

### 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（截至6月）

| 序号 | 省份  | 所在地 | 水源地名称       | 水源地级别<br>(地级/<br>县级) | 保护区类型<br>(一级、<br>二级) | 问题类型       | 问题具体情况   | 具体整治措施                           | 计划完成<br>整治时间   | 整治进展情况  | 是否完成<br>整治 | 整治进度<br>(%) |
|----|-----|-----|-------------|----------------------|----------------------|------------|--|----------------------------------|----------------|---|------------|-------------|
| 1  | 广东省 | 惠州市 | 东江下源<br>水源地 | 县级                   | 一级                   | 其他问题       | 上游750米<br>处, 庙宇1<br>座(飞来<br>寺)                       | 制定寺庙管理制度, 专人加强管理。                | 2019-11-<br>30 | 寺庙无人居住。已制定寺庙管理制度, 委派专人加强管理。   | 是          | 100%        |
| 2  | 广东省 | 惠州市 | 东江下源        | 县级                   | 一级                   | 农业面源<br>污染 | 用围墙围<br>起来-种植<br>果树和蔬菜<br>的地方<br>(围墙外<br>写的沙头<br>园)。 | 加强管理, 测土<br>配方, 有机肥代<br>替。       | 2019-12-<br>31 | 区农业部门定期对土壤进行监测, 属地政府与村委会签订《种植养殖防治管理承诺书》, 要求群众对果园加强种植管理, 并使用有机化肥。附内建筑物已拆除。 | 是          | 100%        |
| 3  | 广东省 | 惠州市 | 东江下源        | 县级                   | 一级                   | 生活面源<br>污染 | 约300m处<br>有4间荒废<br>瓦房。                               | 目前属地政府已制定清理整改工作方案, 整治工作正按计划协调推进中 | 2019-12-<br>31 | 建筑物已拆除。   | 是          | 100%        |

|   |     |     |      |    |    |        |  |  |            |  |   |      |
|---|-----|-----|------|----|----|--------|--|--|------------|--|---|------|
| 4 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源 | 县级 | 一级 | 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,消除道路运输安全隐患。 | 2019-12-31 | 已编制有应急预案,并设有警示标识牌、导流槽、应急池等应急设施   | 是 | 100% |
| 5 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源 | 县级 | 二级 | 生活面源污染 | 上游约3.2km处有一排老民房(5栋位于东江边的水口圩镇)3.5km处坡外有居民房一片约20栋,涉及到的常住居民约70人,生活污水经化粪池排出,生活垃圾放到下游300m有一片芭蕉、蔬菜种植地约2000m <sup>2</sup> (东江-万年小组)上游2km处种植有荔枝33亩 | 生活污水截污纳管,生活垃圾统一收集处理。                               | 2019-12-31 | 于5月中旬组织施工人员对涉及二级保护区范围的生活面源进行截污纳管,目前已铺设管网约0.5公里,收集约15户居民的生活污水,生活污水收集至水口村农村污水处理站处理后排至保护区外。 | 是 | 100% |
| 6 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源 | 县级 | 二级 | 农业面源污染 |  | 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 | 东江下源 | 县级 | 二级 | 农业面源污染 | 下源取水点对面有一个自然村(新福围村),沿江约30000m <sup>2</sup> 农田种植,临时建筑3处 | 加强管理,测土配方,有机肥代替。                                | 2019-12-31 | 属地村委已签订《惠城区集中式饮用水水源保护区种植养殖防治管理承诺书》。                       | 是 | 100% |
| 8 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源 | 县级 | 二级 | 农业面源污染 | 上游约2.5km处坡外有鱼塘约15亩。                                    | 要求属地政府向村委或业主做好宣传教育工作并签订承诺书,对水产养殖业对水质污染加强防治监督管理。 | 2019-12-31 | 属地村委已签订《惠城区集中式饮用水水源保护区种植养殖防治管理承诺书》。要求其水产养殖业对水质污染的防治监督管理工作 | 是 | 100% |

|    |     |     |             |    |       |            |  |                 |            |   |   |      |
|----|-----|-----|-------------|----|-------|------------|--|-----------------|------------|---|---|------|
| 9  | 广东省 | 惠州市 | 东江下源<br>水源地 | 县级 | 一级    | 农业面源<br>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、同仔村约100多亩土地2、水口街道亦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。<br>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<br>水源地 | 县级 | 一级、二级 | 生活面源<br>污染 | （取水口对岸属汝湖镇）房村涉及有7户1处简易房约450平方米建筑物未拆除                         | 拆除或关闭           | 2019-11-30 | 建筑物已拆除。   | 是 | 100% |
| 11 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源<br>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<br>水源地 | 县级 | 一级    | 生活面源<br>污染 | 上游3公里处，公共厕所1间。   | 将排污口纳入市政管网。     | 2019-11-30 | 厕所已拆除。  | 是 | 100% |

|    |     |     |                    |    |    |            |  |                                      |                |  |   |      |
|----|-----|-----|--------------------|----|----|------------|--|--------------------------------------|----------------|--|---|------|
| 13 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源<br>水源地        | 县级 | 二级 | 码头         | 上游3公里<br>处, 荒废<br>的军用码<br>头。   | 制定管理制度,<br>对该码头加强管<br>理, 防止污染水<br>体。 | 2019-11-<br>30 | 码头已荒废。已制定<br>《惠城区东江下源饮<br>用水源保护区码头防<br>范管理规划》, 对码<br>头加强管理, 防止污<br>染水体。                              | 是 | 100% |
| 14 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源<br>水源地        | 县级 | 二级 | 其他问题       | 上游3.2公<br>里处, 水<br>口老圩至<br>汝湖古仙<br>渡口                                  | 加强管理, 制定<br>制度, 防止污染<br>水体。          | 2019-11-<br>30 | 已制定《惠城区东江<br>下源饮用水源保护区<br>渡口防范管理规划<br>》, 对渡口加强管<br>理, 同时结合巡查监<br>管制度加强巡查, 防<br>止污染水体。                | 是 | 100% |
| 15 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源<br>水源地        | 县级 | 二级 | 生活面源<br>污染 | (取水口<br>对岸属汝<br>湖镇)下<br>源取水点<br>对面有一<br>个自然村<br>约200m处<br>有1间灌溉<br>泵房。 | 生活污水截污纳<br>管, 生活垃圾统<br>一收集处理。        | 2019-11-<br>30 | 6月份开始园仔村截<br>污纳管工程开始动工   | 否 | 80%  |
| 16 | 广东省 | 惠州市 | 东江下源               | 县级 | 一级 | 自然种植       |  | 已拆除                                  | 2019-12-<br>31 | 完成清拆   | 是 | 100% |
| 17 | 广东省 | 惠州市 | 沙田水库<br>饮用水水<br>源地 | 县级 | 二级 | 农业面源<br>污染 | 位于沙田<br>镇金桔村<br>委会金桔<br>小组, 种<br>植火龙果<br>面积30亩                         | 加强管理, 测土<br>配方, 有机肥代<br>替            | 2019-11-<br>30 | 2019年5月18、19日<br>对沙田镇金桔村金桔<br>村小组面积约30亩<br>的火龙果种植场进行<br>全面依法清理。目<br>前, 已对原种植的30<br>亩火龙果100%完成清<br>理。 | 是 | 100% |

|    |     |     |                     |    |    |            |   |                                     |                |  |   |      |
|----|-----|-----|---------------------|----|----|------------|---|-------------------------------------|----------------|--|---|------|
| 18 | 广东省 | 惠州市 | 凤田水库<br>饮用水源<br>保护区 | 县级 | 二级 | 交通穿越       | 惠大高速<br>穿过二级<br>保护区。  | 加强环境风险应<br>急管控。                     | 2019-12-<br>31 | 水库建有应急隔离<br>带;饮用水源地二级<br>保护区惠大高速穿越<br>处建有6000立方应急<br>池;水库安装建设有<br>视频监控设施;二级<br>保护区惠大高速辅道<br>路面雨污导流系统工<br>程正在施工,计划在<br>2019年5月31日前完<br>成。 | 是 | 100% |
| 19 | 广东省 | 惠州市 | 罗阳镇东<br>江饮用水<br>源地  | 县级 | 二级 | 生活面源<br>污染 | 距离东江<br>边水面约<br>80M土头塘<br>地段部分<br>临时板隔<br>房,生活<br>垃圾放到<br>中转站由<br>环卫集中<br>处理。 | 拆除。                                 | 2019-11-<br>30 | 2019年5月17号和18<br>号共完成拆除面积<br>1023平方米,生活污<br>水由污水管道收集至<br>化粪池,化粪池排污<br>口已封堵,污水经抽<br>粪车抽走处理,无外<br>排。                                       | 是 | 100% |
| 20 | 广东省 | 惠州市 | 罗阳镇东<br>江饮用水<br>源地  | 县级 | 二级 | 交通穿越       | 江南大道  | 编制应急预案,<br>建设应急设施,<br>加强危化品运输<br>管理 | 2019-11-<br>30 | 已做好护栏及雨污分<br>流管道,完成应急预<br>案编制  | 是 | 100% |

|    |     |     |               |    |    |        |  |                  |            |                                       |   |      |
|----|-----|-----|---------------|----|----|--------|--|------------------|------------|---------------------------------------|---|------|
| 21 | 广东省 | 惠州市 | 罗阳镇东江饮用水源地    | 县级 | 二级 | 生活面源污染 | 距离东江约50M,有民居3栋(原居民),生活污水经化粪池排出,生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。               | 生活污水和生活垃圾统一收集处理。 | 2019-11-30 | 已做好化粪池,污水用于种菜种树,无外排,生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。 | 是 | 100% |
| 22 | 广东省 | 惠州市 | 罗阳镇东江饮用水源地    | 县级 | 二级 | 生活面源污染 | 距离东江约70M由上头塘地段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 | 罗阳镇东江饮用水源地    | 县级 | 二级 | 生活面源污染 | 距离东江约50M约50M栋民舍,其中2栋无人居住,另外2栋(原居民)生活污水经化粪池排出,生活垃圾放到中转站由环卫集中处理。 | 生活污水和生活垃圾统一收集处理  | 2019-11-30 | 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% |
| 24 | 广东省 | 惠州市 | 罗阳镇东江饮用水源地保护区 | 县级 | 一级 | 农业面源污染 | 距离东江约100m处有私人养殖场(零散养殖鸡、鸭)没有排放口                                 | 拆除。              | 2019-12-31 | 已拆除                                   | 是 | 100% |

|    |     |     |                |    |    |        |  |                      |            |  |   |      |
|----|-----|-----|----------------|----|----|--------|--|----------------------|------------|--|---|------|
| 25 | 广东省 | 惠州市 | 罗阳镇东江饮用水水源保护区  | 县级 | 县级 | 生活面源污染 | 距离江边水面(上头塘村)大约500m有1处民舍,生活污水经化粪池后排入,生活垃圾放到中转站由 | 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保护区 | 县级 | 县级 | 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保护区 | 县级 | 县级 | 旅游餐饮   | 离江边50m内平山街道有1家三联农庄,工商已注销,已停业,无人居住。             | 拆除。                  | 2019-11-30 | 正在请县公证处对三联农庄历史遗留建筑物现状进行公证保全证据,对一些影响较大建筑开始清拆,清拆面积955.01平方米。 | 否 | 50%  |
| 28 | 广东省 | 惠州市 | 惠东县西枝江饮用水水源保护区 | 县级 | 县级 | 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保护区 | 县级 | 县级 | 农业面源污染 | 离江边50m内有1家沁沁养殖场,主要养殖鲤鱼                         | 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源保护区 | 县级 | 二级 | 交通穿越   | 取水口上游约3.3km处有1条长250m湖莞高速公路桥梁。 | 加强环境安全隐患排查,防范突发环境问题。 | 2019-12-31 | 已配套建设有应急导流池外。县交通运输局已责令广东潮惠高速公路有限公司抓紧落实整改,确保公路桥上的污水得到有效处理。目前此项工作已按要求整改完毕。 | 是 | 100% |
| 31 | 广东省 | 惠州市 | 惠东县西枝江饮用水源保护区 | 县级 | 一级 | 工业企业   | 离江边50m内有1家大岭镇福宁家私厂,无工业废水排放。   | 拆除或关闭。               | 2018-06-30 | 已完成  | 是 | 100% |
| 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 | 种植树葡萄约50亩                     | 加强管理,测土配方,有机肥代替      | 2019-11-30 | 已加强管理,并做好测土配方,改为有机肥代替  | 是 | 100% |
| 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 | 废弃猪舍一间,占地面积约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,目前居住2个台湾人,不长期居住          | 生活污水、生活垃圾统一收集处理      | 2019-11-30 | 已建有污水和生活垃圾收集设施,将定期清运出保护区外处理  | 是 | 100% |

|    |     |     |            |    |    |        |         |       |            |             |   |      |
|----|-----|-----|------------|----|----|--------|---------|-------|------------|-------------|---|------|
| 36 | 广东省 | 惠州市 | 白沙河水库饮用水水源 | 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 | 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% |