

## 遂宁耀安建设工程集团有限公司

# 《S207 安居区快活岭（船山界）至粉房段改建工程环境影响报告表》技术评审会专家审查意见

2023 年 6 月 5 日，遂宁市安居生态环境局主持召开了《遂宁耀安建设工程集团有限公司 S207 安居区快活岭（船山界）至粉房段改建工程项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）技术评审会，参加会议的有遂宁市安居生态环境局、建设单位遂宁耀安建设工程集团有限公司、环评单位四川新云蓝天环保科技有限公司等单位代表和特邀专家（名单附后）。会议成立了专家评审小组。

与会专家及代表在听取了建设单位关于项目由来及前期工作进展情况的介绍和评价单位对“报告表”编制内容的全面汇报后，经过与会代表认真讨论和评审，形成如下审查意见。

### 一、建设项目概况

S207 线遂宁安居区聚贤镇至会龙镇段所在老路主要为老路，集中在遂安快速通道和会龙镇农环线，存在路面裂缝及车辙、推移等病害。为保障 S207 的整体运行效率，提升安居区的公共服务水平，特此开展 S207 线遂宁安居区聚贤镇至会龙镇段改建工程（即本项目），以期满足沿线经济节点交通出行。项目路线起点位于 S207 线遂宁市船山区与安居区交界处，顺接 207 高新区段，利用遂安快捷通道经聚贤镇东侧，继续向西南方向布线至会龙镇东，再向西利用遂宁农环线布线至会龙镇，终点接现状村道。

本路线全长 10.04 公里（里程桩号 K203+067~K213+106.971），其中 K203+067~K211+116.034 采用一级公路标准建设，路基由 15m 拓宽至宽度 19m，该路段采用铣刨原 12 厘米厚沥青混凝土面层，加铺 4 厘米沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13 上面层+6 厘米中粒式沥青混凝土 AC-20C 中面层+6 厘米中粒式沥青混凝土 AC-20C 下面层 +20 厘米水泥稳定碎石+合格的路面基层，设计速度 60km/h；K211+116.034~K213+106.971 维持现状二级公路标准，进行路面整治，二级公路段采用铣刨 4 厘米厚原沥青混凝土面层，加铺 4 厘米厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C 上面层+6 厘米中粒式沥青混凝土 AC-20C 中面层+合格的路面下面层，设计速度 60km/h。该项目全线设置桥梁 180 米/3 座，其中中桥 142 米/2 座、小桥 38 米/1 座，均为既有桥梁利用；设置涵洞 31

道，其中利用 30 道、新建 1 道。并建设其他附属工程。

根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目属于其中鼓励类第二十四项“公路及道路运输”中第 2 条“国省干线改造升级”。同时建设项目已取得遂宁市安居区发展和改革局出具的《遂宁市安居区发展和改革局关于遂宁市安居区遂安快捷通道会龙镇粉房村至柔刚街道双林桥社区段改建项目项目可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（遂安发改〔2022〕10 号）同意本工程的建设。

## 二、项目建设的环境可行性

专家组经过充分讨论后认为，项目建设符合国家现行产业政策及相关规划，在认真落实各项污染防治、环境风险防范对策措施，确保污染物稳定达标排放、环境风险可控的条件下，从环境影响角度而言，本项目建设可行。

## 三、报告表编制质量

报告表编制目的较明确，内容较全面，对项目概况及项目区域环境现状介绍较清楚，工程分析体现了项目特点，环境保护措施经济技术有一定针对性，评价结论总体可信，项目环境影响可接受。报告表原则性通过评审，经修改完善后可上报。

## 四、对报告表修改、完善的主要意见

1、完善项目由来及背景介绍，核实项目建设内容及评价依据；核实项目新增用地情况，完善与四川省普通省道网布局规划、“三区三线”国土空间规划、交通规划、规划环评以及“三线一单”分区管控要求的符合性。

2、细化外环境及环境保护目标调查，核实是否有涉水工程，结合相关规划，完善项目选址选线环境合理性分析；校核临时工程规模、占地类型及其外环境关系，强化临时工程选址合理性分析。

3、完善项目组成表，核实工程量，细化施工方案及施工组织计划、工艺、校核施工设备，完善施工期产排污分析及污染防治措施（含临时工程）。

4、结合水土保持方案，校核项目土石方平衡，完善土石方调配方案，明确弃方去向，结合弃土场、表土临时堆场设置情况，完善依托弃土场可行性分析，强化施工期固废处置措施；强化表土临时堆场水土保持措施及生态恢复措施；核实施工过程扬尘、沥青烟、苯并芘等污染物产生情况，完善施工废气扬尘控制措施。细化施工废水收集及处理措施，核实去向。

5、核实城市声环境功能区划，校核声环境执行标准；细化现状监测的代表性分析，

完善声环境质量现状评价；结合现状及规划保护目标分布情况，核实车流量、车型比、昼夜比及路面修改等预测参数，重新校核预测结果及等声级线图，明确降噪措施，有针对性地提出运营期交通噪声控制措施，明确达标分析；完善城乡规划区噪声达标控制距离范围核查及规划控制要求。

6、细化生态环境调查，完善生态环境保护、水土保持、表土剥离及保护、迹地恢复等预防保护措施。强化营运期环保管理要求，落实日常管理制度及责任主体。完善环境风险源识别，强化风险防范工程和管理措施。

7、细化环保措施及投资估算一览表；认真校核文本，完善附图、附件、附表。

专家组：

徐恒 吴平



2023年6月5日

