

重庆南川南平光伏电站 110 千伏送出工程 竣工环境保护验收意见

2026 年 01 月 23 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆南川南平光伏电站 110 千伏送出工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位国网重庆市电力公司、建设管理单位国网重庆市电力公司南川供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司、监理单位四川赛德工程管理有限公司、施工单位重庆市恒光电力有限责任公司、环评及验收调查单位招商局生态环保科技有限公司、监测单位重庆泓天环境监测有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护措施实施情况、监理单位关于工程环境监理情况、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程位于重庆市南川区南平镇、南城街道。

建设内容：扩建陈家场 110kV 变电站 110kV 户外 AIS 出线间隔 1 个。新建 110kV 天马光伏电站至陈家场变电站单回 110kV 架空线路，路径长度约 6.8km，新建杆塔 25 基。

二、工程变动情况

对照《关于印发<输变电建设项目重大变动清单(试行)>的通知》（环办辐射〔2016〕84 号），工程不涉及环保重大变动。

三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态环境保护措施。

四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护和污染防治措施，经验收监测和调查，电磁环境和声环境均符合国家相关标准要求，对生态环境影响较小。

五、验收结论

重庆南川南平光伏电站 110 千伏送出工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收调查符合相关技术规范，验收组同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组专家：

冯辉
刘波
2016 年 1 月 23 日

重庆南川南平光伏电站 110 千伏送出工程

竣工环境保护验收会验收组名单

分工	姓 名	单 位	职称/职务	签 名	备 注
组长	冯宇峰	湖北君邦环境技术有限责 任公司	高工	冯宇峰	验收会 特邀专家
成员	王新宽	国网重庆市电力公司	处长	王新宽	建设单位
	余 庆	国网重庆市电力公司南川 供电分公司	专责	余庆	建设管理 单位
	郭子豪	网重庆市电力公司经济技 术研究院	专责	郭子豪	技术审评 单位
	王茂睿	重庆展帆电力工程勘察设 计咨询有限公司	高工	王茂睿	设计单位
	卢军民	四川赛德工程管理有限责 任公司	总监理	卢军民	监理单位
	伍布康	重庆市恒光电力有限责任 公司	技经员	伍布康	施工单位
	褚远粤	招商局生态环保科技有限 公司	工程师	褚远粤	环评单位
	刘俊	重庆泓天环境监测有限公 司	工程师	刘俊	验收监测 单位
	薛华清	招商局生态环保科技有限 公司	高工	薛华清	验收调查 单位
	陈青玉	重庆宏伟环保工程有限公 司	高工	陈青玉	现场检查 特邀专家
	黄川	重庆大学（退休）	教授	黄川	
	袁斌	国网重庆市电力公司綦江 供电分公司	专责	袁斌	技术审评 特邀专家
	刘奕斐	国网重庆市电力公司市南 供电分公司	专责	刘奕斐	验收会 特邀专家
	寇绍平	重庆市生态环境局（退休）	二级巡视 员	寇绍平	