

# 沙坪坝富力 110 千伏输变电工程（学温线 $\pi$ 接入富力变部分）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

2020 年 11 月 4 日，国网重庆市电力公司市区供电分公司以渝电市基建〔2020〕11 号文批复了本工程的初步设计。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

工程于 2025 年 7 月开工建设，2025 年 7 月带电调试，环保设施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各项环境保护对策措施。

### （三）验收过程简况

2025 年 12 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《沙坪坝富力 110 千伏输变电工程（学温线 $\pi$ 接入富力变部分）建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。随后国网重庆市电力公司市区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。