

浚县淇河“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023 年 11 月 18 日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县淇河“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

淇河属海河流域漳卫南运河水系，是卫河上游较大的支流，发源于山西省陵川县方脑岭棋子山，流经山西省晋城市陵川县，河南省新乡市辉县市，安阳市林州市，经鹤壁市淇滨区、淇县，至浚县新镇镇北刘庄村西入卫河，流域面积 2142km²，干流全长 165km。淇河于鹤壁市大河涧乡修建有大型水库盘石头水库，水库控制流域面积 1915km²；淇河鹤壁市境内流域面积 288km²，长 83km。

淇河浚县段（以下简称浚县淇河），河长 21.4km。浚县段起始断面为卫贤镇后公堂村北（北纬 N35° 39′ 32.50″，东经 114° 17′ 26.76″），终止断面为新镇镇北刘庄村西淇河入卫河口（北纬 N35° 30′ 8.64″，东经 114° 17′ 10.78″）。

《方案》调查河道情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水

域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资料较全面，并进行了分析、整理，调查结果较详实。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、复核控制性指标及来源。

专家组组长：陈敬学

2023年11月18日

浚县卫河“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县卫河“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

浚县卫河为海河流域漳卫南运河水系一级支流，发源于太行山脉的山西省陵川县夺火镇，流经河南省新乡市、鹤壁市、安阳市，至河北省馆陶县徐万仓与漳河汇流后称漳卫河，全长399km，流域面积1.5万km²。主要支流有淇河、汤河、安阳河等，呈梳齿状分布与干流左岸，干流弯曲，河槽窄深，是一条蜿蜒形河道。卫河浚县境内长71.5km，上游入境断面为鹤壁市浚县新镇镇西双鹅头，下游出境断面为浚县王庄镇苏村。《方案》调查河道情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资料较全面，并进行了分析、整理，调查结果较详实。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，

按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、复核控制性指标；
- 3、完善相应图表，细化问题、任务和责任清单。

专家组组长：陈敬文¹²

2023年11月18日

浚县共产主义渠“一河一策”方案（2023—2025）

专家评审意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县共产主义渠“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

共产主义渠原为引黄济津（天津）大型引黄灌溉工程。该渠从河南省焦作市武陟县秦厂村起，至鹤壁浚县王庄镇老关嘴入卫河，全长156.5km，渠底宽60~80m，渠口宽80~100m。其中浚县境内渠长44.2km、渠底宽50m、渠口宽80m至100m。流域面积2900.8km²。经过不断加固，防洪标准已达十年一遇，保证洪水流量1500m³/s。沿途建有多个提灌站，天旱时引黄河水灌溉农田。《方案》调查了河道基本情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资，并进行了分析、整理。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在

分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、复核控制性指标；
- 3、完善相应图表，细化问题、任务和责任清单。

专家组组长：陈敬号

2023年11月18日

浚县金堤河“一河一策”方案（2023—2025）

专家评审意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县金堤河“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

金堤河位于浚县东南部，起始于浚县境内伾山街道办事处界牌村，经八里井、朱村入滑县境。干流河长7.2km，流域面积59.7km²。涉及伾山办事处、善堂镇两个乡镇办事处，8个行政村。上游起始断面为界牌村，中段有3处与滑县锯齿状交错，下游终止断面为朱村与滑县交界处《方案》调查了河道基本情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资，并进行了分析、整理。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和

阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、复核附表数据；
- 3、完善相应图表，细化问题、任务和责任清单。

专家组组长：陈敬文

2023年11月18日

浚县浚内河“一河一策”方案（2023—2025） 专家评审意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县浚内河“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

浚内河发源于浚县伾山办事处东关村，自南向北穿越浚县县城，流经黎阳办事处、黎阳建管办、王庄镇、善堂镇，至安阳市内黄县二安乡大刘村入卫河，河道干流全长26.3km，流域面积206km²。浚县段长17.5km，流域面积171.75km²。现状河道除涝标准为5年一遇，设计流量为17.3m³/s，是浚县县城及东部地区的主要排涝河道之一。《方案》调查了河道基本情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资，并进行了分析、整理。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和

阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充河道现状基本情况；
- 2、复核控制性指标；
- 3、完善相应图表，细化问题、任务和责任清单。

专家组组长：

陈敬文

2023年11月18日

浚县刘洼河“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县刘洼河“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

刘洼河属海河流域卫河水系，发源于鹤壁市东杨工业区杨庄村。干流全长21.70km，流域面积128km²。浚县段刘洼河起始于白寺乡张寺庄村，流经卫贤镇、小河镇，于小河镇前同山村南汇入共产主义渠。《方案》调查河道情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资料较全面，并进行了分析、整理，调查结果较详实。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护

的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、复核控制性指标及来源；
- 3、细化问题、任务和责任清单。

专家组组长：陈尚文

2023年11月18日

浚县苏村沟“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023 年 11 月 18 日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县苏村沟“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

苏村沟位于浚县北部，南起浚州办事处桑村庙，流经小滩坡西部，在王庄镇南老关嘴东苏村闸入卫河。全长 14km，河道除涝标准为 3 年一遇，控制流域面积 39km^2 ，设计流量为 $9\text{m}^3/\text{s}$ 。苏村沟流经浚县浚州办事处、王庄镇，涉及 14 个行政村。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明

确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、
《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、结论

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、完善调查成果及有关图片；
- 3、完善相应图表，细化任务和责任清单。

专家组组长：陈敬学

2023年11月18日

浚县长丰沟“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县长丰沟“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

长丰沟，古名长丰泊渠、广利渠。位于今县境中部，西南端起自卫贤镇后交卸村，东北行流经新镇镇、小河镇、白寺镇、屯子镇4个乡镇，斜穿马湖、邢固、同山、白寺四个坡，于屯子镇码头入共渠，全长33.7km。1959年至1960年，共渠开挖后将长丰渠截为六段，打乱了原排水系统。1964年至1965年，将共渠西各段接通，改由屯子镇姚厂村东北的屯子泄水闸处入共渠。

长丰沟流经浚县卫贤镇、新镇镇、小河镇、白寺镇、屯子镇5个乡镇，涉及35个行政村，干流全长33.7km，流域面积203.5km²，为县境内主要骨干排水渠道，河道以自然排泄功能为主。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、结论

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、完善调查成果及有关图片；
- 3、完善相应图表，细化任务和责任清单。

专家组组长：陈敬宇

2023年11月18日

浚县民丰沟“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县民丰沟“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况。民丰沟位于浚县中部，为刘洼河西、共产主义渠东骨干排水工程，干流全长30.7km，流域面积153.13km²。上游起始断面为大碾村，下游终止断面为浚县屯子镇码头与刘洼河交汇处。《方案》调查河道情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资料较全面，并进行了分析、整理，调查结果较详实。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的

实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、补充上轮“一河一策”方案实施成效；
- 2、复核控制性指标及出处；
- 3、完善相应图表及责任清单。

专家组组长：陈敬孝

2023年11月18日

浚县长虹渠“一河一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县长虹渠“一河一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

长虹渠位于浚县西南，原名新镇坡渠，为卫辉市、浚县和滑县骨干排水工程，南起卫辉市徐家堤村，经浚县新镇镇，至滑县道口镇西入卫河。长虹渠上游分为南长虹渠和北长虹渠2条，于浚县新镇镇庄头村西合流。长虹渠属海河流域卫河水系，全长45km，流域面积350km²。浚县段长14.0km（含北长虹渠2.1km），流域面积85.74km²，流经新镇镇申店村、庄头村、长屯村、西皮村、张堤村、田堤村、李海屯村、董庄村、马行村和杜行村。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护

的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、结论

- 1、完善调查成果及有关图片；
- 2、完善相应图表，细化任务和责任清单。

专家组组长：陈敬学

2023年11月18日

浚县淇河、卫河、共产主义渠、金堤河、浚内河、刘洼河、苏村沟、长丰沟、民丰沟“一河一策”方案审查会专家签字表

序号	姓名	专业	职称/职称	签名
1	陈敬学	规划	教高	陈敬学
2	许占斌	水工	教高	许占斌
3	和宛琳	水工	高工	和宛琳
4	宋国平	水文	高工	宋国平
5	何晓燕	规划	工程师	何晓燕

浚县石桥水库“一库一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县石桥水库“一库一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况。

石桥水库位于鹤壁市浚县屯子镇石桥村西，海河流域卫河水系，蒋村河上游。水库控制流域面积 25.8km^2 ，坝址以上干流长度 12km ，干流比降 0.003 ，总库容 246万 m^3 ，是一座以防洪、灌溉为主，兼顾水产养殖等综合利用的小（I）型水库。水库主要由主坝、副坝、溢洪道及输水洞组成。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级。洪水标准采用 50 年一遇设计，500 年一遇校核。主坝为土石结构，由人工填筑土和浆砌石组成；副坝为均质土坝，均为人工填筑土。坝全长 900m ，其中主坝长 200m ，最大坝高 9.0m ，坝顶宽 $3.0\sim 5.0\text{m}$ ，坝顶高程为 $75.1\sim 76.26\text{m}$ ；副坝位于主坝右侧，最大坝高 3.0 ，坝顶宽

3.0~5.0m。溢洪道位于水库主坝与右副坝之间，系开敞式宽顶堰，进口高程 73.0m，底宽 18.0m，长 185.0m。两侧边坡与坝体连接处及底板采用浆砌石护砌，且控制段边坡竖直。护砌全长 15m，末端设有长 2m，深 0.6m 的消力池。《方案》调查河道情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资料较全面，并进行了分析、整理，调查结果较详实。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、复核控制性指标及出处；
- 2、完善相应图表及责任清单。

专家组组长：陈敬学

2023 年 11 月 18 日

浚县夏庄水库“一库一策”方案（2023~2025）

专家审查意见

2023年11月18日，浚县河长制办公室在鹤壁市组织召开《浚县夏庄水库“一库一策”方案（2023~2025）》（以下简称《方案》）审查会。参加会议的有鹤壁市河长制办公室和特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。会议前浚县河长制办公室征求了相关部门的意见，查阅了相关资料，会议听取了《方案》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，与会人员充分发表了意见，进行了认真讨论，原则同意该《方案》，并形成以下意见：

一、基本情况

夏庄水库位于鹤壁市浚县屯子镇，海河流域卫河水系，砾疆河上游，控制流域面积 12.0km^2 ，原设计库容 109.5万 m^3 ，2007年5月安全鉴定复核总库容 135.0万 m^3 。该水库是一座以防洪、灌溉为主，兼顾水产养殖等综合利用的小（I）型水库。夏庄水库枢纽工程主要由大坝、溢洪道、输水洞和提灌站等建筑物组成。工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级。洪水标准采用50年一遇设计，500年一遇校核。主坝为均质土坝，最大坝高9.0m，其中河槽部位称为主坝，左右岸坝肩部位成为副坝。《方案》调查河道情况较符合实际，收集河流所在区域的水资源、水域岸线、水污染、水生态、水环境、执法监管等方面的基础资料较全面，并进行了分析、整理，调查结果较详实。

二、审查结论

《方案》坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在分析河流基本情况和存在主要问题的基础上，提出了管理保护的总目标和阶段目标、保护任务，制定了多方面措施，提出了相应的实施计划，明确了责任主体。《方案》编制思路清晰，分析方法正确，章节较完整，内容较详实，依据较充分，任务与措施、实施计划较明确，基本符合《水利部“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》、《河南省“一河（湖）一策”方案编制技术大纲》等相关要求。

三、建议

- 1、复核控制性指标；
- 2、完善相应图表和责任清单。

专家组组长：陈敬芳

2023年11月18日

浚县石桥水库、浚县夏庄水库“一库一策”方案专家签字表

序号	姓名	专业	职称/职称	签名
1	陈敬学	规划	教高	陈敬学
2	许占斌	水工	教高	许占斌
3	和宛琳	水工	高工	和宛琳
4	宋国平	水文	高工	宋国平
5	何晓燕	规划	工程师	何晓燕

浚县长虹渠河流健康评价报告

专家审查意见

2023 年 11 月 18 日，浚县水利局在鹤壁市组织召开了《浚县长虹渠河湖健康评价报告》（以下简称《健康评价报告》）评审会。参加会议的有：浚县水利局、报告编制单位的代表和特邀专家（专家组名单附后）。与会人员听取了主管部门的情况介绍和《健康评价报告》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，查阅了有关资料，经认真讨论，形成以下评审意见：

一、基本情况

长虹渠为卫河右岸支流，发源于卫辉市城郊乡毛楼村，在滑县道口镇小桥村入卫河，是卫河中游坡洼长虹渠蓄滞洪区的主要排水渠。长虹渠流域面积 350km^2 ，河流在申店村以上有两支，北长虹渠、南长虹渠，河流全长 45km ，流经新乡市卫辉市、鹤壁市浚县和安阳市滑县。

长虹渠自发源地自西向东流至浚县新镇镇申店村，此段称南长虹渠，河长 23.4km ，流域面积 170km^2 ，在申店村申店堤以东 1km 处，左岸有北长虹渠汇入，北长虹渠起源于卫辉市城郊乡焦庄，至汇合交接全长 19km ，流域面积 55km^2 ，两渠相汇后自西向东北流，在滑县道口镇小桥村入卫河。

长虹渠浚县段长 14km ，流域面积 85.74km^2 。本次评价范围为长虹渠浚县河段，流经新镇镇的申店、庄头、长屯、西皮、董庄等村庄。

二、审查结论

《健康评价报告》采用的基础资料翔实，依据正确，内容完整，划分方案分析合理；《健康评价报告》基本符合相关法律法规、规范要求，原则上同意该《健康评价报告》。

三、建议

- 1、补充长虹渠工程现状基本资料；
- 2、复核流域面积和长度。

专家组组长：陈敬号

2023年11月18日

浚县刘洼河河湖健康评价报告

专家审查意见

2023年11月18日，浚县水利局在鹤壁市组织召开了《浚县刘洼河河湖健康评价报告》（以下简称《健康评价报告》）评审会。参加会议的有：浚县水利局、报告编制单位的代表和特邀专家（专家组名单附后）。与会人员听取了主管部门的情况介绍和《健康评价报告》编制单位河南省水利勘测设计研究有限公司的汇报，查阅了有关资料，经认真讨论，形成以下评审意见：

一、基本情况

刘洼河河道干流总长21.7km，在浚县境内长8.1km，流域面积128km²。浚县段刘洼河起始于白寺镇张寺庄村，流经卫贤镇、白寺镇、小河镇，小河镇前同山村南汇入共产主义渠。

二、审查结论

《健康评价报告》采用的基础资料翔实，依据正确，内容完整，划分方案分析合理；《健康评价报告》基本符合相关法律法规、规范要求，原则上同意该《健康评价报告》。

三、建议

- 1、补充刘洼河工程现状基本资料；
- 2、复核流域面积和长度；

专家组组长：陈敬文

2023年11月18日

浚县长虹渠、刘洼河健康评价报告审查会专家签字表

序号	姓名	专业	职称/职称	签名
1	陈敬学	规划	教高	陈敬学
2	许占斌	水工	教高	许占斌
3	和宛琳	水工	高工	和宛琳
4	宋国平	水文	高工	宋国平
5	何晓燕	规划	工程师	何晓燕

鹤壁市市级幸福河湖建设方案 技术审查会专家名单

姓 名	职务/职称	专 业	签 名
闫长位	教 高	水 利	闫长位
肖用海	高 工	水 利	肖用海
张秀林	高 工	林业工程	张秀林
王伟伟	高 工	环境保护	王伟伟
贾玉敏	高 工	水利水电	贾玉敏

浚县共产主义渠市级幸福河湖 建设方案技术审查意见

2023年11月20日，鹤壁市河长制办公室组织有关专家(名单附后)在鹤壁市召开了《浚县共产主义渠市级幸福河湖建设方案》(以下简称《建设方案》)技术审查会。会议听取了方案编制单位的汇报，经质询、讨论，形成审查意见如下:

1.《建设方案》基础资料详实齐全，编制技术路线基本准确，符合浚县共产主义渠实际，基本满足《鹤壁市幸福河湖建设实施方案》编制要求。

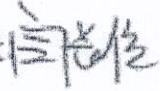
2.《建设方案》现状评估基本准确，提出的建设任务基本可行，进度安排和保障措施基本满足幸福河湖建设要求。

3.意见和建议。

(1)补充完善现状指标描述和水质、防洪等标准的合法合规的评估依据。

(2)优化工程措施和非工程措施方案。

(3)补充完善相关附图附表。

专家组组长 

2023年11月20日