

渝黔复线高速公路连接道（110kV 啸光东西线 05#-06#线路迁改工程）竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 29 日，国网重庆市电力公司组织召开了渝黔复线高速公路连接道（110kV 啸光东西线 05#-06#线路迁改工程）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市南供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位国核电力规划设计研究院重庆有限公司、监理单位中国电建集团重庆工程有限公司、施工单位重庆恒旺实业有限公司、环评单位重庆宏伟环保工程有限公司、验收单位重庆迪沃特环境技术有限公司、监测单位重庆雍环环境监测中心（有限合伙）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

本工程位于重庆市巴南区南泉街道，具体工程内容如下：

开断 110kV 啸光东西线，拆除原 110kV 啸光东西线 5#、6#塔，拆除原线路约 $2 \times 0.44\text{km}$ 。沿原路径 4#塔-7#塔新建架空线路 $2 \times 1.05\text{km}$ （其中新架设导线 $2 \times 0.44\text{km}$ ，利旧导线 $2 \times 0.61\text{km}$ ），双回路双分裂架空架设，新建杆塔 3 基，导线选用 $2 \times \text{JL/G1A-300/25}$ 型钢芯铝绞线，调整原 3#塔—原 4#塔段弧垂约 $2 \times 0.25\text{km}$ 、原 7#塔—原 8#塔段弧垂约 $2 \times 0.40\text{km}$ ，合计 $2 \times 0.65\text{km}$ 。

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），工程不存在重大变动。

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，环境影响较小。

五、验收结论

“渝黔复线高速公路连接道（110kV 啸光东西线 05#-06#线路迁改工程）”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

进一步加强输电线路的运行维护及环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组专家：

李超

陈

陈

2026年6月29日