山东济宁梁山孔坊 110 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济宁供电公司

调查单位: 山东省环科院环境检测有限公司

编制日期:二〇二五年八月

建设单位法人代表(授权代表): (签名)

调 查 单 位 法 人 代 表 : (签名)

报告编写负责人: (签名)

	主要编制人员情况	兄	
姓 名	职 称	职 责	签 名
安桂秀	工程师	编写	
杨德明	工程师	审查	
王磊	工程师	审查	
徐志燕	高工	审核	
刘明海	正高级工程师	审定	

建设单位: 国网山东省电力公司济宁供电 调查单位: 山东省环科院环境检测有限公

公司(盖章)

电 话: 0531-66573791

电 话: 0537-8392131

传 真:/

传 真:/

邮 编: 272500

邮 编: 250109

地 址:济宁市高新区火炬路28号

地 址: 山东省济南市历城区唐冶街道唐

冶中路 2420 号悦唐商务中心 7 号楼

司 (盖章)

监测单位: 山东华瑞兴环保科技有限公司

目 录

表 1 建设项目总体情况	1
表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点	3
表 3 验收执行标准	20
表 4 建设项目概况	21
表 5 环境影响评价回顾	31
表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况	37
表 7 电磁环境、声环境监测	44
表 8 环境影响调查	59
表 9 环境管理及监测计划	62
表 10 竣工环保验收调查结论与建议	64
附件 1 委托合同	67
附件 2 检测报告	69
附件 3 环评批复	99
附件 4 "三同时"验收登记表	101

表1 建设项目总体情况

	1											
建设项目名称	山东济宁梁山孔坊 110 千伏输变电工程											
建设单位	国网山东省电力公司济宁供电公司 赵鹏 联系人 马跃											
法人代表	走	×鹏	人		马跃							
通讯地址		济宁市	洛 28	各 28 号								
联系电话	0537-839249	传真	邮码编码		272001							
建设地点	站址:山东省 线路:山东省					楼村北西	i侧。					
项目建设性质	新建図改	扩建口技改	女口 ロ	行类			、核与辐射 俞变电工程					
环境影响报告表 名称	山东济宁	梁山孔坊	110k\	/ 输变电	工程	呈环境影响	响报告表					
环境影响评价单位	山东博瑞达环保科技有限公司											
初步设计单位		济宁圣地	也电力	设计院	有限	公司						
环境影响评价 审批部门	济宁市 生态环境局	文号	审 号	时间	2021年 12月30日							
建设项目 核准部门	济宁市行政审 批服务局	文号		审服企约 021〕62		时间	2021年6月28日					
初步设计 审批部门	国网山东省电 力公司	文号		鲁电建设)21〕780		时间	2021年12 月22日					
环境保护设施 设计单位		济宁圣地电力设计院有限公司										
环境保护设施 施工单位		山东济宁	济宁圣地电业集团有限公司									
环境保护验收 监测单位		山东华	- 瑞兴	环保科	技有	限公司						
投资总概算 (万元)	10675	环境保护 资(万元		68	1 .	境保护 资占总	0.64%					
实际总投资 (万元)	10680	环境保护 资(万元		70		资比例	0.66%					
环评阶段项目 建设内容	主 变: 规: 2×50MVA。 线路: 新建 28.78km。其中 单侧挂线线路 架空线路 12k 路 4km, 110 电缆线路 0.41 路 0.08km。		目开工 日期	2024年 5月28日								

续表1 建设项目总体情况

	类《1 建以次口心冲旧	シ ロ								
项目实际建设内容	主变: 本期 2×50MVA。 线路: 新建 110kV 线路路径长度 28.78km, 其中 110kV 双回架空单 侧挂线线路 11.6km, 110kV 单回架 空线路 12.0km, 110kV 双回架空线 路 4.7km, 110kV 单回电缆线路 0.4km, 110kV 双回电缆线路 0.08km。	环境保护 设施投入 调试日期	2025 年 6月 26日							
	1、2021年6月28日, 济宁市行	 丁政审批服务	局对本项目							
	予以核准(济审服企投(2021)62号)。									
	2、建设单位委托济宁圣地电力设计院有限公司编制了									
	本项目的初步设计文件,2021年12	月22日,国	网山东省电							
	力公司对项目初步设计文件进行了批复(鲁电建设〔2021〕									
	780号)。									
	3、建设单位委托山东博瑞达环保科技有限公司编制了									
	《山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程环境影响报告表》,									
	2021年12月30日,济宁市生态环境局对项目出具了批复(济									
	环辐表审 [2021]28 号)。									
 项目建设过程简述	4、项目于2024年5月28日开工建设,施工单位为山									
NH ZENICIEIN.C	东济宁圣地电业集团有限公司,监理单位为江西通能咨询有									
	限公司,2025年6月26日开始送电	1,投入调试。								
	5、2022年5月,国网山东省电	力公司济宁	供电公司委							
	托山东省环科院环境检测有限公司	对该项目进	行竣工环境							
	保护验收。我单位于 2025 年 6 月进	行了现场勘	查并委托检							
	测,在此基础上编制了本项目的竣工	二环境保护验	收调查报告							
	表。									

调查范围

验收调查范围与环境影响评价范围一致。调查项目和调查范围见表 2-1。

表 2-1 调查项目和调查范围

调查对象	调査项目	调查范围
	生态环境	变电站围墙外500m范围内的区域。
变电站	工频电场、 工频磁场	变电站围墙外 30m 范围内的区域。
	噪声	厂界噪声: 厂界外 1m 处。 环境噪声: 围墙外 30m 范围内的区域。
	生态环境	线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域; 电 缆管廊两侧边缘外各 300m 内的带状区域。
输电线路	工频电场、 工频磁场	架空线路边导线地面投影外两侧各 30m; 电缆管廊两侧 边缘各外延 5m (水平距离)。
	噪声	架空线路边导线地面投影外两侧各 30m。

环境监测因子

验收阶段的环境监测因子与环评阶段一致,环境监测因子见表 2-2。

表 2-2 环境监测因子汇总表

调査对象	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
变电站及输 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

在查阅山东济宁梁山孔坊 110 千伏输变电工程环境影响评价文件等相关资料的基础上,进行现场实地勘察,确定该工程调查范围内共存在 31 处环境敏感目标,其中 17 处既为电磁环境敏感目标又为声环境敏感目标,14 处仅为电磁环境敏感目标,详见表 2-3,照片见图 2-1~图 2-31。

根据《济宁市国土空间总体规划》(2021-2035 年)划定成果,本工程调查范围内不涉及生态保护红线,无生态敏感目标。本工程与济宁市国土空间总体规划的位置关系见图 2-32。

	表 2-3 环评阶段和验收阶段环境敏感目标一览表													
项目	环评阶段(环境敏感		验收阶段确定的环境敏感目标									友沙		
内容	名称	最近位置 关系	序号	名称	功能	分布	数 量	建筑物 楼层	高度	与项目相对位置	导线对 地高度	备注		
	大杨村北民房	边导线南 侧约 28m	/	线南 57m, 约	线路偏移超出验收范围。							线路偏移导致 减少		
	大杨村东北工 厂	边导线西 侧约 12m	1	大杨村东 北工厂	工作	零星	1处	1层 尖顶	4.0m	110kV忠孔线4#~5#线 西30m	21.5m	(E)与环评 基本一致		
	大杨村东看护 房	边导线西 侧约 20m	2	大杨村东 看护房	看护	零星	2处	1层 尖顶	4.0m	110kV忠孔线4#~5#线 西20m	22.0m	(E、N) 与环 评一致		
	刘庄村西南果 园看护房	边导线西 侧约 20m	/	线西 37m, 约	1,线路偏移超出验收范围。							线路偏移导致 减少		
110kV 忠孔 线	梁山现代高中 东侧道路两侧 看护房	边导线两 侧最近约 9m	3	梁山现代 高中东侧 道路两侧 看护房	看护	零星	3 处	1层平顶	3.0m	110kV 忠孔线 23#~24# 最近线西 9m	24.0m	(E、N)与环 评一致		
	/	/	4	大众万元 二手车市 场	线下	零星	1处	1 层 平顶	2.5m	110kV 忠孔线 22#~23# 线下	23.5m	(E) 环评后 建设		
	山东华奥印刷 公司	边导线东 侧约 15m	5	山东华奥 印刷公司 厂房	工作	零星	1 处	1 层 尖顶	7.5m	110kV 忠孔线 24#~25# 线东 18m	37.5m	(E)与环评 基本一致		

续表 2-3	环评阶段						 验收阶	———— 段确定的 ³	不境敏感	 \$目标		
项目 内容	环境敏 原 名称	最近位置 关系	序 号	名称	功能	分布	数 量	建筑物楼层	高度	与项目相对位置	导线对地 高度	备注
	华奥印刷公 司西在建建 筑	边导线西 侧约 10m	6	华奥印刷 公司西建 筑	工作	零星	1 处	2 层 尖顶	12.0 m	110kV 忠孔线 24#~25#线 西 20m	37.5m	(E、N) 与环评基 本一致
	华奥印刷南 道路两侧看 护房	边导线东 侧约 12m	7	华奥印刷 南道路两 侧看护房	看护	零星	6处	1层 尖顶	3.0m	110kV忠孔线24#~25#线东 21m	31.5m	(E、N)与 环评 基本一致
110kV	凤山社区西 看护房 1	边导线东 侧约 15m	8	凤山社区 西看护房 1	看护	零星	1处	1层 平顶	3.0m	110kV忠孔线27#~28#线东 22m	17.5m	(E、N)与 环评 基本一致
忠孔线	/	/	9	凤山社区 西看护房 2	看护	零星	1处	1层 平顶	2.5m	110kV忠孔线27#~28#线西 15m	19.5m	(E)环评 后建设
	迎宾路北看 护房	边导线东 南侧约12m	/	线东 87m, 组	线路偏移	超出验	收范围	0				线路偏移 导致减少
	迎宾路南工 厂	边导线东 侧约 18m	/	线南 68m, 组	线路偏移	超出验	收范围	0				线路偏移 导致减少
	梁五路北看 护房	边导线东 侧约 15m	10	梁五路北 看护房	看护	零星	1处	1层 尖顶	3.5m	110kV忠孔线32#~33#线东 30m	17.5m	(E、N)与 环评 基本一致

续表 2-3													
	环评阶段 环境敏氛			验收阶段确定的环境敏感目标									
内容	名称	最近位置 关系	序号	名称	功能	分布	数 量	建筑物 楼层	高度	与项目相对位置	导线对地 高度	备注	
	薛屯村东南 看护房	边导线西 北侧约 2m	11	薛屯村东 南看护房	看护	零星	1 处	1 层 平顶	2.5m	110kV 忠孔线 33#~34# 线西 20m	20.5m	(E、N)与 环评 基本一致	
	李庄村西南 民房	边导线两 侧最近约 15m	/	线北 70m, 起	比 70m, 超出验收范围。								
	/	/	12	李庄村西 南民房	居住	零星	2处	1层 尖顶	4.5m	110kV忠孔线42#~43# 最近线南18.5m	23.0m	(E、N)线 路偏移导 致新增	
110kV 忠孔线	穆屯村西民 房	边导线东 北侧约 30m	/	线北78m,约	线路偏移	超出验量							
	G220 东北看 护房	边导线西 南侧约 2m	/	线西南 45m,	线路偏	移超出	验收范	围。				· 线路偏移 导致减少	
	东杨集村南 看护房	边导线南 侧约 3m	/	线南侧 113m	线南侧 113m, 线路偏移超出验收范围。								
	东杨集村东 南工厂	边导线北 侧约 5m	/	线南 87m, 线路偏移超出验收范围。									
	/	/	13	东杨集村 东南看护 房	看护	零星	3 处	1层 平顶	2.7/3.1/ 2.5m	110kV忠孔线70#~71# 最近线南20m	18.5m	(E、N)线 路偏移导 致新增	

项目	环评阶段 环境敏愿				验收阶段确定的环境敏感目标							
内容	名称	最近位置 关系	序 号	名称	功能	分布	数 量	建筑物 楼层	高度	与项目相对位置	导线对地 高度	备注
	/	/	14	东杨集村 东南地磅 房	工作	零星	1 处	1 层 平顶	3.5m	110kV 忠孔线 70#~71#最 近线北 1m	18.5m	(E)线路 偏移导致 新增
110kV	西吴庄东南工厂	边导线北 侧约 8m	15	西吴庄东南工厂	工作	零星	1处	1层 尖顶	9.0m	110kV忠孔线83#/110kV梁 徐线孔坊分支31#~110kV 忠孔线84#/110kV梁徐线 孔坊分支32#线北28m	20.5m	(E)与环 评基本- 致
忠孔线 /110kV	后杨楼小学 南工厂	边导线西 侧约 30m	/	已拆除。								/
梁徐线 孔坊分 支	后杨楼小学	边导线西 侧约 16m	16	后杨楼小 学	工作	零星	1 处	1层 尖顶	2.5m	110kV忠孔线86#/110kV梁 徐线孔坊分支34#~110kV 忠孔线87#/110kV梁徐线 孔坊分支35#线西19m	19.5m	(E、N)与 环评 基本一致
	/	/	17	后杨楼小 学东南工 厂	工作	零星	1 处	1层 尖顶	9.5m	110kV忠孔线85#/110kV梁 徐线孔坊分支33#~110kV 忠孔线86#/110kV梁徐线 孔坊分支34#线东19m	18.5m	(E)环评 遗漏

续表 2-	3												
项目	环评阶段码 环境敏感			验收阶段确定的环境敏感目标									
内容	名称	最近位置 关系	序 号	名称	功能	分布	数 量	建筑物 楼层	高度	与项目相对位置	导线对地 高度	备注	
	后杨楼幼儿园	边导线西 侧约 20m	18	后杨楼幼 儿园	工作	零星	1 处	1 层平顶	4.0m	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分 支 34#线东南 18m	18.5m	(E、N)与 环评 基本一致	
	后杨楼幼儿园 东北看护房	边导线南 侧约 28m	/	线南50m, 约	南50m,线路偏移超出验收范围。								
110k V 忠	后杨楼社会治 理服务中心	边导线东 侧约 8m	/	线东南48m,	线路偏	移超出	验收范	韦 。				线路偏移 导致减少	
孔线 /110k	后杨楼村西北 民房	边导线东 侧约 18m	/	线东40m, 约	战路偏移	超出验口		>					
V 梁 徐线 孔方 分	/	/	19	后杨楼村 西侧果园 看护房	看护	零星	1处	1层 平顶	3.0m	110kV忠孔线87#/110kV梁 徐线孔坊分支35#~110kV 忠孔线88#/110kV梁徐线 孔坊分支36#线北22.4m	24.5m	(E、N)线 路偏移导 致新增	
	/	/	20	后杨楼村 西侧施工 项目部	工作	零星	1 处	1层 平顶	3.0m	110kV忠孔线87#/110kV梁 徐线孔坊分支35#~110kV 忠孔线88#/110kV梁徐线 孔坊分支36#线下	25.0m	(E、N)环 评后建 设,属于 本工程项 目部,后 期拆除	

续表 2-	3												
项目	环评阶段硕 环境敏感			验收阶段确定的环境敏感目标									
内容	名称	最近位置 关系	序号	名称 功能 分布 数 建筑物 高度 与项目相对位置 导线对地 高度								备注	
	梁山骏宇车业 公司	边导线东 侧约 28m	/	线东 55m, 起	55m,超出验收范围。								
	S321 南门头房	边导线北 侧约 15m	21	S321 南门 头房	工作	零星	1 处	1层 平顶	3.5m	110kV梁徐线孔坊分支 10#~11#线北19m	22.0m	(E)与环 评基本一 致	
110k V 梁	军达机械配件 制造公司	边导线南 侧约 15m	22	军达机械 配件制造 公司	工作	零星	1 处	1层 平顶	3.5m	110kV梁徐线孔坊分支 9#~10#线南18.5m	20.0m	(E)与环 评基本一 致	
· 徐线 孔坊 分支	S321 北家具厂	边导线东 南侧约 12m	23	S321 北家 具厂	工作	零星	1 处	1层 平顶	3.5m	110kV梁徐线孔坊分支 9#~10#线南8m	25.0m	(E)与环 评基本一 致	
	/	/	24	S321 南侧 出租板房	工作	零星	1 处	1层 平顶	2.5m	110kV梁徐线孔坊分支 9#~10#线北1m	20.0m	(E)环评 后建设	
	/	/	25	S321 南侧 门头房	工作	零星	1 处	1层 平顶	2.5m	110kV梁徐线孔坊分支 9#~10#线南2m	2.0m	(E)环评 遗漏	
	周庄村南民房	边导线北 侧约 20m	/	线西北50m,	线路偏	移超出	俭收范	韦 。				线路偏移 导致减少	

项目 内容	环评阶段码 环境敏感			验收阶段确定的环境敏感目标						A 14		
	名称	最近位置 关系	序 号	名称	功能	分布	数 量	建筑物 楼层	高度	与项目相对位置	导线对地 高度	备注
	/	/	26	周庄村南 看护房	看护	零星	1 处	1层 尖顶	3.2m	110kV梁徐线孔坊分支 8#~9#线西北15m	24.5m	(E、N)约路偏移导致新增
	/	/	27	嘉兴机械 门卫	工作	零星	1 处	1层 平顶	3.0m	110kV梁徐线孔坊分支 7#~8#线北19m	20.5m	(E、N)约 路偏移导 致新增
110k V 梁	梁山宇润商贸 公司	跨越	28	梁山宇润 商贸公司 厂房	工作	零星	1 处	1层 尖顶	10.5 m	110kV梁徐线孔坊分支 5#~6#线东15m	19.5m	(E、N)与 环评 基本一到
徐线 孔坊 分支	S321 北门头房	跨越	/	线东 180m,	线东 180m, 线路偏移超出验收范围。							线路偏程 导致减少
ЛX	开元交通设备 制造公司	跨越	/	线东 220m,	线东 220m, 线路偏移超出验收范围。							线路偏程 导致减少
	/	/	29	汽车修理 站看护房	看护	零星	1 处	1层 尖顶	2.5m	110kV梁徐线孔坊分支 4#~5#线北10.5m	18.5m	(E、N)约 路偏移导 致新增
	/	/	30	山东通润 专用车制 造有限公 司	工作	零星	1处	1层 平顶	3.5m	110kV梁徐线孔坊分支 3#~4#线南28m	17.0m	(E)线路 偏移导致 新增

续表 2-3	续表 2-3											
项目 内容	环评阶段(环境敏感		验收阶段确定的环境敏感目标						E.V.			
	名称	最近位置 关系	序号	名称	功能	分布	数 量	建筑物 楼层	高度	与项目相对位置	导线对地 高度	备注
济宁梁 山孔坊 110kV	站址东侧工厂	围墙外 6m	31	富鑫瑞机 械工厂门 卫	工作	零星	1 处	1层 尖顶	3.0m	变电站东侧14.3m	/	(E)与环 评阶段基 本一致
变电站	站址西侧工厂	围墙外 30m	/	站址西侧52	站址西侧52.8m。					站址未发 生偏移, 超出验收 范围		

备注: 上表中 E 代表为电磁环境敏感目标, N 代表为声环境敏感目标。



图 2-1 110kV 忠孔线 4#~5#线西 30m 大 杨村东北工厂



图 2-2 110kV 忠孔线 4#~5#线西 20m 大杨村东看护房



图 2-3 110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现代高中东侧道路两侧看护房



图 2-4 110kV 忠孔线 22#~23#线下大 众万元二手车市场



图 2-5 110kV 忠孔线 24#~25#线东 18m 图 2-6 110kV 忠孔线 24#~25#线西 山东华奥印刷公司厂房



20m 华奥印刷公司西建筑



图 2-7 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥印刷南道路两侧看护房



图 2-8 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤 山社区西看护房1



图 2-9 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 凤山社区西看护房2



图 2-10 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北看护房



图 2-11 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 图 2-12 110kV 忠孔线 42#~43#最近线 薛屯村东南看护房



南 18.5m 李庄村西南民房

调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点 续表2



图 2-13 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20m 东杨集村东南看护房



图 2-14 110kV 忠孔线 70#~71#最近线 北 1m 东杨集村东南地磅房



图 2-15 110kV 忠孔线 83#/110kV 梁徐线 图 2-16 110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐 孔坊分支31#~110kV 忠孔线84#/110kV 梁 线孔坊分支 34#~110kV 忠孔线 徐线孔坊分支32#线北28m西吴庄东南工 Γ



87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨楼小学



图 2-17 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线 孔坊分支33#~110kV 忠孔线86#/110kV 梁 徐线孔坊分支34#线东19m后杨楼小学东 南工厂



图 2-18 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐 线 孔 坊 分 支 33#~110kV 忠 孔 线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后杨楼幼儿园



图 2-19 110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线 孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线北 22.4m 后杨楼 村西侧果园看护房



图 2-20 110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐 线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线下后 杨楼村西侧施工项目部(后期用作 10kV 工程项目部)



图 2-21 110kV 梁徐线孔坊分支 10#~11# 图 2-22 110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10# 线北 19mS321 南门头房



线南 18.5m 军达机械配件制造公司



图 2-23 110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10# 图 2-24 110kV 梁 徐 线 孔 坊 分 支 线南 8mS321 北家具厂



9#~10#线北 1mS321 南侧出租板房



图 2-25 110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线 南 2mS321 南侧门头房



图 2-26 110kV 梁徐线孔坊分支 8#~9# 线西北 15.0m 周庄村南看护房



图 2-27 110kV 梁徐线孔坊分支 7#~8#线 北 19m 嘉兴机械厂房门卫



图 2-28 110kV 梁徐线孔坊分支 5#~6# 线东 15.0m 梁山宇润商贸公司厂房



图 2-29 110kV 梁徐线孔坊分支 4#~5#线 北 10.5m 汽车修理站看护房

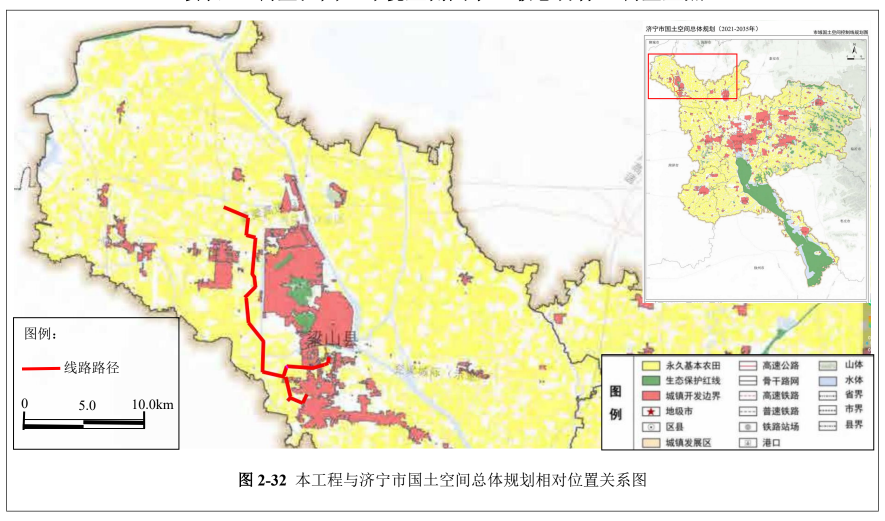


图 2-30 110kV 梁徐线孔坊分支 3#~4# 线南 28m 山东通润专用车制造有限公司



图 2-31 变电站东侧 14.3m 富鑫瑞机工厂门卫

续表2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点



调査重点

- 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

验收阶段电磁环境标准与环评阶段一致,见表 3-1。

表 3-1 电磁环境标准限值

监测因子	标准限值	标准来源
工频电场	4000 V/m	《电磁环境控制限值》
工频磁场	100μΤ	(GB8702-2014)

注: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

验收阶段声环境标准与环评阶段基本一致,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
	2 类标准限值(昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A))	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》
噪声 (环境噪声)	变电站验收范围内声环境质量根据所处的声功能区执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类(昼间60dB(A)、夜间50dB(A))标准;110kV 架空输电线路评价范围内的声环境根据所处的声功能区执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类(昼间60dB(A)、夜间50dB(A))及4a类(昼间70dB(A)、夜间55dB(A))标准。	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)

其他标准和要求

- (1)项目变动情况根据《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)判定;
 - (2)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);
 - (3)《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020);
 - (4) 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);
 - (5)《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》(HJ394-2007)。

表4 建设项目概况

项目建设地点

1.变电站地理位置

梁山孔坊 110kV 变电站位于山东省济宁市梁山县孔坊镇后杨楼村北西侧。变电站北侧、西侧和南侧均为道路,东侧工厂。变电站地理位置示意图见图 4-1,变电站周边关系影像图见图 4-2,周围情况见图 4-3~图 4-6。

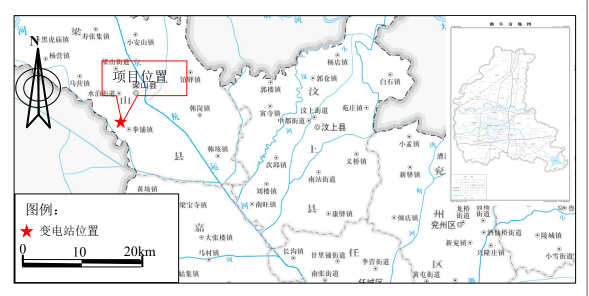


图 4-1 梁山孔坊 110kV 变电站地理位置示意图



图 4-2 梁山孔坊 110kV 变电站周边关系影像图

续表4 建设项目概况



图 4-3 济宁梁山孔坊 110kV 变电站东侧



图 4-4 济宁梁山孔坊 110kV 变电站南侧



图 4-5 济宁梁山孔坊 110kV 变电站西侧 图 4-6 济宁梁山孔坊 110kV 变电站北侧



2. 线路地理位置

本工程线路全线位于梁山县境内。

主要建设内容及规模

1.工程内容

山东济宁梁山孔坊 110 千伏输变电工程包括梁山孔坊 110kV 变电站、110kV 忠 孔线和 110kV 梁徐线孔坊分支。

2.工程规模

该工程规模见表 4-1。

表4 建设项目概况

		表 4-1 工程规模		
工程 名称	项目组成	环评规模	验收规模	
	梁山孔坊 110kV 变 电站	规划 3×50MVA,本期 2×50MVA	本期 2×50MVA	
山济梁孔110伏变元东宁山坊千输电码	110kV 忠 孔线	新 建 110kV 线 路 路 径 全 长 23.28km,其中同塔双回架空线路单侧挂线 12.3km,单回架空线路 6.5km,双回架空线路 4.0km,双回建设单回敷设电缆路径长约 0.4km,双回电缆路径长 0.08km。	新 建 110kV 线 路 路 径 全 长 23.28km, 其 中 双 回 单 侧 挂 线 11.6km,单回架空线路 6.5km,与 110kV 梁徐线孔坊分支同塔双回架设 4.7km,与 110kV 梁徐线孔坊分支同电缆沟双回电缆线路 0.08km,单回电缆线路 0.4km。	
工程	110kV 梁 徐线孔坊 分支 新建单回线路总长约 5.5km,双回 架空约 4.0km		新 建 单 回 架 空 线 路 5.5km,与 110kV 忠 孔 线 同 塔 双 回 架 设 4.7km(此段在合计中扣除,不重复 计算)。	
合计		规划 3×50MVA,本期 2×50MVA,户外布置,配电装置户内 GIS。电压等级为 110/10kV。 线路:新建 110kV 线路路径长度 28.78km。其中新建 110kV 同塔双回架空单侧挂线线路 12.3km,110kV 双回架空线路 4km,110kV 单回架空线路 12.0km,110kV 双回建设单回敷设电缆线路 0.4km,110kV 双回电缆线路 0.08km	主变: 本期 2×50MVA, 户外布置, 配电装置户内 GIS。电压等级为 110/10kV。 线路: 新建 110kV 线路路径长度 28.78km, 其中 110kV 同塔双回单侧挂线线路 11.6km, 110kV 双回架空 4.7km, 110kV 单回架空 12.0km, 110kV 双回建设单回敷设电缆线路 0.4km, 110kV 双 回 电 缆 线路 0.08km。	

续表4 建设项目概况

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

变电站布置方式及占地情况见表 4-2, 1#、2#主变压器基本信息见表 4-3。

表 4-2 变电站布置方式及占地情况

变电站名称	内容	环评规模	验收规模	
梁山孔坊	布置方式	主变户外,110kV 配电装置为 户内 GIS	主变户外,110kV 配电装置 为户内 GIS	
110kV 变电站	总占地面积 m²	3523.5	3523.5	

表 4-3 1#、2#主变压器基本信息表

		, ,,, _ , ,	
名 称	有载调压电力变压器	冷却方式	ONAN
型号	SZ20-50000/110-NX2	总 重 量	78710t
额定容量	50000kVA	器身重量	38300t
电压组合	$(110\pm8\times1.25\%) /10.5kV$	绝缘油质量	16150kg
供应商	三变科技股份有限公司	上节油箱重	8.320t
充气运输重	52710kg		

2.变电站平面布置

变电站围墙大门向西开,进站道路自站区西侧南端入口与西侧生产路连接,进站道路长约 12.5m。配电装置楼布置于站区中部,其各房间门正对站内主道路,便于巡视、生产和管理;除主变散热器外全部设备置于配电装置楼内,配电装置楼四周布置环形道,主变布置于配电装置楼南侧,站内西侧依次布置集水池、综合泵房、消防蓄水池。

配电装置楼布置有 110kV 配电装置室、10kV 配电装置室、10kV 电容器室、二次设备室、安全工具室、蓄电池室、资料室。

事故油池位于站内东北角, 化粪池位于站内西侧, 消防棚位于站内东南侧。

表 4-4 变电站平面布置情况说明

设施名	主变压器	110kV 配电装置	事故油池	化粪池	消防棚
称					
	站内中部,主变户 外布置	站内中部,配电装置 户内布置	站内东北角	站内西侧	站内西部

续表4 建设项目概况





图 4-7 1#主变

图 4-8 2#主变



图 4-9 110kV 户内 GIS

续表4 建设项目概况

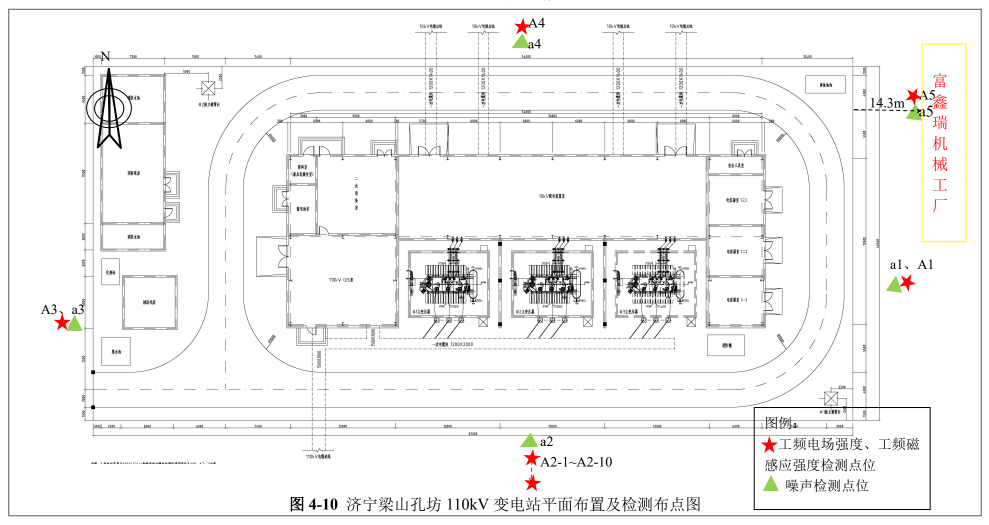


表4 建设项目概况

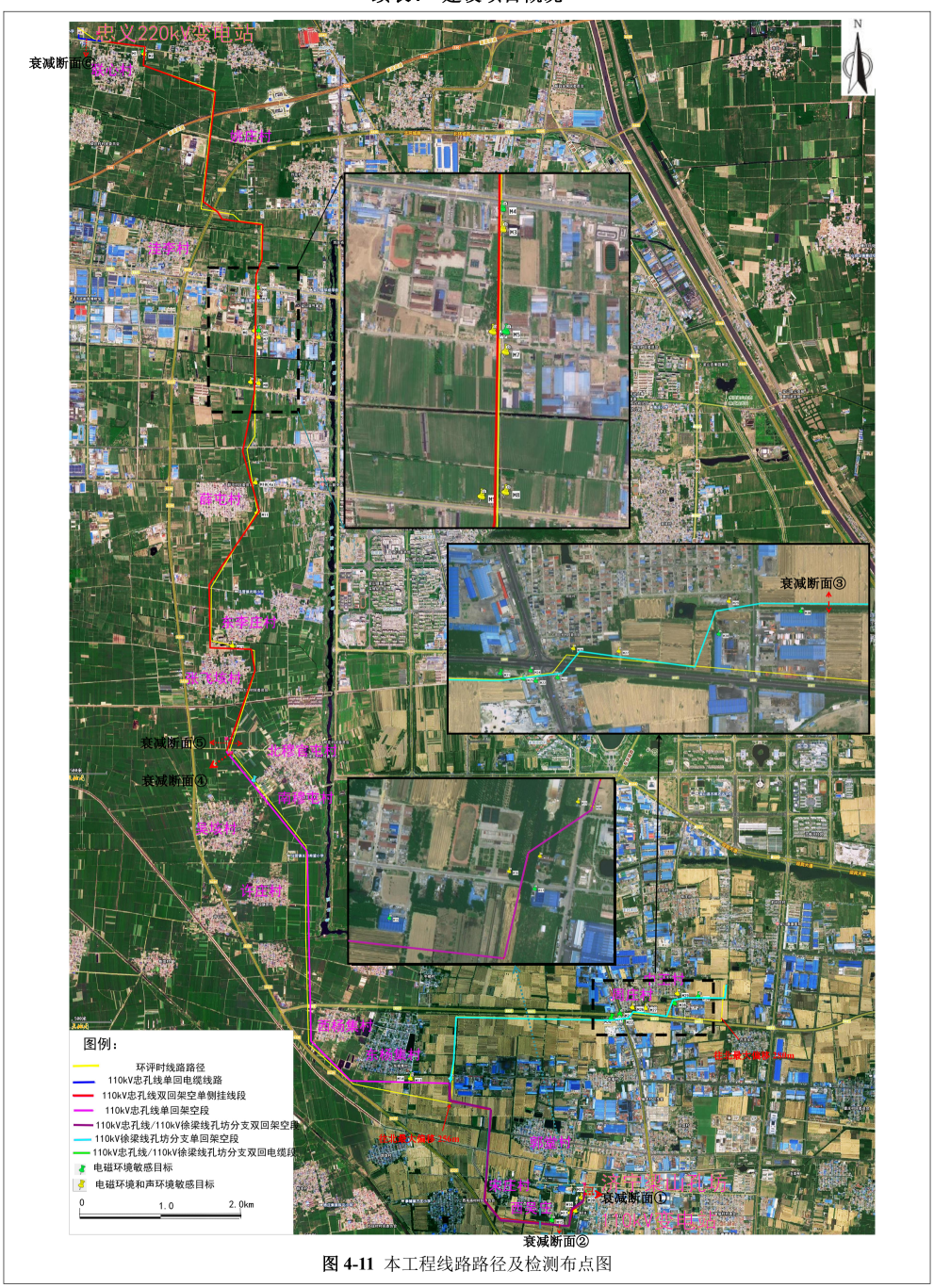
3.输电线路路径

本工程输电线路建设内容及线路路径见表 4-5。本工程线路路径及线路检测布点 图见图 4-11。

表 4-5 输电线路建设内容及线路路径

线路名称	建设内容	线路路径
110kV 忠孔 线	新建110kV线路路径全长23.28km,其中双回单侧挂线11.6km,单回架空线路6.5km,与110kV梁徐线孔坊分支同塔双回架设4.7km,与110kV梁徐线孔坊分支同电缆沟双回电缆线路0.08km,单回电缆线路0.4km	自忠义220kV变电站南侧电缆间隔采用单回电缆出线后,沿站外电缆隧道向南再转向东敷设至新建电缆终端塔,然后转为双回架空单侧挂线向东至沿联心村东北侧,转向南至联心村东侧,转向东南跨董梁高速后继续向南至洼里村东北侧,折向东南约800m后转向南至薛屯村东侧,继续向南至东李庄村西侧,折向东至张飞垓村东侧,继续向南至穆官屯村西侧,此后单回架设向南至东杨集村西南侧,折向东至110kV忠孔线73#/110kV梁徐线孔坊分支21#同塔双回架设至郭堂村西侧,向南至宋庄村西南侧,然后转向东至后杨楼村西侧,至电缆终端塔,然后自梁山孔坊110kV变电站南侧进入该变电站。
110kV 梁徐 线孔坊分支	线路全长10.2km,其中新建单回架空线路5.5km,与110kV忠孔线同塔双回架设4.7km	自梁山~徐堂#10塔向南T接,向南单回架空至中王村东侧,折向东至周庄村南侧,向南跨越S321后向东至东杨集村东侧,此后与110kV忠孔线同塔双回架设至郭堂村西侧,向南至宋庄村西南侧,然后转向东至后杨楼村西侧,至电缆终端塔,然后自梁山孔坊110kV变电站南侧进入该变电站。

续表4 建设项目概况



续表4 建设项目概况

建设项目环境保护投资

山东济宁梁山孔坊 110 千伏输变电工程的工程概算总投资 10675 万元,其中环保投资 68 万元,环保投资比例 0.64%;实际总投资 10680 万元,其中环保投资 70 万元,环保投资比例 0.66%。环保投资详见表 4-6。

		1400
序号	措施	费用(万元)
1	洒水抑尘、围挡等	10
2	隔声围挡	8
3	车辆冲洗	8
4	生活垃圾、建筑垃圾处置	2
5	植被恢复等措施	30
6	其他(含环评、环保验收等)	12
	合计	70

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,对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》,山东济宁梁山孔坊 110 千伏输变电工程建设内容属于一般变动,具体变动情况一览表见表 4-7。

	表 4-7	建设项目变	动情况一览表
重大变动 _青 单规定	环说	平阶段	验收阶段

序号	重大变动 清单规定	环评阶段	验收阶段	变动情况
1	输电线路横 向位移的影响 500米的过度 路径长度 30%	线站要庄南庄东西北10kV 自至至地向向有折线站要庄南庄东西北10kV 自然是一个人。 220kV 出,南,向向折向东南南侧梁,村向为东南南侧沿,村向东南南侧梁,村向为东南南侧沿,村向东南南侧沿,村向为东南南侧沿,村向为东南南侧沿,村向为东南南侧沿,村向为东南南侧沿,村向为东南南侧沿,村向为东南南侧沿,村向沿上后东南沿上,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	发生的人。 220kV 2	线路最大偏 移 280m,未 超过 500m, 属于一般变 动。

续表4 建设项目概况

续表 4-7				
序号	重大变动 清单规定	环评阶段	验收阶段	变动情况
2	因输变电工程路径 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%。	35 处环境敏感 目标	31 处环境敏感目标	因线路路径发生变化导致新增环境敏感目标8处,因线路路径发生变化导致新增环境敏感目标5原数量的22.9%,未超过原数量的30%,为一般变动。
3	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%	新建 110kV 同 塔双回架空单 侧 挂 线 线 路 12.3km, 110kV 双回架空线路 4km。	110kV 同塔双回 单侧挂线线路 11.6km,110kV 双回架空 4.7km	输电线路同塔双回架 空单侧挂线约 0.5km 改为双回架空线路,不 属于同塔多回架空改 为多条线路架设,为一 般变动。

表5 环境影响评价回顾

环境影响评价的主要环境影响预测及结论

1.项目概况

山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程位于济宁市梁山县境内,包括梁山孔坊 110kV 变电站工程和梁山忠义~孔坊 110kV 线路工程、梁山~徐堂 T 接孔坊变 110kV 线路工程。变电站规划主变规模 3×50MVA,本期 2×50MVA,主变户外,110kV 配电装置为户内 GIS。本工程新建 110kV 线路路径长度 28.78km,其中新建 110kV 双回架空单侧挂线线路 12.3km,110kV 单回架空线路 12km,110kV 双回架空线路 4km,110kV 双回建设单回敷设电缆 0.4km,110kV 双回电缆 0.08km。

工程总投资 10675 万元, 其中环保投资 68 万元。

2.环境敏感目标

本工程评价范围内有 35 处环境敏感目标,其中 19 为电磁和声环境敏感目标, 16 处仅为电磁环境敏感目标,无生态敏感目标。

3.环境质量现状评价结论

- (1)电磁环境现状:变电站站址处的工频电场强度为 0.07~13.23V/m,小于评价标准限值 4000V/m;工频磁感应强度为 0.006~0.062μT,小于评价标准限值 100μT;工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求;拟建线路走廊处的工频电场强度为 0.080~92.16V/m,小于评价标准限值 4000V/m;工频磁感应强度为 0.006~0.064μT,小于评价标准限值 100μT;工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求;电磁环境敏感目处的工频电场强度为 0.070~42.03V/m,小于评价标准限值 4000V/m;工频磁感应强度为 0.007~0.073μT,小于评价标准限值 100μT;工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求。强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求。
- (2)声环境现状:变电站站址处声环境检测值昼间为51~54dB(A)、夜间为38~42dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类声环境功能区环境噪声排放限值要求。拟建输电线路附近的声环境现状值昼间为45~56dB(A)、夜间为39~47dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类声环境功能区环境噪声限值要求。

站址及输电线路处噪声敏感目标的声环境检测值昼间为48~65dB(A)、夜间为

续表5 环境影响评价回顾

36~50dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类及 4a 类声环境功能区环境噪声限值要求。

4.施工期环境影响评价结论

本项目施工期对环境的影响是小范围的。随着施工期的结束,对环境的影响也 逐步消失。

5.运营期间环境影响评价结论

- (1)工频电磁场预测与评价
- ①110kV 梁山孔坊变电类比分析

根据类比检测结果,预测 110kV 梁山孔坊变电站达到规划容量运行后,变电站围墙外产生的工频电场强度小于评价标准限值 4000V/m;磁感应强度小于评价标准限值 100µT;工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)标准要求。

②站址周围电磁环境敏感目标处的电磁环境预测分析

由类比检测结果预测,本工程运行后,站址周围电磁环境敏感目标处的工频电场强度小于评价标准限值 4000V/m; 工频磁感应强度小于评价标准限值 100μT,电磁环境影响均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)要求。

③输电线路电磁环境影响分析

本项目 110kV 同塔双回线路运行后,线路下距地面 1.5m 处,在导线最大弧垂处以线路中心线地面投影点为起点至中心线外 50m 范围内产生的工频电场强度最大值为 2433V/m(距线路中心线投影 0m 处),工频磁感应强度最大值为 10.13μT(距线路中心线投影 0m 处),分别小于 4000V/m、100μT 的公众曝露控制限值;输电线路经过耕地、园地、道路等场所时产生的工频电场强度均小于 10kV/m 的控制限值。本项目 110kV 同塔双回线路运行后,产生的工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求。

本项目 110kV 单回架空线路运行后,线路下距地面 1.5m 处,在导线最大弧垂处以线路中心线地面投影点为起点至中心线外 50m 范围内产生的工频电场强度最大值为 1651V/m(距线路中心线投影 4m 处),工频磁感应强度最大值为 8.096μT(距线路中心线投影 3m 处),分别小于 4000V/m、100μT 的公众曝露控制限值;输电

续表5 环境影响评价回顾

线路经过耕地、园地、道路等场所时产生的工频电场强度均小于 10kV/m 的控制限值。本项目 110kV 单回架空线路运行后,产生的工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求。

预测本项目新建 110kV 地下电缆线路正常运行后,产生的工频电场强度小于评价标准限值 4000V/m;工频磁感应强度小于评价标准限值 100 μ T;产生的工频电场强度和磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)标准要求。

根据模式预测及类比结果,线路沿线电磁环境敏感目标处的工频电场强度为32.92~849.39V/m、工频磁感应强度为0.349~4.146μT,分别小于4000V/m、100μT,电磁环境影响均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)要求。

(3)水环境影响评价结论

变电站在运营期生活污水产生量较少,经站内卫生间、化粪池收集后由当地环 卫部门定期清运,对周围地表水环境无影响。输电线路运营期无废水产生,对周围 水环境无影响。

(4)固体废物影响评价结论

变电站在运行期间生活垃圾产生量很少,站内设垃圾收集箱,由当地环卫部门定期清运,对周围环境影响较小。废铅蓄电池属于危险废物,废物类别"HW31含铅废物,危废代码为900-052-31,变压器废油属于危险废物,废物类别"HW08废矿物油与含矿物油废物,危废代码为900-220-08,委托有资质单位处置。

(5)环境风险评价结论

本项目严格按规范要求设计,路径避开不良地质现象,安装继电保护装置,建立紧急抢救预案,经采取措施,可将风险事故降到较低的水平,其环境风险影响可以接受。

6.污染防治措施

- (1) 电磁污染防治措施
- ①在变电站选址和线路路径选择时,已充分考虑了当地规划和周边环境要求, 变电站和线路尽量避开村庄等环境保护目标,减少了工程的环境影响。
- ②变电站在布置形式上,110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,可有效减小站区围墙外工频电场的影响。

续表5 环境影响评价回顾

- ③架空线路导线与地面的最小距离严格按照《110kV~750kV 架空输电线路要求执行。
 - (2) 噪声污染防治措施:
- ①在设备招标时,对主变等高噪声设备有噪声级的要求,主变噪声不大于 60dB(A)。
- ②将主变基本布置于站址中心,主变两侧的防火墙和配电装置楼的阻隔能起到 一定的降噪作用。
 - ③架空导线合理选择导线截面和相导线结构,降低线路噪声水平。
 - (3) 废水防治措施

变电站在运营期间生活污水产生量很少,站内设化粪池,生活污水经化粪池处理后由当地环卫部门定期清运,不外排。

(4) 固体废物防治措施

本项目产生的固体废物为生活垃圾、废旧铅酸蓄电池、事故状态下废变压器油。

- ①生活垃圾防治措施:设垃圾收集箱,生活垃圾集中堆放,由当地环卫部门定期清运。
- ②废铅蓄电池及废变压器油均属于危险废物,经收集暂存后委托有资质的单位 处置。

综上,项目建设符合国家产业政策,选址选线合理。在严格落实报告中提出的 各项环境保护设施措施和风险防控措施的前提下,项目建设及运行对周围环境影响 较小。从环境保护角度分析,本项目建设可行。

建议

- 1.拟建工程在后续的设计和建设阶段,应切实落实本报告表中所确定的各项环保治理措施。
- 2.与当地规划部门协商,根据《电力设施保护条例》(2011 年第二次修订)、《山东省电力设施和电能保护条例》(2011 年 3 月 1 日起实施)等相关规定,划定本输电线路保护区,在保护区范围内不得从事违背上述条例要求的活动。
- 3.项目施工过程中严格按照《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020) 中的相关要求进行。

续表5 环境影响评价回顾

环境影响评价文件审批意见

《国网山东省电力公司济宁供电公司山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程环境影响报告表》(济环辐表审[2021]28号)批复意见如下:

一、项目主要建设内容

山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程包括梁山孔坊 110kV 变电站工程和①梁山忠义~孔坊 110kV 线路工程、②梁山~徐堂 T 接孔坊变 110kV 线路工程。本项目变电站站址位于山东省济宁市梁山县孔坊镇后杨楼村北西侧,变电站围墙内占地面积3523.5m²。规划 3×50MVA 变压器,本期安装 2×50MVA 变压器,电压等级为110/10kV 站内主变户外,110kV 配电装置为户内 GIS。本项目新建 110kV 线路路径长度 28.78km,其中新建 110kV 双回架空单侧挂线线路 12.3km,110kV 单回架空线路 12km,110kV 双回架空线路 4km,110kV 双回建设单回敷设电缆 0.4km,110kV 双回电缆 0.08km。线路全线位于济宁市梁山县境内。本项目动态总投资 10675 万元,其中环保投资约 68 万元,环保投资占总投资比例约 0.64%。

该项目在落实环境影响报告表提出的环境保护措施及本审批意见的要求后,对环境的影响符合国家有关规定和标准,我局同意按照报告表中的项目性质、规模、推荐的路线以及环境保护对策、措施进行工程建设。

二、该项目在设计、建设和运营中应做好以下工作:

- (1)在选址选线时,避开环境保护目标。
- (2)变电站在布置形式上,110kV 配电装置均采用 GIS 布置,可有效减小站区围墙外工频电场的影响。
- (3)在设备招标时,对主变等高噪声设备有噪声级的要求,噪声源强不大于 60dB (A)。
- (4)选用低噪声的机械设备,并注意维护保养。施工期间分时段施工,降低施工 噪声对环境的影响。
- (5)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,可有效抑制扬尘。
 - (6)站内设置化粪池,生活污水经化粪池处理后定期清运,不外排。

续表5 环境影响评价回顾

- (7) 设计变压器贮油坑及总事故贮油池,避免事故油泄漏对环境造成影响。
- (8) 架空线路合理选择导线截面和相导线结构,降低线路噪声水平。
- (9) 线路跨越电力管线、通讯管线、公路、树木等时,严格按照《110kV 750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)的要求进行跨越。
- (10)工程对生态环境的影响主要产生在施工期,对施工场地采取围挡、遮盖等措施,开挖时表层土、深层土分别堆放与回填。施工结束后及时恢复植被,做好工程后的生态恢复工作。
- 三、工程在建设中,发生与本批复及环境影响报告表情形不一致时,应及时向 我局报告,提出改进措施和建议,经我局同意后,方可进行施工和运行。
- 四、工程建设必须严格执行环境保护"三同时"制度,配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。工程建成后,须按规定程序进行竣工环境保护验收,经验收合格后,方可正式投入运行。

	影响	环境影响报告表及批复文件中要	环境保护设施、环境保护措施落实情况,		
""	类别	求的环境保护设施、环境保护措施	相关要求未落实的原因		
	生态影响	1.在选址选线时,避开环境保护目标。(出自环评批复)。 2.为减小工程建设对当地生态环境的影响,通过制定合理的施工工期,避开雨季大挖大填。(出自环评报告)。	已落实。 1.在选线时,本工程已尽量避开了居 民区等环境敏感目标。 2.工程施工前制定了合理的施工工 期,施工期计划大挖大填避开雨季。		
前期	污染 响	1.架空线路合理选择导线截面和相导线结构,降低线路噪声水平。(出自环评批复)。 2.在设备招标时,对主变等高噪声设备有噪声级的要求,噪声源强不大于 60dB (A)。(出自环评批复)。 3.将主变布置于站址中心,主变两侧的防火墙和配电装置楼的阻隔能起到一定的降噪作用。(出自环评报告)。 4.变电站在布置形式上,110kV配电装置采用户内GIS布置,可有效减小站区围墙外工频电场的影响(出自环评报告)。	已落实。 1.本项目合理选择了导线截面和导线结构,可有效降低了线路噪声水平2.在设备招标时,对主变等高噪声备提出了噪声级的要求,要求主变噪声强不大于 60dB (A)。 3.将主变布置于站址中心,防火墙配电装置楼位于主变两侧,能起到一定降噪作用。 4.110kV 配电装置采用户内布置,有效减小了变电站围墙外工频电场的响。		
施 工 期	生	1.工程对生态环境的影响主要产生在施工期,对施工场地采取围挡、遮盖等措施,开挖时表层土、深层土分别堆放与回填。施工结束后及时恢复植被,做好工程后的生态恢复工作。(出自环评批复)。 2.杆塔塔基、电缆沟开挖时,尽量减小开挖范围(出自环评报告)。	已落实。 1.施工期采取了表土剥离保存、开挖时尽量减小开挖范围,表层土、深彩钢板拦挡(随工程建设进度循环使用)、对土方采取了遮盖措施;新建塔基施工产生的余土就近集中堆放,施工完成后熟土回填至铁塔下回填;施工结束后对变电站、塔基、电缆沟周围进行了植被恢复。 2.本工程线路施工过程中尽量利用现有道路,尽量缩短了施工道路和牵张场地的长度,减少扰动地表、损坏水体保持设施的面积。施工结束后对塔基下方工道路、跨越架等临时用地(占地面积约17600m²)及时进行了生态恢复;电缆沟进了回填和植被恢复,临时占地约9600m²。 站区场地平整填方量为8134.44m³,挖方弃土量3948.26m³,扣除基槽余1758.12m³,购土6376.32m³。无弃土外运。		

阶	影响	环境影响报告表及批复文件中要求的	环境保护设施、环境保护措施落实
段	类别	环境保护设施、环境保护措施	情况,相关要求未落实的原因
施 工 期		噪声:选用低噪声的机械设备,并注意维护保养。施工场的。(出自环境的影响。(出自环境的影响。(出自环境的影响。(出自环境的影响。(出自环境的影响。(出自环境的影响。(出自环境上,不能回用,不能回用,不能回用,不能回用,不能回用,不能回用,不能回用,不是是有效。(是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。	已落实。 建设角,产生的产生的。 是设备,产生的。 是这个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一
		在施工区设立沉淀池,施工废水经 充分停留后,上清液用作施工场地洒水 用,淤泥妥善堆放。变电站施工人员在 临时住地搭建简易厕所,生活污水经化 粪池收集处理后由环卫部门定期清运。 输电线路施工属移动式施工方式,施工 人员就近租用当地居民房屋,居住时间 较短,产生的生活污水量很少,施工人 员产生的生活污水纳入当地居民生活 污水处理设施。(出自环评报告)。	已落实。 变电站施工区域设置了沉淀池, 施工废水经充分停留后,上清液用作 施工场地洒水用,淤泥等沉淀物定期 清运。工程施工营地位于后杨楼村, 生活污水经施工营地的化粪池处理后 由环卫部门定期清运。输电线路施工 人员就近租用当地居民房屋,产生的 生活污水纳入当地居民生活污水处理 设施。

阶	影响	环境影响报告表及批复文件	环境保护设施、环境保护措施落实
段	 类别	中要求的环境保护设施、环境	情况,相关要求未落实的原因
	2000	保护措施	
	生态	/	已落实。 本工程运行不会对周围动物、植物造成不良
	影响		影响。
环境保护设施调试期	污 影 响	1.变电站装减响(国际 1.变电站装减响(国际 1.变电站装减响(国际 1.变电的数影响(国际 1.变形用围环 1.变形,用围环 1.变形,用围环 1.变形,用围环 1.变形,用围环 1.变形,用围环 1.变形,用围环 1.变形,用围环 1.变形,是 2. 模型,是 2. 模型,是 2. 模型,是 2. 类型,是 2. 类型,是 3. 是 4.	已落实。 1.110kV 配电装置采用 GIS 布置,经现场检测,变电站及线路周围及环境敏感目标处的工频电场强度和工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的要求(工频电场强度: <4000V/m(公众),<10kV/m(架空线路下耕地、道路等);工频磁感应强度: <100μT)。 2.经现场检测,变电站厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类声环境功能区环境噪声排放限值要求线路沿线声环境敏感目标噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类、4a类声环境功能区标准限值。 3.变电站内设置广化粪池,巡检人员产生的生活污水经化粪池处理后定期清运,不外排。 4.变电站内设置广化粪池,巡检人员产生的生活污水经化粪池处理后定期清运,不外排。 2.经现场检测。为 25.74m³,贮油池。本工程主变压器内油量约为 16.15t(合 18.0m³),,事故油池有效容积约为 25.74m³,贮油垃圾下,实电站内记设计、事故油池。本工程主变压器内油量约为 25.74m³,贮油垃圾设计、事故油池有效容积约为 25.74m³,贮油坑安设沿油量20%设计、事故油池按其接入的中贮油垃量量20%设计、事故油池的排油管道均采取了 C30 抗渗混凝土现场流制,抗渗等级 P6,施工时候混凝土内掺入高效抗裂防水剂,以防止大体积混凝土的收缩裂缝出现。为提高油池现浇混凝土的积混凝土的收缩裂缝出现。为提高油池风烧混凝土的根漏凝土底板浇筑,油池内壁再加抹1:2.5 水泥砂浆防水层。同时池壁加双层双水地基土压实系数大于 0.97,以保证结构沉降为柔性均匀沉降,不致因不均匀沉降产生剪切裂缝,防渗系数<10-10cm/s。 5.工程建设过程中严格执行了"三同时"制度,变电站、线路主体工程配套的化粪池、事故油等环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

环境保护设施、环境保护措施落实情况 续表6

工程建设各阶段环保措施落实情况见图 6-1~图 6-24。



图6-1 变电站施工防尘网措施



图6-2 变电站洒水抑尘措施



图6-3 变电站轮胎冲洗



图6-4 变电站施工场地扬尘监测



图6-5 变电站施工建筑垃圾临时堆存 防尘网



图6-6 变电站施工围挡措施



图6-7 110kV 忠孔线28#塔基附近植被恢复情况



图6-8 牵张场恢复情况



图6-9 塔基施工表土堆存设置防尘网



图6-10 塔基周围设置施工边界



图6-11 110kV 忠孔线84#/110kV 徐梁线 孔坊分支32#塔基附近植被恢复情况



图6-12 110kV 徐梁线孔坊分支7#塔基附 近植被恢复情况



图6-13 SF₆泄漏报警装置

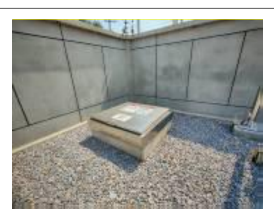


图6-14 事故油池



图6-15 贮油坑



图6-16 GIS 室通风



图6-17 化粪池



图6-18 站内硬化





图6-19 单回电缆终端塔塔基周围恢复

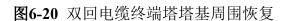




图6-21 警示标识



图6-22 110kV 忠孔线43#塔基下方恢复



图6-23 双回电缆电缆沟上方硬化



图6-24 单回电缆电缆沟上方恢复

电磁环境监测

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。

监测方法、监测布点及质控措施

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),详见表 7-1。

表 7-1 监测布点方法

类别	布点方法
	在变电站四周围墙外 5m 处 (远离进出线 20m) 各布设 1 个监测点。
	衰减断面: 以变电站四周的工频电场和工频磁场监测最大值为测试原
变电站	点,沿垂直于围墙的方向进行监测,测点间距为 5m,测至围墙外 50m 处止。
)	测量高度为距离地面 1.5m。
	敏感目标:在距离变电站最近的位置各布设1个检测点位。靠近变电站
-	不小于 1m 处检测。测量高度为距离地面 1.5m。
	衰减断面: 单回架空线路以弧垂最低位置处中相导线对地投影点为起
	点,同塔双回架空以弧垂最低位置处档距对应两杆塔中央连线对地投影为起
	点,监测点均匀分布在边相导线两侧的横断面方向上,挂线方式对称排列的,
	在杆塔一侧的横断面方向上布置监测点,监测点间距 5m,测至离边导线对
	地投影 50m 处为止,在测量最大值时,两相邻监测点的距离为 1m。地下输
to the 10th	电电缆断面监测路径是以地下输电电缆线路中心正上方的地面为起点,沿垂
输电线路	直于线路方向进行,监测点间距为 1m,顺序测至电缆两侧边缘各外延 5m 处
	未知。对于以电缆管廊中心对称排列的地下输电电缆,只需在管廊一侧的横
	断面方向上布置监测点。
	环境敏感目标:在敏感目标靠近线路一侧,且距离敏感目标建筑物不小
	于 1m 处布设 1 个监测点。
	测量高度为距离地面 1.5m。

质控措施:

- 1.检测人员必须通过岗前培训、考核合格后持证上岗,并进行持续能力确认, 切实掌握电磁检测技术,熟练检测仪器的使用。
 - 2.检测设备符合相关标准要求且检定/校准合格,并在有效期内;
- 3.检测过程严格依照相应检测方法进行检测,电磁辐射仪探头设在距地面上方 1.5m 以上,检测人员与探头距离大于 2.5m,数据分析及处理采用国家标准中相关 的数据处理方法,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按 有关规定和要求进行三级审核。

监测单位、监测时间、监测环境条件

验收监测单位: 山东华瑞兴环保科技有限公司

监测时间: 2025年7月2日、3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

监测时段	天气	温度 (℃)	相对湿度(%RH)
2025年7月2日10:20~19:40	多云	32.1~35.4	54.2~69.1
2025年7月3日11:50~15:30	多云	37.1~38.7	43.7~50.1

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

仪器名称	综合场强仪 (工频)
仪器型号	NBM550+EHP-50F
仪器编号	JC02-01
测量范围	电场测量范围: 5mV/m~100kV/m 磁场测量范围: 0.3nT~10mT
仪器校准	校准单位:中国计量科学研究院 校准证书编号: XDdj2025-00491 校准有效期至: 2026 年 02 月 04 日

2.监测期间工程运行工况

验收监测期间,该工程涉及主变及线路的运行工况见表 7-4。

表 7-4 工程涉及主变及线路的运行工况

线路名称	电压 (kV)	电流(A)	有功功率(MW)
1#主变	114.38~114.44	38.10~38.20	6.84~6.92
2#主变	114.26~114.30	10.94~10.97	1.54~1.57
110kV 忠孔线	114.40~114.45	43.81~43.85	7.94~7.98
110kV 梁徐线孔坊分支	114.25~114.29	0.12~0.14	0.02~0.04

注: 监测期间,主变及输电线路昼、夜间均正常运行。

监测结果分析

1. 变电站周围电磁检测结果及分析

济宁梁山孔坊 110kV 变电站周围存在 1 处电磁环境敏感目标。变电站厂界检测布点图见图 4-10,检测结果见表 7-5。

编号	测点位置	工频电场强度(V/m)	工频磁感应强度(μT)
A1	变电站东侧围墙外 5m 处	1.628	0.0257
A2-1	变电站南侧围墙外 5m 处	17.38	0.0110
A2-2	变电站南侧围墙外 10m 处	16.56	0.0104
A2-3	变电站南侧围墙外 15m 处	15.11	0.0098
A2-4	变电站南侧围墙外 20m 处	14.72	0.0090
A2-5	变电站南侧围墙外 25m 处	12.43	0.0085
A2-6	变电站南侧围墙外 30m 处	10.15	0.0078
A2-7	变电站南侧围墙外 35m 处	9.764	0.0072
A2-8	变电站南侧围墙外 40m 处	8.461	0.0066
A2-9	变电站南侧围墙外 45m 处	7.784	0.0059
A2-10	变电站南侧围墙外 50m 处	5.910	0.0050
A3	变电站西侧围墙外 5m 处	7.555	0.0058
A4	变电站北侧围墙外 5m 处	19.44	0.0685
A5	变电站东侧 14.3m 富鑫瑞机械工厂门 卫	0.166	0.0329
	范围	0.166~19.44	0.0050~0.0685

表 7-5 变电站周围工频电场强度和工频磁感应强度检测结果

备注: A4 点受 10kV 国道北线金谷分支影响,数值较大,不适合衰减。

检测结果表明,变电站围墙外及电磁环境敏感目标处的工频电场强度范围为 (0.166~19.44) V/m, 磁感应强度范围为 (0.005~0.0685) μT, 小于验收标准《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的工频电场强度 4000V/m 和磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值。

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;本项目实际运行电流、有功功率未达到额定负荷,验收监测结果工频磁感应强度值较小,变电站根据环评类比分析、输电线路根据环评预测及类似工程实践判断,达到该项目额定工况时,也能满足标准要求。因此,在站址主变电流满负荷运行期,其工频磁感应强度也将小于标准限值。

监测结果分析

本项目线路沿线有30处环境敏感目标。

根据变电站及线路构成情况,设置 6 处衰减断面,检测布点见图 4-11,照片见图 7-1~图 7-6。

衰减断面①布设在 110kV 忠孔线/110kV 梁徐线孔坊分支双回电缆线路上方,向南衰减。检测结果见编号 C1-1~C1-6。

衰减断面②布设在 110kV 忠孔线 84#/110kV 梁徐线孔坊分支 $32\#\sim110kV$ 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#双回架空线路下方 ,向北衰减,线高 22m,检测结果见 $C2-1\sim C2-18$ 。

衰减断面③布设 110kV 梁徐线孔坊分支 2#~3#单回架空线路下方,向南、向北衰减,线高 19m,检测结果见 C3-1~C1-28。

衰减断面④布设 110kV 忠孔线 53#~54#单回架空段线路下方,向西南衰减,线高 21m,检测结果见 C4-1~C4-18。

衰减断面⑤布设 110kV 忠孔线 48#~49#双回单侧挂线线下方,向西北和东南衰减,线高 21m,检测结果见 C5-1~C5-32。

衰减断面⑥布设 110kV 忠孔线单回电缆上方,向南衰减,检测结果见 C6-1~C6-7。

线路周围及电磁环境敏感目标处的工频电场、工频磁感应强度检测结果见表 7-6。

表 7-6 线路周围及电磁环境敏感目标处的工频电场、工频磁感应强度检测结果

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)
M1	110kV 忠孔线 4#~5#线西 30m 大杨村东北工厂	7.963	0.0202
M2	110kV 忠孔线 4#~5#线西 20m 大杨村东看护房	20.70	0.0258
M3	110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现代高中东 侧道路两侧看护房	25.19	0.0259
M4	110kV 忠孔线 22#~23#线下大众万元二手车市场	81.79	0.0265
M5	110kV 忠孔线 24#~25#线东 18m 山东华奥印刷公司 厂房	37.88	0.0168
M6-1	110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷公司西建 筑一层	34.38	0.0161

编号	测点位置	工频电场 强度 (V/m)	工频磁感应 强度 (µT)
M6-2	110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷公司西建筑二层	1.123	0.0069
M7	110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥印刷南道路两侧看护房	21.86	0.0142
M8	110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山社区西看护房 1	40.54	0.0132
M9	110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 凤山社区西看护房 2	68.69	0.0562
M10	110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北看护房	4.142	0.2074
M11	110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯村东南看护房	31.24	0.0221
M12	110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房	33.09	0.0342
M13	110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房	20.33	0.0247
M14	110kV 忠孔线 70#~71#最近线北 1.0m 东杨集村东南地磅房	76.98	0.0743
M15	110kV 忠孔线 83#/110kV 梁徐线孔坊分支 31#~110kV 忠孔线 84#/110kV 梁徐线孔坊分支 32#线北 28m 西吴庄东南工厂	15.99	0.0142
M16	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨楼小学	67.52	0.0204
M17	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东 19m 后杨楼小学东南工厂	7.420	0.0311
M18	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后杨楼幼儿园	97.69	0.0332
M19	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线北 22.4m 后杨楼村西侧果园看护房	35.48	0.0262
M20	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线下后杨楼村西侧施工项目部	25.36	0.0370
M21	110kV 梁徐线孔坊分支 10#~11#线北 19mS321 南门头房	85.09	0.0226
M22	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线南 18.5m 军达机械配件制造公司	28.95	0.1801
M23	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线南 8.0mS321 北家具厂	64.68	0.0100
M24	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线北 1.0mS321 南侧出租板房	71.91	0.4341
M25	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线南 2mS321 南侧门头房	58.20	0.0442
M26	110kV 梁徐线孔坊分支 8#~9#线西北 15.0m 周庄村南看护房	461.0	0.0875
M27	110kV 梁徐线孔坊分支 5#~6#线东 15.0m 梁山宇润商贸公司门卫	112.8	0.2013
M28	110kV 梁徐线孔坊分支 7#~8#线北 19m 嘉兴机械门卫	24.18	0.0093
M29	110kV 梁徐线孔坊分支 4#~5#线北 10.5m 汽车修理站看护房	84.93	0.0121

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
M30	110kV 梁徐线孔坊分支 3#~4#线南 28m 山东通润 专用车制造有限公司	0.410	0.0102
	环境敏感目标处范围	0.410~461.0	0.0069~0.4341
衰减跌	f面①布设在 110kV 忠孔线/110kV 梁徐线孔坊分	支双回电缆线路上方	万, 向南衰减。
C1-1	衰减断面①测试原点处	504.1	0.2473
C1-2	衰减断面①测试原点南侧 1m 处	484.8	0.2298
C1-3	衰减断面①测试原点南侧 2m 处	455.6	0.2126
C1-4	衰减断面①测试原点南侧 3m 处	417.1	0.1878
C1-5	衰减断面①测试原点南侧 4m 处	359.3	0.1423
C1-6	衰减断面①测试原点南侧 5m 处	272.5	0.0850
C1-7	衰减断面①测试原点南侧 6m 处	223.3	0.0666
备注:无	法避开 110kV 忠孔线/110kV 梁徐线孔坊分支架空	2线影响,数值较大	0
	②布设在 110kV 忠孔线 84#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#双回架空线路下方,向北衰减,线高 22m。		线 85#/110kV 梁?
C2-1	衰减断面②测试原点处	390.7	0.0482
C2-2	衰减断面②测试原点北侧 1m 处	389.4	0.0466
C2-3	衰减断面②测试原点北侧 2m 处	384.8	0.0456
C2-4	衰减断面②测试原点北侧 3m 处(边导线地面投影点)	379.6	0.0447
C2-5	衰减断面②边导线地面投影点北侧 1m 处	372.8	0.0437
C2-6	衰减断面②边导线地面投影点北侧 2m 处	364.7	0.0430
C2-7	衰减断面②边导线地面投影点北侧 3m 处	344.3	0.0424
C2-8	衰减断面②边导线地面投影点北侧 4m 处	322.4	0.0415
C2-9	衰减断面②边导线地面投影点北侧 5m 处	291.7	0.0396
C2-10	衰减断面②边导线地面投影点北侧 10m 处	181.0	0.0354
C2-11	衰减断面②边导线地面投影点北侧 15m 处	124.6	0.0319
C2-12	衰减断面②边导线地面投影点北侧 20m 处	86.41	0.0286
C2-13	衰减断面②边导线地面投影点北侧 25m 处	50.95	0.0248
C2-14	衰减断面②边导线地面投影点北侧 30m 处	31.82	0.0217
C2-15	衰减断面②边导线地面投影点北侧 35m 处	20.07	0.0184
C2-16	衰减断面②边导线地面投影点北侧 40m 处	13.34	0.0159
C2-17	衰减断面②边导线地面投影点北侧 45m 处	9.342	0.0142

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
C2-18	衰减断面②边导线地面投影点北侧 50m 处	6.449	0.0131
衰减断面@	的布设 110kV 梁徐线孔坊分支 2#~3#单回架空线路	下方,向南、向却	上衰减,线高 19m
C3-1	衰减断面③测试原点处	225.3	0.0301
C3-2	衰减断面③测试原点北侧 1m 处(边导线地面投影点)	227.4	0.0296
C3-3	衰减断面③边导线地面投影点北侧 1m 处	228.6	0.0288
C3-4	衰减断面③边导线地面投影点北侧 2m 处	226.9	0.0280
C3-5	衰减断面③边导线地面投影点北侧 3m 处	225.6	0.0273
C3-6	衰减断面③边导线地面投影点北侧 4m 处	223.5	0.0266
C3-7	衰减断面③边导线地面投影点北侧 5m 处	217.8	0.0261
C3-8	衰减断面③边导线地面投影点北侧 10m 处	170.5	0.0243
C3-9	衰减断面③边导线地面投影点北侧 15m 处	132.0	0.0222
C3-10	衰减断面③边导线地面投影点北侧 20m 处	109.7	0.0205
C3-11	衰减断面③边导线地面投影点北侧 25m 处	82.74	0.0184
C3-12	衰减断面③边导线地面投影点北侧 30m 处	61.17	0.0161
C3-13	衰减断面③边导线地面投影点北侧 35m 处	49.33	0.0143
C3-14	衰减断面③边导线地面投影点北侧 40m 处	31.47	0.0127
C3-15	衰减断面③边导线地面投影点北侧 45m 处	26.11	0.0113
C3-16	衰减断面③边导线地面投影点北侧 50m 处	14.61	0.0092
C3-17	衰减断面③测试原点处	225.3	0.0301
C3-18	衰减断面③测试原点南侧 1m 处	232.7	0.0295
C3-19	衰减断面③测试原点南侧 2m 处	237.3	0.0290
C3-20	衰减断面③测试原点南侧 3m 处	246.8	0.0281
C3-21	衰减断面③测试原点南侧 4m 处(边导线地面投影点)	261.3	0.0273
C3-22	衰减断面③边导线地面投影点南侧 1m 处	266.2	0.0256
C3-23	衰减断面③边导线地面投影点南侧 2m 处	262.9	0.0245
C3-24	衰减断面③边导线地面投影点南侧 3m 处	252.6	0.0224
C3-25	衰减断面③边导线地面投影点南侧 4m 处	241.4	0.0208
C3-26	衰减断面③边导线地面投影点南侧 5m 处	221.0	0.0195
C3-27	衰减断面③边导线地面投影点南侧 10m 处	168.5	0.0116
C3-28	衰减断面③边导线地面投影点南侧 20m 处	0.510	0.0099

续表 7-6							
编号	测点位置	测点位置 工频电场强度 工频磁感应强度 (V/m) (μT)					
	备注: 衰减断面③边导线地面投影点南侧 15m 处受河道影响,无法检测; 20m 处受树林影响,						
数值较小。							
衰减断面④	布设 110kV 忠孔线 53#~54#单回架空段线路下方,	向西南衰减,线高	蜀 21m。				
C4-1	衰减断面④测试原点处	219.0 0.0302					
C4-2	衰減断面④测试原点西南侧 1m 处	221.4	0.0294				
C4-3	衰减断面④测试原点西南侧 2m 处	224.0	0.0286				
C4-4	衰減断面④测试原点西南侧 3m 处(边导线地面 投影点)	226.8	0.0277				
C4-5	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 1m 处	228.8	0.0266				
C4-6	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 2m 处	230.5	0.0257				
C4-7	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 3m 处	228.4	0.0246				
C4-8	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 4m 处	226.5	0.0239				
C4-9	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 5m 处	224.1	0.0230				
C4-10	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 10m 处	201.0	0.0194				
C4-11	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 15m 处	157.4	0.0170				
C4-12	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 20m 处	108.2	0.0153				
C4-13	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 25m 处	87.72	0.0135				
C4-14	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 30m 处	71.22	0.0117				
C4-15	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 35m 处	53.04	0.0103				
C4-16	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 40m 处	41.16	0.0089				
C4-17	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 45m 处	26.45	0.0070				
C4-18	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 50m 处	13.31	0.0059				
衰减断面⑤	布设 110kV 忠孔线 48#~49#双回单侧挂线线下方,	向西北和东南衰减	域,线高 21m。				
C5-1	衰减断面⑤测试原点处	247.1	0.0310				
C5-2	衰减断面⑤测试原点西北侧 1m 处(边导线地面 投影点)	245.0	0.0299				
C5-3	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 1m 处	243.3	0.0289				
C5-4	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 2m 处	241.3	0.0279				
C5-5	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 3m 处	238.1	0.0271				
C5-6	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 4m 处	234.6	0.0258				
C5-7	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 5m 处	230.5	0.0246				
C5-8	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 10m 处	184.2	0.0205				
C5-9	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 15m 处	132.4	0.0176				
		•					

编号	测点位置	工频电场强度	工频磁感应强度
C5-10	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 20m 处	(V/m) 88.19	(μT) 0.0153
C5-11	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 25m 处	55.39	0.0132
C5-12	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 30m 处	35.34	0.0116
C5-13	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 35m 处	22.19	0.0101
C5-14	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 40m 处	15.14	0.0082
C5-15	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 45m 处	9.679	0.0064
C5-16	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 50m 处	7.575	0.0051
C5-17	衰减断面⑤测试原点处	247.1	0.0310
C5-18	衰减断面⑤测试原点东南侧 1m 处(边导线地面 投影点)	245.6	0.0296
C5-19	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 1m 处	243.9	0.0288
C5-20	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 2m 处	242.0	0.0280
C5-21	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 3m 处	239.3	0.0269
C5-22	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 4m 处	236.4	0.0258
C5-23	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 5m 处	232.9	0.0246
C5-24	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 10m 处	190.1	0.0216
C5-25	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 15m 处	139.7	0.0186
C5-26	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 20m 处	102.1	0.0163
C5-27	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 25m 处	60.81	0.0141
C5-28	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 30m 处	39.78	0.0121
C5-29	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 35m 处	27.52	0.0108
C5-30	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 40m 处	17.96	0.0091
C5-31	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 45m 处	12.21	0.0078
C5-32	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 50m 处	8.676	0.0061
麦减断面 @	布设 110kV 忠孔线单回电缆上方 , 向南衰减。		
C6-1	衰减断面⑥测试原点处	14.32	0.2157
C6-2	衰减断面⑥测试原点南侧 1m 处	13.96	0.2010
C6-3	衰减断面⑥测试原点南侧 2m 处	12.92	0.1900
C6-4	衰减断面⑥测试原点南侧 3m 处	11.19	0.1792
C6-5	衰减断面⑥测试原点南侧 4m 处	9.431	0.1680

* *	
<i>1</i> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7 /
231.70	/-0
シズイル	/

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)
C6-6	衰减断面⑥测试原点南侧 5m 处	7.290	0.1570
C6-7	衰减断面⑥测试原点南侧 6m 处	6.053	0.1485

备注: 受 35kV 忠圣线影响, 数值较大。

检测结果表明,本工程线路衰减断面处的工频电场强度范围为(0.510~504.1) V/m,工频磁感应强度范围为(0.0051~0.2473)μT,均小于验收标准《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值工频电场强度(4000V/m)和磁感应强度(100μT),同时满足"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"的要求。

环境敏感目标处的工频电场强度范围为(0.410~461.0)V/m,工频磁感应强度范围为(0.0069~0.4341)μT,均小于验收标准《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值工频电场强度(4000V/m)和磁感应强度(100μT)。

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;本项目实际运行电流、有功功率未达到额定负荷,验收监测结果工频磁感应强度值较小,根据环评理论预测及类似工程实践判断,达到该项目额定工况时,也能满足标准要求。因此,在线路电流满负荷运行期,其工频磁感应强度也将小于标准限值。



图 7-1 衰减断面①

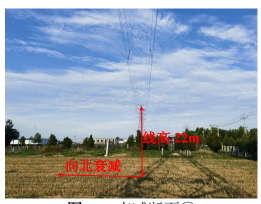


图 7-2 衰减断面②



图 7-3 衰减断面③



图 7-4 衰减断面④

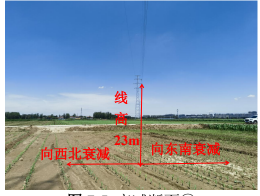


图 7-5 衰减断面⑤

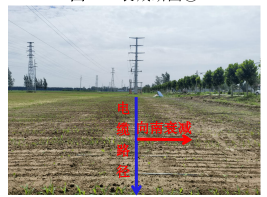


图 7-6 衰减断面⑥

声环境监测

监测因子及监测频次

监测因子:噪声(厂界噪声、环境噪声)。

监测频次:昼间和夜间各监测1次。

监测方法、监测布点及质控措施

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》(GB12348-2008)和《声环境质量标准》(GB3096-2008),详见表 7-7。

表 7-7 监测布点方法

类别	布点方法
变电站	在厂界外 1m 处各布设 1 个监测点。东北西三侧距离地面 1.2m 以上,东侧高出围墙 0.5m 以上。 敏感目标:在噪声敏感建筑物外,距离墙壁或窗户 1m 处,靠近变电站最近一侧距离地面高度 1.2m 以上位置。
输电线路	敏感目标:选择在敏感目标建筑物靠近线路的一侧,且距建筑物的墙壁或窗户 1m 处布置监测点。测量高度为 1.2m 以上。

质控措施:

- 1.检测人员必须通过岗前培训、考核合格后持证上岗,并进行持续能力确认, 切实掌握噪声检测技术,熟练检测仪器的使用;
 - 2.检测设备符合相关标准要求且检定/校准合格,并在有效期内;
 - 3.声级计在测量前、后均在现场进行声学校准,且符合标准要求。
- 4.检测过程严格依照相应检测方法进行检测,声级计距离地面 1.2m 以上,选择无雨雪、无雷电、风速小于 5.0m/s 时进行检测,数据分析及处理采用国家标准中相关的数据处理方法,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处

监测单位、监测时间、监测环境条件

验收监测单位: 山东华瑞兴环保科技有限公司

监测时间: 2025年7月2日~3日

监测期间的环境条件见表 7-8。

表 7-8 监测期间的环境条件

监测时段	天气	温度 (℃)	相对湿度(% RH)	风速(m/s)	风向
2025年7月2日 10:20~19:40	多云	32.1~35.4	54.2~69.1	1.2~1.6	南
2025年7月2日 22:02~2025年 7月3日00:40	多云	31.2~33.4	59.7~65.6	0.9~1.2	南

监测仪器及工况

1.监测仪器

噪声监测仪器见表 7-9。

2.监测期间工程运行工况

验收监测期间,该工程涉及线路的运行工况见表 7-4。

表 7-9 噪声监测仪器

仪器名称	噪声分析仪/声校准器
仪器型号	AWA6228+/ AWA6021A
仪器编号	JC05-01/ JC06-01
测量范围	高量程: (30~142) dBA; 低量程: (20~132) dBA
仪器检定	检定单位: 山东省计量科学研究院 检定证书编号: F11-20250136/ F11-20250166 检定有效期至: 2026 年 01 月 19 日/2026 年 01 月 22 日

监测结果分析

1、变电站周围噪声检测结果及分析

济宁梁山孔坊 110kV 变电站验收范围内无声环境敏感目标,变电站厂界检测布点见图 4-10。噪声检测结果见表 7-10。

表 7-10 变电站厂界外 1m 处的噪声检测结果

		噪声[dB(A)]				
编号	测点位置	昼间		夜门	夜间	
		检测结果	修约值	检测结果	修约值	
a1	变电站东侧围墙外 1m 处	55.3	55	46.1	46	
a2	变电站南侧围墙外 1m 处	51.4	51	44.0	44	
a3	变电站西侧围墙外 1m 处	56.1	56	47.6	48	
a4	变电站北侧围墙外 1m 处	50.2	50	43.2	43	
	范围		50~56	43.2~47.6	43~48	

检测结果表明,济宁梁山孔坊 110kV 变电站厂界周围的昼间噪声范围为 (50~56) dB(A),夜间噪声范围为 (43~48) dB(A),低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的 2 类标准限值(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A)。

2、输电线路周围噪声检测结果

输电线路调查范围内存在17处声环境敏感目标。

根据线路构成及周边输电线路情况,共布设 17 个监测点。检测布点示意图 见图 4-11。噪声检测结果见表 7-11。

表 7-11 输电线路周围噪声检测结果

編号 趣点位置 昼间 夜间 m1 110kV 忠孔线 4#~5#线西20m大杨村 东看护房 49.7 50 44.9 45 m2 110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现代高中东侧道路两侧看护房 50.8 51 44.5 44 m3-1 110kV 忠孔线 24#~25#线西20m华奥 印刷公司西建筑一层 54.2 54 45.0 45 m3-2 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m华奥 印刷公司西建筑一层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥 印刷商道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山 社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西15m 凤山 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 摩屯 村东南看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西20m 萨屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 85#/110kV 忠光线 87#/110kV 宗徐线孔坊 分支 35#线瓦西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 <td< th=""><th></th><th rowspan="2">测点位置</th><th colspan="4">噪声[dB(A)]</th></td<>		测点位置	噪声[dB(A)]			
m1 110kV 忠孔线 4#~5#线西 20m大杨村 东看护房 49.7 50 44.9 45 m2 110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现代高中东侧道路两侧看护房 50.8 51 44.5 44 m3-1 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥 印刷公司西建筑一层 54.2 54 45.0 45 m3-2 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥 印刷公司西建筑二层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥 印刷商道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 风山 社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 风山 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五 路北看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊 分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m11 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊 分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43	编号		昼间		夜间	
m1 东看护房 49.7 50 44.9 45 m2 110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现代高中东侧道路两侧看护房 50.8 51 44.5 44 m3-1 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷公司西建筑一层 54.2 54 45.0 45 m3-2 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷公司西建筑二层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥印刷南道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 风山社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 风山社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m梁五路北看护房 2 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 87(0#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 20.20m 东杨集村东南看护房 47.0kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43			检测结果	修约值	检测结果	修约值
The column	1	110kV 忠孔线 4#~5#线西 20m 大杨村	40.7	50	44.0	15
m2 梁山现代高中东侧道路两侧看护房 50.8 51 44.5 44 m3-1 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥 印刷公司西建筑一层 54.2 54 45.0 45 m3-2 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥 印刷公司西建筑二层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥 印刷南道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山 社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 凤山 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五 路北看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m11 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 次条线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43	m1	东看护房	49.7	30	44.9	43
〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒	m2	110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m	50.8	51	44.5	44
m3-1 印刷公司西建筑一层 54.2 54 45.0 45 m3-2 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥 印刷公司西建筑二层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥 印刷南道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 风山 社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 风山 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北看护房 2 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m11 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43			20.0		11.5	
m3-2 110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥 印刷公司西建筑二层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥 印刷南道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山 社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 凤山 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五 路北看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m10 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m11 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊 分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 资金线孔坊分支 33#~210kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43	m3-1		54.2	54	45.0	45
m3-2 印刷公司西建筑二层 46.3 46 39.1 39 m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥 印刷南道路两侧看护房 52.6 53 43.0 43 m5 110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 风山 社区西看护房 1 51.8 52 42.9 43 m6 110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 风山 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五 路北看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 杂徐线孔坊 分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 公院 张孔线 85#/110kV 忠孔线 86#/110kV 泉徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 泉徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 泉徐线孔坊 分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43						
m4 110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥	m3-2		46.3	46	39.1	39
110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山 社区西看护房 51.8 52 42.9 43 43 44 45 45 45 45 45						
対区西看护房 1	m4		52.6	53	43.0	43
社区西看护房 1	m5	110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山	51.8	52	12.0	//3
m6 社区西看护房 2 53.0 53 45.2 45 m7 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五 路北看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊 分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 深徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 校小学 49.0 49 42.9 43 m12 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43		社区西看护房 1	31.0		72.7	T 3
社区西看护房 2	m6	,=.,	53.0	53	45.2	45
m7 路北看护房 59.3 59 52.7 53 m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊 发家 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43		, — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33.0			
m8 110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m10 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m11 分支 33#~110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 介支 33#~110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43	m7	7= 7 7	59.3	59	52.7	53
m8 村东南看护房 47.5 48 43.2 43 m9 110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 分支 33#~110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 次支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43						
m9 18.5m 李庄村西南民房 47.1 47 41.3 41 m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m11 分支 33#~110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 分支 33#~110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43	m8		47.5	48	43.2	43
m10 110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 m11 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 分支 33#~110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43	m9		47.1	47	41.3	41
m10 20.0m 东杨集村东南看护房 47.9 48 42.6 43 l10kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43						
m11	m10		47.9	48	42.6	43
m11 分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 m12 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43						
ml1 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨 楼小学 49.5 50 43.2 43 ml2 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43		7 = 7 7				
機小学 110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 42.9 43	m11		49.5	50	43.2	43
m12 分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 42.9 43						
m12 梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后 49.0 49 42.9 43		110kV忠孔线85#/110kV梁徐线孔坊				
梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后	m12	分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV	40 O	49	49 42.9	42
杨楼幼儿园	m12	梁徐线孔坊分支 34#线东南 18m 后	49.U			43
·		杨楼幼儿园				

续表 7-11

	测点位置	测试值[dB(A)]			
编号		昼间		夜间	
		检测结果	修约值	检测结果	修约值
	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔				
	坊分支 35#~110kV 忠孔线				
m13	88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线	50.6	51	44.7	45
	北 22.4m 后杨楼村西侧果园看护				
	房				
	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔	51.1	51	44.9	45
m14	坊分支 35#~110kV 忠孔线				
11114	88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线				
	下后杨楼村西侧施工项目部				
m15	110kV 梁徐线孔坊分支 8#~9#线西	50.0	50	43.6	44
	北 15.0m 周庄村南看护房	30.0			
m16	110kV 梁徐线孔坊分支 5#~6#线东	50.1	50	44.1	44
11110	15.0m 梁山宇润商贸公司门卫	30.1			
m17	110kV 梁徐线孔坊分支 4#~5#线北	48.5	48	42.9	43
m17	10.5m 汽车修理站看护房	40.3			
2 类声环境功能区范围		46.3~54.2	46~54	39.1~45.2	39~45
4a 类声环境功能区范围		50.0~59.3	50~59	43.6~52.7	44~53

备注: m7 和 m15 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 4a 类标准,其余执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准。

检测结果表明,线路沿线调查范围内 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北看护房和 110kV 梁徐线孔坊分支 8#~9#线西北 15.0m 周庄村南看护房处昼间噪声范围为(50~59)dB(A),夜间噪声范围为(44~53)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 4a 类标准限值(昼间 70dB(A),夜间 55dB(A));其余声环境敏感目标处昼间噪声范围为(46~54)dB(A),夜间噪声范围为(39~45)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准限值(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A))。

表8 环境影响调查

施工期

生态影响

1.野生动物影响

该工程位于济宁市梁山县境内。变电站及线路塔基原土地类型为农田,附近无珍稀保护动物。本工程对区域内的野生动物的影响表现主要为变电站及线路塔基、开挖和施工人员活动增加。工程施工选择在白天进行,施工周期较短,一般只会引起野生动物暂时的、局部的迁移,施工结束后随着生态环境的恢复对野生动物的影响将逐步消失。因此对当地野生动物影响较小。

2.植被影响

本项目变电站占地面积较小,输电线路采用架空和电缆方式,变电站周围 及线路沿线调查范围内未发现有珍稀植物分布。除变电站及塔基占地外,其余 进行场地复原,施工结束后绝大部分植被得到恢复。

本工程对区域内植被不会造成明显不利影响,也不会引起区域内天然植物种 类和数量的减少。

3.农业影响

本项目变电站占地面积较小,架空线路塔基、电缆沟开挖回填后占地面积较小,未进行开挖,施工过程中采取尽量少占用农业区域,控制占用面积等措施,因此对当地农业生产影响较小。

4.水土流失影响

施工中由于变电站、塔基开挖、回填造成土体扰动,施工便道的建设、施工机械、车辆及人员践踏会对地表植被和土壤结构产生破环,造成水土流失隐患。建设单位在施工过程中采取了相应的水土保持、生态恢复等措施以及管理措施,有效地防止了水土流失的发生和生态环境的破坏。从现场调查来看,变电站四周及线路沿线塔基、牵张场、电缆沟及临时施工道路均进行了清理与平整,工程建设过程中未造成明显的水土流失和生态破坏。

续表8 环境影响调查

污染影响

本项目施工期监理单位为江西通能咨询有限公司。

1.声环境影响调查

该工程在施工期采用低噪声施工设备,合理安排施工作业时间,打桩和混凝土浇注等高噪声施工作业安排在白天进行。因此工程施工带来噪声影响较小。

2.水环境影响调查

在施工区设立临时简易储水池,将设备清洗、进出车辆清洗和建筑结构养护废水集中,经沉砂处理后回用,沉淀物定期清运,严禁将施工废水直接排入附近地表水体或随意倾倒。变电站施工区域设置施工营地,施工人员产生的生活污水纳入当地居民污水处理设施,输电线路施工属移动式施工方式,施工人员就近租用当地居民房屋,居住时间较短,产生的生活污水量很少,施工人员产生的生活污水纳入当地居民生活污水处理设施。

采取上述措施后,施工废水对周围水环境影响较小。

3.固体废物影响调查

变电站施工现场设置了施工营地,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集中堆放,分类收集;输电线路施工属移动式施工方式,停留时间较短,产生的生活污水很少,施工人员产生的生活污水就近纳入当地生活污水处理设施。生活垃圾由环卫部门收集后定期清运;建筑垃圾回用,不能利用的运送至指定地点处置。固体废物对周围环境影响较小。

4.大气影响调查

施工期采用表土 (熟土)剥离保存、彩钢板拦挡、防尘网、对施工车辆限速及运输车辆加盖篷布、适当洒水减少扬尘等临时措施进行防尘,工程施工对周围大气环境影响较小。

环境保护设施调试期

生态影响

变电站及输电线路的运行不会对周围动物、植物造成不良影响。变电站占地面积较小,线路沿线周围也已按原有土地类型进行了恢复,工程运行对生态环境影响较小。

续表8 环境影响调查

污染影响

1.电磁环境影响调查

山东华瑞兴环保科技有限公司对该工程实际运行工况下的电磁环境进行检测,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

山东华瑞兴环保科技有限公司对该工程实际运行工况下的声环境进行检测, 检测结果表明,变电站周围及输电线路沿线环境敏感目标处噪声符合相应的标准 要求。

3.水环境影响调查

变电站无人值守,巡检人员产生的少量生活污水经化粪池处理后定期清运。 输电线路运行时不产生废水。该工程调试期对周围水环境影响较小。

4.固体废物影响调查

(1) 生活垃圾

变电站巡检人员产生的少量生活垃圾经站内生活垃圾桶收集后由环卫部门定期清运。输电线路运行时不产生固体废物。该工程调试期对周围环境影响较小。

(2) 危险废物

事故状态下泄漏的废油及含油废水经贮油坑由管道排入事故油池,及时由具有危险废物处置资质的单位处置,不外排。

报废蓄电池最终由具有危险废物处置资质的单位处置,不外排。

5.突发环境事件防范及应急措施调查

- (1)变压器设有油面温度计等感温探测和控制装置,在线监测油温变化,将 火灾发生几率降至最低。
- (2) 主变压器设置排油充氮装置,在主变附近设置消防棚,其内放置移动式 灭火器等消防器材,并设砂箱。
 - (3) 配电室内设有强力通风系统和 SF₆气体泄露报警仪。
 - (4)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。
- (5)制定了《国网山东省电力公司济宁供电公司突发环境事件应急预案》,可将风险事故降到较低的水平,其环境风险影响可以接受。

表9 环境管理及监测计划

环境管理机构设置

本项目施工期的环境保护工作由施工单位、监理单位和建设单位共同负责。

本项目调试及运营期的环境保护工作由国网济宁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,负责编制公司环境保护规章制度、规划和年度计划。
- (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、噪声进行一次监测。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齐全。环境保护规章制度、应急预案完善,环保监督 管理机构健全,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

国网山东省电力公司制订了《国家电网有限公司环境保护管理办法》、《国家电网公司环境保护技术监督规定》、《国家电网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》、《国网山东省电力公司电网建设项目竣工环境保护验收实施细则》,国网山东省电力公司济宁供电公司制定了《国网山东省电力公司济宁供电公司突发环境事件应急预案》等管理制度,运行单位均遵照执行。

2.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。国网山东省电力公司对全公司的环保工作进行监督管理和考核。

综上所述,该工程环境管理制度完善,管理规范,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

山东济宁梁山孔坊 110 千伏输变电工程包括梁山孔坊 110kV 变电站、110kV 忠 孔线和 110kV 梁徐线孔坊分支。本期 2×50MVA,户外布置,配电装置户内 GIS。

山东济宁梁山孔坊 110kV 变电站位于山东省济宁市梁山县孔坊镇后杨楼村北西侧。变电站北侧、西侧和南侧均为道路,东侧工厂。本期安装 2 台 50MVA 主变,电压等级为 110/10kV,主变户外布置,110kV 配电装置 GIS 户内布置。新建 110kV 线路路径长度 28.78km,其中 110kV 双回架空单侧挂线 11.6km,110kV 双回架空4.7km,110kV 单回架空 12.0km,110kV 单回电缆 0.4km,110kV 双回电缆 0.08km。

全线位于山东省济宁市梁山县境内。

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

本工程调查范围内共存在 31 处环境敏感目标,其中 17 处既为电磁环境敏感目标又为声环境敏感目标,14 处仅为电磁环境敏感目标,无生态敏感目标。

3.穿越生态保护红线区情况

根据《济宁市国土空间总体规划》(2021-2035 年)划定成果,本工程调查范围 内不涉及生态保护红线,无生态敏感目标。

4.工程变更情况

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,对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》,线路最大偏移 280m,未超过 500m;因线路路径发生变化导致新增环境敏感目标 8 处,因线路路径发生变化导致新增环境敏感目标占原数量的 22.9%,未超过原数量的 30%,输电线路同塔双回架空单侧挂线约0.5km 改为双回架空线路,不属于同塔多回架空改为多条线路架设,以上变动均为一般变动。

5.生态影响调查结论

续表10 竣工环保验收调查结论与建议

经现场勘查,变电站、输电线路塔基、电缆占地原土地类型主要为农田、草地。 变电站、线路塔基及周围临时用地均进行了清理与平整,并按照原有土地利用类型 进行了恢复。本工程运行对生态的影响较小。

6.电磁环境影响调查结论

本工程线路衰減断面处的工频电场强度范围为(0.510~504.1)V/m,工频磁感应强度范围为(0.0051~0.2473)μT,均小于验收标准《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值工频电场强度(4000V/m)和磁感应强度(100μT),同时满足"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"的要求。

环境敏感目标处的工频电场强度范围为(0.410~461.0)V/m,工频磁感应强度范围为(0.0069~0.4341)μT,均小于验收标准《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值工频电场强度(4000V/m)和磁感应强度(100μT)。

7.声环境影响调查结论

施工期,选用低噪声机械设备,并加强了施工机械的维修保养;合理安排施工作业时间,高噪声施工作业安排在白天进行,工程施工带来噪声影响较小。

调试期,济宁梁山孔坊 110kV 变电站厂界周围的昼间噪声范围为(50~56)dB(A), 夜间噪声范围为(43~48)dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的 2 类标准限值(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A);线路沿线调查范围内 110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北看护房和 110kV 梁徐线孔坊分支8#~9#线西北 15.0m 周庄村南看护房处昼间噪声范围为(50~59)dB(A),夜间噪声范围为(44~53)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 4a 类标准限值(昼间 70dB(A),夜间 55dB(A));其余声环境敏感目标处昼间噪声范围为(46~54)dB(A),夜间噪声范围为(39~45)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准限值(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A))。

8.水环境影响调查结论

在施工区设立临时简易储水池,将设备清洗、进出车辆清洗和建筑结构养护废水集中,经沉砂处理后回用,沉淀物定期清运,严禁将施工废水直接排入附近地表

续表10 竣工环保验收调查结论与建议

水体或随意倾倒。变电站施工区域设置施工营地,施工人员产生的生活污水纳入当地居民污水处理设施,输电线路施工属移动式施工方式,施工人员就近租用当地居民房屋,居住时间较短,产生的生活污水量很少,施工人员产生的生活污水纳入当地居民生活污水处理设施。

采取上述措施后,施工废水对周围水环境影响较小。

调试期,变电站巡检人员产生的生活污水经化粪池处理后定期清运。输电线路不产生废水。本工程对周围水环境影响较小。

9.固体废物影响调查结论

施工期,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。 调试期,变电站巡检人员产生的少量生活垃圾经站内生活垃圾桶收集后由环卫 部门定期清运。事故状态下泄漏的废油及含油废水经贮油坑由管道排入事故油池, 及时由具有危险废物处置资质的单位处置,不外排。

报废的蓄电池由具有危险废物处置资质的单位处置,不外排。输电线路不产生固体废物。

本工程所产生的固体废物对周围环境影响较小。

10.环境管理和监测计划执行情况

工程选址、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齐全。环境保护规章制度、应急预案完善,监督管理机构健全,环境保护设施运转正常。

综上所述,通过对山东济宁梁山孔坊 110 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,在实际建设过程和运行期间落实了环境影响报告表及其批 复意见提出的环保措施,电磁和噪声达标排放,废水、固体废物合理处置,建议通 过竣工环境保护验收。

建议

进一步加强运行期环境管理,做好公众科普宣传和环境监测工作。



S6TYHT/21-GC-036 建设工程竣工环境保护验收调查委托合同 合同编号: SGSDJI00FZGC2200203

建设工程竣工环境保护验收调查 委托合同

合同编号(甲方):

合同编号(乙方):

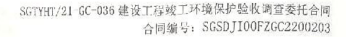
工程名称: 国网济宁供电公司 2022 年输变电工程竣工环保验收调查监测服务

委 托 方(甲方): 国网山东省电力公司济宁供电公司

受 托 方(乙方): 山东省环科院环境检测有限公司

签订日期: 2011.5.16

签订地点: 山东省济宁市





. 10.12.13

1. 工程概况

- 1.1 工程名称: <u>国网济宁供电公司 2022 年输变电工程竣工环保验</u> <u>收调查监测服务。</u>
 - 1.2 工程地点: 山东省济宁市。
- 1.3 工程概况: (1) 济宁鲁西发电 220 千伏送出工程 (2) 济宁 2 20 千伏王庄牵~华丰π入杨仓线路工程(3) 济宁乔岗 220 千伏输变电 工程(4)济宁兴平(彦厂)220千伏输变电工程(5)济宁济宁西500k V 变电站 220kV 送出工程(6) 济宁红星(石门山) 220kV 输变电工程(7) 济宁乔岗 220 千伏变电站主变扩建工程(8)济宁任城刘屯(唐口)220 千代变电站 110 千代配出工程 (9) 济宁曲阜南泉 35 千代变电站升压工 程(10) 济宁鱼台杨邵110千伏变电站2号主变扩建工程(11)济宁邹 城经开110千伏输变电工程(12) 济宁邹城邹南110千伏变电站2号主 变增容工程(13) 济宁金乡马庙光伏110千伏线路送出工程(14) 济宁 邹城张庄 110 千伏变电站 1 号主变增容工程 入15) 济宁唐马 110 千伏变 电站2号主变扩建工程(16)济宁汶上梁桥110千伏输变电工程(17) 济宁学苑 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程 (18) 济宁邻城包庄 (潘庄 升压) 110 千伏输变电工程 (19) 济宁乔岗 220 千伏变电站 110 千伏送 出工程 (20) 济宁微山夏镇 110 千伏变电站主变增容工程 (21) 济宁金 多金谷(马集)110千代输变电工程(22)济宁金乡110千代北部电网 加强工程(23)济宁嘉祥仲山110千伏输变电工程(24)济宁梁山忠义~ 小安山 110 千伏线路工程 (25) 济宁梁山梁东 (韩岗) 110 千伏输变电 工程(26)济宁微山东单110壬伏输空电工程(27)济宁颜东110千伏 输变电工程 (28) 济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程 (29) 济宁邹城兴平 (彦厂) 220kV 变电站 110kV 线路送出工程 (30) 济宁微山陶官屯 110k V输变电工程。

2. 工作内容

2







山东华瑞兴环保科技有限公司

检测报告

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

项目名称: 山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程

竣工环境保护验收检测

委托单位: 山东省环科院环境检测有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年07月07日



声 明

- 1. 报告无本单位检测专用章、骑缝章及 🚾 章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全,无本单位授权签字人的签字无效。
- 3. 报告涂改或以其他任何形式篡改的均属无效。
- 自送样品的委托检测,其检测结果仅对来样负责;对不可复现的检测项目, 结果仅对检测当时所代表的时间和空间负责。
- 5. 对不可复现、复检和不可重复性实验的项目(参数),结果仅对采样(或检测)时所代表的时间和空间负责。
- 6. 未经本单位同意,不得复制本报告(全部复印除外)。复制报告未重新加盖本单位报告专用章无效。
- 7. 对检测报告(结果)如有异议,请于收到本报告之日起两个月之内以书面形式向本单位提出,逾期不予处理。
- 8. 本单位保证检测的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

单位名称: 山东华瑞兴环保科技有限公司

地址: 山东省济南市槐荫区齐州路 3099 号绿地中央广场一区 4 号楼 1-1701

邮编: 250117

电话: 0531-59576487

传真: /

电子邮件: sdhuaruixing@163.com

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

检测项目	工频电场强度	、工频磁感应强度、工	工业企业厂界环境噪	声、环境噪声	
委托单位		山东省环科院环境	危检测有限公司		
联系人	安桂秀	联系电	话	16653158218	
检测类别	委托检测	委托日	期 202	25年6月25日	
检测地点	Щ	东济宁梁山孔坊 110kV	输变电工程线路周	围	
检测日期		2025年07月02日~2	2025年07月03日		
(4)	7月02日	昼间(10:20~19:40)	: 温度: 32.1℃~	35.4°C,	
	相对湿度: 54.2%RH				
TTIME AT ALL	7月02日~03日 夜间 (22:02~次日00:40), 温度, 31.2°C~				
环境条件	/ 相对湿度: 59.7%RH~65.6%RH, 天气: 多云, 风向: 南, 风速: 0.9m/7月03日昼间(11:50~15:30);温度: 37.1℃~38.7℃,				
	相对湿度: 43.7%RH~50.1%RH, 天气: 晴。				
检测所使用	设备名称	综合场强仪(工频)	噪声分析仪	声校准器	
的主要仪器	设备型号	NBM550+EHP-50F	AWA6228+	AWA6021A	
设备名称、规	设备编号	JC02-01	JC05-01	JC06-01	
格型号、编号	校准/检定单位	中国计量科学研究院	山东省计	量科学研究院	
及检定有限	校准/检定证书编号	XDdj2025-00491	F11-20250136	F11-20250166	
期	校准/检定有效期至	2026年02月04日	2026年01月19日	2026年01月22日	
技术		频率范围:最高可扩展至60GHz;			
指标	NBM-550	环境温度: -10℃~50℃;			
1840		相对湿度: ≤95%(+35℃)。			
		频率范围: 电场:1Hz~400kHz; 磁场:1Hz~400kHz			
		量程范围: 电场强度	量程: 5mV/m~100	0kV/m;	
	EHP-50F	磁场强度量程: 0.3nT	~10mT;		
		温度范围: -10℃~50	℃; 相对湿度: 0~	-95%。	

		测量范围: 低量程:	(20~132) dBA	,		
		高量程:	(30~142) dBA	;		
	AWA6228+	频率范围: 10Hz~2	20kHz;			
		工作温度: -15℃~:	55°C;			
技术		相对湿度: 20%~90	0%。			
指标	1.声压级: 114dB 和 94dB(以 2×10 ⁻⁵ Pa 为基准); 2.频率: 1000Hz±1Hz;					
		3.声压级误差: ±0.2	5dB;			
		4 温度范围: -10℃~	~+50°C。			
	1.《工频电场测量》	(GB/T12720-1991);			
	2.《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);					
LA Not (2- 4-1	3. 《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》					
检测依据	(DL/T988-2023);					
	4.《声环境质量标准》(GB3096-2008);					
	5.《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)。					
检测结论		/				
	线路名称	电压 (kV)	电流(A)	有功功率(MW)		
	1#主变	114.38~114.44	38.10~38.20	6.84~6.92		
工况	2#主变	114.26~114.30	10.94~10.97	1.54~1.57		
	110kV 忠孔线	114.40~114.45	43.81~43.85	7.94~7.98		
	110kV 梁徐线孔坊 分支	114.25~114.29	0.12~0.14	0.02~0.04		

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

序号	Is O I was	检测结果		
	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)	
A1	变电站东侧围墙外 5m 处	1.628	0.0257	
A2-1	变电站南侧围墙外 5m 处	17.38	0.0110	
A2-2	变电站南侧围墙外 10m 处	16.56	0.0104	
A2-3	变电站南侧围墙外 15m 处	15.11	0.0098	
A2-4	变电站南侧围墙外 20m 处	14.72	0.0090	
A2-5	变电站南侧围墙外 25m 处	12.43	0.0085	
A2-6	变电站南侧围墙外 30m 处	10.15	0.0078	
A2-7	变电站南侧围墙外 35m 处	9.764	0.0072	
A2-8	变电站南侧围墙外 40m 处	8.461	0.0066	
A2-9	变电站南侧围墙外 45m 处	7.784	0.0059	
A2-10	变电站南侧围墙外 50m 处	5.910	0.0050	
A3	变电站西侧围墙外 5m 处	7.555	0.0058	
A4	变电站北侧围墙外 5m 处	19.44	0.0685	
A5	变电站东侧 14.3m 富鑫瑞机械工厂	0.166	0.0329	

备注: (1) A4 点受 10kV 国道北线金谷分支影响, 数值较大;

⁽²⁾ A5 点位受树林影响, 数值偏小。

序号	- 12-14-VA	检测结果	
17.5	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)
M1	110kV 忠孔线 4#~5#线西 30m 大杨村东北工厂	7.963	0.0202
M2	110kV 忠孔线 4#~5#线西 20m 大杨村东看护房	20.70	0.0258
М3	110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现代高中东侧道路两侧看护房	25.19	0.0259
M4	110kV 忠孔线 22#~23#线下大众万元二手车市场	81.79	0.0265
M5	110kV 忠孔线 24#~25#线东 18m 山东华奥印刷公司厂房	37.88	0.0168
M6-1	110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷公司西建筑一层	34.38	0.0161
M6-2	110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷公司西建筑二层	1.123	0.0069
M7	110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥印刷南道路 两侧看护房	21.86	0.0142
M8	110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山社区西看护 房 1	40.54	0.0132
M9	110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 凤山社区西看护房 2	68.69	0.0562
M10	110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北看护房	4.142	0.2074
M11	110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯村东南看护 房	31.24	0.0221
M12	110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄村西 南民房	33.09	0.0342
M13	110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨集村 东南看护房	20.33	0.0247
M14	110kV 忠孔线 70#~71#最近线北 1.0m 东杨集村 东南地磅房	76.98	0.0743
M15	110kV 忠孔线 83#/110kV 梁徐线孔坊分支 31#~110kV 忠孔线 84#/110kV 梁徐线孔坊分支 32#线北 28m 西吴庄东南工厂	15.99	0.0142

₽		检测结果	
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)
M16	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线西 19m 后杨楼小学	67.52	0.0204
M17	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#线东 19m 后杨楼小学东南工厂	7.420	0.0311
M18	110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊分支 34#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#线东南 18m 后杨楼幼儿园	97.69	0.0332
M19	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线北 22.4m 后杨楼村西侧果园看护房	35.48	0.0262
M20	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分支 36#线下后杨楼村西侧施工项目部	25.36	0.0370
M21	110kV 梁徐线孔坊分支 10#~11#线北 19mS321 南 门头房	85.09	0.0226
M22	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线南 18.5m 军达 机械配件制造公司	28.95	0.1801
M23	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线南 8.0mS321 北 家具厂	64.68	0.0100
M24	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线北 1.0mS321 南 侧出租板房	71.91	0.4341
M25	110kV 梁徐线孔坊分支 9#~10#线南 2mS321 南侧 门头房	58.20	0.0442
M26	110kV 梁徐线孔坊分支 8#~9#线西北 15.0m 周庄 村南看护房	461.0	0.0875
M27	110kV 梁徐线孔坊分支 5#~6#线东 15.0m 梁山宇 润商贸公司门卫	112.8	0.2013
M28	110kV 梁徐线孔坊分支 7#~8#线北 19m 嘉兴机械 门卫	24.18	0.0093
M29	110kV 梁徐线孔坊分支 4#~5#线北 10.5m 汽车修 理站看护房	84.93	0.0121

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

表2续 敏感目标处工频电场强度、工频磁感应强度检测结果				
序号		检测结果		
	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度(µT)	
M30	110kV 梁徐线孔坊分支 3#~4#线南 28m 山东通润 专用车制造有限公司	0.410	0.0102	

备注: M22、M24 点处受 10kV 郭堂Ⅱ线影响, 工频磁感应强度数值较大。

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

表 3 衰减断面①工频电场强度、工频磁感应强度检测结果				
-J. El	1.75.185.5	检测结果		
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)	
C1-1	衰减断面①测试原点处	504.1	0.2473	
C1-2	衰减断面①测试原点南侧 1m 处	484.8	0.2298	
C1-3	衰减断面①测试原点南侧 2m 处	455.6	0.2126	
C1-4	衰减断面①测试原点南侧 3m 处	417.1	0.1878	
C1-5	衰减断面①测试原点南侧 4m 处	359.3	0.1423	
C1-6	衰减断面①测试原点南侧 5m 处	272.5	0.0850	
C1-7	衰减断面①测试原点南侧 6m 处	223.3	0.0666	

备注: (1) 衰减断面①为 110kV 忠孔线/110kV 梁徐线孔坊分支双回电缆线路衰减断面;

(2) 受 110kV 忠孔线/110kV 梁徐线孔坊分支架空线影响, 数值较大。

	表 4 衰减断面②工频电场强度、工频磁感区	立强度检测结果	2
		检测结果	
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)
C2-1	衰减断面②测试原点处	390.7	0.0482
C2-2	衰减断面②测试原点北侧 1m 处	389.4	0.0466
C2-3	衰减断面②测试原点北侧 2m 处	384.8	0.0456
C2-4	衰减断面②测试原点北侧 3m 处 (边导线地面投影点)	379.6	0.0447
C2-5	衰减断面②边导线地面投影点北侧 1m 处	372.8	0.0437
C2-6	衰减断面②边导线地面投影点北侧 2m 处	364.7	0.0430
C2-7	衰减断面②边导线地面投影点北侧 3m 处	344.3	0.0424
C2-8	衰减断面②边导线地面投影点北侧 4m 处	322.4	0.0415
C2-9	衰减断面②边导线地面投影点北侧 5m 处	291.7	0.0396
C2-10	衰减断面②边导线地面投影点北侧 10m 处	181.0	0.0354
C2-11	衰减断面②边导线地面投影点北侧 15m 处	124.6	0.0319
C2-12	衰减断面②边导线地面投影点北侧 20m 处	86.41	0.0286
C2-13	衰减断面②边导线地面投影点北侧 25m 处	50.95	0.0248
C2-14	衰减断面②边导线地面投影点北侧 30m 处	31.82	0.0217
C2-15	衰减断面②边导线地面投影点北侧 35m 处	20.07	0.0184
C2-16	衰减断面②边导线地面投影点北侧 40m 处	13.34	0.0159
C2-17	衰减断面②边导线地面投影点北侧 45m 处	9.342	0.0142
C2-18	衰减断面②边导线地面投影点北侧 50m 处	6.449	0.0131

备注: 衰減断面②为 110kV 忠孔线 84#/110kV 梁徐线孔坊分支 32#~110kV 忠孔 线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#双回架空衰減断面, 线高 22m。

	点位描述	检测结果		
序号		工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)	
C3-1	衰减断面③测试原点处	225.3	0.0301	
C3-2	衰減断面③测试原点北侧 1m 处(边导线地面投影点)	227.4	0.0296	
C3-3	衰减断面③边导线地面投影点北侧 1m 处	228.6	0.0288	
C3-4	衰减断面③边导线地面投影点北侧 2m 处	226.9	0.0280	
C3-5	衰减断面③边导线地面投影点北侧 3m 处	225.6	0.0273	
C3-6	衰减断面③边导线地面投影点北侧 4m 处	223.5	0.0266	
C3-7	衰减断面③边导线地面投影点北侧 5m 处	217.8	0.0261	
C3-8	衰减断面③边导线地面投影点北侧 10m 处	170.5	0.0243	
C3-9	衰减断面③边导线地面投影点北侧 15m 处	132.0	0.0222	
C3-10	衰减断面③边导线地面投影点北侧 20m 处	109.7	0.0205	
C3-11	衰减断面③边导线地面投影点北侧 25m 处	82.74	0.0184	
C3-12	衰减断面③边导线地面投影点北侧 30m 处	61.17	0.0161	
C3-13	衰减断面③边导线地面投影点北侧 35m 处	49.33	0.0143	
C3-14	衰减断面③边导线地面投影点北侧 40m 处	31.47	0.0127	
C3-15	衰减断面③边导线地面投影点北侧 45m 处	26.11	0.0113	
C3-16	衰减断面③边导线地面投影点北侧 50m 处	14.61	0.0092	
C3-17	衰减断面③测试原点处	225.3	0.0301	
C3-18	衰减断面③测试原点南侧 1m 处	232.7	0.0295	
C3-19	衰减断面③测试原点南侧 2m 处	237.3	0.0290	
C3-20	衰减断面③测试原点南侧 3m 处	246.8	0.0281	
C3-21	衰減断面③測试原点南侧 4m 处(边导线地面投影点)	261.3	0.0273	
C3-22	衰减断面③边导线地面投影点南侧 1m 处	266.2	0.0256	

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

表5续 衰减断面③工频电场强度、工频磁感应强度检测结果				
序号		检测结果		
	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)	
C3-23	衰减断面③边导线地面投影点南侧 2m 处	262.9	0.0245	
C3-24	衰减断面③边导线地面投影点南侧 3m 处	252.6	0.0224	
C3-25	衰减断面③边导线地面投影点南侧 4m 处	241.4	0.0208	
C3-26	衰减断面③边导线地面投影点南侧 5m 处	221.0	0.0195	
C3-27	衰减断面③边导线地面投影点南侧 10m 处	168.5	0.0116	
C3-28	衰减断面③边导线地面投影点南侧 20m 处	0.510	0.0099	

- 备注: (1) 衰减断面③为 110kV 梁徐线孔坊分支 2#~3#单回架空衰减断面,线高 19m。
 - (2) 衰減断面③边导线地面投影点南侧 15m 处受河道影响,无法检测; 20m 处受树林影响,数值较小,无法进行衰减断面测试。

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

		检测结果	
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (µT)
C4-1	衰减断面④测试原点处	219.0	0.0302
C4-2	衰减断面④测试原点西西南侧 1m 处	221.4	0.0294
C4-3	衰减断面④测试原点西西南侧 2m 处	224.0	0.0286
C4-4	衰减断面④测试原点西西南侧 3m 处(边导线地面投影点)	226.8	0.0277
C4-5	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 1m 处	228.8	0.0266
C4-6	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 2m 处	230.5	0.0257
C4-7	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 3m 处	228.4	0.0246
C4-8	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 4m 处	226.5	0.0239
C4-9	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 5m 处	224.1	0.0230
C4-10	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 10m 处	201.0	0.0194
C4-11	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 15m 处	157.4	0.0170
C4-12	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 20m 处	108.2	0.0153
C4-13	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 25m 处	87.72	0.0135
C4-14	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 30m 处	71.22	0.0117
C4-15	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 35m 处	53.04	0.0103
C4-16	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 40m 处	41.16	0.0089
C4-17	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 45m 处	26.45	0.0070
C4-18	衰减断面④边导线地面投影点西南侧 50m 处	13.31	0.0059

备注: 衰减断面④为 110kV 忠孔线 53#~54#单回架空衰减断面,线高 21m。

		检测结果	
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)
C5-1	衰减断面⑤测试原点处	247.1	0.0310
C5-2	衰減断面⑤测试原点西北侧 1m 处(边导线地面 投影点)	245.0	0.0299
C5-3	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 1m 处	243.3	0.0289
C5-4	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 2m 处	241.3	0.0279
C5-5	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 3m 处	238.1	0.0271
C5-6	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 4m 处	234.6	0.0258
C5-7	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 5m 处	230.5	0.0246
C5-8	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 10m 处	184.2	0.0205
C5-9	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 15m 处	132.4	0.0176
C5-10	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 20m 处	88.19	0.0153
C5-11	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 25m 处	55.39	0.0132
C5-12	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 30m 处	35.34	0.0116
C5-13	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 35m 处	22.19	0.0101
C5-14	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 40m 处	15.14	0.0082
C5-15	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 45m 处	9.679	0.0064
C5-16	衰减断面⑤边导线地面投影点西北侧 50m 处	7.575	0.0051
C5-17	衰减断面⑤测试原点处	247.1	0.0310
C5-18	衰减断面⑤测试原点东南侧 lm 处(边导线地面 投影点)	245.6	0.0296
C5-19	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 1m 处	243.9	0.0288
C5-20	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 2m 处	242.0	0.0280
C5-21	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 3m 处	239.3	0.0269

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

the FT		检测结果				
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)			
C5-22	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 4m 处	236.4	0.0258			
C5-23	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 5m 处	232.9	0.0246			
C5-24	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 10m 处	190.1	0.0216			
C5-25	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 15m 处	139.7	0.0186			
C5-26	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 20m 处	102.1	0.0163			
C5-27	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 25m 处	60.81	0.0141			
C5-28	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 30m 处	39.78	0.0121			
C5-29	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 35m 处	27.52	0.0108			
C5-30	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 40m 处	17.96	0.0091			
C5-31	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 45m 处	12.21	0.0078			
C5-32	衰减断面⑤边导线地面投影点东南侧 50m 处	8.676	0.0061			

备注:衰减断面⑤为 110kV 忠孔线 48#~49#双回单侧挂线衰减断面,线高 23m。

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

	表8 衰减断面⑥工频电场强度、工频磁点	^恐 应强度检测结别	4			
		检测结果				
序号	点位描述	工频电场 强度(V/m)	工频磁感应 强度 (μT)			
C6-1	衰减断面⑥测试原点处	14.32	0.2157			
C6-2	衰减断面⑥测试原点南侧 1m 处	13.96	0.2010			
C6-3	衰减断面⑥测试原点南侧 2m 处	12.92	0.1900			
C6-4	衰减断面⑥测试原点南侧 3m 处	11.19	0.1792			
C6-5	衰减断面⑥测试原点南侧 4m 处	9.431	0.1680			
C6-6	衰减断面⑥测试原点南侧 5m 处	7.290	0.1570			
C6-7	衰减断面⑥测试原点南侧 6m 处	6.053	0.1485			

备注: (1) 衰减断面⑥为 110kV 忠孔线单回电缆衰减断面;

(2) 受 35kV 忠圣线影响, 数值较大。

		日	夜间		
序号	点位描述	检测 结果	修约 值	检测 结果	修约值
a1	变电站东侧围墙外 1m 处	55.3	55	46.1	46
a2	变电站南侧围墙外 1m 处	51.4	51	44.0	44
a3	变电站西侧围墙外 1m 处	56.1	56	47.6	48
a4	变电站北侧围墙外 1m 处	50.2	50	43.2	43

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号

		昼	间	夜间		
序号	点位描述	检测 结果	修约值	检测结果	修约值	
m1	110kV 忠孔线 4#~5#线西 20m 大杨村东看 护房	49.7	50	44.9	45	
m2	110kV 忠孔线 23#~24#最近线西 9m 梁山现 代高中东侧道路两侧看护房	50.8	50.8	44.5	44	
m3-1	110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷 公司西建筑一层	54.2	54	45.0	45	
m3-2	110kV 忠孔线 24#~25#线西 20m 华奥印刷 公司西建筑二层	46.3	46	39.1	39	
m4	110kV 忠孔线 24#~25#线东 21m 华奥印刷 南道路两侧看护房	52.6	53	43.0	43	
m5	110kV 忠孔线 27#~28#线东 22m 凤山社区 西看护房 1	51.8 52 42.9				
m6	110kV 忠孔线 27#~28#线西 15m 凤山社区 西看护房 2	53.0	0 53 45.2			
m7	110kV 忠孔线 32#~33#线东 30m 梁五路北 看护房	59.3	59	52.7	53	
m8	110kV 忠孔线 33#~34#线西 20m 薛屯村东 南看护房	47.5	48	43.2	43	
m9	110kV 忠孔线 42#~43#最近线南 18.5m 李庄 村西南民房	47.1	47	41.3	41	
m10	110kV 忠孔线 70#~71#最近线南 20.0m 东杨 集村东南看护房	47.9	48	42.6	43	
m11	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊 分支 35#线西 19m 后杨楼小学	49.5	50	43.2	43	
m12	110kV 忠孔线 85#/110kV 梁徐线孔坊分支 33#~110kV 忠孔线 86#/110kV 梁徐线孔坊 分支 34#线东南 18m 后杨楼幼儿园	49.0	49	42.9	43	
m13	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊 分支 36#线北 22.4m 后杨楼村西侧果园看 护房	50.6	51	44.7	45	

	表9续 环境噪声检测结果(单	拉位:dB(A	A))			
	I- O DOD	昼	间	夜间		
序号	点位描述	检测 结果	修约 值	检测 结果	修约值	
m14	110kV 忠孔线 87#/110kV 梁徐线孔坊分支 35#~110kV 忠孔线 88#/110kV 梁徐线孔坊分 支 36#线下后杨楼村西侧施工项目部	51.1	51	44.9	45	
m15	110kV 梁徐线孔坊分支 8#~9#线西北 15.0m 周庄村南看护房	50.0	50	43.6	44	
m16	110kV 梁徐线孔坊分支 5#~6#线东 15.0m 梁 山宇润商贸公司门卫	50.1	50	44.1	44	
m17	110kV 梁徐线孔坊分支 4#~5#线北 10.5m 汽车修理站看护房	48.5	48	42.9	43	



附图 1-1 检测布点示意图 1



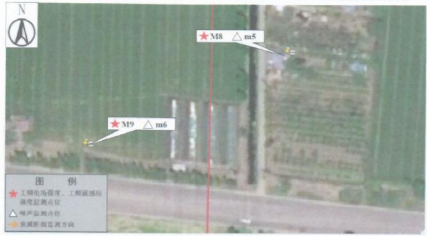
附图 1-2 检测布点示意图 2



附图 1-3 检测布点示意图 3



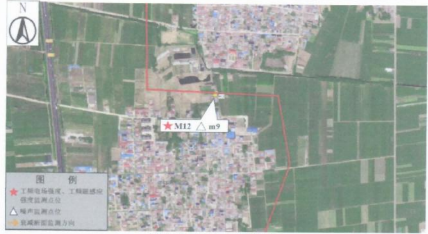
附图 1-4 检测布点示意图 4



附图 1-5 检测布点示意图 5



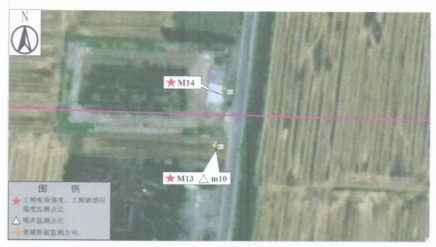
附图 1-6 检测布点示意图 6



附图 1-7 检测布点示意图 7



附图 1-8 检测布点示意图 8



附图 1-9 检测布点示意图 9



附图 1-10 检测布点示意图 10



附图 1-11 检测布点示意图 11



附图 1-12 检测布点示意图 12



附图 1-13 检测布点示意图 13



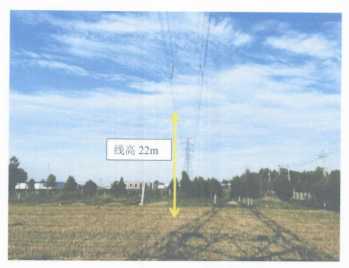
附图 1-14 检测布点示意图 14



附图 3-1 现场检测照片



附图 3-2 110kV 忠孔线/110kV 梁徐线孔坊分支双回电缆线路衰减断面



附图 3-3 110kV 忠孔线 84#/110kV 聚徐线孔坊分支 32#~110kV 忠孔线 85#/110kV 聚徐线孔坊分支 33#双汇架空衰减断面



附图 3-4 110kV 梁徐线孔坊分支 2#~3#单回架空衰减断面

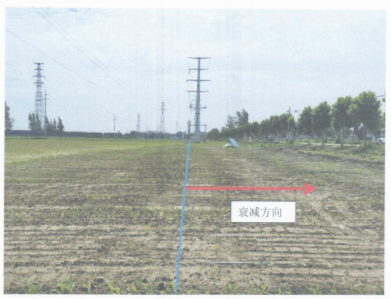


附图 3-5 110kV 忠孔线 53#~54#单回架空衰减断面



附图 3-6 110kV 忠孔线 48#~49#双回单侧挂线衰减断面

华瑞兴 (WT) 字【2025】第 021 号



附图 3-7 110kV 忠孔线单回电缆衰减断面

以下正文空白

报告编制人签字	Juss.	编制日期	2015年7月7日
审核人签字	圣咖啡	审核日期	2025年7月7日
764 U.S. I	张相玲	职务	技术负责人
签发人	normation	签发日期	2025年7月7日

市级环保部门审批意见

济环辐表审[2021]28号

经研究,对《国网山东省电力公司济宁供电公司山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程环境影响报告表》提出审批意见如下:

- 一、山东济宁梁山孔坊 110kV 输变电工程包括梁山孔坊 110kV 变电站工程和①梁山忠义~孔坊 110kV 线路工程、②梁山~徐堂 T 接孔坊变 110kV 线路工程。本项目变电站站址位于山东省济宁市梁山县孔坊镇后杨楼村北西侧,变电站围墙内占地面积3523.5m²。规划 3×50MVA 变压器,本期安装 2×50MVA 变压器,电压等级为 110/10kV。站内主变户外,110kV 配电装置为户内 GIS。本项目新建 110kV 线路路径长度 28.5km,新建 110kV 双回架空单侧挂线线路 12.3km,110kV 单回架空线路 12km,110kV 双回架空线路 4km,110kV 双回建设单回敷设电缆 0.4km,110kV 双回电缆 0.08km。线路全线位于济宁市梁山县境内。本项目动态总投资 10675 万元,其中环保投资约 68 万元,环保投资占总投资比例约 0.64%。该项目在落实环境影响报告表提出的环境保护措施及本审批意见的要求后,对环境的影响符合国家有关规定和标准,我局同意按照报告表中的项目性质、规模、推荐的路线以及环境保护对策、措施进行工程建设。
 - 二、该项目在设计、建设和运营中应做好以下工作:
 - (1) 在选址选线时, 避开环境保护目标。
- (2) 变电站在布置形式上,110kV 配电装置均采用 GIS 布置,可有效减小站区围墙外工频电场的影响。
 - (3)在设备招标时,对主变等高噪声设备有噪声级的要求,噪声源强不大于60dB(A)。
- (4)选用低噪声的机械设备,并注意维护保养。施工期间分时段施工,降低施工噪声对环境的影响。

- (5)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,可有效抑制 扬尘。
 - (6) 站内设置化粪池,生活污水经化粪池处理后定期清运,不外排。
 - (7)设计变压器贮油坑及总事故贮油池,避免事故油泄漏对环境造成影响
 - (8)架空线路合理选择导线截面和相导线结构,降低线路噪声水平。
- (9)线路跨越电力管线、通讯管线、公路、树木等时,严格按照《110kV⁻750kV架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)的要求进行跨越。
- (10)工程对生态环境的影响主要产生在施工期,对施工场地采取围挡、遮盖等措施,开挖时表层土、深层土分别堆放与回填。施工结束后及时恢复植被,做好工程后的生态恢复工作。
- 三、工程在建设中,发生与本批复及环境影响报告表情形不一致时,应及时向我局报告,提出改进措施和建议,经我局同意后,方可进行施工和运行。
- 四、由工程所经过的县区生态环境分局负责对辖区内工程施工期间的环境保护进行监督检查。
- 五、工程建设必须严格执行环境保护"三同时"制度,配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。工程建成后,须按规定程序进行竣工环境保护验收,经验收合格后,方可正式投入运行。

六、你公司接到本审批意见后 10 日内,将本审批意见及环境影响报告表送济宁市 生态环境局微山县分局备案。

单位公章

2021年12月30日

附件4

建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):			国网山东省电力公司济	宁供电公司	填表人	(签字):					人(签字):				
	项目:	名称		山东济宁梁山孔	L坊110千伏输变电工程			建设地点	站址: 山东省济宁市梁山县孔坊镇后杨楼村北西侧。 线路: 山东省济宁市梁山县境内。						
	行业	类别			辐射 161 输变电工程			建设性质				新建			
建	主变: 规划3×50MVA, 本期2×50MVA, 户外布置, 配电装置户内 GIS。电压等级为 110/10kV。 线路: 新建110kV 线路路径长度 28.78km。其中 新建110kV 双回架空单侧挂线线路12.3km, 110kV 单回架空线路12km,110kV 双回架空线路 4km,110kV 双回建设单回敷设电缆 0.4km, 110kV 双回电缆0.08km。				7。 。其中 b, 建设项目开工 空线路	其中 建设项目开工日期 2024年5月28日		实际生产能力	户内 GIS。 线路:新建 中110kV 双 架空4.7km,	2×50MVA,户外布置 电压等级为 110/10kV 110kV 线路路径长度; 回单侧挂线11.6km, 110kV 单回架空12.6 km,110kV 双回电约	7。 28.78km,其 110kV 双回 0km,110kV	投入试运行日期	2	2025年6	月 26 日
设项	投资总概算	(万元)			10675		环保投资总概算 (万元)	68			所占比例(%)		0.64		
目	环评审:	批部门		济宁市	市生态环境局			批准文号	济环辐表审(2021)28 号		号	批准时间		2021 £	□ 12月30日
	初步设计审批部门 环保验收审批部门		2					批准文号	鲁	h电建设〔2021〕780·	号	批准时间		2021 출	F 12 月 22 日
						批准文号	/ 批准时间				/				
	环保设施	设计单位	济宁圣地电力设计院有限公司 环保设施施工单位 1					地电业集团有限公司		环保设施监测单位		山东华瑞兴环保科技有限公司			司
	实际总投资	(万元)			10680			实际环保投资 (万元)	70			所占比例(%)		0.66	
	废水治理	(万元)	10	废气治理 (万元)	10 噪声治理 (万元)			固废治理 (万元)		绿化及生态(万元)	30 其它		其它(万元	5)	12
	新增废水处理设施能力(t/d)		/		_		新增废气处理设施能力 (Nm³/h)	年平			平均工作时(h/a)		/		
	建设单位		国	网山东省电力公司济宁供电公司	邮政编码	27200)1	联系电话	0.5	37-8392499	环	评单位	山东博瑞达环保科技有限		斗技有限公司
	污染物		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)	本期工 自身削减 (5)	攻 量 实际排放量	本期工程核 排放总量 (7)	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	全厂实际排放(9)	(总量 全厂核定排 总量 (10)	削	平衡替代 减量 11)	排放增减量 (12)
	废	水													
	化学需	汽 氧量													
	氨	氮													
	石油	当 类													
污染物排放	废气														
达标与总量		化硫													
控制(工业建	烟	 尘													
设项目详填)	工业	粉尘													
	氮氧化物														
	工业固体废物														
		工频电场		(0.166~504.1) V/m	4000V/m										
	与项目有关的 其它特征污染 物 噪	工频磁场		(0.0050~0.4341) μT	100 μΤ										
				昼间(46~56)dB(A),	2 类昼间 60dB(A),										
		噪 声		夜间(39~49)dB(A)	夜间 50dB(A)										
N. 1 44-24			,,, ,		昼间(50~59)dB(A), 夜间(44~53)dB(A)	4a 类昼间 70dB(A), 夜间 55dB(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;大气污染物排放浓度——毫克/立方米;水污染物排放量——吨/年;大气污染物排放量——吨/年