山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程 竣工环境保护验收调查报告表

建设单位: 国网山东省电力公司东营供电公司

调查单位: 山东易川检测技术有限公司

编制日期:二〇二五年九月

建设单位法人代表(授权代表): 透過 😓 (签字)

(签字)

调查单位法人代表:月万岁报告编写负责人:浪水市 (签字)

	主要编制人员情况						
姓 名	职 称	职责	签 名				
常强兵	工程师	编写	m/z				
宿付伟	工程师	审核	福对伟				

建设单位: 国网山东省电力公司东营供 调查单位: 山东易川检测技术有限公司

(盖章) 电公司(盖章)

话: 0546-8692505 话: 0546-8966011 申. 电

传 真:/ 传 真:/

邮 编: 257000 邮 编: 257000

址:东营市东营区南一路357号 址:山东省东营市东营区庐山路 地 地

1188号

监测单位: 山东易川检测技术有限公司

目 录

表 1	建设项目总体情况	1
	调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点	
表3	验收执行标准	5
表 4	建设项目概况	6
表 5	环境影响评价回顾	21
表 6	环境保护措施、环境保护设施落实情况	27
表 7	电磁环境、声环境监测	34
表8	环境影响调查	44
表9	环境管理及监测计划	48
表 10	竣工环保验收调查结论与建议	50

附件

- 1.附件 1 验收委托书
- 2.附件 2 环评批复
- 3.附件3 检测报告
- 4 附件 4 《国网山东省电力公司东营供电公司突发环境事件应急预案》
- 5.附件 5 "三同时"验收登记表

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程								
建设单位	国网山东省电力公司东营供电公司								
法人代表/授权代表	焦敏		联	系人			赵延文		
通讯地址	Щ	东省	东营	市有	 菅区	南一路	§357号	<u>.</u>	
联系电话	0546-8692505	有	貞		/	F	邮政编	闷	257091
建设地点	站址: 山东省东营市 处; 线路: 山东省东营市					公约4.3	3km,	胡家村	付以西约1km
项目建设性质	 新建☑ 改扩建□ 技 	支改□		行业	业类别				与辐射 电工程
环境影响报告表名 称	山东东营董官	山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程环境影响报告表							
环境影响评价单位		山东	核新	国环 伯	呆技术	有限公	公司		
初步设计单位	国材	核电力	力规	划设	计研究	飞院有	限公司	ī	
环境影响评价 审批部门	东营市生态环境/ 垦利区分局	局	文号	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			年7月17日		
建设项目 核准部门	东营市行政审批服务	务局	文号		(审批打 (2023)		时间	2023	年04月10日
初步设计 审批部门	国网山东省电力公司 文 鲁电建设(2023) 时 间 2023年10月24日					年10月24日			
环境保护设施 设计单位	国核电力规划设计研究院有限公司								
环境保护设施 施工单位	东营方大电力工程有限责任公司								
环境保护设施 监测单位		山东	易力	川检测	则技术	有限公	公司		

续表1 建设项目总体情况

投资总概算(万元)	17727	环境保护投 资(万元)	80	环境保护投资 占总投资比例	0.45%	
实际总投资 (万元)	15353	实际环保投 资(万元)	80	环境保护投资 占总投资比例	0.52%	
环评阶段项目 建设内容	3×240MVA主变, 变, 远期安装2× 产外布置, 220k 装置为户内GIS。	240MVA主变 V配电装置、 电线路全长2 U回架空输电		2024年5月22日		
项目实际建设 内容	站,内部安装1×2 220kV配电装置, 内GIS。	电线路长2.34 塔四回架空转 官I线、220k 0kV坨官I线、 是空输电线路 220kV官口线	,户外布置, 装置均为户 H1km,其中 俞电线路本 V坨官II线2 220kV坨官 {0.463km,	环境保护设施 投入调试日期	2025年9月12日	
项目建设过程 简述	2023年4月10日,本工程以"东审批投资(2023)42号"文件取得东营市行政审批服务局工程核准; 2023年6月,山东核辐环保技术有限公司编制了《山东东营董官(原缪)220千伏输变电工程建设项目环境影响报告表》; 2023年7月17日,本工程以"东环垦分辐审(2023)04号"文件取得营营市生态环境局垦利区分局环评批复; 本工程于2024年5月22日开工建设,2025年9月12日本工程投入运行在此之后,建设单位根据《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日起修订施行)及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)的规定,建设单位积极组织开展了本项目竣工环境保护自主验收工作。					

表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

调查范围

本次验收调查范围与环评中的调查范围一致。具体如下所示:

表 2-1 调查和监测范围

 调査对象	调査项目	调査范围
	生态环境	变电站围墙外 500m 范围内的区域 线路导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域
变电站、输电	工频电场、工频磁场	变电站围墙外 40m 范围内的区域 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 的带状区域
线路	噪声	厂界噪声: 围墙外 1m 处 环境噪声: 变电站厂界外 40m 范围内的区域 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 的带状区域

环境监测因子

环境监测因子见表 2-2。

表 2-2 环境监测因子汇总表

调查对象	环境监测因子	监测指标及单位
	工频电场	工频电场强度, V/m
输电线路	工频磁场	工频磁感应强度,μT
	噪声	昼间、夜间等效声级,Leq, dB(A)

环境敏感目标

在查阅山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程环境影响评价文件等相关资料的基础上,根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范输变电》(HJ705-2020)对环境敏感目标的界定,通过现场实地勘察,确定本工程调查范围内有1处环境敏感目标。根据《东营市国土空间规划(2021-2035)》文件,本工程调查范围不涉及生态保护红线。

续表2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

表 2-3 本工程验收阶段与环评阶段环境敏感目标情况对比表

项目		确定的环境 感目标	验收阶段确定的环境敏感目标			夕沪	
内容	名称	最近位置 关系	名称	最近位 置关系	建筑物最 高高度	敏感目标具体内容	→ 备注
山东董(缪 220 伏变工 220 计变工程	养殖场	220/110kV 四回架空 线路北侧 40m	养殖场 (E、N)	220/110kV 四回架空 线路北侧 边导线北 侧 40m	5m	单层、尖顶、砖混结构	与环评 一致

注: E代表电磁环境敏感目标, N代表声环境敏感目标。



图 2-1 养殖场

调查重点

- 1.项目设计及环境影响评价文件中提出的造成环境影响的主要建设内容。
- 2.核查实际建设内容、方案设计变更情况和造成的环境影响变化情况。
- 3.环境敏感目标基本情况及变动情况。
- 4.环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况。
- 5.环境保护设计文件、环境影响评价文件及其批复文件中提出的环境保护设施和环境保护措施落实情况及其效果、环境风险防范与应急措施落实情况。
 - 6.环境质量和环境监测因子达标情况。
 - 7.建设项目环境保护投资落实情况。

表 3 验收执行标准

电磁环境标准

电磁环境验收标准执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)。具体标准限值见表 3-1。

表 3-1 电磁环境标准限值

监测因子	验收标准
工频电场	4000V/m
工频磁场	100μΤ

架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m。

声环境标准

本工程声环境验收标准见表 3-2。

表 3-2 声环境标准限值

监测因子	标准限值	标准来源
环境噪声	昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)(2 类声 环境功能区限值)	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
厂界噪声	昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)(2 类声 环境功能区限值)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)

其他标准和要求:

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, 2016年8月8日。

表 4 建设项目概况

建设项目地点

本工程新建 220kV 董官(后缪)变电站位于山东省东营市垦利区郝家镇西北约 4.3km, 胡家村以西约 1km 处;新建输电线路位于山东省东营市垦利区境内。

220kV 董官(后缪)变电站本期内部安装 1×240MVA 主变,户外布置,220kV 配电装置、110kV 配电装置均为户内 GIS。

新建架空输电线路长 2.341km, 其中 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km, 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线同塔双回架空输电线路 0.463km, 220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 1.218km。

220kV 董官(后缪)变电站四周主要为农田,线路沿线主要为农田。本工程地理位置示意图见图 4-1,变电站周围关系影像图、线路路径影像图见图 4-2,变电站四周现场照片见图 4-3。



图 4-1 本工程地理位置示意图

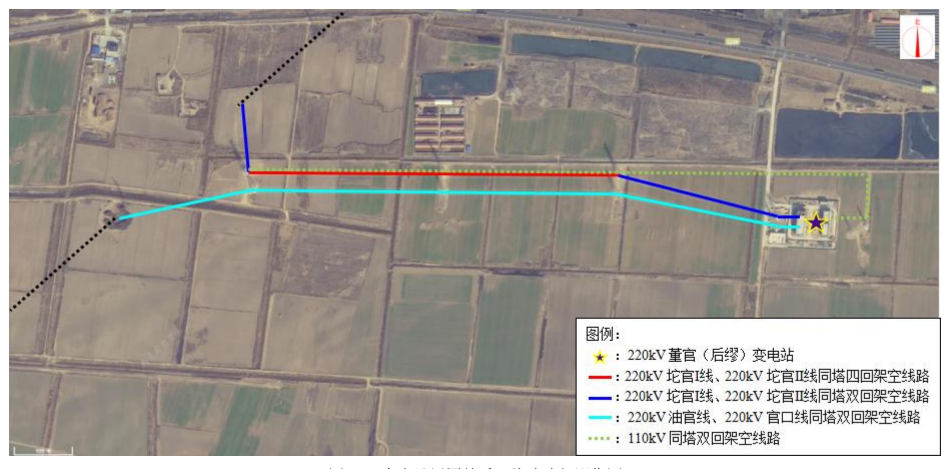


图4-2 变电站周围关系、线路路径影像图



220kV 董官(后缪) 变电站



220kV 董官(后缪)变电站围墙东侧



220kV 董官(后缪)变电站围墙南侧



220kV 董官(后缪)变电站围墙西侧



220kV 董官(后缪)变电站围墙北侧

图 4-3 变电站四周现场照片

主要建设内容及规模

1.工程内容

本次验收项目包括 220kV 董官(后缪)变电站和新建 220kV 输电线路

(1) 220kV 董官(后缪)变电站

本期安装 1×240MVA 主变, 220kV 进线 4 回, 110kV 进线 10 回, 主变户外布置, 220kV、110kV 配电装置均为户内 GIS。

(2) 新建 220kV 输电线路

新建架空输电线路长 2.341km,其中 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km, 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线同塔 双回架空输电线路 0.463km, 220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 1.218km。220kV 导线均采用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线。

2.工程规模

本工程规模详见表 4-1。

表 4-1 工程规模

☆ +-1 上性が快					
币日	环评	规模	验收规模		
坝口	规划	本期	7型 4义 /死 4笑		
电压等级	220kV	220kV	220kV		
主变压器	3×240MVA	1×240MVA	1×240MVA		
	主变户外布置,	主变户外布置,			
当休右署	220kV、110kV	220kV、110kV	主变户外布置,220kV、110kV配电		
心体加且	配电装置均为户	配电装置均为户	装置均为户内 GIS		
	内 GIS	内 GIS			
220kV 进线	6 回	4 回	4 回		
110kV 进线	12 回	10 回	10 回		
线路长度	拟建架空输电线路全长 2.6km, 其中 220/110kV 同塔四回架空输电线路 0.8km, 220kV 同塔双回架空输电线路 1.8km		新建架空输电线路长 2.341km,其中 220kV/110kV 同塔四回架空输电线 路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km,220kV 坨官 I线、220kV 坨官II线同塔双回架空输电线路 0.463km,220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 1.218km		
导线型号			220kV 导线均采用 2×JL3/G1A-400/ 35 钢芯高导电率铝绞线		
杆塔	拟建 10	基杆塔	新建 10 基杆塔		
	主变压器 总体布置 220kV 进线 110kV 进线 线路长度	项目规划电压等级220kV主变压器3×240MVA主变户外布置, 220kV、110kV 配电装置均为户内GIS220kV进线6回110kV进线12回线路长度拟建架空输电线路中 220/110kV 同均路 0.8km, 220kV电线路导线型号220kV导线均采用/35钢芯高导电率	项目环评规模規划本期电压等级220kV主变压器3×240MVA1×240MVA資本布置 資本布置 (220kV、110kV) 配电装置均为户内GIS 内GIS220kV、110kV 配电装置均为户内GIS220kV进线 110kV进线6回 12回4回110kV进线12回10回线路长度拟建架空输电线路全长 2.6km,其中 220/110kV 同塔四回架空输电线路 0.8km, 220kV 同塔双回架空输电线路 1.8km导线型号220kV 导线均采用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线		

建设项目占地及总平面布置、输电线路路径

1.变电站占地情况及主变相关参数

220kV 董官(后缪)变电站的占地情况及总体布置方式见表 4-2。站内#1 主变压器基本信息见表 4-3。

表 4-2 变电站占地情况及总体布置方式

项目	内容	环评规模	本次验收规模
220kV 董官 (后缪)变	总占地面积	7737.75m ² (东西长 85.5m, 南北 长 90.5m)	7737.75m ² (东西长 85.5m,南北 长 90.5m)
电站	总体布置方式	主变户外布置,220kV、110kV 配电装置均为户内 GIS 布置	主变户外布置,220kV、110kV 配电装置均为户内 GIS 布置

表 4-3 #1 主变压器基本信息表

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
名称	电力变压器	冷却方式	ONAN/ONAF
型号	SFSZ20-240000/220	总重量	262t
额定容量	240000/240000/120000kVA	器身重量	145t
额定电压	230±8×1.25%/115/10.5kV	油重量	57.03t
供应商	南通晓星	生产日期	2024年12月

2.变电站总平面布置

220kV 董官(后缪)变电站东西长 85.5m,南北长 90.5m,变电站入口位于站区西北角。全站布局为东西向布置,平面呈长方形,布局采用由西向东依次为 220kV 配电装置区、主变压器及 110kV 配电装置区的三列式布局。站区建筑物主要由 220kV 配电装置楼、110kV 配电装置楼、水泵房等组成。220kV 配电装置楼为地上二层建筑,110kV 配电装置楼为二层建筑物,地下室为电缆层,集中布置电缆;一层主要布置 10kV 配电装置室、接地变及消弧线圈室、电缆间、安全工具间、卫生间、楼梯间等;二层布置有 110kV 配电装置室、二次设备室、蓄电池室等。水泵房为单层建筑,长 16.5m,宽 6.6m,与消防水池合建。

站内道路已硬化和铺设砂石。主变压器布置在110kV 配电装置楼西侧,主变之间设

防火隔墙。站区北侧布置泵房、消防水池等。

#1 主变下方设置了贮油坑,变电站内#1 主变西北侧设置 1 座事故油池,本工程单台变压器内油量约 57.03t(约 63.7m³),事故油池的有效容积为 118.8m³,贮油坑的容积约 96.5m³。站区总平面布局规整、紧凑,合理压缩站前区及站外道路,节约用地。

220kV 董官(后缪)变电站总平面布置见图 4-4,站内现场照片见图 4-5。

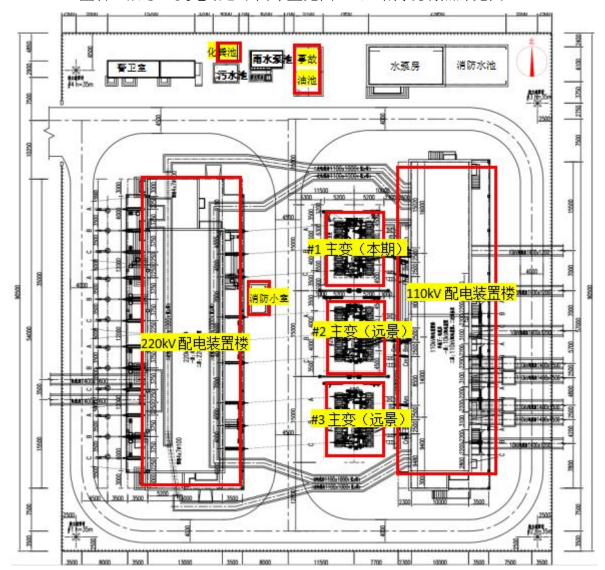


图4-4 220kV董官(后缪)变电站平面布置图



图 4-5 220kV 董官(后缪)变电站现场照片



站内道路硬化1

站内道路硬化 2



消防控制室及消防水泵室



SF6报警装置



110kV 配电装置

续图 4-5 220kV 董官(后缪)变电站现场照片

3.输电线路路径

本工程新建架空输电线路长 2.341km, 其中 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km, 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 同塔双回架空输电线路 0.463km, 220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 1.218km; 220kV 导线选用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线,地线选用两根 72 芯 OPGW 光缆。本工程共计 10 基杆塔。

表 4-4 输电线路建设内容及线路路径

项目	线路长度	线路路径	导线型号
新建 220kV 输电线 路	新建架空输电线路长 2.341km,其中220kV/110kV同 塔四回架空输电线路本期挂线 220kV坨官I线、220kV坨官II线 2 回长 0.66km,220kV坨官I线、 220kV坨官II线同塔双回架空输 电线路 0.463km,220kV油官线、 220kV官口线同塔双回架空输电 线路 1.218km	线路自 220kV 董官(后 缪) 站经 2 基双方知路架设 后有转,向别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别	220kV 导线选用 2 × JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞 线。

(3) 本工程变电站占地 7737.75m², 塔基、牵张场、材料场等临时占地约 20000m²; 挖方总量 1.45 万 m³, 填方总量 3.34 万 m³, 借方 1.89 万 m³, 本项目无余方, 无永久弃方。

表 4-5 土石方平衡一览表

	X 13 工程为下风 光X										
分	ヷ	开挖	回填	调入(万 m³)	调出()	万 m³)	外借()	万 m³)	弃方()	万 m³)
77		(万 m³)	(万 m³)	数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
变电	表土	0.20	0.00	/	/	0.20	/	/	/	/	/
站区	土方	0.48	2.38	/	/	/	/	1.89	外借	/	/
如区	小计	0.68	2.38	/	/	/	/	/	/	/	/
塔基	表土	0.32	0.52	0.20	/	/	/	/	/	/	/
及施	土方	0.38	0.38	/	/	/	/	/	/	/	/
工区	小计	0.70	0.90	/	/	/	/	/	/	/	/
牵张	表土	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
歩瓜	土方	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/	/	/
物区	小计	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
跨越	表土	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
施工	土方	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/	/	/
X	小计	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
施工	表土	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/	/	/
便道	土方	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/	/	/
X	小计	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/	/	/
施工	表土	0.01	0.11	/	/	/	/	/	/	/	/
生产生活	土方	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/	/	/
X	小计	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
合计		1.45	3.34	0.20	/	0.20	/	1.89	/	/	/

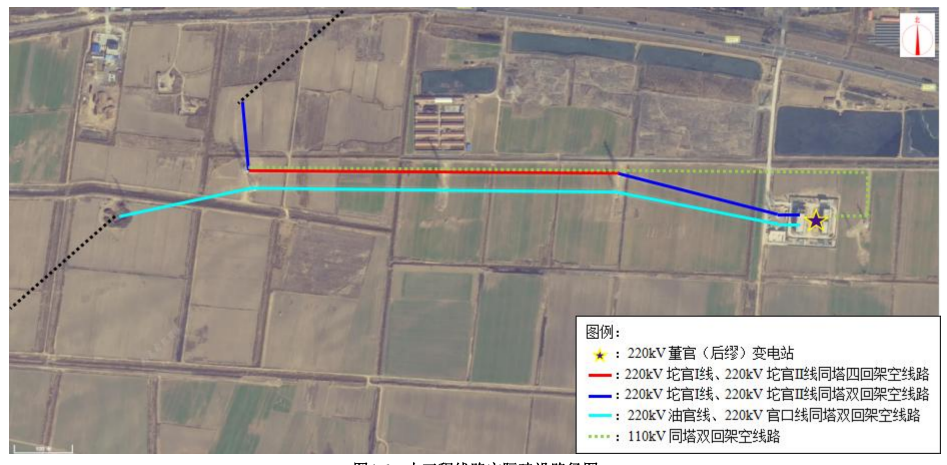


图4-6 本工程线路实际建设路径图

工程环境保护投资

山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程的工程概算总投资17727万元,其中环保投资80万元,环保投资比例0.45%;实际总投资15353万元,其中环保投资80万元,环保投资比例0.52%,本工程环保投资一览表见下表。主要用于植被恢复、场地恢复、洒水降尘等方面。

序号 费用 (万元) 措施 植被恢复、场地恢复等环保措施 20 1 洒水降尘等措施 2 7 垃圾废物等处置费用 8 3 事故油池、贮油坑建设 4 30 建设项目环境影响评价及竣工验收环境监测 5 15 合计 80

表 4-6 本工程环保投资一览表

建设项目变动情况及变动原因

通过查阅工程设计、施工资料和相关协议、文件,结合现场踏勘,本工程变电站主变电压等级、主变容量、主变布置方式、输电线路架设方式与环评阶段一致;输电线路长度及路径与环评阶段相比略有变动。对照《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),本工程为一般变动。

工程变动情况一览表见表 4-7, 本工程线路实际路径与环评线路路径对比图见图 4-7。

	输变电建设项目重 大变动清单(试行)	环评时	验收时	变动情况分析	
1	电压等级升高。	220kV	220kV	无变动	
2	主变压器、换流变压器、高压电抗器等主要设备总数量增加超过原数量的30%。	1×240MVA	1×240MVA	无变动	
3	输电线路路径长度 增加超过原路径长 度的 30%。	拟建架空线路长 2.6km, 其中 220/110kV 同塔四回线路 本期挂线 220kV2 回长 0.8km, 220kV 同塔双回线路长 1.8km	新建架空输电线路长2.341km,其中220kV/110kV同塔四回架空输电线路本期挂线220kV坨官I线、220kV坨官II线2回长0.66km,220kV坨官II线220kV坨官II线同塔双回架空输电线路0.463km,220kV油官线、220kV官口线同塔双回架空输电线路1.218km	输电线路路径 长度减少 0.259km,为一 般变动	
4	变电站、换流站、开 关站、串补站站址位 移超过 500 米。	拟建 220kV 董官(后缪) 变电站位于山东省东营市垦 利区郝家镇西北约 4.3km,胡 家村以西约 1km 处	220kV 董官(后缪)变电 站位于山东省东营市垦利区 郝家镇西北约 4.3km, 胡家村 以西约 1km 处	无变动	
5	输电线路横向位移 超出500米的累计长 度超过原路径长度 的30%。	线路自 220kV 董官 (后向 经	线路自 220kV 董官(后 缪)站经 2 基双回路终端塔侧 右转,向西北方向架设至北侧 道路旁,北侧双回路,统 沿道路继续向西架设,依 沿道路继续的西架设,依 设后有架设。跨越输油上,向 设至 220kV 坨口线#18/油坨 线#106 塔北侧π接点,与官(路接续,形成胜坨~董宫(后 缪) 2 回 220kV 架空线路西 侧双回路沿道路继续向后 接缘向西架设至 220kV 坨口线#18/油吃线 的西离架设至 220kV 坨口线#18/油坨线排06 塔 侧双阿路沿道管道后左转,随 后线路向西南架设至 220kV 坨口线#18/油坨线#106 塔 侧π接点,与原线路接续,形成油城~董官(后缪)1回 220kV 架空线路。	输电线路横向 位移最大约为 45m,未超出 500m,为一般 变动	

	表 4-7 (续) 工程变动情况一览表				
序号	输变电建设项目重大变动清 单(试行)	环评时	验收时	变动情况分析	
6	因输变电工程路径、站址等发 生变化,导致进入新的自然保 护区、风景名胜区、饮用水水 源保护区等生态敏感区。	0 处	0 处	无变动	
7	因输变电工程路径、站址等发生变化,导致新增的电磁和声环境敏感目标超过原数量的30%。	1 处	1 处	无变动	
8	变电站由户内布置变为户外 布置。	主变户外布置	主变户外布置	无变动	
9	输电线路由地下电缆改为架 空线路。	拟建架空输 电线路全长 2.6km,其中 220/110kV同塔 四回架空输电线 路 0.8km, 220kV 同塔双回架空输 电线路 1.8km	新建架空输电线路长 2.341km , 其 中 220kV/110kV 同塔四回 架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km,220kV 坨官II线同塔双回架空输电线路 0.463km,220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 0.463km,220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 1.218km	无变动	
10	输电线路同塔多回架设改为 多条线路架设累计长度超过 原路径长度的 30%。	拟建架空输 电线路全长 2.6km,其中 220/110kV同塔 四回架空输电线 路 0.8km, 220kV 同塔双回架空输 电线路 1.8km	新建架空输电线路长 2.341km , 其 中 220kV/110kV 同塔四回 架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km, 220kV 坨官II线同塔双回架空输电线路 0.463km,220kV 油官线、220kV 亩 220kV 亩 220kV 亩 3 220kV 百 220kV 亩 3 220kV 百 220kV 百 220kV 亩 3 220kV 百 220kV	输电线路路径发生变动导致220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线220kV 坨官I线、220kV 坨官II线2回的长度缩短,无同塔多回架设改为多条线路架设的情况,无变动	

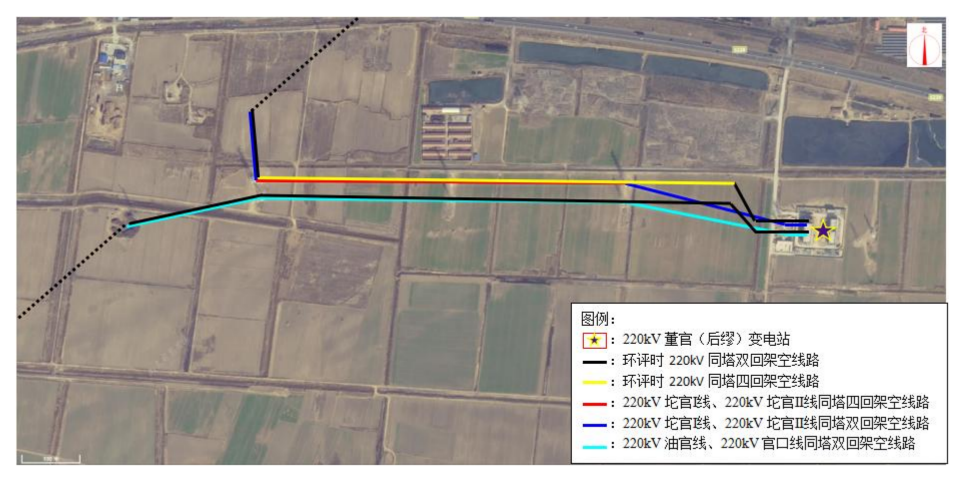


图4-7 本工程线路实际建设路径与环评线路对比图

环境影响报告表的主要环境影响预测及结论

1 项目合理性分析

本项目属于《产业结构调整指导目录(2021年修订版)》中鼓励类项目"四、电力 10.电网改造与建设,增量配电网建设"。且项目已取得东营市行政审批服务局核准意见(东审批投资(2023)42号),符合国家产业政策需求。

2 主要环境保护目标情况

本工程变电站评价范围内无环境敏感目标,线路评价范围内有1处环境敏感目标。

3 环境质量现状

- (1)根据电磁环境现状检测结果,本工程变电站、输电线路拟建位置处及敏感目标处的工频电场强度为(0.224~1.331)V/m,工频磁感应强度为(0.0129~0.0246)μT,均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频电场强度和工频磁感应强度公众曝露控制限值 4000V/m、100μT 的标准要求,架空线路拟建位置处工频电场强度同时也能满足架空输电线路线下的道路等场所时 10kV/m 的控制限值。
- (2)根据现状检测结果,本工程周围的昼间噪声为(42.9~49.0)dB(A),夜间噪声为(39.5~44.1)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类声环境功能区的限值要求。

4 施工期环境影响分析

4.1 扬尘影响分析

施工期,扬尘来自于平整土地、打桩、开挖土方、电缆沟开挖、道路铺浇、材料运输、装卸和搅拌等过程,如遇干旱无雨季节扬尘则更为严重。据有关文献资料介绍,场地、道路在自然风作用下产生的扬尘一般影响范围在 100m 以内。如果在施工期间对施工工地实施增湿作业,每天增湿 4~5次,可使扬尘量减少 70%左右。为抑制扬尘影响,采取粉性材料堆放在料棚内、施工工地定期增湿等措施后,施工扬尘对空气环境影响很小。

4.2 噪声影响分析

施工期的噪声主要为施工过程中各类机械作业产生的机械噪声,在选用低噪声的机械设备,并注意维护保养情况下,可有效降低机械噪声。由于施工噪声影响持续时间较短,施工结束噪声即消失。施工单位要做到文明施工,合理安排施工时间和工序,

高噪声施工机械避免夜间施工,工程施工噪声对周边环境影响较小。

4.3 水环境影响分析

施工期废水包括施工生产废水和施工人员生活污水。变电站及输电线路建设时将在施工区设立沉淀池,施工废水经沉淀后,用于施工场地洒水降尘;施工人员产生的生活污水纳入当地居民生活污水处理系统。因此施工期废水对周围环境影响较小。

4.4 固废影响分析

施工期间固体废物主要为施工人员的生活垃圾、建筑垃圾等。施工人员产生的生活垃圾集中收集,定期清运。施工产生的建筑垃圾运至指定地点妥善处理。

综上所述,施工期产生固体废物均得到妥善处置和综合利用,对周围环境影响较小。

4.5 生态影响分析

- (1) 施工组织
- ①制定合理的施工工期,避开雨季施工时大挖大填。所有废水有组织的排放以减少水土流失。对土建施工场地采取围挡、遮盖的措施,避免由于风、雨天气可能造成的风蚀和水蚀。
- ②合理组织施工,减少占用临时施工用地;站址、塔基开挖过程中,严格按设计的站址、塔基占地面积、基础型式等要求开挖,缩小施工作业范围,材料堆放要有序,注意保护周围的植被;减小开挖范围,避免不必要的开挖和过多的原状土破坏。
 - ③施工完成后,应对基础周边的覆土进行植草处理,以免造成水土流失。
 - (2) 施工中采取的生态恢复措施
- ①施工期采用表土(熟土)剥离保存、防尘网、运输车辆加盖篷布、施工便道洒水减少扬尘等临时措施减少水土流失;
- ②施工中产生的余土就近集中堆放,待施工完成后熟土可作铁塔下复植绿化用土, 土质较差的弃土可以平铺至线路区地势低洼处自然沉降,并在其上覆熟土,撒播栽种灌 草类,培育临时草皮,塔基开挖土石方全部用于回填,土石方量平衡。
- ③线路施工时,减小开挖范围,避免不必要的开挖和过多的原状土破坏,以利于水土保持。运输车辆应加盖蓬布,并禁止超载运输,防止风吹及撒落而形成扬尘。
- ④施工过程中严格控制施工占地和植被破坏,对施工裸露地表采取临时拦挡措施,防止水土流失造成的水体污染: 开挖土石方就近堆放,采用土工布与地面隔离并覆盖,

避免水土流失;施工结束后,挖方及时回填处理,做好场地平整和植被恢复;施工材料运输利用沿线现有道路,不另辟施工便道。

⑤本工程变电站拟建位置为农田。施工期进行的场地平整、挖方和填方作业,容易导致水土流失。由于变电站占地为永久占地,工程建成后对周边土地恢复原状,以减少对周边生态环境的影响,本工程变电站建设面积较小,对周围生态环境影响较小。本工程输电线路选线时,优先选择靠近道路的方案,改善交通条件,方便施工和运行,缩短临时施工道路和牵张场地的长度,减少扰动地表、损坏水土保持设施的面积。

综上所述,本工程施工期对环境的影响是小范围和短暂的。在严格执行各项生态环境保护措施情况下,本工程施工期对生态环境影响较小,并随施工期结束逐步消失。

5运营期环境影响分析

5.1 电磁环境及声环境影响分析

通过理论计算和类比分析,本工程运行后产生的工频电磁场和噪声均满足标准要求。

5.2 水环境影响分析

变电站实行雨污分流,在运行期间无人看守,生活污水主要由临时检修人员产生,产生量很少,变电站运行过程中,巡检人员用水来自于市政生活用水。并且项目区铺设鹅卵石及透水砖等措施增加雨水下渗量,巡检人员产生的生活污水经站内厕所排入市政管网。因此,本项目在采取污水控制和地表水环境影响减缓措施后,项目运行期对周围水环境影响较小。

本工程输电线路运行过程不产生工业废水。巡检人员产生的少量生活污水排入附近 公共厕所处置,对周围环境基本无影响。

5.3 固体废物影响分析

本工程变电站固废为运检人员产生的生活垃圾,事故状态下产生的废变压器油和更 换下的废铅蓄电池。

①生活垃圾

本工程变电站日常运行过程中需定期巡检,运检人员产生的生活垃圾集中堆放,委托当地环卫部门定期清运。

②废铅蓄电池

变电站采用免维护铅蓄电池,更换频率为 6~10 年,即 6~10 年产生 1 组废铅蓄电池 (约 5t)。按照《国家危险废物名录》(2021 年),废铅蓄电池属于危险废物,废物类别为: HW31 含铅废物 900-052-31 废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液。

废铅蓄电池退运后,按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》等相关法律法规的要求,交由具备危险废物处置资质的单位进行规范处置,避免对当地环境造成不利影响。

本工程输电线路运行过程不产生固体废物,巡检人员产生的少量生活垃圾置入附近垃圾箱,由当地环卫部门定期清运。

6 环境风险分析

针对可能发生的环境风险,建设单位编制了应急预案,制定了相应的防范措施,可将风险事故降到较低的水平,其环境风险影响可以接受。

在严格落实本报告表提出的措施后,从环境保护角度分析,本工程的建设是可行的。

环境影响评价文件批复意见

2023 年 7 月 17 日东营市生态环境局垦利区分局以"东环垦分辐审(2023)04 号" 文件对国网山东省电力公司东营供电公司《山东东营董官(后缪)220kV 输变电工程 环境影响报告表》进行了批复。批复内容如下:

经研究,对《山东东营董官(后缪)220kV输变电工程环境影响报告表》提出审批意见如下:

山东东营董官(后缪)220kV 输变电工程位于垦利区郝家镇西北约 4.3km,胡家村以西约 1km 处。拟建变电站规划安装 3×240MVA 主变,本期安装 1×240MVA 主变,远期安装 2×240MVA 主变,电压等级为 220/110/10kV,主变户外布置,220kV、110kV 配电装置均为户内 GIS。新建架空线路 2.6km,其中 220/110kV 同塔四回线路本期挂线 220kV2 回长 0.8km,220kV 同塔双回线路长 1.8km。220kV 导线均采用 2×JL3/GIA-400/35 钢芯高导电率铝绞线,110kV 导线均采用 J/GIA-300/40 型钢芯铝绞线,地线采用两根 72 芯 OPGW 光缆,10 基杆塔。

项目总投资 17727 万元,其中环保投资 80 万元。从环境保护的角度,我局同意该工程按照《环境影响报告表》中提出的规模、地点和环境保护对策、措施等进行建设。

- 二、该工程在设计、建设和运营中,应严格落实《环境影响报告表》中提出的污染防治措施和本审批意见的要求。
- (一)拟建工程运行后环境保护目标处声环境满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中2类声环境功能区的要求。
- (二)220kV变电站、输电线路及储能设施工程建设、运行过程中必须严格执行规程规范要求,认真落实各项环保措施,确保工程产生的污染物满足国家标准要求。
- (三)输电线路路径选择时,应充分考虑规划和环境要求,尽量避开居民区等环境保护目标,合理选择导线截面和相导线结构,降低线路声水平。线路跨越公路、铁路、110kV线路、35kV线路、10kV线路、低压及弱电线路和河流等时,需严格按照《110kV-750kV架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)进行跨越。
- (四)在计算最大风偏的情况下,输电线路两侧工频电场强度超过 4000V/m 或磁感应强度超过 100μT 的范围内,不得有居住区、学校、医院等环境敏感点。

- (五)废旧铅蓄电池应规范处置。变电站需按设计建设事故油池和贮油坑并对其防渗处理,贮油坑和事故油池的设置应达到《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求进行设置。确保事故产生的矿物油排入贮油坑事故油池临时贮存,事故产生的废矿物油属于危险废物,应委托有资质的单位进行处理。
- (六)合理安排施工时间,采取有效措施,控制施工废水、固废、噪声扬尘等对周围环境的影响。对建设临时用地,应在使用完毕后及时予以恢复做好工程后的生态恢复工作。施工场地生活和建筑垃圾应及时清运,安全处置。
 - (七)制定事故预警机制和事故应急预案并定期组织演练。
- (八)建设单位应做好 220kV 变电站、输电线路对环境影响的宣传工作,防止因环保诉求而引发矛盾,若因管理不善造成污染或环境信访案件,立即停产治理,自觉维护社会稳定。
- 三、项目建设竣工后,须按规定的标准和程序办理竣工环境保护验收。经验收合格后,项目方可投入生产或者使用。

四、若该工程的性质、规模、地点采用的生产工艺或者防止污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,你公司应当重新向我局报送环境影响评价文件。

表 6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

阶	影响	环境影响报告表及批复文件中要求	环境保护设施、环境保护措施落
段	类别	的环境保护设施、环境保护措施	实情况,相关要求未落实的原因
	生态影响	/	本工程前期对周围的生态影响很小。
前期	污染 影响	环评报告要求: 本工程实践中严格按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)中相关要求执行。根据设计规范规定: 220kV导线与地面的最小距离,在最大计算弧垂情况下经过居民区不小于7.5m,非居民区不小于6.5m;110kV导线与地面的最小距离,在最大计算弧垂情况下经过居民区不小于7.0m,非居民区不小于6.0m。	环评报告落实情况: 已落实。 本工程站址选择、路径选择符合规范,并取得当地规划部门原则同意意见;本工程输电线路架设高度不低于14m,减少了工频电场、工频磁场、噪声对周围环境的影响。
施工期	生 影响	环评批复要求: 对建设临时用地,应在使用完毕后及时予以恢复,做好工程后的生态恢复工作。 环评报告要求: 1.制定合理的施工工期,避开雨季大挖大填施工,以减少水土流失。对土建市工场地采取围挡、遮盖的措施,避免由于风、雨天气可能造成的风蚀和水蚀; 2.合理组织施工,减少占用临时施工用地;变电站、塔基开挖过程中,严格证证,对自由面积等要求开挖,尽量意保护工作业范围,材料堆放要有序,注意免不必要的所找土破坏; 3.牵张场、临时道路等临时占地利用完毕后恢复原有植被,复植的整理深度,必要的灌排体系;要做好临时地拉手下的之m,将表层土耕松,建立比较完善的灌排体系;要做好陈时上地有声,原则;刺离表土要集中堆放,加强临时防护;施工结束后,及时以引入通路,进行绿化;	环评批复落实情况: 已落实情况: 已落实在施工完成后,对变电站进行了复植绿化。 本工程商及培育况: 一个工产,是有不可,有理,并是有一个工产,是一个工产,工产,是一个工产,是一个工产,工产,是一个工产,是一个工产,是一个工产,工产,是一个工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工产,工

续表 6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

阶段	影响	环境影响报告表及批复文件中要求的 环境保护设施、环境保护措施	环境保护设施、环境保护措施落 实情况,相关要求未落实的原因
	生态影响	4.变电站建设、杆塔建设和基础施工完成后,应对基础周边的覆土进行植草绿化处理,以免造成水土流失。	4.变电站、塔基建设完成后,对 周围及时进行了清理与平整,并进行 了复植绿化。
施 工 期		环评批复要求: 1.输电线路路径选择时,应充分考虑规划和环境要求,尽量避开居民区等环境保护目标,合理选择导线截面和相导线结构,降低线路噪声水平。线路跨越公路、铁路、110kV线路、35kV线路、10kV线路、低压及弱电线路和河流等时,需严格按照《110kV-750kV架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)进行跨越。 2.合理安排施工时间,采取有效措施,控制施工废水、固废、噪声、扬尘等对周围环境的影响。施工场地生活和建筑垃圾应及时清运,安全处置。	环评批复落实情况: 己落实。 1.输电线路在进行设际情况,严格行了设际情况,是大量的人工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个工,是

续表 6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

)	影响	环境影响报告表及批复文件中要求的	环境保护设施、环境保护措施落
段		环境保护设施、环境保护措施	实情况,相关要求未落实的原因
施工期		环评报告要求: 1.噪声 施工期间应按《建筑施工场界环境噪声 排放标准》(GB12523-2011)进行施工时间、施工噪声的控制。 施工单位应落实以下噪声污染防治措施:①施工时,尽量选用低噪声设备。②加强施工机械的维修、管理,保证施工机械处于低噪声、高效率的良好工作状态。③电动机、水泵、电刨、搅拌机等强噪声设备必要时安置于单独的工棚内。 2.扬尘 对干燥的作业面及周围道路适当喷水,使作验车辆在施工现场车速照制料型企业。将运输车辆在产度的湿度,以少扬2量。将少泥清除干净,防止道路扬尘的产生。 3.废水 变电站及输电线路建设时将在施工区资海用作施工场地产生。 3.废水 变电站及输电线路建设时将在施工区资流阻,产生的生活污水化少,施工人员产生的短短,产生活污水处理系统。 4.固及日常生活产水处理系统。 4.固及日常生活产生的置一周围垃圾集中收集,以良对高速的产生的运费,以免对周围垃圾里车指定地点妥善处理,做好资源的合理利用,避免资源浪费。	环评报告落实情况: 己

续表6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

阶	影响		环境保护设施、环境保护措施落实情
段	类别	求的环境保护设施、环境保护措施	况,相关要求未落实的原因
"			环境保护设施、环境保护措施落实情
调试期	影啊		

续表6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

阶	影响	安次(0	下境保护设施、环境保护措施落实
段	巻别	的环境保护设施、环境保护措施	情况,相关要求未落实的原因
——————————————————————————————————————	污 影 响	环评报告要求: 1.噪声 从变电站声源上控制噪声,主变压器、风机等均采取新型环保的低噪声设备,主变噪声不大于75dB(A)。在设物、建体阻隔及距离衰减减小噪声的影响。输电线路合理选择导线截面,降低线路噪声水平。 2.废水变电站实行雨污分流,变电站在运行期巡检人员产生的生活污水排入站内化粪池,定期清运,不外排。 3.固废变电站固体废物产生量很少,站内设垃圾收集箱,由当地环卫部期清运。线路运行时,不产生固体废弃物。变电站采用免维护铅酸蓄电池,废旧铅酸蓄电池退运后,统一交由有处置质的单位铅蓄电池处理污染控制技术。》(HJ519-2020)的相关要求,对当地环境无影响。 按照《国家危险废物名录(2021年版)》废变压器油属危险废物(HW08),事故状态下产生的废变压器油精应资,油坑和事故油地中,并由具有相应资质的单位专门中收处理,不外排,对当地环境无影响。 线路运行期不产生固体废弃物,巡检人员产生的少量生活垃圾。	环评报告落实情况: 已落实。 1.变电站布置合理,现场检测结果表明,变电站内置自噪声为(42.3~44.6)dB(A),夜间噪声为(39.4~42.6)dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类区厂界环境噪声排放限制(昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A));输电线路处间噪声为(39.9~41.8)dB(A),夜间导为(37.6~38.5)dB(A),破间导声为(37.6~38.5)dB(A),破间导声为(37.6~38.5)dB(A),破间导声为(37.3dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求(昼间 60dB(A))。 2.变电站正常运行时死产生工业废水。变电站正常运行时不产生工业废水。变电站后污水集中收集,延基本无影响。输电线路产生的少量生活污水,对周围水环境基本无影响。为为四步。对周围水环境基本无影响。当次电路运行不产生一般固体废物,运检人员产生的少量站内化类和进行处理,对周围环境基本无影响。为变电站运行期固体废物对周围环境影响很小。 实压器在发生事故时,壳体内的油排入事故油池临时贮存,本工程单台主变影响很小。变压器在发生事故时,壳体内的油排入事故油池临时贮存,本工程单台主变影响很小。

续表6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

阶	影响	环境影响报告表及批复文件中要求	环境保护设施、环境保护措施落实
段	类别	的环境保护设施、环境保护措施	情况,相关要求未落实的原因
环境保护设施调试期	污 影	4.电磁 (1)变电站主变户外布置,220kV、110kV配电装置采用户内GIS布置,合理布置主变位置,对工频电场有较好的屏蔽作用。 (2)本工程输电线路在实际架设中合理选择线路型式、杆塔塔型、相序布置等,减少电磁环境影响。	4.变电站主变为户外布置,配电装置采用户内 GIS 布置。根据检测结果,变电站四周的工频电场强度的检测值范围为(5.345~243.5)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0143~0.0953)μT,分别低于《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的 4000V/m 和 100μT限值要求。 220kV坨官I线、220kV坨官II线同塔四回架空线路(下侧2回110kV输电线路已挂线,未通电)处的工频电场强度的检测值范围为(29.76~108.6)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(29.76~108.6)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0482~0.1313)μT, 220kV油官线、220kV官口线同塔双回架空线路处的工频电场强度的检测值范围为(0.0599~0.8502)μT, 220kV坨官I线、220kV坨官II线同塔双回架空线路处的工频电场强度的检测值范围为(32.85~963.1)V/m,工频磁感应 强度的检测值范围为(32.85~963.1)V/m,工频磁感应 强度的检测值范围为(32.85~963.1)V/m,工频磁感应 强度的检测值范围为(30.0350~0.1937)μT,分别低于《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的4000V/m和100μT限值要求,同时架空输电线路可以满足线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率50Hz的电场强度控制限值为10kV/m的要求。

续表6 环境保护措施、环境保护设施落实情况

变电站工程建设各阶段环保措施落实情况见图 4-6;

输电线路工程建设各阶段环保措施落实情况见图 6-1~图 6-5。

图 6-1~图 6-3 为建设完成后塔基周围生态恢复情况典型照片。



图6-1 新建塔基周围恢复情况1



图6-2 新建塔基周围恢复情况2



图6-3 新建塔基周围恢复情况3



图6-4 施工环保措施(围挡)



图6-5 施工环保措施(遮盖网)

电磁环境监测因子及监测频次

监测因子: 工频电场、工频磁场。

监测频次: 在工程正常运行工况下测量一次。

电磁环境监测方法及监测布点

监测布点及测量方法依据《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)和《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》(DL/T988-2023),详见表7-1。

表 7-1 监测布点方法

类别	布点方法					
	1.在变电站四周围墙外 5m 处 (远离进出线) 各布设 1 个监测点。					
变电站	2.变电站东侧、西侧有输电线路,无法远离;北侧 25m 处为玉米地;衰减断面设					
	置于变电站北侧。					
	架空线路: 多回架空线路断面监测在以弧垂最低位置档距对应两杆塔中央连线对					
输电线路	地投影点为起点,顺序测至距离边导线对地投影外 50m 处为止。在测量最大值时,两					
	相邻监测点的距离不大于 1m。					
敏感目标	于敏感目标靠近变电站、输电线路一侧进行布点。					

电磁环境监测单位、监测时间、监测环境条件

验收监测单位: 山东易川检测技术有限公司

监测时间: 2025年9月15日~2025年9月16日

监测期间的环境条件见表 7-2。

表 7-2 监测期间的环境条件

日期	时段	天气	温度(℃)	相对湿度(%RH)	风速 (m/s)
2025.9.15~	(昼间)14:15~18:00	晴	27.5.21.9	16 5 52 1	1 14 2 02
2025.9.16	(空间) 14:13/~18:00	円	27.5~31.8	46.5~53.4	1.14~3.02

电磁环境监测仪器及工况

1.监测仪器

工频电场、工频磁场监测仪器见表 7-3。

	表 7-3 工频电场和工频磁场监测仪器						
	设备编号	测量范围	证书号	有效期			
NBM550 型场强 仪 /EHP50F 电磁场 探头	G-0590/ 000WX60457	频率范围: 5Hz~100kHz 工频电场: 5mV/m-1kV/m&500mV/m-100kV/m 工频磁场: 0.3nT-100uT&30nT-10mT	XDdj2025-00168	2025.1.13-2026.1.12			

2.监测期间工程运行工况

验收监测期间,运行工况情况见表 7-4。

表 7-4 运行工况情况表

名称	电压 (kV)	电流(A)	有功功率(MW)	无功功率(MVar)				
	昼间							
#1 主变	239	14.5	4.8	3.6				
220kV 坨官I线	230	47.4	16.8	5.4				
220kV 坨官II线	230	47.9	16.9	5.4				
220kV 油官线	230	20.1	3.1	7.4				
220kV 官口线	230	73.2	26.1	0				
		夜间						
#1 主变	231	11.9	3.7	3.3				
220kV 坨官I线	229	54.5	19.6	5.2				
220kV 坨官II线	229	11.9	3.7	3.3				
220kV 油官线	229	25.3	6.3	7.2				
220kV 官口线	229	78.7	29.3	0				

电磁环境监测结果分析

表7-5 敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
A1	养殖场	8.598	0.0266

表7-6 220kV董官(后缪)变电站四周的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位代号	检测位置	工频电场强度	工频磁感应强度
出述17.4	↑並·俠門1立.直.	(V/m)	(μΤ)
B1	变电站东侧围墙外 5m 处	11.43	0.0166
B2	变电站南侧围墙外 5m 处	5.345	0.0275
В3	变电站西侧围墙外 5m 处	243.5	0.0953
B4	变电站北侧围墙外 5m 处	10.60	0.0184
В5	变电站北侧围墙外 10m 处	9.157	0.0164
В6	变电站北侧围墙外 15m 处	7.782	0.0163
В7	变电站北侧围墙外 20m 处	7.161	0.0154
B8	B8 变电站北侧围墙外 25m 处		0.0143
	检测值范围	5.345~243.5	0.0143~0.0953

注: 1.变电站东侧、西侧有输电线路,无法远离; 北侧 25m 处为玉米地,无法继续衰减。

表7-7 220kV/110kV同塔四回架空输电线路本期挂线

220kV坨官 I 线、220kV坨官 II 线2回处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
C1	衰减断面测试原点处	45.25	0.1313
C2	衰减断面测试原点北 1m 处	47.25	0.1285
С3	衰减断面测试原点北 2m 处	54.38	0.1264
C4	衰减断面测试原点北 3m 处	61.18	0.1230
C5	衰减断面测试原点北 4m 处	69.85	0.1151
С6	衰减断面测试原点北 5m 处(边导线地面投影点)	76.82	0.1135
С7	边导线地面投影点北 1m 处	84.65	0.1110
C8	边导线地面投影点北 2m 处	86.39	0.1070
С9	边导线地面投影点北 3m 处	93.26	0.0997
C10	边导线地面投影点北 4m 处	99.27	0.0957
C11	C11 边导线地面投影点北 5m 处		0.0903
C12	边导线地面投影点北 6m 处	97.46	0.0855
C13	边导线地面投影点北 7m 处	90.96	0.0792
C14	边导线地面投影点北 10m 处	69.93	0.0621
C15	边导线地面投影点北 15m 处	42.54	0.0539
C16	边导线地面投影点北 20m 处	29.76	0.0482
	检测值范围	29.76~108.6	0.0482~0.1313

注: 1.衰减断面选在 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 19#塔-20#塔之间,向北衰减,线高 18m。

^{2.}该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

^{3.}本四回线路上侧 2 回为 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线;下侧 2 回为 110kV 备用线路,检测时已挂线,未投入运行。

^{4.220}kV 坨官I线、220kV 坨官II线 19#塔-20#塔输电线路北侧为水渠,无法继续衰减。

表7-8 220kV油官线、220kV官口线同塔双回架空线路处的 工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)
D1	衰减断面测试原点处	1085	0.7567
D2	衰减断面测试原点南 1m 处	1122	0.7597
D3	衰减断面测试原点南 2m 处	1257	0.7692
D4	衰减断面测试原点南 3m 处	1444	0.8162
D5	衰减断面测试原点南 4m 处	1616	0.8206
D6	衰减断面测试原点南 5m 处(边导线地面投影点)	1751	0.8502
D7	边导线地面投影点南 1m 处	1786	0.8378
D8	边导线地面投影点南 2m 处	1741	0.7934
D9	边导线地面投影点南 3m 处	1618	0.7590
D10	边导线地面投影点南 5m 处	1280	0.6745
D11	边导线地面投影点南 10m 处	661.8	0.5075
D12	边导线地面投影点南 15m 处	260.3	0.3649
D13	边导线地面投影点南 20m 处	97.05	0.2516
D14	边导线地面投影点南 25m 处	43.04	0.1824
D15	边导线地面投影点南 30m 处	33.68	0.1388
D16	边导线地面投影点南 35m 处	30.58	0.1064
D17	边导线地面投影点南 40m 处	27.49	0.0887
D18	边导线地面投影点南 45m 处	24.42	0.0735
D19	边导线地面投影点南 50m 处	16.34	0.0599
	检测值范围	16.34~1786	0.0599~0.8502

注: 1.衰减断面选在 220kV 油官线 117#塔-118#塔、220kV 官口线 03#塔-04#塔之间,向南衰减,线高 14m。

^{2.}该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

表7-9 220kV坨官I线、220kV坨官II线同塔双回架空线路处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位	火油 6 黑	工频电场强度	工频磁感应强度
代号	检测位置	(V/m)	(µT)
E1	衰减断面测试原点处	801.6	0.1731
E2	衰减断面测试原点东北 1m 处	751.7	0.1937
E3	衰减断面测试原点东北 2m 处	776.2	0.1804
E4	衰减断面测试原点东北 3m 处	836.8	0.1725
E5	衰减断面测试原点东北 4m 处	900.7	0.1600
E6	衰减断面测试原点东北 5m 处(边导线地面投影点)	952.2	0.1502
E7	边导线地面投影点东北 1m 处	963.1	0.1324
E8	边导线地面投影点东北 2m 处	890.4	0.1288
E9	边导线地面投影点东北 3m 处	856.5	0.1187
E10	边导线地面投影点东北 5m 处	797.5	0.1063
E11	边导线地面投影点东北 10m 处	498.5	0.0864
E12	边导线地面投影点东北 15m 处	303.7	0.0775
E13	边导线地面投影点东北 20m 处	180.8	0.0668
E14	边导线地面投影点东北 25m 处	106.4	0.0605
E15	边导线地面投影点东北 30m 处	71.35	0.0550
E16	边导线地面投影点东北 35m 处	49.01	0.0473
E17	边导线地面投影点东北 40m 处	37.68	0.0431
E18	边导线地面投影点东北 45m 处	32.85	0.0365
E19	边导线地面投影点东北 50m 处	35.65	0.0350
	检测值范围	32.85~963.1	0.0350~0.1937

注: 1.衰减断面选在 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 21#塔-22#塔之间,向东北衰减,线高 14m。 2.该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

根据电磁环境现状检测结果,本工程220kV董官(后缪)变电站周围的工频电场强度的检测值范围为(5.345~243.5)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0143~0.0953) μT,敏感目标处的工频电场强度的检测值为8.598V/m,工频磁感应强度的检测值为0.0266μT,分别低于《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的4000V/m和100μT限值要求;220kV/110kV同塔四回架空输电线路本期挂线220kV坨官I线、220kV坨官II线2回处的工频电场强度的检测值范围为(29.76~108.6)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0482~0.1313)μT,220kV油官线、220kV官口线同塔双回架空线路处的工频电场强度的检测值范围为(16.34~1786)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0599~0.8502)μT,220kV坨官I线、220kV坨官II线同塔双回架空线路处的工频电场强度的检测值范围为(32.85~963.1)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0350~

0.1937) μT,分别低于《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014) 中规定的 4000V/m 和 100μT 限值要求,同时架空输电线路可以满足线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m 的要求。

验收监测期间,本工程实际运行电压达到额定电压等级,监测结果能代表正常运行时项目周边的工频电场强度水平。验收监测期间本项目实际运行电流、有功功率未达到额定负荷,根据本次监测结果,变电站工频磁场监测最大值为0.0953μT,仅占公众曝露标准限值100μT的0.0953%,敏感目标处工频磁场监测最大值为0.3950μT,仅占公众曝露标准限值100μT的0.3950%,线路工频磁场监测最大值为0.8502μT,仅占公众曝露标准限值100μT的0.8502%,工频磁感应强度值均远小于公众曝露标准限值(100μT)。综上所述,在设计的额定工况下,变电站、敏感目标、输电线路周围工频电场强度、工频磁感应强度均可以满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的4000V/m和100μT限值要求,同时架空输电线路可以满足线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率50Hz的电场强度控制限值为10kV/m的要求。



图 7-1 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路 本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回处架空衰减



图 7-2 220kV 油官线、220kV 官口线 双回架空衰减

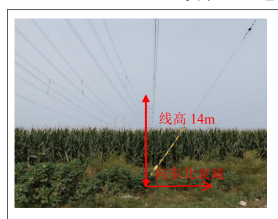


图 7-3 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 双回架空衰减



图 7-4 检测点位示意图

声环境监测因子及监测频次

监测因子:噪声(环境噪声、厂界噪声)。

监测频次:监测一天,昼间和夜间各监测1次。

声环境监测方法及监测布点

监测布点及测量方法依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)详见下表。

表 7-10 监测布点方法

类别	布点方法				
变电站	当厂界有围墙且周围有受影响的噪声敏感建筑物时,测点应选在厂界外 1m、高于围墙 0.5m 以上的位置。				
输电线路	于导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点进行布点。				
敏感目标	于敏感目标靠近变电站、输电线路一侧进行布点。				

声环境监测单位、监测时间、监测环境条件

验收监测单位: 山东易川检测技术有限公司

监测时间: 2025年9月15日~2025年9月16日

监测期间的环境条件见下表。

表 7-11 监测期间的环境条件

	74 · ==								
日期	时段	天气	温度(℃)	相对湿度(%RH)	风速(m/s)				
2025.9.15~	(昼间) 14:15~18:00	晴	27.5~31.8	46.5~53.4	1.14~3.02				
2025.9.16	(夜间) 22:00~00:20	晴	25.0~25.9	56.2~57.4	1.21~2.08				

声环境监测仪器及工况

1.监测仪器

噪声监测仪器见下表。

表 7-12 噪声监测仪器

设备名称	设备型号/编号	测量范围	检定证书编号	检定证书有效期
多功能声级计	AWA5688/	28dB∼133dB	E11 20250062	2025.1.10-2026.1.9
	00326365	(A)	F11-20250063	2023.1.10-2020.1.9
声校准器	AWA6022A/2014607	94/114dB	F11-20250141	2025.1.20-2026.1.19

2.监测期间工程运行工况

验收监测期间,该工程涉及主变的运行工况见表 7-4。

声环境监测结果分析

表7-13 220kV董官(后缪)变电站四周的噪声检测结果

点位 代号	松剛 台 翠	检测结果[dB(A)]	
	检测位置	昼间	夜间
F1	变电站东侧围墙外 1m 处	42.5	39.9
F2	变电站南侧围墙外 1m 处	43.5	39.4
F3	变电站西侧围墙外 1m 处	44.6	42.6
F4	变电站北侧围墙外 1m 处	42.3	39.9
	检测值范围	42.3~44.6	39.4~42.6

表7-14 双回架空输电线路处的噪声检测结果

点位 代号	检测位置	检测结果[dB(A)]	
		昼间	夜间
G1	220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 21#塔-22#塔之间弧垂最低处	41.8	38.5
H1	220kV 油官线 117#塔-118#塔、220kV 官口线 03#塔-04#塔之间弧垂最低处	39.9	37.6

表7-15 敏感目标处的噪声检测结果

点位	点位 检测位置	检测结果[dB(A)]	
代号	位织10.11.	昼间	夜间
I1	养殖场	41.4	37.3

由现状监测结果可知:本工程220kV董官(后缪)变电站四周的昼间噪声为(42.3~44.6)dB(A),夜间噪声为(39.4~42.6)dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准限值要求(昼间60dB(A),夜间50dB(A));输电线路处的昼间噪声为(39.9~41.8)dB(A),夜间噪声为(37.6~38.5)dB(A), 敏感目标处的昼间噪声为41.4dB(A),夜间噪声为37.3dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求(昼间60dB(A),夜间50dB(A))。检测点位示意图见图7-4。

表 8 环境影响调查

施工期

生态影响:

1.野生动物影响

该工程位于山东省东营市垦利区境内。本工程调查范围内未发现国家重点保护野生动物,沿线周围主要以鼠类等啮齿类、鸟类等小型动物为主。本工程对评价范围内陆生动物影响主要表现为施工过程及施工人员活动等干扰因素,但工程施工区域为人类活动频繁、干扰程度大的道路等区域。由于大多野生动物生性机警,易受惊扰,施工噪声及人为干扰会使其迅速逃离施工现场,施工结束后仍可在项目附近活动。故本工程对陆生野生动物资源影响很小,不会对其生存造成威胁。

2.植被影响

本工程变电站、线路沿线周围主要为田地、道路,调查范围周围植被主要为农作物、自然杂草等常见物种,无特殊保护的珍稀植物种类。工程施工结束后及时对施工区域进行清理,且本工程施工期较短,基本不会造成区域植被类型的改变。

3.水土流失影响

施工中会对地表植被和土壤结构产生破坏,造成水土流失隐患。在施工结束后对临时占地范围进行全面整治。从现场调查来看,变电站四周进行了清理与平整,线路塔基下方无弃土。

通过现场调查,工程建设过程中未造成明显的水土流失和生态破坏。

污染影响:

1.声环境影响调查

施工期合理安排施工作业时间,混凝土浇筑等高噪声施工作业安排在白天进行,施工过程满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相应要求。

2.水环境影响调查

工程施工时,临时用水及排水设施全面规划,车辆清洗后的施工废水用于施工场地混凝土养护,洒水降尘后的少量废水自然蒸发;施工人员产生的少量生活污水纳入当地居民生活污水处理系统,对周围水环境基本无影响。

续表8 环境影响调查

3.扬尘影响调查

对干燥的作业面适当喷水,使作业面保持一定的湿度,减少扬尘量。运输沙土等易 起尘的建筑材料时应加盖篷布,并严格禁止超载运输,防止洒落而形成尘源。运输车辆 在驶出施工工地前,必须将沙泥清除干净,防止道路扬尘的产生。施工扬尘对空气环境 影响很小。

4.固体废物影响调查

施工现场设置了临时垃圾收集箱,对施工建筑垃圾与施工人员生活垃圾实行分类收集,并及时进行了清运,固体废物对周围环境基本无影响。

续表8 环境影响调查

环境保护设施调试期

生态影响:

本工程对生态环境的影响主要集中在施工期,通过施工期各项生态保护措施,运营期 对生态环境基本无影响。

污染影响:

1.电磁环境影响调查

山东易川检测技术有限公司对该工程实际运行工况下的电磁环境进行了检测。检测结果表明,该工程调查范围内的工频电场强度和工频磁感应强度均符合相应的标准要求。

2.声环境影响调查

山东易川检测技术有限公司对该工程实际运行工况下的声环境进行了检测,检测结果 表明,该工程调查范围内的噪声符合相应的标准要求。

3.水环境影响调查

变电站正常运行时不产生工业废水。变电站实行雨污分流,巡检人员产生的少量生活污水集中收集,经化粪池处理后定期清运,对周围水环境基本无影响。输电线路正常运行时不产生工业废水。巡检人员产生的少量生活污水依托 220kV 董官(后缪)变电站内化粪池进行处理,对周围水环境基本无影响。

4.固体废物影响调查

变电站运行不产生一般固体废物,运检人员产生的生活垃圾集中收集,定期清运。

变压器在发生事故时,壳体内的油排入事故油池临时贮存,最终交由具有相应资质的单位进行处置。本工程单台主变压器内最大油量为 57.03t,约 63.7m³, #1 主变底部贮油坑有效容积约为 96.5m³, 事故油池有效容积为 118.8m³, 且设置了油水分离装置,满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB 50229-2019)的要求,截止到目前为止未产生过废变压器油。废铅蓄电池由具备危险废物处置资质的单位处置,截止到目前为止未产生过废铅蓄电池,对周围环境影响很小。

输电线路运行过程中不产生固体废物。巡检人员产生的少量生活垃圾集中收集并送至 垃圾中转站进行处理,对周围环境基本无影响。

5.环境风险事故防范措施调查

(1) 变电站内设置了完备的防止过载的自动保护系统及良好的接地, 当雷电或短路

续表8 环境影响调查

等导致变电站设备出现过电压或过电流现象时,自动保护系统会立即断电,防止发生连
带事故。
输电线路安装了继电保护装置,当出现短路时能够及时断电。
(2)国网山东省电力公司东营供电公司制定了应急预案,配备了应急物资及应急设
 备并定期进行应急演练。

表 9 环境管理及监测计划

环境管理机构设置

本项目环境保护工作由国网东营供电公司建设部归口负责。其主要职责是:

- (1) 贯彻执行国家、地方政府、国家电网有限公司、国网山东省电力公司有关环境保护法律、法规、方针、政策和标准。
- (2)负责组织本公司电网建设项目投运后环保验收相关工程竣工资料的收集、整理, 组织实施本公司电网建设项目竣工环保验收工作。
- (3)负责本公司环境监测和环境保护统计工作,按时向上级主管部门和政府部门报 送统计数据。
- (4)负责建立本公司污染源分布情况档案、污染源污染因子监测技术档案和环保设施技术档案等。负责对环境污染和生态破坏等事件进行初步调查处理。
 - (5)负责环境保护宣传和标准宣贯工作,提高职工的环境保护意识和环境参与能力。

环境监测计划落实情况及环境保护档案管理情况

1.环境监测计划落实情况:

根据环境影响评价文件要求,工程投产后,在工程正常运行工况条件下,应对工程工频电场强度、磁感应强度进行一次监测。本次验收落实了监测计划。

2.环境保护档案管理情况:

工程选址选线、可行性研究、初步设计、环境影响评价审查、审批手续完备,技术资料与环境保护档案资料基本齐全。环境保护规章制度、应急预案比较完善,环保监督管理机构基本健全,环境保护设施运转正常。

续表9 环境管理及监测计划

环境管理状况分析

1.环境管理制度

执行了《国家电网有限公司环境保护管理办法》、《国家电网有限公司环境保护技术监督规定》、《国家电网有限公司环境保护监督规定》、《国家电网有限公司电网建设项目竣工环境保护验收管理办法》等管理制度,制定了《国网山东省电力公司东营供电公司突发环境事件应急预案》。

2.施工期环境管理

制定工程施工组织大纲时,明确施工期的环保措施。签订工程施工承包合同时,明确环境保护要求。把文明施工列为施工管理考核内容之一,在工程达标投产时进行考核。建设单位定期或不定期对施工单位环保管理情况进行督查。

3.运营期环境管理

运营期环境管理具体由各工区负责,管理工作主要有定期对环保设施进行检查、维护,确保环保设施正常工作;做好应急准备和应急演练。

综上所述,该工程环境管理制度较完善,管理较规范,环评及其批复要求的管理措施 已落实。

表 10 竣工环保验收调查结论与建议

调查结论

山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程位于山东省东营市垦利区境内。本工程新建 220kV 董官(后缪)变电站,本期安装 1×240MVA 主变,电压等级为 220/110/10kV,主变户外布置,220kV、110kV 配电装置均为户内 GIS。新建架空输电线路长 2.341km,其中 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回长 0.66km,220kV 坨官I线、220kV 坨官II线同塔双回架空输电线路 0.463km,220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空输电线路 1.218km。

2023年6月山东核辐环保技术有限公司编制了《山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程环境影响报告表》;2023年7月17日取得环评批复,批复文号为"东环垦分辐审〔2023〕04号"。

通过对该工程的现场调查及监测,得出以下结论:

1.环境保护措施执行情况

工程建设过程中执行了环境保护"三同时"制度。电磁环境保护措施、噪声污染防治措施和生态保护措施等已按照该工程环境影响报告表及其批复中的要求予以落实。

2.环境敏感目标情况

本工程调查范围内有1处环境敏感目标。

3.工程与生态保护红线区位置关系

本工程调查范围不涉及生态保护红线。

4.工程变动情况

本工程验收规模与环评规模相比,输电线路的路径及长度略有变动,为一般变动。

5.生态环境影响调查结论

经现场勘查,变电站、塔基周围及临时用地均已进行了清理与平整,并按照原有土地 类型进行了恢复。工程完工后立即对塔基周围填平并夯实,在其上覆盖一层开挖之初分离 出的熟土层,对生态环境影响较小。

6.电磁环境影响调查结论

根据检测结果,变电站周围的工频电场强度的检测值范围为(5.345~243.5)V/m,工 频磁感应强度的检测值范围为(0.0143~0.0953)μT,敏感目标处的工频电场强度的检测值 为 8.598V/m,工频磁感应强度的检测值为 0.0266μT,分别低于《电磁环境控制限值》(

续表10 竣工环保验收调查结论与建议

GB 8702-2014)中规定的 4000V/m 和 100μT 限值要求; 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 2 回处的工频电场强度的检测值范围为(29.76~108.6)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0482~0.1313)μT,220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空线路处的工频电场强度的检测值范围为(16.34~1786)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0599~0.8502)μT,220kV 坨官I线、220kV 坨官II线同塔双回架空线路处的工频电场强度的检测值范围为(32.85~963.1)V/m,工频磁感应强度的检测值范围为(0.0350~0.1937)μT,分别低于《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的 4000V/m 和 100μT 限值要求,同时架空输电线路可以满足线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m 的要求。

7.声环境影响调查结论

根据现状检测结果,变电站四周的昼间噪声为(42.3~44.6)dB(A),夜间噪声为(39.4~42.6)dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准限值要求(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A));输电线路处的昼间噪声为(39.9~41.8)dB(A),夜间噪声为(37.6~38.5)dB(A),敏感目标处的昼间噪声为41.4dB(A),夜间噪声为37.3dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A))。

8.水环境影响调查结论

工程施工时,施工人员产生的少量生活污水,集中收集,定期清运,不外排,对周围水环境基本无影响。

变电站正常运行时不产生工业废水。变电站实行雨污分流,为无人值守,巡检人员产生的少量生活污水集中收集,经化粪池处理后定期清运,对周围水环境基本无影响。

输电线路运行过程不产生工业废水。巡检人员产生的少量生活污水依托 220kV 董官 (后缪) 变电站内化粪池进行处理,对周围环境基本无影响。

9.固体废物影响调查结论

施工期,施工区设置了临时垃圾收集箱,对施工建筑垃圾和施工人员生活垃圾实行分类收集,及时进行了清运;变电站运行期,巡检人员产生的少量生活垃圾集中收集并送至垃圾中转站处置。本工程运行期对周围环境影响较小。输电线路运行期,运检人员

续表10 竣工环保验收调查结论与建议

产生的生活垃圾集中堆放,委托当地环卫部门定期清运。因此本工程固体废物对周围影响较小

变压器在发生事故时,壳体内的油排入事故油池临时贮存,最终交由具有相应资质的单位进行处置,截止到目前为止未产生过废变压器油。废铅蓄电池由具备危险废物处置资质的单位处置,截止到目前为止未产生过废铅蓄电池,对周围环境影响很小。

10.环境管理和监测计划执行情况

工程选址选线、可行性研究、初步设计、环境影响评价审查、审批手续完备,环境保护档案资料基本齐全。环境保护规章制度、应急预案比较完善,环保监督管理机构基本健全,环境保护设施运转正常。

综上所述,通过对山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程环境保护设施及措施 落实情况进行调查可知,该工程配套的环境保护设施及措施基本符合国家有关环境保护 设施竣工验收管理的规定,已具备建设项目竣工环境保护验收的条件。

建议

- 1.220/110kV 同塔四回架空线路下层双侧挂线 110kV 两回线路建设完成后应及时进行验收;
 - 2.加强运营期环境管理和环境监测;
 - 3.加强对周围公众的电磁环境知识的宣传工作。

建设项目竣工环境保护验收监测委托书

山东易川检测技术有限公司:

我单位山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程已具备验收条件。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,特委托山东易川检测技术有限公司对本项目进行建设项目竣工环境保护验收调查工作。

委托单位(盖章):国网山东省电力公司东营供电公司

委托日期: 2025年9月11日

附件 2 环评批复

山东东营董官(后缪)220kv 输变电工程环境影响报告表

生态环境部门审批意见

东环垦分辐审[2023]04号

经研究,对《山东东营董官(后缪)220kv输变电工程环境影响报告表》 提出审批意见如下:

山东东营董官(后缪)220kv输变电工程位于垦利区郝家镇西北约4.3km, 胡家村以西约1km处。拟建变电站规划安装3×240MVA主变,本期安装1×240MVA主变,远期安装2×240MVA主变,电压等级为220/110/10kv,主变户外布置,220kV、110kV配电装置均为户内GIS。新建架空线路2.6km,其中220/110kv同塔四回线路本期挂线220kv2回长0.8km,220kv同塔双回线路长1.8km。220kv导线均采用2×JL3/GIA-400/35钢芯高导电率铝绞线,110kv导线均采用JL/GIA-300/40型钢芯铝绞线,地线采用两根72芯OPGW光缆,10基杆塔。

项目总投资 17727 万元,其中环保投资 80 万元。从环境保护的角度,我局同意该工程按照《环境影响报告表》中提出的规模、地点和环境保护对策、措施等进行建设。

- 二、该工程在设计、建设和运营中,应严格落实《环境影响报告表》中提 出的污染防治措施和本审批意见的要求。
- (一)拟建工程运行后环境保护目标处声环境满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中2类声环境功能区的要求。
- (二))220KV变电站、输电线路及储能设施工程建设、运行过程中必须严格执行规程规范要求,认真落实各项环保措施,确保工程产生的污染物满足国家标准要求。
- (三)输电线路路径选择时,应充分考虑规划和环境要求,尽量避开居民 区等环境保护目标,合理选择导线截面和相导线结构,降低线路噪声水平。线 路跨越公路、铁路、110kV线路、35kV线路、10kV线路、低压及弱电线路和 河流等时,需严格按照《110kV-750kV架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)

进行跨越。

- (四)在计算最大风偏的情况下,输电线路两侧工频电场强度超过 4000V/m 或磁感应强度超过 100μT 的范围内,不得有居住区、学校、医院等环境敏感点。
- (五)废旧铅蓄电池应规范处置。变电站需按设计建设事故油池和贮油坑, 并对其防渗处理,贮油坑和事故油池的设置应达到《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2023)要求进行设置。确保事故产生的矿物油排入贮油坑、 事故油池临时贮存,事故产生的废矿物油属于危险废物,应委托有资质的单位 进行处理。
- (六)合理安排施工时间,采取有效措施,控制施工废水、固废、噪声、 扬尘等对周围环境的影响。对建设临时用地,应在使用完毕后及时予以恢复, 做好工程后的生态恢复工作。施工场地生活和建筑垃圾应及时清运,安全处置。
 - (七)制定事故预警机制和事故应急预案并定期组织演练。
- (八)建设单位应做好220KV变电站、输电线路及储能设施对环境影响的宣传工作,防止因环保诉求而引发矛盾,若因管理不善造成污染或环境信访案件,立即停产治理,自觉维护社会稳定。
- 三、项目建设竣工后,须按规定的标准和程序办理竣工环境保护验收。经 验收合格后,项目方可投入生产或者使用。
- 四、若该工程的性质、规模、地点采用的生产工艺或者防止污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,你公司应当重新向我局报送环境影响评价文件。

经办人:燕海萍







易川辐检字 (2025) 第 064 号

项目名称:	电磁辐射、噪声	
产品名称:	山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程	
委托单位:	国网山东省电力公司东营供电公司	
检测地点:	山东省东营市垦利区境内	
检测类别:	委托检测	
报告日期:	2025年9月16日	

山东易川检测技术有限公司

地址: 山东省东营市东营区庐山路 1188 号

电话: 0546-8966011

第1页共9页

说明

- 1.报告无本单位检测专用章、骑缝章及 (MA) 章无效。
- 2.未经本单位批准,不得复制(全文复制除外)本报告。
- 3.报告涂改无效。
- 4.对不可复现的检测项目,结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 5.对检测报告如有异议,请于收到报告之日起两个月内以书面形式向本单位 提出,逾期不予受理。

第2页共9页

		177 0	XI JIX	, 11		
委托单位		国网山东省电力公司东营供电公司				
委托单位地址		山东省东营市东营区南一路 357 号				
委托单位电话			0546	-8692505		
检测类别	3	委托检测 检测方式 现场检测				
委托日期	2025	年9月11日	ħ	金测日期		9月15日~
检测依据	《高压交流》	电工程电磁环境 架空送电线路、 厂界环境噪声排 量标准》(GB3	变电站工步 放标准》	页电场和磁场:	HJ681-2013) 则量方法》([
检测所使用的	仪器名称; 场强仪 仪器型号: Narda NBM-550/EHP-50F 仪器编号: G-0590/000WX60457 测量范围: 工频电场: 5mV/m-1kV/m & 500mV/m-100kV/m 工频磁场: 0.3nT-100uT & 30nT-10mT 校准单位: 中国计量科学研究院 校准证书编号: XDdj2025-00168 校准有效期: 2025.1.13-2026.1.12					
主要仪器设备	仪器名称: 仪器型号: 仪器型号: 测量范围: 校准单位: 证书编号: 校准有效期:	AV 00 28dB~ 山东省计 F11-2	能声级计 VA5688 326365 133dB(A) 量科学研算 20250063 10-2026.1.	院	声校准 AWA60 20146 94/114 山东省计量科 F11-2025 2025.1.20-2(22A 07 dB 学研究院 0141
	日期	时段	天气	温度 (℃)	相对湿度 (%RH)	风速(m/s)
环境条件		(昼间) 14:15~18:00	晴	27.5~31.8	46.5~53.4	1.14~3.02
*	2025.9.16	(夜间) 22:00~00:20	晴	25.0~25.9	56.2~57.4	1.21~2.08
备注	/		e		24	a

第3页共9页

表1 运行工况

		-14		
名称	电压 (kV)	电流 (A)	有功功率(MW)	无功功率 (MVar)
	-	昼间		
#1 主变	239	14.5	4.8	3.6
220kV 坨官I线	230	47.4	16.8	5.4
220kV 坨官II线	230	47.9	16.9	5.4
220kV 油官线	230	20.1	3.1	7.4
220kV 官口线	230	73.2	26.1	0
		夜间		
#1 主变	231	11.9	3.7	3.3
220kV 坨官I线	229	54.5	19.6	5.2
220kV 坨官II线	229	11.9	3.7	3.3
220kV 油官线	229	25.3	6.3	7.2
220kV 官口线	229	78.7	29.3	0

表 2 敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位	检测位置	工频电场强度	工频磁感应强
代号		(V/m)	度(μT)
A1	养殖场	8.598	0.0266

表 3 220kV 董官 (后缪) 变电站四周的

工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)
B1	变电站东侧围墙外 5m 处	11.43	0.0166
B2	变电站南侧围墙外 5m 处	5.345	0.0275
В3	变电站西侧围墙外 5m 处	243.5	0.0953
B4	变电站北侧围墙外 5m 处	10.60	0.0184
B5	变电站北侧围墙外 10m 处	9.157	0.0164
В6	变电站北侧围墙外 15m 处	7.782	0.0163
В7	变电站北侧围墙外 20m 处	7.161	0.0154
В8	变电站北侧围墙外 25m 处	6.468	0.0143
	检测值范围	5.345~243.5	0.0143~0.0953

第4页共9页

表 4 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官 I 线、220kV 坨官 II线 2 回处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)
C1	衰减断面测试原点处	45.25	0.1313
C2	衰减断面测试原点北 1m 处	47.25	0.1285
C3	衰减断面测试原点北 2m 处	54.38	0.1264
C4	衰减断面测试原点北 3m 处	61.18	0.1230
C5	衰减断面测试原点北 4m 处	69.85	0.1151
C6	衰减断面测试原点北 5m 处 (边导线地面投影点)	76.82	0.1135
C7	边导线地面投影点北 1m 处	84.65	0.1110
· C8	边导线地面投影点北 2m 处	86.39	0.1070
C9	边导线地面投影点北 3m 处	93.26	0.0997
C10	边导线地面投影点北 4m 处	99.27	0.0957
CII	边导线地面投影点北 5m 处	108.6	0.0903
C12	边导线地面投影点北 6m 处	97.46	0.0855
C13	边导线地面投影点北 7m 处	90.96	0.0792
C14	边导线地面投影点北 10m 处	69.93	0.0621
C15	边导线地面投影点北 15m 处	42.54	0.0539
C16	边导线地面投影点北 20m 处	29.76	0.0482
	检测值范围	29.76~108.6	0.0482~0.1313

注: 1.衰减断面选在 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 19#塔-20#塔之间,向北衰减,线高 18m。 2.该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

第5页共9页

^{3.}本四回线路上侧 2 回为 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线; 下侧 2 回为 110kV 备用线路, 检测时已挂线, 未投入运行。

^{4.220}kV 坨官I线、220kV 坨官II线 19#塔-20#塔输电线路北侧为水渠,无法继续衰减。

表 5 220kV 油官线、220kV 官口线同塔双回架空线路处的

工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
D1	衰减断面测试原点处	1085	0.7567
D2	衰减断面测试原点南 1m 处	1122	0.7597
D3	衰减断面测试原点南 2m 处	1257	0.7692
D4	衰减断面测试原点南 3m 处	_ 1444	0.8162
D5	衰减断面测试原点南 4m 处	1616	0.8206
D6	衰减断面测试原点南 5m 处(边导线地面投影点)	1751	0.8502
D7	边导线地面投影点南 1m 处	1786	0.8378
D8	边导线地面投影点南 2m 处	1741	0.7934
D9	边导线地面投影点南 3m 处	1618	0.7590
D10	边导线地面投影点南 5m 处	1280	0.6745
D11 .	边导线地面投影点南 10m 处	661.8	0.5075
D12	边导线地面投影点南 15m 处	260.3	0.3649
D13	边导线地面投影点南 20m 处	97.05	0.2516
D14	边导线地面投影点南 25m 处	43.04	0.1824
D15	边导线地面投影点南 30m 处	33.68	0.1388
D16	边导线地面投影点南 35m 处	30.58	0.1064
D17	边导线地面投影点南 40m 处	27.49	0.0887
D18	边导线地面投影点南 45m 处	24.42	0.0735
D19	边导线地面投影点南 50m 处	16.34	0.0599
	检测值范围	16.34~1786	0.0599~0.8502

注: 1.衰减断面选在 220kV 油官线 117#塔-118#塔、220kV 官口线 03#塔-04#塔之间,向南衰减,线高 14m。

2.该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

第6页共9页

表 6 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线同塔双回架空线路处的

工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)
E1	衰减断面测试原点处	801.6	0.1731
E2	衰减断面测试原点东北 Im 处	751.7	0.1937
ЕЗ	衰减断面测试原点东北 2m 处	776.2	0.1804
E4	衰减断面测试原点东北 3m 处	836.8	0.1725
E5	衰减断面测试原点东北 4m 处	900.7	0.1600
E6	衰减断面测试原点东北 5m 处(边导线地面投影点)	952.2	0.1502
E7	边导线地面投影点东北 Im 处	963.1	0.1324
E8	边导线地面投影点东北 2m 处	890.4	0.1288
E9	边导线地面投影点东北 3m 处	856.5	0.1187
E10	边导线地面投影点东北 5m 处	797.5	0.1063
E11	边导线地面投影点东北 10m 处	498.5	0.0864
E12	边导线地面投影点东北 15m 处	303.7	0.0775
E13	边导线地面投影点东北 20m 处	180.8	0.0668
E14	边导线地面投影点东北 25m 处	106.4	0.0605
E15	边导线地面投影点东北 30m 处	71.35	0.0550
E16	边导线地面投影点东北 35m 处	49.01	0.0473
E17	边导线地面投影点东北 40m 处	37.68	0.0431
E18	边导线地面投影点东北 45m 处	32.85	0.0365
E19	边导线地面投影点东北 50m 处	35.65	0.0350
ē	检测值范围	32.85~963.1	0.0350~0.1937

注: 1.衰减断面选在 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 21#塔-22#塔之间,向东北衰减,线高 14m。 2.该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

第7页共9页

表 6 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线同塔双回架空线路处的

工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

点位 代号	检测位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)		
E1	衰减断面测试原点处	801.6	0.1731		
E2	衰减断面测试原点东北 Im 处	751.7	0.1937		
ЕЗ	衰减断面测试原点东北 2m 处	0.1804			
E4	衰减断面测试原点东北 3m 处	0.1725			
E5	衰减断面测试原点东北 4m 处	900.7	0.1600		
E6	衰减断面测试原点东北 5m 处(边导线地面投影点)	952.2	0.1502		
E7	边导线地面投影点东北 Im 处	963.1	0.1324		
E8	边导线地面投影点东北 2m 处	890.4	0.1288		
E9	边导线地面投影点东北 3m 处	856.5	0.1187		
E10	边导线地面投影点东北 5m 处	797.5	0.1063		
E11	边导线地面投影点东北 10m 处	498.5	0.0864		
E12	边导线地面投影点东北 15m 处	303.7	0.0775		
E13	边导线地面投影点东北 20m 处	180.8	0.0668		
E14	边导线地面投影点东北 25m 处	106.4	0.0605		
E15	边导线地面投影点东北 30m 处	71.35	0.0550		
E16	边导线地面投影点东北 35m 处	49.01	0.0473		
E17	边导线地面投影点东北 40m 处	37.68	0.0431		
E18	边导线地面投影点东北 45m 处	32.85	0.0365		
E19	边导线地面投影点东北 50m 处	35.65	0.0350		
v.	检测值范围	32.85~963.1	0.0350~0.1937		

注: 1.衰减断面选在 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 21#塔-22#塔之间,向东北衰减,线高 14m。 2.该处衰减断面测试原点是指导线弧垂最低位置档距对应两铁塔中央连线对地投影点。

第7页共9页

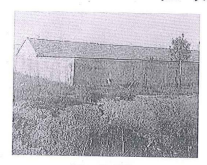


图 2 养殖场

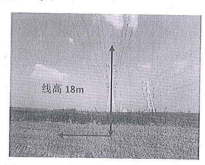


图 3 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 四回架空衰减

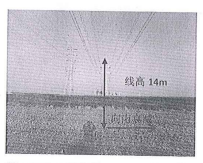


图 4 220kV 油官线、220kV 官口线 双回架空衰减

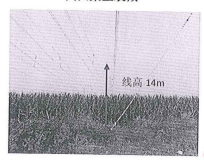


图 5 220kV 坨官I线、220kV 坨官II线 双回架空衰减

以下空白

第9页共9页

附件 4 《国网山东省电力公司东营供电公司突发环境事件应急预案》

编号: SGCC-SD-DY-ZN-08

第9次修订-2024年



国网山东省电力公司东营供电公司 突发环境事件应急预案

国网东营供电公司 2024 年 5 月发布

-2 -

批准页

预案名称: 国网山东省电力公司东营供电公司突发环境事件应急

预案

预案编号: SGCC-SD-DY-ZN-09

版 次: 第9次修订-2024年

编写部门: 国网山东省电力公司东营供电公司建设部

会签部门:办公室、发展策划部、财务资产部、党委组织部、党委 党建部、安全监察部、运维检修部、市场营销部、数字化与通信工 作部、物资管理部、电力调度控制中心、项目管理中心、综合服务

中心

编 写:赵延文

评 审: 李寿森

审 核: 孙大勇

批 准: 韩 琪

- 4 -

目 录

总则.		1 -
1.1	编制目的	1-
1,2	适用范围	1-
1.3	与总体预案的关系	1-
应急	指挥机构	1-
2,1	公司突发环境事件应急指挥机构	1-
2.2	各单位突发环境事件应急指挥机构	3-
2.3	現场指挥部	4 -
2.4	专家组	4 -
监测	T	5 -
3.1	风险监测	5 -
3.2	预警	6-
应急	帕皮	11 -
4.1	响应分级	11 -
4.2	. 响应启动	12 -
4.3	指挥协调	15 -
4.4	响应措施	17 -
4.5	信息报告	21 -
4.6	资源协调	23 -
4.7	信息公开	23 -
4.8	响应调整和结束	23 -
	1.1 1.2 1.3 应急 2.1 2.2 2.3 2.4 监测 3.1 3.2 应急 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 后期 5.1 5.2	1.1 編制目的

	5.4	保险理赔25 -	
6	应急	- 25 -	Ġ
	6.1	立急队伍25 -	
	6.2	应急物资保障26 -	6
	6.3	通信保障 26 -	
	6.4	经费保障	6
	6.5	其他	
7	附件.	- 28	
	7.1	突发环境事件分级标准28.	
	7.2	突发环境事件类型及危害30。	6
	7.3	有关应急机构设置和联系方式33。	
	7.4	公司应急救援队伍信息36。	
	7.5	环境应急装物资参考名录36。	
	7.6	公司突发环境事件预警流程图38。	
	7.7	公司突发环境事件响应流程图39。	
	7.8	规范 化 格式文本40.	
	7.9	编制依据及相关联预案45。	
	7.10	其他附件 47-	

附件5"三同时"验收登记表

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名	称		山东东营董官	了 (后缪) 220 干	伏输变电工程			项	i目代码	2303-370500-89-01-279603	建设地	点	山	东省东营市垦利口	区境内
	行业类别 (分类	管理名录)		五十五、	变电工程			建设性质		☑新建 □ 改扩键	建 □技术改造		项目厂区中心经度/纬度		度	
	设计生产	能力						实际生产能力			环评单位		山东核辐环保技术有限公司		限公司	
	环评文件审	批机关		东营市	5生态环境局垦利区分局			审批文号		东环垦分辐审〔2023〕04号	环评文件类型		环境影响评价报告表		告表	
	开工日	期		2	024年5月22日			竣工日期		2025年9月12日	排污许可证	申领时间				
	环保设施设	计单位	国核电力规划设计研究院有限公司						环保设施施工单位		东营方大电力工程有限责任 公司	本工程排污许可证编号				
	验收单	位	山东易川检测技术有限公司						环保设施监测单位		山东易川检测技术有限公司	验收监测时工况		见表 7-4		
	投资总概算	(万元)			17727				环保投资总概算 (万元)		80	所占比例 (%)		0.45%		
	实际总技	资			15353				实际环保投资 (万元)		80	所占比例 (%)		0.52%		
	废水治理 (万元)	3	废气治理 (万元)		噪声治理 (万元)	3	固体废物	治理 (万元)	8	绿化及生态	(万元)	20	其他 (万元)	
	新增废水处理	设施能力					•	新增废气处理设施能力			年平均工作时					
	运营单位			国网山东省电力公	公司东营供电公司		运营单	单位社会组	充一信用代码 (或组织机构代码)	91370500164721189H	验收时	间			
	污染物	D	原有排 放量(1)	本期工程实际排 放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程产 生量(4)		[程自身]]量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排 放总量(7)	本期工程"以新带老"削减量 (8)	全厂实际排放 总量(9)	全厂核定 量(1		区域平衡替代 削减量(11)	排放增减 量(12)
	废水													-		
	化学需氧量															
污染																
物排	石油类															
放达	废气															
标与总量	二氧化硫															
控制	烟尘															
(工 业建	工业粉尘															
设项	氮氧化物															
目详 填)	工业固体废物															
	与项目有关的	工频电场		≤1786V/m	<4000V/m											
	其他特征污染	工频磁场		≤0.8502μT	<100μT											
	物			昼间≤44.6dB (A)	昼间<60dB(A)											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			夜间≤42.6dB(A)	夜间<50dB(A)											

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)- (11) + (1)。3、计量单位:废水排放量——万吨/年;废气排放量——万标立方米/年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升

山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程 建设项目竣工环境保护验收意见

2025年10月19日,国网山东省电力公司东营供电公司组织召开了山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有:技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院,工程设计单位国核电力规划设计研究院有限公司,施工单位东营方大电力工程有限责任公司,监理单位山东泉舜工程设计监理有限公司,环评单位山东核辐环保技术有限公司,验收调查单位及监测单位山东易川检测技术有限公司,会议成立了验收组(名单附后)。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和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

山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程新建 220kV 董官(后缪)变电站,安装 1×240MVA 主变,户外布置,220kV 配电装置、110kV 配电装置均为户内 GIS;新建输电线路全长 2.341km,其中 220kV/110kV 同塔四回架空输电线路本期挂线 220kV 坨官 I线、220kV 坨官 I线。

线同塔双回架空输电线路 1.218km,均位于山东省东营市垦利区境内。工程总投资 15353 万元,其中环保投资 80 万元,占总投资的 0.52%。

2023年6月,山东核辐环保技术有限公司编制了《山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程建设项目环境影响报告表》,2023年7月17日,东营市生态环境局垦利区分局以"东环垦分辐审[2023]04号"文件批复了该工程环境影响评价报告表。本工程于2024年5月22日开工建设,2025年9月12日投入调试。

二、工程变动情况

对照《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),本工程为一般变动。

三、环境保护设施落实情况

本工程已按照环境影响报告表及其批复文件要求进行落实,施工临时占地在施工完成后进行了清理与平整;选用了低噪声机械设备,并加强施工机械的维修保养,减小了施工机械对周围环境的噪声污染,严格控制施工时间,避免了夜间施工;施工期在采取适当喷水、对易起尘的建筑材料加盖蓬布等措施后,有效的抑制了扬尘;施工期设置一定数量的临时垃圾收集箱,施工人员日常产生的生活垃圾与施工垃圾实行分类收集,并及时进行了清运。建筑垃圾运至指定弃渣处置点;施工人员产生的生活污水排

入附近公共厕所;变电站内设置了雨污分流系统和化粪池,主变下方设有贮油坑,事故油池位于变电站内北侧。

四、环境保护设施调试效果

各项环境保护设施调试期间能够满足环境影响报告表及其审批部门批复要求。

五、工程建设对环境的影响

本工程调查范围不涉及生态保护红线,施工期落实了各项生态保护措施,对生态环境影响较小;变电站四周、输电线路四周及敏感目标处的电磁环境、声环境检测结果均符合相关标准要求;变电站、输电线路正常运行时不产生工业废水和一般工业固体废弃物,巡检人员产生的少量生活垃圾集中堆放并送至垃圾中转站处置;变电站落实了雨污分流,产生的少量生活污水排入站内化粪池,对周围环境基本无影响;变压器在发生事故时,壳体内的油排入事故油池临时贮存,最终交由具有相应资质的单位进行处置,废铅蓄电池由具备危险废物处置资质的单位处置,对周围环境影响很小;已制定突发环境事件应急预案,环境风险控制措施可行。

六、验收结论

山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及其批复文件要求,各项环境保护设施、措施有效,验收调查报告表符合相关技术规范,同意山东东营董官(后缪)220千伏输变电工程通过竣工环境保护验收。

七、建议

加强有关电力法律法规及输变电工程常识的宣传力度和深度。

验收工作组组长:

东东管重官(后缀)220千伏输变电工程竣工环境保护验收组名单

分工	>姓。3名。	单 位	职务/职	签字	备注
验收组 组长	赵延文	国网山东省电力公司 东营供电公司	工程师	STATE OF THE PARTY	
	李方伟	国网山东省电力公司 电力科学研究院	工程师	态佬	技术审评 单位
	胥欣欣	国网山东省电力公司 东营供电公司	工程师	Ruch	建设管理 单位
	巩天晓	国网山东省电力公司 东营供电公司	工程师	双轮	运行单位
	黄山	国核电力规划设计研 究院有限公司	工程师	黄山	设计单位
组员	宋西镇	山东泉舜工程设计监 理有限公司	工程师	孟西族	监理单位
纽贝	胡敬凯	东菅方大电力工程有 限责任公司	工程师	描述	施工单位
	高 峰	山东省肿瘤医院	高工	Jour S	特邀专家
	孙荣亮	东营市生态环境 服务中心	工程师	的最高	刊版专家
	常强兵	山东易川检测技术有 限公司	工程师	3mm	验收及监 测单位
	李寒冰	山东核辐环保技术有 限公司	工程师	凄冰	环评单位

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

2023年10月24日,国网山东省电力公司以"鲁电建设 [2023]500号"批复了本工程初步设计。初步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2024年5月22日开工建设,2025年9月12日 带电调试,本工程建设过程中同步落实了环境影响报告书及 其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

(三)验收过程简况

2025年9月,建设单位委托山东易川检测技术有限公司 开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2025年9月,验收调查单位编制完成了《山东东营董官 (后缪)220千伏输变电工程竣工环境保护验收调查报告 表》。

2025年9月29日,国网山东省电力公司电力科学研究院组织开展了本工程竣工环境保护验收材料技术审评和验收现场检查工作,并印发技术审评意见。

2025年10月19日,国网山东省电力公司东营供电公司组织召开验收会,会议形成了验收意见,明确本工程环境保

护设施验收合格。

二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告书及其批复提出的环境保护措施均已落实,参见报告"6 环境保护措施、环境保护设施落实情况"部分。

三、整改工作情况

无。

四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况 无。