

2018年12月01日至2018年12月27日饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表（清单内）

填报单位（盖章）：

填报时间：2018年12月27日

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
1	甘肃省	兰州市	兰州市城市集中生活饮用水地表水水源保护区	地市级	二级	生活面源污染	柴家台村居民产生的生活污水未集中收集处理。	配套建设生活污水收集处理设施。	2018年12月底	一是9月9日督查组提出的剩余28户未接通污水管线的问题，目前已全部接通，全面整改完成。二是针对回用水去向的问题，已采取应急措施，将排水口阀门关闭，当污水收集水箱达到一定容量时，用污水车及时拉运排放至水源地保护区外，做到了“定期、定车、定人”，不存在回用水在水源地保护区内排放的问题，此问题已整改完成。三是建立长效机制，于2018年10月25日新建一座回用水收集池，定期、定车、定人拉运排放至水源地保护区外。回用水收集池在2018年	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
										10月31日前建成使用。	
2	甘肃省	兰州市	兰州市城市集中生活饮用水地表水水源保护区	地市级	二级	工业企业	甘肃柴家峡水电有限公司在二级保护区内。	加强企业管理，集中收集处置污染物，确保水源地安全。	2018年12月底	该公司生活垃圾收集后定期拉运至西固西柳沟垃圾压缩站进行处理，生活污水经处理后进入900方调节池中用于厂区绿化和厂区抑尘，危废交由白银科隆环保技术有限公司进行处置。已建立生活污水产生、处理及使用台账。	100%

水源地专项工作月报进展

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
3	甘肃省	兰州市	兰州市城市集中生活饮用水地表水水源保护区	地市级	二级	交通穿越	兰州市北滨河路西延段柴家峡跨河大桥、兰州市南绕城公路柴家峡大桥、西新线交通穿越二级保护区。	按照水源地规范化建设技术要求，加强危险化学品运输管理，完善防护设施和警示标志。	2018年12月底	一是西新线已设立完成水源地保护警示标志牌，并建成导流槽和应急池。二是督促北滨河路西延段在工程竣工验收之前，按照水源地保护区相关规定和建设项目环保“三同时”要求，设立水源地保护警示标志牌，并建成导流槽和应急池。三是南绕城高速公路按照建设项目环保“三同时”要求已建成导流槽和应急池，督促施工方在工程竣工验收之前，按照水源地保护区相关规定，设立完成水源地保护警示标志牌。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
4	甘肃省	兰州市	自来水公司水库水源	县级	二级	生活面源污染	二级保护区内有石洞镇庄子坪30户150人，使用旱厕，垃圾有环卫车收集。	保护区内城镇生活污水经收集后引到保护区外处理排放，保护区内城镇生活垃圾全部集中收集并在保护区外进行无害化处置。	2019-12-31	皋兰县环卫部门每天对生活垃圾进行收集，拉运至保护区外垃圾填埋厂无害化处理。《石洞镇东湾村、庄子坪村环境连片整治项目实施方	90%
5	甘肃省	兰州市	窑街水源地	县级	一级、二级	交通穿越	海岗公路（省道）穿越一、二级保护区。	按照水源地规范化建设技术要求，加强危化品运输管理，完善防护设施和警示标志。	2019-12-31	已建成150立方米钢筋混凝土应急池8个，建设大通河2号桥桥面径流收集系统，硬化水源地保护区内路基边坡6356米，修建排水沟1255米，设置墙式防撞护栏2112米，设置水源地保护区标识牌4个，目前完成整改。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
6	甘肃省	兰州市	海石湾水源地	县级	一级	其他问题	由青海省管理的享堂峡二级水电站建于水源地划分前，水源地划分后，该水电站位于水源地一级保护区内。	该水源保护区部分区划位于青海省境内，进一步加强与青海省的沟通协调，对接确定有关整改措施。	2019-12-31	享堂峡二级水电站由青海省海东地区环境保护局审批《关于民和享堂二级水电站建设项目竣工环境保护验收的批复》（青东环[2009]47号），于2008年9月建成投运。该电站建于水源地划分前。水源地划分后，该水电站位于水源地一级保护区内。共有职工21人，正常上班5人，生活垃圾由民和县环卫局定时拉运，生活污水经污水处理站处理后进行灌溉。危险废物废机油与青海省美油美环保科技有限公司签订处置合同进行处置。甘肃创新环境科技有限责任公司编制的《兰州市红古区海石湾集中式饮用水水源保护区一源一策环境整治工程实施方案》于2018年	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
										3月21日经过专家评审，专家结论：加强监管。	
7	甘肃省	兰州市	海石湾水源地	县级	一级	交通穿越	青海省境内的国道109线穿越一级保护区。	该水源保护区部分区域位于青海省境内，进一步加强与青海省的沟通协调，对接确定有关整改措施。	2019-12-31	由于1989年11月由青海省建成通车，根据省政府《关于红古区和青海省民和县行政区域界线走向的通知》（甘政函[2001]45号）精神，桥东西两头都为青海青土地，并且东面为青海省“飞地”，桥梁及桥西公路养护由青海省海东公路总段负责，桥东岸公路由兰州市公路管理局负责保养，受地理条件限制和跨区域问题，整改难度较大。5月25日，甘青两省交通部门召开协调会议，由兰州市交通委制定整改方案，7月19日开工建设应急池，隔离栅，8月19日完成建设。	100%

序号	省份	所在地	水源地名称	水源地级别	保护区类型	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	整治进度
8	甘肃省	兰州市	自来水公司水库水源	县级	二级	工业企业	2007年建成的甘肃盛德利饮料灌装厂位于二级保护区内，2014年实施易地搬迁，目前加工生产设备已拆除。	拆除其他设施。	2019-12-31	2007年建成的甘肃盛德利饮料灌装厂位于二级保护区内，2014年实施易地搬迁，目前加工生产设备已拆除。	100%
9	甘肃省	兰州市	自来水公司水库水源	县级	二级	工业企业	2004年建成的兰州伟日生物工程有限公司位于二级保护区内，该企业2017年8月至今处于停产状态。	关停该企业并拆除企业生产设备。	2019-12-31	目前已关停，停止水和电力供应。生产项目已全部下线，拆除了主要生产设备。	80%

水源地专项工作月报进展