

卢氏县交通运输局文件

卢交运〔2022〕261号

卢氏县交通运输局 关于 S326 线木桐至豫陕界段改建工程 施工图设计的批复

卢氏县公路管理局：

你局呈报的《S326 线木桐至豫陕界段改建工程施工图设计的请示》（卢公路〔2022〕110 号）文件已收悉。结合专家审查意见，经审核，现批复如下：

一、工程概况

S326 线木桐至豫陕界段改建工程，全线位于卢氏境，起点位于卢氏县木桐乡 X021 线与 S246 线交叉处，起点桩号 K89+075，路线向西南前行，经木桐村、刘家村、薛家村、北沟

口、凉水泉、桑树坪、张家村、李家村、拐峪村、庄科村、鹑鸽窑、景家窑、河口村，于洛河北行至豫陕界结束，终点桩号 K109+417；路线长 20.388 公里。

二、技术标准

本项目道路等级为二级公路，路基宽 8.5 米，路面宽 7 米，路面类型为沥青混凝土，设计速度 40 公里/小时。

三、建设方案

该项目路基宽 8.5 米，横断面组成为： $2 \times (3.5 \text{ 米行车道} + 0.75 \text{ 米硬化土路肩})$ 。

新建路段路面结构为：16cm 厚水泥稳定砂砾+16cm 厚水泥稳定碎石+18cm 厚水泥稳定碎石+封层+6cm 厚中粒式沥青混凝土+粘层+4cm 厚细粒式沥青混凝土。

加宽路段路面结构为：16cm 厚水泥稳定砂砾+16cm 厚水泥稳定碎石+18cm 厚水泥稳定碎石+封层+6cm 厚中粒式沥青混凝土+粘层+4cm 厚细粒式沥青混凝土。

桥涵设计荷载等级：公路-I 级，路基、小桥、涵洞设计洪水频率为 1/50，大桥、中桥设计洪水频率 1/100。

四、主要工程数量

项目路基土石方数量 41 万立方米、路面 169.673 千平方米、防护 54645 立方米/10848 米、排水 4370 立方米/8842 米、桥梁 224.14 米/4 座、涵洞 375.35 米/35 道，改河 52950 立方米/20 处，平面交叉由 16 处。

五、概算投资与资金筹措

预算总金额：20804.25 万元；平均每公里造价：1020.4 万元建安费 14583.18 万元。

请根据此批复抓紧时间组织实施，确保如期圆满完成建设任务，使项目早日发挥效益。

卢氏县交通运输局
2022年11月2日

