平江居委会约2500人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	采用PPP模式建设高州市第二自来水厂，现已开工建设水厂。第二自来水厂建成后平山水闸饮用水源取水点将上移，原保护区将调整取消。	2019-12-31	无新进展。	30%
44	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	下山里村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。下山里村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，已完成污水处理设备吊装，正在进行管网铺设。	60%
45	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	上山里村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，已完成污水处理设备吊装，正在进行管网铺设。	60%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
46	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	排村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，已完成污水处理站点设备安装，管网铺设已完成，正在进行电源安装。	90%

水源地专项工作月报进展

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
47	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	江边村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	重复录入	100%

水源地专项工作月报进展

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
48	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	江边村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点设备安装，管网铺设基本完成，正在进行电源安装。	90%

水源地专项工作月报进展

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
49	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	高田村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点设备安装，管网铺设基本完成，正在进行电源安装。	90%
50	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	下村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点设备安装，管网铺设基本完成，正在进行电源安装。	90%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
51	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	生活面源污染	大岭山村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点设备安装，管网铺设基本完成，正在进行电源安装。	90%
52	广东省	茂名市	罗江桥	县级	一级	交通穿越	207国道与罗江交接点位于上岭水厂取水口上游一级保护区内。	加固道路桥梁防撞栏，建设事故应急池、排水沟等。	2019-12-31	拟纳入化州市广海路罗江桥加宽项目，目前该项目已完成施工图初步设计，预计2019年12月完工；已于2018年5月21日树立了交通穿越警示标志牌。	40%
53	广东省	茂名市	罗江桥	县级	二级	农业面源污染	陈木生养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	关闭。	2018-04-30	已依法关闭	100%
54	广东省	茂名市	罗江桥	县级	二级	农业面源污染	温群娟养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	关闭。	2018-04-30	已关闭。	100%
55	广东省	茂名市	罗江桥	县级	二级	农业面源污染	黄亚强养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	关闭。	2018-04-30	已关闭。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
56	广东省	茂名市	罗江桥	县级	二级	农业面源污染	黄亚富养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	关闭。	2018-04-30	已关闭。	100%
57	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	一级	生活面源污染	军田坡村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该2条村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点厌氧池建设和污水处理设备安装，并完成电源安装，管网铺设基本完成。	90%
58	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	一级	生活面源污染	大山尾村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该2条村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点厌氧池建设和污水处理设备安装，并完成电源安装，管网铺设基本完成。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
59	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	一级	生活面源污染	凤尾村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市中区水质净化处理设施整体打包PPP项目，已浇筑污水处理站点调节池，正在进行管网铺设。	60%
60	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	一级	生活面源污染	深田村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市中区水质净化处理设施整体打包PPP项目，已完成污水处理站点厌氧池建设和污水处理设备安装，管网铺设已完成。目前，已通水进行调试。	100%
61	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	一级	生活面源污染	大尖角村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村庄生活污水治理已列入全市中区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点厌氧池建设，污水处理设备已安装到位，管网铺设已完成，已通水进行调试，目前已验收。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
62	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	一级	生活面源污染	下背塘村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	已关闭。	100%
63	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	刘振荣养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
64	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	李俊霖养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
65	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	曾达汉养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
66	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	曾木庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
67	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	曾木庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭	100%
68	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	曾庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
69	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	曾亚文养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
70	广东省	茂名市	化州塘岗岭	县级	二级	农业面源污染	曾承耀养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	100%
71	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	罗坑镇高华村，在罗坑水库保护区范围内，居住人口460人，包括华润村、高华村，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	已完成选址，落实土地，设计出图；正在招标。	0%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
72	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	罗坑镇万坑村委会，在罗坑水库保护区范围内，居住人口有850人，包括高洒村、南山村和万坑村，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，主体已完成，管道建设中	60%
73	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	罗坑镇甘坑清湾村，在罗坑水库保护区范围内，居住人口250人，包括甘坑村和清湾小学，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，目前已完成选址、征地，建设中。	20%
74	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	罗坑镇里联村委会，部分位于罗坑水库保护区一级区范围内，居住人口约200人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，收集管网建设已停工，现正重新选址。	0%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
75	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	厚德村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有350人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，目前完成前期，管网动工建设中，遇到群众阻扰，需修改管网路线，进展缓慢	40%
76	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	塘寮村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有200人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，目前已完成测量、出图，正在傭入场施工准备工作。	30%
77	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	亭梓村委会谢义塘村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有220人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，目前正在铺设污收集管道，遇到村民阻扰，进展缓慢。	30%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
78	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	槟榔村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有150人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建设计划，目前完成前期，管网已完成，主体正在开挖	60%
79	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	林头中学位于电白共青河一级饮用水源保护区，有师生820人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	为了按时完成任务，林头中学污水将独立建设一座污水处理设施，不再纳镇水质净化厂收集处理。目前已完成校园收集管网建设和处理设施设计。	30%
80	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	新圩村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有400人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	生活污水治理建设已列入新农村示范项目建设项目，新圩上中田村的村级污水处理设施及配套管网建设已完成，目前正在试运行。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
81	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	金星村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有280人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划，目前收集管网已完成80%。	50%
82	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	家家乐村委会内琅村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有370人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	已动工，完成30%管网建设。	30%
83	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	金星小学位于电白共青河一级饮用水源保护区，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-12-31	已完成管网铺设和化粪池倒制，设备已到场安装，下周调试；	80%
84	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	生活面源污染	那霍镇街常住人口8000多人，居民生活垃圾统一收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排入市政管道，汇入镇内行洪灌溉用的小河（约1km）后再排入袂花江二级保护区。	科学优化水源保护区；建设生活污水处理设施，将生活污水分流纳管治理，排到保护区外。	2019-12-31	那霍镇污水处理设施建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》镇级污水处理设施建计划，建设规模为800吨/日。目前综合楼等土方基础工程已完成，正按时序推进。	50%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
85	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	生活面源污染	罗坑镇街常住人口约7000多人，居民生活垃圾统一收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排入市政管道，汇入镇内行洪灌溉用的小河（约1km）后再排入袂花江二级保护区。	科学优化水源保护区；建设生活污水处理设施，将生活污水分流纳管治理，排到保护区外。	2019-12-31	罗坑镇污水处理设施建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》镇级污水处理设施建设计划，建设规模为800吨/日。项目因土地纠纷、群众阻扰，需重新选址、征地，现已停工。正在选址。	0%
86	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	生活面源污染	霞洞镇街常住人口约15000多人，居民生活垃圾统一收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排入市政管道，汇入镇内行洪灌溉用的小河（约1km）后再排入袂花江二级保护区。	科学优化水源保护区；建设生活污水处理设施，将生活污水分流纳管治理，排到保护区外。	2019-12-31	霞洞镇污水处理设施建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》镇级污水处理设施建设计划，建设规模为1300吨/日，目前，项目正在施工中，已完成平整水地，正在进行基础土方工程开挖。	20%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
87	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	生活面源污染	坡心镇街常住人口约8000多人，居民生活垃圾统一收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排入市政管道，汇入镇内行洪灌溉用的小河（约1km）后再排入袂花江二级保护区。	科学优化水源保护区；建设生活污水处理设施，将生活污水分流纳管治理，排到保护区外。	2019-11-30	坡心镇污水处理设施建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》镇级污水处理设施建设计划，建设规模为800吨/日，目前，已完成综合楼土方基础施工，正准备倒模浇注。	30%
88	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	交通穿越	S280省道在电白坡心镇排河穿越袂花江二级保护区。	建设事故应急池、排水沟等。	2019-12-31	已确定整改方案，正在进行施工图设计	40%
89	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	交通穿越	包茂高速公路在电白林头心镇穿越袂花江二级保护区。	建设事故应急池、排水沟等。	2019-12-31	已按要求设置了事故应急池和排水沟等应急设施，对桥梁设置了符合要求的SS级防撞护栏，安装了视频监控连接公路监控中心。	100%
90	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	一级	生活面源污染	罗坑镇万坑小学，有学生120人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集清运处置。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理。	2019-11-30	目前完成80%管网施工中，正重新建设化粪池。	60%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	整治进度
91	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	农业面源污染	沙琅修胜猪场，栏舍面积500m ² 。	关闭。	2019-11-30	已关停并拆除猪舍。	100%
92	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	县级	二级	交通穿越	沈海高速公路在电白坡心镇竹山沟村穿越袂花江二级保护。	建设事故应急池、排水沟等。	2019-12-31	已按要求设置了事故应急池和排水沟等应急设施，对桥梁设置了符合要求的SS级防撞护栏，安装了视频监控连接公路监控中心。	100%
93	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	二级	工业企业	化州市丰茂建材有限公司（洗砂场）	依据水污染防治法第九十一条的规定，下达责令改正违法行为决定书，责令停止违法行为，并报市政府责令关闭。		4月19日复查化州市丰茂建材加工场（洗砂场），已按要求停止违法行为，停止生产。现场要求5月2日前自行拆除。逾期报市政府批准，责令拆除。	50%