

重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程

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

2024 年 4 月，重庆华网电力设计有限公司编制完成了《重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程初步设计》该报告对工程规模、投资估算等均提出了相关要求。2024 年 4 月 30 日，国网重庆市电力公司酉阳供电分公司以“渝电酉发展〔2024〕12 号”对项目初步设计予以批复。

（二）施工过程简况

项目于 2024 年 10 月开工建设；于 2025 年 6 月 12 日项目投入调试。

重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程，主要建设内容为：在车田 35kV 变电站内，本工程拆除原来 1、2 号主变及安装基础，在原有主变位置上新建 2 台 110kV 主变压器及基础，主变容量为 2×31.5MVA，主变压器油坑利旧；在变电站北侧预留位置新建 110kV 配电装置，采用户外 HGIS 布置；35kV、10kV 侧及无功补偿均利旧；拆除原有事故油池，在变电站东北侧新建有效容积 30m³ 事故油池 1 座，东南角新建生化池 1 座。

（三）验收过程简况

2025 年 7 月，重庆宏伟环保工程有限公司接受委托编制《重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程竣工环境保护验收报告表》，经现场核实，具备验收条件。

2025 年 6 月，项目带电调试并交由国网重庆市电力公司酉阳供电分公司运行管理；2025 年 7 月 8 日委托重庆新绿环保工程有限公司对项目进行验收监测，渝新绿环（监）[2025]037 号。

2025 年 7 月，重庆宏伟环保工程有限公司编制完成了《重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程竣工环境保护验收报告表》。

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，参见验收调查表中“环境保护措施落实情况调查”部分。