# 轻纺城 110kV 输变电工程(二期) 竣工环境保护验收意见

2024年4月25日,国网天津市电力公司滨海供电分公司组织召开了"轻纺城 110kV 输变电工程(二期)"电网建设项目竣工环保验收会。

验收组由建设及运行单位国网天津市电力公司滨海供电分公司、技术审评单位国网天津市电力公司电力科学研究院、环评单位联合泰泽环境科技发展有限公司、设计单位河南兴华电力设计有限公司、施工单位天津新业送变电安装有限公司、监理单位天津电力工程监理有限公司、验收调查报告编制单位核工业北京化工冶金研究院及3名特邀专家组成(名单附后)。

会前,国网天津市电力公司电力科学研究院已组织对项目进行了技术审评、 现场检查。会上建设管理单位对工程建设情况和环保措施落实情况进行了介绍, 验收调查报告编制单位对调查报告进行了介绍,验收组经认真讨论,形成验收意 见如下:

#### 一、工程建设基本情况

本工程建设内容为:本次(二期)新建110kV单回景纺线路径总长9.67km, 其中电缆1.80km、架空线路7.87km。

本工程环境影响评价报告即《轻纺城 110kV 输变电工程环境影响报告表》于 2020 年 2 月 4 日由天津市滨海新区行政审批局以文号"津滨审批二室准 [2020]39 号"进行了批复。

本工程于 2016 年 11 月 23 日开工建设、本次(二期)工程于 2023 年 11 月 29 日投入调试。本期实际总投资 2651.22 万元,其中环保投资 18 万元。

#### 二、工程变动情况

景纺线实际建设路径与环评阶段路径一致;实际建设路径长度(9.67km)较环评阶段路径长度(9.703km)减少0.033km。

根据《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》(环办辐射〔2016〕84号),本工程属于一般变动。

## 三、环境保护设施情况及调试效果

(1)施工期间落实相关的生态环境保护及防治措施,施工结束后对场地进行了清理和整备。

- (2) 施工期间落实了施工扬尘控制措施,未产生明显的扬尘污染。
- (3) 施工期间采用低噪声设备,合理安排操作时间,未对周边产生明显的 声环境影响。
  - (4) 施工期间废水、固废处置合理。
- (5) 环境保护设施调试期相关电磁环境满足《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014) 中的限值要求。
- (6) 环境保护设施调试期架空线路下方监测结果满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 4a 类标准限值,同时也可满足 2 类标准限值要求。

#### 四、工程建设对环境的影响

本工程在建设过程中, 落实相关的生态环境保护及防治措施, 施工结束后, 对场地进行了清理和整备: 落实了施工扬尘、噪声控制措施, 废水、固废处置合 理, 未对环境造成不良影响。

本工程投入调试后经现场监测, 电磁环境和声环境满足相应标准要求, 不会 对环境造成影响。

#### 五、验收结论

本工程验收调查结论成立,环境保护设施落实,环境影响符合环评批复要求, 同意通过竣工环境保护验收。

### 六、后续要求

进一步加强环保设施的运行维护, 做好公众科普宣传工作。

验收组组长: (437) 7-24年 4月 17日

# 轻纺城 110kV 输变电工程 (二期) 竣工环保验收签字表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	签字
组长	沈天予	国网天津市电力公司 滨海供电分公司	专责	(627
专家	李军	天津市生态环境监测中心	高工	多軍
	孙宏波	天津市环境保护产业协会	高工	初泉海
	聂峰	中国电力工程顾问集团 华东电力设计院有限公司	正高	品加拿
建设及运行单位	沈天予	国网天津市电力公司 滨海供电分公司	专责	1623
	张金辉	国网天津市电力公司 滨海供电分公司	项目 经理	张金辉
技术审评 单位	郑中原	国网天津市电力公司 电力科学研究院	专责	39+ Z
设计单位	理威	河南兴华电力设计有限公司	设计	温盛
施工单位	鞠全	天津新业送变电安装有限公司	施工	数多
监理单位	郑宇	天津电力工程监理有限公司	监理	郑守
环评单位	杜军	联合泰泽环境科技发展有限公司	环评	#
环保验收 调查单位	郭新锋	核工业北京化工冶金研究院	环保验收	郭新院