

霍山县童家河小流域水土保持综合治理工程

竣工验收鉴定书

霍山县童家河小流域治理工程竣工验收委员会

二〇二三年九月

验收主持单位：六安市水利局

项目法人：霍山县水利工程项目建设中心

安徽大别山水利投资有限公司

设计单位：蚌埠市水利勘测设计院有限公司

施工单位：安徽权威建设工程有限公司（联合体牵头人）

安徽恒达建设工程有限公司（联合体成员）

监理单位：安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司

运行管理单位：霍山县东西溪乡人民政府

质量监督单位：霍山县水利工程质量安全监督站

竣工验收日期：2023年9月18日

霍山县童家河小流域水土保持综合治理工程 竣工验收鉴定书

根据《水利部关于加强水土保持工程验收管理的指导意见》要求，2023年9月18日，六安市水利局在霍山县组织召开了童家河小流域水土保持综合治理工程竣工验收会议，参加会议的有霍山县水务局、霍山县水利工程质量安全监督站、霍山县水利工程项目建设中心、安徽大别山水利投资有限公司、东西溪乡人民政府、蚌埠市水利勘测设计院有限公司、安徽权威建设工程有限公司、安徽恒达建设工程有限公司、安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司。会议成立了验收委员会（名单附后）。验收委员会成员实地查看了工程现场，听取了相关单位的汇报、查阅有关工程资料，经充分讨论形成如下验收意见。

一、工程概况

1. **工程名称：**霍山县童家河小流域水土保持综合治理工程（以下简称童家河小流域治理工程）。

2. **工程位置：**六安市霍山县东西溪乡。

3. **工程主要批复内容及实际完成情况**

（1）批复情况

2021年10月26日，六安市水利局以六水保函〔2021〕282号文下达《关于霍山县童家河小流域水土保持综合治理工程初步设计的批复》批准实施。批复本项目实施内容有：生态采摘园工程整修梯田5.02hm²，新建截水沟2584m，纵向排水沟660m，沉砂池10座，田间道路1300m，凉亭3个；河（沟）道水生态工程河道疏浚1610m，生态护坡缓冲带1610m，堰坝5座，踏步和亲水平

台工程 4 处，人行步道 1206m；村庄人居环境整治工程临路绿化美化，山塘整修 2 处，凉亭 1 个，水土保持文化广场 1 处；坡式经济林改造，坡式经济林改造 43.42hm²，修建土埂 8660m，横向排水沟 3390m，纵向排水沟 1230m，沉砂池 28 座；封育治理 1951.66hm²，设置封禁标志牌 34 个，永久警示牌 8 块。治理水土流失面积 20km²，批复投资 1001.56 万元，其中中央资金 600 万元，省级资金 150 万元，县级配套 251.56 万元。

(2) 变更情况

本项目没有重大变更，在实施过程中由霍山县水务局以《关于要求对霍山县童家河小流域水土保持综合治理工程进一步进行优化的批复》进行了优化设计，主要包括根据实际调整梯田及坡式经济林面积、优化蓄水堰部分结构、步道长度等。

(3) 实际建设情况

实际完成主要内容包括修整梯田 2.09hm²，浆砌石田间挡墙 1318.7m，山边挡墙 225.9m，U 型渠 198.5m，撇洪沟 105.2m，泥结石路 214.2m，过路涵 10 座，沉砂池 10 座，水土保持文化广场 1 处，砖砌坐凳 184m，过路涵 4 座。浆砌石挡墙护岸 392.6m，河道固脚 142.5m，生态卵石步道 296.8m，生态压膜步道 421.7m，碎石道路 577m。堰坝 7 座，凉亭 4 座，廊架 1 座，蓄水堰 1 座，C25 混凝土生态框格护岸 681.5m。东西溪乡引调水工程 2000m 等。实际完成投资 968.26 万元。

二、项目责任主体

霍山县水利工程项目建设中心、安徽大别山水利投资有限公司。

三、工程实施期限

童家河小流域治理工程于2022年6月8日开工，2022年12月2日完工，霍山县水务局于2023年3月16日进行完工验收。

四、验收意见

1、经综合治理，童家河小流域治理工程基本完成了批复的各项建设内容。

2、童家河小流域在治理过程中，以生态采摘园工程、河(沟)道水生态修复工程、村庄人居环境治理工程、坡式经济林、封禁治理工程等为主要措施，初步形成了小流域综合防护体系。

3、工程建设过程中，落实项目法人制、招投标制、建设监理制和合同管理制，工程建设程序基本规范。

4、工程建设过程中，按照水利工程质量管理规定要求，严格控制工程质量，工程质量合格，工程档案资料基本齐全，建设过程中未发生质量、安全生产事故。

5、工程建设过程中，财务管理基本符合《基本建设财务规则》相关规定。

综上意见，根据《水利部关于加强水土保持工程验收管理的指导意见》规定，同意本项目通过竣工验收。

五、建议

1、在项目管理区范围内适当增设安全警示标志。

2、建设单位应及时办理工程移交手续，管护单位应进一步完善各项管护措施，落实管护责任，确保工程长期发挥效益。

验收委员会主任: 

2023年9月18日