生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

| 坝日名称: | G22/线盐源杨州桥至黄泥梁于(木易岕)段公路改建上桂 |
|---------------|--|
| 项目编号: | 川发改基础〔2015〕934号 |
| 建设地点: | 四川省凉山彝族自治州盐源县 |
| 验收单位: | 凉山州国有交通投资发展集团有限责任公司 |
| J— # T I I— _ | 4. 1.1. 1.1. 4.—1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. |

2023年8月24日

生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

| 项目名称: | G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程 |
|---------|-----------------------------|
| 项目编号: | 川发改基础 (2015) 934 号 |
| 建设地点: | 四川省凉山彝族自治州盐源县 |
| 验收单位: _ | 凉山州国有交通投资发展集团有限责任公司 |

3400504003

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

| 项目名称 | G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子 (米易界)段公路改建工程 | 行业 类别 | 公路工程 |
|------------------------|--|----------|------|
| 主管部门 (或主要投资方) | 凉山州国有交通投资发展集团有限 责任公司 | 项目 性质 | 改建 |
| 水土保持方案批准机 关、文号及时间 | 2014年9月26日、四川省水利厅、川水函〔2014〕1303 号文 | | |
| 水土保持方案变更批准 机关、文号及时间 | / | | |
| 水土保持初步设计批复 机关、文号及时间 | 主体同时设计 | | |
| 项目建设起止时间 | 2017年5月30日~2020年8月31日,总工期39个月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 深圳市水务规划设计院 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院 | | |
| 水土保持监测单位 | 四川国之美工程设计有限 | 限公司 | |
| 水土保持施工单位 | 河南省中原路桥建设(集团)有限公司、四川川交路桥有限责任公司、重庆川东路桥工程有限公司、江西通威公路建设集团公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 中公交通监理咨询河南有 四川国之美工程设计有 | | |
| 水土保持设施验收 报告编制单位 | 四川宗迈工程设计有限公司 | | |

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保 持设施自主验收的通知》(水保[2017]365号)、《四川省水利厅 转发水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设 施自主验收的通知》(川水函〔2018〕887 号)和《水利部关于进 一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保 [2019] 160号)的规定,凉山州国有交通投资发展集团有限责任 公司于2023年8月24日,在四川省成都市主持召开了G227线盐 源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程水土保持设施验收 会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位四川宗迈工程 设计有限公司,主体监理单位中公交通监理咨询河南有限公司,水 土保持监理单位四川国之美工程设计有限公司, 水土保持监测单位 四川国之美工程设计有限公司,水土保持方案编制单位深圳市水务 规划设计院,施工单位河南省中原路桥建设(集团)有限公司、四 川川交路桥有限责任公司、江西通威公路建设集团公司、重庆川东 路桥工程有限公司等单位代表及特邀专家共 14 人, 会议成立了验 收组(名单附后)。

水土保持设施验收报告编制单位提交了《G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程水土保持监测总结报告》、水土保持监理单位提交了《G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程水土保持监理总结报告》,上述报告为此次验收提供了重要的技程水土保持监理总结报告》,上述报告为此次验收提供了重要的技

术依据。

会议前部分与会代表查看了现场,验收组成员及与会代表观看了工程影像,查阅了技术资料,听取了验收单位关于水土保持设施建设情况汇报,以及方案编制、监理、监测、施工等单位的补充说明,形成验收意见如下:

(一)项目概况

G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程位于四川省凉山彝族自治州盐源县境内,路线全长 58.620 公里,总占地面积 93.92 公顷。项目由主体工程(包括路基工程、路面工程、路基路面排水、交叉工程、桥涵工程)、弃渣场、施工场地等组成。工程于 2017 年 5 月开工,2020 年 8 月完工,总工期 39 个月。投资情况,土建

(二)水土保持方案批复情况

2014年9月26日,四川省水利厅以川水函〔2014〕1303号文对《G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段水土保持方案报告书》进行了批复。批复的水土流失防治责任范围为123.97公顷,水土保持投资为3747.09万元。水土保持方案无重大变更。

(三)水土保持初步设计、施工图设计情况

2016年5月,四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院完成了《G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程公路工程两阶段初步设计》(含水土保持专章)。2016年7月20日,四川省交通运输厅公路局以(川交路函[2016]207号)对《关于

G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程公路两阶段初步设计》进行了批复。

2016年10月,四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院完成了《G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程公路工程两阶段施工图设计》(含水土保持专章)。2016年12月8日,凉山彝族自治州交通运输局以(凉交工[2016]79号)对《关于G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程公路工程两阶段施工图设计》进行了批复。

(四)水土保持监测情况

2023 年 2 月,四川国之美工程设计有限公司进场开展水土保持监测工作,进场后通过资料收集分析法、遥感卫星历史影像推演等技术手段对前期施工阶段(2017 年 6 月~2023 年 2 月)开展了回顾性调查监测。并于 2023 年 3 月提交了《G227 线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程水土保持监测总结报告》。水土保持监测主要结论为:工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内;水土保持设施运行正常;迹地恢复、植物措施已落实。实施的各项水土保持措施及时到位发挥了较好的水土保持作用,工程区平均土壤侵蚀强度为微度,达到方案制定的目标。水土流失防治指标均达到了目标值的要求,水土流失治理度达到98.84%,土壤流失控制比为 1.16, 渣土防护率达到 99.35%,林草植被恢复率达到 99.81%,林草覆盖率达到 27.26%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2023年4月至2023年5月,水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查,召开专题会,收集并查阅设计、施工、监测、监理等相关资料,在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后,于2023年6月编制完成《G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子(米易界)段公路改建工程水土保持设施验收报告》。水土保持设施验收报告结论为:建设单位依法编报了水土保持方案,开展了水土保持后续设计工作,依法足额缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整;基本按照水土保持方案落实了水土保持措施,措施布局全面可行;水土流失防治任务完成,水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求,水土流失防治目标总体实现,水土保持设施后续管理、维护责任已落实,项目水土保持设施具备验收条件。经核定,工程实际发生的水土流失防治责任范围为93.92公顷,实际完成水土保持投资2647.06万元(其中缴纳水土保持补偿费309.93万元)。

(六)验收结论

验收组认为:建设单位依法编报了水土保持方案,完成了初步设计、施工图设计,依法足额缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整;按照水土保持方案落实了水土保持措施,措施布局全面可行;水土流失防治任务完成,水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求;水土流失防治目标总体实现;水土保持后续管理、维护责任落实;建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求,水土保持工程总体工程质量合格,达到了水

土保持方案及批复的要求; 同意该项目水土保持设施通过验收。 (七)后续管护要求 工程运行期,工程建设和管理单位加强水土保持设施管护,确 保其正常运行和发挥效益。