

2019年06月01日至2019年06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07月10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	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，建设规模为1300吨/日。目前基础土方工程开挖已完成，正在进行垫层施工。	50%
2	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	项目因土地纠纷、群众阻扰，需重新选址、征地，已停工。现已完成选址和征地，正在清表。	0%
3	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，建设规模为800吨/日。综合楼等土方基础工程已完成，主体设备垫层施工已完成，正在进行基础钢筋绑扎。	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
4	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	已完成一体化设备安装和调试。	100%
5	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，施工中，收集管网已完成，站点主体设备池和集水池完成池池壁的钢筋绑扎，正在浇筑水泥浆。	80%
6	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。管网施工中，已完成40%管网建设；站点集水池及一体化设备池基坑正在开挖。	30%
7	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，收集管网已完成95%，站点集水池及一体化设备池基坑正在开挖。	80%

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
8	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。管网施工已完成50%，站点集水池及一体化设备池基坑正在开挖。	40%
9	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。人工湿地处理工程主体已完成，管道建设中。	60%
10	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，目前已完成施工队已进场，正在铺设管网和开挖站点集水池。	30%
11	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，目前已完成施工队已进场，正在铺设管网和开挖站点集水池。	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
12	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，收集管网施工已完成85%，站点集水池及一体化设备池基坑正在开挖。	60%
13	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。管网施工已完成30%，站点集水池及一体化设备池基坑正在开挖。	30%
14	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，正在进行管网施工和站点开挖。	30%
15	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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，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
16	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。学校污水已集中收集并经三级化粪池预处理，深处理工程正在施工	60%
17	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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%
18	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	县级	二级	农业面源污染	沙琅修胜猪场，栏舍面积500m <sup>2</sup> 。	关闭。	2019-11-30	已关停并拆除猪舍。	100%
19	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	建设中。目前完成95%管网施工，化粪池水已接入万坑村人工湿地处理。	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
20	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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%
21	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	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	4月22日开工，至今已全部完成2个应急池建设和池边土方回填，茂名端桥台边沟圆管涵已完成并接入应急池，桥梁两边纵向收集管已安装完毕，桥边防抛网及应急池边防护网正在加工中，即将安装。力争6月底前全前完成。	90%
22	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	县级	二级	生活面污染	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	建设中。已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》，建设规模为800吨/日，已完成综合楼土方基础施工，主体工程倒模浇筑已完成，正按计划施工。	70%

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
23	广东省	茂名市	平山水闸备用水源地	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%
24	广东省	茂名市	平山水闸备用水源地	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	5月29日已开工建设。污水处理池已完成基础加固工作，2天后进行主体施工。6月17日进行截污管网放线，6月18日进场施工。	40%

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
25	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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，正在通水调试。	100%
26	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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，正在通水调试。	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
27	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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	已制定倒排工期施工计划,并于2018年5月21日树立了交通穿越警示标志牌,目前已开挖应急池基坑并完成东侧应急池及盖板,进行收集管道安装,西侧应急池因受取水口上移项目影响计划于7月动工。	60%
28	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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%
29	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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	已依法关闭	100%
30	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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	已依法关闭	100%
31	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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	已依法关闭。	100%
32	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。		已关停,生产设备已拆除清理,泥沙已全部清空,场地已平整恢复原貌。	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
33	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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。该项目现已倒排工期，确保能在8月底前完成调试验收。	60%
34	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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，其中一个污水处理站点已完成污水处理设备吊装，另一个站点已完成设备基础开挖，正在进行管网铺设。该项目现已倒排工期，确保能在8月底前完成调试验收。	70%

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
35	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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，已完成电源安装。	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
36	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	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，正在通水调试。	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
37	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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，实际应为已关闭的农业面源污染的黎新荣养殖场	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
38	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	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，管网铺设已完成，正在通水调试。	100%
39	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	二级	农业面污染	曾庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	100%
40	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面污染	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中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，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，已完成自主验收。	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
41	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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，正在通水调试。	100%
42	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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。该项目现已倒排工期，确保能在8月底前完成调试验收。	70%

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	化州塘岗岭水源地	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%
44	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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，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，已完成自主验收。	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
45	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	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，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，已完成自主验收。	100%
46	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	已依法关闭。	100%
47	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	已依法关闭。	100%
48	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	已依法关闭	100%
49	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	已依法关闭。	100%
50	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	已依法关闭。	100%
51	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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	已依法关闭。	100%
52	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	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
53	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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，该项目正在施工建设中，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1150米。	80%
54	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
55	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
56	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
57	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
58	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
59	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%

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
60	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
61	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
62	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
63	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
64	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
65	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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
66	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
67	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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%
68	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	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1150米，完成管网铺设约1150米。	90%