

# 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3月）

填报单位：

填报时间：

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	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	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，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纳入计划，并已完成了招投标程序，计划近期正式动工。	否	60%
2	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	县政府已下文关闭了该电站，同时县政府组织了环保、水务、供电等部门联合对该电站进行断电。目前该电站已停止生产。	否	80%
3	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	正在制定整改计划。	否	0%
4	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	正在制定整改计划。	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(%)
5	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	正在制定整改计划。	否	0%
6	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理式三级化粪池处理,垃	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模式整县推进污水处理设施项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。	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。					
7	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	建立完善生活垃圾收集和中转设施，全面、彻底、及时清运和无害化处理村庄生活垃圾。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，11月完成项目工程建设竣工验收并对账销号。	否	20%
8	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，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	翁源县贵东饮用水源地	县级	一级	工业企业	下洞村小组酿酒厂。	关停拆除。	2019-11-30	正在组织联合行动，实施关停拆除，并消除污染影响。	否	10%
10	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水源地	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	正在组织联合行动，实施关停拆除，并消除污染影响。	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(%)
11	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水水源地	县级	一级	工业企业	丰山径电站。	实施第三方评估论证,根据评估论证结果再采取整治措施。	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	10%
12	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水水源地	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	正在组织联合行动,实施关停拆除,并消除污染影响。	否	10%
13	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水水源地	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	实施养殖设施拆除工作,并做好现场清理。	否	10%
14	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水水源地	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、是否对饮用水水源地水质造成影响,论证对生活过程产生的垃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。	否	10%
15	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水水源地	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%
16	广东省	韶关市	翁源县贵东饮用水水源地	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	正在组织联合行动,实施关停拆除,并消除污染影响。	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(%)
17	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 <sup>2</sup> )。	拆除或关闭。	2018-12-31	网箱养殖项目已关闭拆除。	是	100%
18	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	东坪镇10家畜禽养殖场已清拆(未达规模)	是	100%
19	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	政府已成立由县长任组长的专项整治工作领导小组,制订餐饮经营项目工作方案,分布推进南水水库保护区内34家餐饮经营项目的整治工作。	否	20%
20	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%
21	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%
22	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	已委托第三方有资质单位编制完成整治方案,已将整治项目上报上级环保部门及财政部门。	否	0%
23	广东省	韶关市	乐昌市武江水源地	县级	一级	生活面源污染	现有原住民居民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	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(%)
							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。					
24	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	正在制定整治计划。	否	0%
25	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	订了危险废物回收协议书。	否	50%
26	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	新的饮用水源划定后，原一级保护区内 254 户民居只剩 39 户在保护区范围内。拟对剩余民居的生活污水进行截污整治，生活垃圾予以集中清运。	否	50%
27	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	正在制定整治计划。	否	0%
28	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	正在制定整治计划。	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(%)
29	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	正在制定整治计划。	否	0%
30	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%
31	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	已废弃。	是	100%
32	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	正在制定整治计划。	否	0%
33	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	正在制定整治计划。	否	0%
34	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	正在制定整治计划。	否	0%
35	广东省	韶关市	苍石水库水源地	县级	二级	工业企业	兰溪村委会湏江电业兰溪一站、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	正在制定整治计划。	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(%)
36	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	正在制定整治计划。	否	0%
37	广东省	汕头市	黄花山水库水源地	县级	一级	生活面污染	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	按照省政府对汕头市饮用水源保护区区划调整方案的批复,前烟墩村已由一级保护区范围调整到二级保护区范围。原建成三级化粪池,村民生活污水排入自建三级化粪池用于绿化灌溉不外排。经现场检查发现整改效果未能达到整治要求,已落实南澳县按照整治标准继续完善整改。南澳县计划通过黄花山饮用水源保护区整治工程建设,对前烟墩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埋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。目前该项目已完成设计、环评、立项、财审、招投标等前期工作,3月14日已开工建设。	否	50%
38	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	无。	否	0%
39	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	更换双层罐。	2019-10-31	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(%)
							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。					
40	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	无。	否	0%
41	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	无。	否	0%
42	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	无。	否	0%
43	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	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(%)
44	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	无。	否	0%
45	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	无。	否	0%
46	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	无。	否	0%
47	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	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(%)
48	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	无。	否	0%
49	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	无。	否	0%
50	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	无。	否	0%
51	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	无。	否	0%
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	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(%)
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
56	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	无。	否	0%
57	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	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(%)
58	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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	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(%)
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
67	广东省	江门市	大沙河水库水源地	县级	二级	旅游餐饮	开平市大沙镇山风轩餐厅，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	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(%)
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	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(%)
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	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(%)
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
81	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	无。	否	0%
82	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	2019-10-31	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(%)
								处理;或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。				
83	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	无。	否	0%
84	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	无。	否	0%
85	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	无。	否	0%
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	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(%)
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
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	无。	否	0%
90	广东省	江门市	潭江南楼备用水源地	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	完成编制可研报告和立项, 已现场勘查、测量, 正进行勘测设计	否	40%
91	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	产设备已全部拆除并搬迁。	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(%)
92	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，临时建筑约300平方米。	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	无。	否	0%
93	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	无。	否	0%
94	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	无。	否	0%
95	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、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	2019-03-30	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(%)
								<p>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。</p> <p>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。</p>				
96	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	<p>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,</p>	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%

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(%)
							生活污水由村民自建三级化粪池自行处理。					
97	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%
98	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	无。	否	0%
99	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%
100	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	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%

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(%)
101	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%
102	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	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%
103	广东省	茂名市	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）水源地	县级	二级	交通穿越	包茂高速公路在电白林头心镇穿越袂花江二级保护区。	建设事故应急池、排水沟等。	2019-12-31	已按要求设置了事故应急池和排水沟等应急设施，对桥梁设置了符合要求的SS级砼防撞护栏，安装了视频监控连接公路监控中心。	是	100%
104	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	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，目前已完成前期工作，正在做施工入场前准备。	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(%)
105	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	网已完成60%,设备已到场;	否	30%
106	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	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、进场道路施工;因近期是雨天,影响进度。	否	20%
107	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	生活面污染	林头中学位于电白共青河一级饮用水源保护区,有师生820人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理。	2019-12-31	为了按时完成任务,林头中学污水将独立建设一座污水处理设施,不再纳镇水质净化厂收集处理。目前已完成校园收集管网建设和处理设施设计。	否	30%
108	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(%)
109	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	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划,目前收集管网已完成60%。	否	40%
110	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	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,把污水收集到下中田村污水处理站处理。	否	30%
111	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	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%
112	广东省	茂名市	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)水源地	县级	二级	农业面源污染	沙琅修胜猪场,栏舍面积500m <sup>2</sup> 。	关闭。	2019-11-30	已关停并拆除猪舍。	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(%)
113	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	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,正在平整水地。	否	10%
114	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	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建设计划,目前完成前期,管网已完成80%。	否	60%
115	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	坡心镇街常住人口约8000多人,居民生活垃圾统一收集处置,生活污水经简易化粪池处理后排入市政管道,汇入镇内行洪灌溉用的小河(约1km)后再排入袂花江二级保护区。	科学优化水源保护区;建设生活污水处理设施,将生活污水分流纳管治理,排到保护区外。	2019-11-30	坡心镇污水处理设施建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》镇级污水处理设施建设计划,建设规模为800吨/日,目前,已完成综合楼土方基础施工,正准备倒模浇注。	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(%)
116	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	前完成80%管网施工中,正重新建设化粪池。	否	40%
117	广东省	茂名市	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)水源地	县级	二级	生活面源污染	那霍镇街常住人口8000多人,居民生活垃圾统一收集处置,生活污水经简易化粪池处理后排入市政管道,汇入镇内行洪灌溉用的小河(约1km)后再排入袂花江二级保护区。	科学优化水源保护区;建设生活污水处理设施,将生活污水分流纳管治理,排到保护区外。	2019-12-31	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。目前综合楼等土方基础工程已完成。	否	50%
118	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	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建设计划,主体已完成,管道建设中	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(%)
119	广东省	茂名市	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)水源地	县级	一级	生活面源污染	罗坑镇甘坑清湾村,在罗坑水库保护区范围内,居住人口250人,包括甘坑村和清湾小学,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理。	2019-11-30	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	30%
120	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	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	20%
121	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	已完成选址,正在设计;	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(%)
122	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	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	40%
123	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	已确定整改方案,正在进行施工图设计	否	30%
124	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	生活污水治理建设已纳入《电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目》中的村级污水处理设施建计划,目前正在铺设污收集管道。	否	30%
125	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	2019-12-31	已完成选址,并研究出初步建设方案	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(%)
								消。				
126	广东省	茂名市	平山水闸备用水源地	县级	一级	生活面污染	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%
127	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	已关闭。	是	100%
128	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%
129	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	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污水处理设备吊装,正在进行管网铺设。	否	60%
130	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	高田村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区,生活垃圾已集中收集处置,生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目,按规划设计建设1个集中式污水处理设施,已完成污水处理站点污水处理设备吊装,正在进行管网铺设。	否	60%
131	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	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;已于	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月21日树立了交通穿越警示标志牌。		
132	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	江边村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点污水处理设备吊装，正在进行管网铺设。	否	60%
133	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	江边村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点污水处理设备吊装，正在进行管网铺设。	否	60%
134	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	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。	否	90%
135	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	一级	生活面污染	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	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	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(%)
							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。					
136	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，已完成污水处理设备吊装，正在进行管网铺设。	否	60%
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%
138	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	60%
139	广东省	茂名市	罗江桥水源地	县级	二级	工业企业	化州市丰茂建材有限公司（洗砂场）	依据水污染防治法第九十一条的规定，下达责令改正违法行为决定书，责令停止违法行为，并报市政府责令关闭。		整治中	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(%)
140	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	已关闭。	是	100%
141	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面源污染	大山尾村位于化州塘岗岭保护区,生活垃圾已集中收集处置,生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网,将生活污水纳管治理;科学优化水源保护区。	2019-12-31	该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,已进行电源安装,管网铺设基本完成。	否	90%
142	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	已关闭。	是	100%
143	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	已关闭。	是	100%
144	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100%
145	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市博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100%
146	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	已关闭。	是	100%
147	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(%)
148	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	二级	农业面源污染	曾亚文养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100%
149	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	二级	农业面源污染	曾木庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	关闭。	2019-12-31	已关闭。	是	100%
150	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，已安装电源，管网铺设已完成。	否	90%
151	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面源污染	凤尾村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村生活污水治理已列入全市中区水质净化处理设施整体打包 PPP 项目，已浇筑污水处理站点调节池，正在进行管网铺设。	否	60%
152	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面源污染	大尖角村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该村庄生活污水治理已列入全市中区水质净化处理设施整体打包 PPP 项目，按规划设计建设 1 个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点厌氧池建设，污水处理设备已安装到位，管网铺设已完成。目前，已通水进行调试。	是	100%
153	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	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，	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(%)
							简易化粪池处理后排放。			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。目前，已通水进行调试。		
154	广东省	茂名市	化州塘岗岭水源地	县级	一级	生活面源污染	军田坡村位于化州塘岗岭保护区，生活垃圾已集中收集处置，生活污水经简易化粪池处理后排放。	建设生活污水管网，将生活污水纳管治理；科学优化水源保护区。	2019-12-31	该2条村生活污水治理已列入全市南区水质净化处理设施整体打包PPP项目，按规划设计建设1个集中式污水处理设施，已完成污水处理站点厌氧池建设和污水处理设备安装，已进行电源安装，管网铺设基本完成。	否	90%
155	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源地	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	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%
156	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源地	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%
157	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源	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	取水点已调整，整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区	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	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(%)
			地				统一收集清运处置。	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。		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。		
158	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源地	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%
159	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源地	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%
160	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源地	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%
161	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水源地	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	取水点已调整, 整治措施为:1.启动信宜市饮用水源保护区	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(%)
			地				放,生活垃圾统一收集清运处置。	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。				
162	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%
163	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%
164	广东省	茂名市	信宜水厂饮用水水源地	县级	一级	旅游餐饮	信宜市城北梅芳餐店在一级保护区内经营。	餐饮店关停。	2018-06-30	已依法关闭	是	100%
165	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%
166	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%

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(%)
167	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%
168	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%
169	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%
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	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	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	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	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	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(%)
							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。					
172	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%
173	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料的装卸，无危险化学品、化工原料装卸。	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%
174	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%
175	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%

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(%)
176	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	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%
177	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%
178	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	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%
179	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	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,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(%)
180	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水源保护区范围，已完成整治工作。	是	100%
181	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%
182	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%
183	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%
184	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，生活污水计划通过管网收集引排至城区市政管网，项目已动工。	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(%)
							垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。					
185	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	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	50%
186	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%
187	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%
188	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，整治工作按计划实施，项目新选址已确定。	否	50%
189	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%
190	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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	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(%)
							口村、寨心村、寨中村、正巷村)，约 1780 人。					
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%
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	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%
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	古水镇华胜木厂。	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%
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	古水下蚌志远竹子加工厂。	关闭或拆除。	2019-12-31	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	宏雄竹制品厂。	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(%)
197	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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	属地镇政府已告知业主工作要求。目前,正在推进。	否	40%
198	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	县级	二级	工业企业	上蚌加油站(中石油)。	关闭或拆除。	2019-12-31	属地镇政府已告知业主工作要求。目前,正在推进。	否	40%
199	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
200	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
201	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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	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%
202	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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。目前正在推进。	否	40%
203	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%

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(%)
204	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	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	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%
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	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。目前,正在推进。	否	40%
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	属地镇政府已告知业主工作要求。目前,正在推进。	否	40%
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	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。目前,正在推进。	否	40%
208	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%
209	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%

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									
210	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
211	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
212	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
213	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
214	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
215	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	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%
216	广东省	肇庆市	绥江乡饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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。目前正在推进。	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(%)
217	广东省	肇庆市	绥江怀集城区饮用水水源地	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%
218	广东省	肇庆市	绥江怀集城区饮用水水源地	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。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。 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	50%
219	广东省	肇庆市	绥江怀集城区饮用水水源地	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、开展农村生活污水收集处理工程。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。 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	50%
220	广东省	肇庆市	绥江怀集城区饮用水水源地	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(%)
221	广东省	肇庆市	绥江怀集城区饮用水水源地	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%
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	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	关闭或拆除。	2018-06-30	9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(%)
							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漆中心、练国强加					

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(%)
							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。					
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	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；生活污水截污纳管情况：城中街道 21 个自然村的生活污水截污纳管全部纳入 PPP 项目全市推进污水处理设施建设项目，已完成招标投标工作，现进行村站点选定核查工作，贞山街道 32 个自然村的生活污水引流至四会市贞山新城城市污水处理厂进行处理，目前，四会市贞山新城城市污水处理厂正在规划建设中。	否	30%
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	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；生活污水截污纳管情况：生活污水引流至四会市贞山新城城市污水处理厂进行处理，目前，四会市贞山新城城市污水处理厂正在规划建设中。	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(%)
225	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	已责令停业3个：石狗生态园、广来居、四会市鸿业食府	否	70%
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	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%
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	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	关闭或拆除。	2019-12-31	已经完成拆除或关闭8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、四会市柏利吸塑包装有限公司。。12个未完成（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	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(%)
							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。			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)		
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	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%

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(%)
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	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	4个村委会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;生活污水截污纳管情况:4个村委会的生活污水截污纳全部纳入PPP项目全市推进污水处理设施建设项目,已完成招投标工作,现进行村站点选定核查工作。	否	40%
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	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3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。	否	70%
231	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	关闭或拆除。	2018-06-30	已经完成拆除或关闭1个:四会市嘉力五金塑料有限公司;已责令停产并要求搬迁2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。	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(%)
							土石方工程有限公司、四会市福德砖厂。					
232	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%
233	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%
234	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案,整治工作正按计划协调推进中。	2019-12-31	属地政府已初步制定清理整改工作方案,正在按计划推进整治工作。	否	50%
235	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%
236	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30000m <sup>2</sup> 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%
237	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	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。	2019-12-31	区城乡规划建设局、属地政府、区环保分局等相关部门正在积极协调,准备拟定初步的污水管网建设实施方案。该区域的生活垃圾已统一收集处理	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(%)
							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。					
238	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2000m <sup>2</sup> (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%
239	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%
240	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	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》。属地政府正制定清理整改工作方案,对存在的简易板房进行清理。	否	80%
241	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	农业面源污染	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、属地政府与村委会已签订《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》,同时对村民做好宣传教育工作,要求对农业种植加强管理,积极推进测土配方施肥和有机肥代替,严格控制化肥农药等非点源污染,对农业水	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(%)
										产养殖的水质污染加强防治监督管理 2、保护区内沿岸涉及到村委会的合法农作物,将按国土有关规定进行补偿,并逐步退出种植。		
242	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%
243	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	区城乡规划建设局、属地政府、区环保分局三方正在积极协调,准备拟定了初步的污水管网实施方案准备建设。该区域的生活垃圾已统一收集处理。	否	20%
244	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	属地政府正与责任单位协调,对该码头加强管理,防止污染水体。	否	30%
245	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	属地政府正与责任单位协调,对该渡口加强管理,防止污染水体。	否	30%
246	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 3 公里处,公共厕所 1 间。	将排污口纳入市政管网。	2019-11-30	正在前期准备,将排污口纳入市政管网。	否	30%
247	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	汝湖镇正制定清拆工作方案,正在按计划推进整治工作。部分建筑物已拆除。	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(%)
248	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	属地政府正制定寺庙的管理制度, 委派专人加强管理。	否	30%
249	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	已严格按照世界银行广东农业面源污染治理项目(水肥一体化)进行治疗。	否	10%
250	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理。	2019-12-31	惠大高速已编制有应急预案, 并设有警示标识牌, 导流槽, 应急池等应急设施。目前正在进行辅道风田水库段路面雨污水收集工程。	否	90%
251	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	正在推进落实。	否	10%
252	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%
253	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水	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	拆除。	2019-11-30	正在推进落实。	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(%)
			源地				活垃圾放到中转站由环卫集中处理。					
254	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	正在推进落实。	否	10%
255	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%
256	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	距离东江边水面大约50M4栋民舍,其中2栋无人居住,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。	生活污水和生活垃圾统一收集处理。	2019-11-30	正在推进落实。	否	10%
257	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	正在推进落实。	否	10%
258	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%

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(%)
259	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源地	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	已完成。	是	100%
260	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源地	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	继续完善评估工作,并与国土、住建部门沟通,完善相关确认手续。	否	40%
261	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源地	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%
262	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源地	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%
263	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水源地	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%
264	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水源地	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	开展前期工作。	否	10%
265	广东省	惠州市	白沙河水库饮用水源地	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	开展前期工作。	否	10%
266	广东	惠	白沙河	县级	二级	其他	1处杂物房。	拆除或关闭。	2019-11-30	开展前期工作。	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(%)
	省	州市	水库饮用水水源地			问题						
267	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	开展前期工作。	否	10%
268	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	开展前期工作。	否	10%
269	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	开展前期工作。	否	10%
270	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	无。	否	0%
271	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	无。	否	0%
272	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、应急池、限制危险品运输标识等；	2019-11-15	无。	否	0%
273	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	无。	否	0%

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护级别	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(%)
274	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	无。	否	0%
275	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	无。	否	0%
276	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户原住居民,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	无。	否	0%
277	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	无。	否	0%
278	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%

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(%)
279	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	无。	否	0%
280	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(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	无。	否	0%
281	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、工作架等设备设施,至目前,投料机已拆除,网箱等已拆除完毕。	是	100%
282	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	无。	否	0%
283	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	是	100%

序号	省份	所在市	水源地名称	水源地级别	保护级别	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(%)
			源地							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。		
284	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	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、工作架等设施设备,不得进行投料、网箱养殖。	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、工作架等设备设施,至目前,投料机已拆除,网箱等已拆除完毕。	是	100%
285	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	合水水库取水口周围排砂口、学校和居民区等污染,其中居民约有2100原住居民。	兴建污水处理站,生活垃圾集中收集处理。	2019-11-15	无。	否	0%
286	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	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。	否	90%
287	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,使用有机肥代替。	是	100%
288	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水	县级	二级	其他问题	佑安驾校训练场。	拆除。	2019-11-30	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(%)
		市	源地									
289	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	无。	否	0%
290	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	无。	否	0%
291	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	无。	否	0%
292	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	无。	否	0%
293	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	无。	否	0%
294	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	无。	否	0%
295	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	无。	否	0%
296	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	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(%)
297	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	无。	否	0%
298	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	无。	否	0%
299	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	无。	否	0%
300	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	无。	否	0%
301	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	、生活污水排污管已完成,污水处理工程完成80%;2、生活垃圾已统一收集。	否	90%
302	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、生活污水处理设施基本建设完成;3.生活污水处理设施还未封顶。附近堤坝上的生活污水未能完全统一收集。	否	90%
303	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.已建设生活污水处理设施;2.生活垃圾统一收集处理。	否	90%
304	广东省	汕尾市	陆丰市螺河水源地	县级	一级	生活面源	浮洲村位于螺河东侧,居住人口约	生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集	2018-06-30	1、生活污水排污管已完成,污水处理工程完成80%;2、生活	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(%)
		市	源地			污染	8300人。	处理。		垃圾已统一收集。		
305	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	、生活污水排污管已完成，污水处理工程完成80%；2、生活垃圾已统一收集。	否	90%
306	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	1.已断电，拆除污水沉淀池，清退车辆等。2.已发文要求企业自行拆除，具文请示市政府拆除工作方案	否	80%
307	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、生活污水处理设施基本建设完成；	否	90%
308	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	生活垃圾已统一收集，生活污水排污管已铺设完成，生活污水处理池未完成。	否	90%
309	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.生活污水处理工程已纳入新农村建设范围，污水处理设施未开工建设。	否	60%
310	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.生活污水处理工程已纳入新农村建设范围，污水处理设施未开工建设。	否	60%
311	广东省	汕尾	陆丰市螺河水	县级	二级	生活面源	青山村位于螺河东侧，居住人口约	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集	2019-12-31	1、生活垃圾已统一收集；2.生活污水处理工程已纳入新农村	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(%)
		市	源地			污染	1800人。	处理。		建设范围，污水处理设施未开工建设。		
312	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.生活污水处理工程已纳入新农村建设范围，污水处理设施未开工建设。	否	60%
313	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.生活污水处理工程已纳入新农村建设项目库项目未开工建设。	否	60%
314	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.资质公司编制的应急预案初稿已完成；2.《陆丰市危险化学品安全事故应急预案》已完成。；3.已由汕尾市生态环境局致函深汕高速公司处理解决。	否	50%
315	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%
316	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	已加强管制，测土配方，施肥用有机肥代替。	是	100%
317	广东省	汕尾市	龙潭-尖山-巷口水库饮用	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；3.现正在做工程设计和预算。	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(%)
			水源地									
318	广东省	河源市	紫金县响水磑水库引用水水源地	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	已组织有专业资质单位编制了响水寨水库饮用水源保护区环境综合整治工程建设项目可行性研究报告，完成项目立项、环评审批、设计、预算和财政评审工作，正在组织招标投标工作，上书村完成整治任务。	否	30%
319	广东省	河源市	紫城白溪水库输水渠道水源地	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	已组织有专业资质的单位编制环境整治工程建设项目实施方案，完成项目立项、环评批复、设计、预算和财政评审工作，正在组织招标投标工作。	否	20%
320	广东省	河源市	紫城白溪水库输水渠道水源地	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	已组织有专业资质的单位编制环境整治工程建设项目实施方案，完成项目立项、环评批复、设计、预算和财政评审工作，正在组织招标投标工作。	否	20%
321	广东省	河源市	龙川县东江饮用水水源地	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区内，该桥在饮用水源保护区设立前已存在。	我县已组织编制了《龙川县城饮用水水源保护区调整方案可行性研究报告》，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	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(%)
								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。				
322	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水源地	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%
323	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水源地	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%
324	广东省	河源市	连平县密溪河饮用水源地	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 <sup>2</sup> 。	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(%)
325	广东省	河源市	和平县和平河饮用水源地	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《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》，报告纳入了《河源市集中式饮用水源保护区调整可行性研究报告》，并已经报送到省环保厅，目前等待批复。	否	50%
326	广东省	河源市	和平县和平河饮用水源地	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《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》，报告纳入了《河源市集中式饮用水源保护区调整可行性研究报告》，并已经报送到省环保厅，目前等待批复。	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(%)
327	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治防范应急设施。	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《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》，报告纳入了《河源市集中式饮用水源保护区调整可行性研究报告》，并已经报送到省环保厅，目前等待批复。	否	50%
328	广东省	河源市	热水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治防范应急设施。	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》、《和平县交通运输局处置省道 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完工，待相关资料收集整理后进行验收。	否	90%
329	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	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	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	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	整治编制危险化学品管理制度，和安装危化品标志牌。	否	80%
331	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	已采取关闭措施，发文当地镇政府拟定整理方案。	否	30%
332	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月底前完成整治工作。	2019-10-31	已发文当地镇政府，督促属地阳东区北惯镇政府及时将建筑垃圾清理。	否	80%
333	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	现已拆除，已发文督促镇政府清理拆除后垃圾。	否	80%
334	广东省	阳江市	阳春市九头坡饮用水	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	完善管理措施（编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运	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》，	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(%)
			水源地				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。	输管理)。		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、阳春市已编制完成《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，阳春市将按照《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》。		

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(%)
335	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%
336	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%
337	广东省	清远市	茶坑水库水源地	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。目前正结合“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，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、排污管网正在建设施工中。	否	40%
338	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	已完善。	是	100%
339	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%
340	广东省	清远市	鸡爪冲水源地	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	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(%)
							粪池处理。					
341	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%
342	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%
343	广东省	清远市	龙骨冲水源地	县级	一级	生活面污染	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%
344	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%
345	广东省	清远市	北江观洲坝水源地	县级	一级	生活面污染	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%
346	广东省	清远市	北江观洲坝水源地	县级	一级	交通穿越	取水口下游浚阳大桥横跨北江。	调整取水口。	2018-12-31	已完成调整取水口位置工程。	是	100%

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(%)
347	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	工业企业	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	无。	否	0%
348	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	无。	否	0%
349	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	工业企业	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	无。	否	0%
350	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年的养殖场,目前正在养殖。	对养殖场采取限期搬迁、关闭。	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(%)
351	广东省	清远市	白云庄水源地	县级	二级	工业企业	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,就地处理后排入湿地进行二次处理	2019-12-31	无。	否	0%
352	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%
353	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	无。	否	0%
354	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	无。	否	0%
355	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	无。	否	0%
356	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	无。	否	0%
357	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	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(%)
358	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，生活垃圾定点堆放，集中收集转移。	2019-11-30	无。	否	0%
359	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	我市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），调整后该村庄已不在饮用水源保护区内。	是	100%
360	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	无。	否	0%
361	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	无。	否	0%
362	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	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	饮用水源优化调整完成 调整后变为准保护区内	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(%)
363	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	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。		无。	否	0%
364	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不完善。	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	无。	否	0%
365	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	无。	否	0%
366	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	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%
367	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	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	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(%)
368	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,按照有关规范要求,做好应急防护措施。	2019-12-31	已完成整治	是	100%
369	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	我市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),调整后该村庄已不在饮用水源保护区内。	是	100%
370	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	无。	否	0%
371	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	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	我市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),调整后该村庄已不在饮用水源保护区内。	是	100%
372	广东省	潮州市	饶平县黄冈河县城河段水源地	县级	二级	农业面污染	下院村散养猪点,污水排入黄冈河。	拆除或关闭。	2019-11-30	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(%)
373	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	无。	否	0%
374	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	无。	否	0%
375	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	无。	否	0%
376	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 调整后变为准保护区内。	是	100%
377	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(%)
378	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%
379	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坐标,制作保护区矢量信息。	2018-12-31	已完成。	是	100%
380	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%
381	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%
382	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%

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(%)
383	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%
384	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%
385	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%
386	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%
387	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%
388	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(%)
389	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%
390	广东省	揭阳市	汤坑水库饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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	无。	否	0%
391	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%
392	广东省	揭阳市	白沙溪水库饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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%
393	广东省	揭阳市	白沙溪水库饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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%
394	广东省	揭阳市	白沙溪水库饮用水水源地	县级	一级	生活面污染	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%

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(%)
395	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
396	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
397	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
398	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
399	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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	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%
400	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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(%)
401	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%
402	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%
403	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%
404	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%
405	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%
406	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%
407	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%

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									
408	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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，已建成雨污分流、三级化粪池，垃圾日产日清。	是	100%
409	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
410	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
411	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
412	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%
413	广东省	揭阳市	普宁市三坑水源地	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%

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				圾。					
414	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	无。	否	0%
415	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	无。	否	0%
416	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	无。	否	0%
417	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	无。	否	0%
418	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	无。	否	0%
419	广东省	云浮	湓表水库水源	县级	一级、	分散居民	龙门, 新冲, 河步三个村委11条自然	已建成污水处理设施4座, 在建2座。	2019-10-31	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(%)
		市	地		二级	区	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。	计划全面完成一二级保护区内污水处理设施建设。				
420	广东省	云浮市	湓表水库水源地	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。	计划全面完成水库保护区内规范化建设。	2019-10-31	无。	否	0%
421	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	无。	否	0%
422	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	无。	否	0%
423	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	无。	否	0%
424	广东省	云浮	南江河水源地	县级	一级	农业面源	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%

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(%)
		市				污染						
425	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%
426	广东省	云浮市	南江河水源地	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.已签署了PPP项目合同，中标方已成立项目公司，现正在进行征地及初步设计。	否	60%
427	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%
428	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%
429	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.已签署了PPP项目合同，中标方已成立项目公司，现正在进行征地及初步设计。	否	60%
430	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	加强危化品运输管理，应急预案已编制完成	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(%)
431	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	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.已签署了PPP项目合同，中标方已成立项目公司，现正进行征地及初步设计。	否	60%
432	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	无。	否	0%