

# 重庆铜梁永兴~西南水泥 110 千伏线路工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 8 月 15 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆铜梁永兴~西南水泥 110 千伏线路工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设管理单位国网重庆市电力公司铜梁供电分公司、技术审评单位国网重庆经济技术研究院、设计单位国核电力规划设计研究院重庆有限公司、监理单位四川赛德工程管理有限公司、施工单位重庆嘉科电力工程有限公司、环评单位重庆宏伟环保工程有限公司、验收调查单位重庆宏伟环保工程有限公司、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设施（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

本工程为线路工程，位于重庆市铜梁区，工程沿线经过铜梁区，新建梁永兴 110kV 变电站至西南水泥厂 110kV 专用变电站的交流输电线路（调度命名为 110kV 永泥线），线路长度 6.972km，新建铁塔 25 基。工程于 2025 年 2 月建设完成

建设内容为：

### （1）输电线路

新建铜梁永兴 110kV 变电站至西南水泥厂 110kV 专用变电站的输电线

路（调度命名为 110kV 永泥线，调度名文件见支撑性材料），输电线路全长约 6.972km，采用单回路单分裂架空架设，导线采用 JL/G1A-185/30 钢芯铝绞线，地线采用 2 根 OPGW-13-90-1 型 24 芯复合光缆。新建杆塔 25 基。

## （2）变电站

扩建永兴 110kV 变电站 110kV 出线间隔 1 个（已预留间隔，安装设备后出线，不涉及出线间隔的土建工程）。

## 二、工程变动情况

本工程于 2022 年 6 月 17 日取得重庆市铜梁区生态环境局《关于重庆铜梁永兴~西南水泥 110 千伏线路工程环境影响报告表的批复》渝（铜）环准〔2022〕43 号）。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），工程涉及环保重大变动。

## 三、环境保护设施及措施落实情况

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

## 四、环境保护设施调试效果

本工程变电站内扩建内容不涉及生活污水处理装置。

## 五、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态保护措施，经验收监测和调查，生态恢复状况良好；电磁环境和声环境质量均符合国家相关标准要求，线路一档跨越河流，固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

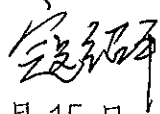
## 六、验收结论

本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，各项环境保护设施合格、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。

#### 七、后续要求

进一步加强环保设施的运行维护，做好公众科普宣传工作。

验收组组长：   
2025年8月15日

# 重庆铜梁永兴~西南水泥 110 千伏线路工程

## 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	寇绍平	重庆市生态环境局（退休）	二级巡视员	寇绍平	特邀专家
成员	秦大为	国网重庆市电力公司铜梁供电分公司	专责	秦大为	建设单位
	郭子豪	国网重庆经济技术研究院	专责	郭子豪	技术审评单位
	权启兵	国核电力规划设计研究院重庆有限公司		权启兵	设计单位
	赵张华	四川赛德工程管理有限公司		赵张华	监理单位
	张雄	重庆嘉科电力工程有限公司		张雄	施工单位
	赵承涛	重庆宏伟环保工程有限公司		赵承涛	环评单位
	陈在星	重庆泓天环境监测有限公司		陈在星	验收监测单位
	赵承涛	重庆宏伟环保工程有限公司		赵承涛	验收调查单位
	邹岸新	国网重庆电力科技部	高工	邹岸新	验收会专家
	陈馨	招商局生态环保科技有限公司	高工	陈馨	验收会专家
	谭塑	国网重庆北碚供电分公司	高工	谭塑	技术审评
	李福明	重庆华羿工程技术服务有限公司	高工	李福明	现场检查专家
	刘砚	重庆市辐射环境监督管理站	高工	刘砚	现场检查特邀