

互助县重要支流入河排污口分类整治方案

根据青海省入河排污口排查整治工作领导小组办公室《关于加快推进入河排污口排查整治工作的通知》（青排治组办〔2022〕1号）和海东市人民政府办公室《关于印发海东市黄河干流、大通河及29条重要支流入河排污口分类整治方案的通知》（东政办〔2024〕40号）要求，为扎实推进全县入河排污口综合整治，切实改善水生态环境质量，确保全面完成入河排污口整治任务，结合县情实际，特制定本方案。

一、总体要求

坚持“问题导向、属地负责、部门联动、分类处置、综合治理、强化监督”原则，结合县河（湖）长制，以严格执法、综合整治、加强监管为抓手，按照“一口一策、一口一档、一口一标识”的要求，严格实施“三个一工程”（封堵一批、整治一批、规范一批），因地制宜分类处置，全面开展入河排污口综合整治，建立入河排污总量长效监管机制，为全县经济社会发展提供持续水资源支撑。

二、整治目标

以改善全县水生态环境质量为核心，以保护水资源、防治水污染、修复水生态为目标，通过强化主体责任、多方联动严格执法、综合排查整治等举措，建立入河排污口整治工作体系，扎实推进排查整治工作，到2025年全面完成互助县入河排污口整治，

实现排污口规范化、标准化管理，有效控制入河排污，防治水污染，促进河流水质持续改善，不断提升水生态环境质量，构建全县水环境清洁、水资源永续、水生态健康的良好局面。

三、整治范围

自 2023 年全面排查后，青海省生态环境厅认定的我县境内重要支流 102 个入河排污口（详见附件 2）。

四、工作任务

（一）摸清底数建立档案。县生态环境局负责按照“一口一档”要求，建立准确细致的工作台帐，查清入河排污口设置、排放单位和审批单位等情况，查清排入河流位置、水功能区名称、水质要求和达标情况，查清排放规模及主要入河污染物情况。

（二）分门别类处置到位。对因历史原因存在的或不合理设置的入河排污口，对未经有管辖权行政主管部门同意，以及未通过环境影响报告书（表）审批的，一律封堵；对经水行政主管部门或生态环境部主管部门登记或审批，但未通过环境影响报告书（表）审批的，依法查处排污行为；对未经生态环境部行政主管部门同意，但已通过环境影响报告书（表）审批的，责令设置单位限期整改，根据论证会商提出限期恢复原状、纳污改排、同意设置并限期治理、同意设置等意见，完善入河排污口档案资料，规范入河排污口管理。

（三）“一口一策”精准施治。对拟保留的入河排污口，根据水功能区和水环境功能区水质目标及达标考核要求，采取针对

性措施，实施深度处理和综合治理；对通过雨水排放口排放污水的，彻查源头，制定整改方案，实施封堵、分流或采用分布式污水处理设备处理，确保达标后排入水体。同时，要加强源头管控，加快建制镇污水处理设施建设，因地制宜，采取分布式污水处理设备、微型湿地和氧化塘等措施，有效处理农村生活污水，不断消减入河排污量，逐步实现水功能区和水环境功能区水质达标。

（四）依法加强审批监管。严格落实入河排污口设置审批制度，在河流新建、改建、扩建入河排污口，建设单位须向生态环境部门报送建设项目环境影响评价和排污口论证报告。新增入河排污口水质要达到水功能区和水环境功能区水质要求。对偷设或私设暗管等非法排污的，一经发现立即封堵，并依法立案查处。实行入河排污口立标管理，对已登记和同意设置的入河排污口树立标志牌，标明入河排污口名称、水污染物排放标准、明确责任主体和监督单位、监督电话等内容。

（五）建立工作长效机制。通过入河排污口综合整治工作，不断健全完善入河排污监管制度体系，形成长效监管机制。明确入河排污口设置审批、执法检查工作职责、工作流程和工作要求，规范入河排污监督管理。进一步加大联合执法检查力度，明确日常巡视检查责任单位和责任人员，不断提高监管水平，严厉打击违法违规入河排污行为。

五、实施分类整治

（一）分类整治标准

1.工业排污口

(1) 工矿企业排污口

排放污水中不应检出其接纳的各排污单位适用排放标准中未规定的污染物种类。

(2) 工矿企业雨洪排口

①无生产生活污水排入；

②按要求对初期雨水进行收集处理；

③工矿企业适用的排放标准中规定了受污染雨水排放浓度限值的，污染物排放浓度应符合其接纳的排污单位适用排放标准中规定的浓度限值。

(3) 工业及其他各类园区污水处理厂排污口

①单一排放源入河排污口排放的污水，污染物排放浓度应符合其接纳的污水处理厂许可排放浓度限值。多排放源入河排污口排放的污水，污染物排放浓度应不宽于各排污单位浓度限值的最宽值；

②排放污水中不应检出其接纳的各排污单位适用排放标准中未规定的污染物种类。

(4) 工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口

①无生产生活污水排入；

②按要求对初期雨水进行收集处理；

2.城镇污水处理厂排污口

单一排放源入河排污口排放的污水，污染物排放浓度应符合

其接纳的污水处理厂适用排放标准中规定的浓度限值。多排放源入河排污口排放的污水，污染物排放浓度应不宽于各排污单位浓度限值的最宽值。

3.规模化畜禽养殖排污口

污染物排放浓度应符合其适用的畜禽养殖污染物排放标准规定的浓度限值。

4.其他排口

(1) 取缔规模化以下畜禽养殖排污口：杜绝畜禽养殖粪污通过排口直接排入水体。

(2) 规模以下水产养殖排污口：对于集中分布、连片聚集的规模以下水产养殖场，集中收集处理养殖尾水，设置统一的排污口。同时应杜绝黑臭水体自排口排出，排口水质优于劣V类水体。

(3) 城镇生活污水散排口：散排污水得到收集处理，且处理后的污染物排放浓度应符合其适用的国家或地方污染物排放标准规定的浓度限值。

(4) 农村污水处理设施排口：污染物排放浓度应符合其适用的国家或地方农村生活污水处理设施水污染物排放标准规定的浓度限值。

(5) 农村生活污水散排口：散排污水得到收集处理，且处理后的污染物排放浓度应符合其适用的国家或地方污染物排放标准规定的浓度限值。

(6) 城镇雨洪排口：排污通道无跑冒滴漏、渗流等情形，通道内无垃圾、淤泥等污物堆积，排水畅通。

(7) 普通农灌排口：农田灌溉渠道不接纳工业废水或医疗污水。排水不黑不臭，不含农膜、农业废弃产品等固体废物；

(8) 天然径流排口：上游无污水汇入，河道、沟道内垃圾、腐植得到定期清理。

(9) 泄洪排口：上游无污水汇入，河道、沟道内垃圾、腐植得到定期清理。

(10) 地下水排口：地下水上游无污染源汇入，口门处垃圾、腐植等得到定期清理。

(二) 具体整治要求

上述存在问题的入河排污口具体整治要求详见附件 2。

六、保障措施

(一) 加强组织领导，严格落实责任。各乡镇（街道）和各责任单位要充分认识入河排污口分类整治的重要意义，细化分解任务，研究制定具体整改方案，强化工作措施，明确责任单位、责任人员和整改完成时限，建立长效监管机制。实行销号制度，所有排污口整改完成后采取县级自验（详见附件 1）、市级复核的方式，整治一批，销号一批，确保入河排污口整治工作高质量完成。

(二) 保障整治资金，确保整治任务。各乡镇（街道）和各责任单位要在入河排污口整治加大人员、项目等方面的投入力

度，县财政局要确保整治资金充足到位，整治资金做到专款专用。各工业企业整改资金由企业自行承担。

（三）建立工作机制，强化规范管理。各乡镇（街道）和各责任单位要通过实施入河排污口分类综合整治，进一步规范入河排污口的日常监督管理，建立监督管理工作机制，明确工作流程和工作要求；县河（湖）长办和县生态环境局要切实发挥牵头作用，加大督导检查力度，积极协调解决遇到的困难问题，及时上报工作开展情况；县生态环境局要严格落实入河排污设置审批和监督管理，不断提高监督管理能力和水平，确保整治成果不反弹。

（四）落实工作措施，规范推进整治。入河排污口排查整治工作已纳入国家水污染防治攻坚战考核内容，各乡镇（街道）和各责任单位要全力推进排污口整治工作，分别于2024年12月31日及2025年12月31日前完成重要支流入河排污口80%及100%整治率，确保排污口周边河道畅通、无垃圾堆放、环境整洁，保证全县地表水水质长期稳定达标并持续向好。

七、强化监督管理

（一）严格监督执法。县生态环境、水利等相关职能部门要加大排污口日常监督执法力度，坚决取缔违法违规排污口。加强巡查巡视，严厉打击违法行为，对未取得排污许可或未在生态环境部门备案设置排污的，依法予以查处；对环境违法行为涉嫌构成犯罪，需要追究刑事责任的，依法移送公安机关。

（二）加强督导检查。县委县政府督查室、县生态环境局要

对各责任单位和部门的入河排污口整治工作对照整治方案中确定的具体整治措施、整治时间和阶段性整治目标开展督导检查，确保整治进度和质量。

（三）强化监测监控。县生态环境局牵头，各相关部门配合，常态化组织开展入河排污口执法检查 and 监督性监测，重点排污单位排污口安装在线监控设备并与生态环境部门联网运行，鼓励未列入重点排污单位的入河排污口开展自行监测，不断提升排污口规范化管理水平。

（四）组织整治验收。整治任务完成后，县生态环境局要组织相关部门对照整治方案中确定的整治措施、整治时限和整治目标要求，对入河排污口整治完成情况进行验收，验收通过后报市级复核，确保完成既定整治任务、达到整治效果、实现整治目标后，按规定程序予以销号。

附件：1.互助县入河排污口县级自验收表

2.互助县重要支流入河排污口“一口一策”整治表

附件 1

互助县入河排污口县级自验收表

排口名称			
排口编码			
排口地点			
排口分类		入河方式	
排口整治类型		责任主体	
整治照片			
整治完成时间			
自验收情况描述			
验收完成时间			
盖章	责任主体	行业主管部门	

附件 2

互助县重要支流入河排污口“一口一策”整治表

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
1	互助县军军水产综合养殖专业合作社1号排口	DA6302230031QT01	101.93500223305652	36.89480770909383	台子乡塘巴村	其他排口	规模以下水产养殖排污口	已备案	军军水产综合养殖专业合作社	县农业农村局	清理合并	排污口设置影响水生态环境质量	该合作社养殖尾水由6个排口直排河道	将6个养殖池塘尾水口集中收集处理后,由1个排放口个统一排放。	2025年12月31日
2	互助县军军水产综合养殖专业合作社2号排放口	DA6302230032QT01	101.9355057580877	36.89320138214453	台子乡塘巴村	其他排口	规模以下水产养殖排污口	已备案	军军水产综合养殖专业合作社	县农业农村局	清理合并	排污口设置影响水生态环境质量	该合作社养殖尾水由6个排口直排河道	将6个养殖池塘尾水口集中收集处理后,由1个排放口统一排放。	2025年12月31日
3	互助县军军水产综合养殖专业合作社3号排口	DA6302230033QT01	101.93565305885133	36.892843167708165	台子乡塘巴村	其他排口	规模以下水产养殖排污口	已备案	军军水产综合养殖专业合作社	县农业农村局	清理合并	排污口设置影响水生态环境质量	该合作社养殖尾水由6个排口直排河道	将6个养殖池塘尾水口集中收集处理后,由1个排放口统一排放。	2025年12月31日
4	互助县军军水产综合养殖专业合作社4号	DA6302230034QT01	101.93582446043729	36.89246347621684	台子乡塘巴村	其他排口	规模以下水产养殖排污口	已备案	军军水产综合养殖专业合作社	县农业农村局	清理合并	排污口设置影响水生态环境质量	该合作社养殖尾水由6个排口直排河道	将6个养殖池塘尾水口集中收集处理后,由1个排放口统一排放。	2025年12月31日
5	互助县军军水产综合养殖专业合作社5号排口	DA6302230035QT01	101.93600838034357	36.89220085280512	台子乡塘巴村	其他排口	规模以下水产养殖排污口	已备案	军军水产综合养殖专业合作社	县农业农村局	清理合并	排污口设置影响水生态环境质量	该合作社养殖尾水由6个排口直排河道	将6个养殖池塘尾水口集中收集处理后,由1个排放口统一排放。	2025年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
6	互助县军军水产综合养殖农民专业合作社6排放口	DA6302230036QT01	101.93620384316303	36.891774417241315	台子乡塘巴村	其他排口	规模以下水产养殖排污口	已备案	军军水产综合养殖农民专业合作社	县农业农村局	清理合并	排污口设置影响水生态环境质量	该合作社养殖尾水由6个排口直排河道	将6个养殖池塘尾水口集中收集处理后,由1个排放口统一排放。	2025年12月31日
7	第一污水处理厂原排污口	DA6302230068SH01	101.93408168117948	36.80179779430654	塘川镇宁互东路	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	已备案	互助县第一污水处理厂	县住建局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行门口封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
8	丹高公路杏园段道路雨水排口	DA6302230093QT01	101.97141284946395	36.55990281934844	哈拉直沟乡247县道	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	互助县交通局	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
9	丹麻镇山城村山城桥南侧河东400米雨洪排放口	DA6302230089QT01	102.05774318112962	36.73827864796235	丹麻镇山城村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	丹麻镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
10	互助县塘川镇包家口小吴汽车修理厂雨洪排口	DA6302230054QT01	101.89252973507266	36.7274022014085	互助县塘川镇包家口小吴汽车修理厂北侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
11	南环桥北侧30米河西排污口	DA6302230027QT01	101.94056917275353	36.82661107950627	威远镇吐谷浑大道	其他排口	城镇生活污水散排口	已备案	县城管局	县城管局	清理合并	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	生活污水散排	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口,依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施,进行清理合并,生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
12	青稞酒有限公司雨洪排口	DA6302230016GY01	101.94538327314547	36.835990184585874	威远镇天佑德大酒店西侧	工业排污口	工矿企业雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行门口封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
13	塘川镇沙塘川桥南侧河东1300米农灌退水口	DA6302230064QT01	101.88545475782774	36.682681647612135	塘川镇雷家堡	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
14	宁互高速柏木峡大桥南侧河西高速公路雨水排放口	DA6302230076QT01	101.94315606937639	36.806684833136366	威远镇柏木峡大桥	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县交通局	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
15	互助金圆水泥第二分公司原料库雨水排口	DA6302230102GY01	101.89870236534112	36.72811231018044	青海互助金圆水泥有限公司	工业排污口	工矿企业雨洪排口	已备案	金圆水泥有限公司	县工信局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
16	塘川镇沙塘川桥南侧河东雨洪排口	DA6302230058QT01	101.88794864858042	36.6938670675524	下山村沙塘川桥南侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
17	互助绿色产业园道路雨水排污口	DA6302230070GY01	101.94377175919944	36.806537734011364	威远镇柏木峡大桥	工业排污口	工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
18	市政污水排放口	DA6302230023QT01	101.9426423282283	36.8299395107581	威远镇阳光酒城	其他排口	城镇生活污水散排口	已备案	县住建局	县住建局	清理合并	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	生活污水散排	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口，依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施，进行清理合并，，对生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日
19	互助威思顿精淀粉有限责任公司排污口	DA6302230055GY01	101.89402157919656	36.72737721797175	塘川镇包家口村金圆水泥有限公司对面	工业排污口	工矿企业排污口	已备案	互助威思顿精淀粉有限责任公司	县工信局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥，对水质产生影响	通过规范建设和运行污水处理设施等措施，达到管控要求。	2024年12月31日
20	丹麻镇汪家村农田灌溉排水口	DA6302230086QT01	102.06591624792134	36.74768157580105	丹麻镇汪家村	其他排口	普通农灌排口	已备案	丹麻镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理，确保农膜不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
21	青海千仙居陵园雨水排口	DA6302230077QT01	101.8728305187263	36.682268456438095	塘川镇青海省千仙居陵园北侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	县民政局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥，对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新，对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏，消除隐患，确保排水畅通。	2024年12月31日
22	西大街2号桥南门峡河东侧南400米排口	DD6302230055QT01	101.9432405659142	36.836903465449915	青稞酒文化广场西侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	威远镇人民政府	县农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔包括口门封堵，相应排污通道沿线接口封闭，管线、通道内残液残渣等残留物清理，以及其他安全隐患消除等。	2024年12月31日
23	蔡家堡乡大庄二村排放口	DA6302230057QT01	101.88174393582509	36.70039862385267	蔡家堡乡大庄二村	其他排口	农村生活污水散排口	已备案	县住建局	县住建局	清理合并	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	农村生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施，进行清理合并，采取有效措施对收集污水进行集中处理后排放。	2025年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
24	哈拉直沟杏园日新养殖场道路雨水排口	DA6302230094QT01	101.97119356646301	36.56011014292921	哈拉直沟杏园村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	哈拉直沟乡人民政府	哈拉直沟乡人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
25	塘川镇包家口威思顿西侧农田灌渠排口	DA6302230056QT01	101.8931927196248	36.727423885721024	互助威思顿精淀粉有限责任公司厂界东侧	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃产品等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
26	塘川镇宁互西路包家口桥西侧雨洪排口	DA6302230053QT01	101.89095939309775	36.72797097375015	塘川镇包家口	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县交通局	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
27	塘川人饮工程3号减压池溢流口	DA6302230051QT01	101.9247202259906	36.768149528421304	塘川镇青海垂尚路亚基地	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县水利局	县水利局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
28	丹麻镇集镇雨洪排口	DA6302230084QT01	102.10744522097366	36.79830273377458	丹麻镇东丹麻村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
29	塘川河什字桥南西侧50米雨洪排口	DA6302230066QT01	101.92756057326253	36.78199089452723	塘川镇什字村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
30	塘川镇沙塘川桥南侧河西15米灌溉尾水排口	DA6302230008QT00	101.88700969728035	36.694015516101324	塘川镇下山城村	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
31	君炜商砼有限公司雨洪排放口	DA6302230095GY01	101.97000634408167	36.55796002523966	哈拉直沟乡杏元村	工业排污口	工矿企业雨洪排口	已备案	君炜商砼有限公司	县工信局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
32	青海长源硅业有限公司雨洪排口	DA6302230078GY01	101.87187445106039	36.68266572575464	长源特种硅业有限公司厂界南侧	工业排污口	工矿企业雨洪排口	已备案	青海长源硅业有限公司	县工信局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的		取缔排污口,采用水泥砂石进行门口封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
33	宁互高速柏木峡大桥南河东灌渠退水口	DA6302230074QT01	101.94311927398066	36.806387133568904	威远镇柏木峡大桥	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
34	塘川镇高羌村雨洪排口	DA6302230046QT01	101.92363335394857	36.76471814047683	塘川镇高羌村雨	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
35	天佑德大桥南10米河东市政雨洪排口	DA6302230022QT01	101.94333165964814	36.83283629034659	威远镇天佑德大道	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
36	丹高公路杏园段道路雨水排口	DA6302230092QT01	101.97217221508895	36.56138220468841	哈拉直沟乡杏元村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县交通局	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
37	丹麻镇山城村山城桥北侧河道西800米处排洪沟入河口	DA6302230087QT01	102.05982458	36.74072287591641	丹麻镇山城村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	丹麻镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
38	丹高速公路索不滩段雨水排口	DA6302230083QT01	102.07790140132543	36.75473329080539	丹麻镇索卜滩村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	县交通局、住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
39	塘川工业集中区生活污水排放口	DA6302230004GY01	101.87731049862134	36.681975782659485	塘川镇陶家寨村	工业排口	工矿企业排口	已备案	青海华鑫硅业等11家企业	县工信局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。	2024年12月31日
40	塘川镇双树苗圃林木灌渠尾水排放口	DA6302230050QT01	101.92146829107195	36.759500074402844	塘川镇双树苗圃	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	依法取缔	已废弃		取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
41	塘川镇双树村垂钓园排放口	DA6302230052QT01	101.92482828220503	36.76840794882191	塘川镇青海垂尚路亚基地	其他排口	规模以下水产养殖排口	已备案	双树村垂钓园	县农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的		取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
42	互助市政生活污水排口	DA6302230026QT01	101.94257786641796	36.829670295779934	威远镇阳光酒城西側	其他排口	城镇生活污水散排口	已备案	县住建局	县住建局	清理合并	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	生活污水散排	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口,依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施,进行清理合并,对生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日
43	塘川镇水湾村雨洪排放口	DA6302230003QT01	101.88031041811755	36.65767271519624	塘川镇水湾村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
44	互助第二污水处理厂排污口	DA6302230072SH01	101.90986066140105	36.73507589890856	塘川镇新元村	城镇污水处理厂排污口	城镇污水处理厂排污口	已审批	互助第二污水处理厂	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	经处理后的污水直接入河	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。办理排污口设置手续。	2024年12月31日
45	塘川工业集中区生活污水排放口	DA6302230081GY01	101.87585860820943	36.682340912359216	塘川镇陶家寨村	工业排污口	工矿企业排污口	已备案	青海华鑫硅业等11家企业	县工信局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。	2024年12月31日
46	塘川镇双树桥北50米处排口	DA6302230045QT01	101.92589864895594	36.7695672764329	塘川镇青海垂尚路亚基地东侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
47	互助绿色产业园区污水处理厂排污口	DA6302230079GY01	101.94321370030399	36.806378288689295	威远镇柏木峡大桥	工业排污口	工业及其他各类园区污水处理厂排污口	已审批	互助绿色产业园区污水处理厂	互助县绿色产业园区管委会	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	经处理后的污水直接入河	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。	2024年12月31日
48	青稞酒广场廊桥北侧5米东排口	DA6302230021QT01	101.94361534947542	36.83427310580105	威远镇佑宁府西侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
49	台子乡塘巴村1号桥南河西灌溉排水口	DA6302230040QT01	101.94254334580918	36.863887020458954	台子乡塘巴村	其他排口	普通农灌排口	已备案	台子乡人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
50	互助团邦养殖农民专业合作社雨水排放口	DA6302230002QT01	101.87328331696006	36.65729633632787	塘川镇水湾村	农业排口	规模化畜禽养殖排污口	已备案	互助团邦养殖农民专业合作社	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	淤泥、粪污等污物混入雨水入河	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
51	互助高尔夫球场排污口	DA6302230024GY01	101.94260111154445	36.82979192945816	威远镇阳光酒城	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县住建局	县住建局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
52	西大街西门1号桥北侧东400米处雨洪排口	DA6302230014QT01	101.947129463418	36.841941621637076	县威远镇西大街	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
53	万纬西宁海东物流园雨水排放口	DA6302230099QT01	101.9737712368156	36.5615413996195	万纬西宁海东物流园	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	万纬西宁海东物流	海东工业园区管委会	清理合并	城镇雨水、污水收集管网覆盖范围内的散排口	雨水、生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施,进行清理合并,采取有效措施,对生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日
54	通往水利局道路雨洪排口	DA6302230005QT02	101.94695222392849	36.840154587249565	威远镇西大街互助土族自治县水利局	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
55	南环桥南6米河东市政排口	DA6302230029QT01	101.94067256430966	36.82591821521751	威远镇吐谷浑大道	其他排口	城镇生活污水散排口	已备案	县城管局	县城管局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批（登记）或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求（依法取缔/清理合并/规范整治）	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
56	塘川镇大庄村瑞祥生态研学基地旁排污口	DA6302230049QT01	101.91685874744826	36.74551853884999	塘川镇大庄村	其他排口	地下水排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	地下水排入水体时易携带口门附件垃圾、腐植进入水体	地下水携带口门处垃圾、腐植等污物影响排入水体水质的：对口门处进行定期清理，确保污物不排入水体。	2024年12月31日
57	万纬西宁海东物流园区东侧排放口	DA6302230100QT01	101.97342895834069	36.561942868630325	万纬西宁海东物流园	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	万纬西宁海东物流园	海东工业园区管委会	清理合并	城镇雨水、污水收集管网覆盖范围内的散排口	雨水、生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施，进行清理合并，采取有效措施，对生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日
58	西大街南门峡河桥北河西班家湾村排洪沟入河口	DA6302230018QT01	101.94293899226575	36.84048414221767	西大街北山林场住宅小区旁	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	威远镇人民政府	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥，对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新，对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏，消除隐患，确保排水畅通。	2024年12月31日
59	塘川镇沙塘川桥北河西400米排口	DA6302230062QT01	101.88712966731825	36.69619652300198	塘川镇下山城村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔包括口门封堵，相应排污通道沿线接口封闭，管线、通道内残液残渣等残留物清理，以及其他安全隐患消除等。	2024年12月31日
60	互助县第一污水处理厂排污口	DA6302230069SH01	101.932224842462	36.79995543283021	塘川镇大通苑村	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	未审批	互助县第一污水处理厂	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	经处理后的污水直接入河	未按照入河排污口设置决定书（入海排污口备案要求）排放污水的：采取源头控制、提升改造污水处理设施、加强运行管理等措施，提高水污染防治水平，确保污水排放满足入河排污口设置决定书（入海排污口备案要求）的规定	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
61	互助县自来水公司第二水厂溢流口	DA6302230038QT01	101.93781958682875	36.88768623172502	台子乡塘巴村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县自来水公司	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
62	千仙居陵园雨水排口	DA6302230082QT01	101.87266232345979	36.682325339564144	青海省千仙居陵园北侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	千仙居陵园	县民政局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	停运已废弃	取缔包括口门封堵,相应排污通道沿线接口封闭,管线、通道内残液残渣等残留物清理,以及其他安全隐患消除等。	2024年12月31日
63	塘川镇沙塘川桥南侧河西雨洪排口	DA6302230061QT01	101.88695523262444	36.69408793188042	塘川镇下山城村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
64	宁互高速柏木峡大桥北河东100米处取水口	DA6302230073QT01	101.94441820264873	36.80666096698384	塘川镇柏木峡大桥	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	互县水利局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
65	哈拉直沟乡孙家村污水处理站排口	DA6302230091QT01	101.99439252110461	36.59497152074682	哈拉直沟乡孙家村	其他排口	农村污水处理设施排口	已备案	县住建局	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	经处理后的污水直接入河	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。梳理标识标牌。	2024年12月31日
66	丹麻镇山城村山城桥南侧200米河东雨洪排口	DA6302230088QT01	102.05902571954618	36.739051950567976	丹麻镇山城村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	丹麻镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
67	塘川镇高羌村灌渠排口	DA6302230048QT01	101.92091643963168	36.75392991016645	塘川镇高羌村	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县工信局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
68	塘川镇什字村农灌渠退水口	DA6302230080QT01	101.9299234490722	36.77979809385835	塘川镇什字村	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
69	塘川镇高羌村灌渠尾水排放口	DA6302230047QT01	101.92094189598862	36.754027602408954	塘川镇西互高速	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日
70	塘川镇下山城人工湿地排口	DA6302230060QT01	101.88704246097203	36.69487786662688	塘川镇下山城	其他排口	农村污水处理设施排口	已备案	互助县生态环境局	县生态环境局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	经处理后的污水直接入河	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。	2024年12月31日
71	新安西路林川河2号雨水排放口	DA6302230010QT01	101.94814903861658	36.84480956849033	威远镇台子路	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
72	互助县自来水公司第二水厂排口	DA6302230037QT01	101.93655292379613	36.89028650200984	台子乡塘巴村	工业排污口	工矿企业排污口	未审批	县自来水公司	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响。未进行排污口论证	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求,办理排污口设置审批手续。	2024年12月31日
73	班家湾赵家坡上沟沟渠入河口	DA6302230013QT01	101.94345954303023	36.847450706124036	威远镇台子路	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	威远镇人民政府	威远镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
74	塘川河什字桥南河西30雨洪排口	DA6302230065QT01	101.92742576347904	36.782345539048336	塘川镇什字桥	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
75	纳顿风情街雨水排放口	DA6302230019QT01	101.94280346342646	36.83695136264013	威远镇纳顿风情街	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
76	塘川镇双树桥北河东宁互高速高羌段雨水排口	DA6302230044QT01	101.92572386661227	36.76931010677767	塘川镇高羌村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
77	海东工业园物流园区在建道路雨水排口2	DA6302230097QT01	101.97113629472351	36.55612715466284	海东工业园北山东部石材城	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	海东工业园物流园区	海东工业园区管委会	清理合并	城镇雨水、污水收集管网覆盖范围内的散排口	雨水、生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施,进行清理合并,采取有效措施,对生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日
78	高尔夫球场排污口	DA6302230025QT01	101.94257354186618	36.829753208632525	威远镇阳光酒城	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	威远镇人民政府	县住建局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
79	蔡家堡乡刘李山村污水排放口	DD6302230102QT01	101.88176163274268	36.70041203649636	塘川镇上山城	其他排口	农村生活污水散排口	已备案	县住建局	县住建局	清理合并	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	农村生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施,进行清理合并,采取有效措施对收集污水进行集中处理后排放。	2025年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
80	南环桥南市政雨洪排口	DA6302230028QT01	101.94068231434697	36.82594255083599	威远镇吐谷浑大道	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
81	南门峡镇麻其村排洪渠入河口	DA6302230030QT01	101.89630586277569	37.05764904577657	南门峡镇麻其村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	南门峡镇人民政府	南门峡镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
82	丹麻镇索不滩村雨洪排口	DA6302230101QT01	102.0753526200371	36.75263303016937	丹麻镇索不滩村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	丹麻镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
83	宁互高速柏木峡大桥北侧河西雨洪排口	DA6302230075QT01	101.9436298753737	36.806790168056445	威远镇柏木峡大桥	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县交通局	县交通局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
84	新安西路林川河雨洪1号排口	DA6302230009QT01	101.94775025912838	36.844973408863545	威远镇台子路	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
85	崖头村农田灌溉渠退水口	DA6302230007QT01	101.9489732559433	36.84645517691373	威远镇崖头村	其他排口	普通农灌排口	已备案	威远镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批（登记）或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求（依法取缔/清理合并/规范整治）	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
86	北环路林川桥北河东 400 米排口	DA6302230042QT01	101.94976436525485	36.855174827371584	威远镇	其他排口	普通农灌排口	已备案	威远镇人民政府	县农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已废弃	取缔排污口，采用水泥砂石进行口门封堵，或拆除排污管线。	2024 年 12 月 31 日
87	互助第二污水处理溢流口	DA6302230071SH01	101.91142059628233	36.736777552302854	塘川镇新元村	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	未审批	互助第二污水处理厂	县住建局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	未完成入河排污口论证	未按照入河排污口设置决定书（入海排污口备案要求）排放污水的：采取源头控制、提升改造污水处理设施、加强运行管理等措施，提高水污染防治水平，确保污水排放满足入河排污口设置决定书（入海排污口备案要求）的规定	2024 年 12 月 31 日
88	塘川镇集镇污水排放口	DA6302230059QT01	101.88799965117562	36.694084179438896	塘川镇甘一村	其他排口	农村生活污水散排口	已备案	县住建局	县住建局	清理合并	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	农村生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施，进行清理合并，采取有效措施对收集污水进行集中处理后排放。	2025 年 12 月 31 日
89	海东工业园物流园区在建道路雨水排口 1	DA6302230096QT01	101.97082093376719	36.55579393810504	海东工业园区北山东部石材城	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	海东工业园物流园区	海东工业园区管委会	清理合并	城镇雨水、污水收集管网覆盖范围内的散排口	雨水、生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施，进行清理合并，采取有效措施，对生活污水进行收集和集中处理。	2025 年 12 月 31 日
90	塘川镇人饮工程 2 号调压池溢流口	DA6302230012QT01	101.94365779440352	36.84353148814728	威远镇西上街村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县水利局	县水利局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥，对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新，并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏，消除隐患，确保排水畅通。	2024 年 12 月 31 日
91	北环路林川河桥北河西 240 米处农灌渠排口	DA6302230043QT01	101.94912548712982	36.85392742725405	威远镇西上街村	其他排口	普通农灌排口	已备案	威远镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃物等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理，确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024 年 12 月 31 日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
92	青稞酒文化广场雨水排口	DA6302230020QT01	101.943229100324	36.83687065513277	威远镇青稞酒文化广场西侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
93	塘川镇沙塘川桥南河东600米入河口	DA6302230063QT01	101.88703062328686	36.68889922060431	塘川镇甘一村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	塘川镇人民政府	塘川镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
94	新安西路南门峡河(2号)桥雨水排口	DA6302230011QT01	101.94395483608318	36.84563515303456	威远镇台子路	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
95	佑宁府西侧排口	DA6302230015QT01	101.9440342533368	36.83478395479203	威远镇天佑德大酒店西侧	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	已停运	取缔排污口,采用水泥砂石进行口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日
96	青海恒生长者照护服务中心	DA6302230006QT01	101.88066905624731	36.7010679887825	青海恒生长者照护服务中心	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	已审批	青海恒生长者照护服务中心	县卫生健康局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	经处理后的污水直接入河	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求。	2024年12月31日
97	塘川镇沙塘川桥南侧河东100米处农灌退水口	DA6302230041QT00	101.8878934413838	36.69316536348031	塘川镇甘一村	其他排口	普通农灌排口	已备案	塘川镇人民政府	县农业农村局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排水可能含农膜、农业废弃产品等固体废物	定期对农灌渠内的农膜等固体废物进行清理,确保农膜等不通过农灌渠进入水体。	2024年12月31日

序号	入河排污口名称	入河排污口编码	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形	问题详情	整治措施	完成期限
98	海东工业园物流园在建道路雨水排口3	DA6302230098QT01	101.97160548902265	36.557356996346556	北山东部石材城	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	海东工业园物流园	海东工业园区管委会	清理合并	城镇雨水、污水收集管网覆盖范围内的散排口	雨水、生活污水散排	依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施,进行清理合并,采取有效措施,对生活污水进行收集和集中处理。	2025年12月31日
99	青稞酒文化广场喷泉排口	DA6302230017QT01	101.94326718314768	36.83839044726356	威远镇青稞酒文化广场	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	县城管局	县城管局	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
100	塘巴村塘巴1号桥北河东350米排口	DA6302230039QT01	101.94131149347838	36.87341853923383	台子乡塘巴村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	台子乡人民政府	台子乡人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
101	丹麻镇索滩村排洪沟入河口	DA6302230085QT01	102.07763874926832	36.7541923176288	丹麻镇索滩村	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	丹麻镇人民政府	丹麻镇人民政府	规范整治	排污口设置影响水生态环境质量	排污通道内存在垃圾、淤泥,对水质产生影响	对排污通道进行检修、更新,并对排污通道内的垃圾、淤泥、杂物等污物进行清掏,消除隐患,确保排水畅通。	2024年12月31日
102	北山林场林沐康养基地排污口	DA6302230001QT01	102.478615	36.950896	加定镇营苑宾馆	其他排口	城镇雨洪排口	已备案	北山林场	北山林场	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	该排口为废弃雨洪排口	取缔排污口,采用水泥砂石进行排口门封堵,或拆除排污管线。	2024年12月31日