

城政办发〔2025〕5号

## 晋城市城区人民政府办公室 关于印发晋城市城区地表水省考白水河断面等 3个管控实施方案的通知

北石店镇人民政府、各街道办事处，区直各相关单位：

《晋城市城区地表水省考白水河断面管控实施方案》《晋城市城区地表水省考洞头断面管控实施方案》《晋城市城区地表水省考背荫村断面管控实施方案》已经区人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

- 附件：1.晋城市城区地表水省考白水河断面管控实施方案  
2.晋城市城区地表水省考洞头断面管控实施方案

### 3.晋城市城区地表水市考背荫村断面管控实施方案

晋城市城区人民政府办公室

2025年4月7日

(此件公开发布)

## 附件 1

# 晋城市城区地表水省考白水河断面 管控实施方案

## 一、管控目标

实现白水河省考断面水质稳定达地表水Ⅲ类标准。

## 二、管控范围

白水河断面所在河流为白水河，断面上游 700 米有大箕河汇入。该断面位于泽州县大箕镇河西村，重点管控范围为：白水河断面上游 3000 米、下游 500 米及河道两侧 500 米（管控范围可根据污染源分布的实际情况进行适当扩大）。

## 三、水生态环境现状调查

### （一）水环境质量现状分析

白水河断面位于河西村上游，所属河流为白水河，白水河是丹河较大支流，发源于晋城市西北的伊侯山，河流流向为由北向南，先后流经泽州县巴公镇、城区西上庄街道、西街街道、南街街道、钟家庄街道；大箕河于断面上游 700 米处汇入白水河，汇入后流经泽州县大箕镇，在晋、豫两省交界处的泽州县两谷坨村汇入丹河干流，白水河流域总面积 411.7km<sup>2</sup>，流域长度 58.9 千米。根据现场调查情况可知，白水河水质清澈，无异味，水流量

大。

实际调查范围根据实际污染源情况进行了适当的外延，实际调查范围为白水河断面上游 10500 米（包括白水河上游 6500 米，白水河支流大箕河汇入口上游 4000 米）、断面下游 1000 米及河道两侧 500 米范围内的各类污染源，包括工业污染源、生活污染源、农业污染源等。本次调查到的污染源包括 6 个生活源、8 个农业源、无工业源。

### **1.白水河**

调查范围：白水河断面上游 6500 米、下游 1000 米、河道两岸 500 米范围内的各类污染源，其中包括生活源 5 个、农业源 7 个、无工业源，河岸边及河道内存在少量垃圾。

现状：白水河水质清澈，无异味，水流量大。

### **2.大箕河**

调查范围：大箕河汇入口上游 4000 米、河道两岸 500 米范围内的各类污染源，其中包括生活源 1 个、农业源 1 个、无工业源，河岸边及河道内存在少量垃圾。

现状：河道干涸无水，河道内有少量垃圾。

调查情况如下：（1）调查范围内的河段长 10500 米，调查范围为 8939.8 平方千米。（2）断面周边道路已硬化，部分河段设有安全护墙或隔离绿化带。（3）白水河断面调查范围内沿河无旱厕和雨水排放口，沿河村庄雨水沿水泥路进入白水河。（4）

上下游河道内均有绿色漂浮物和少量垃圾，河岸无大量垃圾堆放。河道内无洗衣服情况，马苇村（自然村）和西贤子村（自然村）存在放牧情况。（5）沿河未见餐饮和水上娱乐项目。（6）河岸两侧有大量农田，林地居多。

白水河断面管控范围示意图如图 1 所示。

河道现状图如图 2 所示。

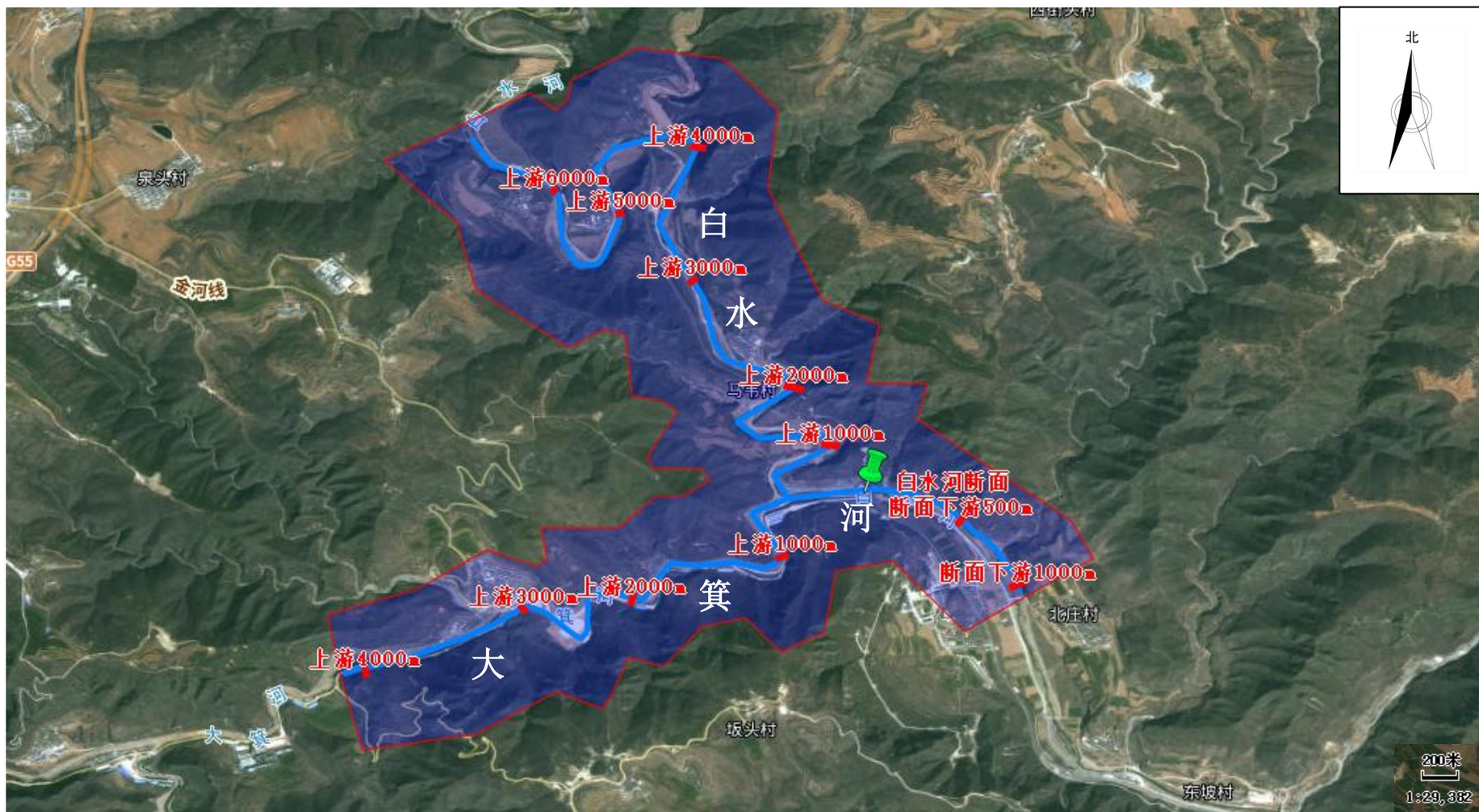


图 1 白水河断面管控范围示意图



断面下游 0—30 米



断面上游 0—30 米



经度:112.894981  
纬度:35.402706  
时间:2024-11-19 12:19:10  
名称:中国山西省晋城市泽州县大箕  
河汇入口  
地点:中国山西省晋城市泽州县

断面上游 700 米 (大箕河汇入口)



经度:112.890668  
纬度:35.413440  
时间:2024-11-19 11:01:59  
名称:白水 shangyouq  
地点:中国山西省晋城市泽州县

断面上游 3000 米

白水河

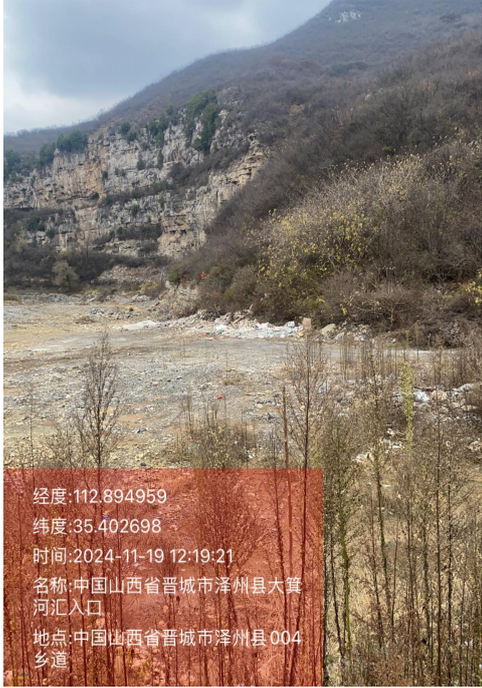
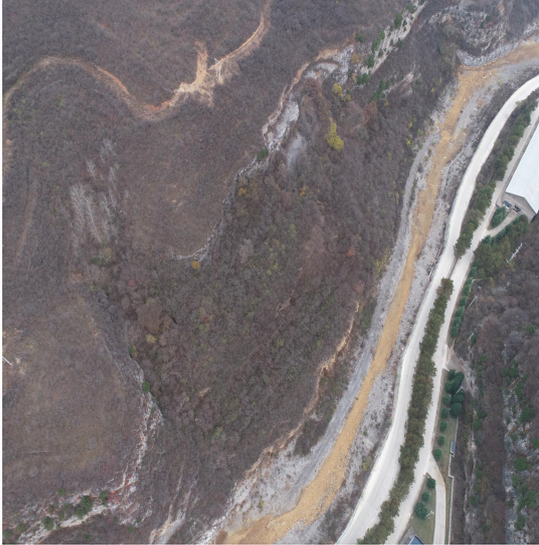
 <p>经度:112.894959          纬度:35.402698          时间:2024-11-19 12:19:21          名称:中国山西省晋城市泽州县大箕河汇入口          地点:中国山西省晋城市泽州县004乡道</p>	
<p>大箕河汇入口上游 0—30 米</p>	<p>大箕河汇入口上游 100 米</p>
	
<p>大箕河汇入口上游 1500 米</p>	<p>大箕河汇入口上游 3000 米</p>
<p>大箕河</p>	

图 2 河道现状图

## (二) 各类污染源调查与分析

通过对白水河断面进行沿河排查，管控范围内的污染源清单如下表所示：

表 1 白水河断面管控污染源清单

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
1	大箕镇	白水河	/	/	/		白水河断面： 1、位于河西村正北，太焦铁路线跨河大桥东侧150米处。 2、无断面保护公示牌。 3、断面周边道路硬化。	112.900389 35.402867

序号	断面 属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
2	大箕镇	白水河	下游 1000米, 右岸180 米	生活 源	河西村	 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、河西村共有人口398人。</li> <li>2、河岸两侧农田面积约150亩。</li> <li>3、全村生活污水排入旱厕，雨水漫流。</li> <li>4、河道中水质清澈，无异味。</li> <li>5、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</li> <li>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</li> <li>7、无加强水质保护的标志牌。</li> <li>8、河道一侧设置防护栏。</li> </ol>	112.906724 35.397543

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
3	大箕镇	白水河	上游 1800米, 右岸100 米	生活源	马苇村	 	<p>1、马苇村自然村共有 人口10人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积 约400亩。</p> <p>3、全村生活污水排入 旱厕，雨水漫流。</p> <p>4、有加强水质保护的 标志牌。</p> <p>5、沿河无餐饮和水上 娱乐项目。</p> <p>6、河道内无清洗衣服 现象，存在放牧现象。</p> <p>7、河道两侧未设置安 全护墙或隔离绿化 带。</p>	112.893315 35.408374

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
4	大箕镇	白水河	上游 2500米, 左岸100 米	生活 源	干司村		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、干司村自然村属于大箕镇马苇村，共有人口85人。</li> <li>2、河岸两侧农田面积约100亩。</li> <li>3、全村生活污水排入旱厕，雨水漫流。</li> <li>4、无加强水质保护的标志牌。</li> <li>5、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</li> <li>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</li> <li>7、河道两侧未设置安全护墙或隔离绿化带。</li> </ol>	112.893522 35.412413

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
5	大箕镇	白水河	上游 5200米, 紧邻左 岸	生活 源	东贤子 村		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、东贤子自然村属于大箕镇马苇村，人口约20人。</li> <li>2、河岸两侧农田面积约100亩。</li> <li>3、全村生活污水排入旱厕，雨水漫流。</li> <li>4、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</li> <li>5、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</li> <li>6、河道两侧未设置安全护墙或隔离绿化带。</li> </ol>	112.883941 35.419623

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
6	大箕镇	白水河	上游 6000米, 右岸100 米	生活 源	西贤子 村		<p>1、西贤子自然村属于大箕镇马苇村，共有人口约20人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积约100亩。</p> <p>3、全村生活污水排入旱厕，雨水漫流。</p> <p>4、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</p> <p>5、河道内无清洗衣服现象，存在放牧现象。</p> <p>6、河道两侧未设置安全护墙或隔离绿化带。</p>	<p>112.880057</p> <p>35.420417</p>

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
7	大箕镇	大箕河	上游 3000米, 左岸150 米	生 活 源	石门村		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、石门村常住人口约50人。</li> <li>2、河岸两侧农田面积约50亩。</li> <li>3、全村生活污水排入旱厕，雨水漫流。</li> <li>4、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</li> <li>5、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</li> <li>6、河道一侧部分河段设置有安全围栏。</li> </ol>	112.877461 35.397822

序号	断面 属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
8	大箕镇	白水河	上游 1700米, 右岸100 米	农业源	马苇村王力刚养殖场		<p>1、养羊，圈养+放羊，存栏40只。</p> <p>2、未配套建设粪污资源化利用化设施设备，粪便收集后用于农田施肥，无废水产生。</p>	<p>112.891596 35.408820</p>

序号	断面 属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
9	大箕镇	白水河	上游 6000米, 右岸150 米	农业源	西贤子村许社虎养殖场		<p>1、养羊，圈养和放养，存栏150只。</p> <p>2、未配套建设粪污资源化利用化设施设备，粪便收集后用于农田施肥，无废水产生。</p>	112.880122 35.420438

序号	断面 属地 镇（街道）	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
10	大箕镇	白水河	断面 调查 范围内	农业源	相关 村庄		断面调查范围内农田面积约800亩，每年化肥使用量约800袋/年。	/

白水河断面污染源分布图见图3所示。

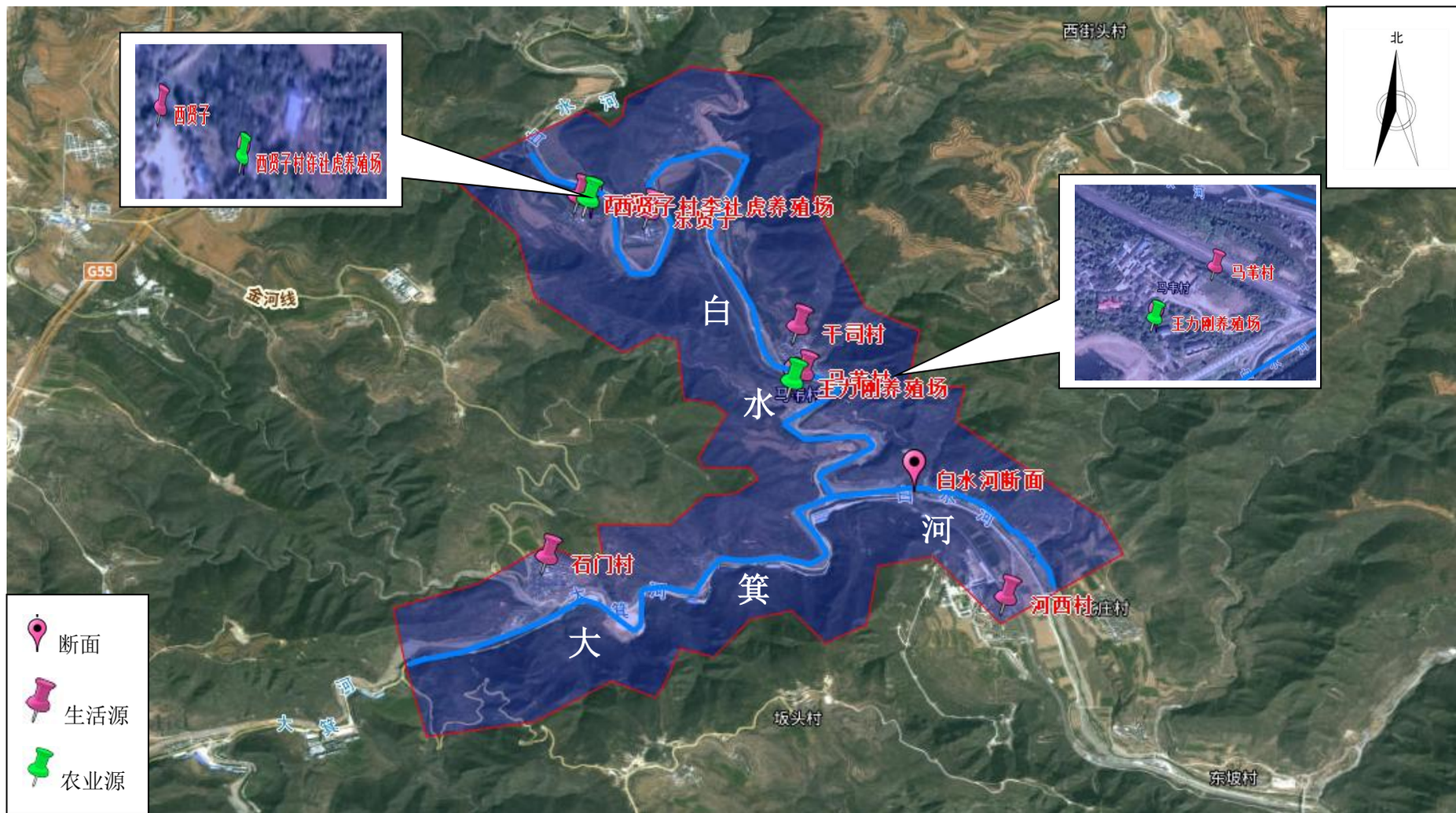


图 3 白水河断面污染源总分布图

## 四、任务措施

根据晋城市生态环境保护委员会办公室《关于进一步落实“一断面一方案”工作的通知》（晋市生态环保委办函〔2024〕222号），制定了管控措施，包括日常管控措施和应急管控措施。

### （一）日常管控措施

白水河断面存在问题主要为河道边存在少量垃圾、沿河村庄生活污水未集中收集处理，污染物可能出现超标现象，主要措施包括：①建立断面保护标志牌；②定期采样监测，监测频次为一月一测，监测数据上浮30%或超标，立即沿河分河段对水质取样监测，全面掌握生活源、工业源违法排污情况；

积极协调泽州县人民政府，加强断面上游大箕镇辖区内各类污染源管控，确保断面水质稳定达标。

断面调查范围内污染源管控措施详见表2。

表 2 白水河断面污染源管控措施清单

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容
1	大箕镇	白水河	/	/	/	1、沿河村庄未进行农村污水治理。 2、河道内存在少量垃圾及绿色漂浮物。 3、部分河段河岸边未设置安全护墙或隔离绿化带。 4、河岸两侧分布少量农田、林地。 5、断面没有区生态环境分局设置的“关于加强白水河水质保护的广告牌”。	工程及管理措施	1、设置“关于加强白水河水质保护的广告牌”。 2、积极协调泽州县人民政府，推进农村生活污水治理工程，加强对流域范围内生活污水收集管网的巡查和维修，确保生活污水处理后达标排放；严格落实河长制工作，加大巡河力度，做到不间断巡查，强化农田灌溉退水管控进一步减少污染物入河；大力开展清河专项行动，对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容
2	大箕镇	白水河	/	农业源	马苇村王力刚养殖场、西贤子村许社虎养殖场	未配套建设粪污资源利用化设施设备,存在粪污乱堆外排的隐患	管理措施	积极协调泽州县人民政府,强化农业源监管,督促各畜禽养殖场不得在河道内及河岸边放牧,禁止将粪污排入河道内。同时,加强管理,对粪污进行及时收集、贮存、处理利用,切实做到防雨、防渗、防溢流。
3	大箕镇	白水河	断面调查范围内	农业源	相关村庄	河岸两侧有农田种植,有使用化肥的现象	管理措施	积极协调泽州县人民政府,控制断面上游农村化肥使用,增加有机肥的使用量,大力推广使用微生物肥料,减少养分淋溶对地下水和地表水的污染。加强绿色有机产品宣传和培训,有效利用生物防治。

## **(二) 应急管控措施**

### **1.河长制的落实**

积极协调泽州县人民政府，严格落实河长制，建议巡查内容如下：

(一) 是否存在河道水体异味、颜色异常情况。

(二) 是否存在涉河违建和其他侵占河湖岸线问题；是否存在侵占、毁坏堤防、护岸、水文和水质监测等设施的现象；是否存在河湖管理范围内非法采砂、建房、取土、垦植等现象。

(三) 是否存在擅自在河湖管理和保护范围内设置拦河障碍物，堆放、弃置垃圾，弃土弃渣和倾倒废弃物品等现象。

(四) 是否有未经批准擅自新建、改建、扩建排污口，排放是否明显异常和违法偷排行为。

(五) 是否存在工矿企业、畜禽养殖场、污水处理设施、服务行业等不按国家规定配备污染物、废弃物处理设施或者向河道倾倒废弃物品的行为。

(六) 是否存在非法捕捞野生动物、采集或采挖湿地植物等破坏水生态环境的行为。

(七) 是否存在河长公示牌设置不规范，是否存在倾斜、破损、变形、变色、老化等影响使用和美观的问题。

(八) 是否存在其他影响河湖生态环境的问题。

(九) 历次巡查发现的问题是否得到真正解决。

巡查频次：原则上每日一巡，对水质不达标、问题较多的河道应加大巡查频次。

建立健全巡查台账，巡河人员应及时做好巡查记录，载明巡河时间、人员、河段、内容、方式、发现问题及处置情况（含存在问题、处理意见、处理结果）。记录要求详尽具体，应提供事件处理前后同角度对比照片、视频等佐证材料。

巡河员在巡河过程中，如发现影响水生态、水环境和水安全的重大问题时，巡河员应第一时间报告给村级河长，村级河长应及时妥善处理，不能处理的要及时上报。

## **2.应急处置**

### **（1）应急处置基本原则**

出境河流突发环境事件应急处置的基本原则主要为：测、查、消、拦、调等。

### **（2）现场处置程序**

①前期处置：白水河断面如发生断面水质超标后，区生态环境分局接到通知后（群众举报、上级通知、河长巡查），应立即向山西省晋城生态环境监测中心提出技术支持，携带便携式检测仪器到断面进行现场检测，同时通知泽州县生态环境分局联合区生态环境分局到断面上游进行现场调查（查源头），要按照“早发现早处置、先发现先处置、边报告边处置”的原则，迅速实施先期处置，切断污染源，控制污染蔓延，严防次生、衍生事故发

生。

②现场控制：如果疑似超标废水是企业违法排污引起的，要责令该企业立即封堵包括雨水排放口在内的所有排放口，尽可能把污染物拦截在厂区内。

如果疑似超标废水是污水处理站超出处理范围引起的，要责令该污水处理站立即封堵包括雨水排放口在内的所有排放口，将污水引入事故池。等污水处理站恢复处理功能后，再将污水引入该处理站进行处理达标后排放，如短时间内无法恢复，用大量清水稀释后达标排放。

如果是运输过程中危险化学品等有毒有害物质泄漏造成的，按照泄漏物质的物理、化学特性等控制泄漏，并对已泄漏的物质进行拦截，防止污染扩大。同时根据现场勘验情况，划定警戒范围，禁止无关人员靠近。

③现场调查：如已查明污染源，有关部门要迅速展开现场调查，查明事件发生的时间、地点、原因和污染物种类、性质、数量、已造成的污染范围、影响程度及事发地的地理概况等情况。

④现场处置：根据现场调查情况和有关部门、专家的意见，科学制定处置方案；指挥各专业应急救援队伍实施应急救援行动，为救援队伍提供必要的装备、工具和安全保障（超标废水排放企业或者污水处理站要立即启动《突发环境事件应急预案》）；指令专家组迅速开展工作，根据专家对事件影响范围、发展趋势

的预测和所提出的应急处置方案、建议等，及时调整现场处置方案。

⑤调查取证：有关部门要对事件原因进行调查取证，查明责任单位和责任人，对涉案人员和有关人员做调查询问笔录，依法立案查处。

### **（3）应急监测**

积极协调山西省晋城生态环境监测中心，根据污染物的特点，制定应急监测方案，合理设置监测断面和监测点位，确定污染物扩散的范围；区水务局要根据职责分工对河流流速、流量等水文条件进行监测，提供相关水文信息；积极协调市气象局对降雨量、风速等气象要素进行预测预报，提供事发地的气象信息。各部门的监测结果要随时上报现场指挥部和专家组，为应急决策提供科学依据。

### **（4）安全措施**

现场处置人员应根据不同事件类型的特点（如有毒有害物质泄漏等），配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场的规定。现场监测、监察和其他处置人员要根据需要配备防毒面具或自救器材等，在正确配戴好防护用具后，方可进入事发现场，确保人身安全。

## **3.后续工作**

### **（1）善后处置**

区生态环境分局会同相关部门，积极稳妥、认真细致地做好事后有关工作，包括人员安置补偿、征用物资补偿和污染物的收集、清理、处置等费用，对污染损害进行评估，消除事件影响，总结应急经验，进一步落实应急防范措施。

## **(2) 奖励**

对在发生断面水质超标环境事件处置过程中做出突出贡献的单位和个人，要根据有关规定给予表彰和奖励。

## **(3) 责任追究**

对未按规定履行职责，处置措施不得力、不到位，工作中玩忽职守、失职、渎职的，依照法纪对有关责任人给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **(4) 保障措施**

### **① 资金保障**

区财政局统筹安排专项资金，用于发生断面水质超标环境事件应急装备购置、人员培训、应急演练、应急处置等支出。

### **② 队伍保障**

各有关部门应成立专业应急队伍，并充分利用社会和大中型企业的专业救援队伍，定期开展应急培训和演练，提高发生断面水质超标环境事件的应急应对能力。

### **③ 装备保障**

各有关部门要根据应急处置工作需要，做好应急监测、应急

处置和防护装备等应急物资储备。

#### **④技术保障**

各有关部门要根据职责分工，建立相应专家、资料、物资等信息库，并实现信息共享，为预防和应急处置工作提供技术支撑。

#### **⑤通讯保障**

各成员单位要明确 1 名联络人员(人员变更后要及时更新)，并建立反应快速、灵活机动、稳定可靠的应急通讯系统，确保应急期间通讯畅通。

#### **⑥治安保障**

断面水质超标环境事件发生后，有关部门要及时做好人员疏散、现场警戒、交通管制等工作，维护公共秩序。

#### **⑦安全防护**

根据发生断面水质超标环境事件类型，为现场应急处置人员、受影响群众等配备相应的防护装备；实施现场管控，严格执行应急人员出入事发现场程序。

### **5.培训和演练**

区生态环境分局要联合泽州县生态环境分局通过宣传、授课、演练和模拟演习等方式，加强对各有关部门预警和应急处置人员的培训，提高预警和应急处置能力。适时组织有关部门开展结合本方案的应急演练，并做好演练总结。

## **五、保障措施**

## **（一）强化组织领导，明确具体责任人**

### **1.把断面水质稳定工作摆到突出的位置**

各有关单位要从全局和战略高度，把断面水质稳定工作摆到突出的位置，切实加强领导、落实责任、完善措施，扎实推进各项工作。

### **2.细化并落实责任**

根据断面管控范围内各职能部门权限分工不同，实行断面水质稳定行政首长负责制，根据断面实际情况，不定期进行现场检查、召开会议研讨，把任务和责任分解到单位、实化到部门、细化到岗位，建立健全目标考核、干部问责和监督检查机制，做到各项工作有布置、有检查、有评估、有奖惩，确保每个污染源责任明确，监管到位。

### **3.确保资金投入到位**

切实加强对水污染防治工程投入政策落实情况、配套资金到位情况的督促检查，确保各项投入政策落实到位。

## **（二）加强部门联动，细化部门分工职责**

### **1.建立协作机制**

各职能部门根据权限分工不同各负其责，同时密切配合强化部门联动，要把断面水质达标作为工作目标，协同推进断面水质达标工作，实现断面水质的持续好转。定期研究解决重大问题。

### **2.完善协作机制**

建立断面汇水区域镇（街道）、村（社区）的水污染防治协商协作机制，各污染源主体是该污染源的责任主体，区生态环境分局负责对工业源和集中式污水处理设施出水水质进行监管；镇（街道）对属地生活源和农业源以及河道巡查负主体责任，对畜禽养殖场（户）的污染防治设施建设使用情况、农药化肥的使用情况负责监督。各部门联合监测、联合执法、应急联动、信息共享。

### **3.建立监管制度**

严格监管所有污染物排放，构建山水林田湖草沙生态保护、修复和管理的体制机制，督促各相关责任单位按照职责分工，落实责任，密切配合，共同推进河流管理保护工作。

#### **（三）严格考核问责，建立考核奖惩制度**

区环委会办公室要制定断面考核方案，加强对断面水质稳定工作的考核，将本项工作考核结果作为年度生态建设工作考核的重要内容，纳入年度目标考核。对未能完成断面水质稳定工作目标任务或者工作责任不落实的，通过约谈、通报等方式，督促整改和落实。对因工作不力、履职缺位等未能有效应对水环境污染事件，导致河流水环境遭到破坏、断面水质出现严重超标，以及干预、伪造数据和没有完成年度目标任务的，依法依规追究有关单位和人员责任。

#### **（四）加强社会监督**

建立河道管理保护信息发布平台，通过主要媒体向社会公告河长名单及联系方式，在河岸边显著的位置树立河长公示牌，标明河长职务、河道概况、管理目标、监督电话等内容，如有变动要及时变更公示牌，接受社会监督。进一步做好宣传舆论导向，提高全社会对河道保护工作的责任意识和参与意识。

## 晋城市城区地表水市考洞头断面 管控实施方案

### 一、管控目标

实现洞头市考断面水质稳定达地表水Ⅴ类标准。

### 二、管控范围

洞头断面所在河流为白水河，位于城区钟家庄办事处洞头村，重点管控范围为：洞头村断面上游 3000 米、下游 500 米及河道两侧 500 米范围内的各类污染源，包括工业源、生活源、农业源等，根据实际污染源分布情况可进行适当的扩大。

### 三、水生态环境现状调查

#### （一）水环境质量现状分析

洞头断面位于洞头村下游，所属河流为白水河，白水河是丹河较大支流，发源于晋城市西北的伊侯山，河流流向为由北向南。先后流经泽州县巴公镇，城区西上庄街道、西街街道、南街街道、钟家庄街道，以及泽州县大箕镇等 6 个镇（街道），在晋、豫两省交界处的泽州县两谷坨村汇入丹河干流，白水河流域总面积 411.7km<sup>2</sup>，流域长度 58.9 千米。根据现场调查情况可知，白水河水质清澈，无异味，水流量大。

调查范围及现状:

实际调查范围根据实际污染源情况进行了适当的外延,实际调查范围为洞头断面上游 4500 米、断面下游 600 米及河道两侧 500 米范围内的各类污染源,包括工业污染源、生活污染源、农业污染源、集中式污染源等。本次调查到的污染源包括 3 个生活源、3 个农业源、2 个工业源和 2 个集中式污染源。

调查情况如下:(1)调查范围内的河段长 5100 米,调查范围为 5122.66 平方千米。(2)断面周边道路已硬化,部分河段设有安全护墙或隔离绿化带。(3)洞头村内已进行生活污水管网改造,村内污水由管网收集至村内污水处理站集中处理达标后排入白水河。(4)上下游河道内有绿色漂浮物和少量垃圾,河岸无大量垃圾堆放。河道内无放牧和洗衣服情况。(5)沿河未见餐饮和水上娱乐项目。(6)河岸两侧有少量农田,林地居多。

洞头断面管控范围示意图如图 1 所示。

河道现状图如图 2 所示。

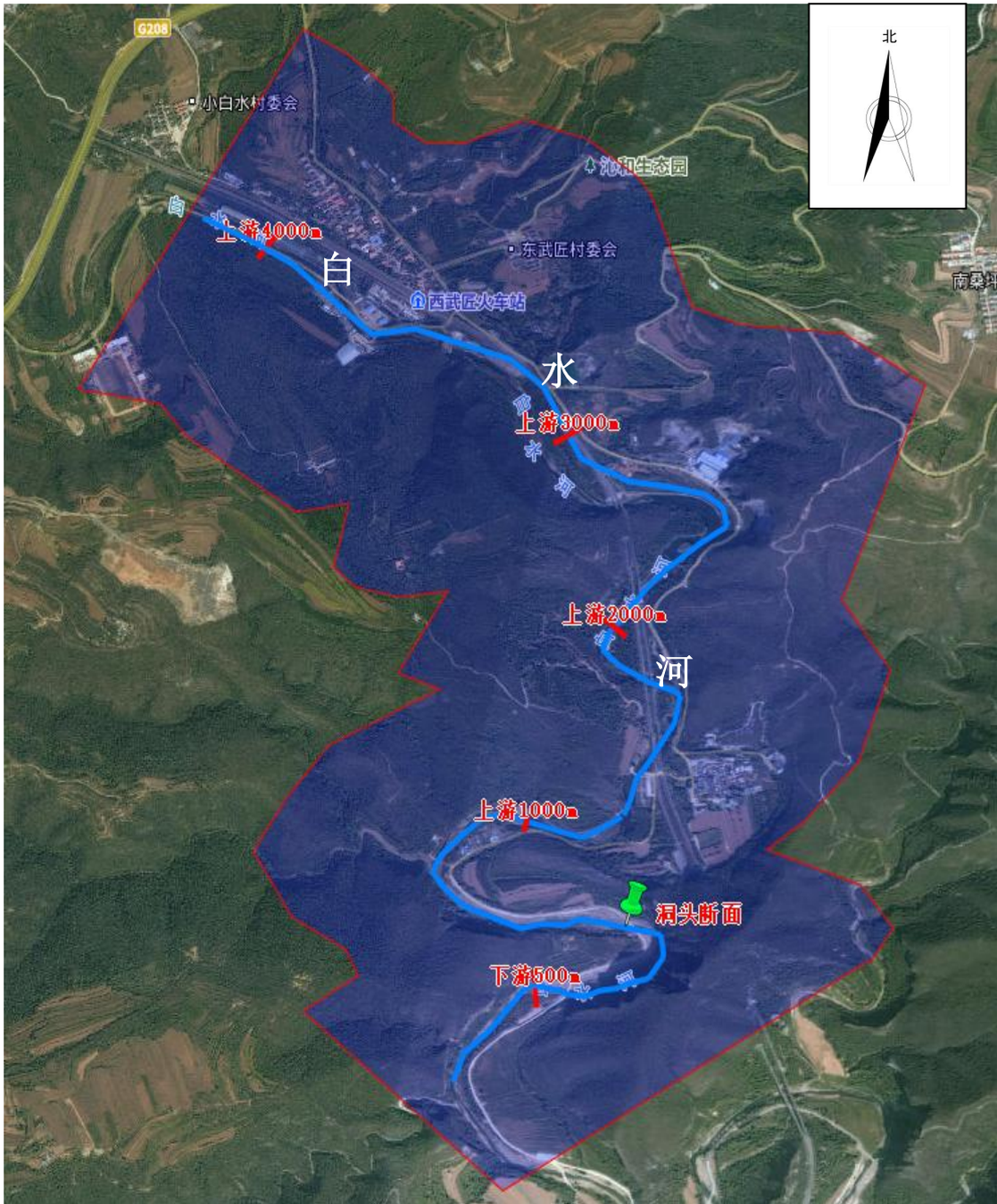


图 1 洞头断面调查范围示意图

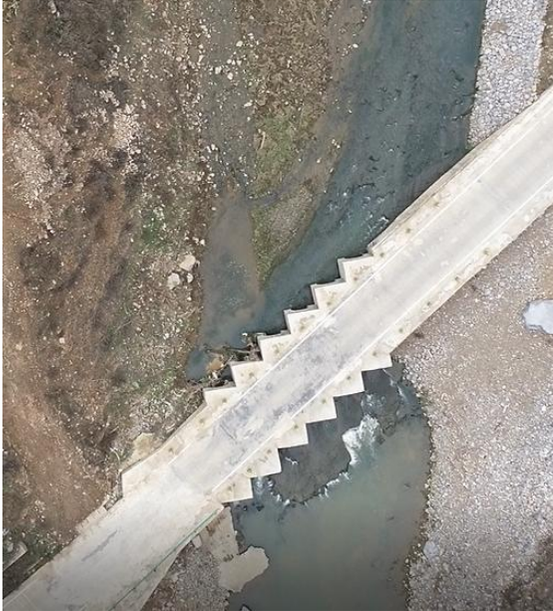


图 2 河道现状图

## (二) 各类污染源调查与分析

通过对洞头断面进行沿河排查，管控范围内的污染源清单如下表所示：

表 1 洞头断面管控污染源清单

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
1	钟家庄	白水河	/	/	/		洞头断面： 1、位于洞头村西南直线距离 460 米处。 2、无断面保护公示牌。 3、断面周边道路硬化。	112.881753 35.429622

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
2	钟家庄	白水河	上游1500米, 左岸	生活源	洞头村		<p>1、常住人口约 40 人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积约 30 亩。</p> <p>3、村内已进行生活污水管网改造, 污水由管网收集至村内污水处理站处理后排入白水河。</p> <p>4、河道左岸有一个双口泄洪渠排放口, 经现场调查, 为左岸直线距离 90 米处太焦铁路沿线的雨水泄洪渠排放口, 除降雨时排放, 其它时间均处干涸状, 雨水经泄洪渠排放口直接排入白水河中。</p> <p>5、为防止雨季山上大量雨水冲刷河堤造成破坏, 沿河道右岸设置一排雨水排</p>	112.907394 35.396353

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
						 <p>泄洪渠</p>	<p>放口, 降雨时雨水沿管道直接排入白水河中, 其它时间干涸不外排。</p> <p>6、河道中水质清澈, 无异味。</p> <p>7、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</p> <p>8、无加强水质保护的标识牌。</p> <p>9、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</p> <p>10、河道一侧大部分河段设置防护围栏。</p>	<p>112.880391 35.431988</p>

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
								112.881466 35.432958

雨水排放口

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
3	钟家庄	白水河	上游 3500 米, 左 岸	生活源	西武匠村		<p>1、西武匠村为武匠村的自然村,人口约200人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积约20亩。</p> <p>3、村内已进行生活污水管网改造,村内生活污水全部由管网收集至村内污水处理站集中处理后排入白水河。</p> <p>4、河道中水质清澈,无异味。</p> <p>5、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</p> <p>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</p> <p>7、河道两侧未设置安全护墙或隔离绿化带。</p>	112.875303 35.448270

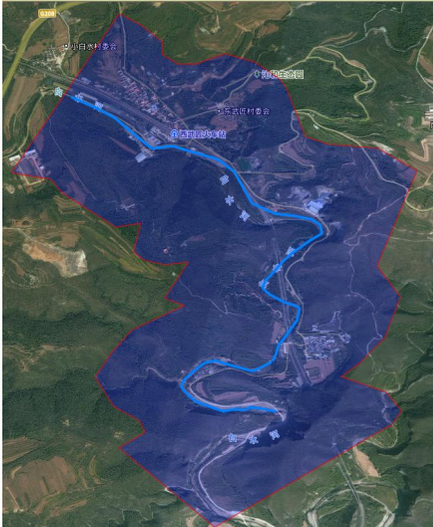
序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
4	钟家庄	白水河	上游 3200 米, 左岸 300 米	生活源	东武匠村		<p>1、东武匠村为武匠村的自然村,人口约100人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积约30亩。</p> <p>3、村内已进行生活污水管网改造,村内生活污水全部由管网收集至村内污水处理站集中处理后排入白水河。</p> <p>4、河道中水质清澈,无异味。</p> <p>5、沿河无餐饮和水上娱乐项目。</p> <p>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</p> <p>7、河道两侧未设置安全护墙或隔离绿化带。</p>	112.875385 35.448239

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
5	钟家庄	白水河	上游1300米, 左岸80米	集中式污染源	洞头村污水处理站	  	<p>1、该排放口排放生活污水及雨水, 设计处理量 50m<sup>3</sup>/d, 实际进水量平均 44.8m<sup>3</sup>/d, 设计工艺为 A+O+MBR+消毒处理工艺, 为间断排放, 流量稳定。</p> <p>2、执行《山西省农村生活污水处理设施水污染物排放标准》二级标准。</p> <p>3、未安装在线监测。</p>	112.883516 35.433935

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
6	钟家庄	白水河	上游3100米, 左岸	集中式污染源	武匠村污水处理站	 	<p>1、该排放口排放生活污水,设计处理量50m<sup>3</sup>/d,实际进水量平均12.7m<sup>3</sup>/d,设计工艺为SBR+砂滤+消毒处理工艺,为间断排放,流量稳定。</p> <p>2、执行《山西省农村生活污水处理设施水污染物排放标准》二级标准。</p> <p>3、未安装在线监测。</p>	112.875303 35.448270

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
7	钟家庄	白水河	上游2700米, 左岸	工业源	晋城市市政工程有限公司混凝土加工场地	 	<p>1、生活污水经污水沉淀池沉淀后经过吸粪车外运。</p> <p>2、生产废水循环利用不外排。</p> <p>3、设1个雨水排放口，晋城市市政工程有限公司混凝土加工场地范围内降雨时雨水经雨水篦收集后，经雨水井排至暗渠，由河道左岸的雨水排放口直接排入白水河中。</p>	112.884616 35.443051

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
8	钟家庄	白水河	上游600米, 右岸	工业源	弘达昌水力发电有限公司	 	<p>1、该排污口为引河发电后的河水排放口，发电过程无污染产生。白水河寺底桥下游260米处截留部分河水，利用地势坡度自流至弘达昌水力发电有限公司，发电后经排水渠（断面上游600米右岸）汇入白水河。</p> <p>2、水电站工作原理为将高位的水引导到低位置的水轮机，使水能转变为旋转机械能，带动与水轮机同轴的发电机发电，从而实现从水能到电能的转换。</p>	112.887795 35.540544

序号	断面属地镇(街道)	所属河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
9	钟家庄	白水河	断面调查范围内	农业源	相关村庄		断面调查范围内农田面积约 130 亩, 每年化肥使用量约 130 袋/年。	/

洞头断面污染源分布图见图 3 所示。

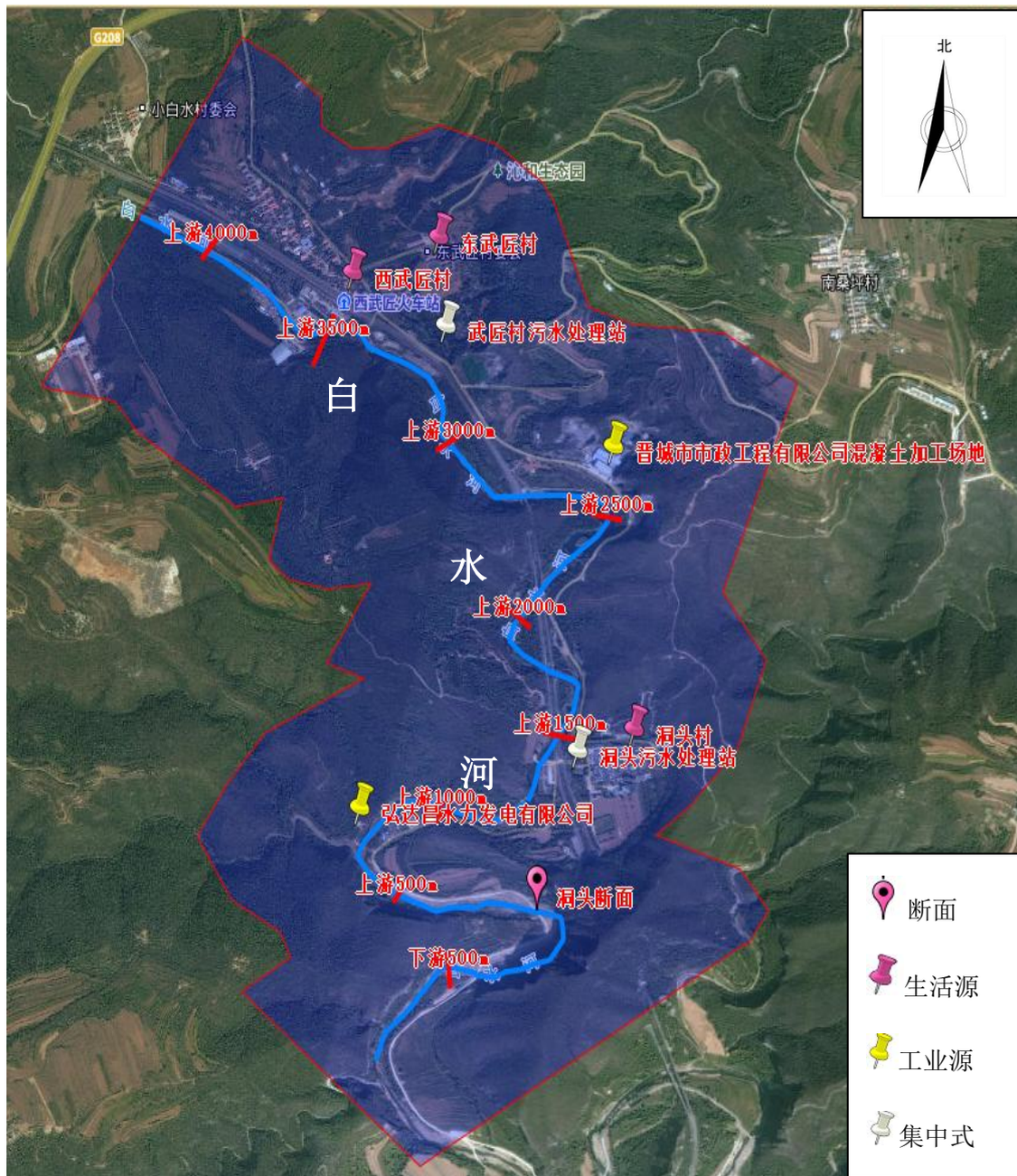


图3 洞头断面污染源总分布图

## 四、任务措施

根据晋城市生态环境保护委员会办公室《关于进一步落实“一断面一方案”工作的通知》（晋市生态环保委办函〔2024〕222号），制定了管控措施，包括日常管控措施和应急管控措施。

### （一）日常管控措施

洞头断面存在问题主要为河道内存在少量垃圾，污染物可能出现超标现象，主要措施包括：

#### 1.工程措施

①建立断面保护标志牌；

②定期采样监测，监测频次为一月一测，监测数据上浮30%或超标，立即沿河分河段对水质取样监测，全面掌握生活源、工业源违法排污情况；

③巩固断面上游农村黑臭水体治理成效，强化日常监管，防止河道返黑返臭。

#### 2.管理措施

##### （1）生活源

①完善污水管网

加强对流域范围内生活污水收集管网的巡查和维修，确保生活污水有效收集处理。

责任单位：钟家庄办事处

责任人：韩新利（钟家庄街道办事处书记）18835602323

董燕茹（钟家庄街道办事处主任）13233468987

## ②严格落实河长制

开展清河专项行动，对影响河流水质的底淤采取限时、分段、临时导流等措施，有效消除清淤段底泥对河流水质的影响。结合“河长制+检察长制+河湖警长”护河新模式，建立“河长+河长助理+巡河员”管河新模式，各河长要在河长办的领导下，按河长办规定要求设立河长助理及巡河员，加大河道巡查力度，并做好巡查记录，对于发现的问题要就地进行解决，就地不能解决的要向相关部门进行反馈，协同相关部门进行处理。

责任单位：区河长办

责任人：张芳芳（村级河长）17636050760

徐文俊（村级河长）13835673932

## ③加强河岸垃圾、水面漂浮物管控

对河岸堆放的生活或建筑垃圾、农作物秸秆、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河。

责任单位：钟家庄办事处

责任人：韩新利（钟家庄街道办事处书记）18835602323

董燕茹（钟家庄街道办事处主任）13233468987

## （2）农业源

### ①大力提倡科学施肥

控制化肥使用，增加有机肥的使用量，大力推广使用微生物肥料，减少养分淋溶对地下水和地表水的污染。

责任单位：钟家庄办事处

责任人：韩新利（钟家庄街道办事处书记）18835602323

董燕茹（钟家庄街道办事处主任）13233468987

## ②减少农药的使用

加强绿色有机产品宣传和培训，有效利用生物防治。

责任单位：钟家庄办事处

责任人：韩新利（钟家庄街道办事处书记）18835602323

董燕茹（钟家庄街道办事处主任）13233468987

## （3）工业源

### ①加强工业企业排水管理

#### 1) 晋城市市政工程有限公司混凝土加工厂场地

管理措施：应加强管理，生活污水拉运过程严禁抛洒，生产废水严格遵守规定不得外排。

责任单位：晋城市市政工程有限公司

责任人：吴泽陈（企业负责人）18035627574

#### 2) 弘达昌水力发电有限公司

管理措施：加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河。

责任单位：弘达昌水力发电有限公司

责任人：朱仙荣（企业负责人）13994722670

②严格入河排污口排查

定期对洞头断面重点管控范围内的入河排污口进行排查，对违法设置的排污口和未经处理的污水直排口，依法实施整治。

责任单位：钟家庄办事处

责任人：韩新利（钟家庄街道办事处书记）18835602323

董燕茹（钟家庄街道办事处主任）13233468987

③对合法设置的入河排污口，加大监管力度，对不符合排放要求的依法实施查处。

责任单位：区生态环境分局

责任人：焦冬栋（区生态环境分局局长）15383561122

**（4）集中式污染源**

①完善污水处理设施，保障生活污水处理设施高效运行  
进一步完善污水处理设施，提高污水收集率和污水处理效果；严格按照要求规范化设置废水排放口标志牌。

②加强监管单位监督管理工作

强化日常监督巡查，杜绝企业将污水偷排至河道。

责任单位：洞头村村委

山西绿洁环保有限公司（运营单位）

责任人：张芳芳（洞头村村委主任）17636050760

王凯（山西绿洁环保有限公司经理）13546615742

责任单位：武匠村村委

山西绿洁环保有限公司（运营单位）

责 任 人：徐文俊（武匠村村委主任）13835673932

王凯(山西绿洁环保有限公司经理)13546615742

监管单位：区生态环境分局

监 管 人：焦冬栋（区生态环境分局局长）15383561122

断面调查范围内污染源管控措施详见表 2。

表 2 洞头断面污染源管控措施清单

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容	责任单位	联系方式	属地河长	联系方式
1	钟家庄	白水河	/	/	/	<p>1、河道内存在少量垃圾和绿色漂浮物。</p> <p>2、部分河段河岸边未设置安全护墙或隔离绿化带。</p> <p>3、河岸两侧分布少量农田。</p> <p>4、断面没有区生态环境分局设置的“关于加强白水河水质保护的广告牌”。</p>	工程及管理措施	<p>1、严格落实河长制工作，加大巡河力度，做到不间断巡查，强化农田灌溉退水管控，进一步减少污染物入河。</p> <p>2、大力开展清河专项行动，对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。</p> <p>3、设置“关于加强白水河水质保护的广告牌”。</p>	城区	035620808	张芳芳	17636050760

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容	责任单位	联系方式	属地河长	联系方式
2	钟家庄	白水河	上游1500米，左岸	生活源	洞头村	河道内存在少量垃圾	管理措施	<p>1、严格落实河长制工作，加大巡河力度，沿河道及两岸巡查，做到巡河员1月巡查26天，村级河长1周巡查1次，乡级河长1月巡查1次。发现问题及时处理和上报。</p> <p>2、加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河，禁止河道边洗衣。</p> <p>3、对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。</p>	钟家庄办事处	18835602323	张芳芳	17636050760

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容	责任单位	联系方式	属地河长	联系方式
3	钟家庄	白水河	上游3500米,左岸	生活源	西武匠村	河道内存在少量垃圾	管理措施	<p>1、严格落实河长制工作,加大巡河力度,沿河道及两岸巡查,做到巡河员1月巡查26天,村级河长1周巡查1次,乡级河长1月巡查1次。发现问题及时处理和上报。</p> <p>2、加强管理,严防垃圾杂物随意倾倒入河,禁止河道边洗衣。</p> <p>3、对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物,发现一处清理一处。</p>	钟家庄办事处	18835602323	徐文俊	13835673932

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容	责任单位	联系方式	属地河长	联系方式
4	钟家庄	白水河	上游3200米，左岸300米	生活源	东武匠村	河道内存在少量垃圾	管理措施	<p>1、严格落实河长制工作，加大巡河力度，沿河道及两岸巡查，做到巡河员1月巡查26天，村级河长1周巡查1次，乡级河长1月巡查1次。发现问题及时处理和上报。</p> <p>2、加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河，禁止河道边洗衣。</p> <p>3、对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。</p>	钟家庄办事处	18835602323	徐文俊	13835673932

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容	责任单位	联系方式	属地河长	联系方式
5	钟家庄	白水河	上游1300米,左岸80米	集中式污染源	洞头村污水处理站	存在污染物超标排放的隐患	管理措施	1、外排废水不得超过排放许可浓度。 2、定期进行自行监测。	山西绿洁环保有限公司(运营单位)	王凯 13546615742	张芳芳	17636050760
							应急措施	加强管理,对废水排放进行定期分析,发现超标排放立即查明原因,及时处理。				
6	钟家庄	白水河	上游3100米,左岸	集中式污染源	武匠村污水处理站	存在污染物超标排放的隐患	管理措施	1、外排废水不得超过排放许可浓度。 2、定期进行自行监测。	山西绿洁环保有限公司(运营单位)	王凯 13546615742	徐文俊	13835673932
							应急措施	加强管理,对废水排放进行定期分析,发现超标排放立即查明原因,及时处理。				

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容	责任单位	联系方式	属地河长	联系方式
7	钟家庄	白水河	断面调查范围内	农业源	相关村庄	河岸两侧有农田种植，有使用化肥的现象	管理措施	提倡使用生态种植法种植，减少使用农药、化肥。	相关村委	村委会主任	/	/
8	钟家庄	白水河	上游2700米，左岸	工业源	晋城市市政工程有限公司混凝土加工场地	存在生活污水外排隐患	管理措施	1、加强管理，生活污水拉运过程严禁抛洒，生产废水严格遵守规定不得外排。 2、加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河。	晋城市市政工程有限公司	吴泽陈 180356 27574	徐文俊	138356 73932
9	钟家庄	白水河	上游600米，右岸	工业源	弘达昌水力发电有限公司	/	管理措施	加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河。	弘达昌水力发电有限公司	朱仙荣 139947 22670	张芳芳	176360 50760

## **(二) 应急管控措施**

### **1.河长制的落实**

巡查内容:

(一) 是否存在河道水体异味、颜色异常情况。

(二) 是否存在涉河违建和其他侵占河湖岸线问题; 是否存在侵占、毁坏堤防、护岸、水文和水质监测等设施的现象; 是否存在河湖管理范围内非法采砂、建房、取土、垦植等现象。

(三) 是否存在擅自在河湖管理和保护范围内设置拦河障碍物, 堆放、弃置垃圾, 弃土弃渣和倾倒废弃物品等现象。

(四) 是否有未经批准擅自新建、改建、扩建排污口, 排放是否明显异常和违法偷排行为。

(五) 是否存在工矿企业、畜禽养殖场、污水处理设施、服务行业等不按国家规定配备污染物、废弃物处理设施或者向河道倾倒废弃物品的行为。

(六) 是否存在非法捕捞野生动物、采集或采挖湿地植物等破坏水生态环境的行为。

(七) 是否存在河长公示牌设置不规范, 是否存在倾斜、破损、变形、变色、老化等影响使用和美观的问题。

(八) 是否存在其他影响河湖生态环境的问题。

(九) 历次巡查发现的问题是否得到真正解决。

巡查频次: 原则上每日一巡, 对水质不达标、问题较多的河

道应加大巡查频次。

建立健全巡查台账，巡河人员应及时做好巡查记录，载明巡河时间、人员、河段、内容、方式、发现问题及处置情况（含存在问题、处理意见、处理结果）。记录要求详尽具体，应提供事件处理前后同角度对比照片、视频等佐证材料。

巡河员在巡河过程中，如发现影响水生态、水环境和水安全的重大问题时，巡河员应第一时间报告给村级河长，村级河长应及时妥善处理，不能处理的要及时上报。

## **2.应急处置**

### **（1）应急处置基本原则**

出境河流突发环境事件应急处置的基本原则主要为：测、查、消、拦、调等。

### **（2）现场处置程序**

①前期处置：洞头断面如发生断面水质超标后，区生态环境分局接到通知后（群众举报、上级通知、河长巡查），应立即向山西省晋城生态环境监测中心提出技术支持，携带便携式检测仪器到断面进行现场检测，同时到疑似超标废水排放企业进行现场调查（查源头），如必要可进驻疑似超标废水排放企业对废水处理相关设施进行实时监督，要按照“早发现早处置、先发现先处置、边报告边处置”的原则，迅速实施先期处置，切断污染源，控制污染蔓延，严防次生、衍生事故发生。

②现场控制：如果疑似超标废水是企业违法排污引起的，要责令该企业立即封堵包括雨水排放口在内的所有排放口，尽可能把污染物拦截在厂区内。

如果疑似超标废水是污水处理站超出处理范围引起的，要责令该污水处理站立即封堵包括雨水排放口在内的所有排放口，将污水引入事故池。等污水处理站恢复处理功能后，再将污水引入该处理站进行处理达标后排放，如短时间内无法恢复，用大量清水稀释后达标排放。

如果是运输过程中危险化学品等有毒有害物质泄漏造成的，按照泄漏物质的物理、化学特性等控制泄漏，并对已泄漏的物质进行拦截，防止污染扩大。同时根据现场勘验情况，划定警戒范围，禁止无关人员靠近。

③现场调查：如已查明污染源，有关部门要迅速展开现场调查，查明事件发生的时间、地点、原因和污染物种类、性质、数量、已造成的污染范围、影响程度及事发地的地理概况等情况。

④现场处置：根据现场调查情况和有关部门、专家的意见，科学制定处置方案；指挥各专业应急救援队伍实施应急救援行动，为救援队伍提供必要的装备、工具和安全保障（超标废水排放企业或者污水处理站要立即启动《突发环境事件应急预案》）；指令专家组迅速开展工作，根据专家对事件影响范围、发展趋势的预测和所提出的应急处置方案、建议等，及时调整现场处置方

案。

⑤调查取证：有关部门要对事件原因进行调查取证，查明责任单位和责任人，对涉案人员和有关人员做调查询问笔录，依法立案查处。

### **(3) 应急监测**

积极协调山西省晋城生态环境监测中心，根据污染物的特点，制定应急监测方案，合理设置监测断面和监测点位，确定污染物扩散的范围；区水务局要根据职责分工对河流流速、流量等水文条件进行监测，提供相关水文信息；积极协调市气象局对降雨量、风速等气象要素进行预测预报，提供事发地的气象信息。各部门的监测结果要随时上报现场指挥部和专家组，为应急决策提供科学依据。

### **(4) 安全措施**

现场处置人员应根据不同事件类型的特点（如有毒有害物质泄漏等），配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场的规定。现场监测、监察和其他处置人员要根据需要配备防毒面具或自救器材等，在正确配戴好防护用具后，方可进入事发现场，确保人身安全。

## **3.后续工作**

### **(1) 善后处置**

区生态环境分局会同相关部门，积极稳妥、认真细致地做好

事后有关工作，包括人员安置补偿、征用物资补偿和污染物的收集、清理、处置等费用，对污染损害进行评估，消除事件影响，总结应急经验，进一步落实应急防范措施。

## **(2) 奖励**

对在发生断面水质超标环境事件处置过程中做出突出贡献的单位和个人，要根据有关规定给予表彰和奖励。

## **(3) 责任追究**

对未按规定履行职责，处置措施不得力、不到位，工作中玩忽职守、失职、渎职的，依照法纪对有关责任人给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **(4) 保障措施**

### **① 资金保障**

区财政局统筹安排专项资金，用于发生断面水质超标环境事件应急装备购置、人员培训、应急演练、应急处置等支出。

### **② 队伍保障**

各有关部门应成立专业应急队伍，并充分利用社会和大中型企业的专业救援队伍，定期开展应急培训和演练，提高发生断面水质超标环境事件的应急应对能力。

### **③ 装备保障**

各有关部门要根据应急处置工作需要，做好应急监测、应急处置和防护装备等应急物资储备。

#### **④技术保障**

各有关部门要根据职责分工，建立相应专家、资料、物资等信息库，并实现信息共享，为预防和应急处置工作提供技术支撑。

#### **⑤通讯保障**

各成员单位要明确 1 名联络人员(人员变更后要及时更新)，并建立反应快速、灵活机动、稳定可靠的应急通讯系统，确保应急期间通讯畅通。

#### **⑥治安保障**

断面水质超标环境事件发生后，有关部门要及时做好人员疏散、现场警戒、交通管制等工作，维护公共秩序。

#### **⑦安全防护**

根据发生断面水质超标环境事件类型，为现场应急处置人员、受影响群众等配备相应的防护装备；实施现场管控，严格执行应急人员出入事发现场程序。

### **5.培训和演练**

区生态环境分局要积极通过宣传、授课、演练和模拟演习等方式，加强对各有关部门预警和应急处置人员的培训，提高预警和应急处置能力。适时组织有关部门开展结合本方案的应急演练，并做好演练总结。

表3 洞头断面责任人清单表

序号	断面名称	县(市、区)	所属镇(街道)	水质目标	第一责任人	职务	联系方式	备注
1	洞头断面	城区	钟家庄	地表水V类	韩新利	钟家庄街道办事处书记	18835602323	
					董燕茹	钟家庄街道办事处主任	13233468987	

## **五、保障措施**

### **(一) 强化组织领导，明确具体责任人**

#### **1.把断面水质稳定工作摆到突出的位置**

各有关镇（街道）、单位要从全局和战略高度，把断面水质稳定工作摆到突出的位置，切实加强领导、落实责任、完善措施，扎实推进各项工作。

#### **2.细化并落实责任**

根据断面管控范围内各职能部门权限分工不同，实行断面水质稳定行政首长负责制，根据断面实际情况，不定期进行现场检查、召开会议研讨，把任务和责任分解到单位、实化到部门、细化到岗位，建立健全目标考核、干部问责和监督检查机制，做到各项工作有布置、有检查、有评估、有奖惩，确保每个污染源责任明确，监管到位。

#### **3.确保资金投入到位**

切实加强水污染防治工程投入政策落实情况、配套资金到位情况的督促检查，确保各项投入政策落实到位。

### **(二) 加强部门联动，细化部门分工职责**

#### **1.建立协作机制**

各职能部门和镇（街道）人民政府根据权限分工不同各负其责，同时密切配合强化部门联动，要把断面水质达标作为工作目标，协同推进断面水质达标工作，实现断面水质的持续好转。定

期研究解决重大问题。

## **2.完善协作机制**

建立断面汇水区域镇（街道）、村（社区）的水污染防治协商协作机制，各污染源主体是责任主体，区生态环境分局负责对工业源和集中式污染源出水水质进行监管；镇（街道）对属地生活源和农业源以及河道巡查负主体责任，对畜禽养殖场（户）的污染防治设施建设使用情况、农药化肥的使用情况负责监督。各部门联合监测、联合执法、应急联动、信息共享。

## **3.建立监管制度**

严格监管所有污染物排放，构建山水林田湖生态保护、修复和管理的体制机制，督促各相关责任单位按照职责分工，落实责任，密切配合，共同推进河流管理保护工作。

### **（三）严格考核问责，建立考核奖惩制度**

区环委会办公室要制定断面考核方案，加强对断面水质稳定工作的考核，将本项工作考核结果作为年度生态建设工作考核的重要内容，纳入年度目标考核。对未能完成断面水质稳定工作目标或者工作责任不落实的，通过约谈、通报等方式，督促整改和落实。对因工作不力、履职缺位等未能有效应对水环境污染事件，导致河流水环境遭到破坏、断面水质出现严重超标，以及干预、伪造数据和没有完成年度目标任务的，依法依规追究有关单位和人员责任。

#### **(四) 加强社会监督**

建立河道管理保护信息发布平台，通过主要媒体向社会公告河长名单及联系方式，在河岸边显著的位置树立河长公示牌，标明河长职务、河道概况、管理目标、监督电话等内容，如有变动要及时变更公示牌，接受社会监督。进一步做好宣传舆论导向，提高全社会对河道保护工作的责任意识和参与意识。

## 附件 3

# 晋城市城区地表水市考背荫村断面 管控实施方案

## 一、管控目标

实现背荫村市考断面水质稳定达地表水V类标准。

## 二、管控范围

背荫村断面所在河流为北石店河，上游 1800 米处有司徒河汇入。该断面位于泽州县金村镇背荫村，重点管控范围为：背荫村断面上游 3000 米、下游 500 米及河道两侧 500 米（管控范围可根据污染源分布的实际情况进行适当扩大）。

## 三、水生态环境现状调查

### （一）水环境质量现状分析

北石店河发源于北石店镇小车渠村北，向南流经北石店镇、金村镇，于金村镇管院村南汇入丹河，长 18.5 千米，流域面积为 57.2km<sup>2</sup>，为季节性河流，多年平均径流量为 248 万 m<sup>3</sup>。

司徒河发源于大张村，从西向东依次流经前村、河东村、七岭店村、司徒村，于刘家川村汇入北石店河，河道常年无水。

调查范围及现状：

实际调查范围根据实际污染源情况进行了适当的外延，实际

调查范围为背荫村断面上游 4000 米(包括北石店河上游 3000 米、司徒河汇入口上游 1000 米)、断面下游 500 米及河道两侧 500 米范围内的各类污染源,包括工业污染源、生活污染源、农业污染源、集中式污染源等。本次调查到的污染源包括 3 个生活源、5 个农业源、10 个工业源和 1 个集中式污染源。

### 1.北石店河

调查范围:背荫村断面至刘家川村,上游 3000 米、河道两岸 500 米范围内的各类污染源,包括生活源 3 个、工业源 10 个、农业源 5 个、集中式污染源 1 个。

现状:水质清澈,流量稳定。

### 2.司徒河

调查范围:司徒河汇入口上游 1000 米、河道两侧 500 米范围内的各类污染源,该调查范围内无工业源和生活源,存在少量耕地。

现状:河道干涸无水,河内分布少量垃圾。

背荫村断面上游共存在生活源 3 个、工业源 10 个、农业源 6 个、集中式污染源 1 个。

调查情况如下:(1)调查范围内的河段长 4500 米,调查范围为 4055.72 平方千米。(2)断面周边道路已硬化,沿河未设置安全护墙或隔离绿化带。(3)背荫村断面调查范围内沿河无旱厕,沿河村庄雨水通过雨水渠(管道)进入北石店河。(4)

上下游河道内有绿色漂浮物和少量垃圾，河岸无大量垃圾堆放。河道内无洗衣服情况，刘家川村和崔庄村存在放牧现象。（5）沿河未见餐饮和水上娱乐项目。（6）河岸两侧有少量农田，林地居多。

背荫村断面管控范围示意图如图 1 所示。

河道现状图如图 2 所示。

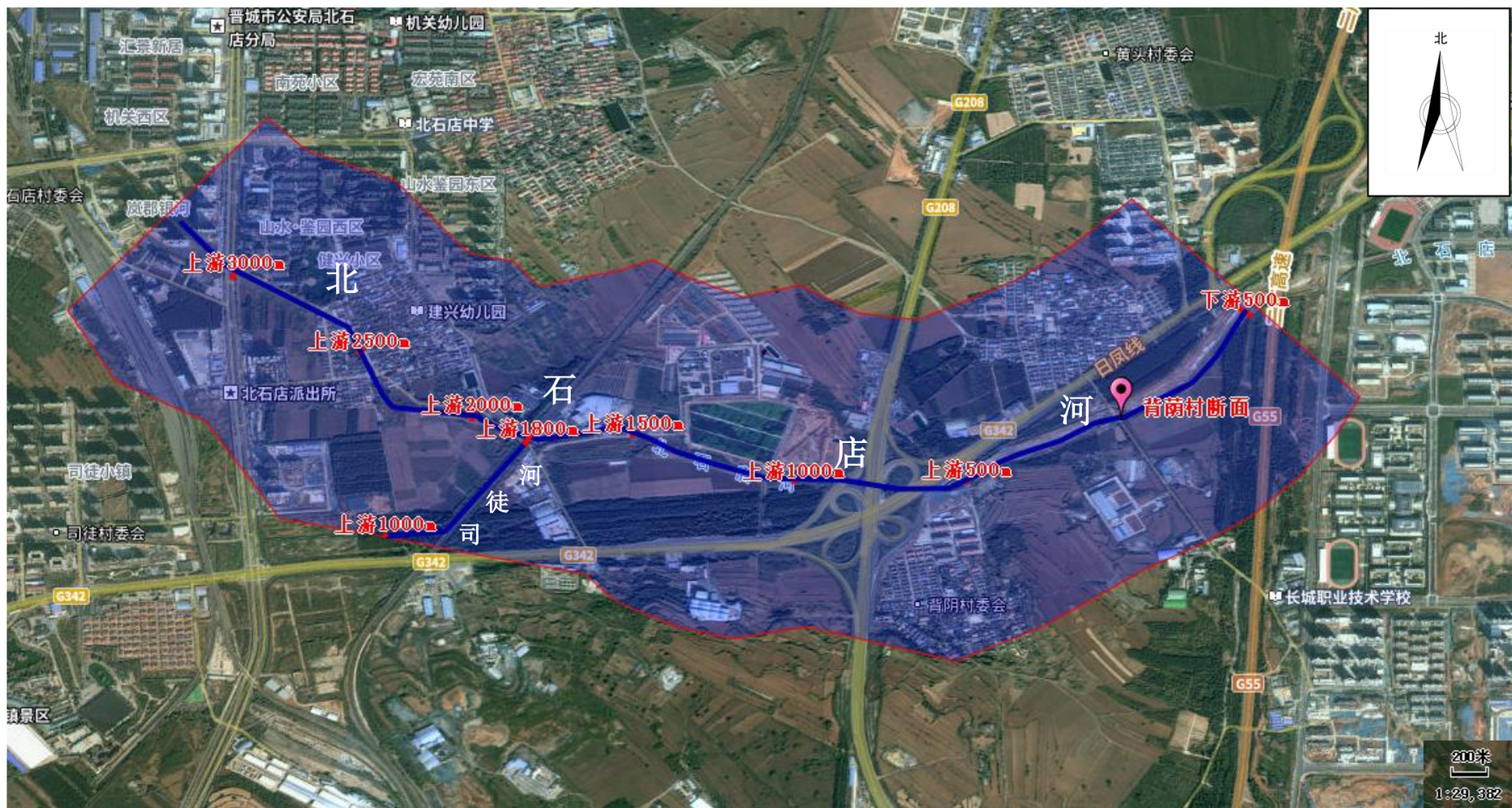


图 1 背荫村断面管控范围示意图



图 2 河道现状图

## (二) 各类污染源调查与分析

通过对背荫村断面进行沿河排查，管控范围内的污染源清单如下表所示：

表 1 背荫村断面管控污染源清单

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
1	金村镇	北石 店河	/	/	/	 <p>经度:112.920715 纬度:35.531094 时间:2024-11-19 14:04:20</p>	背荫村断面： 1、断面位于金村镇背荫村。 2、无断面保护公示牌。 3、断面周边道路硬化，河岸未设置安全护墙或隔离绿化带。	112.925662 35.532780

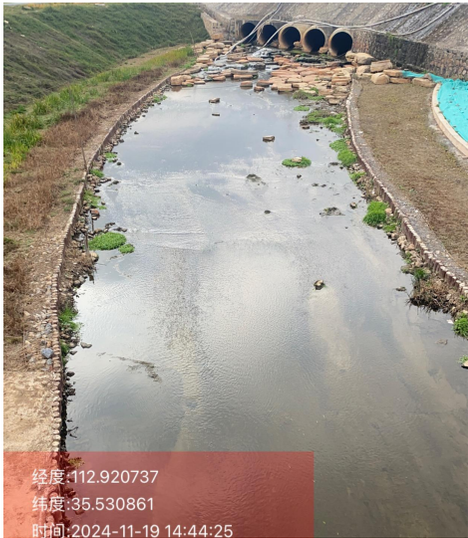
序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
2	金村镇	北石 店河	上游 1100 米, 右 岸 500 米	工业源	晋城市 顺邦混 凝土工 程有限 公司		<p>1、工业废水循环利用不外排。</p> <p>2、生活污水经沉淀池沉淀后循环利用, 不外排。</p> <p>3、初期雨水收集于初期雨水收集池后, 回用于生产。</p>	112.9120413 5.527705

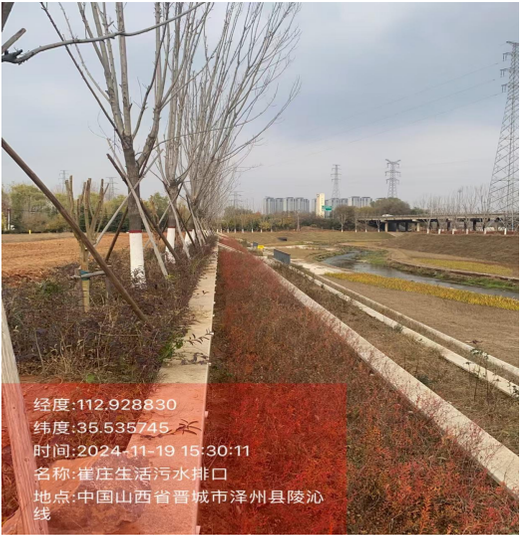
序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
3	北石店镇	北石店河	上游 1400 米, 左 岸 300 米	集中式 污染源	山西国 晋物业 服务有 限公司	 	<p>1、该污水处理厂主要对北石店河沿河周边村庄的生活污水进行处理, 处理后的污水外排, 排放量为 27095 吨/日, 年排放量为 988.95 万吨, 为连续排放。</p> <p>2、执行的标准为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、山西省《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)。</p> <p>3、安装有在线监测设备, 在线监测指标为 pH、COD、氨氮、总磷、总氮。</p>	112.9120913 5.531541

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
4	北石 店镇	北石 店河	上游 1700 米, 紧 邻左岸	工业源	晋城市 久建工 贸有限 公司		<p>1、工业废水循环利用不外排。</p> <p>2、生活污水经沉淀池沉淀后循环利用, 不外排。</p> <p>3、初期雨水收集于初期雨水收集池后, 回用于生产。</p>	112.9076243 5.532457

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
5	北石 店镇	北石 店河	上游 2300 米, 左 岸 300 米	农业源	刘家川 村刘建 林养 殖场	 <p>经度: 112°54'17.0748"          纬度: 35°32'6.9"          精度: ±4.7          名称: 中国山西省晋城市城区北石店镇刘          家庄村刘建林养羊</p>	<p>1、养羊, 存栏 50 只, 圈养+放养。</p> <p>2、未配套建设粪污资源利用化设施设备, 不产生污水, 干粪收集后用于农田施肥。</p>	112.9047433 5.535250

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
6	北石店镇	北石店河	上游 2700 米, 左 岸 300 米	生活源	刘家川村	 	<p>1、刘家川村共 1636 人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积约 180 亩。</p> <p>3、全村生活污水通过管网排入山西国晋物业服务有限公司处理, 处理达标之后排放。</p> <p>4、无加强水质的标志牌。</p> <p>5、沿河无餐饮单位和水上娱乐项目。</p> <p>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</p>	112.9021643 5.535765

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
7	金村镇	北石店河	上游 600米, 紧邻右 岸	生活源	背荫村		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、背荫村共有 1200 人。</li> <li>2、河岸两侧农田面积约 500 亩。</li> <li>3、设 1 个污水排放口，全村污水经村内自建污水处理站处理后，排入北石店河，雨水通过雨水渠排入北石店河。</li> <li>4、无加强水质的标志牌。</li> <li>5、沿河无餐饮单位和水上娱乐项目。</li> <li>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</li> </ol>	112.920737 35.530861
								

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
8	金村镇	北石店河	左岸 200米	生活源	崔庄村	  <p>经度:112.928830 纬度:35.535745 时间:2024-11-19 15:30:11 名称:崔庄生活污水排口 地点:中国山西省晋城市泽州县陵沁线</p>	<p>1、崔庄村共有人口 1300 多人。</p> <p>2、河岸两侧农田面积约 30 亩。</p> <p>3、全村生活污水和雨水进入村内污水管网至窨井处进行分流，生活污水经污水处理设备处理后通过 1 个生活污水排放口排至司徒河，雨水通过管道排入司徒河。</p> <p>4、无加强水质的标志牌。</p> <p>5、沿河无餐饮单位和水上娱乐项目。</p> <p>6、河道内无清洗衣服、放牧等现象。</p>	112.9239003 5.535646

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
9	金村镇	北石 店河	上游 100米, 右岸 150米	农业源	崔庄牛 原贵养 殖场		<p>1、养羊，存栏约 20 只，圈养+放养。</p> <p>2、未配套建设粪污资源化利用化设施设备，不产生污水，干粪收集后用于农田施肥。</p>	112.9250843 5.531184

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
10	金村镇	北石 店河	上游 1700 米, 右 岸 200 米	工业源	山西翔 润达再 生资源 回收有 限公司		生活污水通过管网排入山西国晋物业服务有限公司处理, 处理达标之后排放; 无生产废水产生。	112.9068253 5.530357

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
11	金村镇	北石店河	上游 1650 米, 右 岸 200 米	工业源	晋城市 路网工 程质量 检测中 心		生活污水通过管网排入山西国晋物业服务有限公司处理, 处理达标之后排放; 无生产废水产生。	112.9072113 5.529745

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
12	金村镇	北石 店河	上游 1200 米, 右 岸 300 米	工业源	山西中 燃石油 销售有 限公司 背阴加 油站		生活污水排入市政污水 管网, 无生产废水产生。	112.9111623 5.528267

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
13	金村镇	北石店河	上游 100米, 右岸 300米	工业源	山西中 驰物流 有限公 司		生活污水经化粪池处理后外运; 无生产废水产生。	112.9259733 5.529941

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
14	金村镇	北石 店河	右岸 188 米	工业源	预制板 厂		该厂现不进行生产，无 生产废水产生。	112.925692 35.531487

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
15	金村镇	北石 店河	上游 200米, 右岸 150米	工业源	大汉建 机		该厂从事塔吊的组装及租赁，生活污水通过管网排入山西国晋物业服务有限公司处理，处理达标之后排放；无生产废水产生。	112.9065773 5.530679

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
16	金村镇	北石 店河	右岸 200米	生活源	废品回 收站		<p>主要进行废品回收，不产生生活污水及生产废水。</p>	<p>112.9275393 5.531070</p>

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
17	金村镇	北石 店河	上游 300米, 左岸 100米	工业源	中石化 崔庄加 油站		生活污水排入市政污水 管网, 无生产废水产生。	112.9224003 5.533020

序号	断面属地 镇(街道)	所属 河流	污染源 位置	污染源 类别	污染源 名称	现状照片	现状描述	备注 (坐标, °)
18	金村镇	北石店河	上游 700米, 左岸 400米	工业源	山西中 燃石油 销售有 限公司 崔庄加 油站		生活污水排入市政污水 管网, 无生产废水产生。	112.9178623 5.534758



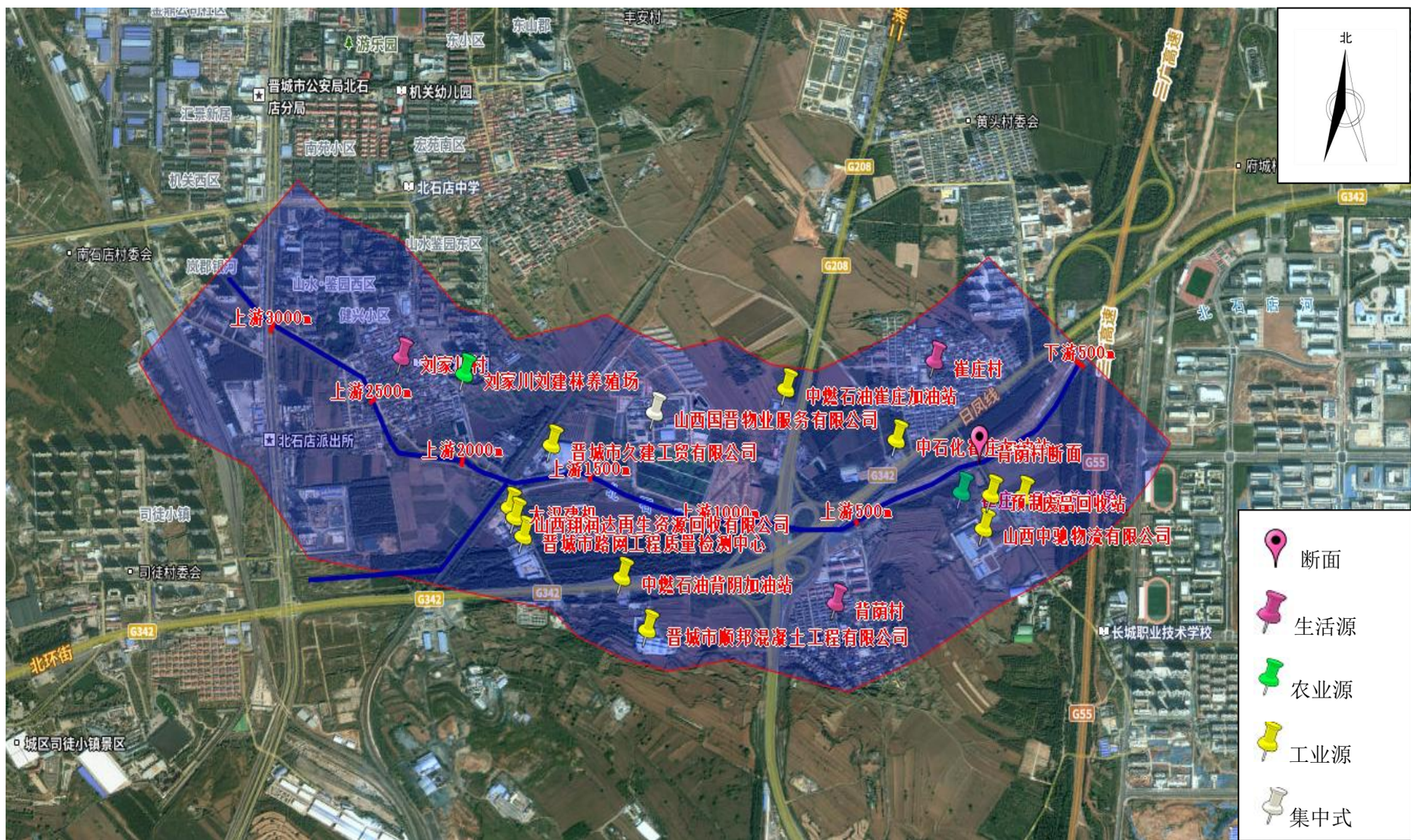


图 3 背荫村断面污染源总分布图





## 四、任务措施

根据晋城市生态环境保护委员会办公室《关于进一步落实“一断面一方案”工作的通知》（晋市生态环保委办函〔2024〕222号），制定了管控措施，包括日常管控措施和应急管控措施。

### （一）日常管控措施

背荫村断面存在问题主要为河道边存在少量垃圾，污染物可能出现超标现象，主要措施包括：

#### 1.工程措施

①建立断面保护标志牌；

②定期采样监测，监测频次为一月一测，监测数据上浮30%或超标，立即沿河分河段对水质取样监测，全面掌握生活源、工业源违法排污情况；

③巩固北石店河农村黑臭水体治理成效，强化日常监管，防止河道返黑返臭。

#### 2.管理措施

##### （1）生活源

①保障生活污水处理设施高效运行

加强对流域范围内生活污水收集管网、处理设施的巡查和维修，确保生活污水有效收集、处理。

②严格落实河长制

开展清河专项行动，对影响河流水质的底淤采取限时、分段、

临时导流等措施，有效消除清淤段底泥对河流水质的影响。结合“河长制+检察长制+河湖警长”护河新模式，建立“河长+河长助理+巡河员”管河新模式，各河长要在河长办的领导下，按河长办规定要求设立河长助理及巡河员，加大河道巡查力度，并做好巡查记录，对于发现的问题要就地进行解决，就地不能解决的要向相关部门进行反馈，协同相关部门进行处理。

### ③加强河岸垃圾、水面漂浮物管控

对河岸堆放的生活或建筑垃圾、农作物秸秆、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。加强管理，严防垃圾杂物随意倾倒入河。

## （2）农业源

### ①大力提倡科学施肥

控制化肥使用，增加有机肥的使用量，大力推广使用微生物肥料，减少养分淋溶对地下水和地表水的污染。

### ②减少农药的使用

加强绿色有机产品宣传和培训，有效利用生物防治。

### ③严格管控畜禽养殖污染

对于断面管控范围内的畜禽养殖场，要求配套建设粪污资源化利用设备和废水处理设施，并确保正常运行。对存在畜禽粪污乱堆排现象，依法依规限期整改，不整改或整改不到位的，依法依规关闭清理，坚决杜绝畜禽粪便和废水直排入河。

责任单位：刘家川村刘建林养殖场

责任人：刘建林（养殖场负责人）15835620836

监管单位：刘家川村村委

监管人：毛宁（村委会主任）13835672434

### **（3）工业源**

#### **①加强工业企业排水管理**

晋城市久建工贸有限公司

管理措施：应加强管理，废水严格遵守规定不得外排。

责任单位：晋城市久建工贸有限公司

责任人：秦靖峰（企业负责人）18234671007

#### **②严格入河排污口排查**

定期对背荫村断面重点管控范围内的入河排污口进行排查，对违法设置的排污口和未经处理的污水直排口，督促依法实施整治。

③对合法设置的入河排污口，加大监测力度，对不符合排放要求的依法实施查处。

责任单位：区生态环境分局

责任人：焦冬栋（区生态环境分局局长）15383561122

### **（4）集中式污染源**

#### **①完善污水处理设施，保障生活污水处理设施高效运行。**

加强污水处理设施监管，提高污水收集率和污水处理效果，

确保生活污水处理后达标排放。

②加强监管单位监督管理工作

强化日常监督巡查，杜绝企业将污水偷排至河道。

责任单位：山西国晋物业服务有限公司

责任人：席战军（企业负责人）13835676548

监管单位：区生态环境分局

监管人：焦冬栋（区生态环境分局局长）15383561122

积极协调泽州县人民政府，加强断面上游金村镇辖区内各类污染源管控，确保断面水质稳定达标。

断面调查范围内污染源管控措施详见表 2。

表 2 背荫村断面污染源管控措施清单

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容
1	金村镇	北石店河	/	/	/	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、河道内存在少量垃圾及绿色漂浮物。</li> <li>2、沿河未设置安全护墙或隔离绿化带。</li> <li>3、河岸两侧分布少量农田、林地。</li> <li>4、断面没有区生态环境局分局设置的“关于加强北石店河水质保护的广告牌”。</li> </ol>	工程及管理措施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、严格落实河长制工作，加大巡河力度，做到不间断巡查，强化农田灌溉退水管控，进一步减少污染物入河。</li> <li>2、大力开展清河专项行动，对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物，发现一处清理一处。</li> <li>3、设置“关于加强北石店河水质保护的广告牌”。</li> </ol>

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容
2	北石店镇	北石店河	上游1700米, 紧邻左岸	工业源	晋城市久建工贸有限公司	存在污水偷排的隐患	管理措施	加强管理, 废水严格遵守规定不得外排。
3	北石店镇	北石店河	上游2700米, 左岸300米	生活源	刘家川村	河道内存在少量垃圾	管理措施	1、加强管理, 严防垃圾杂物随意倾倒入河, 禁止河道边洗衣。 2、对河岸垃圾、水面漂浮物等杂物, 发现一处清理一处。
4	北石店镇	北石店河	上游2000米, 左岸100米	农业源	刘家川刘建林养殖场	未配套建设粪污资源化利用化设施设备, 存在粪污乱堆外排的隐患	管理措施	1、不得在河道内及河岸边放牧, 禁止将粪污排入河道内。 2、加强管理, 对粪污进行及时收集、贮存、处理利用, 切实做到防雨、防渗、防溢流。

序号	断面属地镇(街道)	所在河流	污染源位置	污染源类别	污染源名称	存在问题	管控措施类别	措施内容
5	金村镇	北石店河、司徒河	断面调查范围内	农业源	河岸两侧有农田种植,约380亩	相关村庄	管理措施	<p>1、控制化肥使用,增加有机肥的使用量,大力推广使用微生物肥料,减少养分淋溶对地下水和地表水的污染。</p> <p>2、加强绿色有机产品宣传和培训,有效利用生物防治。</p>
6	北石店镇	北石店河	上游1400米,左岸300米	集中式污染源	山西国晋物业服务服务有限公司	存在污染物超标排放的隐患	管理措施	<p>1、外排废水不得超过许可浓度。</p> <p>2、定期进行自行监测,并公布监测结果。</p>

## **(二) 应急管控措施**

### **1.河长制的落实**

巡查内容:

(一) 是否存在河道水体异味、颜色异常情况。

(二) 是否存在涉河违建和其他侵占河湖岸线问题; 是否存在侵占、毁坏堤防、护岸、水文和水质监测等设施的现象; 是否存在河湖管理范围内非法采砂、建房、取土、垦植等现象。

(三) 是否存在擅自在河湖管理和保护范围内设置拦河障碍物, 堆放、弃置垃圾, 弃土弃渣和倾倒废弃物品等现象。

(四) 是否有未经批准擅自新建、改建、扩建排污口, 排放是否明显异常和违法偷排行为。

(五) 是否存在工矿企业、畜禽养殖场、污水处理设施、服务行业等不按国家规定配备污染物、废弃物处理设施或者向河道倾倒废弃物品的行为。

(六) 是否存在非法捕捞野生动物、采集或采挖湿地植物等破坏水生态环境的行为。

(七) 是否存在河长公示牌设置不规范, 是否存在倾斜、破损、变形、变色、老化等影响使用和美观的问题。

(八) 是否存在其他影响河湖生态环境的问题。

(九) 历次巡查发现的问题是否得到真正解决。

巡查频次: 原则上每日一巡, 对水质不达标、问题较多的河

道应加大巡查频次。

建立健全巡查台帐，巡河人员应及时做好巡查记录，载明巡河时间、人员、河段、内容、方式、发现问题及处置情况（含存在问题、处理意见、处理结果）。记录要求详尽具体，应提供事件处理前后同角度对比照片、视频等佐证材料。

巡河员在巡河过程中，如发现影响水生态、水环境和水安全的重大问题时，巡河员应第一时间报告给村级河长，村级河长应及时妥善处理，不能处理的要及时上报。

## **2.应急处置**

### **（1）应急处置基本原则**

出境河流突发环境事件应急处置的基本原则主要为：测、查、消、拦、调等。

### **（2）现场处置程序**

①前期处置：背荫村断面如发生断面水质超标后，区生态环境分局接到通知后（群众举报、上级通知、河长巡查），应立即向山西省晋城生态环境监测中心提出技术支持，携带便携式检测仪器到断面进行现场检测，同时通知泽州县生态环境分局联合区生态环境分局到疑似超标废水排放企业进行现场调查（查源头），如必要可进驻疑似超标废水排放企业对废水处理相关设施进行实时监督，要按照“早发现早处置、先发现先处置、边报告边处置”的原则，迅速实施先期处置，切断污染源，控制污染蔓延，

严防次生、衍生事故发生。

②现场控制：如果疑似超标废水是企业违法排污引起的，要责令该企业立即封堵包括雨水排放口在内的所有排放口，尽可能把污染物拦截在厂区内。

如果疑似超标废水是污水处理站超出处理范围引起的，要责令该污水处理站立即封堵包括雨水排放口在内的所有排放口，将污水引入事故池。等污水处理站恢复处理功能后，再将污水引入该处理站进行处理达标后排放，如短时间内无法恢复，用大量清水稀释后达标排放。

如果是运输过程中危险化学品等有毒有害物质泄漏造成的，按照泄漏物质的物理、化学特性等控制泄漏，并对已泄漏的物质进行拦截，防止污染扩大。同时根据现场勘验情况，划定警戒范围，禁止无关人员靠近。

③现场调查：如已查明污染源，有关部门要迅速展开现场调查，查明事件发生的时间、地点、原因和污染物种类、性质、数量、已造成的污染范围、影响程度及事发地的地理概况等情况。

④现场处置：根据现场调查情况和有关部门、专家的意见，科学制定处置方案；指挥各专业应急救援队伍实施应急救援行动，为救援队伍提供必要的装备、工具和安全保障（超标废水排放企业或者污水处理站要立即启动《突发环境事件应急预案》）；指令专家组迅速开展工作，根据专家对事件影响范围、发展趋势

的预测和所提出的应急处置方案、建议等，及时调整现场处置方案。

⑤调查取证：有关部门要对事件原因进行调查取证，查明责任单位和责任人，对涉案人员和有关人员做调查询问笔录，依法立案查处。

### **（3）应急监测**

积极协调山西省晋城生态环境监测中心，根据污染物的特点，制定应急监测方案，合理设置监测断面和监测点位，确定污染物扩散的范围；区水务局要根据职责分工对河流流速、流量等水文条件进行监测，提供相关水文信息；积极协调市气象局对降雨量、风速等气象要素进行预测预报，提供事发地的气象信息。各部门的监测结果要随时上报现场指挥部和专家组，为应急决策提供科学依据。

### **（4）安全措施**

现场处置人员应根据不同事件类型的特点（如有毒有害物质泄漏等），配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场的规定。现场监测、监察和其他处置人员要根据需要配备防毒面具或自救器材等，在正确配戴好防护用具后，方可进入事发现场，确保人身安全。

## **3.后续工作**

### **（1）善后处置**

区生态环境分局会同相关部门，积极稳妥、认真细致地做好事后有关工作，包括人员安置补偿、征用物资补偿和污染物的收集、清理、处置等费用，对污染损害进行评估，消除事件影响，总结应急经验，进一步落实应急防范措施。

## **(2) 奖励**

对在发生断面水质超标环境事件处置过程中做出突出贡献的单位和个人，要根据有关规定给予表彰和奖励。

## **(3) 责任追究**

对未按规定履行职责，处置措施不得力、不到位，工作中玩忽职守、失职、渎职的，依照法纪对有关责任人给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **(4) 保障措施**

### **① 资金保障**

区财政局统筹安排专项资金，用于发生断面水质超标环境事件应急装备购置、人员培训、应急演练、应急处置等支出。

### **② 队伍保障**

各有关部门应成立专业应急队伍，并充分利用社会和大中型企业的专业救援队伍，定期开展应急培训和演练，提高发生断面水质超标环境事件的应急应对能力。

### **③ 装备保障**

各有关部门要根据应急处置工作需要，做好应急监测、应急

处置和防护装备等应急物资储备。

#### **④技术保障**

各有关部门要根据职责分工，建立相应专家、资料、物资等信息库，并实现信息共享，为预防和应急处置工作提供技术支撑。

#### **⑤通讯保障**

各成员单位要明确 1 名联络人员(人员变更后要及时更新)，并建立反应快速、灵活机动、稳定可靠的应急通讯系统，确保应急期间通讯畅通。

#### **⑥治安保障**

断面水质超标环境事件发生后，有关部门要及时做好人员疏散、现场警戒、交通管制等工作，维护公共秩序。

#### **⑦安全防护**

根据发生断面水质超标环境事件类型，为现场应急处置人员、受影响群众等配备相应的防护装备；实施现场管控，严格执行应急人员出入事发现场程序。

### **5.培训和演练**

区生态环境分局要联合泽州县生态环境分局通过宣传、授课、演练和模拟演习等方式，加强对各有关部门预警和应急处置人员的培训，提高预警和应急处置能力。适时组织有关部门开展结合本方案的应急演练，并做好演练总结。

表 3 背荫村断面管控责任清单

序号	断面名称	县（市、区）	水质目标	责任人	职务	联系方式	备注
1	背荫村 断面	城区	地表水Ⅴ类	王阿勇	北石店镇镇长	13835667298	

## **五、保障措施**

### **(一) 强化组织领导，明确具体责任人**

#### **1.把断面水质稳定工作摆到突出的位置**

各有关镇（街道）、单位要从全局和战略高度，把断面水质稳定工作摆到突出的位置，切实加强领导、落实责任、完善措施，扎实推进各项工作。

#### **2.细化并落实责任**

根据断面管控范围内各职能部门权限分工不同，实行断面水质稳定行政首长负责制，根据断面实际情况，不定期进行现场检查、召开会议研讨，把任务和责任分解到单位、实化到部门、细化到岗位，建立健全目标考核、干部问责和监督检查机制，做到各项工作有布置、有检查、有评估、有奖惩，确保每个污染源责任明确，监管到位。

#### **3.确保资金投入到位**

切实加强水污染防治工程投入政策落实情况、配套资金到位情况的督促检查，确保各项投入政策落实到位。

### **(二) 加强部门联动，细化部门分工职责**

#### **1.建立协作机制**

各职能部门和镇（街道）根据权限分工不同各负其责，同时密切配合强化部门联动，要把断面水质达标作为工作目标，协同推进断面水质达标工作，实现断面水质的持续好转。定期研究解

决重大问题。

## **2.完善协作机制**

建立断面汇水区域镇（街道）、村（社区）的水污染防治协商协作机制，各污染源主体是责任主体，区生态环境分局负责对工业源和集中式污染源出水水质进行监管；镇（街道）对属地生活源和农业源以及河道巡查负主体责任，对畜禽养殖场（户）的污染防治设施建设使用情况、农药化肥的使用情况负责监督。各部门联合监测、联合执法、应急联动、信息共享。

## **3.建立监管制度**

严格监管所有污染物排放，构建山水林田湖草沙生态保护、修复和管理的体制机制，督促各相关责任单位按照职责分工，落实责任，密切配合，共同推进河流管理保护工作。

### **（三）严格考核问责，建立考核奖惩制度**

区环委会办公室要制定断面考核方案，加强对断面水质稳定工作的考核，将本项工作考核结果作为年度生态建设工作考核的重要内容，纳入年度目标考核。对未能完成断面水质稳定工作目标或者工作责任不落实的，通过约谈、通报等方式，督促整改和落实。对因工作不力、履职缺位等未能有效应对水环境污染事件，导致河流水环境遭到破坏、断面水质出现严重超标，以及干预、伪造数据和没有完成年度目标任务的，依法依规追究有关单位和人员责任。

#### **(四) 加强社会监督**

建立河道管理保护信息发布平台，通过主要媒体向社会公告河长名单及联系方式，在河岸边显著的位置树立河长公示牌，标明河长职务、河道概况、管理目标、监督电话等内容，如有变动要及时变更公示牌，接受社会监督。进一步做好宣传舆论导向，提高全社会对河道保护工作的责任意识和参与意识。

---

抄送：区委办公室，区人大常委会办公室，区政协办公室，区法院，  
区检察院，各人民团体，各新闻单位。

---

晋城市城区人民政府办公室

2025年3月24日印发

---