

## 公路工程交（竣）工验收报告

一	工程名称	温县 C080 贺村南老蟒河桥改建工程
二	工程地点及主要控制点	焦作市温县祥云镇 C080 杨西线为单车道四级公路，路线位于马武线南侧，西关白庄村北侧，路线全长 65m，其中桥梁长度为 34.84m。本项目包含新建老蟒河桥及两侧桥头引道顺坡，桥梁设计荷载：公路-Ⅱ级、设计洪水频率 1/25。
三	建设依据	焦公路办【2024】15 号    温交【2023】60 号
四	技术标准与主要指标	本项目公路等级三级，设计速度为 30km/h，桥梁设计荷载：公路-Ⅱ级、安全等级二级。
五	建设规模及性质	该项目桥梁全长 34.84 米
六	开工日期	2024 年 09 月 09 日
	交工日期	2024 年 12 月 07 日
七	批准概算	153.51 万元

八	工程建设 主要内容	<p>桥梁全长 34.84 米，桥宽 8 米。上部结构采用 3×8m 装配式混凝土简支空心板，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础，桥宽净 7.0m+2×0.5m 护栏。本项目桩基数量：8 根；立柱数量：4 根；盖梁数量：4 个。安全设施：交通标志 150×80 牌 2 个，△70 牌 1 个，警示桩 8 个，热熔标线 30 m<sup>2</sup>。</p>
九	实际征用土 地数（亩）	无
十	建设工程项目 质量交工验 收结论	工程质量评定为合格工程
十一	存在问题 处理措施	<p>(1)、内业：施工资料部分不齐全；有漏签、涂改现象，应及时整改。</p> <p>(2)、外业：盖梁、立柱混凝土表面局部不平滑应及时处理；部分混凝土空心板局部安装不平整；混凝土空心板与底板间缝隙过大，应及时用环氧砂浆勾缝；部分泄水孔堵塞、伸缩缝被杂物阻塞，应及时清理</p> <p>处理措施：建议加强日常巡检、日常养护工作，对巡检发现的问题及时进行修复。</p>
十二	附件	<p>1、合同段交（竣）工验收证书 2、交（竣）工验收小组名单</p>

# 公路工程交（竣）工验收证书

交工验收时间：2025年9月16日

交工验收证书 第 2025004 号

工程名称	温县 C080 贺村南老蟒河桥改建工程
项目法人	温县公路事业发展中心
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司
施工单位	焦作德耀建设工程有限公司
监理单位	中公交通监理咨询河南有限公司

## 主要工程数量：

桥梁全长 34.84 米，桥宽 8 米。上部结构采用  $3 \times 8\text{m}$  装配式混凝土简支空心板，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础，桥宽净  $7.0\text{m} + 2 \times 0.5\text{m}$  护栏。本项目桩基数量：8 根；立柱数量：4 根；盖梁数量：4 个。安全设施：交通标志  $150 \times 80$  牌 2 个， $\triangle 70$  牌 1 个，警示桩 8 个，热熔标线  $30 \text{ m}^2$ 。

本合同段价款	原合同	1311274.6 元	实际	见决算
本合同工期	原工期	90 日历天	实际	90 日历天

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时可另附页）

## 一、工程质量评价

经检测，温县 C080 贺村南老蟒河桥改建工程质量评分为 89.0 分，根据《公路工程竣（交）工验收办法与实施细则》有关规定，温县 C080 贺村南老蟒河桥改建工程质量等级评为合格。

## 二、合同执行情况

主要工作内容全部完成，合同执行情况良好。

## 三、遗留问题

(1)、内业：施工资料部分不齐全；有漏签、涂改现象，应及时整改。

(2)、外业：盖梁、立柱混凝土表面局部不平滑应及时处理；部分混凝土空心板局部安装不平整；混凝土空心板与底板间缝隙过大，应及时用环氧砂浆勾缝；部分泄水孔堵塞、伸缩缝被杂物阻塞，应及时清理。

## 四、缺陷处理意见

建议加强日常巡检、日常养护工作，对巡检发现的问题及时进行修复。

## 五、有关决定

(1) 本合同段实际交（竣）工日期为 2025 年 9 月 16 日。

(2) 温县公路事业发展中心从即日起接收养护，凡属缺陷责任期内的质量问题，由施工单位负责在一个月之内处理完毕，非工程质量原因出现的问题由接养单位负责解决。

(3) 有关单位尽快完成工程竣工决算和档案资料归档等工作。施工单位和管理养护部门要密切配合，做好缺陷修复和养护管理工作。

(施工单位的意见)

同意验收结论

施工单位法人代表或授权代理人(签字)

李一  
项目经理

(单位盖章)

2025年9月16日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意验收结论



合同段监理单位法人代表或授权代理人(签字)

常新国

(单位盖章)

2025年9月16日

(设计单位的意见)

同意验收结论



设计单位法人代表或授权代理人(签字)

王进波

(单位盖章)

2025年9月16日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权代理人(签字)

王进波

(单位盖章)

2025年9月16日

(注: 表中内容较多时, 可用附件)