

公路工程交工验收报告

工程名称：2022年平罗县五通公路、沿河公路路面改造工程

建设单位：平罗县交通运输局

验收日期：二〇二三年十月



公路工程交工验收报告

一	工程名称	2022 年平罗县五通公路沿河公路路面改造工程
二	工程地点及主要控制点	2022 年平罗县五通公路沿河公路路面改造工程位于城关镇、通伏乡、渠口乡，全长 19.31 公里。五通公路起点桩号 K0+000，终点桩号 K15+300，沿河公路起点桩号 K25+700，终点桩号 K29+710。
三	建设依据	平审批（2022）22 号《关于 2022 年平罗县五通公路沿河公路路面改造工程初步设计的批复》
四	技术标准及主要指标	<p>五通公路：主线起点接国道 109 线，与其呈 T 型交叉，K0+000-K2+050 段由西向东布设，K2+050-K15+300 段转为由北向南布设，终点 K15+300 接省道 303 线，与其呈 T 型交叉，路线长 15.30 公里，路基、路面宽 7.0m/6.0m。</p> <p>沿河公路：路线起点 K25+700 接城滨大道，与其呈 T 型交叉，路线整体由北向南布设，路线终点 K29+710，路线长 4.01 公里，路基、路面宽 7.5m/6.5m。</p>
五	建设规模及性质	<p>五通公路：挖除旧路水稳基层 610.55m²，拆除新建钢筋砼明板涵 2 道、钢筋砼圆管涵 1 道，4cm 细粒式沥青混凝土面层 85980m²，交通标线 5671m²，里程碑 15 块，百米桩 138 块。</p> <p>沿河公路：挖除旧路水稳基层 169.5m²，4cm 细粒式沥青混凝土面层 25220m²，交通标线 1544.6m²，里程碑 4 块，百米桩 36 块。</p>
六	开工日期	2022 年 8 月 1 日
	完工日期	2022 年 10 月 30 日



七	批准概算	2022年平罗县五通公路沿河公路路面改造工程概算为1175.46万元。
八	工程建设主要内容	<p>五通公路路线长15.30公里，挖除旧路水稳基层610.55m²，拆除新建钢筋砼明板涵2道、钢筋砼圆管涵1道，4cm细粒式沥青混凝土面层85980m²，交通标线5671m²，里程碑15块，百米桩138块。</p> <p>沿河公路路线长4.01公里，挖除旧路水稳基层169.5m²，4cm细粒式沥青混凝土面层25220m²，交通标线1544.6m²，里程碑4块，百米桩36块。</p>
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	涵洞结构尺寸、混凝土强度，沥青混凝土路面压实度、平整度、厚度、宽度、矿料级配、沥青含量、马歇尔稳定度，交通标线线段长度、标线宽度、标线厚度、逆反射亮度系数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	无
十二	附件	<ol style="list-style-type: none"> 1、公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表 2、公路工程交工验收证书(见附件3)










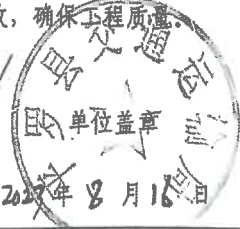
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023.5.30

合同段交工验收证书号：2023-11

工程名称：2022年平罗县五通公路沿河公路路面改造工程		合同段名称及编号： /		
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：宁夏恒建建设工程有限公司		监理单位：河南省宏力工程咨询有限公司		
主要工程量：本项目由五通公路、沿河公路组成，其中五通公路路线全长15.3Km，路线起点接国道109线，与其呈T型交叉，K0+000—K0+050段由西向东布设，K2+050—K15+300段转为由北向南布设，终点K15+300接省道303线，与其呈T型交叉，沿河公路全长4.01Km路线起点K25+700接城滨大道，与其呈T型交叉，路线整体由北向南布设，路线终点K29+710。拆除工程量：4cm厚沥青路面铣刨85980m ² ，拆除路缘石36420m，拆除明板涵3座。新建工程量：铺筑4cmAC-13沥青砼路面85980m ² ，铺筑稀浆封层85980m ² ，C25砼道牙安装36420m，新建涵洞3座，38座管涵疏通维修，交通标线1158m ² ，里程碑19块，百米桩176。				
本合同段价款	原合同（元）	9820895	实际（元）	/
本合同段工期	原合同	2022年8月1日-2022年10月30日	实际	2022年8月24日-2022年10月20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》，2022年平罗县农村公路危桥改造及公路安全生命防护工程 I 标段评定为合格。 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，并建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主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：验收中提出的问题已整改完毕，验收合格。				



<p>(施工单位的意见)</p>
<p>同意交工验收结论，对验收过程中提出的问题将在3个月内处理完成。</p> <p>施工单位法人代表或授权人(签字) </p> <p style="text-align: right;">  </p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p>
<p>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，本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。</p> <p>监理单位法人代表或授权人(签字) </p> <p style="text-align: right;">  </p>
<p>(设计单位的意见)</p>
<p>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。</p> <p>设计单位法人代表或授权人(签字) </p> <p style="text-align: right;">  </p>
<p>(项目法人的意见)</p>
<p>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。</p> <p>项目法人代表或授权人(签字) </p> <p style="text-align: right;">  </p>



交工验收人员签到册

工程名称：2023年五通公路沿河公路路面改造工程

日期：2023.5.30

序号	姓名	所在单位	职务	联系方式
1	王明	平遥交通运输局	副局长	13995169440
2				
3	李军	平遥交通局	主任	
4	陈刚	平遥公路段	副段长	13875428550
5	郭强	河南泰力工程检测有限公司	经理	13209690963
6	王	恒通检测有限公司	检测员	18209689969
7	刘军	恒通检测有限公司	项目经理	13695091596
8	任	恒通检测有限公司	安全员	18695092222
9	林文	中恒检测有限公司	技术员	15009674604
10	林小	中恒检测有限公司	技术员	1304255335
11	王	平遥公安局交警大队		18995281116
12	王	平遥公路段	检测员	19809579788
13	王	中恒检测有限公司	技术员	18909573977
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

