

泉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

盖章

填报时间：2019年4月17日

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	整治进度%	备注
1	泉州市安溪县	安溪县自来水厂大岭水源地	建有安溪县凤岩保健茶有限公司、新奥燃气（安溪）有限公司。	凤岩保健茶生产设备已腾空；新奥燃气新站已完成林地报批，完成清表和部分土方平整，用地申报材料已送至县自然资源局审批。	否	80%	
2	泉州市南安市	美林水厂水源	有鞋服企业7家，其中4家未办理环评审批手续，其余3家已审批验收。	已完成对美林水厂水源保护区内的七家鞋服企业的进一步摸排调查；并向4家未办理环评手续的企业下达限期整改通知书，依法进行立案查处，已送达《行政处罚告知书》。4家未办理环评手续的企业均处于停产状态，其中3家已完成搬迁，1家正在搬迁。	否	70%	
3	泉州市台商投资区/惠安县	洛阳江-黄塘溪水源保护区	有居民共79户，约有240人。	工程堤岸挡土墙基础已基本完成，污水管道已开挖填埋约120米。	否	90%	
4	泉州市安溪县	安溪县城关水厂水源地	中石化森美安溪协兴加油站防渗和应急设施不完善。	中石化森美安溪协兴加油站加油设备已拆除且油罐已腾空。	是	100%	
5	泉州市惠安县/泉州港区	菱溪水库水源地	水库周边种植速生林及果林约2404平方米；存在3处畜禽养殖点(均为规模化以下)。	2404平方米的速生林已完成采伐工作，已完成造林更新；3处养殖点均已拆除。	是	100%	
6	泉州市永春县	永春县第三水厂水源保护区	存在茶园种植、桉树种植、苗圃种植	永春县已完成一级保护区内各类型植物占地面积测量工作和林权赎买及土地流转具体地块现场测量工作，已完成土地测量工作，，一级保护区内土地已完成流转，茶园及苗圃已任其野化，桉树 <small>林改伐完比</small>	是	100%	
7	泉州市南安市	美林水厂水源	松英大桥穿越一级保护区，其应急防护措施不完善。	松英大桥两侧已安装防抛网、交通警示牌和保护区标志标识；路面导流渠、道路防撞设施和应急导流池已完工。	是	100%	

8	泉州市南安市	美林水厂水源	种植青菜和花生等农作物约8650平方米。	2018年种植的农作物已采收，未再种植。目前种植户再镇村干部动员下已同意今后不再种植农作物。	是	100%	
9	泉州市南安市	美林水厂水源	有居民约23户78人。	11月2日召开《南安市美林水厂饮用水源地保护方案》技术审查会；11月9日，重新对取水口周边情况进行摸排；现已完成居民生活污水收集管道铺设，生活污水通过管网收集到污水处理厂进行统一处理。	是	100%	
10	泉州市台商投资区/惠安县	洛阳江-黄塘溪水源保护区	一汽马自达鑫达4S店，东风本田汽车鸿景4S店。	位于二级保护区的鑫达汽车销售店已关停洗车工序并拆除相关设备，喷漆房已拆除，维修设备已拆除，相关工具已搬离，同时生活污水经三化厕处理后引至东侧200米（保护区外）排放；位于二级保护区的鸿景汽车销售店已将保护区内产污工序搬离，并将该区域设置为成品车停放区域（位于二级保护区），同时配套生活污水治理设施一座（保护区外），将生活污水引出保护区外排放。	是	100%	
11	泉州市台商投资区/惠安县/洛江区	洛阳江-黄塘溪水源保护区	县道2处（滨江路、306县道）穿越一级保护区，应急防护措施均不完善。	县道306现为乡道Y207，已建设事故导流槽、应急池，庄兜桥段已设防撞设施；洛江区滨江路，已组织完善警示牌、区界标等标志标识，已配套建设应急池和导流渠。	是	100%	
12	泉州市台商投资区/惠安县/洛江区	洛阳江-黄塘溪水源保护区	钓鱼台美食园1处（未经营）、废品收购点1处、摩托车维修店面1处、石雕工艺品仓库1家（玉昌河工艺品），生活污水垃圾收集处理不到位；洛江加油站防渗和应急设施不完善。	废品收购点、摩托车维修店已清退，钓鱼台美食园已将生产物资搬离并拆除生产设备；洛江区加油站已配套应急池，油罐已安装侧漏仪防渗。	是	100%	

13	泉州市台商投资区	锦芳水库水源地	种植水稻、花生、地瓜等农作物约13334平方米。	台商投资区农业部门委托第三方对锦芳水库周边田地的土壤土质进行采样监测，土壤检测报告已出，已测土配方工作，并在该区域设置警示牌。	是	100%	
14	泉州市安溪县	安溪县城关水厂水源地	中标大桥穿越二级保护区，其应急防护措施不完善。	安溪县市政局通过招投标的方式委托第三方工程机构对桥面两侧设置了导流管和事故应急池。	是	100%	
15	泉州市永春县	永春县自来水厂水源保护区	永春县自来水厂一级保护区范围内有一农家住宅兼营农家小餐馆、一家废品收购站（已停止收购废品，目前只作为仓库使用）。	永春县环保局对永春县东关陈月端废品回收店1台切刀机、1台压机进行查封。农家小餐馆已关闭，相关经营设备已拆除。	是	100%	