

附件 广东省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）

填报单位：

填报时间：

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度(%)
1	广东省	韶关市	花山水库	县级	一级	工业企业	1家水电站。	关闭或拆除。	2019-12-31	已制定了具体拆除方案,已对企业法人进行约谈,告知了相关要求。	否	30
2	广东省	韶关市	花山水库	县级	一级	生活面源污染	现有3个村小组,居民约1000人。	完善管理措施,开展整治工作。	2019-12-31	村庄生活垃圾已全部委托第三方公司进行收集和清运,现场发现清运工作落实到位。1个村小组已建成生活污水处理设施处理生活污水,另外两个村小组生活污水处理设施已纳入计划,正在进行招投标程序。沈所镇政府正在拟定村庄搬迁计划。	否	50
3	广东省	韶关市	赤石迳水库	县级	二级	工业企业	小楣水采育场(国有林场)。	完善管理措施,开展整治工作。	2019-12-31	待《仁化县赤石迳水库存在问题人类活动环境现状评估报告工作方案》定稿后,根据方案要求进行整治。	否	20
4	广东省	韶关市	赤石迳水库	县级	一级	交通穿越	X335县道约2km在保护区内。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	已完成	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
5	广东省	韶关市	赤石迳水库	县级	二级	生活面源污染	涉及原住居民 55 户 246 人，其中木莲坑村小组有 29 户 112 人，火冲坑村小组有 26 户 134 人，有耕地面积 153.92 亩。	完善垃圾集中收集和污水处理措施，开展整治工作。	2019-12-31	火冲坑村已完成垃圾房、人工湿地及部分污水收集管网的建设；木莲坑村已基本完成管网和人工湿地建设。北控已安排一名保洁员负责两个村小组公共卫生，定期收运生活垃圾。加强科学种田宣传，减少农药使用量，用有机肥替代化学肥料，减少农业污染。	否	90
6	广东省	韶关市	赤石迳水库	县级	一级	工业企业	2 家水电站。	完善管理措施，开展整治工作。	2019-12-31	赤石迳水库水源治理一期工程已完工，2018 年 6 月 12 日完成工程完工验收。一期工程包括：建设拦截闸坝拦截木莲坑村和火冲坑村的生产生活污水，通过在闸坝上游水域人工种植芦苇、水葫芦和荷花用于吸附水体中氨氮，起到净化效果；已将青山电站的生活生产污水通过管网，连接至火冲坑电站管理区内设置的化粪池内，经化粪池处理后导入火冲坑电站管理区内的一池塘，池塘人工种植了芦苇、水葫芦用于吸附水体中氨氮，起到二次净化的效果；《仁化县赤石迳水库存在问题人类活动环境现状评估报告工作方案》已编制完成，将根据方案要求进行相关整治；赤石迳水利水电管理所编制有《饮用水源突发	否	30

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
										性事件应急预案》、《仁化县赤石迳水库水源保洁方案》和《赤石迳水库饮用水水源保护区巡查制度》，同时县水务局每年安排五万元工作管理经费给赤石迳水库管理所用于水库周边的巡逻及打捞水库水面垃圾。2018年仁化县水务局在县饮用水水源地一级保护区内的自来水取水口、青山电站、木莲坑桥头和火冲坑管理所门口增设4块警示牌，对饮用水水源保护区的道路增设进出保护区的警示牌4块，在赤石迳水库周边竖立警示牌25块，界桩100个，围墙180米，围栏110米，并有电子监控系统3个。		
7	广东省	韶关市	龙仙河饮用水源	县级	一级	生活面源污染	涉及龙仙镇原住居民6612户，其中青山行政村约有1160户村民，蓝青行政村约有608户村民，青云行政村约有786户村民，李洞行政村约有224户村民，石背行政村约有637户村民，丰山行政村约有663户村民，桂竹行政村约有255户村民，中心行政村约有1150户村民，蔴口行政村	完善垃圾集中收集和污水处理措施，规范划分保护区。	2019-12-31	《翁源县龙仙河与贵东水饮用水源保护区调整方案》已通过省政府常务会议批准，按照调整后的饮用水水源保护区范围，一级保护区内有圆洞、炭坑、石仔凹、上洞、下洞、马宗凹、新下洞，二级保护区内有贵联、大路排、山口、铜锣洞，其余29个村庄不在保护区内。对仍在保护区内的村庄PPP模式整县推进污水处理设施项	否	70

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
							约有 440 户村民。贵联行政村约有 719 户村民。生活污水采用农村地理式三级化粪池处理，垃圾集中外包给专业公司进行处理。 花山水库 500m 边界处，其余不在保护区范围内。			目实施村庄污水处理改造。已完善垃圾集中收集措施，由市场化运营服务公司负责收集并清运。		
8	广东省	韶关市	龙仙河饮用水源	县级	一级	工业企业	29 家水电站。	规范划分保护区,完善管理措施。	2019-12-31	《翁源县龙仙河与贵东水饮用水源保护区调整方案》已通过省政府常务会议批准，按照调整后的龙仙河饮用水水源保护区范围，一级保护区内剩余跃进水电站、跃进二级水电站，该 2 座水电站对县城供水资源起到调度作用，我县已加强电站的管理；炭坑水电站已于 2018 年 6 月 1 日关停运行。	是	100
9	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水源保护区	县级	一级	工业企业	10 家水电站。	规范划分保护区,完善管理措施。	2019-12-31	《翁源县龙仙河与贵东水饮用水源保护区调整方案》已通过省政府常务会议批准，按照调整后的贵东水饮用水水源保护区范围，10 家电站均不在一级保护区范围内，同时已经加强对电站的管理工作。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
10	广东省	韶关市	南水水库	县级	一级	农业面源污染	现有 26 家网箱养殖项目(总面积约 2.3 万 m ²)。	拆除或关闭。	2018-12-31	网箱养殖项目已关闭拆除。	是	100
11	广东省	韶关市	南水水库	县级	二级	农业面源污染	东坪镇 10 家畜禽养殖场(未达规模)。	拆除或关闭。	2018-12-31	东坪镇 10 家畜禽养殖场已清拆(未达规模)	是	100
12	广东省	韶关市	乐昌市饮用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	现有原住居民 2215 人。其中张溪村张溪组现有住户 53 户, 共有居住人口 203 人; 西联村老虎头组现有住户 125 户, 共有居住人口 512 人; 乐昌贮木场居民区共有住户 376 户, 常住人口约 1500 人。	完善管理措施, 开展整治工作。	2019-12-31	已基本完工取水口上移工程, 饮用水源保护区调整方案已通过, 调整饮用水源保护区范围后, 已不处于保护区范围内。	是	100
13	广东省	韶关市	乐昌市饮用水源保护区	县级	一级	工业企业	张滩水电站(1980 年建设)。	推进饮用水源取水口上移和保护区规范划分工作。	2019-12-31	已基本完工取水口上移工程, 饮用水源保护区调整方案已通过, 调整饮用水源保护区范围后, 已不处于保护区范围内。	是	100
14	广东省	韶关市	乐昌市饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	13 家木业企业。	关闭或取缔。	2019-12-31	已基本完工取水口上移工程, 饮用水源保护区调整方案已通过, 调整饮用水源保护区范围后, 已不处于保护区范围内。	是	100
15	广东省	韶关市	瀑布水库	县级	一级	工业企业	3 家水电站。	完善管理措施, 开展整治工作。	2019-12-31	1、完善管理措施, 开展整治工作, 已制定《南雄市县级以上饮用水源保护区存在问题整改工作方案》。 2、广东韶能集团股份有限公司南雄	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
										雄州水电分公司瀑布电站一站、二站的生活垃圾已委托北控环卫公司清运。编制了电站环境风险应急预案(草案)。对水库大坝输水源死水区开展了清淤工作。 3、牛牯岭电站已关闭。		
16	广东省	韶关市	瀑布水库	县级	一级	生活面源污染	2个行政村254户。	完善管理措施,调整饮用水源地保护区。	2019-12-31	1、开展饮用水源保护区农村人居环境综合整治,生活垃圾由北控集团清运后集中处置,生活污水已纳入农村环境整治计划,并在开展相关工作。大坝村小组已完成污水处理设施,大坝村的大坝、乌石坑、大门路已完成污水管道铺设和雨污分流;主田村的上门、下门、新屋、李屋、主田、围俚、姚屋、岭头等8个自然村已完成污水管道铺设、雨污分流,其中村庄连片的上门、下门、新屋已建设好污水收集池,谭一、谭二等2个自然村正在进行整治建设。 2、制定主田镇碧水攻坚战专项整治方案。 3、调整饮用水源地保护区范围,水源地保护区范围调整方案已通过省政府常务会议批准。	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
17	广东省	韶关市	瀑布水库	县级	一级	交通穿越	x339 县道。	规范划分保护区,完善管理措施。	2019-12-31	完成了饮用水水源保护区调整,调整饮用水保护区范围后已不处于保护区内。	是	100
18	广东省	汕头市	黄花山水库	县级	一级	生活面源污染	黄花山水库的前烟墩村庄,该村庄在历史上一直存在,是历史自然村落,目前只有6户村民在此生活,仅有2至3户位于黄花山水库500m边界处,其余不在保护区范围内。	生活污水排入自建三级化粪池,用于绿化灌溉不外排。	2019-12-31	已建成三级化粪池,村民生活污水排入自建三级化粪池,用于绿化灌溉不外排。	是	100
19	广东省	江门市	潭江南楼备用水源	县级	二级	工业企业	赤坎镇裕辉纸品加工厂位于二级保护区内,从事纸品加工,无污水排放口。	拆除或关闭。	2019-12-31	生产设备已全部拆除并搬迁。	是	100
20	广东省	江门市	潭江南楼备用水源	县级	二级	生活面源污染	开平市教伦中学位于二级保护区内,学校设立于1988年,现校内生活垃圾已实现无害化处理。	修建泵站及截污管网,收集到污水厂处理后排向保护区外。	2019-09-30	已明确教伦中学污水提升泵站的定位和管网走向,并完成可研报告编制和立项,正进行勘测设计。	否	40
21	广东省	湛江市	大水桥水库 饮用水水源地	县级	一级	交通穿越	省道376穿越水库。	编制应急预案,加强应急防护设施维护,加强危化品运输管理。	2019-12-31	已设置围栏、防撞墙、警示牌、导流槽(雨污分流)、收集池等应急措施,运输危化品的车辆发生意外时导致危化品(液体)泄漏时,能引到水库外排放。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
22	广东省	湛江市	大水桥水库 饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	保护区内建有3个村庄，其中北水村1000多人、北岭村800多人、西村500多人，垃圾没有集中处理，自然堆放，生活污水由村民自建三级化粪池自行处理。	因地制宜的采用技术和工艺处理生活污水、完善配套管网建设，达标处理后引到保护区外排放。	2019-12-31	因地制宜的采用技术和工艺处理生活污水、完善配套管网建设，达标处理后引到保护区外排放。	否	60
23	广东省	湛江市	南渡河饮用水水源地	县级	一级	交通穿越	207国道南渡大桥位于南渡河下游松竹镇一级保护区内，横跨南渡河。粤海铁路白沙镇南渡河路段，铁路横跨南渡河一级保护区。	编制应急预案，加强应急防护设施维护，加强危化品运输管理。	2019-12-31	编制应急预案，加强应急防护设施维护，加强危化品运输管理。	否	60
24	广东省	湛江市	南渡河饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	松竹镇、白沙镇等乡镇居民的生活污水直排南渡河一级保护区。	建设生活污水集中处理设施，完善配套管网建设，达标处理后引到保护区外排放。	2019-12-31	建设生活污水集中处理设施，完善配套管网建设，达标处理后引到保护区外排放。	否	50
25	广东省	湛江市	鉴江干流饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	振文镇白庙村常住人口约1500人，生活污水未集中处理，经排洪口排入鉴江；长岐镇竹华村常住人口约771人，生活污水未能集中处理。	建设生活污水集中处理设施，完善配套管网建设，达标处理后引到保护区外排放。	2019-12-31	建设生活污水集中处理设施，完善配套管网建设，达标处理后引到保护区外排放。	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
26	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，已完成清表工作。	否	40
27	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。	2019-12-31	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，目前已完成选 址、征地，建设中。	否	50
28	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，目前收集管网 已动工建设	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
29	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。	2019-12-31	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，主体已完成， 管道建设中	否	60
30	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。	2019-12-31	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 8300 吨/日，目前，重新选址 后，正在测量。	否	20
31	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 涧村、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	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。	否	30

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
32	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。	2019-12-31	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, 目前完成前期工作, 收集管网施工中。	否	50
33	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	否	30
34	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。	是	100
35	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	学校污水已集中收集并预处理, 现通过管网把污水排到镇水质净化厂处理, 目前林头镇水质净化厂已开工建设	否	30
36	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建设示范项目, 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。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
37	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，目前已完成测 量、设计，正在出图。	否	40
38	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。	2019-12-31	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，目前已完成选 址，正在测量。	否	30
39	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 处理设施建设计划，建设规模 为 800 吨/日。征地、现场勘察、 设计、环评等前期施工准备工 作已完成。目前，正进行清表 施工中。	否	40
40	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。项目正在施工中， 已完成清表工作	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
41	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	已完成设计和预算编制, 拟2月挂网招标, 3月动工。	否	20
42	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, 目前正在测量, 拟把污水收集到下中田村污水处理站处理。	否	30
43	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。	2019-12-31	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, 目前已完成选址, 正在测量、设计。	否	30
44	广东省	茂名市	那楼水库 (电白自来水公司蓄水塘)	县级	一级	农业面源污染	沙琅修胜猪场, 栏舍面积500m ² 。	关闭。	2019-12-31	已关停并拆除猪舍。	是	100
45	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级砼防撞护栏, 安装了视频监控连接公路监控中心。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
46	广东省	茂名市	那楼水库 (电白自来水公司蓄水池)	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。	2019-12-31	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, 目前完成前期工作, 管网施工中。	否	20
47	广东省	茂名市	那楼水库 (电白自来水公司蓄水池)	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。	2019-12-31	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, 目前完成前期, 管网动工建设中。	否	60
48	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, 现已动工建设水厂。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。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
49	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,现已动 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	村级污水处理站已完成选址	否	30
50	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4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污水处理 设备吊装,正在进行管网铺设。	否	50
51	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4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污水处理 设备吊装,正在进行管网铺设。	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
52	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4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污水处理设备吊装,正在进行管网铺设。	否	50
53	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4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污水处理设备吊装,正在进行管网铺设。	否	50
54	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。	是	100
55	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	该问题属于重复误录入,应为“黎新荣养殖场河位于河西街道办山车村,为养猪专业户。”已依法关闭。	是	100
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。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
57	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。	是	100
58	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。	是	100
59	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,目前该项目正在进行施工图初步设计,预计12月份开工,2019年12月完工;已树立了交通穿越警示标志牌。	否	30
60	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,其中一个污水处理站点已完成污水处理设备吊装,另一个站点设备基础已开挖,污水管网正在铺设。	否	50
61	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吊装,管网铺设基本完成。	否	90

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
62	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。	否	50
63	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100
64	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100
65	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100
67	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100
68	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	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，管网铺设基本完成，已完成污水处理站点厌氧池建设，准备安装设备，管网铺设基本完成。	否	90

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
69	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，管网铺设基本完成，已完成污水处理站点厌氧池建设，准备安装设备，管网铺设基本完成。	否	90
70	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100
71	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，管网铺设基本完成，已完成污水处理站点厌氧池建设，准备安装设备，管网铺设基本完成。	否	80
72	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，已落实项目选址，场地已平整，勘察设计单位已进场踏勘设计。	否	30
73	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
74	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, 准备安装设备, 管网铺设基本完成。	否	80
75	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, 准备安装设备, 管网铺设基本完成。	否	80
76	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100
77	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。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
78	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。	是	100
79	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。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
80	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。	是	100
81	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。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
82	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 目环评报告初步编制完成，目 前净化厂厂区地质勘探工作已 完成，厂区土建基础正在施工 中，配套管网已开始开工建设。	否	50
83	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	是	100
84	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 目环评报告初步编制完成，目 前净化厂厂区地质勘探工作已 完成，厂区土建基础正在施工 中，配套管网已开始开工建设。	否	50
85	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	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
86	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。	是	100
87	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	是	100
88	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	是	100
89	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	是	100
90	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	是	100
91	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	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
92	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。	是	100
93	广东省	肇庆市	北江大旺区白沙饮用水源保护区	县级	一级	农业面源污染	存在4家养殖场。	关闭或拆除。	2018-04-30	4家养殖场已全部关闭、清拆	是	100
94	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	华润危险品运输有限公司，该公司主要从事危险品运输业务，场地用于停放运输车辆。	关闭或拆除。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点，整治工作按计划实施。	否	40
95	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	码头	华发集团，该集团已停产。	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点。	否	40
96	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	码头	银山装卸码头，该码头只从事建筑物料的装卸，无危险化学品、化工原材料装卸。	该码头从事建筑物料装卸，计划清理搬迁。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
97	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	旅游餐饮	旺岗饭堂。	关闭或拆除。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点，整治工作按计划实施。	否	40
98	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	冲口村，该村总户数737户，常住人口2430人，基本建有三级化粪池，生活污水经收集汇入村边鱼塘后排入镇的排水渠；生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施，正在开展农村污水处理设施建设，已完成招投标和选址工作。	否	40
99	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	沙头社区，该社区总户数864户，常住人口2355人，基本建有三级化粪池，生活污水经收集汇入村边鱼塘后排入镇的排水渠；生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施，正在开展农村污水处理设施建设，已完成招投标和选址工作。	否	40
100	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	金渡社区，该社区总户数1489户，常住人口4949人，基本建有三级化粪池，生活污水经收集汇入村边鱼塘后排入镇的排水渠；生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施，正在开展农村污水处理设施建设，已完成招投标和选址工作。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
101	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	茶岗社区, 该社区总户数 527 户, 常住人口 1771 人, 基本建有三级化粪池, 生活污水经收集汇入村边鱼塘后排入镇的排水渠; 生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物; 生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖; 生活垃圾统一收集处理, 整治工作按计划实施, 正在开展农村污水处理设施建设。	否	40
102	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	码头	肇庆二塔战备渡口。	该渡口具战备用途, 制定突发事件应急预案, 确保饮用水源安全。	2018-12-31	已完成应急预案的编制, 整治工作按计划实施。	是	100
103	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	五股村, 该村总户数 1288 户, 常住人口 4198 人, 基本建有三级化粪池, 生活污水经收集汇入村边鱼塘后排入镇的排水渠; 生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物; 生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖; 生活垃圾统一收集处理, 整治工作按计划实施, 正在开展农村污水处理设施建设, 已完成招投标和选址工作。	否	40
104	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	旅游餐饮	河景餐馆。	关闭或拆除。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点, 整治工作按计划实施。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
105	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	码头	金渡码头该码头只从事建筑物料的装卸,无危险化学品、化工原材料装卸。	该码头从事建筑物料装卸,计划清理搬迁。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点,整治工作按计划实施。	否	40
106	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	华佳船舶修造厂。	该厂目前无进行船舶维修制造,仅用于船舶年检。计划搬迁清理。	2019-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点,整治工作按计划实施。	否	40
107	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	肇庆海大饲料有限公司。	关闭或拆除。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点,整治工作按计划实施。	否	40
108	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	肇庆市福加德面粉有限公司。	关闭或拆除。	2018-12-31	已通知企业饮用水源保护区整治的工作要求和时间节点,整治工作按计划实施。	否	40
109	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水源保护区	县级	二级	码头	珠江物流。	完善生活污水收集系统建设;完善垃圾收集清运系统建设。	2018-12-31	已完善垃圾收集清运系统建设。正在开展生活污水收集系统建设,整治工作按计划实施。	是	100
110	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水源保护区	县级	二级	码头	福加德码头。	完善生活污水收集系统建设;完善垃圾收集清运系统建设。	2018-12-31	已完善垃圾收集清运系统建设;正在开展生活污水收集系统建设,整治工作按计划实施。	否	60

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
111	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	高要市南岸俊誉五金厂。	关闭或拆除。	2018-12-31	已关闭	是	100
112	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	上清湾村，该村总户数113户，户籍人口435人，建有三级化粪池，生活污水经收集后经市政管网入城区污水处理厂处理；生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2018-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施。	否	40
113	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	下蚌雄风加油站（中石化）。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
114	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	宏雄竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
115	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	洲仔金场村委会（12个自然村：茶坑村、茶溪村、高寨村、江咀村、江口村、井边村、井汶村、龙颈村、水口村、寨心村、寨中村、正巷村），约1780人。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。目前正在推进。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
116	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	二级	工业企业	竹溪竹厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
117	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	二级	工业企业	广宁县洲仔镇宏达包装材料厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
118	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	二级	工业企业	木生木器厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
119	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	二级	工业企业	雄生竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
120	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	二级	工业企业	上蚌加油站(中石油)。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	40
121	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	一级	交通穿越	省道 263 线。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。目前正在推进。	否	40
122	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源保护区	县级	二级	交通穿越	省道 263 线。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。目前正在推进。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
123	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	广文竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
124	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	生活面源污 染	下蚌村委会(16个自然 村:桂口村、格坑村、 长江村、新村、圳面村、 圳下村、朝阳村、中心 村、祠背村、下中村、 中蚌村、上蚌村、军垌 村、塘边村、坑仔山村、 秀崑村)约2400人。	清理保护区 内所有建筑 垃圾和废弃 物;生活污水 截污纳管,生 活垃圾统一 收集处理。	2019-12-31	清理保护区内所有建筑垃圾和 废弃物;生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。目前 正在推进。	否	40
125	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	广宁县富竹茶竹麦业合 作社。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
126	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇志业竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
127	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇下蚌厘竹加工 厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
128	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇山水画框厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
129	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇华记竹厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
130	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇恒源环保颗粒 厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
131	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇百丰竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
132	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	下蚌村委会(竹溪村)人 口约 200 人。	清理保护区 内所有建筑 垃圾和废弃 物;生活污水 截污纳管,生 活垃圾统一 收集处理。	2019-12-31	清理保护区内所有建筑垃圾和 废弃物;生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	否	40
133	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇华胜木厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
134	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	华藤竹业制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
135	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	晋和竹制品加工厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	关闭(已拆除厂房设备)	是	100
136	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水梨溪竹器工艺厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
137	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇桂口篱笆厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
138	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水下蚌志远竹子加工 厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	关闭	是	100
139	广东省	肇庆市	绥江东乡饮 用水源保护 区	县级	二级	工业企业	古水镇上蚌竹厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要 求。	否	40
140	广东省	肇庆市	绥江怀集县 城区饮用水 源	县级	二级	农业面源污 染	农田种植。	加强农药、有 机化肥的使 用管理,严格 控制农业污 染。	2019-12-31	加强农药、有机化肥的使用管 理,严格控制农业污染。目前 正在推进。	否	40
141	广东省	肇庆市	绥江怀集县 城区饮用水 源	县级	二级	生活面源污 染	存在27个村庄3000人, 生活污水排经简易三级 化粪池处理排放,生活 垃圾收集转运到无害化 处理场。	生活污水截 污纳管,生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	开展农村生活污收集处理工 程。31个自然村村庄的生活污 水进行收集处理。目前该工程 已纳入整县推进镇、村污水处 理设施项目。目前正在推进。	否	40
142	广东省	肇庆市	绥江怀集县 城区饮用水 源	县级	二级	交通穿越	存在汕昆高速公路和 S263省道穿越。	编制应急预 案,建设应急 设施,加强危 化学品运输管 理。	2019-12-31	汕昆高速公路设置雨水导流管 引到保护区外。目前正在推进。	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
143	广东省	肇庆市	绥江怀集县 城区饮用水 源	县级	一级	农业面源污 染	农田种植。	加强农药、有 机化肥的使 用管理,严格 控制农业污 染。	2019-12-31	加强农药、有机化肥的使用管 理,严格控制农业污染。目前 正在推进。	否	50
144	广东省	肇庆市	绥江怀集县 城区饮用水 源	县级	一级	生活面源污 染	存在31个村庄4000人, 生活污水排经简易三级 化粪池处理排放,生活 垃圾收集转运到无害化 处理场。	生活污水截 污纳管,生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	开展农村生活污收集处理工 程。31个自然村村庄的生活污 水进行收集处理。目前该工程 已纳入整县推进镇、村污水处 理设施项目。目前正在推进。	否	40
145	广东省	肇庆市	绥江贞山水 厂和四会水 厂饮用水源 保护区	县级	二级	农业面源污 染	共2个农业污染源项 目:程村口猪场、新围 塘总猪场。	关闭或拆除。	2019-12-31	已经完成拆除或关闭1个:程 村口猪场;已发整改通知书1 个:新围塘总猪场	是	100
146	广东省	肇庆市	绥江贞山水 厂和四会水 厂饮用水源 保护区	县级	二级	旅游餐饮	共有3个餐饮项目:石 狗生态园、广来居、四 会市鸿业食府。	项目关停,吊 销营业执照, 拆除生产经 营性设施。	2019-12-31	已责令停业3个:石狗生态园、 广来居、四会市鸿业食府	否	70
147	广东省	肇庆市	绥江贞山水 厂和四会水 厂饮用水源 保护区	县级	二级	工业企业	四会市邓村液化石油气 站。	生活污水截 污纳管,生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	根据方案有序推进	否	40

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
148	广东省	肇庆市	绥江贞山水 厂和四会水 厂饮用水源 保护区	县级	一级	工业企业	2008年后建成违法项目共 20个：四会市鸿德化工材 料经营部、四会市多能陶 土粉厂、四会市正武封头 制造有限公司、四会市城 中区雄文废纸回收站、建 宏助剂厂、四会市宏达印 刷有限公司、精工油墨(四 会)有限公司、四会市南 粤包装彩印有限公司、四 会市金宝彩印有限公司、 四会市新南粤包装彩印有 限公司、四会市澳得塑料 五金制品有限公司、四会 市高达塑胶五金材料有限 公司、四会市长江印刷厂 有限公司、四会市大华木 器有限公司、四会市柏利 吸塑包装有限公司、四会 市贞山区柑榄加油站、四 会市奥塑实业有限公司、 四会市粤海纸箱厂、肇庆 雅信精艺地毯有限公司、 四会市立德丝网印刷厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已经完成拆除或关闭7个：四 会市鸿德化工材料经营部、四 会市多能陶土粉厂、四会市正 武封头制造有限公司、四会市 城中区雄文废纸回收站、建宏 助剂厂、四会市宏达印刷有 限公司、四会市立德丝网印刷厂	否	30

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
149	广东省	肇庆市	绥江贞山水 厂和四会水 厂饮用水源 保护区	县级	一级	工业企业	2008年建成违法项目 共有39个:四会市伟华 金属碎料加工场、四会 市华业鞋材纤维有限公 司、温志辉经营的水泥 环保砖厂、林文锦经营 的泥土破碎场、长盈拉 丝厂、四会市好发展竹 木加工厂、四会市金祥 盛陶瓷制品有限公司、 四会市盛方圆投资实业 有限公司、四会市城中 区崑记花盘厂、四会市 城中区丰盛塑料加工 厂、四会市德磁电子器 件加工厂、四会市海川 非金属矿物材料有限公 司对面塑料包装场、多 能陶土砖厂、四会市海 川非金属矿物材料有限 公司、永杰鞋厂、雪珍 鞋厂、四会市闽峰胶合 板厂、建华建材(肇庆) 有限公司、肇庆仁修堂	关闭或拆除。	2018-06-30	已经完成拆除或关闭29个:四 会市伟华金属碎料加工场、四 会市华业鞋材纤维有限公司、 温志辉经营的水泥环保砖厂、 林文锦经营的泥土破碎场、长 盈拉丝厂、四会市好发展竹木 加工厂、四会市金祥盛陶瓷制 品有限公司、四会市盛方圆投 资实业有限公司、四会市城中 区崑记花盘厂、四会市城中区 丰盛塑料加工厂、四会市德磁 电子器件加工厂、四会市海川 非金属矿物材料有限公司对面 塑料包装场、多能陶土砖厂、 四会市海川非金属矿物材料有 限公司、永杰鞋厂、雪珍鞋厂、 四会市闽峰胶合板厂、建华建 材(肇庆)有限公司、肇庆仁 修堂医药有限公司、四会市利 荣包装材料有限公司、四会市 红棉印刷厂、四会市贞山区恒 特耐润滑元件厂、四会市新飞 龙精密金属制品厂、四会市优 越地毯厂、四会市御丰玻璃有 限公司、四会市亿达恒纸制品	否	90

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
							医药有限公司、四会市利荣包装材料有限公司、四会市红棉印刷厂、四会市贞山区恒特耐润滑元件厂、四会市新飞龙精密金属制品厂、四会市优越地毯厂、四会市御丰玻璃有限公司、四会市亿达恒纸制品有限公司、四会市贞山区富兴纸品首饰盒加工场、广东众合建材有限公司、四会市成益鞋厂、四会市贞山区德辉汽车修理厂、锦辉汽修、意记轮胎店、四会市贞山区信诚摩托车维修部、四会市华桂废旧物资回收站、四会市贞山区天天洗涤中心、练国强加工场、四会市盈韵鞋加工坊、四会市景来五金塑料厂、四会市富泓兴盛装饰材料经营部。			有限公司、四会市贞山区富兴纸品首饰盒加工场、四会市成益鞋厂、四会市富泓兴盛装饰材料经营部。		

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
150	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水源保护区	县级	一级	交通穿越	四会大桥。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。目前正在推进。	否	60
151	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	2008年前建成违法项目共6个:四会市天天邦健中药饮片有限公司、四会市温氏家禽有限公司、四会市嘉力五金塑料有限公司、四会市兴羽陶瓷石粉厂、四会市和丰土石方工程有限公司、四会市福德砖厂。	关闭或拆除。	2018-06-30	已经完成拆除或关闭2个:四会市石狗镇天晨陶瓷原料加工厂、四会市升华陶瓷原料厂;已责令停产并要求搬迁3个:四会市天天邦健中药饮片有限公司、四会市温氏家禽有限公司、四会市嘉力五金塑料有限公司。	否	50
152	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水源保护区	县级	二级	工业企业	2008年后建成违法项目共4个:四会市石狗镇天晨陶瓷原料加工厂、四会市升华陶瓷原料厂、四会市贞山区溢造纸品加工店、四会市金圆回转支承有限公司。	关闭或拆除。	2019-12-31	已完成拆除或关闭项目1个:四会市贞山区溢造纸品加工店	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
153	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	共有4个村委会,总户籍人口约11053人。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖;生活垃圾统一收集处理。	否	40
154	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	共有53个自然村,总户籍人口约9738人。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	根据方案有序推进	否	30
155	广东省	惠州市	东江下源	县级	一级	农业面源污染	用围墙围起来-种植果树和蔬菜的地方(围墙外写的沙头园)。	加强管理,测土配方,有机肥代替。	2019-12-31	已制定并印发清理整改工作方案,正在按计划推进整治工作	否	30
156	广东省	惠州市	东江下源	县级	二级	工业企业	约200m处有1间灌溉泵房。	搬迁或取缔。	2019-12-31	完成清拆	是	100
157	广东省	惠州市	东江下源	县级	一级	生活面源污染	约300m处有4间荒废瓦房。	拆除。	2019-12-31	已制定并印发清理整改工作方案,正在按计划推进整治工作	否	50
158	广东省	惠州市	东江下源	县级	二级	农业面源污染	下源取水点对面有一个自然村(新福围村),沿江约30000m ² 农田种植,临时建筑3处。	加强管理,测土配方,有机肥代替。	2019-12-31	区农业局正组织工作人员向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书,要求群众对果园加强种植管理,并使用有机化肥	否	30
159	广东省	惠州市	东江下源	县级	二级	生活面源污染	上游约3.2km处有一排老民房(5栋位于东江边的水口圩镇)3.5km处坡外有居民房一片约20栋,涉及到常住居民约70人,生活污水经化粪池排出,生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理	否	20

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
160	广东省	惠州市	东江下源	县级	二级	交通穿越	约 3.2km 有惠大高速桥(东江大桥)。	完善东江大桥沿线交通警示牌、防撞栏、导流槽、应急池等环境风险防范设施设置工作,消除道路交通运输安全隐患。	2019-12-31	已编制有应急预案,并设有警示标识牌、导流槽、应急池等应急设施	是	100
161	广东省	惠州市	东江下源	县级	二级	农业面源污染	下游 300m 有一片芭蕉、蔬菜种植地约 2000 m ² (东江-万年小组)、上游 2km 处种植有桉树约 3 亩。	加强管理,测土配方,有机肥代替。	2019-12-31	区农业局正组织工作人员向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书,要求群众对果园加强种植管理,并使用有机化肥	否	30
162	广东省	惠州市	东江下源	县级	二级	农业面源污染	上游约 2.5km 处坡外有鱼塘约 15 亩。	加强管理,测土配方,有机肥代替。	2019-12-31	区农业局正组织工作人员向村委或业主做好宣传教育工作并加强对养殖水产管理	否	30
163	广东省	惠州市	风田水库饮用水源保护区	县级	二级	交通穿越	惠大高速穿过二级保护区。	加强环境风险应急管控。	2019-12-31	惠大高速桥已编制有应急预案,并设有警示标识牌、导流槽、应急池等应急设施	否	90
164	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水源保护区	县级	一级	交通穿越	在水源地一级保护分界牌树立的范围内有一条滨江路。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	1.确定责任部门、责任人;2.编制应急预案;3.建设应急设施,加强危化品运输管理。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
165	广东省	惠州市	罗阳镇东江 饮用水源保 护区	县级	二级	生活面源污 染	距离江边水面（上头塘 村）大约 500m 有 1 处民 舍，生活污水经化粪池 排出，生活垃圾放到中 转站由环卫集中处理。	生活污水截 污纳管，生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	已拆除	是	100
166	广东省	惠州市	罗阳镇东江 饮用水源保 护区	县级	二级	旅游餐饮	紧邻东江边，江东河鲜 饭店，生活污水经化粪池 排出至管网，生活垃 圾放到中转站由环卫集 中处理。	拆除。	2019-12-31	按时间要求进行整治，不留排 污口或关闭	否	40
167	广东省	惠州市	罗阳镇东江 饮用水源保 护区	县级	二级	旅游餐饮	紧邻东江边，大可以酒 楼，生活污水经化粪池 排出至管网，生活垃 圾放到中转站由环卫集 中处理。	拆除。	2019-12-31	按时间要求进行整治，不留排 污口或关闭	否	40
168	广东省	惠州市	罗阳镇东江 饮用水源保 护区	县级	一级	农业面源污 染	距离东江边水面 100m 处有一私人养殖场（零 散养殖鸡、鸭）没有排 放口。	拆除。	2019-12-31	已拆除	是	100
169	广东省	惠州市	惠东县西枝 江饮用水源 保护区	县级	一级	工业企业	离江边 50m 内有 1 家大 岭镇福宁家私厂，无工 业废水排放。	拆除或关闭。	2018-06-30	已完成	是	100
170	广东省	惠州市	惠东县西枝 江饮用水源 保护区	县级	一级	农业面源污 染	离江边 50m 内有 1 家沁 沁养殖场，主要养殖观 赏鱼。	拆除或关闭。	2018-06-30	已完成	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
171	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源保护区	县级	二级	交通穿越	取水口上游约 3.3km 处有 1 条长 250m 潮莞高速公路桥。	加强环境安全隐患排查, 防范突发环境问题。	2019-12-31	已完成	是	100
172	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源保护区	县级	一级	旅游餐饮	离江边 50m 内平山街道有 1 家三联农庄, 工商已注销, 已停业, 无人居住。	拆除。	2018-06-30	已完成相关建筑物的测绘、评估工作, 正在与建筑物业主沟通赔偿事宜	否	40
173	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源保护区	县级	一级	工业企业	离江边 50m 内有 1 家福宁家私厂旁的界木厂(无工业废水排放)。	拆除或关闭。	2018-06-30	已完成	是	100
174	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源保护区	县级	一级	旅游餐饮	离江边 50m 内大岭街道有 1 家昌盛私人农庄, 无证照, 未经营, 无人居住。	拆除。	2019-12-31	已完成	是	100
175	广东省	梅州市	合水水库	县级	二级	农业面源污染	双溪库湾有 1 处网箱养殖(250 亩)污染水质。	清理。	2019-12-31	水务部门于 2018 年 6 月 1 日发出《水行政责令停止违法行为通知书》, 责令自行拆除库湾的网箱、投料机、工作架等设备设施。至目前, 投料机已拆除, 网箱已拆除完毕。	是	100
176	广东省	梅州市	合水水库	县级	二级	旅游餐饮	合水水库花塔猴岛内有 1 餐厅, 废水经简易处理后排入水库。	项目关停, 吊销营业执照, 拆除生产经营性设施。	2019-12-31	水务部门于 2018 年 6 月 1 日对兴宁市新华娱乐中心有限公司发出《水行政责令停止违法行为通知书》, 责令其停止违法	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
										行为，同时要求岛内职工食堂及生活污水经处理后抽取进行果树的浇灌，实现岛内消化。6月4日，已完成整改工作。		
177	广东省	梅州市	合水水库	县级	二级	工业企业	合水镇龙北圩后面有1处废弃铁矿场(已关闭)，堆场废矿渣经雨水冲刷，流入水库。	采取复绿、设置拦截坝等措施防止水土流失。	2019-12-31	废弃矿场治理项目通过对塘坑水净化处理、平整土地、植被以及完善排水系统等污染防治措施，有效防止废弃矿场废水流入水库。目前该项目已按整治要求完成整治任务。	是	100
178	广东省	梅州市	合水水库	县级	二级	农业面源污染	六管区练叶屋有3处网箱养殖(共37亩)污染水质。	清理。	2019-12-31	水务部门于2018年6月1日对三处网箱养殖场发出《水行政责令停止违法行为通知书》，责令自行拆除库湾的网箱、投料机、工作架等设备设施，至目前，投料机已拆除，网箱等已拆除完毕。	是	100
179	广东省	汕尾市	海丰县青年水库饮用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	海丰县德成中英文学校(教学园区)。	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2018-06-30	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。现场多次复核，海丰县德成中英文学校的地理位置应在海丰县青年水库饮用水源二级保护区陆域保护范围内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
180	广东省	汕尾市	海丰县青年水库饮用水水源保护区	县级	一级	农业面源污染	汕尾市莲苑种植有限公司(茶项目)。	加强管理,测土配方,有机肥代替。	2019-12-31	加强管理,测土配方,有机肥代替。再次复核其地理位置,其应不在一级保护区内,详见文件	是	100
181	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污染	厦绕村位于螺河东侧,居住人口约2500人。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	否	50
182	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	生活面源污染	官塘村位于螺河东侧,居住人口约5700人。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2018-06-30	1 生活废水已收集,排入市政管网送陆城污水处理厂处理;2 生活垃圾已统一收集	是	100
183	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	生活面源污染	香校村位于螺河西侧,居住人口约2400人,生活污水经水渠汇集后排入南海。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2018-06-30	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	否	50
184	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污染	溪云村位于螺河西侧,居住人口约3900人。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	已建设生活污水处理设施并投入使用;生活垃圾已统一收集	是	100
185	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污染	竹林村位于螺河西侧,居住人口约2800人。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
186	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	生活面源污 染	浮洲村位于螺河东侧， 居住人口约 8300 人。	生活污水截 污纳管，生活 垃圾统一收 集处理。	2018-06-30	生活污水截污纳管，生活垃圾 统一收集处理。	否	50
187	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	生活面源污 染	汾河村位于螺河西侧， 居住人口约 2700 人，生 活污水经水渠汇集后排 入南海。	生活污水截 污纳管，生活 垃圾统一收 集处理。	2018-06-30	生活污水截污纳管，生活垃圾 统一收集处理。	否	50
188	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污 染	安溪村位于螺河西侧， 居住人口约 1500 人。	生活污水截 污纳管，生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	生活垃圾已统一收集处理；生 活污水处理设施已开工建设	否	70
189	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污 染	安安村位于螺河西侧， 居住人口约 1900 人。	生活污水截 污纳管，生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	已建设生活污水处理设施并投 入使用；生活垃圾已统一收集	是	100
190	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	工业企业	陆丰市金塔混凝土有限 公司，位于螺河东侧， 2010 年 1 月建成 2011 年投入生产。	拆除。	2019-12-31	1 已断电；2 已拆除污水沉淀 池，；3 清退车辆	否	10
191	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污 染	南溪村位于螺河东侧， 居住人口约 2000 人。	生活污水截 污纳管，生活 垃圾统一收 集处理。	2019-12-31	生活垃圾已统一收集，生活污 水排污管已完成，尚未投入使 用。	否	90

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
192	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	二级	生活面源污染	青山村位于螺河东侧, 居住人口约 1800 人。	生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	否	50
193	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	生活面源污染	石山村位于螺河西侧, 居住人口约 4300 人, 生活污水经水渠汇集后排入南海。	生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	2018-06-30	生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。 注 备注	否	50
194	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	生活面源污染	大雾村位于螺河西侧, 居住人口约 3500 人, 生活污水经水渠汇集后排入南海。	生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	2018-06-30	生活污水截污纳管, 生活垃圾统一收集处理。	否	50
195	广东省	汕尾市	陆丰市螺河	县级	一级	交通穿越	深汕高速 G15 高架桥。	编制应急预案, 建设应急设施, 加强危化品运输管理。	2018-06-30	1 委托资质公司编制应急预案已完成; 2 编制了《陆丰市危险化学品安全事故应急预案》	否	50
196	广东省	汕尾市	龙潭-尖山-巷口水库饮用水源保护区	县级	二级	其他问题	未设立水源保护区警示标志。	设立警示标志。	2019-12-31	1.已设立部分水源保护区警示标志 ; 2.方案已完成, 已纳入环保专项资金项目储备库。	否	50
197	广东省	汕尾市	龙潭-尖山-巷口水库饮用水源保护区	县级	一级	农业面源污染	桂坑农场, 建立时间 1958 年, 种植橡胶树, 种植面积 1 万多亩。	加强管理, 测土配方, 有机肥代替。	2018-06-30	已加强管制, 测土配方, 施用有机肥代替	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
198	广东省	河源市	紫金县响水礮水库引用水源保护区	县级	二级	生活面源污染	居民人口约 2400 人,均为原住户,无有污水处理设施,生活垃圾收集处理。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	已完成设计、预算,正在进行财政评审、项目招投标工作。	否	20
199	广东省	河源市	紫城白溪水库输水渠水源保护区	县级	二级	生活面源污染	居民常住人口 791 人,均为原住户,无污水处理设施。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	已完成设计、预算,正在进行财政评审、项目招投标工作。	否	20
200	广东省	河源市	紫城白溪水库输水渠水源保护区	县级	一级	生活面源污染	居民常住人口 1312 人,均为原住户,无污水处理设施。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	已完成设计、预算,正在进行财政评审、项目招投标工作。	否	20
201	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水源二级保护区	县级	二级	生活面源污染	保护区面积较大,人口约有 600 人,无生活污水处理设施,生活污水直排,生活垃圾收集处理。	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	密溪饮用水源二级保护区内生活污水处理设施建设方案和选址工作已基本完成。进入设计阶段,生活垃圾由中联重科按要求收集处理。	否	50
202	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水源二级保护区	县级	二级	交通穿越	水源地两边有高速路、省道、县道各 1 条,但无水质保护设施和道路事故污染防范应急设施。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	环境应急预案已编制完成,已完成专家评审工作;水质保护设施和道路事故污染防范应急设施建设已完成。	是	100
203	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水源二级保护区	县级	二级	工业企业	保护区内有正在开采的石场面积约 16 万 m ² 。	关闭或拆除。	2019-12-31	由于石场资源枯竭,企业已申请自行关闭,相关部门已落实关闭工作。	否	90

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
204	广东省	河源市	和平县和平河饮用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	阳明镇丰道村、大坝镇水背村有 5700 多人在一级保护区范围内，居民生活垃圾收集清运，生活污水处理已列入《和平县镇、村级生活污水处理设施建设项目（PPP）》，预计今年底将投入运行。	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	和平河饮用水水源保护区整治工作现已编制完成《和平河集中式饮用水水源地环境保护专项整治工作方案》和《取消和平县和平河饮用水源保护区可行性研究报告》，报告已被纳入《河源市集中式饮用水源保护区调整可行性研究报告》报送到省环保厅，目前已经通过专家评审，正在等待省政府批复。	否	50
205	广东省	河源市	和平县和平河饮用水源保护区	县级	一级	交通穿越	省道 S230 线穿越该水源地一、二级保护区无道路事故污染防范应急设施。	编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运输管理。	2019-12-31	和平河饮用水水源保护区整治工作现已编制完成《和平河集中式饮用水水源地环境保护专项整治工作方案》和《取消和平县和平河饮用水源保护区可行性研究报告》，报告已被纳入《河源市集中式饮用水源保护区调整可行性研究报告》报送到省环保厅，目前已经通过专家评审，正在等待省政府批复。	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
206	广东省	河源市	和平县和平河饮用水水源保护区	县级	二级	生活面源污染	阳明镇丰道村、大坝镇水背村有3100多人在一级保护区范围内，居民生活垃圾收集清运，生活污水处理已列入《和平县镇、村级生活污水处理设施建设项目(PPP)》，预计今年底将投入运行。	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	和平河饮用水水源保护区整治工作现已编制完成《和平河集中式饮用水水源地环境保护专项整治工作方案》和《取消和平县和平河饮用水水源保护区可行性研究报告》，报告已被纳入《河源市集中式饮用水水源保护区调整可行性研究报告》报送到省环保厅，目前已经通过专家评审，正在等待省政府批复。	否	50
207	广东省	河源市	热水渊源黄蜂斗水库水源保护区	县级	二级	生活面源污染	省道S339线穿越该水源地一、二级保护区无道路事故污染防范应急设施。	编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运输管理。	2019-12-31	已完成编制《黄蜂斗水库集中式饮用水水源地环境保护专项整治工作方案》和《和平县处置省道S339线穿越黄蜂斗水库集中式饮用水水源地环境应急预案》，已完成制定《和平县关于省道S339线穿越黄蜂斗水库集中式饮用水水源地危化品运输的管理制度》，应急池及导流沟等设施主体工程基本完成，正在进行收尾工作。	否	90

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
208	广东省	阳江市	阳春市九头坡饮用水水源地	县级	二级	交通穿越	阳春鱼皇石大桥(阳春市五桥), 穿越九头坡集中式饮用水源地二级保护区, 约距下游九头坡吸水点2000m, 于2012年5月开工建设, 并于2017年元旦竣工通车启用。该项目编制有环评报告书, 并有环保部门审批文件。	完善管理措施(编制应急预案, 建设应急设施, 加强危化品运输管理)。	2019-12-31	1、针对存在的问题, 阳春市政府制定了《阳春市九头坡饮用水水源地环境问题整改方案》, 依时有序推进整改工作。 2、进一步完善排水导流设施, 对桥面排水系统排水导流管已整体连接, 中间泄水孔已经封闭, 现桥面排水已集中往两侧岸上导流, 有效防止路桥面雨水直接冲入河道。 3、加强危化品运输管理, 在鱼皇石大桥两端设置了危化品运输车辆禁行标志。 4、在鱼皇石大桥两端各建设一座雨水处理站(含应急池、过滤池等), 目前桥两边构筑物、防护设施及水生物滤池已经完成, 该系统已完成建设并投入使用。 5、结合我市实际情况, 现正编制《阳春市饮用水源地污染事故应急预案》(征求意见稿)。	否	90
209	广东省	清远市	放牛洞饮用水水源保护区	县级	二级	农业面源污染	水库集雨范围内有流动牧羊的情况存在。	树立禁止流动牧羊的警示牌, 加强巡查, 禁止羊群进入。	2018-12-31	已加强实地巡查, 并确立树立禁止流动牧羊的警示牌地址位置。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
210	广东省	清远市	放牛洞饮用水源保护区	县级	二级	农业面源污染	水库集雨范围内种植约4000亩桉树。	加强监管,逐步有序退出桉树。	2018-12-31	桉树已于2016年10月全部砍伐	是	100
211	广东省	清远市	滘江坝仔坑饮用水源保护区	县级	二级	排污口	在二级保护区有5个生活污水排放口。	依法关闭排污口。	2018-12-31	奥园生活污水排放口已按要求关闭并接驳市政污水管网	是	100
212	广东省	清远市	滘江坝仔坑饮用水源保护区	县级	一级	交通穿越	一级保护区内有湖滨桥和塘二桥穿越。	树立危化品运输车辆禁行牌,对滘江坝仔坑饮用水源地的取水口进行上移。	2018-12-31	1、塘二桥两端已树立危化品运输车辆禁行牌。 2、已完成塘二桥和湖滨桥桥面雨水收集系统工程建设。	是	100
213	广东省	清远市	滘江坝仔坑饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	保护区没有设立明确的地理界标和明显的警示标志。	设立明确的地理界标和明显的警示标志。	2018-12-31	已树立警示标志。	是	100
214	广东省	清远市	茶坑水库	县级	一级	其他问题	标识牌不够完善。	结合茶坑水库环境保护规范化建设,完善标识牌设置。	2018-12-31	已完善。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
215	广东省	清远市	茶坑水库	县级	二级	生活面源污染	二级保护区内有常住人口 1631 人,已建成生活污水处理池 1 个(石下村小组), 村级垃圾收集池 1 个, 全村每家每户已配备垃圾分类收集箱, 聘请专职垃圾清运员 1 人。	争取建设生活污水处理池 10 个, 垃圾收集池 8 个, 聘请专职保洁员、垃圾清运员 3 人, 实现生活污水和垃圾处理全村覆盖。	2019-12-31	未编制实施方案, 未开工。目前大崑镇正结合“社会主新农村示范村建设”“精品旅游线路”规划生活污水处理池、垃圾收集池的选址及筹集资金。目前已完成石下村、大坝村、官坑村 3 个村的垃圾收集池、污水处理池的规划选址及前期征用平整土地工作,茶坑村新联村小组的污水处理池正在建设施工中。	否	40
216	广东省	清远市	城北水库	县级	一级	交通穿越	西边有 260 省道通过。	设置道路防撞护栏。	2018-12-31	已建设导流槽, 道路防撞设施。	是	100
217	广东省	清远市	鸡爪冲	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	调整饮用水源保护区, 村庄环境综合整治。	2018-08-31	保护区矢量边界信息已制作完成。	是	100
218	广东省	清远市	鸡爪冲	县级	一级	生活面源污染	大路塘村位于鸡爪冲上游, 涉及居民人数约为 900 人, 生活垃圾通过垃圾池收集, 定期运至垃圾填埋场。生活污水通过家庭式化粪池处理。	调整饮用水源保护区, 村庄环境综合整治。	2019-12-31	生活垃圾统一收集处理, 污水管网及生活污水处理设施建设完成。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
219	广东省	清远市	龙骨冲	县级	一级	生活面源污染	良溪村位于龙骨冲下游良溪村涉及居民人数约为390人,生活垃圾通过流动垃圾箱收集,定期运至垃圾填埋场。生活污水通过家庭式化粪池处理。	调整饮用水源保护区,村庄环境综合整治。	2019-08-31	生活垃圾统一收集处理;污水管网、生活污水处理设施已建设完成。	是	100
220	广东省	清远市	龙骨冲	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	调整饮用水源保护区,村庄环境综合整治。	2018-08-31	保护区矢量边界信息已制作完成。	是	100
221	广东省	清远市	西牛塘	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	调整饮用水源保护区,村庄环境综合整治。	2018-08-31	保护区矢量边界信息已制作完成。	是	100
222	广东省	清远市	北江观洲坝	县级	一级	交通穿越	取水口下游浈阳大桥横跨北江。	调整取水口。	2018-12-31	已完成调整取水口位置工程	是	100
223	广东省	清远市	北江观洲坝	县级	一级	生活面源污染	取水口跨防洪堤旁凤凰城小区,居住人数约为2700人,生活污水已进入城市污水管网,垃圾收集由环卫处统一收集。	调整取水口。	2018-12-31	已完成调整取水口位置	是	100
224	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	旺居名门。	关闭。	2018-12-31	该企业已搬迁出饮用水源保护区外。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
225	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	生活面源污染	共有3条道路穿越,分别是清连高速公路、114引线和连州至石角县道,其中清连一级公路1995年建成,2010年升级为清连高速公路,114引线2010年建成,连州至石角为县道,属历史遗留问题。	上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
226	广东省	清远市	龙潭寺	县级	二级	生活面源污染	共有自然村6个,居住人口大约1940人,生活垃圾经统一收集后运至龙头山垃圾填埋场进行无害化处置。生活污水直接排放至周边沟渠。	上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
227	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市会明钢材销售部。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
228	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市德明废品收购站。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
229	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市盈福家具厂。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
230	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	锋仔汽修部。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
231	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市永华木业有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
232	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市时兴木业有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
233	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市华伟家私有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
234	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市新胜家私有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
235	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市城西家私有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
236	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市华盛家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
237	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市丰发床垫有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
238	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市强龙家具木材加工有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
239	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	华辉木业有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会,饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
240	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市广大家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
241	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市嘉宝木业家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
242	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市合家福家具制造有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
243	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市温馨家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	企业已关闭。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
244	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市富贵木业有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
245	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市永兴木业家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
246	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市王氏木业有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前，生产车间全部实施停产停电；2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
247	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	交通穿越	清连高速千斤洞大桥。	上移取水口。	2018-12-31	一、已完成桥面径流收集系统，设置应急缓冲池，并增设标志牌，安装高清摄像头。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
248	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	集美居陶瓷仓。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
249	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市聚福红木家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
250	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市鑫泰玻璃经营部。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
251	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	生活面源污染	共有楼盘1个，社区1个，自然村3个，居住人口大约4441人，生活垃圾经统一收集后运至龙头山垃圾填埋场进行无害化处置。鹤公潭、湟城塘村的生活污水直接排放至周边沟渠。麻地坪生活污水经集中收集处理后排放。	上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
252	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	废品收购站。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
253	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市宜桦木材加工厂。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
254	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市东升木业家具有限公司。	1、在白云庄取水点投入使用前,生产车间全部实施停产停电; 2、上移取水口。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100
255	广东省	清远市	龙潭寺	县级	一级	工业企业	连州市联丰木材加工厂。	关闭。	2018-12-31	一、取水口已上移。二、清远市集中式饮用水水源保护区核定与划分方案已通过省政府常务会，饮用水水源保护区调整后该项目不在保护区内。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
256	广东省	清远市	龙潭寺	县级	二级	旅游餐饮	二级保护区有餐饮1家,为小型餐饮,生活垃圾经收集后运至龙头山垃圾填埋场,污水未进入保护区河段。	关闭。	2018-12-31	已关闭。	是	100
257	广东省	潮州市	韩江西溪潮安河段	县级	二级	交通穿越	厦深铁路联络线梅溪河特大桥。	编制应急预案,建设应急设施,加强危化品运输管理。	2019-12-31	已完成雨水收集系统和污水收集池施工,按要求完成整改。	是	100
258	广东省	潮州市	黄冈河	县级	一级	生活面源污染	下寨村位于防洪堤外,人口2425人,生活污水未直接排入黄冈河,生活垃圾统一收集后运往垃圾处理厂处理。	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	设置村级垃圾收集点,集中清运,防止垃圾入河;已纳入饶平污水网PPP项目建设方案,已于9月4日发布招标公告,9月26日完成招标。列为先行启动项目组织实施,初步设计方案基本完成。	否	30
259	广东省	潮州市	黄冈河	县级	二级	交通穿越	汤溪水库S222线穿越段。	建设路面径流导流系统,将路面径流引至保护区外排放。	2019-12-31	已设钢筋混凝土护栏,有效防止过往车辆掉入溪中,完善路面排水系统,加强日常养护,尽可能将路面水引至保护区外。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
260	广东省	潮州市	黄冈河	县级	一级	生活面源污染	李和睦村位于防洪堤外，生活污水未直接排入黄冈河。	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	设置村级垃圾收集点，集中清运，防止垃圾入河；已纳入饶平污水网PPP项目建设方案，已于9月4日发布招标公告，9月26日完成招标。列为先行启动项目组织实施，已完成测量、勘察工作，正在进行初步设计。	否	30
261	广东省	潮州市	黄冈河	县级	一级	生活面源污染	大畔寮村位于防洪堤外，人口302人，生活污水未直接排入黄冈河，生活垃圾统一收集后运往垃圾处理厂处理。	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	设置村级垃圾收集点，集中清运，防止垃圾入河；已纳入饶平污水网PPP项目建设方案，已于9月4日发布招标公告，9月26日完成招标。列为先行启动项目组织实施，初步设计方案基本完成。	否	30
262	广东省	潮州市	黄冈河	县级	一级	生活面源污染	西林村位于防洪堤外，人口1280人，生活污水未直接排入黄冈河，生活垃圾统一收集后运往垃圾处理厂处理。	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	设置村级垃圾收集点，集中清运，防止垃圾入河；已纳入饶平污水网PPP项目建设方案，已于9月4日发布招标公告，9月26日完成招标。列为先行启动项目组织实施，已开工建设。	否	30
263	广东省	潮州市	黄冈河	县级	一级	生活面源污染	葛口村位于防洪堤外，人口3926人，生活污水未直接排入黄冈河，生活垃圾统一收集后运往垃圾处理厂处理。	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	设置村级垃圾收集点，集中清运，防止垃圾入河；已纳入饶平污水网PPP项目建设方案，已于9月4日发布招标公告，9月26日完成招标。列为先行启动项目组织实施，初步设计方案基本完成。	否	30

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
264	广东省	潮州市	黄冈河	县级	一级	生活面源污染	山门村位于防洪堤外,人口 2070 人生活污水未直接排入黄冈河,生活垃圾统一收集后运往垃圾处理厂处理。	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	设置村级垃圾收集点,集中清运,防止垃圾入河;已纳入饶平污水网 PPP 项目建设方案,已于 9 月 4 日发布招标公告,9 月 26 日完成招标。列为先行启动项目组织实施,已完成测量、勘察工作,正在进行初步设计。	否	30
265	广东省	揭阳市	揭西县饮用水源保护区	县级	一级	生活面源污染	饮用水源地一级保护区范围内的揭西河婆南新村村民的生活污水和生活垃圾污染。	①围绕生活污水问题,南新村各家各户的生活污水经雨污分流管网再通过“厌氧+人工湿地”进行就地处理,不直接排入榕江饮用水源保护区水域;②围绕生活垃圾处理问题,生活垃圾经集中收集转运到垃圾填埋场进行无害化处理,避免生活垃圾对水体的污染。	2019-12-31	整治措施第一项正在落实,雨污分流管网铺设正开展当中;整治措施第二项已经完成,早于 2014 年 7 月,南新村生活垃圾已统一由村收集镇转运,运往县垃圾填埋场处理。	否	70

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
266	广东省	揭阳市	雷岭河饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	报上级环保部门组织技术单位，根据保护区划分文件上的文字描述或拐点坐标，制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成	是	100
267	广东省	揭阳市	盐岭河饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	报上级环保部门组织技术单位，根据保护区划分文件上的文字描述或拐点坐标，制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成	是	100
268	广东省	揭阳市	镇北水库饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	报上级环保部门组织技术单位，根据保护区划分文件上的文字描述或拐点坐标，制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
269	广东省	揭阳市	鸡心屿水库 饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	报上级环保部门组织技术单位，根据保护区划分文件上的文字描述或拐点坐标，制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成	是	100
270	广东省	揭阳市	蜈蚣岭水库 饮用水源保护区	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	报上级环保部门组织技术单位，根据保护区划分文件上的文字描述或拐点坐标，制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成	是	100
271	广东省	揭阳市	龙溪河饮用水源一级保护区	县级	一级	其他问题	未制作保护区矢量边界信息。	报上级环保部门组织技术单位，根据保护区划分文件上的文字描述或拐点坐标，制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
272	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	下架山镇碗仔老马上游 茶座(违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	已拆除	是	100
273	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	下架山镇碗仔农家乐火 锅店(违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	已拆除	是	100
274	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	下架山镇碗仔东溪茶座 (违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	已拆除	是	100
275	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	下架山镇碗仔老寨陂肚 生态园(违法建设项 目)。	拆除。	2018-06-30	已拆除	是	100
276	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	下架山镇汤坑长毛食店 (违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	已拆除	是	100
277	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	下架山镇碗仔村碗仔公 益理事会, 存在生活污 水和生活垃圾。	雨污分流, 垃 圾定期清运。	2019-12-31	已搬迁	是	100
278	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	下架山镇碗仔村民房 2177间(13个自然村), 该村现有常住人口约 100人, 存在生活污水 和生活垃圾。	雨污分流, 垃 圾定期清运。	2019-11-30	2095间住户已搬迁, 其余82间 垃圾日产日清, 雨污分流工作 正在正常推进中。	否	70
279	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	下架山镇汤坑阿猴茶座 (违法建设项目)。	拆除。	2019-10-31	已拆除	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
280	广东省	揭阳市	汤坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	下架山镇汤坑山泉游乐 园(违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	已关停并拆除招牌及相关设施	是	100
281	广东省	揭阳市	白沙溪水库 饮用水源保 护区	县级	一级	生活面源污 染	下架山镇白沙溪老厝民 房3间(无人居住)。	搬迁。	2019-10-31	已搬迁	是	100
282	广东省	揭阳市	白沙溪水库 饮用水源保 护区	县级	一级	生活面源污 染	白沙溪护林山寮5处 (军埠镇石桥头村山林 管理处)该管理处有常 住人口5人,存在生活 污水和生活垃圾。	雨污分流,垃 圾定期清运。	2019-10-31	已搬迁	是	100
283	广东省	揭阳市	白沙溪水库 饮用水源保 护区	县级	一级	生活面源污 染	下架山镇白沙溪老厝改 建房2间(无人居住)。	搬迁。	2019-10-31	已搬迁	是	100
284	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	其他问题	大南山街道锡坑村山地 “大恒丰公墓”二期水土 流失,植被破坏。	复绿。	2018-06-30	已完成植树绿化,复绿工作	是	100
285	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	其他问题	大南山街道锡坑村山地 “大恒丰公墓”一期,水 土流失,植被破坏。	复绿。	2018-06-30	已完成植树绿化,复绿工作	是	100
286	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	大南山三坑农场明峰烧 烤场(违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	餐饮临时建筑物已全部拆除	是	100
287	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	工业企业	大南山三坑农场邱映秋 石材加工场(违法建设 项目)。	拆除。	2018-06-30	5月23日全面拆迁完毕	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源 地级别 (地级/县 级)	保护区类型 (一级、二 级)	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	是否完 成整治	整治进度 (%)
288	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	大南山街道新村村烧烤 场(违法建设项目)。	拆除。	2018-06-30	已完全拆除, 清理干净	是	100
289	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	旅游餐饮	大南山街道新六村新六 烧烤场(违法建设项 目)。	拆除。	2018-06-30	已完全拆除, 清理干净	是	100
290	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	大南山三坑农场民楼, 该民楼有常住人口 8 人, 存在生活污水和生 活垃圾。	雨污分流, 垃 圾定期清运。	2019-10-31	生活垃圾已定期清理, 雨污分 流已完成。	是	100
291	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	大南山三坑农场艺苑知 青生产队(无人居住)。	搬迁。	2019-10-31	无人居住, 已断电断水, 封闭	是	100
292	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	大南山街道樟树坪村 30 座, 该村现有常住人 口 1 人, 存在生活污水 和生活垃圾。	雨污分流, 垃 圾定期清运。	2019-10-31	已倒塌房屋 25 座, 尚存 5 座, 垃圾日产日清	是	100
293	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	大南山街道锡坑村 30 座, 该村现有常住人口 5 人, 存在生活污水和 生活垃圾。	雨污分流, 垃 圾定期清运。	2019-10-31	已倒塌房屋 23 座, 尚存 7 座, 垃圾日产日清	否	90
294	广东省	揭阳市	三坑水库饮 用水源保护 区	县级	一级	生活面源污 染	大南山街道田坪村 10 座(无人居住)。	搬迁。	2019-10-31	已倒塌 9 座, 无人居住没有产 生污染现象	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
295	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道下涌村 35 座，该村现有常住人口 2 人，存在生活污水和生活垃圾。	雨污分流，垃圾定期清运。	2019-10-31	已倒塌 18 座，尚存 17 座，”雨污分流“进行中，垃圾日产日清。	否	90
296	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道新六村民楼 2 处（无人居住）。	搬迁。	2019-10-31	已拆除	是	100
297	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道华岭村民房 38 座，该村现有常住人口 3 人，存在生活污水和生活垃圾。	雨污分流，垃圾定期清运。	2019-10-31	已倒塌民房 15 座，尚存 23 座，生活垃圾日产日清，“雨污分流”正在进行中	否	90
298	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道新六村民房 78 座（3 个自然村），该村现有常住人口约 80 多人，存在生活污水和生活垃圾。	雨污分流，垃圾定期清运。	2019-10-31	已倒塌民居 9 座，尚存 69 座；垃圾日产日清，“雨污分流”继续完善中。	否	80
299	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道新六村委会办公楼，存在生活污水和生活垃圾。	雨污分流，垃圾定期清运。	2019-10-31	垃圾日产日清，生活污水已纳入排污管网	是	100
300	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道锡坑村山地“大恒丰公墓”管理处（建筑物二处，分别为 4 层和 1 层）（违法建设项目）。	拆除。	2019-10-31	已部分拆除，工作正在跟进中。	否	50

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
301	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道新六村公益理事会, 存在生活污水和生活垃圾。	雨污分流, 垃圾定期清运。	2019-10-31	垃圾日产日清, 生活污水已落实雨污分流	是	100
302	广东省	揭阳市	三坑水库饮用水水源保护区	县级	一级	生活面源污染	大南山街道新村村民房1座, 该民房现有常住人口4人, 存在生活污水和生活垃圾。	雨污分流, 垃圾定期清运。	2019-10-31	已搬迁。	是	100
303	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护区)	县级	一级	交通穿越	975乡道公路。	编制应急预案, 建设应急设施, 加强危化品运输管理。	2019-12-31	计划编制应急预案, 建设应急设施, 加强危化品运输管理。目前已完成编制应急预案。	否	30
304	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护区)	县级	一级	农业面源污染	郭锦昌养猪户。	关闭。	2018-06-30	已关闭, 并清拆完毕。	是	100
305	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护区)	县级	一级	农业面源污染	广东梦之禽农业科技股份有限公司。	关闭。	2018-06-30	已关闭, 并清拆完毕。	是	100
306	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护区)	县级	一级	工业企业	罗定市华顺汽修厂。	关闭。	2018-06-30	已关闭, 并清拆完毕。	是	100

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级/县级)	保护区类型 (一级、二级)	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	是否完成整治	整治进度 (%)
307	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护地)	县级	一级	工业企业	罗定市顺通木材加工厂。	关闭。	2018-06-30	已关闭，并清拆完毕。	是	100
308	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护地)	县级	一级	工业企业	罗定市七和电站。	计划对生活污水和生活垃圾进行收集处理，建设标识牌及护网。	2019-12-31	1.该饮用水源保护标识牌、围网、垃圾收集建设项目，于2018年12月底已完成工程建设，2019年1月16日通过验收。 2.PPP项目已完成社会资本的工作，并签署了PPP项目合同，中标方现在筹备成立项目公司。	否	60
309	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护地)	县级	一级	生活面源污染	附城街道丰盛村房屋114间，常住人口约有850人，生活污水经氧化塘处理后再排入罗定江，生活垃圾由环卫处收集处理。	计划对生活污水和生活垃圾进行收集处理，建设标识牌及护网。	2019-12-31	1.该饮用水源保护标识牌、围网、垃圾收集建设项目，于2018年12月底已完成工程建设，2019年1月16日通过验收。 2.PPP项目已完成社会资本的工作，并签署了PPP项目合同，中标方现在筹备成立项目公司。	否	60
310	广东省	云浮市	南江河水源地(七和饮用水水源保护地)	县级	一级	生活面源污染	素龙街道松朗村房屋131间，常住人口约有1200人，生活污水未有处理设施，生活垃圾由环卫处收集处理。	计划对生活污水和生活垃圾进行收集处理，建设标识牌及护网。	2019-12-31	1.该饮用水源保护标识牌、围网、垃圾收集建设项目，于2018年12月底已完成工程建设，2019年1月16日通过验收。 2.PPP项目已完成社会资本的工作，并签署了PPP项目合同，中标方现在筹备成立项目公司。	否	60