

附件

饮用水水源地环境问题排查情况统计表

填报单位：广东省生态环境厅

填报时间：2018.10.31

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1	广州市花都区	秀全水库	杨贯东果园:农业种植,其中有属于2008年6月前的历史建筑,权属人:杨贯东,目前杨贯东一家居住并作果园看护,建设面积约421m ² (其中140m ² 有农房规划建设许可),其中140m ² 为砖混结构,其余为简易搭建。	位于一级水源保护区,建成与供水设施和保护水源无关的建设项目,已依法关闭并拆除违法建筑。	是	
2	广州市花都区	秀全水库	大坝西侧别墅:有房产证,涉及村民约5人,生活污水经化粪池后排入污水渠,不直排水库,生活垃圾集中交环卫部门拉运。	现与业主协商退出方案,计划征用。	否	
3	广州市花都区	秀全水库	东边村宝岗水泥厂泵房:属于东边村委会物业,涉及村民约5人,生活污水经化粪池后排入污水渠,生活垃圾集中交环卫部门拉运。生活污水没直排入水库。	已依法关闭并拆除违法建筑。	是	
4	广州市花都区	秀全水库	新扬村罗洪祥鱼塘:位于秀全水库大坝西侧,约87亩,有集体土地使用证,产权属新扬村罗洪祥经济社,现承包人为曾昭炎,合同期:2002年至2031年。	已拆除建筑物,该鱼塘已停止养殖。	是	
5	广州市花都区	秀全水库	新民村水鱼养殖场:位于新民村9队,约150亩,有集体土地使用证,现承包人为欧炳章,合同期2008年1月1日至2020年12月31日到期。	已拆除建筑物,该水鱼养殖场已停止养殖。	是	
6	广州市花都区	秀全水库	新杨十一队,居民170人、生活污水经处理后排入河道,垃圾经收集分类后交环卫部门处理。	已建设农村生活污水管网并已接入到市政管网,目前管网正常运作。	是	
7	广州市花都区	秀全水库	新民十一队,居民150人、生活污水经处理后排入市政管道,垃圾经收集分类后交环卫部门处理。	已建设农村生活污水管网并已接入到市政管网,目前管网正常运作。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
8	广州市花都区	秀全水库	新民九队，居民200人、生活污水经处理后排入市政管道，垃圾经收集分类后交环卫部门处理。	已建设农村生活污水管网并已接入到市政管网，目前管网正常运作。	是	
9	广州市花都区	流溪河花都段水源	清心蓝湾小区，涉及居住居民约100人，生活污水经化粪池后进入市政管网处理，生活垃圾集中交环卫部门拉运。	生活污水经化粪池后进入市政管网处理，已截污；生活垃圾集中交环卫部门拉运。	是	
10	广州市花都区	流溪河花都段水源	保良村1队9队，涉及村民约200户600人，生活污水经化粪池后进入农村污水管网处理，生活垃圾集中交环卫部门拉运。	生活污水经化粪池后进入市政管网处理，已截污；生活垃圾集中交环卫部门拉运。	是	
11	广州市花都区	流溪河花都段水源	侨南苑小区，涉及居民约400户1200人，生活污水经化粪池后进入市政管网处理，生活垃圾集中交环卫部门拉运。	生活污水经化粪池后进入市政管网处理，已截污；生活垃圾集中交环卫部门拉运。	是	
12	广州市花都区	流溪河花都段水源	花侨中心小学，涉及约400人，生活污水经化粪池后进入市政管网处理，生活垃圾集中交环卫部门拉运。	生活污水经化粪池后进入市政管网处理，已截污；生活垃圾集中交环卫部门拉运。	是	
13	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	紫坭砂石码头，三防码头，建于80年代末，无工业用途。	此码头不涉及工业用途，无污染物产生，保留为三防码头，用于防洪物资装载。	是	
14	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	三善大桥。	三善大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
15	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	龙湾砂石码头，建于1994年。	该砂石码头属于二级水源保护区内排放污染物的建设项目，应依法拆除或关闭。目前，该码头已关闭。	是	
16	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	北斗桥底砂石码头，建于2000年前。	该砂石码头属于二级水源保护区内排放污染物的建设项目，应依法拆除或关闭。目前，该码头已关闭。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
17	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	市良路（G325）。	市良路（G325）位于水源保护区，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
18	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	西环路。	西环路位于水源保护区，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，已完成应急设施建设。	是	
19	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	广深港高铁。	该高铁项目横跨饮用水源水域，为客运线路，不涉及危险化学品运输，已编制应急预案。	是	
20	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	北斗大桥。	北斗大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
21	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	紫坭大桥。	紫坭大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
22	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	古龙路，建于2011年。	古龙路位于水源保护区，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，已完成应急设施建设。	是	
23	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	东新高速（S39）。	东新高速（S39）横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
24	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	龙湾大桥，建于2009年。	龙湾大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
25	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	姐妹饭店。	位于二级水源保护区的新建餐饮项目，应依法拆除或关闭。目前，该饭店已关闭。	是	
26	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	花好月圆海鲜酒家。	位于二级水源保护区的新建餐饮项目，应依法拆除或关闭。目前，该酒家已关闭。	是	
27	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	沙湾大桥，建于1987年。	沙湾大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
28	广州市番禺区	沙湾水道沙湾水厂水源	大九律大桥，建于2009年。	大九律大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已编制应急预案，正在推进应急设施建设。	否	
29	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市南沙区榄核镇大坳村海霖路9号地址建成水泥制品生产项目，不产生生产废水。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书（南环罚字〔2015〕191号）：责令停止生产并处罚款，法院已现场执行。目前已对该公司实施断水断电，拆除生产设备，落实全面停产。	否	
30	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市番翔建设材料有限公司在广州市南沙区榄核镇大坳村工业区建成建筑材料生产项目，不产生生产废水。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书（南环罚字〔2017〕73号）：责令停止生产并处罚款。目前已对该公司实施断水断电，拆除生产设备，落实全面停产。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
31	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市辉恒桥梁工程有限公司在广州市南沙区榄核镇大坳村榄灵路建成水泥制品加工项目,不产生生产废水。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书(南环罚字〔2017〕74号):责令停止生产并处罚款。目前已对该公司实施断水断电,拆除生产设备,落实全面停产。	否	
32	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市南沙区榄核镇兴弘金属制品厂在广州市南沙区榄核镇甘岗村工业区甘岗路179号建成金属加工生产项目,无生产废水排放。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书(南环罚字〔2013〕115号):责令停止生产并处罚款,法院已到现场强制执行。南沙区于2018年5月25日开展了联合执法行动,对该厂实施关闭取缔。	是	
33	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州番禺高品木业有限公司在广州市南沙区榄核镇大坳村建成木制品生产项目,无生产废水排放。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书(南环罚字〔2018〕49号):责令停止生产并处罚款,目前,该公司已关闭,拆除生产设备。	是	
34	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市太铝铝业有限公司在南沙区榄核镇甘岗路105号对面建成金属制品生产项目,无生产废水排放。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书(南环罚字〔2018〕61号):责令停止生产并处罚款。南沙区于2018年5月25日开展了联合执法行动,对该公司实施关闭取缔。	是	
35	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市番禺区化龙专胜木制品加工厂在南沙区榄核镇甘岗村甘岗路179-1号建成木制展柜生产项目,无生产废水排放。	位于二级水源保护区的新建建设项目,已依法关闭。	是	
36	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市港宏混凝土预制构件有限公司在榄核镇大坳村海霖路7号建成混凝土制品生产项目,无生产废水排放。	南沙区于2018年5月25日开展了联合执法行动,对该公司实施关闭取缔。	是	
37	广州市南沙区	沙湾水道黄阁水厂水源	广州市南沙区榄核镇业丰塑料制品厂在榄核镇甘岗村甘岗路179号建成塑料制品生产项目,无生产废水排放。	南沙区环保水务局已下达行政处罚决定书(南环罚字〔2017〕288号):责令停止生产并处罚款。南沙区于2018年5月25日开展了联合执法行动,对该公司实施关闭取缔。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
38	广州市从化区	流溪河从化第三水厂水源	位于宏诚海峰对出的河道内有1间荒废房屋①。	位于一级水源保护区，建成与供水设施和保护水源无关的建设项目，已依法拆除。	是	
39	广州市从化区	流溪河从化第三水厂水源	位于宏诚海峰对出的河道内有1间荒废房屋②。	位于一级水源保护区，建成与供水设施和保护水源无关的建设项目，已依法拆除。	是	
40	广州市从化区	流溪河从化第三水厂水源	从化山水城项目四期项目部及宿舍临时工棚部分位于饮用水源二级保护区范围内，涉及人员约50人，生活污水经化粪池进入市政管网，生活垃圾交由环卫部门处置。	位于二级水源保护区的新建建设项目，已依法拆除。	是	
41	广州市从化区	流溪河从化第三水厂水源	迎宾大桥。	迎宾大桥横跨饮用水源水域，存在危险化学品运输泄漏的风险。为消除上述风险，已加强危险化学品运输管理，已按要求设置相关应急设施，并经从化区环保局验收。	是	
42	广州市增城区	增江河柯灯山水厂水源	廖村村2319人、廖隔塘村1893人，生活污水和垃圾集中收集处理。	农村生活污水处理设施已投入运行，生活垃圾集中收集处理。	是	
43	广州市增城区	增江河柯灯山水厂水源	光辉村下扶罗合作社（自然村）243人，生活污水和垃圾集中收集处理。	农村生活污水处理设施已投入运行，生活垃圾集中收集处理。	是	
44	广州市增城区	增江河柯灯山水厂水源	光辉村新村合作社（自然村）300人，生活污水和垃圾集中收集处理。	农村生活污水处理设施已投入运行，生活垃圾集中收集处理。	是	
45	广州市增城区	增江河柯灯山水厂水源	广州市增城荔滋源农庄在广州市增城区增江街初溪村荔枝山合作社大杭公岭（土名），有餐饮污水产生。	增城区环保局已对该农庄调查取证和立案，并下达行政处罚告知书（增环罚告〔2018〕174号）。目前，该农庄已拆除。	是	
46	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	上基村，1427人，生活污水和垃圾集中收集处理。	农村生活污水处理设施已投入运行，生活垃圾集中收集处理。	是	
47	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	田心村，3362人，生活污水和垃圾集中收集处理。	农村生活污水处理设施已投入运行，生活垃圾集中收集处理。	是	
48	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	大敦村，8000人，生活污水和垃圾集中收集处理。	农村污水处理设施已建成投入使用，生活垃圾集中收集处理。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
49	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	广州市增城中德橡胶制品加工厂在广州市增城区新塘镇田心村田心路建成胶布生产项目，有生产废水产生。	增城区环保局已对该厂调查取证和立案，并下达行政处罚告知书（增环罚告〔2018〕143号），责令停止该项目的生产或使用；处罚款人民币10万元。该厂已完成搬迁。	是	
50	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	广州市增城泓裕塑料制品厂在广州市增城区新塘镇乌石村长基头（土名）建成塑料包装袋生产项目，无生产废水产生。	增城区环保局已对该厂调查取证和立案，并下达行政处罚告知书（增环罚告〔2018〕120号），责令停止该项目的生产或使用；处罚款人民币30万元。该厂已完成搬迁。	是	
51	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	广州市禾顺精密五金电子有限公司在广州市增城区新塘镇乌石村村委会长基路1号建成精密五金端子、新能源五金的生产项目，有生活污水产生。	增城区环保局已对该公司调查取证和立案，并下达行政处罚告知书（增环罚告〔2018〕121号），责令停止违法行为；处罚款人民币50万元。该公司已完成搬迁。	是	
52	广州市增城区	东江北干流刘屋洲水源	广州市增城莱时纺织厂在广州市增城区新塘镇坭紫村东荣社江边建成织布生产项目，无工业废水产生。	增城区环保局已对该厂调查取证和立案，并下达行政处罚告知书（增环罚告〔2018〕118、119号），责令停止该项目的生产或使用；处罚款人民币30万元；处该项目总投资额百分之一罚款人民币3万元。该厂已完成搬迁。	是	
53	深圳福田区	梅林水库	梅林水库绿道，长约3200m。	梅林水库管理处已将原有标识替换为水源保护区标识标牌。	是	
54	深圳福田区	梅林水库	环保公厕，面积约15m ² 。	将环保公厕进行生态化改造，确保无污染排放。	是	
55	深圳福田区	梅林水库	荔枝林，面积约6.8万m ² 。	已有补偿方案，完成补偿后移交管理。	否	
56	深圳罗湖区	深圳水库	东湖宾馆，一级区内面积约2.33万m ² 。	已纳入罗湖区土地整备方案。已制定《罗湖区饮用水水源一级保护区东湖宾馆及越通网球场关闭工作实施方案》，目前，罗湖区正与东湖宾馆就补偿问题展开谈判。7月12日已向东湖宾馆依法送达行政处罚通知书，责令立即关闭。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
57	深圳罗湖区	深圳水库	越通网球场, 面积约 1.8 万 m ² 。	已纳入罗湖区土地整备方案。已制定《罗湖区饮用水水源一级保护区东湖宾馆及越通网球场关闭工作实施方案》, 7 月 12 日已向越通网球场依法送达行政处罚通知书, 责令立即关闭。	是	
58	深圳南山区	西丽水库	西丽果场, 面积约 124.5 万 m ² 。	已于 2017 年底完成土地整备工作, 6 月 30 日前完成一级区的清退工作。	是	
59	深圳南山区	西丽水库	西丽湖高尔夫练习场, 约 2600m ² 。	已完成两断三清, 6 月 30 日前完成一级区的清退工作。	是	
60	深圳盐田区	三洲田水库	一级区内旅游设施, 包括植物馆、小火车酒店等。	持续加强日常巡查, 强化防控管理; 四季植物馆、小火车酒店等已整改完毕。	是	
61	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	新安玉锋餐馆, 面积约 40m ² 。	已拆除。	是	
62	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	石岩绿道农家菜, 面积约 50m ² 。	已拆除绿道农庄内临时建筑 4 处合计 1000 平方米, 已对绿道农庄内 4 处鱼塘的垃圾进行清理, 面积合计 9000 平方米。	是	
63	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	洲石大桥缺少应急池。	6 月份完成应急池的施工方案设计工作, 目前已完成建设。	是	
64	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	松白公路石岩大桥(跨石岩河入库流域)缺少道路警示标志。	已按设计完成 28 套警示牌的安装。	是	
65	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	松白公路白坑窝段缺少防撞护栏。	已按设计完成 900 米波形护栏的安装。	是	
66	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	松白公路北大方正段缺少防撞护栏。	按水源地建设规范要求, 整改完善到位。	是	
67	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	洲石公路九围段缺少应急池。	已完成应急池建设。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
68	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	机荷高速黄麻布段缺少事故导流槽和应急池。	经现场核实，该路段已有事故导流槽和应急池，目前已完成建设。	是	
69	深圳宝安区	铁岗-石岩水库	农业种植问题，面积约 27.5 万 m ² 。	已完成森景花木场、黄金洞花木场、黎振星果场的土地征转清理工作，已全部移交市铁岗-石岩水库管理处。	是	
70	深圳龙华区	茜坑水库	大浪农家香土菜馆，面积约 50m ² 。	已搬迁。	是	
71	深圳龙华区	茜坑水库	大浪一品九焖提督私房牛肉面餐馆，面积约 18m ² 。	已搬迁。	是	
72	深圳龙华区	茜坑水库	大浪湘约蒸菜馆，面积约 18m ² 。	已搬迁。	是	
73	深圳龙华区	茜坑水库	大浪明辉面庄，面积约 15m ² 。	已搬迁。	是	
74	深圳龙华区	茜坑水库	大浪房记猪脚饭店，面积约 30m ² 。	已搬迁。	是	
75	深圳龙华区	茜坑水库	大浪郑记回味汤粉店，面积约 15m ² 。	已搬迁。	是	
76	深圳龙华区	茜坑水库	大浪真诚面庄，面积约 15m ² 。	已搬迁。	是	
77	深圳龙华区	茜坑水库	大浪鸿兴川湘菜馆，面积约 30m ² 。	已搬迁。	是	
78	深圳龙华区	茜坑水库	大浪一六八菜馆，面积约 18m ² 。	已搬迁。	是	
79	深圳龙华区	茜坑水库	大浪强记餐厅，面积约 15m ² 。	已搬迁。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
80	深圳龙华区	茜坑水库	大浪长樟沙县小吃店，面积约 15m ² 。	已搬迁。	是	
81	深圳龙华区	茜坑水库	大浪广味香烧腊店，面积约 15m ² 。	已搬迁。	是	
82	深圳龙华区	茜坑水库	大浪顺记快餐店，面积约 30m ² 。	已搬迁。	是	
83	深圳龙华区	茜坑水库	大浪郝记原味汤粉王，面积约 10m ² 。	已搬迁。	是	
84	深圳龙华区	茜坑水库	大浪常德牛肉粉，面积约 10m ² 。	已搬迁。	是	
85	深圳龙华区	茜坑水库	菜地，面积约 1.13 万 m ² 。	已清退。	是	
86	深圳坪山区	大山陂-矿山水库	南坪快速路，无事故导流槽和应急池。	事故导流槽和应急池正在施工建设中。	否	
87	深圳坪山区	赤坳水库	坪葵快速路，无事故导流槽和应急池。	所在区域已调整为准水源保护区，调整方案已通过省政府批复。	是	
88	深圳坪山区	松子坑水库	沈海高速，无道路警示标志，无事故导流槽和应急池。	已设置道路警示标志，事故导流槽和应急池正在开展施工方案设计等前期工作。	否	
89	深圳光明新区	长流陂水库	玉律河入库口一级区内存在约 1 万 m ² 蔬菜种植。	已对辖区内水源保护区的违法种植菜地果园行为进行巡查整治。整治非法种植 2 宗，清理非法种植约 10000 平方米，一级区围网工作已完成。	是	
90	深圳光明新区	长流陂水库	1 个混排口，污水排入入库支流玉律河。	生活污水截污工作已经完成。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
91	深圳光明新区	石岩水库	石岩湖路傍一级区内存在1家驾校训练场。	石岩湖度假村已停止场地使用租赁，光明新区已设置固定水泥桩阻止车辆进入。因该地块属于石岩湖度假村红线范围，已去函给宝安区投资管理公司要求其督促石岩湖度假村管理处加强对驾校训练场的管理。	是	
92	深圳光明新区	石岩水库	好旺来生态农庄餐厅（玉律农庄），位于玉塘街道玉律社区。	2018年6月初，已拆除玉律农庄2栋永久性建筑、8栋临时建筑，拆除建筑面积约4000平方米。	是	
93	深圳光明新区	石岩水库	望家欢生态农庄，位于玉塘街道玉律社区。	2018年6月初，已拆除农庄内4处临时建筑及钓鱼场内所有钓鱼设施，拆除面积约500平方米。	是	
94	深圳光明新区	石岩水库	大家乐农庄，位于玉塘街道玉律社区。	石岩湖度假村已停止场地使用租赁，经营方已于7月2日搬离。	是	
95	深圳大鹏新区	径心水库	葵涌街道高源社区老葵坝路段，无事故导流槽和应急池。	已完成新建波形护栏1200米，维修加固波形护栏80米，设置水源保护区标志8套。已完成事故导流槽和应急池设计方案的评审。	否	
96	深圳大鹏新区	香车水库	南澳街道新大社区南西路段，无事故导流槽和应急池。	已完成新建波形护栏300米，维修加固波形护栏50米，设置水源保护区标志4套。已完成事故导流槽和应急池设计方案的评审。	否	
97	珠海市斗门区	黄杨泵站	黄杨泵站下游大王角废置厂房空地，该地块由农集体（大赤坎村经济联社）租赁给黄姓个人从事晒场用途，面积约1.17万m ² ，租赁期由2006年至2036年，期间由黄姓个人转租给周姓个人，目前，该地块从事车运输车辆停放。	已彻底清拆及平整场地。	是	
98	珠海市斗门区	黄杨泵站	日山泉饮用水有限公司，主要从事引用山泉水灌装瓶装饮用水。	已彻底清拆及平整场地。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
99	珠海市斗门区	黄杨泵站	广东乡意浓农业科技有限公司，项目生产过程中无用水程序，无生产废水外排；有粉尘产生，收集后高空排放。	6月份，乡意浓公司停产，但未实施“两断三清”。9月底，乡意浓公司切断生产用电电源，并向区供电部门办理报停手续。9月28日，斗门区政府向乡意浓公司下达《责令拆除事先告知书》及《责令拆除听证告知书》。应乡意浓公司申请，斗门区政府于10月26日举行责令限期拆除听证会。下一步将按相关规程下达限期拆除决定书，责令限期拆除清理生产设备、原料和产品，落实关闭措施。计划11月底前完成。	否	
100	珠海市富山工业园	南门泵站	珠海市斗门区斗门镇小濠涌涌口村，人口527人，未有生活污水处理设施，生活垃圾经过收集后转运。	污水治理设施已于9月4日开工建设，管网铺设已完成50%，一体化设施选址已确定，正在进行地基建设，计划11月底前完成工程，落实污水收集处理整改。	否	
101	珠海市富山工业园	南门泵站	南门渡口码头，原省道过河汽车码头，上世纪九十年代公路通桥后，后改为群众渡河码头。	5月18日发出停航通知书，并张贴在南门渡口码头候船亭，当日停止经营；6月1日-6月7日，安排四名切割工人、两台吊机对卸货码头进行拆除，现已拆除完毕。为彻底停止渡口功能，已将入口封闭，并将船只转移至水源保护区范围外暂时停放。	是	
102	珠海市富山工业园	南门泵站	南门渡口处无名堆砂场。	已彻底清拆及平整场地。	是	
103	珠海市富山工业园	南门泵站	小濠涌涌口村原长河码头旁无名堆砂场。	已彻底清拆及平整场地。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
104	珠海市富山工业园	南门泵站	工业企业为珠海市金濠涌谷物有限公司, 该公司主要工艺为大米的去壳加工和包装, 无废水排放。	富山管委会于6月25日向珠海市金濠涌谷物有限公司下达搬迁或拆除通知。斗门区政府于9月14日召开协调会议, 与金濠涌公司负责人就关停企业补偿进行协商。9月25日, 区供电部门应申请对金濠涌公司生产用电实施断供, 金濠涌公司停产。9月28日, 斗门区政府向金濠涌公司下达《责令拆除告知书》及《责令拆除听证告知书》。应金濠涌公司申请, 斗门区政府于10月25日举行责令限期拆除听证会。下一步将按相关规程下达限期拆除决定书, 责令限期拆除清理生产设备、原料和产品, 落实关闭措施。计划11月底前完成。	否	
105	珠海市金湾区	木头冲水库	保护区内建有一条绿道, 部分由原有的消防护林通道改建而成。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已对影响水资源保护的延伸段绿道进行封闭管理, 进入水库的所有路口已安装绿色围栏和大门进行围蔽; 2. 已更新更换饮用水源保护区标志牌, 并拆除老旧破损的标志牌。 	是	
106	珠海市金湾区	黄绿背水库	保护区内建有一条绿道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已落实封闭管理要求, 进入水库的路口已安装车闸; 2. 已安排人员值守, 禁止无关人员和车辆随意进入; 3. 已更新更换饮用水源保护区标志牌, 并拆除老旧破损的标志牌。 	是	
107	汕头市金平区	韩江梅溪河	废铁加工, 主要经营范围为五金加工(现场做仓库), 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
108	汕头市金平区	韩江梅溪河	废旧物回收,主要经营范围为废旧物回收,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
109	汕头市金平区	韩江梅溪河	废塑料切片,主要经营范围为废塑料切片,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
110	汕头市金平区	韩江梅溪河	木材回收,主要经营范围为木材回收,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
111	汕头市金平区	韩江梅溪河	程春花,主要经营范围为仓库、货物装卸,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
112	汕头市金平区	韩江梅溪河	废旧塑料造粒加工场,主要经营范围为废品回收、废塑料造粒,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
113	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市德隆机械设备有限公司,主要经营范围为机械设备、五金加工,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
114	汕头市金平区	韩江梅溪河	废袋回收,主要经营范围为废袋回收,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
115	汕头市金平区	韩江梅溪河	广东乐之家塑胶有限公司,主要经营范围为塑料制品、注塑,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
116	汕头市金平区	韩江梅溪河	五金仓库,主要经营范围为仓库,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
117	汕头市金平区	韩江梅溪河	喷漆、切割作坊,主要经营范围为喷漆、切割,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
118	汕头市金平区	韩江梅溪河	机械生产加工作坊,主要经营范围为机械生产加工,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
119	汕头市金平区	韩江梅溪河	合达纸品分切厂,主要经营范围为纸品加工、仓储服务,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
120	汕头市金平区	韩江梅溪河	水泥仓库,主要范围为水泥仓库,无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
121	汕头市金平区	韩江梅溪河	厦门建发纸业汕头分公司, 主要经营范围为纸、仓储, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
122	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市升隆贸易有限公司, 主要经营范围为危化品仓储转运, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
123	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市金平区互诚纸品厂, 主要经营范围为纸制品加工, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
124	汕头市金平区	韩江梅溪河	“瑞益”塑料制品加工厂(个人经营), 主要经营范围为注塑工场, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
125	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市源骏固抹泥有限公司(鲁邦), 主要经营范围为粘合剂、涂料制作, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
126	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市金平区晋运五金加工场, 主要经营范围为五金机械配件加工, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
127	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市真诚贸易有限公司, 主要经营范围为纸仓、切纸, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
128	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市新格家具厂, 主要经营范围为铁件板材家具加工, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
129	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市紫光光电科技有限公司(仓库), 主要经营范围为镭射膜制造镀铝膜, 无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
130	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头发电厂, 主要经营范围为仅供清理债权债务, 无生产废水排入梅溪河。	已清空, 正待拆除	是	
131	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市金平区龙美塑料制品厂, 主要经营范围为塑料制品(造粒), 无生产废水排入梅溪河。	已清空, 正待拆除	否	
132	汕头市金平区	韩江梅溪河	五金加工作坊, 主要经营范围为五金加工, 无生产废水排入梅溪河。	已清空, 正待拆除	是	
133	汕头市金平区	韩江梅溪河	五金机械加工作坊, 主要经营范围为五金机械加工, 无生产废水排入梅溪河。	已完成项目可行性研究批复, 完成项目初步设计批复, 正开展施工招投标工作。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
134	汕头市金平区	韩江梅溪河	木材加工场，主要经营范围为木材加工（地脚板），无生产废水排入梅溪河。	违章搭建物有大部分已拆除。	是	
135	汕头市金平区	韩江梅溪河	木材加工场，主要经营范围为木材加工（地脚板），无生产废水排入梅溪河。	已停产并断水断电，一级保护区内棚屋已拆除。	是	
136	汕头市金平区	韩江梅溪河	仓库，主要经营范围为存放旧设备，无生产废水排入梅溪河。	目前，猪只已清理，部分猪舍已拆除，剩余猪舍正在自行拆除中，	是	
137	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市鸿盛化工有限公司，主要经营范围为加工白蜡，无生产废水排入梅溪河。	(1)秋风村已完成地形测量、站点选址工作，站点正在施工建设，站外管网已完成，埋设管网1670米；(2)2018年5月22日亚行秋风水库一级保护区固体废弃物处理设备已通过验收并移交给两英镇人民政府落实各村居管理和使用，由秋风村将垃圾集中收集到指定收集点，运输至两英镇东北村垃圾应急压缩转运点进行压缩，之后由运营公司将压缩处理后的垃圾转运至区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。	是	
138	汕头市金平区	韩江梅溪河	减水剂生产作坊，主要经营范围为减水剂生产，无生产废水排入梅溪河。	(1)新寮门村（成婆村）站点已建成并开始通水调试，站外管网已完成，埋设管网411米；新寮门村（月地村）已完成测量、站点选址工作，站点正在施工建设，站外管网已完成，埋设管网599米；(2)2018年5月22日亚行秋风水库一级保护区固体废弃物处理设备已通过验收并移交给两英镇人民政府落实各村居管理和使用，由新寮门村将垃圾集中收集到指定收集点，运输至两英镇东北村垃圾应急压缩转运点进行压缩，之后由运营公司将压缩处理后的垃圾转运至区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
139	汕头市金平区	韩江梅溪河	吊车仓库，主要经营范围为存放吊车，无生产废水排入梅溪河。	(1) 圆山村(圆山自然村)站点已建成并开始通水调试，站外管网已埋设 13500 米；(2) 圆山村将垃圾集中收集到指定收集点，运输至两英镇东北村垃圾应急压缩转运点进行压缩，之后由运营公司将压缩处理后的垃圾转运至区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。	是	
140	汕头市金平区	韩江梅溪河	木材加工场，主要经营范围为木材加工(地脚板)，无生产废水排入梅溪河。	已完成主库区路段两侧防撞设施及桥梁导流管、交通警示和宣传设施、监控设施、纵向沟渠收集整治设施和隔离网建设，路面径流处理排放设施已完成设计并已上网发布施工招标公告，将于 11 月 9 日开标评标确定施工单位，计划施工工期 45 天。	是	
141	汕头市金平区	韩江梅溪河	个体户“陈明伟”，主要经营范围为建筑木材，无生产废水排入梅溪河。	穿越部分已建成隔离网、栏杆等防护措施，在此基础上启动建设成婆段堤围安防设施，进一步完善饮用水源保护区标志、增设排水设施、完善安防设施和设置监控和广播设备。目前项目已完成保护区标志牌设置、监控和广播设备已安装完成。路面径流沉淀池在施工，正在安装波形护栏和隔离网。	是	
142	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市金平区赖泽鹏的雪糕店，主要经营范围为加工白蜡，无生产废水排入梅溪河。	正在拆除	是	
143	汕头市金平区	韩江梅溪河	刘永新塑料工场，主要经营范围为注塑加工，无生产废水排入梅溪河。	厂区已断水断电，物料已清空	是	
144	汕头市金平区	韩江梅溪河	徐红华，主要经营范围为仓储(冷柜)，无生产废水排入梅溪河。	围墙已拆除，50 米红线内剩余两个屋角未拆除，已停产。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
145	汕头市金平区	韩江梅溪河	个体户“纪汉荣”塑料制品，主要经营范围为打包带生产加工，无生产废水排入梅溪河。	围墙已拆除，50米红线内剩余两个屋角未拆除，已停产。	是	
146	汕头市金平区	韩江梅溪河	个体户“陈彦群”塑料加工，主要经营范围为注塑加工，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
147	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市泓兴模具有限公司，主要经营范围为机床加工，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
148	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市安达铝业有限公司，主要经营范围为加模具加工，无生产废水排入梅溪河。	已清空，正待拆除	否	
149	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头经济特区鮑联建材厂有限公司，主要经营范围为建筑沙砖，无生产废水排入梅溪河。	已清空，正待拆除	是	
150	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市英立盛机械制造有限公司，主要经营范围为机械生产，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
151	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市华达建材有限公司（岐山建材厂），经营范围为建筑沙砖，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
152	汕头市金平区	韩江梅溪河	许列明厂房，主要经营范围为仓库，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
153	汕头市金平区	韩江梅溪河	林秋平厂房，主要经营范围为仓库，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
154	汕头市金平区	韩江梅溪河	朱启华，主要经营范围为手工贴盒，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	
155	汕头市金平区	韩江梅溪河	五金加工工场，主要经营范围为五金加工，无生产废水排入梅溪河。	已清空，正待拆除	是	
156	汕头市金平区	韩江梅溪河	汕头市鸿飞环保设备有限公司，主要经营范围为环保设备加工、制造，无生产废水排入梅溪河。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
157	汕头市金平区	韩江梅溪河	陇头关电排站。	已完成项目可行性研究批复，完成项目初步设计批复，正开展施工招投标工作。	否	中央环保督察的问题，即岐山水利电排站
158	汕头市龙湖区	梅溪河	梅溪河草池路口东侧（潮州地界）违章搭建物，无废水排入梅溪河。	已于9月4日拆除	是	
159	汕头市龙湖区	梅溪河	梅溪河陈厝寨与旦家园交界处堤段洲园内（潮州地界）违章搭建棚屋，无废水排入梅溪河。	6月23日自行拆除	是	
160	汕头市龙湖区	梅溪河	梅溪河旦家园省水质自动监测站旁（潮州地界）违章搭建物，无废水排入梅溪河。	8月28日已拆除	是	
161	汕头市龙湖区	梅溪河	梅溪河东墩水厂取水口上游1200m处的西片防内涝电排站。（龙湖区）	6月8日关闭	是	中央环保督察的问题，即下蓬水利电排站
162	汕头市龙湖区	新津河	新津河左岸华埠堤段17条输砂带，无生产废水排入新津河。	4月23日输砂带已完成拆除并对该处沙堆进行清理	是	
163	汕头市龙湖区	新津河	新津河凤窖堤段蔬菜加工场，无废水排入新津河。	已关闭	是	
164	汕头市龙湖区	新津河	新津河外砂南社堤段高速桥下旁违章搭建8处，无废水排入新津河。	已拆除	是	
165	汕头市龙湖区	新津河	新津河南社堤段高速桥下旁违章搭建养殖场2处，无废水排入新津河。	已于9月4日拆除	是	
166	汕头市龙湖区	新津河	新津河外砂大衙庙头工业区汕头市龙湖区外砂泰源纸品厂，无生产废水排入新津河，现已责令停产。	6月6日完成拆除	是	
167	汕头市龙湖区	新津河	新津河外砂大衙庙头工业区汕头市龙湖区建雄毛织厂，无生产废水排入新津河，现已责令停产。	6月6日完成拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
168	汕头市龙湖区	新津河	外砂大衙新坪下蔡伍群违章搭建物（50 m ² ），无废水排入新津河。	该处违章搭建物已有部分拆除	否	
169	汕头市龙湖区	新津河	新津河龙喉洲小型修造船厂，无生产废水排入新津河。	已停产并断水断电，一级保护区内棚屋已拆除。	否	
170	汕头市龙湖区	新津河	新津河龙喉洲上6条水泥输送带，无废水排入新津河。	已拆除	是	
171	汕头市龙湖区	新津河	新津河龙喉洲上10座水泥仓库，无废水排入新津河。	已拆除	是	
172	汕头市龙湖区	新津河	外砂大衙堤段大衙洲园养殖场，无废水排入新津河。	猪只已清理，目前正在自行拆除中，部分猪舍已拆除。	否	
173	汕头市龙湖区	外砂河	内陇堤段违章搭建棚屋（约100 m ² ），无废水排入外砂河。	已拆除	是	
174	汕头市龙湖区	外砂河	金洲堤段10处违章搭建棚屋，无废水排入外砂河。	已拆除	是	
175	汕头市龙湖区	外砂河	东溪堤段违章搭建物（300 m ² ），无废水排入外砂河。	已拆除	是	
176	汕头市龙湖区	外砂河	东溪堤段高速桥下养殖场（约200 m ² ），废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
177	汕头市潮阳区	河溪水库	潮阳区河溪镇南田村和成养猪场处在水源保护区矢量线中间（但不在集雨区范围）。	6月8日已清退关闭	是	距离水库水体200多米

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
178	汕头市潮南区	秋风水库	秋风水库建于1958年9月，秋风村是建水库需要村民搬迁形成的移民村，秋风常住人口2200人，生活污水部分用于农田灌溉，部分经水利排洪渠汇入饮用水源保护区，垃圾收集后外运。	(1)秋风村已完成地形测量、站点选址工作，站点正在施工建设，站外管网已完成，埋设管网1670米；(2)2018年5月22日亚行秋风水库一级保护区固体废弃物处理设备已通过验收并移交给两英镇人民政府落实各村居管理和使用，由秋风村将垃圾集中收集到指定收集点，运输至两英镇东北村垃圾应急压缩转运点进行压缩，之后由运营公司将压缩处理后的垃圾转运至区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。	否	中央环保督查的问题。
179	汕头市潮南区	秋风水库	秋风水库建于1958年9月，新寮门村（成婆村、月地村2个自然村）在建水库前已形成，成婆村常住人口800人，生活污水排入寨前塘（与水库没有连通），垃圾收集后外运。月地村常住人口905人，生活污水部分用于农灌，部分排入南港截洪渠后汇入饮用水源保护区，垃圾收集后外运。	(1)新寮门村（成婆村）站点已建成并开始通水调试，站外管网已完成，埋设管网411米；新寮门村（月地村）已完成测量、站点选址工作，站点正在施工建设，站外管网已完成，埋设管网599米；(2)2018年5月22日亚行秋风水库一级保护区固体废弃物处理设备已通过验收并移交给两英镇人民政府落实各村居管理和使用，由新寮门村将垃圾集中收集到指定收集点，运输至两英镇东北村垃圾应急压缩转运点进行压缩，之后由运营公司将压缩处理后的垃圾转运至区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。	否	中央环保督查的问题

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
180	汕头市潮南区	秋风水库	秋风水库建于1958年9月，圆山村（圆山自然村）在建水库前已形成，小部分圆山村村居位于保护区范围，圆山村常住人口7058人，生活污水排入水库排洪渠南山截流，垃圾收集后外运。	(1) 圆山村（圆山自然村）站点已建成并开始通水调试，站外管网已埋设13500米；(2) 圆山村将垃圾集中收集到指定收集点，运输至两英镇东北村垃圾应急压缩转运点进行压缩，之后由运营公司将压缩处理后的垃圾转运至区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。	是	
181	汕头市潮南区	秋风水库	秋风水库有S235线司神公路穿越，司神公路始建于1957年，饮用水源保护区划定前早已存在，司神公路跨越水库部分已建设防撞栏、导流管。	已完成主库区路段两侧防撞设施及桥梁导流管、交通警示和宣传设施、监控设施、纵向沟渠收集整治设施和隔离网建设，路面径流处理排放设施已完成设计并已上网发布施工招标公告，将于11月9日开标评标确定施工单位，计划施工工期45天。	否	
182	汕头市潮南区	秋风水库	成婆村有条小路从水库一级保护区西部穿过，并跨越库区。	穿越部分已建成隔离网、栏杆等防护措施，在此基础上启动建设成婆段堤围安防设施，进一步完善饮用水源保护区标志、增设排水设施、完善安防设施和设置监控和广播设备。目前项目已完成保护区标志牌设置、监控和广播设备已安装完成。路面径流沉淀池在施工，正在安装波形护栏和隔离网。	否	
183	汕头市南澳县	黄花山水库	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。	已建成三级化粪池，村民生活污水排入自建三级化粪池，用于绿化灌溉不外排。	是	中央环保督查问题
184	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余俊宏养鹅场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
185	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余式伟养鹅场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
186	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余远航养鹅场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
187	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	滨河洲，废水不排入保护区。	正在拆除	否	废水无排入保护区
188	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余维绵搅拌站，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
189	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余谋子厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
190	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余灿锋移印，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
191	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余汉文厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
192	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余雄鹰养殖，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
193	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	余思远出租屋，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
194	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林育群临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
195	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林壮勤临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
196	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林景放临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
197	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林燕君临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
198	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	曾慕玲临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
199	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林有贞临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
200	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林汉勤临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
201	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林为勤临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
202	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林育德临时厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
203	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林梓华工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
204	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈旭光工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
205	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈旭光储沙场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
206	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑澄宇储沙场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
207	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑澄宇种植，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
208	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑澄宇储沙场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
209	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈立群种植，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
210	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	邱海明种植，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
211	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈泽宏储沙场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
212	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈伟豪，陈伟丹储沙场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
213	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	李生然种植，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
214	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	许愈明工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
215	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈卓生工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
216	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	林维然工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
217	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈旭龙工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
218	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑永生工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
219	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈旭如工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
220	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑永涛工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
221	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	李建宜工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
222	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑永福工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
223	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈旭如工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
224	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈卓辉工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
225	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	郑绍深工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
226	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	槐南村委工业厂房，废水不排入保护区。	厂区已断水断电，物料已清空	否	废水无排入保护区
227	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	王镇鹏槐南砂砖厂，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
228	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	槐南村委工业厂房，废水不排入保护区。	主体建筑已拆除，建筑垃圾未清空	是	废水无排入保护区
229	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	王文洪杰森五金工业厂房，废水不排入保护区。	厂房已清空，已拆除部分	是	废水无排入保护区
230	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	许俊年工业厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
231	汕头市澄海区	韩江东溪莲阳河	陈维荣工业，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
232	汕头市澄海区	韩江外砂河	李锐亮厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
233	汕头市澄海区	韩江外砂河	李立民仓库，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
234	汕头市澄海区	韩江外砂河	李岳丰仓库，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
235	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡德盛厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
236	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈林勤厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
237	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈金辉厂房4处，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
238	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈金辉停车场，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
239	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈秋勉厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
240	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈伟权厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
241	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈茂为厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
242	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈楚君厂房2处，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
243	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈茂钊厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
244	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈茂辉厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
245	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈金辉厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
246	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈壮潮厂房2处，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
247	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈镇雄厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
248	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈利坤厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
249	汕头市澄海区	韩江外砂河	张镇财厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
250	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈锐丰厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
251	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈闻泽厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
252	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈怀歆厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
253	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈伟然厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
254	汕头市澄海区	韩江外砂河	黄梓潘厂房，废水不排入保护区。	围墙已拆除，50米红线内剩余两个屋角未拆除，已停产。	否	废水无排入保护区
255	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈培杰厂房，废水不排入保护区。	围墙已拆除，50米红线内剩余两个屋角未拆除，已停产。	否	废水无排入保护区
256	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈少怀厂房两处，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
257	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈泽桐厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
258	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡两财厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
259	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡镇明厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
260	汕头市澄海区	韩江外砂河	高雄伟厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
261	汕头市澄海区	韩江外砂河	高雄沛厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
262	汕头市澄海区	韩江外砂河	高灿民厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
263	汕头市澄海区	韩江外砂河	区欣伟厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
264	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡顺炎厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
265	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡海亮厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
266	汕头市澄海区	韩江外砂河	许爱庄厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
267	汕头市澄海区	韩江外砂河	许爱庄厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
268	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡楚雄厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
269	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈锐波厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
270	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡喜标厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
271	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡两俊厂房两处，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
272	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡建阳厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
273	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡德浩厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
274	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡两炎厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
275	汕头市澄海区	韩江外砂河	林映辉厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
276	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡茂雄厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
277	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈米东厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
278	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡木贵厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
279	汕头市澄海区	韩江外砂河	蔡汉鹏厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
280	汕头市澄海区	韩江外砂河	高叙雄厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
281	汕头市澄海区	韩江外砂河	高培群厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
282	汕头市澄海区	韩江外砂河	姚成旭厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
283	汕头市澄海区	韩江外砂河	陈景裕厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
284	汕头市澄海区	韩江外砂河	姚家如厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
285	汕头市澄海区	韩江外砂河	高福元厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
286	汕头市澄海区	韩江外砂河	高瑞彬厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
287	汕头市澄海区	韩江外砂河	高茂有厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
288	汕头市澄海区	韩江外砂河	黄声宏厂房，废水不排入保护区。	已拆除	是	废水无排入保护区
289	佛山市禅城区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	民居，涉及的人数约 160 人，部分污水进入市政污水管网，生活垃圾统一由市政部门清运处理。	1、根据风险评估结果，采用对村内生活污水进行统一收集，排放至集水池，再利用水泵通过管道排入市政污水管。相关工程已于 9 月完工并投入使用。 2、村内生活垃圾由市政单位统一收集外运处理。	是	
290	佛山市禅城区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	紫洞大桥，目前正常使用。	紫洞大桥原有排水系统经维修后可作应急收集系统，管道维修工程已于 2018 年 8 月完成；桥梁两侧的应急收集池已于 2018 年 10 月下旬完成浇筑和管道施工工程；桥梁两侧的交通警示标志已完成制作并安装；桥梁环境应急预案已编制完成并正式印发。	是	
291	佛山市禅城区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	罗南大桥，目前正常使用。	径流收集设施及应急池已建设，已对破损部分进行修补。应急预案已编制，警示标志已于 10 月 30 日设立。	是	
292	佛山市南海区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	佛山市南海星翔陶瓷原料厂，厂房已改作仓库用途。	企业生产设施已被依法查封；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
293	佛山市南海区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	佛山市南海杰成发泡有限公司。	1、根据前期细化整治方案，发出公告，约谈有关企业负责人，正在协商搬迁工作。 2、已制定《细化执行方案》，成立包案领导专责小组，将根据进度分解表严格执行具体工作。 3、企业已签订关停承诺书。 4、目前企业已按要求停产，并开始清理多余生产原料。	否	
294	佛山市南海区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	广东省佛山市南海区恒耀混凝土有限公司。	1、根据前期细化整治方案，发出公告，约谈有关企业负责人，正在协商搬迁工作。 2、已制定《细化执行方案》，成立包案领导专责小组，将根据进度分解表严格执行具体工作。 3、目前企业已按要求停产，并开始清理多余生产原料。	否	
295	佛山市南海区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	佛山市华通混凝土有限公司。	1、根据前期细化整治方案，发出公告，约谈有关企业负责人，正在协商搬迁工作。 2、已制定《细化执行方案》，成立包案领导专责小组，将根据进度分解表严格执行具体工作。 3、目前企业已按要求停产，并开始清理多余生产原料。	否	
296	佛山市南海区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	佛山市联益建筑材料有限公司。	1、根据前期细化整治方案，发出公告，约谈有关企业负责人，正在协商搬迁工作。 2、已制定《细化执行方案》，成立包案领导专责小组，将根据进度分解表严格执行具体工作。 3、企业已签订关停承诺书。 4、目前企业已按要求停产，并开始清理多余生产原料。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
297	佛山市南海区	南庄紫洞水厂饮用水源保护区	佛山市海逸港口经营有限公司。	现场核实，公司从事普通集装箱装卸，不涉及危险化学品、煤炭、矿砂、水泥等，生活污水和生活垃圾统一收集到保护区外处理。 后续加强监管。	是	
298	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	金顺铝业分车间，位于金沙水厂水源保护区，厂房已改作仓库用途。	厂房已拆除所有生产设施，保护区范围内无任何建设项目；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	
299	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	佛山市南海雄信机械设备厂，位于金沙水厂水源保护区，现场没有生产设备。	厂房已拆除所有生产设施，保护区范围内无任何建设项目；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	
300	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	佛山市南海建裕陶瓷原料有限公司，位于金沙水厂水源保护区，厂房已改作仓库用途。	厂房已拆除所有生产设施，保护区范围内无任何建设项目；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	
301	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	合意陶仓库（原成品玻璃仓库），位于金沙水厂水源保护区，厂房已改作仓库用途。	厂房已拆除所有生产设施，保护区范围内无任何建设项目；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	
302	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	佛山市南海区澳裕达陶瓷原料厂，位于金沙水厂水源保护区，厂房已改作仓库用途。	厂房已拆除所有生产设施，保护区范围内无任何建设项目；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	
303	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	上安榨机小区，位于金沙水厂水源保护区，该小区已荒废5年以上。	保护区范围内无任何建设项目；后续加强对盖厂房巡查监督，严禁保护区内出现任何与供水无关的建设项目。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
304	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	东联社区上胡村村民住宅，位于金沙水厂水源保护区，涉及的居民人数约 100 人，产生的污水进入市政管网，生活垃圾统一由市政部门清运处理。	1、生活垃圾已经统一由市政部门清运处理；生活污水管网改造纳入全镇管网建设工程，目前已完成设计、招标，并已进场施工，计划 11 月底前完成。 2、目前已建成的管网为 956 米，整体进展约 42.3%。	否	
305	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	东联社区马沙村村民住宅，位于金沙水厂水源保护区，涉及的居民人数约 100 人，产生的污水进入市政管网，生活垃圾统一由市政部门清运处理。	1、生活垃圾已经统一由市政部门清运处理；生活污水管网改造纳入全镇管网建设工程，目前已完成设计、招标，并已进场施工，计划 11 月底前完成。 2、目前已建成的管网为 956 米，整体进展约 42.3%。	否	
306	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	西二环高速桥梁，目前正常使用。	防撞护栏、桥面径流水收集系统和沉淀池已建设，应急预案已制定，警示标志已设立。	是	
307	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	三茂铁路小塘西货场服务公司，位于金沙水厂水源保护区，为铁路货场。	1、该货场属于小塘西货运火车站配套站场，站场办公区位于保护区范围以外，部分堆货站场位于二级水源保护区范围内。 2、站场主要堆放铝锭、铝棒等普通货物，不涉及水泥、煤矿或其它危险货物。 3、站场办公区的生活垃圾由环卫部门统一收集处理，生活污水全部进入市政管网。	是	
308	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	英德南铁油气联营公司南海经营部，位于金沙水厂水源保护区，已停止储存和销售任何油品。	1、企业原从事油品的仓储经营，目前储油罐和生产设施已经拆除，已不具备经营条件。 2、企业原使用场地已由业主方转由铁通公司从事码头装卸的普通货物堆放所用，现场未有发现任何生产设施，后续将加强监管。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
309	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	佛山市南海区金沙上安永兴五金喷塑厂，位于金沙水厂水源保护区。	1、根据前期细化整治方案，发出公告，约谈有关企业负责人，正在协商搬迁工作。 2、已制定《细化执行方案》，成立包案领导专责小组，将根据进度分解表严格执行具体工作。 3、企业已签订关停承诺书。 4、第三方测绘评估公司已进场开展评估工作。	否	
310	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	丹灶金城工业区，位于金沙水厂水源保护区。	1、根据前期细化整治方案，已发出公告。目前该工业区内10家企业，已关停清理3家，约谈余下7家企业协商搬迁工作。 2、已制定《细化执行方案》，成立包案领导专责小组，将根据进度分解表严格执行具体工作。 3、部分企业已签订关停承诺书。 4、第三方测绘评估公司已进场开展评估工作。	否	
311	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	佛山市南海铁通运输有限公司，位于金沙水厂水源保护区。	现场核实不从事危险化学品、煤炭、矿砂、水泥装卸作业，生活污水和生活垃圾统一收集到保护区外处理。后续加强监管。	是	
312	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水源保护区	东联社区上胡村村民住宅，位于金沙水厂水源保护区，涉及的居民人数约100人，产生的污水进入市政管网，生活垃圾统一由市政部门清运处理。	1、生活垃圾已经统一由市政部门清运处理；生活污水管网改造纳入全镇管网建设工程，目前已完成设计、招标，并已进场施工，计划11月底前完成。 2、目前已建成的管网为956米，整体进展约42.3%。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
313	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水水源保护区	东联社区马沙村村民住宅，位于金沙水厂水源保护区，涉及的居民人数约 250 人，产生的污水进入市政管网，生活垃圾统一由市政部门清运处理。	1、生活垃圾已经统一由市政部门清运处理；生活污水管网改造纳入全镇管网建设工程，目前已完成设计、招标，并已进场施工，计划 11 月底前完成。 2、目前已建成的管网为 956 米，整体进展约 42.3%。	否	
314	佛山市南海区	南海第二-金沙水厂饮用水水源保护区	佛山市南海区狮岭东沙工业区	东沙工业区涉及南海第二水厂水源保护二级区范围有企业 1 家，目前已经拆除生产设施，并搬迁完毕，后续加强巡查，防止私自复产。	是	
315	佛山市高明区	高明水厂饮用水水源保护区	广东溢达纺织有限公司（棉纺厂）。	佛山市正申请优化调整高明水厂饮用水水源保护区范围；涉及的水源保护区优化调整方案，经市政府常务会议审议通过后，已经于 10 月 30 日上报省政府，有望通过保护区范围优化调整解决该问题。	否	
316	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水长顺燃料有限公司（含码头），已关停。	已关停，正在开展相关地上建筑物、设施设备拆除前期工作，预计 11 月底完成。	是	
317	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水鸿兴化工有限公司（含码头），已关停。	已关停，正在开展相关地上建筑物、设施设备拆除前期工作，预计 11 月底完成。	是	
318	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水新金同有限公司。	已按照“一厂一策”制定企业关停退出计划，目前已完成评估清点，复评（核）公司预勘察现场。企业已签名确认测绘报告。	否	
319	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水区达安金属制品有限公司。	已按照“一厂一策”制定企业关停退出计划，目前评估公司已进场开展资产清点工作。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
320	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水区潮丰铝材厂。	已按照“一厂一策”制定企业关停退出计划，目前有关部门正指导企业填报《公司关停对员工经济补偿公示一览表》；该企业的房地产测量成果已出具，评估清点工作已进入最后阶段。	否	
321	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水长力恒盛水泥有限公司。	已按照“一厂一策”制定企业关停退出计划，目前正在进行资产评估清点工作。	否	
322	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水盛大恒和建材有限公司（长圣水泥）。	已按照“一厂一策”制定企业关停退出计划，目前正在开展实地评估工作。	否	
323	佛山市三水区	河洲岗第二饮用水水源保护区	佛山市三水区西南街道永恒福装卸服务部。	从事陶泥、矿砂装卸，已责令停止使用，吊臂已拆除，	是	
324	佛山市三水区	金本开发区饮用水水源保护区	三水港吉宝物流有限公司。	1、港口主要从事集装箱装卸，不涉及危险化学品、煤炭、矿砂、水泥等作业。2、生活垃圾统一收集处理。3、办公场所（没有宿舍区）生活污水经处理排至保护区外的河涌。4、维修设备产生的机油和抹布等危险废物放置到二级区外按规范储存。	是	
325	佛山市三水区	金本开发区饮用水水源保护区	道达尔化工（佛山）有限公司码头。	正在制定关停计划，对企业清理退出进行初步评估，并约谈企业负责人，正在协商搬迁工作。 涉及的水源保护区优化调整方案，经市政府常务会议审议通过后，已经于10月30日上报省政府，有望通过保护区范围优化调整解决该问题。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
326	佛山市三水区	金本开发区饮用水水源保护区	佛山市三水新联邦化工有限公司。	正在制定关停计划，对企业清理退出进行初步评估，并约谈企业负责人，正在协商搬迁工作。 涉及的水源保护区优化调整方案，经市政府常务会议审议通过后，已经于10月30日上报省政府，有望通过保护区范围优化调整解决该问题。	否	
327	佛山市三水区	金本开发区饮用水水源保护区	佛山市三水金源人造皮革有限公司。	正在制定关停计划，对企业清理退出进行初步评估，并约谈企业负责人，正在协商搬迁工作。 涉及的水源保护区优化调整方案，经市政府常务会议审议通过后，已经于10月30日上报省政府，有望通过保护区范围优化调整解决该问题。	否	
328	佛山市三水区	金本开发区饮用水水源保护区	金马大桥，目前正常使用。	警示标志及应急设施10月29日已选定施工单位，10月30日已进场施工，10月31日进行应急池垫层浇筑。应急预案及警示标志预计11月10日前完成。	否	
329	佛山市三水区	北江水厂饮用水水源保护区	北江特大桥，目前正常使用。	径流收集设施及应急池等应急设施已建设，警示标示已设立，应急预案于10月份制定完成。	是	
330	佛山市三水区	北江水厂饮用水水源保护区	新王湾沙场。	已停业，现场江沙堆场已清理完毕。设施已拆除，部分未清理，待当地镇政府与业主协商补偿后进行清理。	是	
331	佛山市三水区	北江水厂饮用水水源保护区	三水区芦苞镇新王湾造船厂，该企业正在清理。	已停产，主要生产设施已拆除，已不具生产条件。 现场还堆有部分钢材，待与业主协商补偿后由当地镇政府进行清理。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
332	佛山市三水区	北江水厂饮用水源保护区	卖鱼灿海鲜大排档。	正在制定关停计划，对企业清理退出进行初步评估，并约谈企业负责人，正在协商搬迁工作。	否	
333	佛山市三水区	北江水厂饮用水源保护区	渔家乐大排档。	正在制定关停计划，对企业清理退出进行初步评估，并约谈企业负责人，正在协商搬迁工作。	否	
334	佛山市三水区	北江水厂饮用水源保护区	芦江海鲜舫，已停业。	已停业，上船浮桥已拆除，已不具经营条件。待与业主协商补偿后由海事部门进行清理。已制定清理整治方案。	是	
335	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	北滘港区北滘作业区。	1、经核查，该码头主要从事集装箱装卸业务，不涉及危险化学品、煤炭、矿砂、水泥等。 2、目前北滘港区北滘作业区已完成生活垃圾、船舶生活垃圾收设施设置，做到垃圾分类收集，港口机修车间的危废油暂存点已搬迁至水源保护区外，机修车间场地已做硬底化措施和围堰，污水由港区管网统一收集处理。	是	
336	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	佛山市顺德天天饲料有限公司。	企业已由辖区政府依法关停，现场已清理所有生产经营的原材料、产品和生产设施，达到“两断三清”的整治要求。	是	
337	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	顺德市伦丰复合肥有限公司。已停产。	目前该司已签订搬迁补偿协议，该项目已清理，正准备销号工作。	是	
338	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	顺德华兴建筑材料有限公司。	辖区街道办事处已成立佛山市顺德区华兴建筑材料有限公司清理工作小组，推进清理工作。10月30日辖区街道办联合国土部门、城管部门召开会议，落实补偿协议工作。同时企业已拆除部分电缆，部分设备已停用。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
339	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	佛山市顺德星星饲料有限公司。	辖区街道办事处已成立佛山市顺德星星饲料有限公司清理工作小组，结合相关多个职能部门，推进清理工作。涉及的水源保护区优化调整方案，经市政府常务会议审议通过后，已经于10月30日上报省政府，有望通过保护区范围优化调整解决该问题。	否	
340	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	广州广船国际股份有限公司顺德船厂。	由于涉及军工合同任务未完成，船厂递交了延期清理的申请，辖区街道办事处同步开展延期涉及的应急处理工作。	否	
341	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	黄龙特大桥，佛山一环主干道路。	黄龙特大桥排水收集系统工程监理、施工单位合同已签订，现时正在进行施工的报建报监；施工单位已进场。	否	
342	佛山市顺德区	羊额-北滘水厂饮用水源保护区	三洪奇大桥，属105国道。	三洪奇大桥排水收集系统已确定施工、监理单位，设计图10月12日进行专家评审；桥面通行监控系统设计已出一阶段方案，目前已委托施工单位实施，已进场。	否	
343	佛山市顺德区	藤溪水厂饮用水源保护区	畔龙村居民住宅，涉及居民人数大约为150人。产生的生活污水直排出顺德水道，生活垃圾统一放至村内垃圾池清运。	现阶段畔龙社截污工程的设计方案已编制完成，管道施工图已绘制完成，相关施工设备已进场，目前正进行提升泵井基础施工和DN150基础开挖工作。	否	
344	韶关市浚江区	武江十里亭饮用水源	广东省韶铸集团有限公司（排污口已关闭）。	已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府。	否	
345	韶关市浚江区	武江十里亭饮用水源	灰油厂。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
346	韶关市 浈江区	武江十里亭饮用水源	1家生活污水处理厂。	已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府。	否	
347	韶关市 浈江区	武江十里亭饮用水源	涉及约6077户居民，其中十里亭社区居民委员会涉及2823户居民，居民人数8969人；十里亭东社区居民委员会涉及1605户居民；靖村涉及1141户村民，村民人数5705人；金凤坪村涉及508户村民，村民人数2540人。垃圾运至花拉寨，生活污水处理准备纳入市政管网。	生活面源都纳入市政管网；已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府。6月5日，区政府组织执法队对违法违规企业进行整治拆除（已破坏性拆除）。	是	
348	韶关市 浈江区	武江十里亭饮用水源	涉及居民约63330人，其中前进路社区居民委员会涉及1000户居民，居民人数3500人；五里亭社区居民委员会涉及1467户居民，居民人数4935人；峰前路居委会人口约7560人；风度北居委会人口约5956人；壮志街居委会人口约6485人；中山路居委会人口约7425人；风采路居委会人口约6096人；风度中居委会人口约7780人；风采路居委会人口约7398人；风采路居委会人口约6195人。其垃圾运至花拉寨，生活污水处理纳入市政管网。	生活垃圾运至花拉寨，生活污水处理纳入市政管网；已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府。	是	
349	韶关市 浈江区	武江十里亭饮用水源	S246省道、S248省道、X848县道。	已编制市区饮用水源地应急预案，危化品运输限制进入，交通穿越保护区标志牌已建立，防撞护栏、事故导流槽和应急池、视频监控暂未完善。 已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府，预计11月底能完成调整，S248、X848调整饮用水保护区范围后已不处于保护区内。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
350	韶关市浈江区	武江十里亭饮用水源	京广铁路。	正完善管理措施，已加强危化品运输管理；已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府，调整后不处于一级保护区内。	否	
351	韶关市浈江区	武江十里亭饮用水源	十里亭大桥和五里亭大桥。	已编制市区饮用水源地应急预案，十里亭大桥已完成防撞护栏、事故导流槽和应急池等设施，未建设隔离防护措施；五里亭大桥调整饮用水保护区范围后已不处于保护区内。	否	
352	韶关市浈江区	武江十里亭饮用水源	有 300 户村民。	生活污水已进入市政管网处理。完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府。	是	
353	韶关市浈江区	武江十里亭饮用水源	S248 省道。	已编制市区饮用水源地应急预案，危化品运输限制进入，交通穿越保护区标志牌已建立，穿越饮用水源地范围内的防撞护栏、事故导流槽和应急池等设施、视频监控暂未完善。已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省政府，预计 11 月底能完成调整，调整饮用水保护区范围后已不处于保护区内。	否	
354	韶关市浈江区	武江十里亭饮用水源	京广铁路。	正完善管理措施，已加强危化品运输管理；已完成取水口上移工程；完成了编制市区饮用水水源保护区调整方案，饮用水源调整方案已按程序报省，调整后不处于一级保护区内。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
355	韶关市浈江区	武江十里亭饮用水源	广乐高速跨桥线。	已编制市区饮用水源地应急预案，危化品运输限制进入，防撞护栏、隔离防护措施、应急导流设施已设置，交通警示牌、视频监控已完善。	是	
356	韶关市武江区	武江十里亭饮用水源	西河镇下坑村 11 家企业。	已拆除企业厂房，并将拆除产生的建筑垃圾清理完毕。	是	
357	韶关市武江区	武江十里亭饮用水源	绿景园艺花木场。	花木场工棚已拆除，已完善管理措施。	是	
358	韶关市武江区	武江十里亭饮用水源	2 家经营单位（1 个废品回收站和 1 个玻璃经营部）。	已拆除企业厂房，并将拆除产生的建筑垃圾清理完毕，已完成复绿工作。	是	
359	韶关市武江区	武江十里亭饮用水源	城市建成区（武江北路片区及惠民北路片区），污水处理已纳入市政管网，生活垃圾有集中处理。	污水处理已纳入市政管网，生活垃圾有集中处理。已完成取水口上移工作。市区饮用水源调整方案已按程序报省。	是	
360	韶关市武江区	武江十里亭饮用水源	西河镇下坑村 2 个餐饮。	已拆除餐饮店，并将拆除产生的建筑垃圾清理完毕。	是	
361	韶关市曲江区	苍村水库饮用水源一级保护区	1 个农业种植项目。	加强管理，已拆除苍村水库岸边建筑。	是	
362	韶关市翁源县	龙仙河	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，垃圾集中外包给专业公司进行处理。	已完成编制《翁源县龙仙河与贵东水饮用水源保护区调整方案》，通过了广东省环境技术中心组织的专家评审，已完成第二次听证，韶关市已向省政府申报调整，目前省政府正在征求各省直部门意见。省环保厅厅长专题会议已同意调整方案，待提交到厅务会议审议。正在通过创建省级新农村示范村和 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（新围、圆洞、梁屋已完成）	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
363	韶关市翁源县	龙仙河	29家水电站。	已完成编制《翁源县龙仙河与贵东水饮用水水源保护区调整方案》，通过了广东省环境技术中心组织的专家评审，已完成第二次听证，韶关市已向省政府申报调整，目前省政府正在征求各省直部门意见。省环保厅厅长专题会议已同意调整方案，待提交到厅务会议审议。制定了《翁源县县城饮用水源保护区整改工作方案》；跃进径子电站已停产；炭坑水电站于2018年6月1日关停运行，厂区3套发电机组的水轮机、发电机、配电盘等相关设备已经全部完成拆除整治工作，暂时保留其中一台水轮机蜗壳作为县城供水资源调度的设施。	否	
364	韶关市翁源县	贵东水(备用)	10家水电站。	已完成编制《翁源县龙仙河与贵东水饮用水水源保护区调整方案》，通过了广东省环境技术中心组织的专家评审，已完成第二次听证，韶关市已向省政府申报调整，目前省政府正在征求各省直部门意见。省环保厅厅长专题会议已同意调整方案，待提交到厅务会议审议。制定了《翁源县县城饮用水源保护区整改工作方案》，逐步推进。	否	
365	韶关市乐昌市	乐昌市区饮用水源保护区	张滩水电站(1980年建设)。	取水口上移工程于2018年4月20日全面动工，工程现已完成管道铺设工作，泵房已于8月29日顺利封顶，目前，通道桥施工完成80%，水泵安装完成60%。工程计划9月底基本完工。2、市区饮用水源调整已委托韶科完成了饮用水源保护区调整方案编制及专家评审工作，饮用水源调整方案已按程序报省。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
366	韶关市 乐昌市	乐昌市区饮用水源地保护区	现有原住居民 2215 人。其中张溪村张溪组现有住户 53 户，共有居住人口 203 人；西联村老虎头组现有住户 125 户，共有居住人口 512 人；乐昌贮木场居民区共有住户 376 户，常住人口约 1500 人。	1、这 3 个居民区和村庄的生活垃圾已全部实行集中收集后统一运往垃圾填埋场卫生处理；2、目前正在推进村镇污水处理基础设施工程建设，已将这 3 个居民区的日常生活污水全部纳入村镇污水处理设施建设 PPP 项目，我市的村镇污水处理设施建设 PPP 项目已基本完成项目的前期工作。根据省财政厅文件，我市村镇污水 ppp 项目已通过合规性审查成功入库。6 月 14 日将中标、成交结果在网上进行了公告，并同时发出中标、成交通知书。村镇污水处理设施建设 PPP 合同已于 9 月 13 日通过市政府常务会议审议，计划 9 月 20 日与社会资本方签订 PPP 合同。	否	
367	韶关市 乐昌市	乐昌市区饮用水源地保护区	13 家木业企业。	对 13 家木材加工厂开展清理整治及搬迁、关闭工作，现正对木材加工厂进行环保立案查处工作。同时，我市正在实施水源保护区木材加工厂搬迁用地爆破工程已顺利安全完成，原计划开挖土方 6.36 万方，现实际开挖土方约 5 万方，尚有约 1.36 万方未开挖，原因一是部分地块为岩土石山，无法开挖；二是部分边坡地预留放坡位护坡。原计划拆迁平整范围 57.18 亩，目前实际平整面积为 45 亩，矿坑形成的小鱼塘约 6 亩因回填土方数不足，尚缺土方约 3 万方，现已协调联系外招倒土方回填平整。岩石石山部分及护坡土方部分不做开挖，预计减少面积 2 亩。小树林面积约 6 亩，将于近日开工开挖平整。预计可完成平整土地 57 亩，具体完成数量待工程完工后按实际测绘为准。计划在 2019 年前底完成水源保护区内 13 家木材加工厂搬迁或关闭措施。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
368	韶关市南雄市	瀑布水库	3家水电站。	1、完善管理措施，开展整治工作。2、已制定《南雄市县级以上饮用水源保护区存在问题整改工作方案》，并组织召开了协调会。3、已委托北控环卫公司清运雄州水电瀑布电站一站、二站的生活垃圾。4、雄州水电和浈江电业公司正在做创建绿色小水电的前期工作和申报工作。5、雄州水电已完成电站环境风险应急预案（草案），已建好事故应急池。6.雄州水电对水库大坝输水源死水区已完成清淤工作，电站生活区已完成环境整治。7、已关闭牛牯岭电站，厂房等已贴封条，9月7日已拆除水轮机、变压器、发电机等设备，目前正在办理营业执照核销等手续。8.瀑布灌区组织巡查员和水库承包人在瀑布水库进行一次大范围的清理行动，对水库水面垃圾打捞，大坝迎水坡、坝面及条形山进行垃圾清理。9、9月10日已送饮用水源地水样到南雄市疾病预防控制中心进行水质检测化验。	否	
369	韶关市南雄市	瀑布水库	x339县道。	已制定调整方案，举行了听证会，修改后方案已上报市环保局。我市已向省政府申报调整，目前省政府正在征求省直部门意见。	否	
370	韶关市南雄市	瀑布水库	2个行政村254户。	1、开展饮用水源保护区农村人居环境综合整治，生活垃圾由北控集团清运后集中处置，生活污水已纳入农村环境整治计划，并在开展相关工作。2、调整饮用水源地保护区范围，已举行听证，修改后的方案已上报韶关市环保局。3、制定主田镇碧水攻坚战专项整治方案。4、大坝村小组已完成污水处理设施，大坝村的大坝、乌石坑、大门路已完成污水管道铺设和雨污分流；主田村的上门、下门、新屋、李屋、主田、围俚、姚屋、岭头的污水管道铺设和雨污分流已进场施工。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
371	韶关市乳源瑶族自治县	南水水库	现有 26 家网箱养殖项目（总面积约 2.3 万 m ² ）。	网箱养殖项目已关闭拆除	是	
372	韶关市乳源瑶族自治县	南水水库	东坪镇 10 家畜禽养殖场（未达规模）。	已拆除畜禽养殖项目 9 宗，剩余 1 宗谢世洲因是精准扶贫项目省督察组已将关闭清理时间宽限至 2018 年 12 月底	否	
373	韶关市仁化县	赤石径水库	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。	火冲坑村已完成垃圾房、人工湿地及部分污水收集管网的建设；木莲坑村已基本完成管网和人工湿地建设。北控已安排一名保洁员负责两个村小组公共卫生，定期收运生活垃圾。加强科学种田宣传，减少农药使用量，用有机肥替代化学肥料，减少农业污染。	否	
374	韶关市仁化县	赤石径水库	X335 县道约 2km 在保护区内。	已完成	是	
375	韶关市仁化县	赤石径水库	2 家水电站。	赤石迳水库水源治理一期工程已完工，2018 年 6 月 12 日完成工程完工验收。一期工程包括：建设拦截闸坝拦截木莲坑村和火冲坑村的生产生活污水，通过在闸坝上游水域人工种植芦苇、水葫芦和荷花用于吸附水体中氮氮，起到净化效果；已将青山电站的生活生产污水通过管网，连接至火冲坑电站管理区内设置的化粪池内，经化粪池处理后导入火冲坑电站管理区内的一池塘，池塘人工种植了芦苇、水葫芦用于吸附水体中氮氮，起到二次净化的效果；《仁化县赤石迳水库存在	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
				<p>问题人类活动环境现状评估报告工作方案》已编制完成,将根据方案要求进行相关整治;赤石迳水利水电管理所编制有《饮用水源突发性事件应急预案》、《仁化县赤石迳水库水源保洁方案》和《赤石迳水库饮用水水源保护区巡查制度》,同时县水务局每年安排五万元工作管理经费给赤石迳水库管理所用于水库周边的巡逻及打捞水库水面垃圾。</p> <p>2018年仁化县水务局在县饮用水水源地一级保护区内的自来水取水口、青山电站、木莲坑桥头和火冲坑管理所门口增设4块警示牌,对饮用水水源保护区的道路增设进出保护区的警示牌4块,在赤石迳水库周边竖立警示牌25块,界桩100个,围墙180米,围栏110米,并有电子监控系统3个。</p>		
376	韶关市仁化县	赤石径水库	小楣水采育场(国有林场)。	待《仁化县赤石迳水库存在问题人类活动环境现状评估报告工作方案》定稿后,根据方案要求进行整治。	否	
377	韶关市始兴县	始兴县花山水库水源地	1家水电站。	已制定了具体拆除方案,已对企业法人进行约谈,告知了相关要求。	否	
378	韶关市始兴县	始兴县花山水库水源地	现有3个村小组,居民约1000人。	<p>村庄生活垃圾已全部委托第三方公司进行收集和清运,现场发现清运工作落实到位。</p> <p>1个村小组已建成生活污水处理设施处理生活污水,另外两个村小组生活污水处理设施已纳入计划,正在进行招投标程序。</p> <p>沈所镇政府正在拟定村庄搬迁计划。</p>	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
379	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区(地市级)	涧头镇二级保护区内居民人口约1万人,均为原住民,镇级的全部建有污水处理设施部分偏远地区未纳入管网,生活垃圾统一收集处理。	生活污水均经管网统一收集至污水处理厂处理,在污水厂排放口加装回用设施,回用管道基本铺设完成,回水池已建成,正在进行最后调式和收尾工作,完成后生活污水经处理后回用于农灌,生活垃圾统一收集处理,已完成整治进度98%,11月9日前完成整治。	否	
380	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区(地市级)	新回龙镇二级保护区内居民人口约2000人,均为原住民,镇级的全部建有污水处理设施部分偏远地区未纳入管网,生活垃圾统一收集处理。	生活污水经管网统一收集至新回龙镇污水处理厂,处理后通过回用设施回用于林灌;生活垃圾统一收集处理。	是	
381	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区(地市级)	新港镇二级保护区内居民人口约800人,均为原住民,镇级的全部建有污水处理设施部分偏远地区未纳入管网,生活垃圾统一收集处理。	部分地势低洼处未纳入管网,现在地势低洼处新建一个泵站,建成后圩镇生活污水全部统一收集至新港镇污水处理厂处理后达标外排至二级保护区外,完成整治进度90%,预计完成时间11月30日前。	否	
382	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区(地市级)	锡场镇二级保护区内居民人口约200人,均为原住民,镇级的全部建有污水处理设施部分偏远地区未纳入管网,生活垃圾统一收集处理。	生活污水均经管网统一收集至污水处理厂处理,在污水厂排放口加装回用设施,回用管道基本铺设完成,回水池已建成,正在进行最后调式和收尾工作,完成后生活污水经处理后回用于农灌,生活垃圾统一收集处理,已完成整治进度98%,11月9日前完成整治。	否	
383	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区(地市级)	半江镇二级保护区居民人口约770人,均为原住民,镇级的全部建有污水处理设施部分偏远地区未纳入管网,生活垃圾统一收集处理。	生活污水均经管网统一收集至当地污水处理厂处理,目前正在铺设回用管网和加装回用设施,生活垃圾统一收集处理,完成整治进度91%,预计完成时间11月20日前。	否	
384	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区(地市级)	双江镇二级保护区内居民人口约1000人,均为原住民,镇级的全部建有污水处理设施部分偏远地区未纳入管网,生活垃圾统一收集处理。	生活污水经管网统一收集至双江镇污水处理厂处理后达标外排至二级保护区外农灌渠,作为附近农灌用水,生活垃圾统一收集处理。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
385	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区	约 800 个网袋养殖鱼，每个网袋约 300 m ² 。	在新丰江水库东源水域内开展打击非法水产养殖行为专项行动，共拆除非法网袋养殖约 900 个，新丰江水库东源水域内已无非法网箱养殖、网袋养殖。	是	
386	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区	镜花缘旅游项目 90 年代设立，生活污水、生活垃圾统一收集处理。	所有水上娱乐设施均已拆除，已基本完成生活污水管网建设，管网建成后生活污水将通过管网统一收集至新港镇污水处理厂处理，完成整治进度 99%，11 月 5 日前完成整治。	否	
387	河源市东源县	河源市区新丰江饮用水源保护区	万绿谷旅游项目 2007 年设立，建有生活污水处理设施，生活垃圾收集处理。	所有水上娱乐设施均已拆除，生活污水经自建的污水处理站处理后全部回用于绿化、灌溉，不外排，生活垃圾集中收集后定期交环卫部门处置。目前正在完善环境风险评估调查，完成整治进度 92%，预计完成时间 11 月 20 日前。	否	
388	河源市紫金县	紫金县响水磔水库饮用水源保护区	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。	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、环评审批工作，已组织设计公司对项目进行设计图纸和预算，计划在 10 月底进场开工建设。	否	
389	河源市紫金县	紫城白溪水库输水渠水源保护区	居民常住人口 1312 人，均为原住户，无污水处理设施。	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，已组织设计公司对项目进行设计图纸和预算，计划在 10 月底进场开工建设。	否	
390	河源市紫金县	紫城白溪水库输水渠水源保护区	居民常住人口 791 人，均为原住户，无污水处理设施。	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，已组织设计公司对项目进行设计图纸和预算，计划在 10 月底进场开工建设。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
391	河源市连平县	连平县密溪河饮用水源二级保护区	水源地两边有高速路、省道、县道各1条，但无水质保护设施和道路事故污染防范应急设施。	环境应急预案已编制完成，已完成专家评审工作。	否	
392	河源市连平县	连平县密溪河饮用水源二级保护区	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。	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。	否	
393	河源市连平县	连平县密溪河饮用水源二级保护区	保护区内有正在开采的石场面积约16万m ² 。	由于石场资源枯竭，企业已申请自行关闭，相关部门正在具体落实关闭工作。	否	
394	河源市和平县	和平县和平河饮用水源保护区	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。	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	该饮用水源保护区拟取消，并2012年6月已停止取水和供水，目前取消调整报告已送市环保局统一上报省审批。
395	河源市和平县	和平县和平河饮用水源保护区	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。	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	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
396	河源市和平县	和平县和平河饮用水源保护区	大坝镇高发村有 3100 多人在二级保护范围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。	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	
397	河源市和平县	热水洲源黄蜂斗水库水源保护区	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。	已完成编制《黄蜂斗水库集中式饮用水水源地环境保护专项整治工作方案》和《和平县处置省道 S339 线穿越黄蜂斗水库集中式饮用水水源地环境应急预案》, 已完成制定《和平县关于省道 S339 线穿越黄蜂斗水库集中式饮用水水源地危化品运输的管理制度》、以及污染防范应急设施建设的设计, 目前正在编制工程投资预算。	否	
398	梅州市梅县区	梅江河饮用水源	泮洲村、扶外村、车上村约 1700 人。化粪池废水综合利用或者环卫部门统一收运; 生活垃圾由环卫部门集中处置	泮洲村污水处理设施主体工程建设已完成, 配套收集管网正在建设中。	否	
399	梅州市梅县区	梅江河饮用水源	沿江南路尚客优连锁酒店门口排污口。	此排水口为新城重要行洪通道, 原整治措施调整为生活污水截污纳管。目前, 泵站建设正在紧张施工中。	否	
400	梅州市梅县区	梅江河饮用水源	梅县区沿江南路东华家具门口排污口。	已封堵排污口	是	
401	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	小密村、长沙村、大密村、下罗村、澄滩村、墟镇居委均处于保护区内, 居民人数约 1.2 万人。生活污水经化粪池处理后排放, 生活垃圾由环卫部门收集运走。长沙村生活污水处理站正在筹备建设中。	生活污水截污纳管, 小密村、上罗村、下罗村和澄滩村村级污水处理设施主体工程已建成、大密村村级污水处理设施拟于近期建设, 长沙镇级污水处理厂 2018 年 10 月底前开工建设。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
402	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	三角镇梅塘村、宫前村等（不在保护区内）约1万人部分生活污水，通过梅塘排洪沟排入保护区。	生活污水截污纳管，宫前村村级污水处理设施主体工程已建成，三角镇级污水处理厂2018年10月底前开工建设。	否	
403	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅江区长沙湾食府（土灶人家）。	已签订关闭取缔协议，已函告工商部门注销营业执照，生产设备已拆除，营业执照已注销。已完成整治。	是	
404	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅江区乡里乡村饭店。	已下发停产通知书，已函告工商部门注销营业执照，处于停产状态。营业执照已注销。已完成整治。	是	
405	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅江区润雅园。	项目已关停，已吊销营业执照。	是	
406	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	福佳园饮食店。	已签订拆除生产设备协议，已拆除部分生产设备。	否	
407	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅江区溢香饭店。	已下发停产通知书，处于停产状态。	否	
408	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市梅江区振华机械加工店。	已下发停产通知书，处于停产状态。	否	
409	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	城兴铁艺厂。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
410	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	亚彬石材。	已签订关闭取缔协议，已函告工商部门注销营业执照，生产设备已拆除，营业执照已注销。已完成整治。	是	
411	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	荣汕石材。	已签订关闭取缔协议，已函告工商部门注销营业执照，生产设备已拆除，营业执照已注销。已完成整治。	是	
412	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	鲁艺石材。	已签订拆除生产设备协议，已拆除部分生产设备。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
413	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	垚丰石材。	已签订拆除生产设备协议，已拆除部分生产设备。	否	
414	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市华荣塑料制品有限公司。	已下发停产通知书，处于停产状态。	否	
415	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市梅江区陈记汽车冷气修配部。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
416	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市康发物资回收有限公司。	已下发停产通知书，处于停产状态。	否	
417	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	韩泰轮胎卡客车专卖店。	销售轮胎产品，无生产排污。	是	
418	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市梅江区宾顺汽修场。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
419	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	荣盛水箱代理。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
420	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	亚宋日夜汽修。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
421	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市梅江区亚黄汽车空调维修店。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
422	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市梅江区信誉调试油泵油嘴店。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
423	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅州市梅江区小杨汽修厂。	已签订拆除生产设备协议，已拆除生产设备。	是	
424	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	广西补胎，流动补胎。	无生产排污。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
425	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	长沙渡口旁大金甲门业。	已关闭，并拆除设施。	是	
426	梅州市梅江区	梅江河饮用水源	梅江区裕发水电安装服务部。	无生产排污。	是	
427	梅州市兴宁市	合水水库	双溪库湾有1处网箱养殖（250亩）污染水质。	水务部门于2018年6月1日发出《水行政责令停止违法行为通知书》，责令自行拆除库湾的网箱、投料机、工作架等设备设施。至目前，投料机已拆除，网箱已拆除完毕。	是	
428	梅州市兴宁市	合水水库	六管区练叶屋有3处网箱养殖（共37亩）污染水质。	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	
429	梅州市兴宁市	合水水库	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。	目前兴宁市政府已批准废弃矿场治理资金的申请，现正在进行政府采购。	否	
430	梅州市兴宁市	合水水库	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。	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	
431	惠州市惠城区	东江虾村	分散有7处违章建筑，有村民居住，种菜或果园地，涉及到常住居民约20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。	已拆除	是	
432	惠州市惠城区	东江虾村	大洋工业惠州有限公司（无工业废水排放）。	企业已搬迁、关闭	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
433	惠州市惠城区	东江虾村	约 1.6km 处有中信大桥。	已完成应急设施建设，已编制环境突发环境应急预案	是	
434	惠州市惠城区	东江虾村	新圩自然村，涉及到常住居民约 120 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。	已在新光岭贝湖村路口开工建设新圩小组的污水管网	否	
435	惠州市惠城区	东江谭屋角	梅菜加工小作坊 1 家（已停业），涉及到常住居民约 3 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。	该小作坊已关闭，电源已切断，因建筑物涉及到有证件权属，尚未拆除。政府正按土地征用程序依法进行拆除	否	
436	惠州市惠城区	东江谭屋角	下游约 100m 处有 7 栋民房（建筑物），其中有两栋在建的民房，下游约 300m 处龙津村谭屋小组有 7 栋民房，涉及到常住居民约 10 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。	已拆除	是	
437	惠州市惠城区	东江谭屋角	跨越保护区有 1 条隆生大桥。	大桥已合拢，已编制道路建设工程环境保护应急预案及建有导流管、应急池等应急设施	是	
438	惠州市惠城区	东江谭屋角	谭屋角 2.6km 处有民房 1 间（东江边）。	已拆除	是	
439	惠州市惠城区	东江谭屋角	桥下有 1 处玻璃破碎堆放场。	已清理	是	
440	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	约 200m 处有 1 间灌溉泵房。	已清拆	是	
441	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	用围墙围起来-种植果树和蔬菜的地方（围墙外写的沙头园）。	已制定并印发清理整改工作方案,正在按计划推进整治工作	否	
442	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	约 300m 处有 4 间荒废瓦房。	已制定并印发清理整改工作方案,正在按计划推进整治工作	否	
443	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	约 3.2km 有惠大高速桥（东江大桥）。	惠大高速桥已编制有应急预案，并设有警示标识牌、导流槽、应急池等应急设施	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
444	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	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。	该区域的生活垃圾已统一收集处理，针对生活污水方面，牵头单位已初步拟定规划实施方案	否	
445	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	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。	区农业局正组织工作人员向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书，要求群众对果园加强种植管理，并使用有机化肥	否	
446	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	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。	区农业局正组织工作人员向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书，要求群众对果园加强种植管理，并使用有机化肥	否	
447	惠州市惠城区	东江下源饮用水源保护区	上游约 2.5km 处坡外有鱼塘约 15 亩。	区农业局正组织工作人员向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书	否	
448	惠州市博罗县	罗阳镇东江饮用水源保护区	在水源地一级保护分界牌树立的范围内有一条滨江路。	已完成设立	是	
449	惠州市博罗县	罗阳镇东江饮用水源保护区	距离东江边水面 100m 处有一私人养殖场（零散养鸡、鸭）没有排放口。	已拆除	是	
450	惠州市博罗县	罗阳镇东江饮用水源保护区	紧邻东江边，大可以酒楼，生活污水经化粪池排出至管网，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	1.确定责任部门、责任人；2.制定拆除方案；3.按时间节点完成拆除	否	
451	惠州市博罗县	罗阳镇东江饮用水源保护区	紧邻东江边，江东河鲜饭店，生活污水经化粪池排出至管网，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	1.确定责任部门、责任人；2.制定拆除方案；3.按时间节点完成拆除	否	
452	惠州市博罗县	罗阳镇东江饮用水源保护区	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。	已拆除	是	
453	惠州市惠东县	西枝江饮用水源保护区	离江边 50m 内有 1 家大岭镇福宁家私厂，无工业废水排放。	已拆除	是	
454	惠州市惠东县	西枝江饮用水源保护区	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）。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
455	惠州市惠东县	西枝江饮用水源保护区	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。	正在选取有资质的第三方机构进行评估	否	
456	惠州市惠东县	西枝江饮用水源保护区	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。	已拆除	是	
457	惠州市惠东县	西枝江饮用水源保护区	离江边 50m 内有 1 家沁沁养殖场，主要养殖观赏鱼。	已拆除	是	
458	惠州市惠东县	西枝江饮用水源保护区	取水口上游约 3.3km 处有 1 条长 250m 潮莞高速公路桥。	1、已落实防护栏、应急池等防护设施；2、该公路突发环境事件风险评估及应急预案已通过专家评审；3.危险化学品运输车辆管理由潮惠公司负责，路政大队、相关交通警察支队配合，通过加强车检、定时巡查、全程监控等措施，有效地预防危化品运输车辆事故的发生	是	
459	惠州市大亚湾区	风田水库饮用水源保护区	惠大高速穿过二级保护区。	已编制环境应急预案，建设应急设施，进一步完善应急措施及加强巡检维护管理工作	否	
460	汕尾市海丰县	公平水库	黄鹏围库养鱼项目（平东镇大溪头，105 亩）。	已拆除	是	
461	汕尾市海丰县	公平水库	周昌书围库养鱼项目（平东镇达塘路边，15 亩）。	已拆除	是	
462	汕尾市海丰县	公平水库	黄腾贵围库养鱼项目（平东镇双墩，200 亩）。	已拆除	是	
463	汕尾市海丰县	公平水库	黄联坤围库养鱼项目（平东镇鸭湖，5 亩）。	已拆除	是	
464	汕尾市海丰县	公平水库	刘炳光围库养鱼项目（平东镇鸭湖，100 亩）。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
465	汕尾市海丰县	公平水库	邓正华围库养鱼项目（平东镇联塘尾，150亩）。	已拆除	是	
466	汕尾市海丰县	公平水库	江荫生围库养鱼项目（平东镇红湖，5亩）。	已拆除	是	
467	汕尾市海丰县	公平水库	丁利阳围库养鱼项目（平东镇塘湖，500亩）。	已拆除	是	
468	汕尾市海丰县	公平水库	李天梅围库养鱼项目（平东镇塘湖，200亩）。	已拆除	是	
469	汕尾市海丰县	公平水库	黄潭送围库养鱼项目（平东镇坑仔，100亩）。	已拆除	是	
470	汕尾市海丰县	公平水库	柯先生围库养鱼项目（公平镇石牌，50亩）。	已拆除	是	
471	汕尾市海丰县	公平水库	黄素颂围库养鱼项目（公平镇白水湖，40亩）。	已拆除	是	
472	汕尾市海丰县	公平水库	项明祥围库养鱼项目（公平镇虎地，150亩）。	已拆除	是	
473	汕尾市海丰县	公平水库	海波围库养鱼项目（公平镇平富寮，500亩）。	已拆除	是	
474	汕尾市海丰县	公平水库	小李围库养鱼项目（公平镇平富寮，500亩）。	已拆除	是	
475	汕尾市海丰县	公平水库	陈林贵围库养鱼项目（黄羌镇新金围，200亩）。	已拆除	是	
476	汕尾市海丰县	公平水库	杨庆庐围库养鱼项目（黄羌镇热水围，1000亩）。	已拆除	是	
477	汕尾市海丰县	公平水库	汕尾市陆港生态种养实业有限公司。	已拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
478	汕尾市海丰县	公平水库	庄思滂（可塘长桥村长旺种养合作社）。	已拆除。	是	
479	汕尾市海丰县	公平水库	范正富（可塘东新村福兴生猪养殖场）。	已拆除。	是	
480	汕尾市海丰县	公平水库	余春寅（赤坑迴龙埔水泥砖厂）。	已拆除。	是	
481	汕尾市海丰县	公平水库	省道 S335 公平路段。	应急设施已完成。应急预案已编制和专家评估并在海丰县环境保护局备案。	是	
482	汕尾市海丰县	赤沙水库	吴贤开（赤坑赤沙水库农家乐）。	已停业，违法建筑已拆除并清运，保留赤沙水库管理处建筑物	是	
483	汕尾市城区	赤沙水库	叶左乖（养牛散养户，约 30 头）。	已拆除。	是	
484	汕尾市城区	赤沙水库	叶水告（养牛散养户，约 20 头）。	已拆除。	是	
485	汕尾市城区	赤沙水库	叶左胜（婚纱摄影养马场，约 10 匹）。	已拆除。	是	
486	汕尾市城区	赤沙水库	石奎村，自然村，尚有 240 户 1550 人在村生活，生活污水、垃圾未集中处理。	生活垃圾已经集中处理，已全部完成截污主管网敷设和污水处理站污水池建设和工艺设备安装。	是	
487	汕尾市城区	赤沙水库	虎头兰，自然村，尚有 200 户 1180 人在村生活，生活污水、垃圾未集中处理。	生活垃圾已经集中处理，已全部完成截污主管网敷设和污水处理站污水池建设和工艺设备安装。	是	
488	汕尾市城区	赤沙水库	大园村，自然村，尚有 150 户 615 人在村生活，生活污水、垃圾未集中处理。	生活垃圾已经集中处理，已完成截污主管网敷设，在建污水处理站污水池已基本完成，已安装完设备，并投入使用。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
489	汕尾市城区	赤沙水库	崎坑村，自然村，尚有 137 户 550 人在村生活，生活污水、垃圾未集中处理。	生活垃圾已经集中处理，已全部完成截污主管网敷设和污水处理站污水池建设和工艺设备安装。	是	
490	汕尾市城区	赤沙水库	罗列坑村，行政村，尚有 38 户 130 人在村生活，生活污水、垃圾未集中处理。	（实为芦列坑村）行政村位于饮用水源二级保护区外，，生活垃圾已经集中处理，生活污水已截污纳管。人工湿地处理池建设完成，并投入使用。	是	
491	汕尾市城区	赤沙水库	省道 S241 赤坑路段。	应急预案已编制和专家评估并在海丰县环境保护局备案。s241 线穿越公平至赤沙水库渠道整改已完成 2 个应急池 25 立方米和集水沟 50 米的矾筑，另 2 个应急池已开挖，并安装钢筋和模板。加强危化品运输管理。	否	
492	汕尾市城区	赤岭水库	未设立水源保护区警示标志。	已设立标志	是	
493	汕尾市城区	琉璃径水库	未设立水源保护区警示标志。	已设立标志	是	
494	汕尾市海丰县	青年水库饮用水源地	汕尾市莲苑种植有限公司（茶项目）。	已加强管理，测土配方，使用有机肥代替。	是	
495	汕尾市海丰县	青年水库饮用水源地	海丰县德成中英文学校（教学园区）。	生活垃圾已经集中处理，生活污水已纳管。	是	
496	汕尾市陆丰市	陆丰市螺河饮用水源保护区	深汕高速 G15 高架桥。	委托资质公司编制应急预案；编制了《陆丰市危险化学品安全事故应急预案》	否	
497	汕尾市陆丰市	陆丰市螺河饮用水源保护区	官塘村位于螺河东侧，居住人口约 5700 人。	1、生活污水已收集，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	
498	汕尾市陆丰市	陆丰市螺河饮用水源保护区	浮洲村位于螺河东侧，居住人口约 8300 人。	1.生活污水已收集；2、生活垃圾已统一收集。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
499	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	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。	1、生活污水已收集；2、生活垃圾已统一收集。	否	
500	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	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。	1、已建设生活污水处理设施；2、生活垃圾已统一收集。	否	
501	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	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。	1、生活污水已收集；2、生活垃圾已统一收集。	否	
502	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	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。	1、已建设生活污水处理设施；2、生活垃圾已统一收集。	否	
503	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	青山村位于螺河东侧，居住人口约 1800 人。	生活垃圾已统一收集。	否	
504	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	厦绕村位于螺河东侧，居住人口约 2500 人。	生活垃圾已统一收集。	否	
505	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	南溪村位于螺河东侧，居住人口约 2000 人。	生活垃圾已统一收集；生活污水排污管完成两个村小组。	否	
506	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	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。	已断电，拆除污水沉淀池，清退车辆等。	否	
507	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	竹林村位于螺河西侧，居住人口约 2800 人。	1、已建设生活污水处理设施；2、生活垃圾已统一收集。	否	
508	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	安安村位于螺河西侧，居住人口约 1900 人。	1、已建设生活污水处理设施并投入使用；2、生活垃圾已统一收集。	是	
509	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	安溪村位于螺河西侧，居住人口约 1500 人。	1、生活垃圾已统一收集。	否	
510	汕尾市 陆丰市	陆丰市螺河饮用水水源保护区	溪云村位于螺河西侧，居住人口约 3900 人。	1、已建设生活污水处理设施并投入使用；2、生活垃圾已统一收集。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
511	汕尾市 陆丰市	陆丰市龙潭水库-尖山水库饮用水源保护区	桂坑农场，建立时间1958年，种植橡胶树，种植面积1万多亩。	已加强管理，测土配方，施肥用有机肥代替。	是	
512	汕尾市 陆丰市	陆丰市龙潭水库-尖山水库饮用水源保护区	未设立水源保护区警示标志。	已设立部分水源保护区警示标志。	否	
513	东莞市 桥头镇	太园泵站水源地	桥头砂场，已领取工商营业执照，名称为“东莞市桥头东协建筑材料贸易部”，注册号：441900602851904，有环保审批（编号：东环建（桥）[2013]174号）和环保验收（编号：东环建（桥）[2014]Y-17号）。	已清理	是	
514	东莞市 桥头镇	太园泵站水源地	旧桥头灰砂砖厂持有国有土地证，现为空置。	已关闭，车间生产设施已拆除。	是	
515	东莞市 桥头镇	太园泵站水源地	民房1#为邓杰雄所建，建筑面积分别约180m ² ，邓杰雄于1997年建成房屋，现无人居住。	已拆除。	是	
516	东莞市 桥头镇	太园泵站水源地	民房2#为许燕所建，建筑面积约100m ² ，于2006年建成房屋，没有土地证，现有1户人居住，生活污水经三级化粪池处理后排入东江。	已清场，无人居住。	是	
517	东莞市 桥头镇	太园泵站水源地	桃花岛，农场搭建物，现有6人居住，建筑面积约为200m ² ，为农场配套工作用房，生活污水经三级化粪池处理后排放。（宋屋洲岛上）。	已拆除。	是	
518	东莞市 桥头镇	太园泵站水源地	民房，现有3户人居住，建筑面积约500m ² ，生活污水经三级化粪池处理后排放。	2户已无人居住，1户建成生活污水收集池，污水定期抽走处理。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
519	东莞市桥头镇	太园泵站水源地	龙园餐厅、农场搭建物，现有3人居住，建筑面积约为200m ² ，为农场配套工作用房，生活污水经三级化粪池处理后排放。（宋屋洲岛上）。	已拆除。	是	
520	东莞市企石镇	太园泵站水源地	鸿发公司沙石转运码头。	码头已关闭，已清理堆沙，相关装卸转运设备已撤走，场内临时建筑物已拆除，路口已封堵。	是	
521	东莞市企石镇	太园泵站水源地	东江大道旁铁岗村居民住宅，该区域居民约100人，生活污水暂未接入管网，排水去向为东莞运河，生活垃圾由环卫所统一清运。	已完成截污管网建设，并已通水。	是	
522	东莞市企石镇	市第六水厂水源地	水南村，该片区居民人口总数为10人，属于清理整治范围。该区生活垃圾由镇环卫所收集后处理，生活污水已纳入石碣镇2016-2018年批次管网工程建设计划。	已完成截污工程建设，并已通水。	是	
523	东莞市企石镇	市第六水厂水源地	水南村厂房，共10间厂房，其中9间为空置，1间停产状态。	已停产并清空生产设备	是	
524	东莞市企石镇	市第六水厂水源地	生活污水1#。	已截污，已没有污水排放。	是	
525	东莞市企石镇	市第六水厂水源地	东莞市石碣坤隆木器厂，该建设项目于2001年已办理环保手续（石碣2001-274），主要产销木线，生产过程中产生少量粉尘，生活污水排入市政管道。	已停产并清空生产设备。	是	
526	东莞市茶山镇	市第六水厂水源地	茶山砂场。	已清理完成。	是	
527	东莞市石龙镇	市第六水厂水源地	东莞市博雅装订器材有限公司，有审批（东环建[2016]14915号），有验收（东环建[2016]19167号），挤出工序产生的废气无组织排放，有一般工业固废，无工业废水排放。	企业已将红线范围内的生产工序拆除，原生产车间改用为仓库。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
528	东莞市石龙镇	市第六水厂水源地	东莞市石龙鑫磊石业经营部，有审批（东环建[2017]7373号）、有验收（东环建[2017]9045号），开料、打蜡工序产生的废气无组织排放，有一般工业固废，无工业废水排放。	企业已将打蜡工序拆除，生产设备已搬迁，原生产车间改用于销售展厅。	是	
529	东莞市石龙镇	市第六水厂水源地	东莞市石龙西湖酒店西湖名月糕点食品加工场，有审批（东石环建〔2010〕S-004号）、有验收（东环建（石）〔2012〕65号），油烟工序经治理设施处理后排放，有一般固废，无工业废水排放。	企业已将油烟工序拆除，加工设备已搬迁，原生产车间改用于销售展厅。	是	
530	东莞市石龙镇	市第六水厂水源地	东莞市石龙皇廷红木家具店，有审批（石龙〔2013〕73号）、有验收（石龙环验〔2014〕1号），打磨工序产生的粉尘无组织排放，无工业固废，无工业废水排放。	企业已将红线范围内的打磨工序拆除，生产设备已搬迁，原生产车间改用于仓库，保留家具展厅。	是	
531	东莞市石龙镇	市第六水厂水源地	东莞市石龙腾龙汽车美容护理服务部，有审批（石龙〔2003〕238号）、有验收（石龙环验〔2004〕33号），洗车废水经格栅沉淀后排入市政管网，无废气，无工业固废。	已关闭。	是	
532	东莞市茶山镇	市第六水厂水源地	东莞市茶山农机加油站，已办理环保审批和验收手续，已取得排污证，设有含油废水排放口。	原油站已拆除，正在重建。重建后加油设施不得设置在红线内。	是	
533	东莞市茶山镇	市第六水厂水源地	东莞市润文塑胶制品有限公司，未经环保部门同意擅自开工生产，无生产性废水，注塑废气无组织排放，塑胶边角料未交有资质单位回收。	生产设备已搬出保护区，并已建设隔离墙。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
534	东莞市茶山镇	市第六水厂水源地	东莞市昊广花边刺绣有限公司, 未经环保部门同意擅自开工生产, 无生产性废水, 生产性噪声经墙体作隔音处理, 刺绣边角料未交有资质单位回收。	生产设备已搬出保护区, 并已建设隔离网。	是	
535	东莞市茶山镇	市第六水厂水源地	东莞市耐扣扣具塑胶五金有限公司, 未经环保部门同意擅自开工生产, 项目刚建设, 设备已进场, 暂时未开工, 主要设备为注塑机。	生产设备已不在保护区内, 已建设二级保护区隔离墙。	是	
536	东莞市茶山镇	市第六水厂水源地	东莞市极品金属制品有限公司, 已办理环保审批和验收手续, 已取得排污证, 零散废水经有资质单位回收, 不外排。压铸废气收集后排放, 喷漆废气经配套设施处理后排放, 粉尘经收集后排放, 已签危废合同并交有资质单位处理。	生产设备已搬出保护区, 并已建设隔离墙。	是	
537	东莞市东城街道办	市第六水厂水源地	居委会排水口, 鳌峙塘村内排水沟只作村内水位过高时排水出东江用途, 涉及排洪功能, 平时一般不使用。	已完成排水口截污管工程, 正在采购一体化污水处理设备。	否	
538	东莞市东城街道办	市第六水厂水源地	木塘排水口, 鳌峙塘村内鱼塘只作村内水位过高时排水出东江用途, 涉及排洪功能, 平时一般不使用。	已完成排水口截污管工程, 正在采购一体化污水处理设备。	否	
539	东莞市东城街道办	市第六水厂水源地	大腰塘排水口, 鳌峙塘村内鱼塘只作村内水位过高时排水出东江用途, 涉及排洪功能, 平时一般不使用。	已完成排水口截污管工程, 正在采购一体化污水处理设备。	否	
540	东莞市东城街道办	市第六水厂水源地	东城大六色印刷厂, 有环保手续, 有废水、废气、固废。	位于二级饮用水源保护区内的生产设备、工序已搬离, 已建隔离墙。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
541	东莞市东城街道办事处	市第六水厂水源地	东莞市商粤实业有限公司, 无环保手续, 无生产性废水, 有废气、固废。	原位于二级饮用水源保护区内的生产设备、工序已撤离, 已建围墙。增加的设备, 已完善环保手续。	是	
542	东莞市东城街道办事处	市第六水厂水源地	东莞市远卓机械设备有限公司, 有环保手续, 无生产性废水、废气。	原位于二级饮用水源保护区内的生产设备、工序已撤离, 已建围墙。	是	
543	东莞市东城街道办事处	市第六水厂水源地	美亚无纺布纺织产业用布科技(东莞)有限公司, 已办理环保手续, 有废气、固废。	二级饮用水源保护区内生产车间的生产设备已退缩到二级水源保护区外, 已建挡板墙隔离。	是	
544	东莞市东城街道办事处	市第六水厂水源地	东莞市雅尚家具有限公司, 有环保手续, 有废水、废气、固废。	经测量核实该企业不在一、二级保护区内, 该企业已完善环保手续, 生产废水经收集后转移给有资质的单位处置, 生活污水排入市政管网, 没有在保护区内设置排污口。	是	
545	东莞市东城街道办事处	市第六水厂水源地	东莞市瑞为电器配件有限公司, 无环保手续, 有废气, 现场停产。	已搬迁。	是	
546	东莞市东城街道办事处	市第六水厂水源地	鳌峙塘村居民人数9人, 生活污水未截污, 垃圾交给环卫工人处理。	已完成排水口截污管工程, 正在采购一体化污水处理设备。	否	
547	东莞市石碣镇	市第六水厂水源地	东莞威威日用品有限公司, 该建设项目于2000年已办理环保手续(2000年编号0616), 主要生产洗衣粉、清洁剂, 生产过程生产废水经配套废水处理设施处理达标后排放, 生活污水排入市政管道, 粉尘经管道吸尘再通过净化水池后排放。	已清空二级水源保护区红线内的生产设备及工序。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
548	东莞市石碣镇	市第六水厂水源地	生活污水 2#。	已封堵排污口。	是	
549	东莞市石碣镇	市第六水厂水源地	生活污水 3#。	已封堵排污口。	是	
550	东莞市石碣镇	市第六水厂水源地	唐洪村,堤外居民 80 户, 生活垃圾有收集处理, 堤外居民区已纳入 2016-2018 年批次管网工程建设计划。	已完成截污工程建设, 并已通水。	是	
551	东莞市东城街道办	市第三水厂水源地	东城东江建筑材料服务部(堆砂场), 没有环保手续, 无废水排放, 产生扬尘。	已对环境违法行为进行查处。已关闭, 堆砂已清理完毕。	是	
552	东莞市东城街道办	市第三水厂水源地	大王洲岛南部居民人数 20 人, 生活污水未截污, 垃圾交给环卫工人处理。	于 9 月 29 日完成质安监交底与提前介入手续即安排材料机械设备进场, 目前正常开展管网建设工作。	否	
553	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	沿路初步排查, 保护区内共有 6 家小型餐饮店, 餐饮废水经下水道排至油九内河涌。	经核查, 只有 4 家餐饮店, 其中有 2 间非营利性项目。一为“水墨然设计有限公司”, 该项目为一幢 3 层建筑, 2 楼为办公室, 配套的 1 楼的清吧和 3 楼的餐厅为员工所用, 不对外营业; 二为“东堤 3 号清吧”, 该清吧为闲时与朋友娱乐所用, 不对外营业。另外 2 家经营性的餐饮店。其中 V-NICE 餐吧 9 月底前已完成原设置的厨房, 餐饮服务撤除工作。身体好点咖啡馆 9 月底前已完成咖啡、饮料销售工序撤除工作, 改造为咖啡豆销售店铺。以上项目均已签订不经营餐饮项目, 不对外营业承诺书。	是	
554	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	保护区内居民户约有 48 户, 约 150 人, 生活污水经下水道排至油九内河涌, 经内河涌排至东江支流; 整个片区的截污管道正在建设中。	目前该工程已进场动工建设。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
555	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	东莞市天泰模具有限公司，无环保审批、验收手续，无生产性废水产生，有废气和一般工业固废。	原位于二级饮用水源保护区内的生产设备、工序已撤离，并做好保护区内的车间围蔽隔离工作。	是	
556	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	华源汽车修理部，小型汽车修理，无环保审批、验收手续，无洗车服务，无生产性废水产生，有工业固废。	已搬迁。	是	
557	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	小型五金加工店1间，无环保审批、验收手续，无生产性废水产生，有一般工业固废。	生产设备已拆除，该店只作为存放工具场所。	是	
558	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	东莞市万恩环保科技有限公司，滤清器生产企业，无环保审批、验收手续，无生产性废水产生，有废气和一般工业固废。	生产设备已拆除搬迁，该厂房只作为物料存放场所。	是	
559	东莞市万江街道办	市第三水厂水源地	东莞市平雅铝业有限公司，铝制品加工，无环保审批、验收手续，无生产性废水产生，有一般工业固废。	加工设备已搬迁，项目只做铝材仓库。	是	
560	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	温应波私人经营的无证照砂场。	已拆除。	是	
561	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	潘荣佐私人经营的无证照石灰场。	已拆除。	是	
562	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	灰场生活废水排放口。	已拆除。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
563	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	砂场生活废水排放口。	已拆除。	是	
564	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	小寺庙庆丰佛堂生活废水排放口。	已拆除。	是	
565	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	小寺庙庆丰佛堂一座，有生活废水，直接排到东江支流。	已拆除。	是	
566	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	保护区内在用基本农田面积约 1000 m ² 。	已全面清退。	是	
567	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	厨子人家，中型餐饮店，废水经过滤池处理后排到龙屋基内河涌。	已关闭。	是	
568	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	无证照小作坊一间。	已拆除。	是	
569	东莞市万江街道办	万江水厂水源地	保护区内居民户约有 107 户，约 400 人。现时未截污，截污工程正在进行。现时生活废水排入附近龙屋基内河涌。生活垃圾经环卫公司收集后统一处理。	目前已完成友谊路环城街连接主干管段，及一些边接段的工作接收井。	否	
570	东莞市东城街道办	万江水厂水源地	大王洲生态乐园排水口,排生活污水。	已拆除。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
571	东莞市东城街道办	万江水厂水源地	大王洲生态乐园有限公司，有环保手续，有餐饮废水和油烟废气。	已停止营业，部分房间已被法院查封。	是	
572	东莞市东城街道办	万江水厂水源地	大王洲岛北部居民人数4人，生活污水未截污，垃圾交给环卫工人处理。	于9月29日完成质安监交底与提前介入手续，截污工程目前正在建设。	否	
573	东莞市高埗镇	万江水厂水源地	上江城村居民约100人，生活污水未截污，垃圾交由环卫处理。	已完成污水管道建设，计划11月底前通水。	否	
574	东莞市高埗镇	万江水厂水源地	下江城村居民11人，生活污水未截污，垃圾交由环卫处理。	正在施工下江城提升泵站及另外两段污水管道。目前涉及的11人居民污水采用临时应急措施，将污水接入已做污水井中，定期采用槽车将污水运至污水厂进行处理。	否	
575	中山市东区	长江水库	中山市君锦酒店部分位于长江水库一级水源保护区内，生活垃圾由环卫部门收集处理、生活污水不排入库区，排入市政管网。	已制定关停整改方案。	否	
576	中山市东区	长江水库	福获村户籍人口约350人，实际居住人口约130人，生活垃圾由环卫部门收集处理、生活污水不排入库区，排入附近水塘。	一、福获村水源保护区生活污水治理工程已完成施工图设计及审核。市发改部门已核发前置合法性手续条件的立项批复，规划部门已核发《规划许可证》(仅限于火炬区用地范围内)；二、完善污水收集处理应急措施，使用大型储蓄设施对村内生活污水进行收集，并每天安排多班次吸污清运车辆将污水运送到保护区范围外的市政污水管道排放。	否	
577	中山市港口镇	大丰水厂	属群乐社区八村5队生产小组，一共有19户居民在一级保护区内，居住50人，生活污水经三级化粪池后，排入附近鱼塘，生活垃圾放入垃圾桶收集后，由环卫工人运送垃圾转运站。	已制定分散式处理设施方案，住建部门已启动相关招投标程序，工程设备采购中，相关前期筹备工作已逐步完善。目前，土建队已进入施工场内开展表面杂物的清理工作，整体工程能确保在11月30日前完成施工。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
578	中山市港口镇	大丰水厂	中山市第一建筑工程有限公司混凝土搅拌中心, 已取得环评立项批复 (中环建表批字〔2003〕0191号、中环建表〔2011〕0948号) 和环保验收批复 (中环验表〔2012〕000816号), 主要从事商品混凝土生产, 产生生产清洗废水经沉淀处理回用不外排, 进料粉尘无组织排放。该项目在堤外的传输部分设备及储罐没有环保手续, 对该部分已立案调查。	已对该项目堤外部分进行立案调查, 于2月13日立案调查并下发责改决定书, 8月13日移送法院强制执行。目前, 堤外储存罐已关停。	是	
579	中山市板芙镇	全禄水厂	中山市板芙镇禄围村西江边郭敬辉网箱养殖场, 位于中山市板芙镇禄围村西江边, 主要从事水产品的生产项目, 约60个养殖网箱、2000 m ² 、养殖鱼类10万斤, 无办理营业执照。查处情况: 已立案查处。	已清空网箱。	是	
580	中山市板芙镇	全禄水厂	中山市板芙镇创绿无公害网箱养殖场, 位于中山市板芙镇四联村西江边, 主要从事水产品的生产项目, 约100个养殖网箱、4000 m ² 、养殖鱼类约30万斤, 已办理营业执照。查处情况: 已立案查处。	已清空网箱。	是	
581	中山市横栏镇	全禄水厂	鱼类网箱养殖中转场1个, 无养殖证, 有网箱1个(约50 m ²)。主要从事鱼类中转, 非专业养殖。	已清空网箱。	是	
582	中山市五桂山	长江水库	网箱养殖约800 m ² , 生活污水排入石塘水库, 生活垃圾由市政部门清运处理。	石塘水库已放空库容, 不存在养殖情况。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
583	江门市蓬江区	西江篁边	穿越二级饮用水源地的广中江高速为新建项目。	广中江高速公路滨江大桥(穿越二级饮用水源地)已建设防撞护栏,设置事故导流槽和应急池;设置交通警示牌,禁止非法运输危险品车辆驶入;编制了《危化品车辆事故专项应急预案》并在交通部门进行备案;以及编制了《突发环境事件应急预案》、组织完成突发环境事件应急演练并在环保部门进行备案。目前,该问题已完成整改。	是	
584	江门市新会区	西海水道新沙水源	江门市新会区集装箱钢管有限公司,位于西江饮用水水源二级保护区范围内。	新会区正与该企业进行资产评估工作。目前,关于该企业的资产评估报告已于9月底出具;10月8日,大鳌镇政府主要领导根据资产评估报告,与该企业负责人协商讨论有关细节事宜,双方提出意见。10月10日,大鳌镇政府主要领导结合该企业提交的资产评估报告,组织相关部门进行研判,对评估报告的细节事项逐一商讨,形成《关于新会区集装箱钢管有限公司评估报告的情况说明》。10月18日,新会区副区长郑祖材带队督导该问题整改情况,督促大鳌镇政府一定要抓紧时间,倒排时间表,确保如期完成任务。	否	
585	江门市新会区	西海水道新沙水源	大鳌古榕渔村,位于西江饮用水水源二级保护区范围内。	古榕渔村餐厅前期已停止经营,当地政府对餐厅实施了断水断电工作,并在2018年8月20日完成场地物品及经营设备的清理,完成了“两断三清”的工作。目前,该问题已完成整改。	是	
586	江门市开平市	潭江南楼备用水源	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。	通过技术单位进行现场勘查、测量,目前,已形成教伦中学提升泵站及配套管网初步设计方案,正在编制可研报告及立项。同时尽快确定教伦中学校内的管网设计。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
587	江门市开平市	潭江南楼备用水源	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。	生产设备已全部拆除并搬迁。	是	
588	阳江市江城区	漠阳江尤鱼头桥水源地	漠阳江尤鱼头桥位于阳江市第一水厂尤鱼头桥取水口下游100m内,先建于取水口。	<p>1. 2017年12月,已制订《阳江市区饮用水源保护区内违法建筑尤鱼头桥整改工作方案》,并上报省环保厅备案。2018年7月,制定印发《关于印发阳江市尤鱼头桥饮用水源地环境问题整改方案的通知》(阳府办函〔2018〕288号)。</p> <p>2. 2018年2月已在该桥前后两端各安装三座限高2.8米的龙门架和禁止总重量超过5吨车辆通过的标志牌,起到了防护作用。</p> <p>3. 2018年2月已在尤鱼头桥上下行两个方向安装禁止化学物品等危险品车辆通过的禁行告示。</p> <p>4. 2018年6月已在大桥两侧安装防抛物网,防治垃圾杂物等落入河道。</p> <p>5. 编制了《阳江市饮用水源保护区调整技术报告》。2018年8月17日召开专家技术评审会并顺利通过。</p> <p>6. 经市政府同意后,市环境保护局于2018年9月14日印发《关于印发阳江市饮用水源地污染事故应急预案的通知》(阳环函〔2018〕1261号)。</p> <p>7. 尤鱼头桥应急设施建设纳入本次尤鱼头桥维修加固工程,该工程于2018年8月20日开标。施工单位已于2018年8月30日入场施工,目前正在开展设置事故导流槽和应急池的前期工作。</p>	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
589	阳江市江城区	漠阳江尤鱼头桥水源地	龙涛秋月休闲园渔船及临时建筑物位于阳江市第一水厂尤鱼头桥取水口上游 1000m 内。	江城区政府组织相关职能部门，已将渔船拖走，船舶码头临建部分已拆除，龙涛秋月休闲园违章建筑已于 6 月 12 日完成拆除，共拆除休闲屋、木屋、凉亭等地上附着物约 1390 平方米，该问题已整改完成。	是	
590	阳江市江城区	漠阳江尤鱼头桥水源地	临时建设的上堡龙舟队训练基地位于阳江市第一水厂尤鱼头桥取水口上游 1000m 内。	江城区政府组织相关职能部门已于 6 月 14 日完成对上堡龙舟队训练基地及旁边游泳场的拆除工作，共拆除违章建筑面积约 60 平方米，该问题已整改完成。	是	
591	阳江市阳春市	阳春市九头坡饮用水源地	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。	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》。 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），目前桥两边构筑物已基本建成，因受台风及雨水影响，水生物滤池未能开挖施工，目前正在施工中。	否	
592	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地	安铺镇安铺大道沿运河西北面穿越雷州青年运河陆域一级保护区；新民镇县道 X675 在三角居委会处穿越雷州青年运河；河唇镇县道 X726 在新屋仔运河桥穿越雷州青年运河；河茂线莲塘排铁路桥穿越雷州青年运河。	已按要求编制完成应急预案和完善应急防护设施。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
593	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地	石城镇有9条自然村共76户276人，其中山里、那良村正在建设生活污水集中处理设施，其余村庄还未建成污水集中处理设施，全部村庄生活垃圾都集中处理；新民镇有20户，三角村正在建设生活污水集中处理设施；横山镇有5条自然村共15户72人，生活污水经三级化粪池再外派，生活垃圾集中收集处理；河唇镇有6条自然村共69户261人，生活污水未集中收集处理，除湓田村生活垃圾未集中收集处理外，其他5条村生活垃圾均集中收集处理。	石城镇9条自然村已全部开工建设，其中山里村污水处理设施已竣工，其余村庄污水处理设施的污水处理池已建成，正在铺设污水管网。新民镇三角山圩、大垌村已建成污水处理设施，生活垃圾已全部集中处理。横山镇5条自然村和河唇镇6条自然村的污水处理设施已全部开工建设，污水池主体已建设好，正在铺设管网。涉及的村庄生活垃圾均集中收集处理。	否	
594	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地	位于河唇镇的廉江市新星陶瓷有限公司围墙离青年运河约15m。	已停产断电断水断气，关闭文书已正式下达，车间厂房已全部查封，不具备生产条件，清理部分原料和产品。已完成关闭。	是	
595	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地	位于河唇镇的廉江新奥燃气有限公司围墙离青年运河约15m。	已停产断电，关闭文书已正式下达。已于8月28日全部拆除生产设备。	是	
596	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地水源地	廉江市河唇强兴冰厂车间离青年运河约60m。	已停产断水断电，关闭文书已正式下达。主要生产设备已拆除，已没有原料和产品。	是	
597	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地	省道S286在扶岭村处穿越雷州青年运河；省道S287在高街村处穿越雷州青年运河；云湛高速公路在新民镇丰九百村穿越运河；汕湛高速在横山镇跨过运河；325国道横山镇跨过运河；207国道在良垌镇平朗村穿越四联干渠；河唇镇县道X672离雷州青年运河约100m。	已按要求编制完成应急预案和完善应急防护设施。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
598	湛江市廉江市	雷州青年运河水源地	石城镇有 16 条自然村共 178 户 907 人，官涌、高街村、山里、那良村正在建设生活污水集中处理设施，其余村庄还未建成污水集中出来设施，全部村庄生活垃圾都集中收集处理；新民镇 2 条自然村共 7 户，生活污水未收集集中处理；横山镇有 2 条自然村共 16 户 76 人，生活污水经三级化粪池再外排，生活垃圾集中收集处理；河唇镇有 8 条自然村共 138 户 710 人，生活污水未集中收集处理，除湓田村和彭村生活垃圾集中收集处理，其他 6 条村生活垃圾未集中收集处理，河唇林队有 300 人，生活污水未集中收集处理，生活垃圾集中收集处理；良垌镇 18 条自然村 154 户 820 人，生活污水和垃圾均未集中收集处理；安铺镇有 15 户居民共 60 人，生活污水和垃圾均未集中收集处理。	石城镇 13 条自然村已全部开工建设，其中大宦村已将排污管网统一接高街村市政工程污水管，高街村整整污水管管工程已竣工，其余村庄污水处理设施污水池已建成，正在铺设污水管网，13 条自然村的生活垃圾已全部集中处理。新民镇 2 条自然村、横山镇 2 条自然村和河唇镇 8 条自然村已全部开工建设，污水池主体已建成，正在铺设污水管网。安铺镇已建成生活污水和垃圾处理设施。良垌镇 18 条自然村已开工建设，污水池主体已建成，正在铺设污水管网。	否	
599	湛江市麻章区	雷州青年运河水源地	二级保护区内存在历史原因形成 1 条自然村（南畔村约 2100 人）。目前，正在建设生活污水处理设施，并完善配套管网建设，将生活污水处理达标后，引到保护区外排放。另外，村庄生活垃圾集中收集处理。	今年 6 月，南畔村生活污水处理设施完成可行性研究报告、工程设计等前期工作，7 月 10 日完成工程招标，7 月 12 日施工队进场放线，8 月 17 日开工建设污水处理设施。目前，项目正在正常施工。主体工程基本完工，正在安装水处工艺及设备。 力争 10 月底完成调试。	否	
600	湛江市徐闻县	大水桥水库饮用水水源地	省道 376 穿越水库。	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	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
601	湛江市徐闻县	大水桥水库饮用水水源地	保护区内建有3个村庄，其中北水村1000多人、北岭村800多人、西村500多人，垃圾没有集中处理，自然堆放，生活污水由村民自建三级化粪池自行处理。	需建设的生活污水设施建设项目已制定方案，完成选址、招标工作，完成施工图纸设计，目前正在施工建设。计划今年年底完成主体工程建设。	否	
602	湛江市雷州市	南渡河饮用水水源地	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。	207国道已设置警示牌、防撞墙、导流槽、应急池等应急措施，制定了交通事故应急处置预案。雷州市环境保护局已去函海南铁路有限公司商请开展整治工作，继续推进整治工作。	否	
603	湛江市雷州市	南渡河饮用水水源地	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。	松竹镇、白沙镇生活垃圾集中收集，转运到雷州市生活垃圾无害化处理厂处理。目前处于前期筹备阶段。已决定采用PPP模式建设松竹镇、白沙镇的乡镇污水处理设施，目前项目已招标，已进入项目设计选址阶段。计划今年年底开工建设。	否	
604	湛江市吴川市	鉴江干流饮用水水源地	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。	长岐镇竹华村在原三级化粪池基础上进行改造，采用微动力一体化设备，建设一座日污水处理能力为150吨的污水处理设施。竹华村污水处理项目已完成选址、招标、设计等工作，准备开工建设。白庙村建设污水处理设施一座，设计污水处理能力250吨/天，用地面积250平方米，配套管网2.5公里。污水处理项目正在编制设计方案，正在推进，确保2019年11月底前完成。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
605	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	生活污水管网建设已纳入信宜市第二水质净化厂 PPP 项目, 已与中标社会资本方签订项目合同, 净化厂及配套管网建设期为 1 年, 计划于 2019 年 6 月底建成投产。	否	
606	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	生活污水管网建设已纳入信宜市第二水质净化厂 PPP 项目, 已与中标社会资本方签订项目合同, 净化厂及配套管网建设期为 1 年, 计划于 2019 年 6 月底建成投产。	否	
607	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	已建设生活污水管网, 污水纳入尚青污水处理厂处理。	是	
608	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	生活污水管网建设已纳入信宜市第二水质净化厂 PPP 项目, 已与中标社会资本方签订项目合同, 净化厂及配套管网建设期为 1 年, 计划于 2019 年 6 月底建成投产。	否	
609	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	已建设生活污水管网, 污水纳入尚青污水处理厂处理。	是	
610	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	已建设生活污水管网, 污水纳入尚青污水处理厂处理。	是	
611	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	已建设生活污水管网, 污水纳入尚青污水处理厂处理。	是	
612	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	生活污水管网建设已纳入信宜市第二水质净化厂 PPP 项目, 已与中标社会资本方签订项目合同, 净化厂及配套管网建设期为 1 年, 计划于 2019 年 6 月底建成投产。	否	
613	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	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。	已建设生活污水管网, 污水纳入尚青污水处理厂处理。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
614	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市东镇爱平饮食店在一级水源保护区内经营。	已依法关闭	是	
615	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市城北梅芳餐店在一级保护区内经营。	已依法关闭	是	
616	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市东镇联朋快餐店在一级保护区内经营。	已依法关闭	是	
617	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市城北老地方饭店在一级保护区内经营。	已依法关闭	是	
618	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市天天快乐饭店在一级保护区内经营。	已依法关闭	是	
619	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市东镇富临大排档在一级保护区内经营。	已依法关闭	是	
620	茂名市 信宜市	信宜水厂饮用水源	信宜市城南亚宏农家菜餐馆在一级保护区内经营。	已依法关闭。	是	
621	茂名市 高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇荔枝塘村委一队位于工业河保护区,居住人口160人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
622	茂名市 高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇上车,居住人口410人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	上车村主管已铺设600多米,大部分支管已接入,正在建设水解酸化池。	否	
623	茂名市 高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇新屋,居住人口210人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	新屋村已完成	是	
624	茂名市 高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇清湖塘,居住人口197人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集清运处置。	清湖塘村已完成	是	
625	茂名市 高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇荔枝塘村委荔二、荔三和四队位于南盛水闸保护区,居住人口566人,生活污水经简易化粪池处理后排放,生活垃圾统一收集处置。	水解酸化池已开挖,主管已铺设约200米	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
626	茂名市高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇白南塘,居住人口 598 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
627	茂名市高州市	工业河河西水厂水源	石鼓镇南盛村,居住人口 337 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	南盛村已铺设主管约 400 米, 支管已完成建设, 水解酸化池已经硬底化。	否	
628	茂名市高州市	工业河河西水厂水源	207 国道在高州石鼓镇穿越工业河(当地名称为工业河桥)	整改方案为对桥梁护栏加高, 完善桥梁以及路面排水, 列入国道 207 线高州段养护示范路工程进行整改, 6 月份完成施工图设计, 8 月份开工建设, 8 月底已完工。	是	
629	茂名市高州市	工业河河西水厂水源	张振群(何庆为)猪场, 栏舍面积 1500m ² 。	业主已清退猪只	是	
630	茂名市高州市	工业河河西水厂水源	林崇芬猪场, 栏舍面积约 660m ² 。	业主已清退猪只	是	
631	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇下村牛车径村,居住人口 110 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设	是	
632	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇联和金井塘,居住人口 220 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
633	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇鉴一村,居住人口 300 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管铺设 830 米; 水解酸化池已做好池壁。支管未开始铺设。	否	
634	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇鉴二村,居住人口 150 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管铺设 830 米; 水解酸化池已做好池壁。支管未开始铺设。	否	
635	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇宁镜村,居住人口 250 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
636	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇碰二村,居住人口 300 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
637	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇过垌村,居住人口 200 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管铺设 830 米; 水解酸化池已做好池壁。支管未开始铺设。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
638	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇白村仔,居住人口 250 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
639	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇力一村,居住人口 300 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管和水解酸化池已完工; 支管完成路线规划 2200 米。	否	
640	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇力二村,居住人口 280 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管和水解酸化池已完工; 支管完成路线规划 2200 米。	否	
641	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇凤塘河垌村,居住人口 160 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	已完成污水处理设施建设,生活污水纳管治理	是	
642	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇凤塘黎坑村,居住人口 180 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管铺设 550 米, 全部完成; 一体化污水处理设备已做好, 但未安装。支管完成路线规划 600 米。	否	
643	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇凤塘大村,居住人口 210 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管铺设 550 米, 全部完成; 一体化污水处理设备已做好, 但未安装。支管完成路线规划 600 米。	否	
644	茂名市高州市	名湖水库	泗水镇凤塘良村,居住人口 380 人, 生活污水经简易化粪池处理后排放, 生活垃圾统一收集处置。	主管铺设 600 米, 全部完成; 一体化污水处理设备已做好, 安装池已进行底部硬底化。支管已铺设 550 米。	否	
645	茂名市高州市	名湖水库	包茂高速公路在高州分界镇新窝村穿越东干渠二级保护。	约完成 72%, 剩余的正在施工。	否	
646	茂名市高州市	平山水闸备用水源	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。	已纳入城区污水处理厂处理。	是	
647	茂名市高州市	平山水闸备用水源	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。	以奖代补方式建设	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
648	茂名市化州市	罗江桥	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
649	茂名市化州市	罗江桥	上山里村位于化州市罗江上岭饮用水源保护区。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
650	茂名市化州市	罗江桥	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
651	茂名市化州市	罗江桥	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
652	茂名市化州市	罗江桥	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
653	茂名市化州市	罗江桥	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
654	茂名市化州市	罗江桥	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
655	茂名市化州市	罗江桥	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。	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 5 月 21 日树立了交通穿越警示标志牌。	否	
656	茂名市化州市	罗江桥	黎新荣养殖场河位于河西街道办山车村，为养猪专业户。	已关闭。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
657	茂名市化州市	罗江桥	陈木生养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	已关闭。	是	
658	茂名市化州市	罗江桥	温群娟养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	已关闭。	是	
659	茂名市化州市	罗江桥	黄亚强养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	已关闭。	是	
660	茂名市化州市	罗江桥	黄亚富养殖场位于河西街道办坡石村，为养猪专业户。	已关闭。	是	
661	茂名市化州市	化州塘岗岭	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
662	茂名市化州市	化州塘岗岭	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
663	茂名市化州市	化州塘岗岭	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
664	茂名市化州市	化州塘岗岭	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
665	茂名市化州市	化州塘岗岭	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	
666	茂名市化州市	化州塘岗岭	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。	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，勘察设计单位已进场勘察。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
667	茂名市化州市	化州塘岗岭	刘振荣养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
668	茂名市化州市	化州塘岗岭	李俊霖养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
669	茂名市化州市	化州塘岗岭	曾达汉养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
670	茂名市化州市	化州塘岗岭	曾木庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
671	茂名市化州市	化州塘岗岭	曾火木养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
672	茂名市化州市	化州塘岗岭	曾庆养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
673	茂名市化州市	化州塘岗岭	曾亚文养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
674	茂名市化州市	化州塘岗岭	曾承耀养殖专业户位于丽江镇博青村。	已关闭。	是	
675	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前完成选址，正在进行现场勘察、测量。	否	
676	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，万坑村污水处理设施主体已完成，管道建设中，其它自然村正在推进。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
677	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	生活污水治理建设已纳入万坑村级污水处理站处理，目前主体已完成化粪池到处理站管道已铺设。	否	
678	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前已完成选址、征地，现建设中。	否	
679	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	罗坑镇里联村委会，部分位于罗坑水库保护区一级区内，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。	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，目前正在进行现场勘察、测量。	否	
680	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前正在选址,正在设计。	否	
681	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前正在进行现场勘察、测量。	否	
682	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	亭梓村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有 220 人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	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，目前正在进行现场勘察、测量。	否	
683	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前已完成现场勘察、设计，正在出图。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
684	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	生活污水治理建设拟近期开工建设。	否	
685	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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	
686	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前已完成选址、征地，现建设中。	否	
687	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	家家乐村位于电白共青河一级饮用水源保护区，居住人口有 370 人，生活污水经简易化粪池处理后排放，生活垃圾统一收集处置。	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，目前西湾村已完成设计并出图纸，内琅村完成选址。	否	
688	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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，目前已完成选址、征地，现建设中。	否	
689	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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 1000 吨/日，目前，已完成征地、现场勘察、设计、环评，正在进行前期施工准备工作。	否	历史遗留问题
690	茂名市电白区	那楼水库（电白自来水公司蓄水塘）	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。	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 1000 吨/日。目前，初步设计已完成，正在审核中。	否	历史遗留问题

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
691	茂名市电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	沙琅修胜猪场, 栏舍面积 500m ² 。	已关停并拆除猪舍。	是	
692	茂名市电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	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。	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, 初步设计已完成, 正在审核中。	否	历史遗留问题
693	茂名市电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	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。	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 1000 吨/日, 目前, 初步设计已完成, 正在审核中。	否	历史遗留问题
694	茂名市电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	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。	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	
695	茂名市电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	S280 省道在电白坡心镇排河穿越袂花江二级保护区。	已确定整改方案, 正在进行施工图设计, 预计 2018 年 8 月份可完成施工图设计, 计划 12 月份前完成招投标工作, 2019 年 1 月份动工建设, 2019 年年底完成整治。	否	
696	茂名市电白区	那楼水库(电白自来水公司蓄水塘)	包茂高速公路在电白林头心镇穿越袂花江二级保护区。	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	
697	肇庆市端州区	西江狮山水厂饮用水源保护区	恒运水上加油站正在营业, 目前已列入违规项目清理名单。	三个水上加油站已采取整改措施, 目前海事部门已重新规划选点, 待经信部门上报审批后实施搬迁, 预计 11 月底可完成相关工作。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
698	肇庆市端州区	西江狮山水厂饮用水源保护区	中石化高要祥兴水上加油站正在营业，目前已列入违规项目清理名单。	三个水上加油站已采取整改措施，目前海事部门已重新规划选点，待经信部门上报审批后实施搬迁，预计11月底可完成相关工作。	否	
699	肇庆市端州区	西江狮山水厂饮用水源保护区	肇庆市伟达水上加油站正在营业，目前已列入违规项目清理名单。	三个水上加油站已采取整改措施，目前海事部门已重新规划选点，待经信部门上报审批后实施搬迁，预计11月底可完成相关工作。	否	
700	肇庆市端州区	西江狮山水厂饮用水源保护区	三榕港码头在水源保护区划定之前建设，为西江重要货运码头，环境应急预案已备案，目前正常营业。	该公司已通过环评规划，完成环境应急预案备案。继续加强监管，做好应急防护措施。	是	
701	肇庆市端州区	西江狮山水厂饮用水源保护区	游艇码头3-5个主要提供餐饮服务，目前正在营业，生产废水和生活污水自流入西江，已列入违规项目清理名单。	9月25日晚，我区组织工商、食药监、海事、公安、城管、睦岗街道办等部门联合对该码头停靠5艘的船舶进行查处；9月26日-30日组织对相关船只进行脱离，截至目前已清理完毕。	是	
702	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	兆丰燃气正在营业，目前已列入违规项目清理名单。	已对液化石油气公司储罐进行查封。目前正在重新选址。	否	
703	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	肇庆市振戎燃气公司正在营业，目前已列入违规项目清理名单。	已对液化石油气公司储罐进行查封。目前正在重新选址。	否	
704	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	都草坑泥石场正在开采，目前已列入违规项目清理名单。	该石场目前已停止开采，国土部门正在按程序注销。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
705	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	公路局汽修店正在营业，雨水冲刷后油类物质可以进入西江，目前已列入违规项目清理名单。	已列入违规项目清理名单，计划清理关闭。维修厂已停止营业，相关设备已搬迁。	是	
706	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	肇庆市殡仪馆正在运营，生活污水排入市政管网。	已完善管网，将生活污水排入市政管网	是	
707	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	金龙湾农庄目前正在营业，属于高要辖区，生活污水经排水渠入西江。	金龙湾农庄已停止营业，属地小湘镇政府正在与工商部门协商注销该农庄的营业执照。	是	
708	肇庆市端州区	西江三榕水厂饮用水源保护区	黄禁村在水源保护区划定之前存在的村庄，属高要区管辖，目前有村民居住，生活污水排入西江。	高要区政府正在制定黄禁村污水整治方案	否	
709	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	凤凰山庄：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
710	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	永和酒家：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已经拆除。	是	
711	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	风云菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
712	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	松记酒楼：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
713	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	良兴酒家：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
714	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	鸡哥私房菜：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
715	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	河畔农家菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭并拆除	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
716	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	兴和隆农家菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
717	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	肥仔明乡村菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
718	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	合和居：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
719	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	湖景农庄：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
720	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	和兴农家菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
721	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	同古风味菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
722	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	滋味龙菜馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
723	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	明月湾餐馆：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
724	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	旺记农家庄：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
725	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	九龙湖景区：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	餐饮已停业，旅游项目尚未关闭，目前正按时序要求推进。	否	
726	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	保护区设有旅游景区、有居民居住，所以有交通道路穿越。	新增饮用水源保护区标志牌已完成安装，围网建设已完成。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
727	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	保护区内有 2000 多居民居住，未设置专门的生活污水收集管网及处理系统，大部分生活污水经简单三级沉淀处理后进入九坑河水系；保护区内未设置系统规范的垃圾收集、转运及集中处置措施，居民环保意识不高，偶然存在随意倾倒堆放垃圾的现象。	方案已印发实施，目前正按时序要求推进。	否	
728	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	石记饭店：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
729	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	建兴饭店：产生废水大多经简单的三级沉淀处理后排入九坑河水系。	已关闭	是	
730	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	保护区设有旅游景区、有居民居住，所以有交通道路穿越。	新增饮用水源保护区标志牌已完成安装，围网建设已完成。	是	
731	肇庆市鼎湖区	九坑河水库饮用水源地	保护区内有 5000 多居民居住，未设置专门的生活污水收集管网及处理系统，大部分生活污水经简单三级沉淀处理后进入九坑河水系；保护区内未设置系统规范的垃圾收集、转运及集中处置措施，居民环保意识不高，偶然存在随意倾倒堆放垃圾的现象。	方案已印发实施，目前正按时序要求推进。	否	
732	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施，正在开展农村污水处理设施建设，已完成招投标和选址工作。	否	
733	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施，正在开展农村污水处理设施建设，已完成招投标和选址工作。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
734	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖; 生活垃圾统一收集处理, 整治工作按计划实施, 正在开展农村污水处理设施建设, 已完成招投标和选址工作。	否	
735	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖; 生活垃圾统一收集处理, 整治工作按计划实施, 正在开展农村污水处理设施建设, 已完成招投标和选址工作。	否	
736	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖; 生活垃圾统一收集处理, 整治工作按计划实施, 正在开展农村污水处理设施建设, 已完成招投标和选址工作。	否	
737	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	肇庆二塔战备渡口。	已完成应急预案的编制, 整治工作按计划实施。	是	
738	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	银山装卸码头, 该码头只从事建筑物料的装卸, 无危险化学品、化工原材料装卸。	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	
739	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	华发集团, 该集团已停产。	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	
740	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	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, 已承诺在 12 月底前搬迁并已选址。	否	
741	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	华佳船舶修造厂。	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	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
742	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	旺岗饭堂。	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	
743	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	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。	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	
744	肇庆市高要区	西江东区水厂饮用水源保护区	河景会馆。	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	
745	肇庆市高要区	西江南岸水厂饮用水源保护区	上清湾村，该村总户数113户，户籍人口435人，建有三级化粪池，生活污水经收集后经市政管网入城区污水处理厂处理；生活垃圾收集已配备垃圾桶及垃圾池但并不完善。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理，整治工作按计划实施。	否	
746	肇庆市高要区	西江南岸水厂饮用水源保护区	珠江物流。	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	
747	肇庆市高要区	西江南岸水厂饮用水源保护区	福加德码头。	已完善垃圾收集清运系统建设；正在开展生活污水收集系统建设，整治工作按计划实施。	否	
748	肇庆市高要区	西江南岸水厂饮用水源保护区	高要市南岸俊誉五金厂。	已关闭	是	
749	肇庆市高要区	西江南岸水厂饮用水源保护区	肇庆市福加德面粉有限公司。	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	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
750	肇庆市高要区	西江南岸水厂饮用水源保护区	肇庆海大饲料有限公司。	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	
751	肇庆市高新区	北江大旺区白沙饮用水源保护区	存在4家养殖场。	4家养殖场已全部关闭、清拆	是	
752	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	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。目前正在推进。	否	
753	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	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。目前正在推进。	否	
754	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	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。目前正在推进。	否	
755	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	下蚌村委会（16个自然村：桂口村、格坑村、长江村、新村、圳面村、圳下村、朝阳村、中心村、祠背村、下中村、中蚌村、上蚌村、军垌村、塘边村、坑仔山村、秀崑村）约2400人。	清理保护区内所有建筑垃圾和废弃物；生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。目前正在推进。	否	
756	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	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。目前正在推进。	否	
757	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水梨溪竹器工艺厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
758	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇桂口篱笆厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
759	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水下蚌志远竹子加工厂。	关闭	是	
760	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇百丰竹制品厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
761	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇恒源环保颗粒厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
762	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇华记竹厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
763	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇华胜木厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
764	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇山水画框厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
765	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇上蚌竹厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
766	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇下蚌厘竹加工厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
767	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	古水镇志业竹制品厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
768	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	广宁县富竹茶竹麦业合作社。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
769	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	广文竹制品厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
770	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	宏雄竹制品厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
771	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	华藤竹业制品厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
772	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	晋和竹制品加工厂。	关闭（已拆除厂房设备）	是	
773	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	竹溪竹厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
774	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	广宁县洲仔镇宏达包装材料厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
775	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	木生木器厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
776	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	雄生竹制品厂。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
777	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	上蚌加油站（中石油）。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
778	肇庆市广宁县	东乡饮用水源保护区	下蚌雄风加油站（中石化）。	属地镇政府已告知业主工作要求。	否	
779	肇庆市怀集县	绥江怀集县城区饮用水源保护区	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。目前正在推进。	否	
780	肇庆市怀集县	绥江怀集县城区饮用水源保护区	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。	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。	否	
781	肇庆市怀集县	绥江怀集县城区饮用水源保护区	存在汕昆高速公路和S263省道穿越。	汕昆高速公路设置雨水导流管引到保护区外。目前正在推进。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
782	肇庆市怀集县	绥江怀集县城区饮用水源保护区	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。目前正在推进。	否	
783	肇庆市怀集县	绥江怀集县城区饮用水源保护区	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。	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。目前该工程已纳入整县推进镇、村污水处理设施项目。目前正在推进。	否	
784	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	2008 年建成违法项目共有 39 个：四会市伟华金属碎料加工场、四会市华业鞋材纤维有限公司、温志辉经营的水泥环保砖厂、林文锦经营的泥土破碎场、长盈拉丝厂、四会市好发展竹木加工厂、四会市金祥盛陶瓷制品有限公司、四会市盛方圆投资实业有限公司、四会市城中区崑记花盘厂、四会市城中区丰盛塑料加工厂、四会市德磁电子器件加工厂、四会市海川非金属矿物材料有限公司对面塑料包装场、多能陶土砖厂、四会市海川非金属矿物材料有限公司、永杰鞋厂、雪珍鞋厂、四会市闽峰胶合板厂、建华建材（肇庆）有限公司、肇庆仁修堂医药有限公司、四会市利荣包装材料有限公司、四会市红棉印刷厂、四会市贞山区恒特耐润滑元件厂、四会市新飞龙精密金属制品厂、四会市优越地毯厂、四会市御丰玻璃有限公司、四会市亿达恒纸制品有限公司、四会市贞山区富兴纸品首饰盒加工场、广东众合建材有限公司、四会市成益鞋厂、四会市贞山区德辉汽车修理厂、锦辉汽修、意记轮胎店、四会市贞山区信诚摩托车维修部、四会市华桂废旧物资回收站、四会市贞山区天天洗涤中心、练国强加工场、四会市盈韵鞋加工坊、四会市景来五金塑料厂、四会市富泓兴盛装饰材料经营部。	已经完成拆除或关闭 29 个：四会市伟华金属碎料加工场、四会市华业鞋材纤维有限公司、温志辉经营的水泥环保砖厂、林文锦经营的泥土破碎场、长盈拉丝厂、四会市好发展竹木加工厂、四会市金祥盛陶瓷制品有限公司、四会市盛方圆投资实业有限公司、四会市城中区崑记花盘厂、四会市城中区丰盛塑料加工厂、四会市德磁电子器件加工厂、四会市海川非金属矿物材料有限公司对面塑料包装场、多能陶土砖厂、四会市海川非金属矿物材料有限公司、永杰鞋厂、雪珍鞋厂、四会市闽峰胶合板厂、建华建材（肇庆）有限公司、肇庆仁修堂医药有限公司、四会市利荣包装材料有限公司、四会市红棉印刷厂、四会市贞山区恒特耐润滑元件厂、四会市新飞龙精密金属制品厂、四会市优越地毯厂、四会市御丰玻璃有限公司、四会市亿达恒纸制品有限公司、四会市贞山区富兴纸品首饰盒加工场、四会市成益鞋厂、四会市富泓兴盛装饰材料经营部。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
785	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	2008年后建成违法项目共20个：四会市鸿德化工材料经营部、四会市多能陶土粉厂、四会市正武封头制造有限公司、四会市城中区雄文废纸回收站、建宏助剂厂、四会市宏达印刷有限公司、精工油墨（四会）有限公司、四会市南粤包装彩印有限公司、四会市金宝彩印有限公司、四会市新南粤包装彩印有限公司、四会市澳得塑料五金制品有限公司、四会市高达塑胶五金材料有限公司、四会市长江印刷厂有限公司、四会市大华木器有限公司、四会市柏利吸塑包装有限公司、四会市贞山区柑榄加油站、四会市奥塑实业有限公司、四会市粤海纸箱厂、肇庆雅信精艺地毯有限公司、四会市立德丝网印刷厂。	已经完成拆除或关闭7个：四会市鸿德化工材料经营部、四会市多能陶土粉厂、四会市正武封头制造有限公司、四会市城中区雄文废纸回收站、建宏助剂厂、四会市宏达印刷有限公司、四会市立德丝网印刷厂	否	
786	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	共有53个自然村，总户籍人口约9738人。	根据方案有序推进	否	
787	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	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。目前正在推进。	否	
788	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	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。	已经完成拆除或关闭2个：四会市石狗镇天晨陶瓷原料加工厂、四会市升华陶瓷原料厂；已责令停产并要求搬迁3个：四会市天天邦健中药饮片有限公司、四会市温氏家禽有限公司、四会市嘉力五金塑料有限公司。	否	
789	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	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。	已完成拆除或关闭项目1个：四会市贞山区溢浩纸品加工店	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
790	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	共有4个村委会，总户籍人口约11053人。	已清理保护区内所有建筑垃圾、废弃物和畜禽养殖；生活垃圾统一收集处理。	否	
791	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	共2个农业污染源项目：程村口猪场、新围塘总猪场。	已经完成拆除或关闭1个：程村口猪场；已发整改通知书1个：新围塘总猪场	是	
792	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	共有3个餐饮项目：石狗生态园、广来居、四会市鸿业食府。	已责令停业3个：石狗生态园、广来居、四会市鸿业食府	否	
793	肇庆市四会市	四会市贞山水厂和四会水厂水源保护区	四会市邓村液化石油气站。	根据方案有序推进	否	
794	清远市清城区	七星岗	丁香花园酒店，已接入生活污水排入市政管网。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
795	清远市清城区	七星岗	申粤轩酒楼，已接入生活污水排入市政管网。	同上。	否	
796	清远市清城区	七星岗	懿峰雅居，常住人口约219人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
797	清远市清城区	七星岗	星洲苑，常住人口约337人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
798	清远市清城区	七星岗	帝景豪苑，常住人口约850人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
799	清远市清城区	七星岗	金海湾豪庭，常住人口约3488人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
800	清远市清城区	七星岗	幸福世家，常住人口约 216 人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	1 月份完成七星岗饮用水源矢量边界核定，经核查，不在一级保护区范围
801	清远市清城区	七星岗	金信南湾豪庭，常住人口约 351 人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	1 月份完成七星岗饮用水源矢量边界核定，经核查，不在一级保护区范围
802	清远市清城区	七星岗	金逸雅居，常住人口约 1350 人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	1 月份完成七星岗饮用水源矢量边界核定，经核查，不在一级保护区范围
803	清远市清城区	七星岗	朝南维港半岛，常住人口约 3052 人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
804	清远市清城区	七星岗	龙汇领峰，常住人口约 188 人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
805	清远市清城区	七星岗	金信海怡花园，常住人口约 1410 人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
806	清远市清城区	七星岗	清远市供电局办公大楼，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	1月份完成七星岗饮用水源矢量边界核定，经核查，不在一级保护区范围
807	清远市清城区	七星岗	北江四桥项目。	同上。	否	
808	清远市清城区	七星岗	保利天汇房地产，常住人口约0人、生活污水进入市政管网、生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
809	清远市清城区	七星岗	洲心渔村，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
810	清远市清城区	七星岗	沙颈村，常住人口175人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	
811	清远市清城区	七星岗	何屋一村，常住人口287人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	
812	清远市清城区	七星岗	何屋二村，常住人口215人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	
813	清远市清城区	七星岗	李屋一村，常住人口339人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	
814	清远市清城区	七星岗	李屋二村，常住人口509人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	
815	清远市清城区	七星岗	上东村，常住人口368人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
816	清远市清城区	七星岗	伦洲村委会（联屋、新刘、旧刘、覃屋、学地），常住人口 1417 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
817	清远市清城区	七星岗	洲沙村委会（沙田、冯屋、祖屋、曾屋、村头），常住人口 1771 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水经化粪池处理后自然消纳，不排入北江；生活垃圾有序收集。	是	
818	清远市清城区	七星岗	清远第一城，常住人口 1758 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	该建设项目已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
819	清远市清城区	七星岗	建滔裕花园酒店，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
820	清远市清城区	七星岗	清远迎宾馆，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
821	清远市清城区	七星岗	江湾大厦，常住人口 312 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
822	清远市清城区	七星岗	北江航道综合楼，常住人口 121 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
823	清远市清城区	七星岗	清远市财政局，常住人口 301 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
824	清远市清城区	七星岗	审计大厦，常住人口 167 人，已接入生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
825	清远市清城区	七星岗	物资大厦, 常住人口 174 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
826	清远市清城区	七星岗	越君豪庭, 常住人口 167 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
827	清远市清城区	七星岗	丽景大厦, 常住人口 154 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
828	清远市清城区	七星岗	华联大厦, 常住人口 179 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
829	清远市清城区	七星岗	清远市林业局, 常住人口 187 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
830	清远市清城区	七星岗	嘉富苑, 常住人口 110 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
831	清远市清城区	七星岗	劳动大厦, 常住人口 159 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
832	清远市清城区	七星岗	大榕树私房菜, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
833	清远市清城区	七星岗	朝南凯旋汇, 常住人口 1890 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋; 二、生活污水已接入市政管网; 三、取水口上移, 新建江南水厂, 重新划定水源保护区	否	
834	清远市清城区	七星岗	中伦东海岸, 常住人口 567 人, 已接入生活污水排入市政管网, 生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
835	清远市清城区	七星岗	伦洲大桥（五桥）建设项目。	同上。	否	
836	清远市清城区	七星岗	朝南维港天悦。	同上。	否	
837	清远市清城区	七星岗	保险大厦，常住人口 127 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
838	清远市清城区	七星岗	江滨大厦，常住人口 197 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
839	清远市清城区	七星岗	怡景湾，常住人口 154 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
840	清远市清城区	七星岗	金洲花园，常住人口 201 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
841	清远市清城区	七星岗	建设大厦，常住人口 109 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
842	清远市清城区	七星岗	国泰广场，常住人口 301 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
843	清远市清城区	七星岗	汇景名居，常住人口 198 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、加强日常巡查。生活污水已接入市政管网，生活垃圾已收集处理。 二、加快推进江南水厂建设。共分为五个标段，目前已完成工程投资额的 70%。	否	
844	清远市清城区	七星岗	富域华府，常住人口 179 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	
845	清远市清城区	七星岗	北江明珠，常住人口 188 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
846	清远市清城区	七星岗	好来登国际酒店，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
847	清远市清城区	七星岗	北江大桥。	同上。	否	
848	清远市清城区	七星岗	粤北之珠海鲜阁，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
849	清远市清城区	七星岗	第一海岸，常住人口 920 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
850	清远市清城区	七星岗	清远海关，常住人口 95 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
851	清远市清城区	七星岗	和富广场，常住人口 197 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
852	清远市清城区	七星岗	中裕·金鑫花园，常住人口 1100 人，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
853	清远市清城区	七星岗	凤城大桥。	同上。	否	
854	清远市清城区	七星岗	江威豪临，常住户 210 户，656 人，污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
855	清远市清城区	七星岗	御水龙庭，常住户 510 户，1623 人，污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
856	清远市清城区	七星岗	聚龙苑，武安 220 户，850 人污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	生活污水已接入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	是	
857	清远市清城区	七星岗	黄金布村委会白庙船厂，船舶零部件拼装，工人约 8-15 人，现在每年约拼装 3 艘船。	该船厂已“两断三清”，关停关闭。	是	
858	清远市清城区	七星岗	黄金布村委会永丰船厂，船舶零部件拼装，工人 3 人，现在没有船拼装。	该船厂已“两断三清”，关停关闭。	是	
859	清远市清城区	七星岗	利民船厂，船舶零部件拼装，工人 3 人，现在没有船拼装。	该船厂已“两断三清”，关停关闭。	是	
860	清远市清城区	七星岗	黄金布村委会永利船厂，船舶零部件拼装，工人约 8-15 人，现在每年约拼装 1 艘船。	该船厂已“两断三清”，关停关闭。	是	
861	清远市清城区	七星岗	白庙居委会，102 户，320 人。	一、生活垃圾已收集填埋； 二、生活污水已接入市政管网； 三、取水口上移，新建江南水厂，重新划定水源保护区	否	
862	清远市清城区	七星岗	黄金布村委会长丰一、二、三村，25 户，680 人。	同上。	否	
863	清远市清城区	七星岗	清远国际大酒店，生活污水排入市政管网，生活垃圾收集后送至横荷青山垃圾填埋场。	同上。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
864	清远市清新区	滨江迳口	六仔岗村（自然村）居住人口为 430 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	取水口上移工程已完成，从 8 月 25 日起使用新取水口取水，水源保护区范围已实际发生变化，该村庄已不属于拟重新划分的滨江迳口饮用水水源保护区范围。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
865	清远市清新区	滨江迳口	黄惊左村（自然村）居住人口为 270 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	同上。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
866	清远市清新区	滨江迳口	石坑背村（自然村）居住人口为 187 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	同上。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
867	清远市清新区	滨江迳口	周塘村（自然村）居住人口为 332 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	同上。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
868	清远市清新区	滨江迳口	迳口围村（自然村）居住人口为 316 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	同上。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
869	清远市清新区	滨江迳口	苏围村（自然村）居住人口为 395 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	同上。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
870	清远市清新区	滨江迳口	高围村（自然村）居住人口为 120 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，生活污水经自然消纳后排放至东干渠。	同上。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
871	清远市清新区	滨江迳口	清连高速在清连一级公路基础上改造而成，清连一级于 1997 年建设，1999 年建成通车，清连高速 2006 年动工，2009 年建成通车。	取水口上移工程已完成，从 8 月 25 日起使用新取水口取水，滨江迳口饮用水源保护区范围已实际发生变化，清连高速穿越原滨江迳口保护区路段不属于拟重新划分的滨江迳口饮用水水源保护区范围。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
872	清远市清新区	滨江迳口	G107 于 1987 年开工建设，1994 年 7 月 1 日改造水泥路面通车。	取水口上移工程已完成，从 8 月 25 日起使用新取水口取水，滨江迳口饮用水源保护区范围已实际发生变化，G107 穿越原滨江迳口保护区路段不属于拟重新划分的滨江迳口饮用水水源保护区范围。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
873	清远市清新区	滨江迳口	未设立界标。	取水口上移工程已完成,从8月25日起使用新取水口取水,滨江迳口饮用水源保护区范围已实际发生变化。	是	
874	清远市清新区	滨江迳口	清连高速在清连一级公路基础上改造而成,清连一级于1997年建设,1999年建成通车,清连高速2006年动工,2009年建成通车。	取水口上移工程已完成,从8月25日起使用新取水口取水,滨江迳口饮用水源保护区范围已实际发生变化,清连高速穿越原滨江迳口保护区路段不属于拟重新划分的滨江迳口饮用水水源保护区范围。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
875	清远市清新区	滨江迳口	G107于1987年开工建设,1994年7月1日改造水泥路面通车。	取水口上移工程已完成,从8月25日起使用新取水口取水,滨江迳口饮用水源保护区范围已实际发生变化,G107穿越原滨江迳口保护区路段不属于拟重新划分的滨江迳口饮用水水源保护区范围。	是	待取水口上移工程完工并通水使用后该污染源将位于滨江迳口饮用水水源取水口调整后对应的保护区范围外。
876	清远市清新区	滨江迳口	未设立界标和警示牌。	取水口上移工程已完成,从8月25日起使用新取水口取水,滨江迳口饮用水源保护区范围已实际发生变化。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
877	清远市清新区	北江芒洲	塔脚一村（自然村）一级保护区内居住人口为4人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	针对北江芒洲饮用水水源保护区一级陆域范围内的七个村庄问题，已编制《清新区北江芒洲饮用水水源一级保护区整治工作方案》，对照《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》（HJ773-2015）、《关于答复全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》（环办环监函〔2018〕767号）等相关文件要求开展整治。对北江芒洲饮用水水源一级保护区陆域范围内的村庄设置集污管道对生活污水进行收集，收集后通过污水管道输送至饮用水水源保护区外的清新区告星污水处理厂处理后排放。11月份可完成工程建设。10月24日，七个村庄生活污水收集输送至告星污水厂的工程动工。	否	
878	清远市清新区	北江芒洲	塔脚三村（自然村）一级保护区内居住人口为41人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	同上。	否	
879	清远市清新区	北江芒洲	塔脚四村（自然村）一级保护区内居住人口为63人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	同上。	否	
880	清远市清新区	北江芒洲	塔脚五村（自然村）一级保护区内居住人口为41人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	同上。	否	
881	清远市清新区	北江芒洲	塔脚六村（自然村）一级保护区内居住人口为83人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	同上。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
882	清远市清新区	北江芒洲	塔脚八村（自然村）一级保护区内居住人口为 23 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	同上。	否	
883	清远市清新区	北江芒洲	塔脚九村（自然村）一级保护区内居住人口为 51 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水排放后自然消纳。	同上。	否	
884	清远市清新区	北江芒洲	未设立界标。	已设置界标。	是	
885	清远市清新区	北江芒洲	塔脚一村（自然村）二级保护区内居住人口为 35 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	该村庄位于二级保护区范围内的居民产生的生活污水经坑、塘及排渠后通过电排站排出保护区范围外。	是	
886	清远市清新区	北江芒洲	塔脚三村（自然村）二级保护区内居住人口为 45 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	同上。	是	
887	清远市清新区	北江芒洲	塔脚四村（自然村）二级保护区内居住人口为 52 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	同上。	是	
888	清远市清新区	北江芒洲	塔脚五村（自然村）二级保护区内居住人口为 45 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	同上。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
889	清远市清新区	北江芒洲	塔脚六村（自然村）二级保护区内居住人口为 23 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	同上。	是	
890	清远市清新区	北江芒洲	塔脚八村（自然村）二级保护区内居住人口为 34 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	同上。	是	
891	清远市清新区	北江芒洲	塔脚九村（自然村）二级保护区内居住人口为 87 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	同上。	是	
892	清远市清新区	北江芒洲	塔脚十村（自然村）二级保护区内居住人口为 65 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	部分位于北江芒洲饮用水水源二级保护区陆域范围内的塔脚十村（自然村）全村人口为 65 人，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经电排站排出二级保护区范围外，经现场核实二级保护区范围内现无人居住。	是	
893	清远市清新区	北江芒洲	塔脚十一（自然村）二级保护区内居住人口为 72 人，生活垃圾经收集转运到清远市青山填埋场处理，其生活污水经化粪池处理后进入农灌渠，再经告星电排站排出二级保护区范围外。	该村庄位于二级保护区范围内的居民产生的生活污水经坑、塘及排渠后通过电排站排出保护区范围外。	是	
894	清远市清新区	北江芒洲	清新港旺角码头于 2001 年左右存在，有小部分位于二级保护区范围。	2018 年 12 月底前，按照《关于答复全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》（环办环监函〔2018〕767 号）等相关文件要求开展整治，北江芒洲饮用水水源未实际停用前，不得从事危化品，散装煤块，矿砂等的运输。同时，严格按照《清远	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
				市港口和船舶污染物接收、转运及处置设施建设方案》（清市交〔2018〕30号）、《清远市处置船舶污染事故应急预案》（清府办〔2018〕20号）等文件要求，落实港口码头污染防治措施，生活污水引出保护区外排放，初期场地淋溶雨水收集引出保护区外，加强港口码头应急能力建设。		
895	清远市清新区	北江芒洲	未设立界标和警示牌。	已设置。	是	
896	清远市英德市	北江观洲坝	取水口下游浈阳大桥横跨北江。	调整取水口。	否	
897	清远市英德市	北江观洲坝	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。	否	
898	清远市连州市	龙潭寺	连州市东升木业家具有限公司。	一、新建取水口。取水口迁移工程已全部完成，正式抽水运行。 二、加强日常巡查。原保护区内涉及企业已全部停产。	是	
899	清远市连州市	龙潭寺	连州市嘉宝木业家具有限公司。	同上。	是	
900	清远市连州市	龙潭寺	连州市广大家具有限公司。	同上。	是	
901	清远市连州市	龙潭寺	华辉木业有限公司。	同上。	是	
902	清远市连州市	龙潭寺	连州市王氏木业有限公司。	同上。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
903	清远市 连州市	龙潭寺	连州市永兴木业家具有限公司。	同上。	是	
904	清远市 连州市	龙潭寺	连州市富贵木业有限公司。	同上。	是	
905	清远市 连州市	龙潭寺	连州市温馨家具有限公司。	企业已关闭。	是	
906	清远市 连州市	龙潭寺	连州市合家福家具制造有限公司。	一、新建取水口。取水口迁移工程已全部完成，正式抽水运行。 二、加强日常巡查。原保护区内涉及企业已全部停产。	是	
907	清远市 连州市	龙潭寺	连州市聚福红木家具有限公司。	同上。	是	
908	清远市 连州市	龙潭寺	连州市新胜家私有限公司。	同上。	是	
909	清远市 连州市	龙潭寺	连州市华伟家私有限公司。	同上。	是	
910	清远市 连州市	龙潭寺	连州市时兴木业有限公司。	同上。	是	
911	清远市 连州市	龙潭寺	连州市永华木业有限公司。	同上。	是	
912	清远市 连州市	龙潭寺	连州市强龙家具木材加工有限公司。	同上。	是	
913	清远市 连州市	龙潭寺	连州市丰发床垫有限公司。	同上。	是	
914	清远市 连州市	龙潭寺	连州市华盛家具有限公司。	同上。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
915	清远市 连州市	龙潭寺	连州市城西家私有限公司。	同上。	是	
916	清远市 连州市	龙潭寺	清连高速千斤洞大桥。	一、已完成桥面径流收集系统,在桥梁两端陆域设置应急缓冲池,并设一条排水管将处理后的汇水引离水源保护区,增设标志牌,在千斤洞大桥北侧安装了高清摄像头。在连州养护中心储备碎石及木糠等应急物资,并进行了突发事故应急演练。 二、推进取水口上移工程建设。取水口迁移工程已全部完成,正式抽水运行。	是	
917	清远市 连州市	龙潭寺	连州市宜桦木材加工厂。	一、新建取水口。取水口迁移工程已全部完成,正式抽水运行。 二、加强日常巡查。原保护区内涉及企业停产。	是	
918	清远市 连州市	龙潭寺	集美居陶瓷仓。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。
919	清远市 连州市	龙潭寺	连州市盈福家具厂。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。
920	清远市 连州市	龙潭寺	连州市会明钢材销售部。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
921	清远市 连州市	龙潭寺	连州市鑫泰玻璃经营部。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。
922	清远市 连州市	龙潭寺	连州市德明废品收购站。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。
923	清远市 连州市	龙潭寺	废品收购站。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。
924	清远市 连州市	龙潭寺	锋仔汽修部。	同上。	是	为临时贩卖仓储建筑,已要求停产停业并进行拆除。
925	清远市 连州市	龙潭寺	连州市联丰木材加工厂。	同上。	是	
926	清远市 连州市	龙潭寺	旺居名门。	该企业已搬迁出饮用水源保护区外。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
927	清远市连州市	龙潭寺	共有楼盘1个，社区1个，自然村3个，居住人口大约4441人，生活垃圾经统一收集后运至龙头山垃圾填埋场进行无害化处置。鹤公潭、湟城塘村的生活污水直接排放至周边沟渠。麻地坪生活污水经集中收集处理后排放。	一、新建取水口。取水口迁移工程已全部完成，正式抽水运行。 二、生活污水经集中收集处理后排放，生活垃圾已收集处理。	是	连州市西城花园为房地产项目，非历史遗留问题，其余西城社区、鹤公潭、湟城塘、麻地坪为历史遗留问题。
928	清远市连州市	龙潭寺	共有3条道路穿越，分别是清连高速公路、114引线和连州至石角县道，其中清连一级公路1995年建成，2010年升级为清连高速公路，114引线2010年建成，连州至石角为县道，属历史遗留问题。	新建取水口。取水口迁移工程已全部完成，正式抽水运行。	是	部分属于历史遗留问题。
929	清远市连州市	龙潭寺	共有自然村6个，居住人口大约1940人，生活垃圾经统一收集后运至龙头山垃圾填埋场进行无害化处置。生活污水直接排放至周边沟渠。	一、新建取水口。取水口迁移工程已全部完成，正式抽水运行。 二、生活污水经集中收集处理后排放，生活垃圾已收集处理。	是	部分属于历史遗留问题。
930	清远市连州市	龙潭寺	二级保护区有餐饮1家，为小型餐饮，生活垃圾经收集后运至龙头山垃圾填埋场，污水未进入保护区河段。	已关闭。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
931	清远市佛冈县	滘江坝仔坑	一级保护区内有湖滨桥和塘二桥穿越。	塘二桥两端已树立危化品运输车辆禁行牌；已制定桥面径流收集系统工程建设方案，计划于11月底前完成工程建设；滘江坝仔坑饮用水源地的取水口已完成了水资源论证，进入工程设计阶段，委托清远市水利水电勘测设计院进行取水口工程勘测设计，取水口工程进展情况如下：已将项目分两个部分实施，第一个部分的拦河坝工程，施工单位已进场测量放线，准备施工。第二部分的管线工程进入挂网招标，11月份可以进场施工；饮用水源保护区规范化建设稳步推进。	否	
932	清远市佛冈县	滘江坝仔坑	保护区没有设立明确的地理界标和明显的警示标志。	已树立警示标志。	是	
933	清远市佛冈县	滘江坝仔坑	在二级保护区有5个生活污水排放口。	已作处罚并由县人民政府于2018年5月下达限期关闭排污口通知书，其中三个已责令关闭，并限期6个月内完成拆除，拆除工程已稳步推进；另外两个已完成整改。	否	
934	清远市佛冈县	放牛洞水库	水库集雨范围内种植约4000亩桉树。	桉树已于2016年10月全部砍伐。	是	
935	清远市佛冈县	放牛洞水库	水库集雨范围内有流动牧羊的情况存在。	已加强实地巡查，并树立禁止流动牧羊的警示牌。	是	
936	清远市阳山县	茶坑水库	标识牌不够完善。	县水务局结合茶坑水库规范化建设项目，完善标识牌设置工作。已于2018年7月下旬进场做施工准备前期工作，8月5日开工建设，截止目前已完成工程的45%。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
937	清远市阳山县	茶坑水库	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。	大崬镇正结合“社会主新农村示范村建设”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 2 个污水处理池的选址及进行前期征用平整土地的建设工作	否	
938	清远市阳山县	城北水库	西边有 260 省道通过。	县公路部门正抓紧落实设置道路防撞护栏等隔离防护设施，力争今年 11 月底前完成。	否	
939	清远市连山壮族瑶族自治县	鸡爪冲	大路塘村位于鸡爪冲上游，涉及居民人数约为 900 人，生活垃圾通过垃圾池收集，定期运至垃圾填埋场。生活污水通过家庭式化粪池处理。	生活垃圾已按要求统一收集转运处理；整村污水处理设施已纳入《连南县 PPP 模式整县推进村镇污水处理建设项目》，目前已完成招标投标工作，目前已完成招标投标工作。全村约有 50% 以上属新建房子，配套均建有污水收集及沉淀过滤池。	否	大路塘村属于连南瑶族自治县辖区内
940	清远市连山壮族瑶族自治县	龙骨冲	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。	正在调整饮用水源保护区。	否	
941	清远市连山壮族瑶族自治县	鸡爪冲	未制作保护区矢量边界信息。	保护区矢量边界信息已制作完成。	是	
942	清远市连山壮族瑶族自治县	龙骨冲	未制作保护区矢量边界信息。	保护区矢量边界信息已制作完成。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
943	清远市连山壮族瑶族自治县	西牛塘	未制作保护区矢量边界信息。	保护区矢量边界信息已制作完成。	是	
944	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	金山大桥位于一级饮用水源保护区内，长为 3574m，建于 2004 年。	市交通运输局已制定整改方案，政府资金已落实，8月28日召开施工图设计专家评审会，已完成施工图设计修编及工程量清单编制，并通过我局审批，10月12日已报送财政审核。	否	
945	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	农家乐餐饮（北关村龙空），污水流入鱼塘。	停止营业，厨房已拆除	是	
946	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	桥东水厂隔壁沙砖厂。	目前，该厂已关闭停产，断电，拆除部分主体锅炉设备，已失去恢复生产能力，存部分原材料和半成品	否	
947	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	韩江大桥。	市交通运输局已制定整改方案，政府资金已落实，8月28日召开施工图设计专家评审会，设计单位正在按专家及相关单位意见进行修编。	否	
948	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	堆煤场，位于磷溪镇泗溪附近。	已完成拆除	是	
949	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	农家乐餐饮（头塘村）。	停止营业，厨房及临时搭建物已拆除	是	
950	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	农家乐餐饮（头塘村），污水排入韩江。	停止营业，厨房及临时搭建物已拆除	是	
951	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	安捷汽车教练场，存在污染饮用水源保护区的隐患。	已停业，练车设施已拆除。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
952	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	原汕头木材公司厂房及沙砖厂位于意溪镇头塘村。	已停产，部分设备已拆除，	否	
953	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	原船只加油站及搭建物（已停止营业多年）。	已完成拆除	是	
954	潮州市湘桥区	韩江潮州段竹竿山水源	高厝塘农家乐。	已关闭，并停止营业，	是	
955	潮州市饶平县	黄冈河水源保护区	汤溪水库 S222 线穿越段。	已设钢筋混凝土护栏，有效防止过往车辆掉入溪中，完善路面排水系统，加强日常养护，尽可能将路面水引至保护区外。	是	
956	潮州市潮安区	韩江潮安段饮用水源	厦深铁路联络线梅溪河特大桥。	厦深铁路联络线梅溪河特大桥已完成桥面排水方案审查	否	
957	潮州市饶平县	黄冈河水源保护区	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。	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。	否	
958	潮州市饶平县	黄冈河水源保护区	李和睦村位于防洪堤外，生活污水未直接排入黄冈河。	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。	否	
959	潮州市饶平县	黄冈河水源保护区	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。	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。	否	
960	潮州市饶平县	黄冈河水源保护区	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。	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。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
961	潮州市饶平县	黄冈河水源地保护区	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。	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。	否	
962	潮州市饶平县	黄冈河水源地保护区	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。	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。	否	
963	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	南方鞋业有限公司位于榕江南河南岸仙桥街道淇美围厝沟。	该企业(位于饮用水源一级保护区范围内的车间)设备、原料、产品已全部清空，并断水断电。	是	
964	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	昊旺鞋业位于榕江南河南岸仙桥街道淇美围厝沟。	该企业(位于饮用水源一级保护区范围内的车间)设备、原料、产品已全部清空，并断水断电。	是	
965	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	章伟深厂房位于榕江南河南岸梅云街道潮东社区。	已完成搬迁。	是	
966	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	海赛冲浪运动器材公司位于榕江南河南岸梅云街道潮东社区。	该企业(位于饮用水源一级保护区范围内的车间)设备、原料、产品已全部清空，并断水断电。	是	
967	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	伟新五金厂位于榕江南河南岸梅云街道大西社区。	已完成搬迁。	是	
968	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	建泉模具加工场位于榕江南河南岸梅云街道大西社区。	已完成搬迁。	是	
969	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	树练五金厂位于榕江南河南岸梅云街道大西社区。	已完成搬迁。	是	
970	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	乔南饭店位于引榕干渠取水口上游南侧(榕城区西马办事处)。	该饭店生产、经营设施已拆除，无运营条件。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
971	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	抽纱厂位于引榕干渠取水口上游南侧(榕城区西马办事处)。	该公司已停产倒闭 20 多年,目前只剩下闲置办公楼。	是	
972	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	皇冠公司位于引榕干渠取水口上游南侧(榕城区西马办事处)。	该公司位于饮用水源保护区范围内的注塑车间、仓库已清空、关闭。	是	
973	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市造船厂位于引榕干渠取水口上游南侧(榕城区西马办事处)。	该企业(位于饮用水源一级保护区范围内的车间)设备、原料、产品已全部清空,并断水断电。	是	
974	揭阳市榕城区	揭阳市区饮用水源保护区	糖果厂位于榕江南河与吊桥河交叉口下游(榕城区西马办事处)。	该企业(位于饮用水源一级保护区范围内的车间)设备、原料、产品已全部清空,并断水断电。	是	
975	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市蓝城区佳旺纸品厂位于霖磐德南村干渠边,建于 1999 年 5 月,污水流入内河。	该企业已关闭,生产设施设备已拆除。	是	
976	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市蓝城区磐东常富五金制品位于磐东街道河中工业区,主要从事五金加工,建于 2008 年 3 月。	该企业已关闭,生产设施设备已清空。	是	
977	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	林伍旧纸箱销售部位于磐东街道河中工业区,主要作为纸板仓库,建于 2007 年 2 月。	该企业已关闭,生产设施设备已清空。	是	
978	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	陈晓鹏五金厂位于磐东街道河中工业区,主要从事五金加工,建于 2007 年 2 月。	该企业已关闭,生产设施设备已清空。	是	
979	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	公路局沥青搅拌站位于磐东街道河中工业区,主要从事沥青生产,建于 1993 年 10 月。	该企业已关闭,生产设施设备已清空。	是	
980	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市蓝城区磐东盛昭拉丝厂位于磐东街道河中工业区,主要从事五金拉丝加工,建于 1994 年 2 月。	该企业已关闭,生产设施设备已清空。	是	
981	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	阿武机械加工厂位于磐东街道河中工业区,主要从事机械生产,建于 1991 年 3 月。	该企业已全部拆除。	是	
982	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	林建荣五金厂位于磐东街道河中工业区,主要从事五金加工,建于 1992 年 5 月。	该企业已关闭,生产设施设备已清空。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
983	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	黄杰斜五金厂位于磐东街道河中工业区，主要从事五金加工，建于1992年5月。	该企业已关闭，生产设施设备已清空。	是	
984	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	林勇波注塑加工场位于磐东街道河中工业区，主要从事塑料制品加工，建于1991年3月。	该企业已全部拆除。	是	
985	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	刘斯文五金加工场位于磐东街道河中工业区，主要从事五金加工，建于2000年5月。	该企业已全部拆除。	是	
986	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	何春苗五金加工场位于磐东街道河中工业区，主要从事五金分料条加工，建于2005年6月。	该企业已全部拆除。	是	
987	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	欢乐啤酒城（茶座）位于磐东街道河中工业区，主要从事餐饮服务，建于2015年6月。	已全部拆除。	是	
988	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	顺丰快递位于磐东街道河中工业区，主要从事物流快递，建于2003年5月。	该企业已全部拆除。	是	
989	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市蓝城磐东小康之家五金厂位于磐东街道河中工业区，主要从事五金加工，建于2003年5月。	该企业厂房已拆除，设备已清空。	是	
990	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市蓝城区磐东鸿英五金厂位于磐东街道河中干渠南边，主要从事五金加工，建于2003年5月。	该企业厂房已拆除，设备已清空。	是	
991	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	揭阳市蓝城磐东协成铁板分条厂位于磐东街道河中干渠南边，主要从事五金分条加工，建于2003年5月。	该企业厂房已拆除，设备已清空。	是	
992	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	林少君吸塑厂位于磐东街道河中干渠南边，主要从事塑料制品加工，建于2003年5月。	该企业已关闭，生产设施设备已清空。	是	
993	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	昌顺汽修美容位于磐东街道河中桥隔壁，主要从事汽车维修，建于1998年10月。	该企业已全部拆除。	是	
994	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	润达五金厂位于磐东街道河中桥隔壁，主要从事五金加工，建于1996年10月。	该企业已全部拆除。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
995	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	郑彦生车床机械厂位于磐东街道河中桥隔壁，主要从事机械设备生产，建于1995年10月。	该企业已全部拆除。	是	
996	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	林明辉五金厂位于磐东街道河中桥后面，主要从事五金加工，建于1995年10月。	该企业已全部拆除。	是	
997	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	潮标网吧位于磐东街道河中润达片区，主要从事网吧服务，建于1995年10月。	该企业已关闭，设施设备已清空。	是	
998	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	许明有五金厂位于磐东街道河中润达片区，主要从事五金加工，建于1995年10月。	该企业已全部拆除。	是	
999	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	张立耿五金加工场位于磐东街道河中润达片区，主要从事五金铰链加工仓储，建于1995年10月。	该企业已关闭，生产设施设备已清空。	是	
1000	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	周新军五金加工场位于磐东街道河中润达片区，主要从事五金加工，建于1995年10月。	该企业已关闭，生产设施设备已清空。	是	
1001	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	小饭店位于磐东街道浦东大圆西侧，主要从事餐饮，建于1993年6月。	已全部拆除。	是	
1002	揭阳产业园	揭阳市区饮用水源保护区	林创耀沟美养鸭场位于磐东街道沟美干渠边，主要从事畜禽养殖。	已全部拆除。	是	
1003	揭阳市揭东区	新西河水库	玉湖镇坪上村（常住人口5200人）居民生活污水排污口。	居民生活污水处理项目已完成招标，施工队已入驻，正在施工。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1004	揭阳市揭西县	揭西县饮用水源地保护区	饮用水源地一级保护区范围内的揭西河婆南新村村民的生活污水和生活垃圾污染。	1、围绕生活污水问题，南新村各家各户的生活污水经雨污分流管网再通过“厌氧+人工湿地”进行就地处理，不直接排入榕江饮用水源保护区水域； 2、围绕生活垃圾处理问题，生活垃圾经集中收集转运到垃圾填埋场进行无害化处理，避免生活垃圾对水体的污染。	否	
1005	揭阳市惠来县	龙溪河饮用水源地保护区	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。	是	
1006	揭阳市惠来县	雷岭河饮用水源地保护区	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。	是	
1007	揭阳市惠来县	盐岭河饮用水源地保护区	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。	是	
1008	揭阳市惠来县	镇北水库饮用水源地保护区	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。	是	
1009	揭阳市惠来县	鸡心屿水库饮用水源地保护区	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。	是	
1010	揭阳市惠来县	蜈蚣岭水库饮用水源地保护区	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。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1011	揭阳市普宁市	白沙溪水库	下架山镇白沙溪老厝民房3间（无人居住）。	已搬迁。	是	
1012	揭阳市普宁市	白沙溪水库	下架山镇白沙溪老厝改建房2间（无人居住）。	已搬迁。	是	
1013	揭阳市普宁市	白沙溪水库	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。	已搬迁。	是	
1014	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	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	
1015	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道新六村委会办公楼，存在生活污水和生活垃圾。	垃圾日产日清，生活污水已纳入排污管网。	是	
1016	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道新六村公益理事会，存在生活污水和生活垃圾。	垃圾日产日清，生活污水已落实雨污分流。	是	
1017	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道新六村民楼2处（无人居住）。	一处民楼已完全拆除，另一处无人居住。	是	
1018	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	已倒塌民房15座，尚存23座，生活垃圾日产日清，“雨污分流”正在进行中。	否	
1019	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	生活垃圾日产日清，“雨污分流”正在完善中。	否	
1020	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道下湍村35座，该村现有常住人口2人，存在生活污水和生活垃圾。	已倒塌18座，尚存17座，“雨污分流”进行中，垃圾日产日清。	否	
1021	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道田坪村10座（无人居住）。	已倒塌9座，无人居住没有产生污染现象。	是	
1022	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	已倒塌房屋23座，尚存7座，垃圾日产日清。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1023	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	已倒塌房屋 25 座, 尚存 5 座, 垃圾日产日清。	是	
1024	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山三坑农场艺苑知青生产队 (无人居住)。	无人居住, 已断电断水, 封闭。	是	
1025	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	生活垃圾已定期清理, 雨污分流列入规划处理。	否	
1026	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道新六村新六烧烤场 (违法建设项目)。	已完全拆除, 清理干净。	是	
1027	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山街道新村村烧烤场 (违法建设项目)。	已完全拆除, 清理干净。	是	
1028	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山三坑农场邱映秋石材加工场 (违法建设项目)。	5 月 23 日全面拆迁完毕。	是	
1029	揭阳市普宁市	三坑水库	大南山三坑农场明峰烧烤场 (违法建设项目)。	餐饮临时建筑物已全部拆除。	是	
1030	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	已完成植树绿化, 复绿工作。	是	
1031	揭阳市普宁市	三坑水库	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。	已完成植树绿化, 复绿工作。	是	
1032	揭阳市普宁市	三坑水库	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)。	已部分拆除, 工作正在跟进中。	否	
1033	揭阳市普宁市	汤坑水库	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。	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	
1034	揭阳市普宁市	汤坑水库	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。	已搬迁。	是	
1035	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇汤坑长毛食店 (违法建设项目)。	已拆除。	是	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1036	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇汤坑阿猴茶座（违法建设项目）。	已拆除。	是	
1037	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇碗仔老寨陂肚生态园（违法建设项目）。	已拆除。	是	
1038	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇碗仔老马上游茶座（违法建设项目）。	已拆除。	是	
1039	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇碗仔东溪茶座（违法建设项目）。	已拆除。	是	
1040	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇碗仔农家乐火锅店（违法建设项目）。	已拆除。	是	
1041	揭阳市普宁市	汤坑水库	下架山镇汤坑山泉游乐园（违法建设项目）。	已关停并拆除招牌及相关设施。	是	
1042	云浮市云安区	西江水源保护地	涉及2条村庄,东冲村(500人)和下四新村(120人),村庄的生活污水经农村污水处理设施处理后外排,生活垃圾已进行无害化处置。	1.东冲村:该村污水处理设施建设,目前,东冲村已开挖沟槽256米,埋设管道240米,现污水处理站点正在开挖基础。下四新村:将下四新村和沙寮村污水处理设施合并一个建设,在10月18日已落实选址,现污水处理站点正在开挖基础,网管正在施工,已对管沟清理235米。 2.完成了西江饮用水源保护区围网防护工程、应急方案、应急演练方案、应急物资储备、视频监控、保护区道路运输警示牌、航道警示标志、事故废水应急收集池、保护区事故污水导流槽。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1043	云浮市云安区	西江水源保护地	涉及3条村庄,二冲村(220人)、沙寮村(580人)和大友庄村(450人),村庄的生活污水经农村污水处理设施处理后外排,生活垃圾已进行无害化处置。	1.沙寮村:由于地势原因,需调整设计方案,将下四新村和沙寮村污水处理设施合并一个建设。在10月18日已落实选址,现污水处理站点正在开挖基础,网管正在施工,已对管沟清理235米。 二冲村:目前,污水处理站和管网正在抓紧建设,已铺设管网1200米,完成检查井8座,完成污水站内批荡,并对850米支管进行改造。 2.大友庄村列入新农村建设,现大友庄村污水处理站及管网的规划已完成,污水站已动工建设,污水池主体工程已建成,正在接管网,已铺设管网6.665km 3.完成了视频监控、保护区道路运输警示牌、航道警示标志、事故废水应急收集池,正在完善保护区事故污水导流槽。	否	
1044	云浮市云安区	西江水源保护地	交通渡口1个(战备渡口)。	六都渡口已设置公示牌,“易燃易爆”等危运车辆一律不准过渡。渡口启用以来,无该类运输车辆过渡。	是	
1045	云浮市罗定市	七和饮用水源保护地	罗定市七和电站。	项目总投资126万元,计划对七和饮用水源保护区进行饮用水源保护标识牌、围网、垃圾收集建设。现阶段已委托广东金诚工程咨询有限公司正在进行项目招标前期工作,预计2018年8月可进行正式招标,12月底前建成并通过验收。	否	
1046	云浮市罗定市	七和饮用水源保护地	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。	1.现阶段正在制作标识牌、围网。 2.生活污水和生活垃圾进行收集处理于项目9月27日招标失败,第二次资格预审公告于2018年9月30日挂网公示,10月26日进行资格审查阶段。	否	

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
1047	云浮市 罗定市	七和饮用水源 保护地	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。	1. 现阶段正在制作标识牌、围网。 2. 生活污水和生活垃圾进行收集处理于项目 9 月 27 日招标失败, 第二次资格预审公告于 2018 年 9 月 30 日挂网公示, 10 月 26 日进行资格审查阶段。	否	
1048	云浮市 罗定市	七和饮用水源 保护地	975 乡道公路。	计划编制应急预案, 建设应急设施, 加强危化品运输管理。现已完成编制应急预案。	否	
1049	云浮市 罗定市	七和饮用水源 保护地	罗定市顺通木材加工厂。	已关闭, 并清拆完毕。	是	
1050	云浮市 罗定市	七和饮用水源 保护地	罗定市华顺汽修厂。	已关闭, 并清拆完毕。	是	
1051	云浮市 罗定市	七和饮用水源 保护地	广东梦之禽农业科技股份有限公司。	已关闭, 并清拆完毕。	是	
1052	云浮市 罗定市	七和饮用水源 保护地	郭锦昌养猪户。	已关闭, 并清拆完毕。	是	

填表人: 马云娟

联系电话: 020-87532062