

公路工程交工验收报告

工程名称： 2022年平罗县农村公路危桥改造及公路

安全生命防护工程标段

验收单位： 平罗县交通运输局

二〇二二年一月



公路工程交工验收报告

| | | |
|---|------------|--|
| 一 | 工程名称 | 2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程 II 标段 |
| 二 | 工程地点及主要控制点 | 平罗县境内：致富桥位于惠北中心路 K0+016 处，黄渠桥镇；昌渠二号桥位于交济至宏潮村路 K5+670 处，平罗县渠口乡；交通安全设施。 |
| 三 | 建设依据 | 平审批（2022）7号《关于2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程初步设计的批复》 |
| 四 | 技术标准及主要指标 | <p>1. 致富桥：位于惠北中心路 K0+016 处，桥梁全长 16.82m，全宽 7.5m，设计荷载等级为公路-II 级，按照四级公路（II 类）标准设计，设计时速为 15km/h，路基宽 5.0m，路面宽 4.0m，路面结构为 4cm 细粒式沥青混凝土面层+18cm 水泥稳定碎石基层+20cm 级配碎石基层。</p> <p>2. 昌渠二号桥：位于交济至红潮村路 K5+670 处，桥梁全长 32.84m，全宽 5.5m，设计荷载等级为公路-II 级，按照四级公路（II 类）标准设计，设计时速为 15km/h，路基宽 5.5m，路面宽 4.5m，路面结构为 4cm 细粒式沥青混凝土面层+18cm 水泥稳定碎石基层+20cm 级配碎石基层。</p> <p>3. 安全设施内容： 高四路：护栏、轮廓标、示警桩、道口标柱； 红瑞公路：标志、标线、护栏、轮廓标、示警桩、道口标柱； 庙庙湖路：标线、道口标柱、里程碑、百米桩； 姚伏至曙光路：标志、护栏、轮廓标。</p> |
| 五 | 建设规模及性质 | 1. 致富桥桥梁跨径为 1-16 米，设计荷载等级为公路-II 类标准，2. 昌渠二号桥桥梁跨径为 2-16 米，设计荷载等级为公路-II 类标准。 性质：改建工程 |
| 六 | 开工日期 | 2022 年 3 月 15 日 |
| | 完工日期 | 2022 年 9 月 15 日 |



| | | |
|----|----------------|--|
| 七 | 批准概算 | 2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程概算为1133.49万元。 |
| 八 | 工程建设主要内容 | 桥梁拆旧建新，桥梁引道，路基工程，交通安全设施。 |
| 九 | 实际征用土地数(亩) | 无 |
| 十 | 建设项目工程质量交工验收结论 | 通过对桥梁结构尺寸，强度、外观；引道工程压实度、平整度、横坡、厚度、交通安全设施等检测结果均满足设计要求。根据《公路工程质量检测评定标准》对项目进行汇总评定，最终工程质量等级评定为合格。 |
| 十一 | 存在问题处理措施 | <p>1. 致富桥波形护栏反光膜粘贴数量不足；</p> <p>2. 昌渠二号桥波形护栏反光贴粘贴数量不足。</p> <p>处理措施：要求施工单位限期对存在问题全面、及时、彻底进行整改，避免病害进一步扩大。</p> |
| 十二 | 附件 | <p>1. 公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表</p> <p>2. 公路工程交工验收证书（见附件3）</p> |



公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称: 2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程 II 标段

| 施工合同段号 | 实得分 | 监理合同段号 | 设计合同段号 | 备注 |
|----------|-----|--------|--------|----|
| II 合同段 | 合格 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 工程项目质量评定 | | 合格 | | |

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022.11.9

合同段交工验收证书号：2023-10

| | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------|-----------------------|
| 工程名称：2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程II标段 | | 合同段名称及编号：II标段 | | |
| 项目法人：平罗县交通运输局 | | 设计单位：中国华西工程设计建设有限公司 | | |
| 施工单位：宁夏圣道建设发展有限公司 | | 监理单位：河南省宏力工程咨询有限公司 | | |
| 主要工程量： 1.致富桥：位于惠北中心路K0+016处，桥梁全长16.82m，全宽7.5m，设计荷载等级为公路-II级，按照四级公路（II类）标准设计，设计时速为15km/h，引道路基宽5.0m，路面宽4.0m，路面结构为4cm细粒式沥青混凝土面层+18cm水泥稳定碎石基层+20cm级配碎石基层。 2.昌渠二号桥：位于交济至红潮村路K5+670处，桥梁全长32.84m，全宽5.5m，设计荷载等级为公路-II级，按照四级公路（II类）标准设计，设计时速为15km/h，引道路基宽5.5m，路面宽4.5m，路面结构为4cm细粒式沥青混凝土面层+18cm水泥稳定碎石基层+20cm级配碎石基层。 3.安全设施内容： 高四路：护栏、轮廓标、示警桩、道口标柱； 红瑞公路：标志、标线、护栏、轮廓标、示警桩、道口标柱； 庙庙湖路：标线、道口标柱、里程碑、百米桩； 姚伏至曙光路：标志、护栏、轮廓标。 | | | | |
| 本合同段价款 | 原合同（元） | 4719060 | 实际（元） | / |
| 本合同段工期 | 原合同 | 2022年3月15日-2022年11月9日 | 实际 | 2022年3月15日-2022年9月15日 |
| 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： 一、完成了设计和合同内容、质量验收符合要求。根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》和《公路工程质量检验评定标准》，对2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程II标段工程评定为合格。 二、合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备进场，并建立质量保证体系，施工期间，能够按照业主及监理的要求和指令立足工程质量，完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，合同执行情况良好。 三、质量保修期内施工单位应对交工验收中存在的问题及时进行处理：1.致富桥波形护栏反光膜粘贴数量不足；2.昌渠二号桥波形护栏反光贴粘贴数量不足。 处理措施：要求施工单位限期对存在问题全面、及时、彻底进行整改，避免病害进一步扩大。 | | | | |



名称: 张

(施工单位的意见)

同意交工验收结论, 对验收过程中提出的问题将在3个月内整改完成

施工单位法人代表或授权人(签字) 万整琴



2022年11月14日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工验收结论, 对交工验收过程中存在问题, 现已整改完成, 交工验收工程质量均符合设计及《公路工程质量检验评定标准》的要求。工程质量评定为合格

监理单位法人代表或授权人(签字)

李俊



2022年12月14日

(设计单位的意见)

桥梁工程、路基工程、交安设施的施工内容均符合设计要求; 施工单位能够按合同约定的工程量进行施工, 同意交工验收结论。

设计单位法人代表或授权人(签字)

李俊



2022年12月15日

(项目法人的意见)

同意验收结论, 工程交工验收质量等级评定为合格。对验收过程中提出的问题由施工单位在3个月内进行完善, 并由局技术室负责检查验收, 确保工程质量

项目法人代表或授权人(签字)

李俊



2023年1月12日





交工验收人员签到册

工程名称: 2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程II标段

日期: _____

| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|----|------------|------|-------------|
| 1 | 张强 | 平罗县公路局 | 组长 | 13995304930 |
| 2 | 张强 | 宁夏路桥建设有限公司 | 工程师 | 1595001119 |
| 3 | 山麓 | | 工程师 | 15009687951 |
| 4 | 刘生 | 宁夏路桥建设有限公司 | 副队长 | 1595284466 |
| 5 | 张强 | 平罗县公路局 | 秘书 | 1984579788 |
| 6 | 张强 | 宁夏路桥建设有限公司 | 总工代表 | 13209690963 |
| 7 | 王超 | 宁夏路桥建设有限公司 | 项目经理 | 13895082336 |
| 8 | 李亮 | 平罗县公路局 | | 13795168209 |
| 9 | 张强 | 平罗县公路局 | | 13995167440 |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

