

# 公路工程竣工验收鉴定书

淮安区 X306 流朱线车桥至朱桥段改造工程

淮安市淮安区交通运输局

2024 年 1 月

## 公路工程竣工验收鉴定书

一	工程名称	淮安区 X306 流朱线车桥至朱桥段改造工程
二	工程地点及 主要控制点	工程地点：江苏省淮安市淮安区朱桥镇、车桥镇。 主要控制点：无。
三	建设依据	《关于对淮安区流朱线车桥至朱桥段改造工程项目建议书的批复》（淮发改审字〔2020〕35号）
四	技术标准与 主要指标	<p>1. 公路等级：二级公路</p> <p>2. 设计行车速度：一般路段 60 公里/小时，线型指标较低路段及集镇路段限速 40 公里/小时。</p> <p>3. 路基宽度：一般路段路基宽 12.0 米，路面宽 9 米；朱桥集镇路段路基宽 15 米，路面宽 12 米。</p> <p>4. 路面结构：4cmAC-13C+5cmAC-16C+34/20cm 水稳碎石基层+20cm 水泥冷再生底基层。</p>
五	建设规模 及性质	15.427 公里，二级公路改造工程
六	开工日期	2020 年 6 月 19 日
	完工日期	2021 年 2 月 5 日
七	原批准概算	5911 万元
	调整概算	无

	竣工决算	4800 万元
八	工程建设主要内容	铣刨沥青面层 17572m <sup>3</sup> , 20cm5%水泥冷再生底基层 21613m <sup>3</sup> , 20cm 水稳基层 109240 m <sup>2</sup> , 34cm 水稳基层 15555 m <sup>2</sup> , 5cmAC-16C 沥青混凝土下面层 141225 m <sup>2</sup> , 4cmAC-13C 沥青混凝土上面层 143369 m <sup>2</sup> , 交安及附属设施工程。
九	主要材料实际消耗	水泥 7000t, 沥青 2000t, 碎石 100000t。
十	实际征用土地数 (亩)	0
十一	建设项目工程质量鉴定结论及质量评价	<p>2021 年 2 月 5 日, 建设单位组织对该项目进行交工验收, 工程质量评分为 96.10 分, 同意该项目投入试运营。</p> <p>根据部颁《公路工程竣(交)工验收办法》(交通部令 2004 年第 3 号) 和《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发 2010 年第 65 号), 2023 年 5 月, 淮安市交通工程质量监督站对该工程竣工验收前质量进行了鉴定, 鉴定得分为 91.6 分, 工程质量等级为优良。</p> <p>2024 年 1 月 10 日, 淮安区交通运输局组织有关单位对该项目进行了竣工验收。竣工验收委员会认真审阅了工程建设有关文件和竣工验收资料, 听取</p>

		<p>了建设、设计、施工、监理、质量监督、管养单位的工作情况汇报，分外业和内业两个检查小组，对该项目进行了检查。建设单位对交工验收报告提出的遗留问题进行了整改处理，经过试运营，该工程沥青砼路面总体平整密实，交通安全设施设置齐全，使用状况总体良好，档案资料基本齐全。</p> <p>综合交工验收结论和竣工质量鉴定意见，竣工验收委员会对该工程质量进行了评定，工程质量得分为：95.80分，工程质量等级为优良。</p>
十二	<p>对建设、设计、施工、监理单位的综合评价</p>	<p>建设单位严格执行工程基本建设程序，依法办理了施工图批复，按规定招标选择施工、监理单位，申请质量监督，及时协调外部矛盾，为工程建设创造了良好的外部环境。认真落实项目法人管理制度，完善质量管理体系，工程质量得到了有效的控制。</p> <p>设计单位提供的设计方案经济合理，设计文件符合有关规定，设计服务态度较好，能够及时派设计代表提供现场服务，解决设计问题。</p> <p>监理单位按照监理合同、监理规范和技术规范要求，组建监理机构，建立了试验室，制订了监理工作规程、监理制度和监理实施细则。监理人员按照“严格监理、优质服务、科学公正、廉洁自律”的要求，认真履行职责，有效控制了工程质量、进</p>

		<p>度和投资，监理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>施工单位按照投标书承诺和工程需要组建了项目经理部，配置了相应的施工设备，建立健全了质量保证体系、安全保证体系和各项施工管理制度，廉政建设措施健全。以质量为中心，按照施工规范要求施工，与建设、设计和监理单位积极配合，按期完成了施工任务。</p>
十三	建设项目综合评价及等级	<p>该项目的建设得到了有关部门及沿线政府和群众的大力支持。在建设、设计、施工、监理等各参建单位的共同努力下，以合理的工期，合理的造价和较好的质量完成了全部工程，在工程质量、廉政建设等方面取得了良好成效。该项目的建成提升了道路通行能力，发挥了较好的社会和经济效益。</p> <p>竣工验收委员会对该工程进行认真审议后认为：该项目已按批准的设计文件完成了各项建设任务，交工验收遗留问题已得到了处理。经过通车试运营和质量检测表明，工程满足使用要求，并按国家有关规定完成了竣工决算和结算审计工作，竣工文件较完整，符合归档要求，同意该项目通过竣工验收。</p> <p>根据《公路工程竣（交）工验收办法》，验收委员会对工程质量进行了综合评议，对设计、监理、施工单位初步评价进行了审定，得分如下：</p>

		<p>建设管理综合评分：96.25分</p> <p>设计工作综合评分：95.40分</p> <p>监理工作综合评分：95.55分</p> <p>施工管理综合评分：95.30分</p> <p>建设项目综合评分：94.09分</p> <p>该工程建设项目综合评价等级为优良。</p>
十四	有关问题的 决定和建议	请接管单位进一步加强养护管理。

附表：1.、公路工程竣工验收委员会名单

2.、公路工程交接单位代表签名表