

G318 池州至殷汇段一级公路
改建工程

交
工
验
收
报
告

池州市公路管理服务中心

2022 年 11 月

公路工程交工验收报告

一	工程名称	G318 池州至殷汇段一级公路改建工程
二	工程地点及 主要控制点	<p>工程地点：池州市贵池区境内</p> <p>主要控制点：沿线主要控制点有大路孙村、白沙村、晓岭村、里山街道规划区、罗峰村、四联村、涓桥村、铜九铁路跨 G318 立交桥、七一村、龙山口、殷汇镇、现状 G318 与沪渝高速连接线 T 型交叉口。</p>
三	建设依据	池州市发展和改革委员会(池州发改审批【2016】82 号文)
四	技术标准与 主要指标	项目全长约 30.84Km, 其中新建 29.46Km, 利用现状 G318 老路范围升级改造 1.38Km。路面宽 23.5 米, 全线采用双向四车道一级公路标准, 设计时速 80 公里/小时。
五	建设规模 及性质	<p>建设性质：一级公路改建工程</p> <p>建设规模：30.84 公里, 全线划分 3 个施工合同段, 3 个监理合同段, 1 个中心试验室。</p>
六	开工日期	2019 年 10 月 26 日
	完工日期	2022 年 8 月 28 日
七	批准概算	168359.2 万元

八	工程建设主要内容	路基、路面、桥梁、隧道、交通安全设施等
九	实际征用土地数（亩）	2614.8
十	建设项目工程质量交工验收结论	交工验收组认真听取和审议了施工、监理情况的报告,并进行了实地检查,查阅了相关内业资料,结合质量监督部门关于工程质量核验意见,认为该项目建设管理科学,施工较规范,工程监理到位,截止目前合同工程内容已完成,同意监理单位对该工程的质量评定意见,经审定该项目工程质量评定得分 98.9 分,质量等级为合格。
十一	存在问题处理措施	<p>1、部分桥梁伸缩缝堵塞,影响梁体伸缩。建议对桥梁伸缩缝内杂物进行清理。</p> <p>2、进一步完善沿线交通安全设施设置,部分波形梁立柱顶部有塌边、变形及柱帽缺失现象,及时封闭个别尚未封闭的中央分隔带。</p> <p>3、整理修复个别处受雨水冲刷的边坡;清理部分涵洞内的淤泥。</p> <p>4、部分路段路面污染较为严重,建议养护单位加强日常养护保洁工作。</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、合同段交工验收证书;</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：G318 池州至殷汇段一级公路改建工程

施工合同段号	实得分	监理合同段号	设计合同段号	备注
01	98.9	CYJL-02		安徽省公路 工程建设监 理有限责任 公司
02	98.9	CYJL-03		安徽省中兴 工程监理有 限责任公司
03	99.7	CYJL-03		安徽省中兴 工程监理有 限责任公司
工程项目质量评分		98.9		安徽省高 等级公路 工程监理 有限公司

计算：

复核：

2022 年 11 月 18 日

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间： 2022 年 11 月 18 日

合同段交工验收证书第 01 号

工程名称：G318 池州至殷汇段一级公路改建工程		合同段名称及编号：CYSG-01		
项目法人：池州市公路管理服务中心		设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
施工单位：安徽省公路桥梁工程有限公司		监理单位：安徽省高等级公路工程监理单位、安徽省公路工程建设监理有限责任公司		
本合同段主要工程量：本合同段起讫桩号 K0+000- K14+000，全长 14km。路面宽度 23.5 米，全线采用双向四车道一级公路标准。本合同段主要工程量为路基路面、桥涵、防护、隧道、互通立交、排水工程、交安、机电和绿化等。其中桥梁 13 座/1498.36m(大桥 3 座/1042.5m、中桥 10 座/455.86m)，隧道 2 座/1430 米(造价 11385.99 万元)，互通立交 1 处(造价 10021 万元)，涵洞 104 道(天然气保护涵 1 道含防腐)，挖方 137.3 万 m ³ 、填方 215.2 万 m ³ 、构件预制 2.3 万 m ³ 、盖板边沟 1.2 万 m、排水沟 1.95 万 m、拱形骨架 1.23 万 m ³ 、挡墙 6.74 万 m ³ 、水稳 23.3 万 m ³ 、沥青混凝土 7.13 万 m ³ 、波形梁护栏 5.1 万 m、乔木 3304 株、灌木 143.7 万株等。				
本合同段价款	原合同	51000.784470 万元	实际	以决算审计为准
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	36 个月
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，可用附件）				
<p>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：</p> <p>工程平、纵线形顺畅，几何尺寸控制较好。砌筑工程的外观质量良好。交工验收资料基本完善。根据《公路工程质量检验评定标准》，交工验收工程质量评定得分为 98.9 分，质量等级合格。</p> <p>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、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够采取有效措施确保工程质量，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，合同执行良好。</p> <p>遗留问题及缺陷的处理意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1、部分桥梁伸缩缝堵塞，影响梁体伸缩。建议对桥梁伸缩缝内杂物进行清理。2、进一步完善沿线交通安全设施设置。3、整理修复个别处受雨水冲刷的边坡；清理部分涵洞内的淤泥。				

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间： 2022 年 11 月 18 日

合同段交工验收证书第 02 号

工程名称：G318 池州至殷汇段一级公路改建工程		合同段名称及编号：CYSG-02		
项目法人：池州市公路管理服务中心		设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
施工单位：安徽省路港工程有限公司		监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司、安徽省中兴工程监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：本合同段起讫桩号 K14+000-K30+843.88, 全长 16.844km, 主要工程量：路基填方 1122476m³、挖方 403442m³、片石砼挡墙 61635m³；水泥稳定碎石 250350m³、沥青混凝土 71400m³；本标段全线设桥梁 10 座，其中大桥 3 座：秋浦河大桥全长 634.75m(12*30 装配式预应力混凝土箱梁+ (42+72+42) 悬臂浇筑变截面预应力混凝土连续箱梁+ (30+50+30) 悬臂浇筑变截面预应力混凝土连续箱梁)、涓桥二桥全长 230.5m(4*30m+3*30m+1*13m) 装配式预应力混凝土箱梁和装配式预应力混凝土 T 梁、龙山口二桥：左幅桥全长 307.5m(4*30+3*30+3*30m) 装配式预应力混凝土箱梁、右幅一桥长 97.5m(3*30m)、右幅二桥长 187.5m (3*30+3*30m) 装配式预应力混凝土箱梁，中小桥 7 座。</p>				
本合同段价款	原合同	41422.22 万元	实际	以决算审计为准
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	36 个月
<p>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，可用附件）</p> <p>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：</p> <p>工程平、纵线形顺畅，几何尺寸控制较好。砌筑工程的外观质量良好。交工验收资料基本完善。根据《公路工程质量检验评定标准》，交工验收工程质量评定得分为 98.9 分，质量等级合格。</p> <p>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、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够采取有效措施确保工程质量，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，合同执行良好。</p> <p>遗留问题及缺陷的处理意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、部分桥梁伸缩缝堵塞，建议对桥梁伸缩缝内杂物进行清理。 2、进一步完善沿线交通安全设施设置，及时封闭个别尚未封闭的中央分隔带。 3、整理修复个别处受雨水冲刷的边坡；清理部分涵洞内的淤泥。 				

(施工单位的意见)

质量合格. 申请交工.

施工单位法人代表或授权人(签字)

赵峰

单位盖章



年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

单位盖章



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

单位盖章



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022 年 11 月 22 日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间： 2022 年 11 月 18 日

合同段交工验收证书第 03 号

工程名称：G318 池州至殷汇段一级公路改建工程		合同段名称及编号：CYSG-03		
项目法人：池州市公路管理服务中心		设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
施工单位：马鞍山路桥工程有限公司		监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司、安徽省中兴工程监理有限公司		
本合同段主要工程量：路基挖方 18653.60m ³ 、路基填方 1885.10m ³ 、换填 11110.30m ³ 、边沟 243.07m ³ 、涵洞 65m/2 道、挡墙 280.10m ³ 、水泥稳定碎石 4659.85m ³ 、沥青混凝土 587.49m ³ 、改性沥青混凝土 1022.62m ³ 、路肩培土 120.10m ³ 、三维植草护坡 1401.60 m ² 、厚层基材护坡 466.80 万 m ² 、波形梁钢护栏 523.00m。				
本合同段价款	原合同	788 万元	实际	以决算审计为准
本合同段工期	原合同	4 个月	实际	4 个月
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，可用附件）				
<p>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：</p> <p>工程平、纵线形顺畅，几何尺寸控制较好。砌筑工程的外观质量良好。交工验收资料基本完善。根据《公路工程质量检验评定标准》，交工验收工程质量评定得分为 99.7 分，质量等级合格。</p> <p>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、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够采取有效措施确保工程质量，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，合同执行良好。</p> <p>遗留问题及缺陷的处理意见：</p> <p>1、进一步完善沿线交通安全设施设置。</p> <p>2、整理修复个别处受雨水冲刷的边坡；清理部分涵洞内的淤泥。</p>				