

铜梁淮阳 110 千伏输变电工程

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

（一）设计过程简况

2023 年 9 月，重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司编制了本工程初步设计，初步设计文件中编制了环境保护篇章，落实了污染防治和生态保护措施设计及投资概算。施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了环境保护要求。

（二）施工过程简况

本工程于 2024 年 10 月开工建设，2025 年 12 月正式带电调试，工程环保设施均与主体工程同步建设。同时，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

（三）验收过程简况

2026 年 1 月，国网重庆市电力公司铜梁供电分公司委托重庆宏伟环保工程有限公司开展本项目的竣工验收工作。

2026 年 1 月，重庆泓天环境监测有限公司对本工程进行了竣工环境保护验收监测。

2026 年 2 月，重庆宏伟环保工程有限公司完成了本工程竣工环境保护验收调查并编制完成了《铜梁淮阳 110 千伏输变电工程竣工环境保护验收调查报告表》。

2026 年 2 月，国网重庆市电力公司铜梁供电分公司组织对工程环境保护设施进行自查自检，并明确本工程环境保护设施自检合格。

二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收调查报告中进行了详细说明，参见报告“环境保护措施落实情况调查”部分。

三、其他需要说明的事项

无。