

宣城市宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）
建设工程项目

交工验收报告

宣城新通达公路工程有限公司

二〇二一年六月三十日

公路工程交工验收报告

一	工程名称	宣城市宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程项目
二	工程地点及主要控制点	工程地点：宣城市，宣州区 主要控制点：起点位于宣狸一级公路 K14+740 处，经梅家湾，在野猫湾处建设裕丰大桥跨越红庙河，在经过沈村集镇时向东南侧绕行，终点交县道 X007 沈新路
三	建设依据	(1)2016 年 12 月 7 日市发改委《关于 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）项目建议书的批复》（发改审批[2016]636） (2)2017 年 5 月 5 日市发改委《关于 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程可行性研究报告的批复》（发改审批[2017]154） (3)2017 年 5 月 25 日市发改委《关于 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程初步设计的批复》（发改审批[2017]200） (4)2017 年 9 月 26 日市交通运输局《宣城市交通运输局关于 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程施工图设计的批复》（宣交规[2017]405） (5)2018 年 12 月 28 日市交通运输局颁发的《施工许可》（编号 XJGL2018-05）
四	技术标准与主要指标	全线采用二级公路标准建设，路基宽 12 米，沥青混凝土路面宽 9 米，双向 2 车道，设计时速 60km/h。

五	建设规模及性质	朱沈路全长 8.582 公里,路基总宽 12 米,路面宽 9 米,路面结构:4cm 沥青混凝土 AC-13(SBS)+6cm 沥青混凝土 AC-20+20cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石+20cm 级配碎石底基层,全线设大桥 1 座,长 453m,涵洞 76 道。
六	开工日期	2019 年 8 月 3 日
	完工日期	2021 年 6 月 30 日
七	批准概算	1.39 亿元
八	工程建设主要内容	<p>(1) 路基土石方:挖土方 4.4 万 m³,填方 30 万 m³。</p> <p>(2) 防护工程:混凝土挡土墙 8073.3 m³,田路分家墙 19323.7m³。</p> <p>(3) 排水工程:生态边沟 16150m,</p> <p>(4) 路面工程:20cm 厚级配碎石 9.2 万 m²,20cm 厚低剂量水稳碎石底基层 8.6 万 m²,20cm 厚水稳碎石基层 8.9 万 m²;6cm 厚 AC20 沥青砼下面层 8.6 万 m²,4cm 厚 AC13 改性沥青砼上面层 8.97 万 m²。</p> <p>(5) 桥梁工程:大桥 453m/1 座。</p> <p>(6) 涵洞工程:盖板涵 12 道,圆管涵 64 道。</p> <p>(7) 绿化工程及交通安全设施:8.582km。</p>
九	征用土地数(亩)	502.46 亩
十	建设项目工程质量交工验收结论	交工验组认真听取和审议了设计、施工、监理单位的工作报告,并对工程实体进行了检查,查阅了相关内业资料后,结合质量监督部门关于工程质量的检测意见,认为该项目建设管理科学,施工规范,工程监理到位,截止目前合同工程内容已完成,经审定交工验收工程质量等级为合格,同意交工。

十一	存在问题 处理措施	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、部分灌木和花草被破坏； 2、部分边沟、涵洞存在淤积现象； 3、路面局部存在污染； 4、内业资料不完善。 <p>处理措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对破坏的灌木和花草需及时修复； 2、对部分边沟、涵洞淤积现象应及时清理； 3、对局部路面污染需进行清洗； 4、内业资料根据档案管理规定进行完善并上报项目公司档案单位进行审核； <p>上述问题限在三个月内整改完成，经监理工程师验收合格后，报项目公司复核。</p>
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定一览表 2. 公路工程交工验收证书（见附件3）

公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：宣城市宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程项目

施工合同段号	评定结果	监理合同段号	设计合同段号	备注
S604 朱沈路	合格	S604 朱沈路	S604 朱沈路	
工程项目质量评定		合格		

计算：

复核:

年 月 日

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2021-6-30

合同段交工验收证书第 ZSLJG01 号

工程名称: 宣州区 S604 朱沈路建设工程		合同段名称及编号: S604 朱沈路		
项目法人: 宣城新通达公路工程有限公司		设计单位: 安徽华运设计咨询股份有限公司		
施工单位: 安徽省公路桥梁工程有限公司		监理单位: 安徽省中兴工程监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>(1) 路基土石方: 挖土方 4.4 万 m³, 填方 30 万 m³。</p> <p>(2) 防护工程: 混凝土挡土墙 8073.3 m³, 田路分家墙 19323.7 m³。</p> <p>(3) 排水工程: 生态边沟 16150m,</p> <p>(4) 路面工程: 20cm 厚级配碎石 9.2 万 m², 20cm 厚低剂量水稳碎石底基层 8.6 万 m², 20cm 厚水稳碎石基层 8.9 万 m²; 6cm 厚 AC20 沥青砼下面层 8.6 万 m², 4cm 厚 AC13 改性沥青砼上面层 8.97 万 m²。</p> <p>(5) 桥梁工程: 大桥 453m/1 座。</p> <p>(6) 涵洞工程: 盖板涵 12 道, 圆管涵 64 道。</p> <p>(7) 绿化工程及交通安全设施: 8.582km。</p>				
本合同段价款	原合同	111050738.98 元	实际	待审计确定
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	23 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>一、经验收, 宣州区 S604 朱沈路项目全面执行了施工合同, 交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>二、交工验收中存在遗留问题、缺陷的处理意见:</p> <p>1、部分灌木和花草被破坏;</p> <p>2、部分边沟、涵洞存在淤积现象;</p> <p>3、路面局部存在污染;</p> <p>4、内业资料不完善。</p> <p>上述问题限在三个月内整改完成, 经监理工程师验收合格后, 报项目公司复核。</p>				

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均为合格：
满足竣工验收要求

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年6月30日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年6月30日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年6月30日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年6月30日

(实施机构的意见)

同意

实施机构代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年6月30日

(注:表中内容较多时,可用附件。)