

# 重庆奉节路桥有限公司奉节县小治至铁甲路面改造工程 竣工环境保护验收意见

2022 年 12 月 8 日，重庆奉节路桥有限公司组织有关单位及专家召开了“奉节县小治至铁甲路面改造工程”（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会，参加会议的有重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司（验收报告编制单位）、奉节县生态环境局及 3 位特邀专家。根据《奉节县小治至铁甲路面改造工程竣工环境保护验收调查表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《奉节县小治至铁甲路面改造工程环境影响报告表》及渝（奉）环准[2020]041 号文等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

**建设地址：**重庆市奉节县安坪镇、永乐镇。

**环评建设内容：**改造道路起于小治交叉口，起点桩号：K591+380，终点桩号：K615+810，路线全长 24.884km。拟对现有路面、病患路基、排水及涵洞工程等进行维修改造，配套维修、完善道路安全设施。改造完成后，为沥青混凝土路面，并保持现有道路等级、路基及路面宽度、设计时速等工程技术指标不变化。

**实际建设内容：**与环评报告及批复基本一致。

### （二）建设过程及环保审批情况

2020 年 1 月，建设单位委托重庆集能环保技术咨询服务有限责任公司编制完成了该项目环评报告表。2020 年 2 月 27 日，奉节县生态环境局以渝（奉）环准〔2020〕012 号文对该项目进行了批复，从环保角度同意项目建设。项目于 2020 年 5 月 6 日开工建设，2021 年 1 月 21 日竣工，2021 年 2 月投入试运行。

### （三）验收范围

本次环保验收范围为整体验收，验收内容按实际建设内容及其配套的环保设施进行验收。

### （四）项目总投资

项目实际总投资 3267.28 万元，其中环保投资 55 万元，占总投资的 1.68%。

## 二、项目变动情况

根据项目实际建设情况，建成道路标线 7600m<sup>2</sup>，较环评阶段减少 420m<sup>2</sup>。因设计与实际建设存在一定的误差造成，对周边环境影响基本无影响。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办(2015)52 号)，并参照该通知中《高速公路建设项目重大变动清单（试行）》分析，项目上述变动不属于重大变动。

## 三、环境影响调查情况

### （一）环保措施落实情况

项目道路沿途设置有完善的禁鸣、限速标志；采用低噪声路面，定期对路面维护保养；道路两侧种植当地常见树种，填方边坡以及渣场采用喷播植草的方式绿化。符合环保要求。

### （二）生态环境调查

工程竣工后施工临时设施全面拆除，对施工临时建筑物及废弃杂物及时清理，对临时占地进行全面复垦，对永久占地内的裸露区域进行植被恢复。公路边坡采取植草护坡，恢复区域景观，对生态环境的影响小。

### （三）污染影响调查

通过调查，施工期建设单位注重环保管理，严格控制夜间施工作业，采取降噪措施后，施工期间未出现噪声扰民事件及相关环保投诉。在正常运营过程中，对道路沿线的环境敏感点等进行了监测，监测结果表明：道路沿线的环境敏感点昼、夜间噪声值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

施工期间落实了环评及其批复提出的水污染防治措施，未发生地表水污染事故和环保投诉情况，施工期水环境保护措施有效。工程运营期无运行废水排放，工程沿线有排水沟对雨水引流，不会对周边环境产生影响。

施工期间项目落实了环评及其批复提出的大气污染防治措施，在施工期间未收到附近居民关于项目施工大气污染扰民的投诉情况，施工期空气环境保护措施有效。

运营期工程废气主要来自于交通尾气，通过大气扩散对大气环境影响小。

根据调查，施工期未进行大规模土石方开挖，原路面采用压路机碾压压实后加铺路面层；少量软弱路基进行换填片石；无废弃施工垃圾等产生施工人员生活垃圾由施

工单位集中分类收集，交由当地市政环卫部门统一处理。

运营期固废来自于对过往行人随意抛洒产生的固废，工程沿路设置了垃圾箱，分类收集并及时处理，保持路面清洁，固废对环境的影响小。

#### 四、环境保护设施调试运行效果

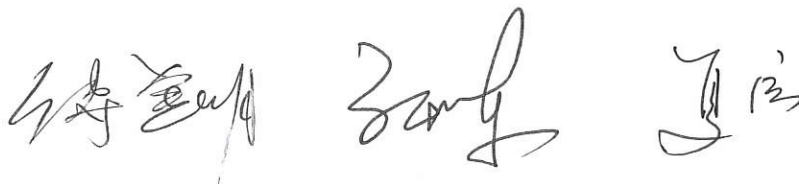
2022年10月22日~2022年10月23日，重庆大安检测技术有限公司对该项目噪声进行了竣工环境保护验收监测。

验收监测期间，工程沿线九树小学处的昼、夜噪声均满足GB3096-2008《声环境质量标准》中2类标准要求，符合验收要求。

#### 五、验收组现场检查情况及结论

项目建立了环保管理制度，档案资料较齐全，落实了环评文件及审批文件批复提出的环保措施，环保设施有效、运行正常，各项污染物均实现了达标排放。按照生态环境部关于建设项目竣工环境保护验收的有关规定，该工程具备竣工环境保护验收条件，验收组同意奉节县小治至铁甲路面改造工程通过竣工环境保护验收。

验收组：



2022年12月8日