

惠州市县级饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表（7月）

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别 (地级、县级)	保护区类型 (一级、二级)	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	是否完成整治	整治进度 (%)
1	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	其他问题	上游750米处，庙宇1座（飞来寺）	制定寺庙管理制度，专人负责管理。	2019-11-30	寺庙无人居住，已制定寺庙管理制度，委派专人负责管理。	是	100%
2	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	农业面源污染	用田围圈起来种植果树和蔬菜的地方（田墙外写的沙头围）。	加强管理，测土配方，有机肥代替。	2019-12-31	区农业部门定期对土壤进行监测，属地政府与村委会签订《种植养殖防治管理承诺书》，要求群众对果园加强种植管理，并使用有机化肥。圈内建筑物已拆除。	是	100%
3	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	生活面源污染	约300m处有4间荒废瓦房。	目前属地政府已制定清理整治工作方案，整治工作正按计划分期推进中。	2019-12-31	建筑物已拆除。	是	100%
4	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	二级	交通穿越	约3.2km有惠大高速桥（东江大桥）。	完善东江大桥沿线交通警示牌、防撞栏、导流槽、应急池等环境风险防范设施设置工作，消除道路交通安全隐患。	2019-12-31	已编制有应急预案，并设有警示标志、导流槽、应急池等应急设施。	是	100%

5	广东省	惠州市	东江下游水源 地	县级	二级	生活面源污 染	上游约3.2km处 有一排老民房 (5栋位于东江 边的水口岸 镇) 3.5km处坡 外有居民房。涉 片约20栋。涉 及到常住居民 约70人。生活 污水经化粪池 排出。生活控 坡放到中转站 由环卫集中处 理。	生活污水截污 纳管，生活控 坡统一收集处 理。	2019 12 31	于5月中旬组织施工人员对涉 及二级保护区范围的生活面 源进行截污纳管，目前已铺 设管网约0.5公里，收集约15 户居民的生活污水，生活污水 水收集至水口村农村污水处 理站处理后排至保护区外。	是	100%
6	广东省	惠州市	东江下游水源 地	县级	二级	农业面源污 染	下游300m有一 片芭蕉、蔬菜 种植地约2000 m ² （东江万年 小组）、上游 2km处种植有松 树约3亩。	加强管理，测 土配方，有机 肥代替。	2019 12 31	属地村委已签订《惠城区集 中式饮用水水源保护区种植 养殖防治管理承诺书》。要 求群众对果园加强种植管 理，并使用有机化肥。	是	100%
7	广东省	惠州市	东江下游水源 地	县级	二级	农业面源污 染	下游取水点对 面有一个自然 村（新福同 村），沿河约 30000m ² 农田种 植，临时建筑3 处。	加强管理，测 土配方，有机 肥代替。	2019 12 31	属地村委已签订《惠城区集 中式饮用水水源保护区种植 养殖防治管理承诺书》	是	100%

8	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	农业面源污染	上游约2.5km处坡外有鱼塘约15亩。	要求属地政府向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书，对水产养殖业对水环境污染加强防治监督管理	2019-12-31	属地村委已签订《惠城区集中式饮用水水源保护区种植养殖业管理承诺书》要求其水产养殖业对水环境污染的防治监督管理工作	是	100%
9	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	农业面源污染	1、（取水口对岸属汝湖镇）据初步排查，农业种植涉及房村、田间村约9100多亩土地 2、水口街道办涉及下源村的土地农作物种植。	加强管理，测土配方，有机肥代替	2019-11-30	1、区农业部门定期对土壤进行监测，属地政府与村委签订《种植养殖业防治管理承诺书》，要求群众对果园加强种植管理，并使用有机化肥，严格控制化肥农药等非点源污染，对农业水产养殖的水质污染加强防治监督管理 2、一级保护区内属历史遗留的合法农作物，逐步退出种植。	是	100%
10	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级、二级	生活面源污染	（取水口对岸属汝湖镇）房村涉及有7户1处简易房约150平方米建筑物未拆除	拆除或关闭	2019-11-30	建筑物已拆除。	是	100%
11	广东省	惠州市	东江下源水源地	县级	一级	其他问题	上游660米处，福善庵厕所（临时板房）	搬迁或拆除	2019-11-30	福善庵的临时板房已拆除	是	100%

12	广东省	惠州市	东江下源水源 地	县级	二级	生活面源污 染	上游3公里处， 公共厕所1间。	将该等引口纳入 市政管网	2019 11 30	厕所已拆除。	是	100%
13	广东省	惠州市	东江下源水源 地	县级	二级	码头	上游3公里处， 荒废的牵用码 头。	制定管理制 度，对该码头 加强管理，防 止污染水体。	2019 11 30	码头已荒废。已制定《惠城 区东江下源饮用水源保护区 码头防范管理规定》，对码 头加强管理，防止污染水体。	是	100%
14	广东省	惠州市	东江下源水源 地	县级	二级	其他问题	上游3.2公里 处，水口老开 至汝湖古仙渡 11	加强管理，制 定制度，防止 污染水体。	2019 11 30	已制定《惠城区东江下源饮 用水源保护区渡口防范管理 规定》，对渡口加强管理， 同时结合巡查监管制度加强 巡查，防止污染水体。	是	100%
15	广东省	惠州市	东江下源水源 地	县级	二级	生活面源污 染	（取水口对面 属汝湖镇）下 源取水点对面 有一个自然村 （同仔）	生活污水截污 纳管，生活垃 圾统一收集处 理。	2019 11 30	同仔村一体化污水处理设施 已完成建设，生活污水已逐 行截污纳管。	是	100%
16	广东省	惠州市	东江下源水源 地	县级	一级	自然和植	约200m处有1间 灌粪泵房	已拆除	2019 12 31	完成拆除	是	100%

17	广东省	惠州市	沙田水库饮用水水源地位	县级	二级	农业面源污染	位于沙田镇金桔村委会金坑小组,种植火龙果面积30亩	加强管理,测土配方,有机肥代替	2019-11-30	2019年5月18、19日对沙田镇金桔村金坑村民小组面积约30亩的火龙果种植场进行全面依法清理。目前,已对原种植的火龙果100%完成清理。	是	100%
18	广东省	惠州市	凤山水库饮用水水源地位	县级	二级	交通穿越	惠大高速穿过二级保护区。	加强环境风险应急管理。	2019-12-31	水库建有应急隔离带;饮用水源地二级保护区惠大高速穿越处建有60000立方应急池;水库安装建设有视频监控系统;二级保护区惠大高速辅道路面雨污导流系统工程正在施工,计划在2019年5月31日前完成。	是	100%
19	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地位	县级	二级	生活面源污染	罗阳东江边水面约80M上头塘地段部分临时板房,生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。	拆除。	2019-11-30	2019年5月17日和18号共完成拆除面积1023平方米,生活污水由污水管道收集至化粪池,化粪池排污口已封堵,污水经抽粪车抽走处理,无外排。	是	100%

20	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	交通穿越	江南大道	编制应急预案，建设应急设施，加强危化品运输管理	2019-11-30	已做好护栏及雨污分流管道，完成应急预案编制	是	100%
21	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	距离东江河水面约50M，有民居3栋（原居民），生活污水经化粪池后排入，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理	生活污水和生活垃圾统一收集处理。	2019-11-30	已做好化粪池，污水用于种菜种树，无外排，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理	是	100%
22	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	距离东江边水面约70M出上头塘地段1间铁板房，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理	拆除	2019-11-30	2019年5月16号完成拆除面积161平方米，已拆除完毕	是	100%
23	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	二级	生活面源污染	距离东江边水面大约50M1栋民房，其中2栋无人居住，另外2栋（原居民）生活污水经化粪池后排入，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理	生活污水和生活垃圾统一收集处理	2019-11-30	已做好化粪池，污水用于种菜种树，无外排，生活垃圾放到中转站由环卫集中处理	是	100%

21	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	一级	农业面源污染	距离东江边水面100m处有私人养殖场（零散养外鸭、鸭）没有排放口。	拆除。	2019 12 31	已拆除	是	100%
25	广东省	惠州市	罗阳镇东江饮用水水源地	县级	一级	生活面源污染	距离江边水面（上头塘村）大约500m有1处民舍，生活污水经化粪池池排放到中转站由环卫集中处理。	生活污水截污纳管，生活垃圾统一收集处理。	2019 12 31	已拆除	是	100%
26	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	县级	一级	工业企业	离江边50m内有1家福宁家私厂（无工业废水排放）。	拆除或关闭。	2018 06 30	已完成	是	100%
27	广东省	惠州市	惠东县西枝江饮用水水源地	县级	一级	旅游餐饮	离江边50m内平山街道有1家三联农庄，已停业，无人居住。	拆除。	2019 11 30	继续完善评估工作，正在请惠东县公证处对联农庄的历史遗留建筑物的现状进行公证保全证据。对影响较大的建筑已开始拆除，已拆面积约为2000多平方米。	否	60%

28	广东省	惠州市	惠东县西枝江 饮用水水源地	县级	一级	旅游餐饮	离江边50m内大岭街道有1家昌盛私人农庄，无证照，未经经营，无人居住	拆除	2019-12-31	已完成	是	100%
29	广东省	惠州市	惠东县西枝江 饮用水水源地	县级	二级	农业面源污染	离江边50m内有1家沁沁养殖场，主要养殖观赏鱼。	拆除或关闭	2018-06-30	已完成	是	100%
30	广东省	惠州市	惠东县西枝江 饮用水水源地	县级	二级	交通穿越	取水口上游约3.3km处有1条长250m潮莞高速公路桥。	加强环境安全隐患排查，防范意识发环境向题	2019-12-31	1、关于导流管未接入应急池内的问题。接到督察组反馈意见后，我县交通运输局管理部门立即责令广东潮惠高速公路有限公司抓紧落实整改。该公司已于今年5月份按要求完成整改。目前该桥已落实防护措施。应急池等防护措施，共配备建设导流管（槽）约1580米，应急池3个，总容积约1270立方米。突发环境事件风险评估及应急预案已编制完成，并通过专家评审，备案编号1100002018-011-MT-2。关于离交通穿越上游二级保护区内发现两处采沙现象。经核查，交通穿越上游存在有一个采沙场（经营公司为国有惠州市东江河破经营公司），为惠东县解决当前重点建设项目用砂特设河砂清淤采区，已办理相关手续。且不在二级保护区内。采沙场坐标为北纬23.0331016，东经111.7730071，离二级保护区边界约171米	是	100%

31	广东省	惠州市	惠东县西枝江 饮用水水源地	县级	一级	工业企业	离江口边50m内有 1家大塘镇福宁 家私厂，无工 业废水排放	拆除或关闭。	2018-06-30	已完成	是	100%
32	广东省	惠州市	白沙河水库饮 用水水源地	县级	二级	农业面源污 染	种植葡萄约 50亩	加强管理，调 土配方，有机 肥代替	2019-11-30	已加强管理，并做好调土配 方，改为有机肥代替	是	100%
33	广东省	惠州市	白沙河水库饮 用水水源地	县级	二级	生活面源污 染	1处工人房，2 人居住	生活污水和生 活垃圾统 一收集处理	2019-11-30	已做好生活污水和生 活垃圾统 一收集处理	是	100%
34	广东省	惠州市	白沙河水库饮 用水水源地	县级	二级	农业面源污 染	废弃猪舍， 面积约700 平方米	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除	是	100%
35	广东省	惠州市	白沙河水库饮 用水水源地	县级	二级	生活面源污 染	别墅一栋，日 前居住2个台湾 人，不长期居 住。	生活污水、生 活垃圾统 一收集处理	2019-11-30	已建生活污水和生活垃圾收集 设施，将定期清运并保护环 外处理	是	100%
36	广东省	惠州市	白沙河水库饮 用水水源地	县级	二级	其他问题	1处杂物房	拆除或关闭	2019-11-30	已拆除	是	100%
37	广东省	惠州市	白沙河水库饮 用水水源地	县级	二级	农业面源污 染	1处约5亩鱼塘	清理	2019-11-30	已清理，改为灌溉用途	是	100%