

山西省生态环境保护委员会办公室

晋环委办函〔2024〕3号

山西省生态环境保护委员会办公室 关于印发《扎实开展农村黑臭水体治理 办实办细办牢民生实事工作方案》的通知

省生态环境保护委员会有关成员单位、各市生态环境保护委员会：

农村黑臭水体治理被列为2024年省政府15件民生实事之一，为切实把民生实事办成民心工程，让民生项目暖民心、顺民意，接地气、聚人气，进一步增强人民群众获得感、幸福感、安全感，我办制定了《扎实开展农村黑臭水体治理办实办细办牢民生实事工作方案》，现印发给你们，请结合《山西省农村黑臭水体治理三年行动计划（2023-2025年）》有关要求，认真抓好工作落实。



山西省生态环境保护委员会办公室

2024年2月29日

(此件主动公开)

扎实开展农村黑臭水体治理 办实办细办牢民生实事工作方案

农村黑臭水体治理被列为 2024 年省政府 15 件民生实事之一。办好民生实事，是省政府向全省人民作出的庄严承诺。为切实把惠民生的事办实在、暖民心的事办细致、顺民意的事办牢靠，切实把民生实事办成民心工程，进一步增强人民群众获得感、幸福感、安全感，特制定本工作方案。

一、总体要求

认真贯彻落实习近平总书记关于保障和改善民生的重要论述以及对山西工作的重要讲话重要指示精神，认真践行以人民为中心的发展思想，按照省委十二届七次全会暨省委经济工作会议和省“两会”部署，坚持尽力而为、量力而行，按照“惠民投入只增不减、惠民力度只强不弱、惠民实事只多不少”原则，用心用情用力抓好农村黑臭水体治理，把民生实事办好办实办到位。

二、工作目标

完成省政府工作报告提出的农村黑臭水体治理民生实事任务，推动农村环境改善成果让更多人民群众可感可及。

三、治理措施

（一）有效治理生活污水

黑臭水体所在村庄尚未完成生活污水治理或有效管控的，

要以污水减量化、分类就地处理、循环利用为导向，综合考虑农村区位条件、地理气候、地形地貌、经济发展水平、村庄常住人口数量及分布、污水实际产生量、集中收集难易程度、排水去向、区域水环境质量改善需求和农民生产生活习惯等，采取管理、工程等措施，因地制宜选择治理模式。优先采取资源化利用的治理模式，对常住人口较少、居住分散，以及具备环境消纳能力(包括水环境容量、土地消纳能力)的村庄，特别是位于非环境敏感区，或者干旱缺水的村庄，可充分借助农村地理自然条件等，按照相关规范就近就地实现农村生活污水资源化利用。对距离城镇较近且具备条件的村庄，可采取纳入城镇污水管网/厂的治理模式。人口集中或相对集中的村庄，因地制宜采取相对集中式或者集中式处理模式。对于利用村庄边沟作为排水系统的，在平原等地势标高满足排水坡度要求、重力流排水顺畅、周边居民可接受的前提下，可采取边沟封闭式改造措施，但要避免水流不畅、流速变小、底泥淤积形成黑臭水体。

经治理或管控后的村庄要实现“三基本”：基本看不到污水横流，公共空间基本没有生活污水乱倒乱排现象；基本闻不到臭味，公共空间或房前屋后基本没有黑臭水体、臭水沟、臭水坑等；基本听不到村民怨言，治理成效为多数村民群众认可。

(二) 清理整治村庄生活垃圾

建立健全农村生活垃圾收集处理体系，加强水面及沿岸垃圾清理。农村黑臭水体岸边堆存垃圾应清理到位。要因地制宜采取措施防止反弹。水体沉底垃圾、生物残体和漂浮物应根据

实际情况选用机械设备或人工方式及时进行清理。对水生植物、岸带植物和落叶等季节性污染物，应在干枯腐烂前及时清理。

（三）依法防治畜禽养殖污染

畜禽规模养殖场未依法开展畜禽粪污资源化利用的，要依法申领排污许可证，严格持证排污、按证排污，严禁向外部环境直接排放畜禽粪污。无污水排放口的规模化畜禽养殖场实行登记管理。对于畜禽散养密集区，当地政府要依法建立符合实际的粪污收集、处理和利用设施，分户应收尽收，杜绝粪污直排水体或乱堆乱放，鼓励集中处理利用。引导养殖散户完善粪污收集、贮存设施。支持畜禽粪污资源化利用，鼓励种养结合，畜禽粪肥还田利用应符合相关标准规范要求，防止过量还田。

（四）综合治理水产养殖及种植业污染

对于黑臭水体污染成因涉及水产养殖污染的，要依法排查整治违法网箱围网养殖，鼓励改造升级网箱粪污残饵收集等环保设备，实施池塘标准化改造，完善循环水和进排水处理设施。水产养殖尾水应进行妥善处理，并满足相关标准要求。特别是养殖尾水集中排放期，要依法加大环境监管力度，防止集中排放影响水体环境质量。对于黑臭水体污染成因涉及种植业农药、化肥等面源污染的，要强化灌溉退水污染管控，实施农药、化肥减量增效行动，采取有效措施，降低农业面源污染影响。

（五）严格监管农村工业企业排污

加强污染治理城乡统筹。禁止违法将污染环境、破坏生态的产业、企业向农村转移。引导企业适当集中入园区，完善工

业园区污水集中处理设施。督促工业企业依法申领排污许可证或纳入排污登记，并严格持证排污、按证排污。做好农村黑臭水体周边排污口排查及监督管理，加大农村工业企业(小作坊)等污染排放监管和治理力度，防止废水直排、偷排。因城镇生活污水溢流排放造成农村黑臭水体的，应统筹做好城镇污水的收集治理工作，从源头解决黑臭成因。

(六) 规范处置淤积底泥

对垃圾坑、废弃粪污塘、废弃鱼塘等淤积严重或存在翻泥、冒泡现象的黑臭水体，或已采取控源截污措施消除外源污染后仍存在黑臭的水体，要调查底泥污染状况，明确清淤范围和深度，采用机械或人工方式开展清淤。清淤底泥应妥善进行无害化处理处置，严禁底泥随意堆放倾倒。未受工业污染或未接纳畜禽、水产养殖污水的底泥鼓励有条件进行资源化利用。禁止向农用地排放可能造成土壤污染的清淤底泥。对底泥存在工业企业污染和畜禽、水产养殖污染的，应进行分类清运处置。对于底泥淤积不严重的，或因客观原因难以实施底泥清淤的水体，在控制外源污染的基础上，兼顾生态安全，可对底泥采用原位修复技术(如微生物菌剂，不鼓励使用化学试剂)。

(七) 科学开展水系连通

对存在水系割裂、水体流动性差、季节性断流、干涸等问题的农村黑臭断头河道、沟渠或封闭坑塘，在外源污染得到有效控制的前提下，对具备条件的可采取水系连通措施。优先采用明渠连通水系，新开挖的河道应符合水利规划，满足河道行

洪、排涝等要求；对无条件利用明渠连通水系的，可采用埋设涵管、新建小型引排水设备方式进行水系连通，增强水体流动性。严控以恢复水动力为由的调水冲污行为，严控缺水地区通过水系连通引水，营造大水面大景观。

（八）合理实施生态修复

在外源污染控制和内源污染消除的基础上，根据情况可采取生态修复等辅助措施改善水体水质，增强水体自净能力。针对水域空间遭受挤占、岸线自然形态破坏的水体，采取退耕还林还河还湖还湿等措施，在满足水体防洪排涝要求的前提下，恢复水体的自然岸带形态。针对水土流失以及污染严重的水体，采用生态护坡、生态缓冲带等，恢复水岸生态空间，提高污染拦截和自然净化功能。在保证河岸具有一定抗冲刷能力的前提下，尽量保留原有岸坡或采用生态型护坡。对崩岸、塌岸、淘刷严重河段的水体堤岸，可适当采取硬质护岸措施。

恢复与构建水生态系统，提升水体自净能力。根据水深和透明度条件，合理选择对水质有明显改善作用的本土水生植物。对季节性断流、干涸水体，盐度较高的水体，慎用浮水、沉水植物进行生态修复。在水生植物群落恢复的基础上，合理搭配本土水生动物，提高水生态系统的稳定性。对于河道坡降较大的河流型水体，可采用自然跌水等适宜的增氧方式，提升溶解氧水平；对于缓流的河流型水体、封闭水体，在不影响行洪的前提下，可以采用机械曝气等适宜的增氧方式，提升水体溶解氧水平。

四、治理标准

（一）水体不黑不臭。治理后水体无异常颜色或异常气味，无污水等直排水体，水体沿岸无大量垃圾乱堆乱放，水面无大量垃圾漂浮等。对控源截污后出现水体消亡情况的，原水体处无垃圾大量堆放。感官判断有难度、确有必要的，开展水质监测，包括透明度、溶解氧和氨氮三项指标。治理后水体监测指标需优于《农村黑臭水体治理工作指南》第二章表1中指标阈值要求。

（二）完成水体治理措施。采取工程措施的黑臭水体，提供治理工程竣工验收相关资料，工程措施前后对比照片或影像资料等；采取管理措施的水体，提供管理措施前后对比照片或影像资料等其他证明材料。对完成控源截污措施后无水源导致消亡的农村黑臭水体，应提供相关说明以及水体消亡前后对比照片或影像资料等证明材料。

（三）建有长效管护机制。根据实际需要，建立了农村水体长效管护机制，如建立水体巡查和保洁制度、污染治理设施管护制度、村民参与制度、社会监督制度等。

（四）群众满意。村民委员会及水体周边居住的大多数群众对治理成效认可。

（五）公示无异议。公示期间未收到异议反映，或者收到异议反映，但经核实后认为水体符合前4条标准。

达到以上5方面要求，认定为完成治理任务。对出现返黑返臭的，未完成治理措施的，未建立长效管护机制的，以及群

众不满意的，要及时进行整改。

五、进度安排

（一）安排部署阶段（3月15日前）。省级组织制定农村黑臭水体治理工作方案，会商各市确定民生实事涉及水体清单，明确治理标准。各相关市制定具体实施方案，明确各黑臭水体治理措施、完成时限以及责任人等，各水体时间节点要实事求是，在满足国家相关部署要求及保障工程质量的前提下，能早则早。各市方案3月15日前报送省生态环境厅。

（二）系统治理阶段（10月底前）。各相关市按照本市实施方案内容，精心组织实施。要运用好“四精四帐”工作法，紧盯时间节点，实行挂图作战，扎实做好资金保障、项目招标和组织实施等各项工作，确保各项任务按序时进度推进，10月底前全面完成治理任务。

（三）自评验收阶段（11月15日前）。各相关市对完成治理的农村黑臭水体逐个进行自评验收，全面满足“水体不黑不臭、完成水体治理措施、建有长效管护机制、群众满意、公示无异议”5方面要求，可认定为完成黑臭水体治理。11月15日前，各市要全面完成名单中所涉及黑臭水体的验收工作。鼓励各市根据实际治理成效，分批验收、分批报送，推动民生实事早完成、人民群众早受益。

（四）省级抽查阶段（11月底前）。省生态环境厅将组织相关部门及专家对各市上报完成治理的黑臭水体开展现场抽查，对不满足“水体不黑不臭、完成水体治理措施、建有长效

管护机制、群众满意、公示无异议”5方面中任一项的，视为验收不通过。

六、保障措施

（一）加强组织领导。各相关市政府要成立市级工作专班，明确相关部门及县级政府责任，不定期听取工作情况汇报，专题研究部署，现场调研督导，及时研究解决制约工程推进的难点问题；市级各相关部门要各司其职，对口指导，做好要素保障；各县（市、区）政府要落实主体责任，当好施工队长，确保按时保质完成民生实事任务，如期兑现承诺。

（二）定期调度通报。省专班将建立动态跟踪机制，按月盘点、每月通报。省专班各成员单位要根据各自职责加强工作对口指导，各相关市从3月开始，每月报送本市推进农村黑臭水体治理的做法、进展、成效、问题、下一步计划以及典型案例等，省专班将及时把好的经验做法、典型案例进行推广，对进度滞后的市县进行通报提醒。

（三）强化现场督导。省专班将适时组织相关成员单位，赴现场随机进行调研督导，重点查看控源截污措施是否到位、长效管护机制是否建立并有效运转、周边群众是否满意等，对于群众不认可、表面治理、治标不治本等做法，将公开通报批评。

（四）严格考核问效。农村黑臭水体治理民生实事任务完成情况将纳入省级环保督察和政治监督范畴，对不作为、慢作为的市县将实施约谈，对逾期未能交账影响省政府向全省人民

兑现庄严承诺的，将严格依法问责。

- 附件：1. 重点关注农村黑臭水体清单
2. 农村黑臭水体判定标准

附件 1

重点关注农村黑臭水体清单

| 序号 | 市 | 县 (市、区) | 乡镇/街道 | 行政村 | 水体名称 | 水体 类型 | 监管清单 级别 | 水域面积 (m ²) | 起点名称 | 起点经度 | 起点纬度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点纬度 |
|----|-----|------------|-------|-----|-----------|----------|------------|---------------------------|-------|-----------|----------|------|-----------|----------|
| 1 | 吕梁市 | 文水县 | 西槽头乡 | 狄家社 | 村内鱼池 | 塘 | 国家监管 | 5000 | 狄家社 | 112.16733 | 37.40000 | 狄家社 | 112.16733 | 37.40000 |
| 2 | 吕梁市 | 文水县 | 南庄镇 | 汾曲村 | 四支北 100 米 | 塘 | 国家监管 | 5000 | 汾曲村 | 112.11200 | 37.25300 | 汾曲村 | 112.11200 | 37.25300 |
| 3 | 吕梁市 | 文水县 | 南庄镇 | 洪义村 | 村南雨水坑 | 塘 | 国家监管 | 5000 | 洪义村 | 112.21200 | 37.34600 | 洪义村 | 112.21200 | 37.34600 |
| 4 | 吕梁市 | 文水县 | 南安镇 | 南安 | 二支退 | 沟渠 | 国家监管 | 3000 | 南安村 | 112.24250 | 37.47417 | 南安 | 112.26806 | 37.47889 |
| 5 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 北贤 | 水渠 | 塘 | 省级监管 | 1400 | 伯鱼路道口 | 112.15404 | 37.40823 | 北贤 | 112.27774 | 37.58882 |
| 6 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 南武滂 | 村东养牛场附近 | 塘 | 省级监管 | 2245 | 永乐 | 112.02139 | 37.04667 | 南武滂 | 112.20018 | 37.12278 |
| 7 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 南武滂 | 白英全西 | 塘 | 省级监管 | 14256 | 石永 | 112.02417 | 37.36333 | 南武滂 | 112.02417 | 37.37333 |
| 8 | 吕梁市 | 文水县 | 西槽头乡 | 裴会 | 库叉 | 塘 | 省级监管 | 1000 | 北齐 | 112.02111 | 37.29444 | 裴会 | 112.17776 | 37.41778 |
| 9 | 吕梁市 | 文水县 | 西槽头乡 | 王家社 | 村西水坑 | 塘 | 省级监管 | 1200 | 北齐 | 111.99861 | 37.31278 | 王家社 | 112.01111 | 37.39333 |
| 10 | 吕梁市 | 文水县 | 西槽头乡 | 闫家社 | 村西水塘 | 塘 | 国家监管 | 10414 | 闫家社 | 112.11667 | 37.39134 | 闫家社 | 112.11667 | 37.39134 |

| 序号 | 市 | 县 (市、区) | 乡镇/街道 | 行政村 | 水体名称 | 水体 类型 | 监管清单 级别 | 水域面积 (m ²) | 起点名称 | 起点经度 | 起点纬度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点纬度 |
|----|-----|------------|-------|-----|-------|----------|------------|---------------------------|------|-----------|----------|------|-----------|----------|
| 11 | 吕梁市 | 文水县 | 南庄镇 | 麻家堡 | 贾家堡道西 | 塘 | 国家监管 | 4877 | 麻家堡村 | 112.14415 | 37.26389 | 麻家堡村 | 112.25111 | 37.32118 |
| 12 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 邢家堡 | 2#水塘 | 塘 | 国家监管 | 6170 | 邢家堡 | 112.23889 | 37.40324 | 邢家堡 | 112.23889 | 37.40324 |
| 13 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 炮守堡 | 1#水塘 | 塘 | 国家监管 | 4000 | 炮守堡 | 112.31777 | 37.45324 | 炮守堡 | 112.31777 | 37.45324 |
| 14 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 炮守堡 | 水塘 | 塘 | 国家监管 | 4000 | 炮守堡 | 112.32718 | 37.47743 | 炮守堡 | 112.32718 | 37.47743 |
| 15 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 保贤庄 | 2#水塘 | 塘 | 国家监管 | 2500 | 保贤庄 | 112.31587 | 37.52614 | 保贤庄 | 112.31587 | 37.52614 |
| 16 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 城子 | 1#退水渠 | 沟渠 | 国家监管 | 5000 | 城子村南 | 112.19704 | 37.38870 | 城子村东 | 112.19497 | 37.37831 |
| 17 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 城子 | 2#坑塘 | 塘 | 国家监管 | 2500 | 城子 | 112.31112 | 37.48771 | 城子 | 112.31112 | 37.48771 |
| 18 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 上曲村 | 1#水塘 | 塘 | 国家监管 | 15000 | 上曲村 | 112.26192 | 37.43655 | 上曲村 | 112.26192 | 37.43655 |
| 19 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 上曲村 | 2#水塘 | 塘 | 国家监管 | 18750 | 上曲村 | 112.29847 | 37.43572 | 上曲村 | 112.29847 | 37.43572 |
| 20 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 上曲村 | 3#水塘 | 塘 | 国家监管 | 22100 | 上曲村 | 112.27884 | 37.42117 | 上曲村 | 112.27884 | 37.42117 |
| 21 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 上曲村 | 4#水塘 | 塘 | 国家监管 | 2500 | 上曲村 | 112.31156 | 37.44400 | 上曲村 | 112.31156 | 37.44400 |
| 22 | 吕梁市 | 文水县 | 南安镇 | 北胡 | 南海子坑塘 | 塘 | 省级监管 | 4305 | 北胡村 | 112.21467 | 37.49444 | 北胡 | 112.28917 | 37.52111 |
| 23 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 云周村 | 1#塘 | 塘 | 国家监管 | 2640 | 云周村 | 112.29114 | 37.48711 | 云周村 | 112.29114 | 37.48711 |

| 序号 | 市 | 县 (市、区) | 乡镇/街道 | 行政村 | 水体名称 | 水体 类型 | 监管清单 级别 | 水域面积 (m ²) | 起点名称 | 起点经度 | 起点纬度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点纬度 |
|----|-----|------------|-------|------|-----------|----------|------------|---------------------------|-------|-----------|----------|------|-----------|----------|
| 24 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 云周村 | 2#塘 | 塘 | 国家监管 | 2667 | 云周村 | 112.31477 | 37.49915 | 云周村 | 112.31477 | 37.49915 |
| 25 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 云周村 | 3#塘 | 塘 | 国家监管 | 2000 | 云周村 | 112.34116 | 37.50139 | 云周村 | 112.34116 | 37.50139 |
| 26 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 云周村 | 4#塘 | 塘 | 国家监管 | 2000 | 云周村 | 112.31117 | 37.48356 | 云周村 | 112.31117 | 37.48356 |
| 27 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 水寨村 | 坑塘 | 塘 | 国家监管 | 5000 | 水寨村 | 112.34715 | 37.47746 | 水寨村 | 112.34715 | 37.47746 |
| 28 | 吕梁市 | 文水县 | 刘胡兰镇 | 伯鱼村 | 伯鱼村坑塘 | 塘 | 国家监管 | 3000 | 伯鱼村 | 112.25778 | 37.41789 | 伯鱼村 | 112.25778 | 37.41789 |
| 29 | 吕梁市 | 文水县 | 南庄镇 | 信贤村 | 村东 | 塘 | 国家监管 | 2000 | 信贤村 | 112.20732 | 37.43905 | 信贤村 | 112.20732 | 37.43905 |
| 30 | 吕梁市 | 文水县 | 南庄镇 | 信贤村 | 强儿建材东100米 | 塘 | 国家监管 | 2000 | 信贤村 | 112.21689 | 37.32222 | 信贤村 | 112.21689 | 37.32222 |
| 31 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 东宜亭 | 学校东1#坑塘 | 塘 | 国家监管 | 7500 | 东宜亭 | 112.15361 | 37.55111 | 东宜亭 | 112.15361 | 37.55111 |
| 32 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 北武滂 | 南北武滂交界路东 | 塘 | 省级监管 | 1236 | 北武滂 | 112.01917 | 37.36444 | 北武滂 | 112.11144 | 37.37778 |
| 33 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 北武滂 | 南北武滂交界路西 | 塘 | 省级监管 | 3164 | 北武滂 | 112.01917 | 37.36528 | 北武滂 | 112.21917 | 37.41557 |
| 34 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 北武滂 | 村委门口 | 塘 | 省级监管 | 14256 | 北武滂 | 112.03611 | 37.36528 | 北武滂 | 112.20012 | 37.39888 |
| 35 | 吕梁市 | 文水县 | 北张乡 | 郑家庄 | 村西 | 塘 | 省级监管 | 3090 | 郑家庄 | 112.02250 | 37.32972 | 郑家庄 | 112.12667 | 37.37771 |
| 36 | 晋城市 | 泽州县 | 柳树口镇 | 柳树口村 | 池塘 | 塘 | 省级监管 | 883 | 食品站门口 | 113.08952 | 35.43882 | 泊池地 | 113.08953 | 35.43882 |

| 序号 | 市 | 县 (市、区) | 乡镇/街道 | 行政村 | 水体名称 | 水体 类型 | 监管清单 级别 | 水域面积 (m ²) | 起点名称 | 起点经度 | 起点纬度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点纬度 |
|----|-----|------------|-------|------|------|----------|------------|---------------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|
| 37 | 晋城市 | 泽州县 | 巴公镇 | 北郟村 | 寨河 | 河 | 国家监管 | 31718 | 村东 | 112.87321 | 35.67840 | 村东 | 112.87306 | 35.67682 |
| 38 | 晋城市 | 泽州县 | 巴公镇 | 官庄村 | 南河 | 河 | 国家监管 | 4785 | 村西 | 112.87605 | 35.60959 | 村东 | 112.88225 | 35.61057 |
| 39 | 晋城市 | 泽州县 | 犁川镇 | 中庄村 | 犁川河 | 河 | 国家监管 | 3722 | 犁川工商所背后 | 112.75209 | 35.37414 | 下犁川公路桥 | 112.74893 | 35.37082 |
| 40 | 晋城市 | 泽州县 | 犁川镇 | 铁南东村 | 马沙沟河 | 河 | 国家监管 | 3066 | 铁南东与铁南上 交界处 | 112.77143 | 35.37659 | 铁南东与下铁 南交界处 | 112.77350 | 35.37505 |
| 41 | 晋城市 | 泽州县 | 大箕镇 | 申匠村 | 晋普山河 | 河 | 省级监管 | 9954 | 晋普山煤矿 | 112.79853 | 35.43639 | 下庄村河 | 112.80455 | 35.44055 |
| 42 | 晋城市 | 泽州县 | 大箕镇 | 大箕村 | 河 | 河 | 国家监管 | 900 | 南峪村口 | 112.79957 | 35.39931 | 污水处理厂 | 112.79876 | 35.39702 |
| 43 | 晋城市 | 泽州县 | 南村镇 | 下庄村 | 晋普山河 | 河 | 省级监管 | 2314 | 下庄社区 | 112.80343 | 35.43826 | 晋普山河与南 村河交汇处 | 112.81726 | 35.44255 |
| 44 | 晋城市 | 城区 | 北石店镇 | 司徒村 | 沟渠 | 沟渠 | 省级监管 | 602 | 晋城市城区市域 城区优展厅对面 | 112.89432 | 35.52723 | 沟渠与司徒河 交汇处 | 112.90258 | 35.52846 |
| 45 | 晋城市 | 城区 | 北石店镇 | 刘家川村 | 司徒河 | 河 | 国家监管 | 1326 | 司徒交警岗 | 112.89751 | 35.52889 | 晋煤集团污水 处理厂 | 112.91138 | 35.53338 |
| 46 | 晋城市 | 泽州县 | 金村镇 | 龙化村 | 龙化河 | 河 | 省级监管 | 740 | 龙化路与环镇路 交叉口 | 112.90714 | 35.49910 | 泽优搅拌站西 | 112.90803 | 35.50224 |
| 47 | 晋城市 | 泽州县 | 金村镇 | 霍秀村 | 霍秀河 | 河 | 国家监管 | 881 | 霍秀村西南角 | 112.90317 | 35.50269 | 创一搅拌站 | 112.91482 | 35.56278 |
| 48 | 晋城市 | 泽州县 | 犁川镇 | 中庄村 | 中庄段 | 河 | 国家监管 | 2800 | 犁川工商所背后 | 112.75209 | 35.37414 | 下犁川公路桥 | 112.74893 | 35.37082 |
| 49 | 晋城市 | 泽州县 | 犁川镇 | 下犁川村 | 犁川河 | 河 | 国家监管 | 9123 | 下犁川公路桥 | 112.74893 | 35.37082 | 下河庙 | 112.74212 | 35.36604 |

| 序号 | 市 | 县 (市、区) | 乡镇/街道 | 行政村 | 水体名称 | 水体 类型 | 监管清单 级别 | 水域面积 (m ²) | 起点名称 | 起点经度 | 起点纬度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点纬度 |
|----|-----|------------|-------|-----|-------|----------|------------|---------------------------|---------------|-----------|----------|---------------|-----------|----------|
| 50 | 晋城市 | 泽州县 | 大东沟镇 | 常坡村 | 沟渠 | 沟渠 | 省级监管 | 5093 | 公园门口 | 112.68120 | 35.58556 | 范庄村口 | 112.69011 | 35.58512 |
| 51 | 晋城市 | 泽州县 | 大东沟镇 | 岭头村 | 岭头村水库 | 河 | 国家监管 | 835 | 村东庙 | 112.73663 | 35.56279 | 村东大桥 | 112.73663 | 35.56279 |
| 52 | 晋城市 | 泽州县 | 周村镇 | 苇町村 | 苇町河 | 河 | 省级监管 | 2271 | 皮带走廊东侧 | 112.64626 | 35.50823 | 物华天宝门楼 | 112.65306 | 35.50493 |
| 53 | 晋城市 | 高平市 | 米山镇 | 酒务村 | 东仓河 | 河 | 国家监管 | 2125 | 东仓河与道路交 叉口 | 113.00766 | 35.78634 | 道路南侧 300 米 | 113.00617 | 35.78474 |
| 54 | 晋城市 | 高平市 | 陈区镇 | 王村村 | 村东 | 沟渠 | 国家监管 | 4560 | 王村村东 | 113.03087 | 35.85177 | 陈区桥 | 113.03343 | 35.84662 |
| 55 | 晋城市 | 高平市 | 东城办 | 南李村 | 村东侧 | 塘 | 省级监管 | 100 | 村东侧 | 112.94851 | 35.81903 | 村东侧 | 112.94851 | 35.81903 |
| 56 | 晋城市 | 高平市 | 河西镇 | 宰李村 | 村南 | 沟渠 | 国家监管 | 7077 | 芳芳门市部 | 112.91446 | 35.72706 | 村南 | 112.91431 | 35.72614 |
| 57 | 晋城市 | 高平市 | 米山镇 | 勾要村 | 南河 | 河 | 省级监管 | 9377 | 南河西 | 112.99962 | 35.80703 | 村口 | 113.00404 | 35.80515 |
| 58 | 晋城市 | 高平市 | 河西镇 | 双井村 | 村东水塘 | 塘 | 省级监管 | 1964 | 村东 | 113.02792 | 35.70341 | 村东 | 113.02792 | 35.70476 |
| 59 | 晋城市 | 高平市 | 神农镇 | 石沙村 | 石沙村西 | 河 | 国家监管 | 6750 | 石沙村北 | 112.95452 | 35.90034 | 村南 | 112.95378 | 35.89833 |
| 60 | 晋城市 | 陵川县 | 西河底镇 | 积善村 | 沟渠 | 沟渠 | 省级监管 | 1111 | 古井旁 | 113.05667 | 35.62458 | 村西南角 | 113.05334 | 35.62244 |
| 61 | 晋城市 | 陵川县 | 杨村镇 | 寺润村 | 杨村河 | 河 | 省级监管 | 2748 | 杨庄终点 | 113.18437 | 35.83573 | 寺润终点 | 113.18514 | 35.82381 |
| 62 | 晋城市 | 沁水县 | 柿庄镇 | 下泊村 | 固村河 | 河 | 省级监管 | 4700 | 川村村西 | 112.68178 | 35.88666 | 下泊村桥 | 112.68486 | 35.88528 |

| 序号 | 市 | 县 (市、区) | 乡镇/街道 | 行政村 | 水体名称 | 水体 类型 | 监管清单 级别 | 水域面积 (m ²) | 起点名称 | 起点经度 | 起点纬度 | 终点名称 | 终点经度 | 终点纬度 |
|----|-----|------------|-------|-----|---------------|----------|------------|---------------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|
| 63 | 晋城市 | 陵川县 | 平城镇 | 义汉村 | 北召河 | 河 | 省级监管 | 6429 | 义汉村 | 113.33180 | 35.83271 | 北召村 | 113.34938 | 35.84564 |
| 64 | 晋中市 | 寿阳县 | 平头镇 | 南庄村 | 物流园的桥周围 | 河 | 国家监管 | 1200 | 物流园的桥东侧 100米 | 112.85900 | 37.91440 | 物流园的桥西 侧500米 | 112.85340 | 37.91110 |
| 65 | 晋中市 | 平遥县 | 洪善镇 | 兰村 | 兰村沙河桥北 | 塘 | 国家监管 | 5000 | 兰村沙河桥北 | 112.24289 | 37.29228 | 兰村沙河桥北 | 112.24171 | 37.29169 |
| 66 | 晋中市 | 介休市 | 义安镇 | 中街村 | 中街村贇胜宴会厅 旁 | 塘 | 国家监管 | 3259 | 中街村贇胜宴会 厅旁向南60米 | 111.98800 | 37.14870 | 中街村贇胜宴 会厅旁 | 111.98790 | 37.14930 |
| 67 | 临汾市 | 尧都区 | 尧庙镇 | 神刘村 | 神刘村黑臭水体 | 塘 | 国家监管 | 5000 | 村西门口 | 111.44778 | 36.11972 | 村西鱼库坝 | 111.44778 | 36.11972 |
| 68 | 临汾市 | 曲沃县 | 乐昌镇 | 东张寨 | 排碱沟 | 沟渠 | 国家监管 | 5700 | 太子湖公园附近 | 111.47756 | 35.67407 | 西张寨村附近 | 111.45525 | 35.67704 |
| 69 | 长治市 | 襄垣县 | 侯堡镇 | 侯堡村 | 侯堡村中 | 沟渠 | 国家监管 | 500 | 侯堡村中 | 112.97694 | 36.43222 | 侯堡外环路北 | 112.97806 | 36.42972 |
| 70 | 阳泉市 | 平定县 | 锁簧镇 | 北庄村 | 北庄村西250m | 塘 | 国家监管 | 2100 | 北庄村西北300 米 | 113.64330 | 37.75325 | 北庄村西240 米 | 113.64405 | 37.75172 |

农村黑臭水体判定标准

一、识别对象

空间范围：自然村或村民小组等村民集聚区或聚集点适当向外延伸，原则上向外延伸 1000 米左右。群众反映强烈的黑臭水体，可不限于上述范围。

水体类型：空间范围内的水体(水面)，或流经空间范围的水体(水面)，包括河流、湖泊、水库、坑塘、沟渠等。

水体面积：原则上为 200 平方米及以上。群众反映强烈的黑臭水体，可不限于上述要求，即可以小于 200 平方米。地方可结合本地农村生态环境质量改善的需要，将面积小于 200 平方米的水体，纳入黑臭水体识别范围。

二、判定标准

按照以下步骤，对照下述要求判断纳入识别对象的水体(水面)是否为黑臭水体。前一步骤不能判定为黑臭水体的，则进行下一步骤。前一步骤可判定为黑臭水体的，则不进行下一步骤。

(一) 感官判断。依据水体颜色异常(如发黑、发白等，以下简称“黑”)或气味异常(如浓烈、难闻等，以下简称“臭”)的感官特征进行判断。如果某水体存在“黑”“臭”任意一种情况的，即视为黑臭水体。

(二) 公众评议。对于感官判断有争议的农村水体，征求

村民委员会、水体周边居住村民意见，并对村庄随机人群开展问卷调查，原则上每个水体的有效调查问卷数量不少于 20 份。村民委员会认为“黑”或“臭”，或者水体周边居住的大多数村民认为“黑”或“臭”，或者问卷调查认为有“黑”或“臭”问题的人数占被调查人数 60%以上，则应判定该水体为“黑臭水体”。

（三）水质监测。当开展公众评议有困难时，通过水质监测判定是否黑臭。水质监测指标包括透明度、溶解氧、氨氮 3 项指标，指标阈值见表 1。3 项指标中任意 1 项达到阈值要求即判定为黑臭水体。

表 1 监测指标阈值

| 监测指标(单位) | 指标阈值 |
|-----------|------|
| 透明度(cm) | <25* |
| 溶解氧(mg/L) | <2 |
| 氨氮(mg/L) | >15 |

*注：水深不足 25cm 时，透明度阈值按水深的 40%取值。

（四）不判定为农村黑臭水体的特殊情形。

1. 无污染源、仅透明度单项指标超标的水体。对因自然因素(如暴雨等)或非排污行为(水体周边农田耕作翻土等农事活动、工程施工等)导致水体只有透明度指标超过阈值，不判定为黑臭水体。

2. 农村污水处理中作为污水收集、输运和处理系统的水体。如收集农村生活污水并输运至污水处理设施的加盖的村庄边沟

等非管道收集系统形成的水体；或者未加盖的边沟，但排水通畅，感官不黑不臭；本身作为污水处理系统一部分且运行正常的水体，如人工湿地、氧化塘等，此类水体不判定为黑臭水体。

3. 其他情况。水面生长浮萍、水葫芦等，但不发黑发臭的水体；主要输送农业灌溉用水的灌渠(群众反映强烈的除外)；位于城乡结合部已列入城市黑臭水体清单的水体。