

附件 2

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 6 月）

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	苍石水库水源地	县级	二级	生活面源污染	大坪村委会 278 户民居，兰溪村委会 12 户民居。	生活污水进行截污，生活垃圾进行收集处理。	2019-11-30	已制定整改方案，生活垃圾已进行收集清运，生活污水截污已进行现场踏勘，已进场选址，选址进度总体完成 50%，现准备勘测和设计。	否	50
2	广东省	韶关市	苍石水库水源地	县级	一级	生活面源污染	大坪村委会高福村 17 户民居。	对生活污水进行截污，生活垃圾进行收集处理。	2019-11-30	已制定整改方案，生活垃圾已进行收集清运，生活污水截污已进行现场踏勘，已进场选址，选址进度总体完成 50%，现准备勘测和设计。	否	50
3	广东省	韶关市	苍石水库水源地	县级	二级	农业面源污染	兰溪村委会松树坑村李高兴养猪场，李高胜养猪场。大坪村委会胡云贵养鸡场，朱剑峰养鸡场，朱定优牛棚，苏渊和牛棚，严新让羊棚。	关停拆除。	2019-11-30	所有养殖棚已拆除。	是	100
4	广东省	韶关市	苍石水库水源地	县级	二级	工业企业	兰溪村委会浈江电业兰溪一站、二站、三站，大坪村委会刘传标洋河水电站。	实施第三方评估论证，根据评估论证结果再采取整治措施。	2019-11-30	生活垃圾已签订处置合同，第三方整改方案已完成，正根据方案进行整改。	否	30

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	苍石水库水源地	县级	一级	工业企业	浈江电业大坪电站	实施第三方评估论证, 根据评估论证结果再采取整治措施。	2019-11-30	生活垃圾已签订处置合同, 第三方整改方案已完成, 正根据方案进行整改。	否	40
6	广东省	韶关市	赤石迳水库水源地	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成工程验收。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植物净化水体; 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, 人工种植植物净化水体; 赤石迳水利水电管理所编制有《饮用水源突发性事件应急预案》、《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》, 同时水库周边会定期的巡逻及打捞水库水面垃圾。	是	100
7	广东省	韶关市	赤石迳水库水源地	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	1、2018年8月组织对县道X335线K57+100-k62+800涉水源保护区安防治理工作, 已完成混凝土护栏1246米, 波	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										形护栏 3068 米，标志牌 64 个，示警桩 300 根，及标线和道口桩。 2、县政府已购买社会服务，由北控仁化公司负责仁化县城区饮用水源保护区周边及上游区域生活垃圾清运。		
8	广东省	韶关市	赤石迳水库水源地	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。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
9	广东省	韶关市	赤石迳水库水源地	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	广东省人民政府通过下发《广东省人民政府关于调整韶关市部分饮用水水源保护区的批复》（粤府函(2018)427号）文件原则同意韶关市饮用水水源保护区调整方案。仁化县县城饮用水水源保护区由赤石迳水库调整为高坪水库，原来赤石水库饮用水水源保护区整改项目原则上维持现状，但仍按水质目标管理，确保水质不下降。	是	100
10	广东省	韶关市	高坪水库水源地	县级	二级	交通穿越	s517线经过饮用水水源保护区二级保护区。	正在制定整改措施。	2019-11-30	S517线城口至董塘（长度约31KM），县交通局完成钢筋砼护栏5760m，波形钢护栏13874m，警示桩1295根，并完成各类警示、标志、标牌的设立安装工作。	是	100
11	广东省	韶关市	高坪水库水源地	县级	二级	生活面源污染	鱼皇村共有7个自然村，296户1130人，共有11个居住点，共有11个排污口。目前还剩余4个未完成排污系统处理。	正在制定整改措施。	2019-11-30	现已初步完成污水处理各项工程的工程预算，已委托韶关市宏泰化工与环境工程研究所编制完成饮用水源保护应急方案，相关方案已通过专家评审。其余各项工作将按时间表积极推进。	否	70

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
12	广东省	韶关市	高坪水库水源地	县级	二级	农业面源污染	鱼皇村共有7个自然村，296户1130人，水库周边沿线种植茶园面积约有1500亩，每年施肥约113吨复合肥，种植种类水果约200亩，每亩每年施肥约30吨。	正在制定整改措施。	2019-11-30	1、结合实际，编制了《仁化县农业面源污染防治工作方案》，《仁化县农业农村局关于高坪水库饮用水源保护区农业面源污染治理工作方案》、仁化县农业局《到2020年化肥使用量零增长行动方案》和《到2020年农药使用量零增长行动方案》，2018年印发种植技术15期、病虫情报13期；2019年印发种植技术2期、病虫情报8期，切实指导茶农、果农科学施肥用药。 2、组织红山镇茶叶种植户开展了新型职业农民茶叶培训班。按照《广东省生态茶园建设技术规范标准》，全面推广测土配方施肥技术和有机肥替代化肥施肥技术，全面使用生物农药，打造绿色高效生态茶园。	是	100
13	广东省	韶关市	花山水库水源地	县级	一级	工业企业	1家水电站。	关闭或拆除。	2019-12-31	已完成整改，关闭了该水电站，并拆除了一段电站引水渠，电站无法恢复生产。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
14	广东省	韶关市	花山水库水源地	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，并聘请了保洁人员负责村庄保洁，生活垃圾清运保洁工作落实到位。1 个村小组已建成生活污水处理设施处理生活污水，目前县委农办正在开展该污水处理设施的改造和管网修护工程。另外两个村小组生活污水处理设施已完成了招投标程序，计划近期正式动工。	否	70
15	广东省	韶关市	乐昌市武江水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
16	广东省	韶关市	乐昌市武江水源地	县级	一级、二级	交通穿越	乐昌峡左岸公路穿越一，二级饮用水源保护区	建设完善乐昌峡左岸公路饮用水源范围内防撞栏、应急导流渠、应急池、视频监控等配套设施。	2019-11-30	编制了《乐昌市饮用水源保护区规范化建设项目实施方案》、设计、勘察、测绘等前期工作，正在办理立项手续。 建设内容：1、保护区标志设置；2、隔离防护设施；3、应急设施；4、农村环境综合整治（狐狸坪村）；5、视频监控系统。建设重点是将乐昌峡库区公路原防护栏，提升为防撞墙。建设范围主要为乐昌市饮用水源保护区。	否	20
17	广东省	韶关市	乐昌市武江水源地	县级	一级	生活面污染	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，	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							常住人口约 1500 人。					
18	广东省	韶关市	乐昌市武江水源地	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
19	广东省	韶关市	龙仙河饮用水源地	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二级水电站、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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
20	广东省	韶关市	龙仙河饮用水源地	县级	二级	生活面源污染	茶园坪村小组	完善生活垃圾集中和转运设施, 实施村庄生活污水处理设施建设。	2019-11-30	结合新农村建设项目, 统筹实施村庄生活污水处理设施建设, 完成了可行性研究报告编制及专家评审, 正在制定实施方案。11月完成项目工程建设竣工验收并对账销号。	否	80
21	广东省	韶关市	龙仙河饮用水源地	县级	一级、二级	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, 翁口行政村约有 440 户村民。贵联行政村约有 719 户村民。生活污水采用农村地埋式三	对保护区内村庄, 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 推进建设污水处理设施, 实施村庄污水处理改造, 完成了可行性研究报告编制及专家评审, 正在制定实施方案。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。	否	80

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							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。					
22	广东省	韶关市	南水水库水源地	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	二级保护区内 10 家畜禽养殖户，分别是生猪养殖户 6 家、肉鸡养殖户 2 家、肉鸡养殖户 2 家（全部规模以下），现已全部拆除。	是	100
23	广东省	韶关市	南水水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	南水水库二级保护区范围内有 34 家餐饮经营项目（农家乐）。	保护区范围内餐饮经营项目关停拆除	2019-11-30	二级保护区内 2016 年统计为 34 家农家乐，后续新增当地居民自建自改农家乐 14 家。目前，已拆除农家乐违建物 887.288 平方米，累计拆除广告牌 120 余个，停止经营农家乐 15 家，正在经营农家乐 33 家，经营中产生的废水通过自家化粪池沉后排入人工湿地。县政府计划于 2019 年 11 月 30 日完成整治。	否	30
24	广东省	韶关市	南水水库水源地	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	饮用水水源一级保护区内水面 26 家网箱养殖已全部拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
25	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	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	饮用水源保护区范围调整后，剩余 41 户在保护区范围内需整治。生活垃圾已委托北控集团集中清运，生活污水截污前期设计方案已完成，已确定施工村点并进场施工。	否	60
26	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	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	瀑布一级、二级水电站已完成生活垃圾集中收集外运处理，危险废物交由广州世洁环保服务有限公司处理，已编制电站环境风险预案并通过专家评审，已建立事故应急池和冷却水循环水池，瀑布一、二站的污水处理设施已完工。牛牯岭电站已拆除。	是	100
27	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	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
28	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	县级	二级	生活面源污染	大坝村委会，高峰村委会，共 153 户。	对生活污水进行截污，生活垃圾进行收集处理。	2019-11-30	已制定整改方案，生活垃圾已进行收集清运，黄坪村小组生活污水截污前期设计方案已完成，已确定施工村点并进场施工。其余的生活污水截污已进行现场踏勘，已进场选址，选址进度总体完成 50%，现准备勘测和设计。	否	50

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	韶关市	瀑布水库水源地	县级	二级	农业面源污染	高峰村委会学前村小组张治伟牛棚50头牛。青峰山村小组雷明亮羊棚30只羊，雷名雄羊棚70只羊。	关停拆除	2019-11-30	养殖场已拆除，整改完成。	是	100
30	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	县级	二级	自然种植	三广林场	关停拆除	2019-11-30	林场已拆除，完成整改。	是	100
31	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	县级	二级	工业企业	西坪村委会二坪电站、大步前电站，高峰村委会月湾电站	实施第三方评估论证，根据评估论证结果再采取整治措施。	2019-11-30	生活垃圾签订处置合同，第三方整改方案已完成，正根据方案进行整改。	否	30
32	广东省	韶关市	瀑布水库水源地	县级	一级	工业企业	主田村委会何井生竹器加工厂	关停拆除	2019-11-30	该竹器加工厂生产厂棚已拆除，生产设备已搬走，场地已复绿。	是	100
33	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	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
34	广东省	韶关市	翁源县贵东水	县级	一级	工业企业	丰山径电站	实施第三方评估论证，根据评估论证	2019-11-30	实施第三方评估论证，根据评估论证结果再采取整治措施。	否	70

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			饮用水水源地					结果再采取整治措施。		正在组织工商、生态环境、发改等部门联合调查。		
35	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	县级	二级	旅游餐饮	贵联村坝唇村小组下乡酒楼、贵联村张丁灵饭店、贵联村老广饭店	关停拆除	2019-11-30	3家餐饮已停止营业。	是	100
36	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	县级	二级	农业面源污染	黄竹坪谢锦仁养牛场	关停拆除	2019-11-30	养牛场已关停废弃。	是	100
37	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	县级	一级	农业面源污染	上洞村小组丘统礼养鸡场	关停拆除	2019-11-30	已拆除养殖设施。	是	100
38	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	县级	一级	农业面源污染	沈超军、沈超剑、陈保成养猪场停止养殖，养殖设施未完成拆除。	关停拆除	2019-11-30	已拆除养殖设施。	是	100
39	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	县级	一级	工业企业	下洞村小组酿酒厂	关停拆除	2019-11-30	已完成拆除设施设备工作。	是	100
40	广东省	韶关市	翁源县贵东水饮用水水源地	县级	二级	工业企业	岩庄峡坑水电站、大园潭水电站、龙潭电站	实施第三方评估论证，根据评估论证结果再采取整治措施。	2019-11-30	实施第三方评估论证，评估电站生产过程是否排放污染物、是否对饮用水水源水质造成影响，论证对生活过程产生的垃	否	70

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										圾和废水以及检修等过程产生的废物采取收集清运措施的合理性，根据评估论证结果再采取整治措施。		
41	广东省	韶关市	苍石水库水源地	县级	二级	其它制造	大坪村有竹篾加工厂，在水源地二级保护区内，正在生产。	关闭拆除		竹篾厂生产设备、设施已拆除，整治完成。	是	100
42	广东省	韶关市	乐昌市张溪水源地	县级	一级	其它（交通穿越）	乐广高速（高架）有一段穿越一级保护区备用水水源地取水渠。	对长约500米露天取水渠进行覆盖，做好防护措施，取水口安装监控视频，防止污染水源。	2019-12-31	该新增问题目前处于前期勘察、论证阶段，待出具论证意见后开展专项建设工作	否	10
43	广东省	汕头市	黄花山水库水源地	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	通过黄花山饮用水源保护区整治工程建设，对前烟墩村及黄花山管委排水管道进行改造建设，将该村产生的生活污水通过地理式一体化污水处理设备处理后引出库区集雨区范围外排放。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
44	广东省	汕头市	新丰水库水源地	县级	一级	其他问题	一级保护区内 1.该水库边缘有丢弃生活垃圾, 2.有人员活动烧烤的活动, 3.有人员垂钓, 4.标识标牌不完善 5.没有设置隔离网	1.加强保护区的巡查和管理 2.沿保护区修建围挡隔离栏等 3.树立标识标牌。	2019-11-30	水库内的生活垃圾已打捞清理, 存在人员烧烤活动已进行制止和清理, 并加强日常巡查和管理。针对库区未设置隔离网的问题, 已编制完成《潮阳区集中式饮用水水源地规范化建设方案》, 拟尽快实施建设完善界标警示牌等, 现已在水库周边人员活动频繁的地方设置了部分围网。	否	30
45	广东省	汕头市	新铺水库水源地	县级	一级	其他问题	一级保护区内该水库:1.有人垂钓。2.保护区没有隔离网。3.标识标牌不完善。	1.加强管理与巡查 2.设置围网 3.完善标识标牌	2019-11-30	存在人员垂钓已进行制止, 并加强日常巡查和管理。针对库区未设置隔离网的问题, 已编制完成《潮阳区集中式饮用水水源地规范化建设方案》, 拟尽快实施建设完善界标警示牌等, 现已在水库周边人员活动频繁的地方设置了部分围网。	否	30
46	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	其他问题	大沙镇大沙河水库二级保护区内存在多个鱼塘。	1.对距离库边 200 米的鱼塘, 关停取缔; 2.对距离库边大于 200 米的鱼塘, 设置引水管将更换的塘水引入附近的农村污水处理设施进行处理; 或	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方 案》, 设一个综合协调办公室和鱼塘整治组、农家庄整治组、工业企业整治组、餐饮旅 业整治组、加油站整治组等 5 个专项整治组。	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								将更换的塘水通农田灌溉、植树、造林等方式回用或排入湿地进行二次处理；形成机制，加强管理。				
47	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	其他问题	大沙镇大沙河水库二级保护区内有1座加油站（中国石油化工股份有限公司广东江门开平大沙加油站），已设置防渗池，计划今年改双层罐。	更换双层罐。	2019-10-31	镇政府已监督中石化大沙加油站进行双层罐升级改造。	是	100
48	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	东源木厂，位于星山村委会，主要从事木材加工。	关闭或拆除。	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方	否	10
49	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇陈家进石灰加工店，位于大沙村委会，主要从事石灰加工。	关闭或拆除	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
50	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇陈新球木材加工场、开平市大沙镇潘瑞能木材加工厂、开平市大沙镇祺圣木材加工厂、开平市大沙镇炳记木材加工厂、开平市大沙镇梁路生木材加工厂、开平市大沙镇祥和木材加工场、开平市大沙镇林荣达木材加工店、开平市大沙镇城头木材加工场、开平市大沙镇昌荣木材加工场，位于大沙村委会，主要从事木材加工。	关闭或拆除	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
51	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇大家乐茶楼，位于大沙圩镇，主要从事中餐制作。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
52	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇东圃饭店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
53	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇福美云吞店、开平市志超饮品店，位于大沙圩镇，主要从事粉面、饮品制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
54	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇豪仔早餐店，位于大沙圩镇，主要从事早餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
55	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇合利美食店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
56	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇华裕石材加工厂，位于白沙村委会，主要从事石材加工。	关闭或拆除。	2019-10-31	企业已自行拆除生产加工设备、转营做材料零售。	是	100
57	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇辉跃木材加工场，位于白沙村委会，主要从事木材加工。	关闭或拆除。	2019-10-31	企业已自行关闭。	是	100
58	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇金泉建材店、开平市大沙镇梁壬盛五金加工店，位于大沙村委会，主要从事五金加工。	关闭或拆除	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方案》，召开工业企业组会议，向企业发送整改通知书，下一步要求企业组织自行关闭。	否	10
59	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇锦溪宾馆、开平市大沙镇渡假山庄，宾馆旅业，位于大沙圩镇	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	旅店为住宿用途没餐饮油污产生，已接入管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
60	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇景怡轩餐厅，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
61	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇梨园餐馆，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
62	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇黎雄大排档、开平市大沙镇莲香酒楼，位于黎雄村委会，主要从事中餐制售。	建造新的污水处理站点，统一收集处理。	2019-10-31	黎雄大排档正由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池，并接污水管网；莲香酒楼自行安装隔油沉渣设备。	是	100
63	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇利盈美食店、开平市大沙镇兆明糖水店，位于大沙圩镇，主要制售中餐、饮品。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
64	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇荔湖餐馆，位于大沙村委会，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池。	是	100
65	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇莲香茶楼，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
66	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇良记美食、开平市大沙镇志丰早餐店，位于大沙圩镇，主要制售早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
67	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇良友饮食店、梁少根早餐店，位于大沙圩镇，主要生产早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	良友饮食店、梁少根早餐店已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
68	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇凉水店盘中餐、开平市大沙镇耀安大排档、开平市大沙镇河岸美食店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	凉水店盘中餐已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。耀安大排档、河岸美食店已由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
69	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇梁明进大排档、开平市大沙镇新亮美食店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	梁明进大排档已由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池，并接污水管网。新亮美食店停业关闭，并组织拆除。	是	100
70	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇梁秋香饭店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
71	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇梁韶锦早餐店，位于大沙圩镇，主要制售早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
72	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇粮之家小食店、开平市大沙镇家家乐珍珠奶茶店，位于大沙圩镇，主要制售小食饮品。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
73	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇六叔美食馆，位于大沙圩镇，主要从事早餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
74	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇南轩饭店、开平市大沙镇食为先饭店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制作。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	南轩饭店、食为先饭店停业关闭。	是	100
75	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇农家米餐馆，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
76	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇潘米美食店、开平市大沙镇香脆云吞店，位于大沙圩镇，主要制售饮品、面食。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	潘米美食店、香脆云吞店已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
77	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇桥仔凉茶店、开平市大沙镇金鑫奶茶店，位于大沙圩镇，主要从事制售饮品。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	桥仔凉茶店已停业关闭，金鑫奶茶店已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
78	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇群满小食店，位于大沙圩镇，主要制售早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
79	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇沙龙茶楼、开平市大沙镇丰源酒行，位于大沙圩镇，主要从事中餐制作。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇沙头酒店, 宾馆旅业, 位于大沙圩镇	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂, 处理后引至保护区外排放, 形成制度, 加以管理。	2019-10-31	旅店为住宿用途没有餐饮油污产生, 已接入管网。	是	100
81	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇山凤轩餐厅, 位于大沙圩镇, 主要从事中餐制售	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂, 处理后引至保护区外排放, 形成制度, 加以管理。	2019-10-31	已由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池, 并接污水管网。	是	100
82	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇少锋早餐店, 位于大沙圩镇, 主要制售早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂, 处理后引至保护区外排放, 形成制度, 加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池, 并接污水管网。	是	100
83	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇殊荣石材店, 位于大沙村委会, 主要零售石材。	关闭或拆除。	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方 案》, 召开工业企业组会议, 向企业发送整改通知书, 下一步要求企业组织自行关闭。	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
84	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇双石梅园农庄，位于白沙村委会，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至附近的村庄污水处理站点。	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方案》，提供隔油沉渣池方案给商家选择，准备接入附近村级污水处理设施。	否	10
85	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	工业企业	开平市大沙镇顺盈木材加工场，位于夹水村委会，主要从事木材加工。	关闭或拆除。	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方案》，召开工业企业组会议，向企业发送整改通知书，下一步要求企业组织自行关闭。	否	10
86	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇卫丰旅店，宾馆旅业，位于大沙圩镇。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	旅店为住宿用途没有餐饮油污产生，已接入管网。	是	100
87	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇乡谊饭店、开平市大沙镇夹水餐厅、开平市大沙镇梁其深早餐店，位于夹水村委会，主要从事中餐制售。	建造新的污水处理站点，统一收集处理。	2019-10-31	开平市大沙镇乡谊饭店、开平市大沙镇夹水餐厅、开平市大沙镇梁其深早餐店已自行安装隔油沉渣设施。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
88	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇新隆小食店，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	正交由开平市巨隆公司安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
89	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇兴旺旅店、开平市大沙镇河岸旅店，宾馆旅业，位于大沙圩镇。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	旅店是住宿用途没有餐饮油污产生，已接入管网。	是	100
90	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇旭灿早餐店，位于大沙圩镇，主要制售早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已安装隔油沉渣池并接污水管网。	是	100
91	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇勋记大排档，位于大沙圩镇，主要从事中餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	勋记大排档为违章搭建，已发出通知，目前已停业关闭，待拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇延年美食店，位于大沙圩镇，主要生产早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
93	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇一帆早餐店、开平市大沙镇胜丰早餐店，位于大沙圩镇，主要生产早餐。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	胜丰早餐店已转营零售店没有油污产生，一帆早餐店已自行安装隔油沉渣池，并接污水管网。	是	100
94	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇一景农庄、开平市大沙镇河畔阁餐厅、开平市大沙镇旺阁餐厅（石溪餐厅）开平市大沙镇丰源土特产店（河边餐厅），位于群联村委会，距离水库边5000米，主要从事中餐制售。	关闭或拆除	2019-10-31	完成编制《开平市大沙镇饮用水水源地环境整治工作方	否	20

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
95	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇溢丰园面店，位于大沙圩镇，主要从事早餐制售。	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	商家已自行安装好隔油沉渣设备，并接入污水管网。	是	100
96	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇有缘美食店，位于大沙圩镇，主要从事小吃服务	将生活污水隔油沉渣预处理后收集至大沙污水处理厂，处理后引至保护区外排放，形成制度，加以管理。	2019-10-31	已自行安装隔油沉渣池，并接入污水管网。	是	100
97	广东省	江门市	石花山水库水源地	县级	一级	其他问题	水库沿岸除主坝和副坝等范围外，其他地段未建有隔离栏。	已申请资金130万元，准备由台山市石花山管理中心负责围闭工程的实施。	2019-06-30	石花山水库饮用水水源保护区内修建物理隔离围栏工程已完成。	是	100
98	广东省	江门市	潭江南楼备用水源地	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
99	广东省	江门市	潭江南楼备用水源地	县级	二级	其他问题	方锐荣坑塘，在建私人坑塘，设有烧烤场等设施，为私人娱乐用途，无经营行为。	拆除建筑设施并停止经营行为，将鱼塘功能转化为生态塘。	2019-09-30	已清理经营设备，拆除烧烤设施。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							营行为，临时建筑约 300 平方米。					
100	广东省	江门市	潭江南楼备用水源地	县级	二级	生活面污染	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	已完成勘测设计。第一次投标失败，正进行第二次网上公开招标。	否	50
101	广东省	江门市	潭江南楼备用水源地	县级	一级	其他问题	一级保护区没有设置隔离防护设施。我市正在调整潭江南楼备用水源保护区范围，目前已上报省厅审批，预计 5 月批复。	待调整批复后按照规范要求完善一级保护范围隔离防护设施的设立。	2019-09-30	已完成施工招投标，正准备进场开工	否	50
102	广东省	江门市	潭江南楼备用水源地	县级	一级	其他问题	一级保护区内交通警示牌丢失需完善。我市正在调整潭江南楼备用水源保护区范围，目前已报省厅审批，预计 5 月批复。	待调整批复后按照规范要求完善保护区标志牌的设立。	2019-09-30	已补充一级保护区交通警示牌，待饮用水源调整批复后再相应调整。	是	100
103	广东省	江门市	西江东坡水源地	县级	二级	其他问题	古劳镇政府两侧均设有一个排洪闸。	经核实，古劳镇政府两侧排洪闸为水利安全设施，承担起古劳镇茶山村、	2019-03-30	目前，鹤山市古劳镇人民政府已制定《古劳镇坦尾电排站关于加强西江饮用水水源二级保护区闸门管理办法》并落实管	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								<p>下六村、古劳村、丽水村、麦水村、双桥村、上升村以及新星村等八个村委会的排洪排涝功能。由于承担排洪区域面积较大（约30平方公里）以及地形高差等因素限制，如不从镇府两侧排洪闸进行排洪，上述八个村委会将受到洪涝灾害的威胁，严重影响人民群众生命财产安全。古劳镇政府按要求加强对排洪闸日常开关控制管理，在遇汛期暴雨或大暴雨袭击，内河水位较高无法排出，农业生产受到严重影响时，根据实际情况启动该排涝闸，进行排涝泄洪，当达到不影响</p>		<p>理措施，管理措施如下：1、已安排专人负责电排站和排洪闸的管理和运行；2、对水情与排涝实施具体安排，当内围水位南渠达到0.8米、北渠达到0.6米时开始排涝，在达到不影响农业生产水位时立即关闭，确保饮用水的安全；3、目前该管理办法已上墙。</p>		

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								农业生产水位时立即关闭，将排出内河水的影响降到最低限度。				
104	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	生活面源污染	二级保护区面上发现大量生活垃圾，群众生活污水直排。	建议强化管理，逐一排查，实现生活垃圾应收尽收无害化处理，生活污水处理达标排放。		无	否	0
105	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	一级、二级	公路	一二级保护内有公路穿越，无交通警示牌，无防撞墙。		2019-12-31	无	否	0
106	广东省	江门市	龙山水库水源地	县级	一级	植物油加工	饮用水源一级保护区内存在与供水无关的建筑物（疑似茶场茶籽油生产厂房），有人经常活动迹象（养有两条成年犬，6条幼犬）。		2019-12-31	无	否	0
107	广东省	江门市	西江东坡水源地	县级	一级	分散居民区	岛上居民生活污水未集中收集处理，经三级化粪池后排入鱼塘或附近内河涌，最终排入西江。		2019-12-31	无	否	0

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
108	广东省	江门市	西江东坡水源地	县级	一级	其他问题	海寿岛上开展乡村旅游，有餐饮、农业采摘园、农贸小市场等。		2019-12-31	无	否	0
109	广东省	江门市	西江东坡水源地	县级	一级	其他问题	海寿岛位于该水源地一级保护区内，岛上存在多处鱼塘养殖，鱼塘总面积约 2000 亩。		2019-12-31	无	否	0
110	广东省	江门市	西江东坡水源地	县级	一级	旅游餐饮	一级保护区内存在 6 家餐饮，鸡焯海鲜档，休闲度假区，海寿大茶楼，聚友居海鲜档，西江海鲜档，关绍华小食店，胜记海鲜餐厅。餐厨废水经自建化粪池处理后排入鱼塘或内河涌。		2019-12-31	无	否	0
111	广东省	湛江市	大水桥水库饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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	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	2019-12-31	目前，相关生活污水污染治理设施及配套管网正在建设中。	否	60

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							堆放，生活污水由村民自建三级化粪池自行处理。	后引到保护区外排放。				
112	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
113	广东省	湛江市	鉴江干流饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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	白庙村生活污水管网完成建设，生活污水收集到吴川市污水处理厂处理。竹华村生活污水处理设施及配套管网已完成建设并投入使用。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
114	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	207 国道南渡大桥已制定突发环境事件应急预案并备案，设立标识牌并建设桥面护栏、桥下应急收集池、主桥集水管等防护设备。；粤海铁路白沙镇南渡河路段正在制定整改方案及突发环境事件应急预案。	否	60
115	广东省	湛江市	南渡河饮用水水源地	县级	二级	桥梁	373 省道安榄大桥穿越南渡河二级保护区	做好隔离防护，建设桥面径流收集系统，完善应急处置设施措施，并定期维护。制定突发环境事件应急预案。	2019-12-31	已制定突发环境事件应急预案并备案，设立标识牌并建设桥面护栏、桥下应急收集池、主桥集水管等防护设备。	是	100
116	广东省	湛江市	南渡河饮用水水源地	县级	二级	桥梁	沈海高速公路穿越南渡河二级保护区	做好隔离防护，建设桥面径流收集系统，完善应急处置设施措施，并定期维护。制定突发环境事件应急预案。	2019-12-31	已制定突发环境事件应急预案，设立标识牌并建设桥面护栏、桥下应急收集池、主桥集水管等防护设备。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
117	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	共涉及8条村庄。目前，3条村庄相关生活污水集中处理设施及配套管网已完成建设，其余5条村庄生活污水集中处理设施及配套管网正在建设中。	否	60
118	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	是	100
119	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	是	100
120	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	是	100
121	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	是	100
122	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	二级	农业面源污染	曾庆养殖专业户位于丽江市博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	是	100
123	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已依法关闭。	是	100
124	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	建设生活污水管网，将生活污水纳	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	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	管治理；科学优化水源保护区。		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。		
125	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面污染	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。	是	100
126	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面污染	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。	否	70
127	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	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										水进行调试, 已完成自主验收。		
128	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。	是	100
129	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。	是	100
130	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。	是	100
131	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。	是	100
132	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	否	60

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										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。		
133	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。	是	100
134	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。	是	100
135	广东省	茂名市	罗江桥水源地	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，管网铺设已完成，正在通水调试。	是	100
136	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，		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。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								责令停止违法行为，并报市政府责令关闭。				
137	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。	是	100
138	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。	是	100
139	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	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。	是	100
140	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。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
141	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。	是	100
142	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。	否	70
143	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。	是	100
144	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，	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										管网铺设基本完成，正在通水调试。		
145	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。	否	60
146	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。	否	90
147	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司	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 级砼防撞	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			蓄水塘)水源地							护栏, 安装了视频监控连接公路监控中心。		
148	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。	否	80
149	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。	否	60
150	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。	否	30

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
151	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。	否	80
152	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。	是	100
153	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	否	60
154	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来	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	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	否	30

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			水公司蓄水塘)水源地				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。			场, 正在铺设管网和开挖站点集水池。		
155	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。	否	40
156	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。	否	0

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
157	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。	否	30
158	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。	否	60
159	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。	否	90

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	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	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。	否	60
161	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，主体工程倒模浇注已完成，正按计划施工。	否	70
162	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。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
163	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级砼防撞护栏,安装了视频监控连接公路监控中心。	是	100
164	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。	否	30
165	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。	否	30

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
166	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，正进行垫层施工。	否	50
167	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
168	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	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。	否	40

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
169	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。	是	100
170	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。	是	100
171	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。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
172	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 1150 米, 完成管网铺设约 1150 米。	否	90
173	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。	是	100
174	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。	是	100
175	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。	否	80

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
176	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。	是	100
177	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	县级	一级	旅游餐饮	信宜市城北梅芳餐厅在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭。	是	100
178	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。	是	100
179	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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
180	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。	是	100
181	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。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
182	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。	是	100
183	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。	是	100
184	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。	是	100
185	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。	是	100
186	广东省	茂名市	高州水库石骨库区水源地	县级	二级	公路	高州水库石鼓库区二级保护区存在633县道穿越，并	建设导流槽应急池，防护栏，编制应急预案，设置交通警示牌，在穿越	2019-12-30	过境路项目为X633石骨库区过境公路三级公路新建工程，是高州水库除险加固工程施工D标工程项目，于2007年3	否	90

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							没有采取相应管护措施。	位置两侧安装监控设施		月5日开工。该项目包括龙头坳桥及引道工程、上坝路防汛路工程及过境路工程三部分。其中龙头坳桥及引道工程和防汛路上坝路工程于2011年3月全部完工，2014年1月10日单位工程完工验收。过境路位于高州市长坡镇西坑村，现在剩余过境路部分路面及附属设施未完工。		
187	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	县级	一级、二级	其他问题	由于历史遗留问题，该水源地处于信宜市城区，周边建筑物、居民、交通穿越等问题较多。2012年当地已经启用新的饮用水取水口，但水源地调整工作还未批复。	优化调整水源地	2019-12-31	信宜市饮用水源优化调整方案已纳入茂名市饮用水源优化调整方案，该方案已报省人民政府审批，待省人民政府常务会议通过后即可实施。	否	80
188	广东省	肇庆市	北江大旺区白沙饮用水水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源 地 级 别	保护 区 级 别	问题 类 型	具体情况	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 (%)
189	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	按照新规划，已不属饮用水源保护区	是	100
190	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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
191	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	已关闭。	是	100
192	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	古水镇桂口篱笆厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。	是	100
193	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	已关闭。	是	100
194	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	古水镇华记竹厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源 地 级 别	保护 区 级 别	问题 类 型	具体情况	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 (%)
195	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	古水镇华胜木厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。	是	100
196	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	古水镇山水画框厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。	是	100
197	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	古水镇上蚌竹厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。	是	100
198	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	已关闭。	是	100
199	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	按照新规划，已不属饮用水源保护区	是	100
200	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	已关闭。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源 地 级 别	保护 区 级 别	问题 类 型	具体情况	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 (%)
201	广东 省	肇 庆 市	绥江东 乡饮用 水水源 地	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	已关闭。	是	100
202	广东 省	肇 庆 市	绥江东 乡饮用 水水源 地	县级	二级	工业 企业	广文竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。厂房已拆除平整现正 准备建为村文化广场	是	100
203	广东 省	肇 庆 市	绥江东 乡饮用 水水源 地	县级	二级	工业 企业	宏雄竹制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭	是	100
204	广东 省	肇 庆 市	绥江东 乡饮用 水水源 地	县级	二级	工业 企业	华藤竹业制品厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭。	是	100
205	广东 省	肇 庆 市	绥江东 乡饮用 水水源 地	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
206	广东 省	肇 庆 市	绥江东 乡饮用 水水源 地	县级	二级	工业 企业	木生木器厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	已关闭	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
207	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	上蚌加油站（中石油）。	关闭或拆除。	2019-12-31	双层罐已改造	是	100
208	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	一级保护区部分已经设置防护隔离栏、防撞栏、导流渠。编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运输管理	是	100
209	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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。	是	100
210	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	生活面污染	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、秀崧村）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	经核定，其中军垌村、塘边村、秀崧村不在保护区范围。保护区内所有建筑垃圾和废弃物已完善收集处理；生活污水截污纳管，生活污水处理设施工程已完工。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
211	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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;生活污水已截污纳管,生活垃圾统一收集处理。生活污水处理设施主体工程已完工。	是	100
212	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	双层罐已改造	是	100
213	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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。整治工作已按计划实施关闭。	是	100
214	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	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	保护区内所有建筑垃圾和废弃物已完善收集处理;生活污水截污纳管,生活污水处理设施工程已完工。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	竹溪竹厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	按照新规划，已不属饮用水源保护区	是	100
216	广东省	肇庆市	绥江怀集县城区饮用水水源地	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	1、开展农村生活污水收集处理工程。27 个自然村村庄的生活污水进行收集处理，正在建污水处理设施。2、27 个自然村村庄的生活垃圾均经村级收集、镇级清运中转到我县生活垃圾无害化处理场处理。	否	70
217	广东省	肇庆市	绥江怀集县城区饮用水水源地	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	1、31 个自然村村庄的生活污水进行收集处理，正在建污水处理设施。2、31 个自然村村庄的生活垃圾均经村级收集、镇级清运中转到我县生活垃圾无害化处理场处理。	否	70
218	广东省	肇庆市	绥江怀集县城区饮用水水源地	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，加强危化品运输管理。	2019-12-31	1、汕昆高速穿越饮用水水源保护区段已设置雨水导流管，将雨水引到保护区外。 2、S263 省道穿越已编制应急预案，设置有导流沟、应急池、钢波形梁护栏，装有道路视频监控、危险化学品运输指示标识等。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	肇庆市	绥江怀集县城区饮用水水源地	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。	是	100
220	广东省	肇庆市	绥江怀集县城区饮用水水源地	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。	是	100
221	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	关闭或拆除。	2019-12-31	已完成关闭或拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
							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。					
222	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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、四会市贞山区溢浩纸品加工店、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、四会市贞山区溢浩纸品加工店、四会市金圆回转支承有限公司。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
223	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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、	关闭或拆除。	2018-06-30	39个项目已完成关闭或拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)	
							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						

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
							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。					
224	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	已完成关闭或拆除。	是	100
225	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮	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2个：程村口猪场；新围塘总猪场	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			用水水源地									
226	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	已停业3个：石狗生态园、广来居、四会市鸿业食府	是	100
227	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	经现场核实4个村委会有26个村小组再水源保护区内。26个村小组生活垃圾统一收集处理情况：已由四会市肇洁环境技术有限公司进行统一收集后运输到四会市生活垃圾无害化填埋场处理；生活污水截污纳管情况：4个村委会有生活污水截污纳管工作全部纳入PPP项目全市推进污水处理设施建设项目，生活污水处理设施工程正在施工。	否	60
228	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	53个自然村（城中街道21个，贞山街道32个）的生活垃圾统一收集处理情况：已由四会市肇洁环境技术有限公司进行统一收集后运输到四会市生活垃圾无害化填埋场处理；生活污水截污纳管情况：生活污水截污纳管工作全部纳入	否	60

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										PPP项目全市推进污水处理设施建设项目，生活污水处理设施工程正在施工。		
229	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	已于2018年6月完成环境突发事件应急预案的编制及备案，建设应急设施，加强危化品运输管理。	是	100
230	广东省	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	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	该气站的生活垃圾已由广东肇洁环境技术有限公司进行统一收集后运输到四会市生活垃圾无害化填埋场处理；已完成生活污水统一收集处理。	是	100
231	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	县级	二级	生活面污染	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，已完成农村污水处理设施建设。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
232	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	县级	二级	生活面污染	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, 已完成农村污水处理设施建设。	是	100
233	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	县级	二级	旅游餐饮	河景食馆。	关闭或拆除。	2018-12-31	已通知企业整治的工作要求和时间节点, 现场检查已停业, 正在完善相关手续。	是	100
234	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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	经核实该集团仅部分区域属饮用水源保护区范围, 已完成整治工作。	是	100
235	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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	该厂已停产, 正在完成搬迁手续。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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	已完成搬迁工作。	是	100
237	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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	属历史遗留问题, 已向上级主管部门申请保留, 尚未获批复, 目前正在开展环境整治工作。	否	60
238	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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, 已完成农村污水处理设施建设。	是	100
239	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物; 生活污水截污	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, 已完成农村污水处理设施建设。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
							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。	纳管，生活垃圾统一收集处理。				
240	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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，整治工作已按计划实施关闭。	是	100
241	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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，已完成农村污水处理设施建设。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
242	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	县级	二级	码头	银山装卸码头，该码头只从事建筑物材料的装卸，无危险化学品、化工原料装卸。	该码头从事建筑物材料装卸，计划清理搬迁。	2018-12-31	码头已关闭。	是	100
243	广东省	肇庆市	西江东区水厂饮用水水源地	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，整治工作按计划完成。	是	100
244	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水水源地	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。	是	100
245	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水水源地	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
246	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水水源地	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	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，生活污水已按计划通过管网收集引排至城区市政管网。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。					
247	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水水源地	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	已通知企业整治的工作要求和时间节点，整治工作已按计划实施搬迁。	是	100
248	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水水源地	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	属历史遗留问题，已向上级主管部门申请保留，尚未获批复，目前正在开展环境整治工作。	否	70
249	广东省	肇庆市	西江南岸水厂饮用水水源地	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。已完成生活污水收集系统建设，整治工作已完成。	是	100
250	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	凯越汽车养护美容中心位于该水源地二级保护区内，现场停放有保养车辆。	关停。	2019-10-30	已完成关闭（拆除设备，广告牌）。	是	100
251	广东省	肇庆市	绥江东乡饮用水水源地	县级	二级	其它	现场检查有一沙石料场。	清运前覆盖抑尘网，及时清理。	2019-05-31	已完成取缔，沙子已清理，场地复垦。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	肇庆市	绥江贞山水厂和四会水厂饮用水水源地	县级	一级、二级	其它	一、二级保护区存在采石场。	按照相关规定进行整治。具体整治时限地方根据具体情况确定		6月4日属地街道查封项目生产用电，两石场已停产关闭。正在拆除保护区内生产设备。	否	80
253	广东省	肇庆市	西江德庆县水厂饮用水水源地	县级	一级、二级	其他问题	未在饮用水源地保护区明显位置设置标志牌，标志设置不够完善。	按照规范设置水源保护区标志。	2019-06-30	已完成完善标志牌安装。	是	100
254	广东省	肇庆市	西江德庆县水厂饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	一级水源保护区存在原住民，生活污水治理设施完成80%，未全部完成建设。	完成治理设施建设，治理生活污水	2019-07-15	生活污水治理工程已施工完成。	是	100
255	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	1处工人房，2人居住	生活污水和生活垃圾统一收集处理	2019-11-30	已做好生活污水和生活垃圾统一收集处理	是	100
256	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水水源地	县级	二级	其他问题	1处杂物房	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源 地 级 别	保护 区 级 别	问题 类 型	具体情况	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 (%)
257	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	别墅一栋，目前居住2个台湾人，不长期居住。	生活污水、生活垃圾统一收集处理	2019-11-30	已建有污水和生活垃圾收集设施，将定期清运出保护区外处理。	是	100
258	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水水源地	县级	二级	农业面源污染	废弃猪舍一间，占地约700平方米	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除。	是	100
259	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水水源地	县级	二级	农业面源污染	一口约5亩鱼塘	清理	2019-11-30	已清理，改为灌溉用途。	是	100
260	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水水源地	县级	二级	农业面源污染	种植树葡萄约50亩	加强管理，测土配方，有机肥代替	2019-11-30	已加强管理，并做好测土配方，改为有机肥代替。	是	100
261	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级、二级	生活面源污染	(取水口对岸属汝湖镇)房村涉及有7户4处简易房约450平方米建筑物未拆除	拆除或关闭	2019-11-30	建筑物已拆除。	是	100
262	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	生活面源污染	(取水口对岸属汝湖镇)下源取水点对面有一个自然村(围仔)	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2019-11-30	6月份开始围仔村截污纳管工程开始动工。	否	80

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
263	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	农业面污染	1、(取水口对岸属汝湖镇)据初步排查,农业种植涉及房村、围仔村约100多亩土地2、水口街道办涉及下源村的土地农作物种植。	加强管理,测土配方,有机肥代替	2019-11-30	1、区农业部门定期对土壤进行监测,属地政府与村委会签订《种植养殖防治管理承诺书》,要求群众对果园加强种植管理,并使用有机化肥,严格控制化肥农药等非点源污染,对农业水产养殖的水质污染加强防治监督管理。 2、一级保护区内属历史遗留的合法农作物,逐步退出种植。	是	100
264	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	其他问题	上游3.2公里处,水口老圩至汝湖古仙渡口	加强管理,制定制度,防止污染水体。	2019-11-30	已制定《惠城区东江下源饮用水源保护区渡口防范管理规定》,对渡口加强管理,同时结合巡查监管制度加强巡查,防止污染水体。	是	100
265	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	生活面污染	上游3公里处,公共厕所1间。	将排污口纳入市政管网。	2019-11-30	厕所已拆除。	是	100
266	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	码头	上游3公里处,荒废的军用码头。	制定管理制度,对该码头加强管理,防止污染水体。	2019-11-30	码头已荒废。已制定《惠城区东江下源饮用水源保护区码头防范管理规定》,对码头加强管理,防止污染水体。	是	100
267	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	其他问题	上游660米处,福善庵厕所(临时板房)	搬迁或拆除	2019-11-30	福善庵的临时板房已拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
268	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	其他问题	上游 750 米处, 庙宇 1 座(飞来寺)	制定寺庙管理制度, 专人加强管理。	2019-11-30	寺庙无人居住。已制定寺庙管理制度, 委派专人加强管理。	是	100
269	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	农业面源污染	上游约 2.5km 处坡外有鱼塘约 15 亩。	要求属地政府向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书, 对水产养殖业对水质污染加强防治监督管理。	2019-12-31	属地村委已签订《惠城区集中式饮用水水源保护区种植养殖防治管理承诺书》。要求其水产养殖业对水质污染的防治监督管理工作。	是	100
270	广东省	惠州市	东江下源水源地	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	于 5 月中旬组织施工人员对涉及二级保护区范围的生活面源进行截污纳管, 目前已铺设管网约 0.5 公里, 收集约 15 户居民的生活污水, 生活污水收集至水口村农村污水处理站处理后排至保护区外。	是	100
271	广东省	惠州市	东江下源水源地	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	属地村委已签订《惠城区集中式饮用水水源保护区种植养殖防治管理承诺书》。要求群众对果园加强种植管理, 并使用有机化肥。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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	惠州市	东江下源水源地	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30000 m 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	属地村委已签订《惠城区集中式饮用水水源保护区种植养殖防治管理承诺书》。	是	100
273	广东省	惠州市	东江下源水源地	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	区农业部门定期对土壤进行监测，属地政府与村委会签订《种植养殖防治管理承诺书》，要求群众对果园加强种植管理，并使用有机化肥。附内建筑物已拆除。	是	100
274	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	自然种植	约200m处有1间灌溉泵房。	已拆除	2019-12-31	完成清拆。	是	100
275	广东省	惠州市	东江下源水源地	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
276	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	生活面源污染	约300m处有4间荒废瓦房。	目前属地政府已制定清理整改工作方	2019-12-31	建筑物已拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								案,整治工作正按计划协调推进中				
277	广东省	惠州市	风田水库饮用水水源地	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	水库建有应急隔离带;饮用水源地二级保护区惠大高速穿越处建有 6000 立方应急池;水库安装建设有视频监控设施;二级保护区惠大高速辅道路面雨污导流系统工程正在施工,计划在 2019 年 5 月 31 日前完成。	是	100
278	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	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
279	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	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。	2019-11-30	正在请县公证处对三联农庄历史遗留建筑物的现状进行公证保全证据,对一些影响较大建筑开始清拆,清拆面积 955.01 平方米。	否	50
280	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	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
281	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
282	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	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
283	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	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	已配套建设有应急池，由于破损原因导致导流管内污水排入应急池外。我县交通运输主管部门已责令广东潮惠高速公路有限公司抓紧落实整改，确保公路桥上的污水得到有效处理。目前此项工作已按要求整改完毕。	是	100
284	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	交通穿越	江南大道	编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运输管理	2019-11-30	已做好护栏及雨污分流管道，完成应急预案编制。	是	100
285	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	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
286	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮	县级	二级	生活面源污染	距离东江边水面大约 50M4 栋民舍，其中 2 栋无人居	生活污水和生活垃圾统一收集处理	2019-11-30	已做好化粪池，污水用于种菜种树，无外排，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			用水水源地				住, 另外 2 栋 (原居民) 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。					
287	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	距离东江边水面约 70M 出上头塘地段 1 间铁板房, 生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	拆除。	2019-11-30	2019 年 5 月 16 号完成拆除面积 164 平方米, 已拆除完毕。	是	100
288	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	距离东江边水面约 80M 上头塘地段部分临时板隔房, 生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	拆除。	2019-11-30	2019 年 5 月 17 号和 18 号共完成拆除面积 1023 平方米, 生活污水由污水管道收集至化粪池, 化粪池排污口已封堵, 污水经抽粪车抽走处理, 无外排。	是	100
289	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	距离东江河水面约 50M, 有民居 3 栋 (原居民), 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。	生活污水和生活垃圾统一收集处理。	2019-11-30	已做好化粪池, 污水用于种菜种树, 无外排, 生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
290	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	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
291	广东省	惠州市	沙田水库饮用水水源地	县级	二级	农业面源污染	位于沙田镇金桔村委会金坑小组，种植火龙果面积30亩	加强管理，测土配方，有机肥代替	2019-11-30	2019年5月18、19日对沙田镇金桔村金坑村民小组面积约30亩的火龙果种植场进行全面依法清理。目前，已对原种植的30亩火龙果100%完成清理。	是	100
292	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	生活面源污染	有一个福善庵的宗教场所，在二级保护区内，产生的生活污水和垃圾污染尚未列入问题	目前无整治措施，应定期收集生活污水和垃圾，定期外运	2019-05-21	二级保护范围内的2名工作人员（和尚）已于5月17日晚搬离二级保护区，日常生活垃圾统一收集由环卫外运至垃圾堆放场。	是	100
293	广东省	梅州市	桂田水库水源地	县级	一级	交通穿越	库区两边有村道穿越（属愿居民村道，安全防护措施不够完善）。	完善警示牌、标识牌、隔离防护等设施。	2019-11-15	目前已全部完成道路防撞栏设施建设，完成整改任务。	是	100
294	广东省	梅州市	虎局水库水源地	县级	一级、二级	公路	1.Y107、Y111线穿越一级、二级保护区；	1、交通穿越问题完善标识牌、防护栏、导流渠、应急	2019-11-15	完成Y111线护栏钢1552米，完成Y107线示警桩1332条，完成导流渠380米，应急	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
								池、限制危险品运输标识等；		池 19 个；设置危险运输车辆禁入标志牌 2 个。		
295	广东省	梅州市	虎局水库水源地	县级	一级、二级	分散居民区	一、二级保护区内有少量原住民居住	生活污水和生活垃圾收集处理。	2019-11-15	拟建两个人工湿地污水处理站，进行了选址和用地确认，下一步由广业公司做设计方案、申报手续并施工建设。	否	20
296	广东省	梅州市	黄田水库水源地	县级	一级	其他问题	不时出现钓鱼和游泳现象。	拟对容易到水库进行钓鱼和游泳的地方采取隔离措施，并设置警示牌。	2019-09-30	按照整改方案，已完成相应的隔离防护设施和设置警示标识牌。	是	100
297	广东省	梅州市	黄田水库水源地	县级	一级	其他问题	水库管理养护设备缺乏，库面垃圾依靠人工收集，丰水期库面杂物较多时无法得到及时有效清理；水库管理有待完善。	拟配套路面垃圾自动清理船只等设备；加强水库管理人员管理。	2019-10-31	已出台整改方案，明确整改措施、整改责任等，正在积极落实经费保障，并进一步完善黄田水库管理制度。	否	40
298	广东省	梅州市	梅潭大埔段水源地	县级	一级、二级	公路	S221 穿越梅潭大埔段饮用水水源地二级保护区	完善隔离防护，导流渠，应急池等应急设施。	2019-11-10	已完成导流渠、应急池、防撞栏整治。	是	100
299	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水	县级	二级	分散（农家乐等）	合水水库二级保护区范围内霞洞村挡风岭有一间农家乐餐饮店。	开展综合整治！	2019-11-15	下达了取缔通知书责令停止经营，现已停业，餐饮配套设施已拆除和清理。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			水库水源地									
300	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	县级	二级	分散居民区	合水水库二级保护区范围内有富和、霞洞、白泡、五联、六区、四五区、双溪二三区等村约有3600人原住居民生活污水直排。	兴建污水处理设施，生活垃圾集中收集处理。	2019-11-15	白泡、五联、双溪、二三区已完成征地工作，四五区、六区因居住人口极少分散，采用完善化粪池+储水池方式处置。霞洞村污水处理站已建设，配套集污管网管网铺设已完成。	否	40
301	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	县级	二级	桥梁	合水水库范围内公路，白泡桥无防护措施及警示标识。	完善警示牌、防撞栏和应急池等，并安装监控视频！	2019-11-15	已完成主坝公路一、二级保护区警示标识安装；白泡桥已完成防撞栏、警示标识安装，导流渠、应急池等设施已完成。	是	100
302	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	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。	责令停止经营餐饮服务，并立即停止排污。	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。	是	100
303	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水	县级	二级	分散居民区	合水水库取水口周围排砂口、学校和居民区等污染，其	兴建污水处理站，生活垃圾集中收集处理。	2019-11-15	合水镇镇级污水处理厂已建成，正在完善管网配套设施，已铺设集污管网约3.3公里。	否	60

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			水库水源地				中居民约有 2100 原住民。					
304	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	县级	一级	分散居民区	合水水库一级保护区范围内社区归河坝约有 35 户原住民，生活污水直排倒灌至水库内。	兴建污水处理设施，生活垃圾集中收集处理！	2019-11-15	合水镇镇级污水处理厂已建成，正在配套集污管网。	否	60
305	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	县级	二级	工业企业	合水镇龙北圩后面有 1 废弃铁矿场（已关闭），堆场废矿渣经雨水冲刷，流入水库。	对塘坑废水进行物化处理向外排放！并采取平整土地、复绿、完善排水系统等措施防止水土流失以及确保污染水体不得进入水库。	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
306	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	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。	责令拆除网箱、投料机、工作架等设施设备，不得进行网箱、投料养殖！	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、工作架等设施设备，至目前，投料机已拆除，网箱等已拆除完毕。	是	100
307	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水	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。	责令拆除网箱、投料机、工作架等设	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	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			水库水源地					施设备, 不得进行投料、网箱养殖。		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。		
308	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	县级	一级	其它(旅游用地)	一级保护区范围内兴建有旅游项目, 项目内养殖有100多只猴子等动物, 并设有餐饮、码头、游船等设施。	开展综合整治。	2019-11-15	下发餐饮旅游关闭决定书。餐饮、旅游业已停止经营, 餐饮业配套设施已拆除和清理, 旅游业的配套设施码头已拆除、游船已拖离。	是	100
309	广东省	梅州市	兴宁市区宁江与合水水库水源地	县级	一级	其他问题	一级保护区边界未设立警示牌和防护栏, 存在较多垂钓现象。		2019-08-31	一级保护区边界已设立了20块界标、宣传牌, 并设立了警示标识。目前, 防护栏围网已完成3500米。同时, 市政府发布《加强饮用水水源保护的通告》, 环保局、水务局、合水镇加强了对垂钓、游泳等现象的联合执法巡查工作。	否	80
310	广东省	汕尾市	海丰县青年水库饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	海丰县德成中英文学校(教学园区)。	生活垃圾已经集中处理, 因海丰县海丽大道的道路整改, 导致该学校生活污水管网未和县城污水处理厂管网对接。	2019-10-31	其生活污水已经收集并按建筑施工要求将其生活污水排污管道接入莲花大道污水管网排污接口。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
311	广东省	汕尾市	海丰县青年水库饮用水水源地	县级	二级	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	已加强管理,测土配方,有机肥代替。	是	100
312	广东省	汕尾市	龙潭-尖山-巷口水库饮用水水源地	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	已加强管理,测土配方,施肥用有机肥代替。	是	100
313	广东省	汕尾市	龙潭-尖山-巷口水库饮用水水源地	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.已先行于2018年7月在龙潭、巷口、尖山水库设立饮用水源保护区界标9块;2.已委托第三方按规范化建设进行设计和预算,该工程包括警示牌、防护栏和宣传牌等,该工程分两期建设,现第一期工程已通过财审,一期工程需投入资金3153731.33万元,已完成招投标。	是	100
314	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集;2、污水处理站已建成并运行。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
315	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集；2、污水处理站主体工程基本完成，管网工程未建。	否	80
316	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	工业企业	超大型水泥管制品厂，占地约10000平方米	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100
317	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集。2、污水处理站选址已定，还未建设。	否	50
318	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活污水收集池已建设完成，污水收集管道已完成；2、生活垃圾已统一收集。	是	100
319	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集。2、生活污水处理设施重新设计改造中。	否	50
320	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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、生活垃圾已统一收集；2、生活污水已接入市政管网。	是	100
321	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	旅游餐饮	河道内西河庄园餐厅（荒废）	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
322	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	工业企业	陆丰华润燃气有限公司(企业)	拆除。	2019-11-30	已发通知给企业, 责令其自行搬迁。	否	30
323	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	工业企业	陆丰市东海合顺建筑材料加工经营部(个体工商户)	拆除。	2019-11-30	已拆除。	是	100
324	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	工业企业	陆丰市华盈装饰工程有限公司(企业)	拆除。	2019-11-30	已拆除。	是	100
325	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	已拆除。	是	100
326	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	其他问题	陆丰市松泉烟花爆竹购销有限公司烟花爆竹仓库	拆除。	2019-11-30	该厂已停止建设, 市环保局已行政立案。	是	100
327	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集; 2、2个污水处理站, 已经建设完成并投入运行。	是	100
328	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	其他问题	乾盛驾校在建训练场	拆除	2019-11-30	没有建设, 该点为误报点。	是	100
329	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集; 2、未建立污水处理站。	否	30

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
330	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集。2、已拟定污水处理站规划方案，未建设。	否	50
331	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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.《陆丰市危险化学品安全事故应急预案》已完成；2.《深汕高速公路穿越八万河饮用水源保护区突发环境事件应急预案》、《深汕高速公路跨越螺河水源保护区突发环境事件应急预案》已完成；3.已落实广东深汕高速公路东段有限公司落实相关应急设施的建设工作，5月16日已对现场设计方案进行评审。	否	20
332	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集。2、已拟定污水处理站规划方案，未建设。	否	50
333	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	旅游餐饮	石山荔枝柴烧鸡	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100
334	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	工业企业	市政工程建设新农村竹联村工程部铁皮一排200平方米	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
335	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	工业企业	水泥制品厂	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100
336	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	工业企业	水泥制品厂(黄荣泉)	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100
337	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活垃圾已统一收集; 2、污水处理站已经建设完成并正常运行, 进污水处理站前段200米没有做到雨污分流。	否	90
338	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、污水处理厂已建好, 管道未接通, 处理厂已运行。; 2、生活垃圾已统一收集。	是	100
339	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	工业企业	英源益家日用金属制品厂, 占地约4000平方米	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100
340	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	二级	其他问题	佑安驾校训练场	拆除	2019-11-30	已拆除。	是	100
341	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	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	1、生活污水统一收集, 排污管道铺设完成, 生活污水处理池已建成完成, 并投入使用; 2、生活垃圾已统一收集。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
342	广东省	汕尾市	红花地水库水源地	县级	一级	其他问题	水源地保护意识淡薄，现场检查发现一台柴油机和两个装有部分乳白液体的塑料圆桶，柴油机旁有一桶油，地表有未散去的浮油痕迹，塑料桶旁的草丛内有数个剧毒的杀虫剂空瓶和一瓶半未用完的杀虫剂，对环境和饮用水源造成巨大安全隐患。	将柴油机、油桶、药剂等清理。	2019-06-01	已将柴油机、油桶、药剂等清理;执法人员现场对村民进行了教育，并要求红花地水库管理处加强巡查并要举一反三，加大宣传力度，杜绝再次发生类似情况。	是	100
343	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	其他问题	在陆丰市螺河饮用水一级水源地保护区内汾河村东侧，现场检查发现大量建筑垃圾以及一台报废农用车堆放在水岸，对水源水质存在安全隐患。	清除建筑垃圾及报废车辆，对水源地保护区围网进行完善。	2019-05-23	一级水源地保护区内汾河村东侧的建筑垃圾和报废农用车已立行整改，清运完毕。下一步将加强管理，加大巡查和宣传力度，确保饮用水水源地环境安全，消除环境安全隐患。	是	100
344	广东省	汕尾市	螺河（陆河段）水源地	县级	一级	生活面源污染	河岸有生活垃圾，部分居民生活污水直排			已完成整治。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
345	广东省	河源市	和平县和平河饮用水水源地	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。	该水源地 2012 年 6 月开始已停止取水，已报省政府调整取消该水源地。	2019-12-31	已编制了《取消和平县和平河饮用水水源保护区可行性研究报告》，报告纳入了《河源市集中式饮用水水源保护区调整可行性研究报告》，已通过专家评审，并于 2018 年 11 月报送省政府审定，省政府已基本同意调整，待通过省政府常务会议后即可批复。	是	100
346	广东省	河源市	和平县和平河饮用水水源地	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。	该水源地 2012 年 6 月开始已停止取水，已报省政府调整取消该水源地。	2019-12-31	已编制了《取消和平县和平河饮用水水源保护区可行性研究报告》，报告纳入了《河源市集中式饮用水水源保护区调整可行性研究报告》，已通过专家评审，并于 2018 年 11 月报送省政府审定，省政府已基本同意调整，待通过省政府常务会议后即可批复。	是	100
347	广东省	河源市	和平县和平河饮用水水源地	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	该水源地 2012 年 6 月开始已停止取水，已报省政府调整取消该水源地。	2019-12-31	已编制了《取消和平县和平河饮用水水源保护区可行性研究报告》，报告纳入了《河源市集中式饮用水水源保护区调整可行性研究报告》，已通过专家评	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							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。			审, 并于2018年11月报送省政府审定, 省政府已基本同意调整, 待通过省政府常务会议后即可批复。		
348	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水水源地	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生活污水处理设施建设方案和选址工作已完成, 主体工程已完成, 进入调试阶段; 生活垃圾由中联重科按要求收集处理。	是	100
349	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水水源地	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, 已完成复绿工作。	是	100
350	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水水源地	县级	二级	交通穿越	水源地两边有高速公路、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
351	广东省	河源市	龙川县东江饮	县级	一级	桥梁	我县老隆镇东江大桥位于龙川县东江饮用水源一级保护	我县已组织编制了《龙川县城饮用水水源保护区调整方	2019-12-31	(一) 为了与龙川县城的总体发展规划相符, 结合县城供水格局变	否	70

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
			用水水源地				区内，该桥在饮用水源保护区设立前已存在。	案可行性研究报告》，通过了省市联合专家组的评审，并上报市政府，目前已由市政府上报省政府对东江饮用水源进行调整优化。编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运输管理。		化，我县编制了《龙川县城集中式饮用水源保护区调整可行性研究报告》，拟对龙川县东江饮用水水源保护区优化调整和取消龙川县城开发区东江饮用水水源保护区，重新划定龙川县东江苏雷坝饮用水水源保护区，规划将龙川县新城供水厂取水口和洋溪卡取水口上移至龙川县东江苏雷坝饮用水水源保护区的一级保护区内。目前项目通过了省市联合专家组的评审，并上报市政府，由市政府上报省政府，待批复对东江饮用水源进行调整优化。（二）针对交通穿越保护区的具体问题，我县已制定了《龙川县人民政府办公室关于印发龙川县东江集中式饮用水水源地环境保护专项整治工作方案的通知》（龙府办发〔2019〕16号），同时邀请有资质的单位拟定了《国道G205线东江大桥饮用水环保应急设施建设项目实施方案》，计划编制针对交通穿越保护区问题的应急预案并在交通穿越的		

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										桥梁建设环保应急设施，目前该项目已通过招投标，岸边应急设施正在开工建设。		
352	广东省	河源市	热水澜源黄蜂斗水库水源地	县级	一级、二级	交通穿越	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《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》、《和平县交通运输局关于省道 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》的制定，环保应急设施建设工程已竣工验收。该水源地环境保护专项整治工作任务已完成，同时按要求编了销号台账，并已报送市政府备案。	是	100
353	广东省	河源市	紫城白溪水库输水渠水源地	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	2019 年 4 月 15 日开工建设，已完成输水管工程。	是	100
354	广东省	河源市	紫城白溪水库输水渠水源地	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	2019 年 4 月 15 日开工建设，已完成污水处理设施点基础工程和设备安装调试工作，正在建设附属工作。	否	90

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
355	广东省	河源市	紫金县响水磔水库引用水水源地	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	019 年 4 月 15 日开工建设，已完成污水处理设施点和管网建设基础工程。	是	100
356	广东省	阳江市	阳春市九头坡饮用水水源地	县级	二级	桥梁	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、我市已编制完成《阳春市饮用水源地污染事故应急预案》初稿。经参照《阳江市饮	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										用水源地污染事故应急预案》，该《应急预案》适用于阳江市行政区域所有的饮用水源地范围内环境污染事故的预报、预警、处置、善后工作，能够指导和规范阳春市饮用水源地环境污染事故的应急处置工作，我市将按照《阳江市饮用水源地污染事故应急预案》落实执行有关工作，不另行印发《阳春市饮用水源地污染事故应急预案》。6、鱼皇石大桥两端的雨水处理站已通电运行。		
357	广东省	阳江市	阳东区北惯桥饮用水水源地	县级	一级	其他问题	2幢钢架结构简易板房位于阳东区北惯桥饮用水水源地一级保护区吸水点下游。	1.对简易板房完成拆除。2.督促属地阳东区北惯镇政府及时清除拆除后的垃圾。	2019-10-31	1.对简易板房完成拆除。2.5月8日前已对拆除的垃圾进行了清理。	是	100
358	广东省	阳江市	阳东区北惯桥饮用水水源地	县级	一级	交通穿越	北惯新桥位于阳东区北惯桥饮用水水源地一级保护区内。	编制应急预案，建设应急设施（含防撞护栏、应急导流槽、应急池），加强危化品运输管理。	2019-10-31	1.已完成了危险化学品运输管理制度。2.4月25号前已安装危化品标志牌。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
359	广东省	阳江市	阳东区北惯桥饮用水水源地	县级	一级	其他问题	位于阳东区北惯桥饮用水水源地吸水点上游河段约148米处的一临时砖瓦结构建筑物已拆除，但建筑垃圾未清理完毕。	督促属地阳东区北惯镇政府及时将建筑垃圾清理。	2019-10-31	5月8日前已对吸水点上游约148米处的建筑垃圾进行了清理。	是	100
360	广东省	阳江市	阳东区北惯桥饮用水水源地	县级	一级	其他问题	位于阳东区北惯桥饮用水水源地吸水口上游河约688米右侧处，有9幢临时板房，该板房为阳东区河长办工程材料储放点。工程完毕后将清理拆除。	1.建立长效巡查机制，与阳东区河长办紧密协调沟通，待工程完成后，立即对板房进行清理拆除。2.督促属地阳东区北惯镇政府于2019年10月前完成整治工作。	2019-10-31	9栋临时板房已拆除，建筑垃圾已清理完毕。	是	100
361	广东省	阳江市	阳东区北惯桥饮用水水源地	县级	一级	其他问题	位于阳东区北惯桥饮用水水源地吸水口下游北惯桥头侧有2幢钢结构建筑画廊（阳江艺术名家工作室）。	1.采取关闭措施。2.建立长效巡查机制，加强对阳东区北惯桥饮用水源地日常巡查。	2019-11-20	画廊已关闭，其他辅助住房已拆除。	是	100
362	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	农业面源污染	白云庄二级饮用水源保护区内有一家建于2011年的养	对养殖场采取限期搬迁、关闭。	2019-12-31	召开协调会，明确各部门职责，现已完成养殖场场地面积测量，并与养殖场业主沟通协商拆除补偿问题，养殖场已出	否	50

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
							殖场，目前正在养殖。			栏存栏猪只，生猪出栏后停止养殖。农业部门已将该养殖场列入2019年禁养区拆除名单内。		
363	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	集中居民区	船潭村有村民244户970人，生活污水直排；生活垃圾有垃圾车收集处理。	结合美丽乡村建设将自然村生活污水采取截污措施，将污水引到保护区外处理排放，不具备外引条件的，就地处理后排入湿地进行二次处理	2019-12-31	生活垃圾集中收集后通过垃圾车统一清运；目前已确定生活污水收集处理工程选址，正在走申报程序，尚未开始施工。	否	20
364	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	集中居民区	高车墩村有村民145户671人，生活污水直排；生活垃圾有垃圾车收集处理。	结合美丽乡村建设将自然村生活污水采取截污措施，将污水引到保护区外处理排放，不具备外引条件的，就地处理后排入湿地进行二次处理	2019-12-31	生活垃圾集中收集后通过垃圾车统一清运；目前已确定生活污水收集处理工程选址，正在走申报程序，尚未开始施工。	否	20
365	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	集中居民区	蒲石湾村有居民65户280人，生活污水直排；生活垃圾有垃圾车收集处理。	结合美丽乡村建设将自然村生活污水采取截污措施，将污水引到保护区外处理排放，不具备外引条件的，就地	2019-12-31	生活垃圾集中收集后通过垃圾车统一清运；目前已确定生活污水收集处理工程选址，正在走申报程序，尚未开始施工。	否	20

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								处理后排入湿地进行二次处理				
366	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	工业企业	新立寨村有村民90户380人，生活污水直排；生活垃圾有垃圾车收集处理。	结合美丽乡村建设将自然村生活污水采取截污措施，将污水引到保护区外处理排放，不具备外引条件的，就地处理后排入湿地进行二次处理	2019-12-31	生活垃圾集中收集后通过垃圾车统一清运；目前已确定生活污水收集处理工程选址，正在走申报程序，尚未开始施工。	否	20
367	广东省	清远市	北江观洲坝水源地	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
368	广东省	清远市	北江观洲坝水源地	县级	一级	交通穿越	取水口下游湏阳大桥横跨北江。	调整取水口。	2018-12-31	已完成调整取水口位置工程	是	100
369	广东省	清远市	茶坑水库水源地	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	已编制完成《阳山县庙公坑饮用水源保护区规范化建设项目实施方案》，下一步计划委托大崧镇政府具体实施。	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
370	广东省	清远市	茶坑水库水源地	县级	二级	生活面污染	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	大崙镇人民政府结合“社会主义新农村示范村建设”“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。计划建设污水处理池 10 个，目前已完成并投入使用 1 个，基本建设完成 3 个；在主要路口等收集点计划放置 40 个垃圾收集桶，目前已投入使用 20 个。	否	60
371	广东省	清远市	城北水库水源地	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
372	广东省	清远市	放牛洞饮用水水源地	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
373	广东省	清远市	放牛洞饮用水水源地	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
374	广东省	清远市	鸡爪冲水源地	县级	一级	生活面污染	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	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	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
							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。					
375	广东省	清远市	鸡爪冲水源地	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
376	广东省	清远市	龙骨冲水源地	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
377	广东省	清远市	龙骨冲水源地	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
378	广东省	清远市	西牛塘水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
379	广东省	清远市	北江江湾水源地	县级	一级	其他问题	因取水口护坡工程正在建设，一级保护区没有封闭，标识不全。计划2019年9月完成规范化建设。	待护坡工程完工后完成规范化建设。	2019-09-30	护坡工程已完工，围网和标识牌工作现已签订安装合同，现施工单位正在设计、制造围网及标识牌。	否	30
380	广东省	清远市	茶坑水库水源地	县级	一级	其它（交通穿越）	部分一级保护区河段存在交通穿越问题	建设事故导流槽和事故应急池	2019-12-31	已编制完成《阳山县庙公坑饮用水源保护区规范化建设项目实施方案》，下一步计划委托大崮镇政府具体实施。	否	10
381	广东省	清远市	茶坑水库水源地	县级	二级	工业企业	二级保护区范围内存在一座露天采矿场（连南瑶族自治县寨岗山联白带梁岩大理岩有限公司），矿区面积1200平方米，生产规模2万立方米/年，现场有六台挖掘机，目前处于停产状态。	按照饮用水源保护要求对该矿场进行关停，并进行生态修复。	2019-12-31	提请市生态环境局协调解决矿山关闭问题。	否	10
382	广东省	清远市	茶坑水库水源地	县级	二级	其它	水源地二级保护区范围内存在采矿场（鑫科矿业有限公司亚基寨大理岩矿），矿区面积约	按照《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》，对该矿山进	2019-12-31	提请市生态环境局协调解决矿山关闭问题。	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							6800 平方米，生产规模 1.2 万立方米/年。	行关停，并进行生态修复。				
383	广东省	清远市	茶坑水库水源地	县级	一级	农业面源污染	一级保护区沿线有大量农田，存在面源污染。	在人口密集区增设饮用水源宣传牌，减少农药化肥使用量。	2019-12-31	已编制完成《阳山县庙公坑饮用水源保护区规范化建设项目实施方案》，下一步计划委托大崧镇政府具体实施。	否	10
384	广东省	清远市	城北水库水源地	县级	一级	其他问题	1.水源地一级保护区范围内未设置围栏围网进行封闭； 2.未按规范要求设置水源保护区的宣传牌和交通警示牌。水源保护区界标设置不规范。	1.对水源地一级保护区范围进行封闭； 2.按水源地保护区规范设置宣传牌、交通警示牌、界标。	2019-12-31	已委托第三方编制实施方案，并向县人民政府申请项目资金。	否	10
385	广东省	清远市	连江河水源地	县级	一级、二级	其他问题	为阳山县备用水源，已完成保护区划分，未开展保护区规范化建设	按照饮用水源地保护区规范化建设要求开展规范化建设相关工作。	2019-12-31	已编制完成《阳山县连江河饮用水源保护区规范化建设项目实施方案》，待资金到位后再启动实施。	否	10
386	广东省	潮州市	潮安区城区水源地	县级	二级	码头	航道码头	配套垃圾收集装置，禁止建卫生间	2019-06-30	完成整治	是	100
387	广东省	潮州市	潮安区城区水源地	县级	二级	生活面源污染	梅溪活动中心	配套垃圾收集装置，禁止建卫生间	2019-06-30	完成整治	是	100
388	广东省	潮州市	潮安区城区水源地	县级	二级	生活面源污染	厦吴村活动中心	配套垃圾收集装置，禁止建卫生间	2019-06-30	完成整治	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
389	广东省	潮州市	潮安县水源地	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
390	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	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	饮用水源优化调整完成后变为准保护区内	是	100
391	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	交通穿越	浮滨镇军埠大桥路面径流导流系统未完善。	建设路面径流导流系统，将路面径流引至保护区外排放，按照有关规范要求，做好应急防护措施。	2019-11-30	已完成	是	100
392	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	交通穿越	浮滨镇胜利桥路面径流导流系统未完善	建设路面径流导流系统，将路面径流引至保护区外排放，按照有关规范要求，做好应急防护措施。	2019-11-30	已完成变更设计图	否	40
393	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	生活面源污染	浮滨镇镇区，常住人口 730 人，生活污水未集中收集处理，但未直接排入黄冈河。	纳入饶平污水网 PPP 项目建设方案，建设污水设施对生活污水进行收集处理，生活垃圾	2019-11-30	已完成污水处理系统选址。	否	10

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								定点堆放，集中收集转移。				
394	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	生活面污染	浮山镇区及沿河村庄，常住人口约7000人，生活污水未集中收集处理，但未直接排入黄冈河。	纳入饶平污水网PPP项目建设方案，建设污水设施对生活污水进行收集处理，生活垃圾定点堆放，集中收集转移。	2019-11-30	已纳入饶平污水网PPP方案建设计划，预计2019年10月底前建设完成。目前已进行选址设计。	否	10
395	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	一级	生活面污染	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	调整后村庄位于二级水源保护区，生活污水经村内多个池塘进行净化处理，经植物过滤吸附后汇入灌溉沟进行农田灌溉。污水未流入黄冈河。	是	100
396	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	一级	生活面污染	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	生活污水处理设施已动工	否	40
397	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	一级	生活面污染	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	村庄通过饮用水源保护区调整后，已调出水源保护区。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
398	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	交通穿越	汤溪水库 S222 线穿越段。	建设穿越区间路面全封闭围挡设施，防止车辆掉入水库，建设路面径流导流系统，将路面径流引至保护区外排放,按照有关要求，做好应急防护措施。	2019-12-31	正在整治，部分围挡及导流槽已建设。	否	30
399	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	旅游餐饮	汤溪镇花桥村丽水农家乐，位于二级水源保护区，污水排入汤溪水库。	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除。	是	100
400	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	旅游餐饮	汤溪镇花桥村熙丽湖农家乐，位于二级水源保护区，污水排入汤溪水库。	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除	是	100
401	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	旅游餐饮	汤溪镇花桥村忠友鱼头店，位于二级水源保护区，污水排入汤溪水库。	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
402	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	生活面源污染	汤溪镇镇区及水库周边村庄位于黄冈河二级水源保护区，常住人口约1300人，生活污水部份流入汤溪水库。	纳入饶平污水网PPP项目建设方案，建设污水设施对生活污水进行收集处理，生活垃圾定点堆放，集中收集转移。	2019-11-30	部份污水已流入湿地进行处理。	否	40
403	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	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	已完成饮用水源优化调整（广东省人民政府关于调整潮州市部分饮用水水源保护区的批复粤府函[2018]430号），调整后该村庄处于二级水源保护区内，PPP污水处理站已开工建设。生活污水暂时通过池塘净化后用于农田灌溉。	是	100
404	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	农业面源污染	下院村散养猪点，污水排入黄冈河	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
405	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	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	已完成饮用水源优化调整（广东省人民政府关于调整潮州市部分饮用水水源保护区的批复粤府函[2018]430 号），调整后该村庄位于二级水源保护区，生活污水经收集到村内的池塘进行净化，再流入灌溉渠进行农田灌溉。	是	100
406	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	一级	农业面源污染	英粉村散养猪点	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除。	是	100
407	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	农业面源污染	英粉村养鹅点，有产生养殖污染	关闭或拆除	2019-06-30	已拆除。	是	100
408	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	一级	码头	英粉渡口位于一级水源保护区内	搬迁	2019-11-30	已在渡口和渡船上设立垃圾箱，做好垃圾收集，并设置广告牌	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
409	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	生活面源污染	樟溪镇下院村，常住人口 300 人，生活污水未直接排入黄冈河。	纳入饶平污水网 PPP 项目建设方案，建设污水设施对生活污水进行收集处理，生活垃圾定点堆放，集中收集转移。		生活污水经村内多个池塘进行净化处理，经植物过滤吸附后汇入灌溉沟进行农田灌溉。污水未流入黄冈河。生活污水集中处理建设项目已进行选址设计。	是	100
410	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	生活面源污染	樟溪镇英粉村，常住人口 499 人，生活污水未直接排入黄冈河。	建设污水设施对生活污水进行收集处理，生活垃圾定点堆放，集中收集转移。	2019-06-30	英粉村生活污水建设项目已建成投入使用，生活污水集中到生活污水处理系统处理，尾水未排入黄冈河。	是	100
411	广东省	潮州市	潮安县水源地	县级	二级	生活面源污染	取水口上游有垂钓者、一级保护区范围没有设置围栏围网。	尽快设置围栏，同时加强监督管理。	2019-12-31	无。	否	0
412	广东省	揭阳市	白沙溪水库饮用水水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
413	广东省	揭阳市	白沙溪水库饮用水水源地	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
414	广东省	揭阳市	白沙溪水库饮用水水源地	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
415	广东省	揭阳市	鸡心屿水库饮用水水源地	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
416	广东省	揭阳市	雷岭河饮用水水源地	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	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
417	广东省	揭阳市	龙溪河饮用水水源地	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
418	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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，已自建化粪池，没有设置排污口，生活污水用于农田及菜地施肥浇灌。	是	100
419	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
420	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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。村里已建公厕，没有设置排污口，生活污水全部集中于公厕化粪池，用于农田及此地浇灌。垃圾日产日清。	是	100
421	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
422	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	县级	一级	生活面污染	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	该项目于2016年12月停建至今；2018年12月29日，该项目所属区域被调整出一级饮用水水源地范围。	是	100
423	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
424	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	县级	一级	生活面污染	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，已建成雨污分流、三级化粪池，垃圾日产日清。	是	100
425	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	县级	一级	生活面污染	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
426	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	县级	一级	旅游餐饮	大南山街道新村烧烤场（违法建设项目）。	拆除。	2018-06-30	已完全拆除，清理干净	是	100
427	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	县级	一级	生活面污染	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
428	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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	90
429	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
430	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
431	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
432	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
433	广东省	揭阳市	普宁市三坑水	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	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			库水源地				生活污水和生活垃圾。					
434	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
435	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
436	广东省	揭阳市	普宁市三坑水库水源地	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
437	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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
438	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
439	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	下架山镇汤坑长毛食店边三间铁皮屋 (23°10'34", 116°14'11"), 其中一间有酿酒设备, 另外两间有生活污水外排迹象。	拆除	2019-04-15	酿酒设备及排污管道均已拆除。	是	100
440	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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
441	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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
442	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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
443	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
444	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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
445	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	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
446	广东省	揭阳市	蜈蚣岭水库饮用水水源地	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
447	广东省	揭阳市	西坑水库水源地	县级	一级	工业企业	里湖镇冷美村杨建文木材厂（23°19'26"，115°58'5"）（违法建设项目）	拆除	2019-06-30	厂房及生产设备已拆除，原材料已清理。	是	100
448	广东省	揭阳市	西坑水库水源地	县级	一级	农业面源污染	里湖镇寨洋村余再发养鸭场（23°19'26"，115°58'5"）（违法建设项目）	拆除	2019-06-30	生鸭和鱼塘的鱼已清理，鸭舍、猪舍已拆除。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
449	广东省	揭阳市	西坑水库水源地	县级	一级	旅游餐饮	普宁市聚福林生态旅游有限公司(违法建设项目)(23°19'42", 115°57'8")	关闭	2019-06-30	已整体关闭。	是	100
450	广东省	揭阳市	西坑水库水源地	县级	一级	生活面源污染	西坑水库管理处前一临时搭建物(23°19'55", 115°57'45")(违法建设项目)	拆除	2019-06-30	临时搭建物已全部拆除。	是	100
451	广东省	揭阳市	西坑水库水源地	县级	一级	生活面源污染	西坑水库取水点边一临时搭建物(23°19'28", 115°58'3")(违法建设项目)	拆除	2019-06-30	已发函当地政府, 当地政府已发通知给业主, 清理工作正在推进中。	否	30
452	广东省	揭阳市	盐岭河饮用水水源地	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
453	广东省	揭阳市	镇北水库饮用水水源地	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	2018-12-31	已完成。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
								坐标，制作保护区矢量信息。				
454	广东省	揭阳市	大南山华侨管理区龙江水源地	县级	一级	生活面源污染	该保护区无标牌和警示标志，一级保护区未建设隔离防护网。取水口泵房周边生活垃圾遍地，取水口上游不足300米有一废弃采砂点，场地内堆放有零星建筑垃圾。取水口上游对岸约200米倾倒有大量生活垃圾。	设立警示标志和隔离防护网，清理生活垃圾，取缔清理建筑垃圾场地。	2019-12-31	1.5月16日，大南山侨区组织农业、水利、自来水厂、办事处、村等相关单位对保护区建设隔离防护网，并设立一级水源保护区标牌和警示标志。2.关于取水口泵房周边生活垃圾遍地问题，大南山侨区雇用勾机、推土车等机械设备对取水口泵房周边生活垃圾进行清理。3.关于取水口上游不足300米有一废弃采砂点，场地内堆放有零星建筑垃圾问题，大南山侨区雇用勾机、推土车等机械设备对场地内堆放有零星建筑垃圾进行清理，该场地属一个乱搭乱建石板材厂和工人生活宿舍，该区已于4月份对该建筑进行取缔处理。由于该业主一时找不到地方堆放石板材和石块，经协商，限令业主于5月底前完成搬运工作。同时，口头责令村委会积极督促处理，搬运工作一经完成，马上对该场	否	80

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										地进行复绿。 4.关于取水口上游对岸约 200 米倾倒有大量生活垃圾问题,经现场查看,没有发现存在大量生活垃圾的情况。通过督查组提供的经纬度(东经 116.0849, 北纬 23.03045),在河长制系统软件进行经纬度定点,并再次组织村委会相关人员奔赴定点位置查看,同样没有发现存在大量生活垃圾的情况。		
455	广东省	揭阳市	鸡心屿水库饮用水水源地	县级	一级	其他问题	在鸡心屿水库一级保护区内,现场发现水源保护内未设立警示标志和隔离防护网;现场发现位于鸡心屿水库一级保护区的龙泉山庄管理处内饲养家禽,其中鸡、鸭、鹅等家禽约 300 只,现场粪便遍地,环境脏乱。			1.鸡心屿水库一级保护区内已有设立警示标志和围栏防护,见现场相片;2.现场的近 300 头鸡、鸭、鹅等家禽于当天全部清理完毕。	是	100
456	广东省	揭阳市	揭东县城水厂	县级	一级	其他问题	水吼水库周边香蕉种植密集,管理不规范,加强农业污			1.2019 年 5 月 17 日清晨 6 点,揭东区政府办组织揭阳市生态环境局揭东分局、揭东区	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
			饮用水水源地				染源的监管，现场还存在有人钓鱼			<p>区农业农村局、所在镇及派出所对辖区内所有饮用水源地全面进行突击检查，对在饮用水源地游泳等进行电视曝光，并利用电视台、微信公众号等进行多种形式的宣传。同时要求相关部门及水库管理所加强巡查，及时发现制止在饮用水源保护区内游泳、钓鱼等行为。</p> <p>2.针对水库周边香蕉等农业种植管理不规范问题，揭东区埔田镇农业办向各村下发通知，要求：一、在水库饮用水水源保护区内各类农业种植应立即强化管理，严格控制农药、化肥使用，禁止使用剧毒和高残留农药。二、通过多渠道多样式的宣传教育活动，宣传饮用水源水质保护的相关政策和法律法规，强化村民饮用水源水质保护意识。三、制定村规民约，重新科学合理规划农业种植区域，设期限、分阶段引导农民逐步减少饮用水水源保护区周边农业种植面积，最终退出饮用水水源保护区种植。</p>		

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
457	广东省	揭阳市	揭东县城水厂饮用水水源地	县级	一级	工业企业	翁内水库一级保护区内有厂房，现场未有生产，但有人居住，厂院内有车辆			经核实，该点为2013年翁内水库清淤工程遗留的工棚等，该工程已于2014年停工，现场“居住”的是看守保卫人员。5月17日，揭东区政府办组织揭阳市生态环境局揭东分局及区农业农村局、埔田镇政府到现场，立行立改，出动勾机对该点进行清理拆除，至5月18日上午已拆除完毕。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
458	广东省	揭阳市	揭东县城水厂饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	翁内水库一级保护区内有一水电站，据了解，建站时间为1976年，原为国营，现为私人经营，现场建筑为水电站用房，生活区，原来员工近百人，现每天约有15人值班生活在此处，根据与员工交流，生活区缺乏生活污水处理设备，建议加强此地区的管理。			翁内水库一级保护区内水电站为双坑水电站，建站时间为1976年，原为国营，现为私人经营，现场建筑为水电站用房，生活区。双坑水库管理所共有员工117人，其中退休人员69人，在职职工48人。在职职工分别安排在蛮头山水库，双坑水库，坝后电站，压力前池和双坑电站共5个地方上班。现每天有8人在双坑电站值班生活，双坑电站生活区配套有化粪池，生活污水经化粪池处理后作为农肥用于电站内菜地蔬菜等农作物浇灌，没有排入翁内水库。	是	100
459	广东省	揭阳市	雷岭河饮用水水源地	县级	一级、二级	自然种植	1、取水口上下游左右岸一级保护区都有农业种植			根据《惠来县人民政府印发关于进一步加强饮用水源水质保护意见的通知》（惠府〔2017〕16号）的有关规定，由县农业部门加强对种植业的监督管理，控制农药、化肥等对饮用水源的污染，禁止使用剧毒和高残留农药。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地区别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
460	广东省	揭阳市	雷岭河饮用水水源地	县级	一级、二级	桥梁	一级保护区边界存在沈海高速交通穿越，且未设置交通警示牌。			县环保部门已发函给深汕高速东段有限公司，要求设置交通警示牌。	否	0
461	广东省	揭阳市	雷岭河饮用水水源地	县级	一级、二级	分散垃圾堆放点	一级保护区内河岸饮用水源保护区内沿河堆有大量建筑垃圾，			县环保部门高度重视，汇报县领导后发函给属地华湖镇政府要求落实清理，目前华湖镇正在落实清运。	否	30
462	广东省	揭阳市	雷岭河饮用水水源地	县级	一级、二级	其他问题	一级饮用水源保护区堪界立标工作未开展。没有警示牌、界标、宣传栏、隔离网			有设置警示牌、界标及宣传栏，但隔离网尚未能完成。	否	80
463	广东省	揭阳市	龙溪河饮用水水源地	县级	一级	其他问题	标牌，警示牌缺失或不规范，无围栏阻隔网，管理不规范			有设置警示牌，但尚未有围栏阻隔网。	否	80
464	广东省	揭阳市	龙溪河饮用水水源地	县级	一级	其他问题	现场有车辆运输建筑垃圾倾倒在位点			已清理完毕。	是	100
465	广东省	揭阳市	乌石拦河闸饮用水水源地	县级	一级	其他问题	防护栏多处破损，或者被人为破坏，一级保护区内，取水口附近的一公里沿线多处存在倾倒建筑垃圾，生活垃			已对破损的防护栏进行修复；护栏内的建筑垃圾及其他垃圾已清理。属地政府加强宣传教育和巡查，杜绝再次出现在保护区内乱倾倒垃圾和放牧的行为。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
							圾现象，检查时还有遇见一头牛在一级保护区围栏破损处放牧。					
466	广东省	揭阳市	蜈蚣岭水库饮用水水源地	县级	一级	排污口	附近有酿酒厂，养殖场，有疑似酒厂污水排入水库			酿酒小作坊已停产，设备正在清运；养殖场已清理，尚有40头山羊正在等待买方交易。	否	50
467	广东省	揭阳市	镇北水库饮用水水源地	县级	一级	其他问题	在检查时发现水库周边的山区有大量的墓地，在扫墓时可能产生大量的祭祀用品垃圾，建议对水库山区的墓地加强在祭祀节日的巡查力度和建立在祭祀节日时期有针对性的环境应急预案。	当地县政府水库山区管理不严，建议墓地加强在祭祀节日的巡查力度和建立在祭祀节日时期有针对性的环境应急预案。	2019-12-31	每逢清明节祭祀期间，我县都出台相关措施，落实各镇（场）组织人力在各进山路口设卡，坚决制止携带香烛、纸钱、爆竹等易燃易爆物品进山祭祀，主要目的虽是防火，但也针对性的减少了扫墓时产生大量的祭祀用品垃圾，保护了水库水质安全。	是	100
468	广东省	云浮市	逆表水库水源地	县级	一级、二级	界标/警示牌	规范化建设未完善，标识牌缺乏，库坝区域水陆域交界边界缺乏隔离防护。	计划全面完成水库保护区内规范化建设。	2019-10-31	已编制项目招标文件，已落实项目资金200万元（含岩头、大坞水库），项目缺口资金已向县政府请示，等待批复后正式招标实施。	否	40

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
469	广东省	云浮市	湓表水库水源地	县级	一级、二级	分散居民区	龙门, 新冲, 河步三个村委 11 条自然村, 房屋约 188 间, 常住人口 788 人。生活污水经化粪池处理后排入船岗河。生活垃圾设有垃圾收集点。	已建成污水处理设施 4 座, 在建 2 座。计划全面完成一二级保护区内污水处理设施建设。	2019-10-31	一二级水源地保护区内有 6 条村, 4 条村已分别建成一座日处理 13 吨污水的治理设施。所有自然村已设置垃圾收集点。	否	70
470	广东省	云浮市	大河水库水源地	县级	一级	其他问题	大河水库一级保护区内存在朝阳水电站大河水库一级保护区内存在朝阳水电站。	全部清拆。	2019-09-30	电站附属设施已拆除, 压力池已停止进水, 供电部门已拆除上网线路, 电站已停止运行。	是	100
471	广东省	云浮市	大坞水库、岩头水库水源地	县级	一级、二级	界标 / 警示牌	规范化建设不完善, 标识牌缺乏, 库坝区域水陆域交界边界缺乏隔离防护距离。	计划完成水库保护区内规范化建设。	2019-10-31	已编制项目招标文件, 已落实项目资金 200 万元 (含湓表水库), 项目缺口资金已向县政府请示, 等待批复后正式招标实施。	否	40
472	广东省	云浮市	大坞水库、岩头水库水源地	县级	一级、二级	分散居民区	生活面源污染主要是林场管理人员 46 人, 未建有污水处理设施, 沿线生活垃圾收集设施缺乏。	保护区内二条自然村为空心村。计划建设一套污水处理设施。水库沿线道路增设三座垃圾收集池。	2019-10-31	已建成生活垃圾收集设施。已制定岩头林场场部生活污水整治方案, 已向县政府请示, 待县政府批复落实资金后实施。	否	60

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
473	广东省	云浮市	金银河水库水源地	县级	一级	其他问题	未制订《突发环境事件应急预案》，未安装视频监控系统，未配备应急物质(装备)、未建设应急设施。	下一步按规范制订《突发环境事件应急预案》，向财政申请资金建设视频监控系统、完善应急物资储备和应急设施建设。	2019-11-30	金银河水库水源地内不存在交通穿越，并已于5月21日建设了铁门对水库进行了封闭。经2019年5月第一轮督查确认已完成整改。	是	100
474	广东省	云浮市	南江河水源地	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	应急预案编制已完成。目前已完成导流渠、应急池、应急物资(装备)储备库的可行性研究报告编制及立项工作，正在进行招标前期手续办理。	否	70
475	广东省	云浮市	南江河水源地	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.该饮用水源保护区标识牌、围网、垃圾收集整治工程已于2018年12月底完成，2019年1月16日通过验收。2.计划在附城街道丰盛村委的张屋、地心、上古，黎少镇替濮村委坑口村庄建设4个污水处理站。目前，附城街道丰盛村委张屋污水站已投入使用，地心村污水站已开工建设，完成回填、开挖工作、基础地板混凝土浇筑等工作，正在进行格栅池、调节池、污泥池钢筋网捆扎和模板支护工作；管网已敷设完成50米，已建成1个检查井。	否	70

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
476	广东省	云浮市	南江河水源地	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
477	广东省	云浮市	南江河水源地	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
478	广东省	云浮市	南江河水源地	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
479	广东省	云浮市	南江河水源地	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	对产生的油污废物委托第三方有资质的单位进行处置，站内不设临时存放点。	是	100
480	广东省	云浮市	南江河水源地	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

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
481	广东省	云浮市	南江河水源地	县级	一级	生活面污染	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.该饮用水源保护区标识牌、围网、垃圾收集整治工程已于 2018 年 12 月底完成，2019 年 1 月 16 日通过验收。 2.计划在素龙街道七和村委松朗新村、古寨、古城角、茶籽山建 4 个污水处理站，目前松朗新村松朗新村污水处理站完成基础开挖，正进行基础打桩阶段。古寨污水处理站已经完成格栅池，调节池，污泥池的混凝土浇筑工作，正在进行一体化设备基础施工；松朗新村、古寨管网已分别完成敷设 1137.8 米、888.8 米，松朗新村和古寨检查井分别完成 40 个、49 个。	否	60
482	广东省	云浮市	南江河水源地	县级	二级	其他问题	未按要求规范设置监测断面，仅对一级保护区内的七和水厂泵站河段进行监测，二级保护区未开展水质监测。	向财政申请资金对二级保护区水质进行监测。	2019-11-30	已制订监测计划，已于 5 月 13 日对七和水厂二级保护区进行采样监测。	是	100
483	广东省	云浮市	南江河水源地	县级	一级	其他问题	应急物质(装备)储备、设施建设不完善。	向财政申请资金完善应急物质储备和应急设施建设。	2019-11-30	目前已完成导流渠、应急池、应急物资(装备)储备库的可	否	30

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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 (%)
										研编制及立项，正在进行项目招标前期手续办理。		
484	广东省	云浮市	湓表水库水源地	县级	一级	公路	公路穿越一级保护区（大概2公里）			正在研讨如何开展该项整治工作。	否	0
485	广东省	云浮市	大河水库水源地	县级	一级、二级	其他问题	标识标牌设置不规范，量少。一级保护区内大部分没有防护网，没有完全实现硬隔离。			无。	否	0
486	广东省	云浮市	大河水库水源地	县级	一级	其他问题	一级保护区内建设有湿地公园。湿地里步道、凉亭等设施建在水库转弯处，湿地里的水与水库水是相通的，湿地界碑包括水库。大坝上设有接待中心，库区周边有少量零星生活垃圾，疑为游客丢弃，没有垃圾收转运相关设施。			无。	否	0
487	广东省	云浮市	金银河水源地	县级	一级	旅游餐饮	罗定市金银湖水库一级保护区内拟规划建设国家湿地公	待定	2019-12-31	已明确在国家湿地公园建设规划中将旅游和餐饮去除，从水源水质保护方面规划建设国家湿地公园。	是	100

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护区级别	问题类型	具体情况	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(%)
							园，目前正在规划中，未实际建设。					