

编号：2025——007

## 电网建设项目竣工环境保护验收意见

项 目 名 称 国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线

40-53 号对地距离不足隐患整治工程

建 设 单 位 国网四川省电力公司崇州市供电分公司

建 设 地 点 四川省成都市崇州市白头镇

验收主持单位 国网四川省电力公司

2025 年 1 月 8 日

# 国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 40-53 号对地距离不足隐患整治工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 1 月 8 日，国网四川省电力公司在成都组织召开了国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 110kV 王官线 40-53 号对地距离不足隐患整治工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：国网四川省电力公司建设部、电力科学研究院、经济技术研究院，建设单位国网四川省电力公司崇州市供电分公司，施工单位四川宏业电力集团有限公司崇州分公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，环评单位四川电力设计咨询有限责任公司，设计单位四川锦能电力设计有限公司和验收调查单位四川正路建设工程检测咨询有限公司及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议代表听取了建设管理单位关于工程环境保护工作开展情况的汇报，验收调查单位关于工程竣工环保验收调查情况的汇报，审阅了相关资料。经讨论，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点及规模

国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 110kV 王官线 40-53 号对地距离不足隐患整治工程位于四川省成都市崇州市白头镇，建设内容包括：

改建 110kV 隆通线 40-53 号段单回架空线路，总长度 5.19km。①改造段长约 2.45km，起于原 40#杆，止于新建 N8（原

49#小号侧约 0.2km)，采用单回三角排列和单回水平排列，使用杆塔 9 基（新建铁塔 8 基，利旧杆塔 1 基）；②更换导线段长约 2.74km，起于新建 N8（原 49#小号侧约 0.2km），止于原 56#，采用单回水平排列，利旧杆塔 6 基。③拆除原 40#~56#之间的线路路径长约 5.19km，拆除原 41#~48#杆共 8 基。。

## （二）验收范围

本次验收范围与工程建设规模一致。

## 二、工程环保审批及变动情况

2022 年 10 月，成都市生态环境局以《关于国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 40-53 号对地距离不足隐患整治工程环境影响报告表的批复》（成环审（辐）〔2022〕50 号）对环评报告表进行了批复；

本工程不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

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。建设的环保设施及采取的环保措施主要有：

（一）声环境保护措施：施工期间合理安排施工时间，加强施工管理。

（二）电磁环境保护措施：输电线路控制导线对地高度，线路避开集中居民区域。

（三）水、气及固废环境保护措施：项目施工期洒水降尘，固体废物收集后运送至垃圾收集点。

(四) 生态保护措施：施工迹地已进行迹地恢复。

#### 四、验收监测结果

本工程各测点电场强度和磁感应强度监测值均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)相应限值要求。

本工程监测点昼夜等效连续 A 声级均能满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中 2 类要求。

#### 五、验收调查结果

本工程采取了有效的生态环境保护措施,施工迹地已恢复;已制定环境风险应急预案,环境风险防范措施可行。

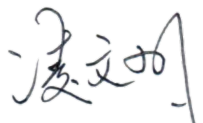
#### 六、验收结论

工程环境保护手续齐全,落实了“三同时”管理制度,在设计、施工和环保设施调试期,执行了环境影响报告表及其批复文件要求,采取的污染防治措施、生态保护及恢复措施有效,产生的环境影响满足相关环保限值要求,符合工程竣工环保验收条件,验收组一致同意本工程通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

运维单位应进一步加强工程运行期各项环保设施的管护,请按照环境保护法律法规及管理制度要求,在运行期做好环境保护设施的维护和运行管理,合法合规的处置电网危险废弃物,按要求开展环境监测,确保相关指标达标。

验收组组长:



2025 年 1 月 8 日

**国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 40-53 号对地距离不足  
隐患整治工程竣工环境保护验收组成员签字表**

分工	姓 名	单 位	职务/ 职称	签 字	备 注
组长	凌文州	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司	正高	凌文州	特邀专家
成员	侯国彦	国网四川省电力公司	高工	侯国彦	主管单位
	唐域恒	国网四川省电力公司 崇州市供电分公司	高工	唐域恒	建设管理 单位
	兰新生	国网四川省电力公司 电力科学研究院	正高	兰新生	技术监督 单位
	杨 丹	国网四川省电力公司 经济技术研究院	工程师	杨丹	技术审评 单位
	杜思颖	国网四川省电力公司 经济技术研究院	专责	杜思颖	
	卿丹丹	四川正路建设工程检测 咨询有限公司	高工	卿丹丹	验收调查 单位
	张海飞	四川正路建设工程检测 咨询有限公司	工程师	张海飞	
	王 磊	四川锦能电力设计 有限公司	专责	王磊	设计单位
	彭 进	四川宏业电力集团 有限公司崇州分公司	专责	彭进	施工单位
	徐 勇	四川东祥工程项目管理 有限责任公司	专责	徐勇	监理单位
	代海波	四川电力设计咨询 有限责任公司	工程师	代海波	环评单位