

编号：MY2020—03

电网建设项目竣工环境保护验收意见

项目名称 绵阳园艺 II 110kV 输变电工程

建设单位 国网四川省电力公司绵阳供电公司

建设地点 四川省绵阳市

验收主持单位 国网四川省电力公司绵阳供电公司

2020年6月23日

绵阳园艺Ⅱ110kV输变电工程竣工环境保护验收意见

2020年6月19日，国网四川省电力公司在绵阳组织召开了绵阳园艺Ⅱ110kV输变电工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位国网四川省电力公司绵阳供电公司，环保验收监测单位和调查单位绵阳市辐射环境监测站，设计单位绵阳奥瑞特电力设计咨询有限公司，施工单位绵阳启明星集团有限公司，监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会上听取了建设单位关于工程环境保护实施情况的汇报，验收调查单位关于工程竣工环保验收调查情况的汇报，技术审评单位关于报告审评情况的汇报，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

(一) 建设地点及规模

工程建设地点在四川省绵阳市。建设内容包括：新建园艺Ⅱ110千伏变电站，最终规模 3×50 兆伏安，本期规模 2×50 兆伏安；110千伏出线最终3回，本期2回。新建永兴至园艺Ⅱ和百胜至园艺Ⅱ的架空线路 2×0.2 公里，电缆线路 2×0.15 公里。

(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

2013年1月，四川省环境保护厅对绵阳园艺Ⅱ110千伏输变电工程进行了环评批复（川环审批〔2013〕51号）。

本工程不涉及重大变动。

三、环境保护设施及措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，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：

- 1.声环境保护措施：合理布置施工机具，选用低噪声施工设备，加强施工管理。
- 2.电磁环境保护措施：输电线路对地高度满足相关规范要求。
- 3.水、气及固废环境保护措施：变电站无值守人员，不新增生活污水及生活垃圾。
- 4.生态保护措施：施工临时占地已按占地性质进行了迹地恢复。

四、验收监测结果

本工程各测点电场强度均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求；各测点磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的磁感应强度不大于公众曝露控制限值 100 μ T 的要求。

本工程厂界昼夜间等效连续 A 声级能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准要求，在环境保护目标处昼夜间等效连续 A 声级均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准要求。

五、验收调查结果

本工程采取了有效的生态保护措施；变电站生活污水经化粪池收集后用于站外农肥；事故油池满足设计要求；临时占地已按占地性质进行了迹地恢复；线路架设对地高度满足规范要求，固体废弃物得到妥善处置；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了“三同时”管理制度，在设计、施工和运行初期，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，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，确保环境各项指标达标。

验收组组长：张林

2020年6月23日

绵阳园艺 II 110kV 输变电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	张林	国网绵阳供电公司	高工	张林	
建设及运行单位	胡晓东	国网绵阳供电公司	高工	胡晓东	
	肖凯文	国网绵阳供电公司	高工	肖凯文	
	吕世宏	国网绵阳供电公司	高工	吕世宏	
	杜全文	国网绵阳供电公司 经济技术研究所	高工	杜全文	技术评审单位
	陈晗	绵阳市辐射环境监测站	工程师	陈晗	
	刘宇航	绵阳市辐射环境监测站	工程师	刘宇航	
	古川	绵阳市辐射环境监测站	工程师	古川	验收调查单位
	杜元媛	绵阳市辐射环境监测站	工程师	杜元媛	
	钟峻峰	绵阳奥瑞特电力设计咨询有限公司	设计主管	钟峻峰	设计单位
	刘和平	绵阳启明星集团有限公司	项目经理	刘和平	施工单位
	向春林	四川电力工程建设监理有限责任公司	监理主管	向春林	监理单位