

SDBRY[2021]047号

山东青岛上庄（荒里）110kV输变电 工程建设项目竣工环境保护 验收调查报告表

建设单位：国网山东省电力公司青岛供电公司

调查单位：山东省波尔辐射环境技术有限公司

编制日期：二〇二一年七月

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			
姓名	职称	职责	签名
王树彬	/	编写	
杨德明	工程师	审核	

建设单位： 国网山东省电力公司青 岛供电公司（盖章） 调查单位： 山东省波尔辐射环境技 术有限公司（盖章）

电 话： 0532-82952128

电 话： 0531-88823783

传 真： 0532-82952129

传 真： 0531-88823783

邮 编： 266002

邮 编： 250014

地 址： 青岛市刘家峡路17号

地址： 济南市经十路9999号黄金时 代广场F座21层

监测单位： 潍坊益生检测评价有限公司

目 录

表 1 工程总体情况	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	7
表 4 工程概况	8
表 5 环境影响评价回顾	15
表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况	19
表 7 电磁环境、声环境监测	23
表 8 环境影响调查	31
表 9 环境管理及监测计划	34
表 10 竣工环保验收调查结论及建议	36
附件 1 委托书	39
附件 2 检测报告	41
附件 3 环评批复	51
附件 4 “三同时”验收登记表	55

表1 建设项目总体情况

建设项目名称	山东青岛上庄（荒里）110kV 输变电工程				
建设单位	国网山东省电力公司青岛供电公司				
法人代表	孙敬国	联系人	魏振		
通讯地址	青岛市刘家峡路 17 号				
联系电话	0532-829 52128	传 真	0532-82 952129	邮政编码	266002
建设地点	站址：青岛市黄岛区辛安街道南下庄；线路：青岛黄岛区				
项目建设性质	新建√改扩建□技改□	行业类别	电力供应 D4420		
环境影响报告表名称	山东青岛上庄（荒里）110kV 输变电工程环境影响报告表				
环境影响评价单位	山东电力工程咨询院有限公司				
初步设计单位	山东电工配网设计有限公司				
环境影响评价 审批部门	青岛市环境保 护局	文 号	青环辐审 (2018) 06 号	时 间	2018 年 3 月 22 日
建设项目核准部门	青岛市发展和 改革委员会	文 号	青发改黄岛 [2017]8 号	时 间	2017 年 12 月 20 日
初步设计 审批部门	国网山东省电 力公司	文 号	鲁电建设 [2019]182 号	时 间	2019 年 3 月 19 日
环境保护设施 设计单位	山东电工配网设计有限公司				
环境保护设施 施工单位	青岛电气工程安装有限公司				
环境保护验收 监测单位	潍坊益生检测评价有限公司				
投资总概算 (万元)	6267	环境保护投资 (万元)	19	环境保护投资 占总投资比例	0.3%
实际总投资 (万元)	6171	环境保护投资 (万元)	20	环境保护投资 占总投资比例	0.3%
环评阶段项目建设内 容	主变：规划为 3×63MVA；本期 2 ×63MVA 线路：单回架空 0.2km，单回电缆 1.7km，双回电缆 2×2.7km			项目开工日期	2019 年 6 月 10 日
项目实际建设内容	主变：2×63MVA 线路：单回架空 0.2km，单回电缆 1.4km，双回电缆 2×2.3km			环境保护设施 投入调试日期	2021 年 4 月 15 日

续表1 建设项目总体情况

<p>项目建设过程简述</p>	<p>本工程建设过程如下：</p> <p>1、2017年12月，山东电力工程咨询院有限公司编制完成了《山东青岛上庄（荒里）110kV输变电工程环境影响报告表》；</p> <p>2、2017年12月，青岛市发展和改革委员会对本项目予以核准（青发改黄岛[2017]8号）；</p> <p>3、2018年3月，青岛市环境保护局出具了《青岛市环境保护局关于国网山东省电力公司青岛供电公司青岛汕上等9项输变电工程环境影响报告表的批复》，对本项目环评报告予以批复（青环辐审[2018]06号）；</p> <p>4、项目于2019年6月10日开工建设，施工单位为青岛电气工程安装有限公司，2021年4月15日进入调试期；</p> <p>5、2021年7月，国网山东省电力公司青岛供电公司委托山东省波尔辐射环境技术有限公司对该项目进行竣工环境保护验收，我单位于2021年7月进行了现场勘查并委托检测，在此基础上编制了《山东青岛上庄（荒里）110kV输变电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。</p>
-----------------	--

表2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

调查范围		
调查项目和调查范围见表 2-1。		
表 2-1 调查和监测范围		
调查对象	调查项目	调查范围
变电站	生态环境	变电站围墙外500m范围内的区域
	工频电场、工频磁场	以变电站围墙外 30m 范围内的区域
	噪声	厂界噪声：围墙外 1m 处 环境噪声：围墙外 30m 范围
输电线路	生态环境	电缆管廊两侧各外延 300m 区域 架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域
	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）范围内区域 架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 的带状区域
	噪声	架空线路边导线地面投影点两侧各 30m 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
变电站及输电线路	工频电场	工频电场强度，V/m
	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		
<p>在查阅山东青岛上庄（荒里）110kV 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，该工程调查范围有 3 处环境敏感目标（既为电磁环境敏感目标也为声环境敏感目标）详见表 2-3，图 2-1~图 2-3。</p> <p>据《山东省生态保护红线规划》（2016-2020 年），本工程调查范围内涉及青岛市生态保护红线区（小珠山生物多样性维护生态保护红线区 SD-02-B4-02）其功能为生物多样性维护与水源涵养，站址距红线区外边界最近距离 120m，线路距红线区最近距离 118m，详见表 2-4 及图 2-4。</p>		

续表2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

表 2-3 环评阶段和验收阶段环境敏感目标对照表

项目内容	环评阶段确定的环境敏感目标		验收阶段确定的环境敏感目标								备注
	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	
上庄 110kV 变 电 站	荣华建设 集团职工 临时宿舍	站北约 17m	1	中建临时宿 舍	居住	零星	3 间	单层尖顶	4m	变电站北侧 15m	与环评一致
	看护房	站南约 30m	2	看护房	居住	零星	1 间	单层尖顶	3m	变电站南侧 23m	与环评一致
	/	/	3	工地办公室	办公	零星	1 座	两层平顶	8m	站东南 12m	环评后建设

表 2-4 环评阶段和验收阶段生态敏感目标对照表

项目内容	环评阶段确定的生态敏感目标		验收阶段确定的生态敏感目标									备注
	名称	最近位置关系	序号	名称	级别	审批 情况	分布	规模	保护范围	具体 保护 对象	与建设 项目的 位置关 系	
上庄 110k V 变 电 站	/	/	1	小珠山生物 多样性维护 生态保护红 线区 SD-02-B4-0 2	生态保 护红 线 区	鲁政字 [2016] 173 号	黄岛 区	67.7 5km ²	北至大夯村以南 和黄渔公路，东 至台子沟村、山 子西村和毛家山 村，南至大楼村， 西至大报屋村和 大洼村。	森林	最近距 离 120m	本工程不在生 态红线区内， 调查范围内涉 及生态红线 区。有变动线 路变动前后均 不涉及生态红 线区
110k V 珠 昆甲 线	/	/	2								最近距 离 118m	

续表2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点



图 2-1 站北 15m 中建临时宿舍



图 2-2 站南 23m 看护房



图 2-3 站东南 12m 工地办公室



图 2-4 本工程与青岛市省级生态保护红线区方位关系图

续表2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

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

电磁环境验收标准与环评标准一致，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	验收标准限值
工频电场	4000V/m
工频磁场	100 μ T

声环境标准

声环境验收标准与环评标准一致，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
噪声 (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》(GB12348-2008)
噪声 (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)

其他标准和要求

无

表4 建设项目概况

1. 项目建设地点

上庄 110kV 站站址位于青岛市黄岛区辛安街道南下庄南，上庄一号线和上庄五号线交叉口西北角，变电站西侧为空地（围栏围起），东南侧约 12m 为新建工地办公楼，南侧约 23m 为一处农用院落，北侧约 15m 为中建临时宿舍。变电站地理位置示意图见图 4-1，变电站周围关系影像图见图 4-2，周围情况见图 4-3~图 4-6。



图 4-1 上庄 110kV 变电站地理位置示意图

续表4 建设项目概况



图 4-2 上庄 110kV 变电站周围关系影像图



图 4-3 上庄 110kV 变电站东侧



图 4-4 上庄 110kV 变电站南侧



图 4-5 上庄 110kV 变电站西侧



图 4-6 上庄 110kV 变电站北侧

2. 线路地理位置

该工程线路全线位于青岛市黄岛区境内。

续表4 建设项目概况

建设项目内容及规模

1. 工程内容

本工程包括上庄110kV变电站工程和110kV线路工程，线路工程包括：①110kV珠南线；②110kV珠昆甲线。

2. 工程规模

该工程规模见表 4-1。

表 4-1 工程规模

工程名称	项目组成	环评规模		验收规模
		规划规模	本期规模	
山东青岛上庄(荒里)110kV输变电工程	变电站(主变)	3×63MVA	2×63MVA	2×63MVA
	输电线路	新建 110kV 单回架空 0.2km, 电缆 4.4km, 其中单回电缆 1.7km, 双回 2.7km		单回架空 0.2km, 电缆 3.7km, 其中单回电缆 1.4km, 双回电缆 2.3km

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

变电站的占地情况见表 4-2。1#及 2#主变压器的基本信息一致见表 4-3。

表 4-2 变电站占地情况

变电站名称	内容	环评规模	本次验收规模
上庄 110kV 变电站	布置方式	主变户内 110kV 户内 GIS	主变户内 110kV 户内 GIS
	总占地面积, m ²	3540	3540

表 4-3 1#及 2#主变压器基本信息表

名称	电力变压器	冷却方式	ONAN
型号	SZ11-63000/110	总重量	85900kg
额定容量	63000kVA	器身重量	43100g
额定电压	110000V	油重量	16600kg
供应商	保定保菱变压器有限公司	油箱重量	7900kg

续表4 建设项目概况

2. 变电站平面布置

上庄 110kV 变电站的事故油池位于变电站的西侧，消防沙池位于变电站北偏西侧，变电站具体布置方式见表 4-4，1#、2#主变压器、110kV 户内 GIS 的照片见图 4-7~图 4-9，变电站平面布置图见图 4-10。

表 4-4 变电站平面布置情况说明

设施名称	110kV 配电装置	主变压器	综合楼
位 置	综合楼内 东北侧	站址中部偏北 户内布置	站址中部



图 4-7 1#主变压器



图 4-8 2#主变压器



图 4-9 110kV 户内 GIS

续表4 建设项目概况

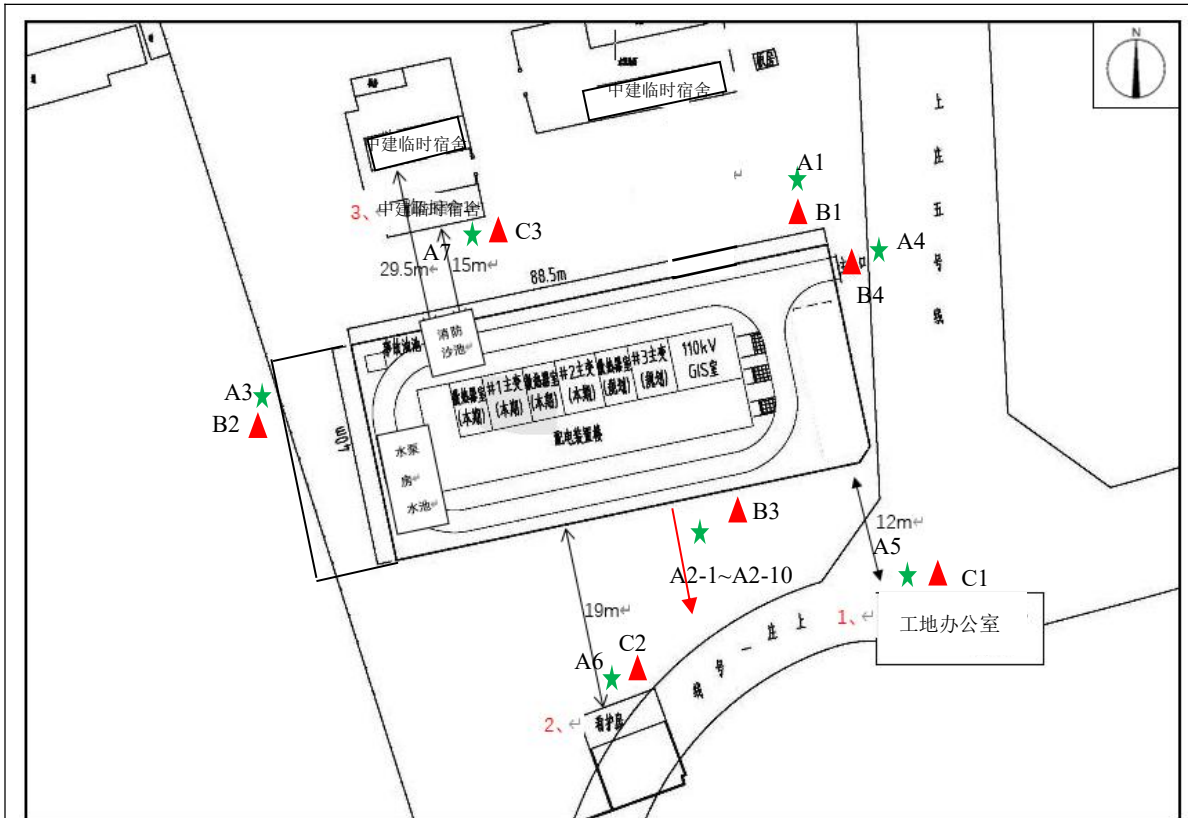


图 4-10 上庄 110k 变电站平面布置图

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。实际线路路径与环评路径对比见图 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 珠南线	单回架空0.2km, 电缆3.7km, 其中单回电缆1.4km, 双回电缆2.3km	自现状珠南线#28 负荷侧线下新立电缆 T 接杆, 电缆 T 接 110kV 珠南线, 新建单回电缆线路沿昆仑山路东侧, 利用已建电缆通道, 向北敷设至昆仑山路与大清河路交叉口, 与 T 接 110kV 珠昆甲线的单回电缆线路并行前进, 双回电缆线路转向西, 沿大清河路已建电缆隧道行进 1.2km, 左转向南沿金榜山路已建隧道敷设, 右转向西沿上庄四号线已建隧道敷设, 左转向南沿上庄五号线已建隧道敷设至新建上庄站。
110kV 珠昆甲线	双回电缆2.3km (和 110kV 珠南线 T 接线路双回)	自昆仑山路与大清河路交叉口, 新建 T 接于 110kV 珠昆甲线的单回电缆线路, 电缆线路转向西, 沿大清河路已建电缆隧道行进 1.2km, 左转向南沿金榜山路已建隧道敷设, 右转向西沿上庄四号线已建隧道敷设, 左转向南沿上庄五号线已建隧道敷设至新建上庄

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

山东青岛上庄（荒里）110kV 输变电工程的工程概算总投资 6267 万元，其中环保投资 19 万元，环保投资比例 0.3%；实际总投资 6171 万元，其中环保投资 20 万元，环保投资比例 0.3%，详见表 4-6。

表 4-6 本工程环保投资一览表

序号	措施	费用（万元）
1	事故油池、贮油坑	9.0
2	植被恢复	8.0
3	化粪池	3.0
合计		20.0

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，对比《输变电建设项目重大变动清单》山东青岛上庄（荒里）110kV 输变电工程属于一般变动，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

变动内容	环评时	验收时	备注
线路路径	于昆仑山路和前湾港路交叉口，电缆 T 接 110kV 珠昆甲线，自 T 接点起新建电缆线路，与行进至此的珠南线 T 出的电缆线路并行前进。双回电缆线路于昆仑山路和前湾港路交叉口，折转向西，沿前湾港路新建电缆隧道行进 0.9km，然后左转向南沿九号线新建隧道行进 0.4km，接着右转向西沿大清河路新建隧道行进 0.3km，左转向南沿金榜山路新建隧道（政府出资）行进 3km。	自现状珠南线#28 负荷侧线下新立电缆 T 接杆，电缆 T 接 110kV 珠南线，新建单回电缆线路沿昆仑山路东侧，利用已建电缆通道，向北敷设至昆仑山路与大清河路交叉口，与 T 接 110kV 珠昆甲线的单回电缆线路并行前进，双回电缆线路转向西，沿大清河路已建电缆隧道行进 1.2km，左转向南沿金榜山路已建隧道敷设。	线路横向最大位移为 400m，未超过 500m，属于一般变动。
线路长度	单回架空 0.2km，单回电缆 1.7km，双回电缆 2×2.7km。	单回架空 0.2km，单回电缆 1.4km，双回电缆 2×2.3km。	线路长度减少 1.1km，属于一般变动。
环境敏感目标	线路调查范围内无环境敏感目标。	线路调查范围内无环境敏感目标。	线路偏移未导致环境敏感目标增加，属于一般变动。

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. 项目概况及合理性

上庄站站址位于青岛市黄岛区辛安街道南下庄南，规划上庄一号线和上庄五号线交叉口西北角。站址现状为空地，生长杂草，该用地符合黄岛区土地利用总体规划。站址北侧为荣华建设集团；东侧为道路和空地，南侧为空地和农田、丘陵等，南约 30m 一处房屋；西为空地和荣华建设集团用地。本工程规划 3×63MVA 变压器，电压等级为 110/10kV；本期安装 2×63MVA 变压器，主变户内，110kV 配电装置室内 GIS 布置。规划进线 3 回，扩大内桥接线，本期进线 2 回，扩大内桥接线，电缆进线，一回 T 接 110kV 珠南线；另一回 T 接 110kV 珠昆甲线，新建电缆线路路径长度约 4.4km，需要新建电缆隧道 2.8km，其他线路段全部利用市政现有电缆通道。

本工程变电站工程属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修正）》中鼓励类项目“四、电力 10. 电网改造与建设”，符合国家产业政策。根据《山东电网“十三五”规划及 2020 年远景展望》和《青岛电网“十三五”发展规划及 2020 年远景展望》，本工程为山东电网和青岛电网规划中项目，是符合电网规划要求的。

本工程评价范围内（站界外 30m、电缆管廊两侧边缘各外延 5m、架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 的带状区域）有 3 处环境保护目标。

站址靠近负荷中心，满足电力送出条件，站址交通方便，水文及工程地质条件符合建站要求。站址区内未发现有可开采价值的矿产资源，亦未发现古迹及可保护文物。站址及线路尽量避开居民区等环境保护目标，变电站采用全户内布置，线路尽量采用地下电缆，将本工程的电磁环境影响降至最低。站址及线路附近无自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区等，无重要无线通讯设施、机场等。选址选线合理。

2. 环境质量现状

由现状监测结果可见，拟建站址和站址环保目标处的工频电场强度为 3.5~3.6V/m；磁感应强度为 0.0096~0.0104 μT，分别小于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的公众曝露控制限值：4kV/m、100 μT。拟建址及环保目标处的噪声值昼间为 42.6~44.2dB(A)，夜间为 36.4~37.3dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区要求。

线路沿线的工频电场强度为 3.6~347.0V/m；磁感应强度为 0.0205~0.4788 μT，分别小于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的公众曝露控制限值：4kV/m、100 μT。架空线路路径空地处的声环境监测值昼间为 43.5dB(A)，夜间为 37.1dB(A)，

续表5 环境影响评价回顾

满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类声环境功能区要求。

本工程环境保护目标处的工频电场强度为 29.55V/m，工频磁感应强度为 0.1183 μ T，小于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的 4000V/m、100 μ T 的控制限值。

3. 施工期环境影响分析

本工程施工期产生的主要污染物为扬尘、噪声、污水、建筑和生活垃圾等，在采取相应措施后，施工期对外界环境影响在可接受范围内。

4. 运营期环境影响分析

1) 电磁环境影响分析

①类比分析结论

根据类比监测结果，上庄 110kV 变电站运行后，变电站围墙外工频电场强度最大为 1.385V/m，工频磁感应强度最大为 2.441 μ T，变电站环保目标处的电场强度为 3.5~3.6V/m，磁感应强度为 0.952~1.985 μ T。电场强度、磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的 4000V/m、100 μ T 的标准限值要求。

根据类比监测结果，本项目 110kV 线路运行后，线路距地面 1.5m 处，以线路中心线地面投影点为原点至中心线外 55m 范围内产生的工频电场强度最大值为 867.3V/m、磁感应强度最大值为 0.405 μ T，分别小于 4000V/m、100 μ T。输电线路经过耕地、道路等场所时产生的工频电场强度均满足 10kV/m 的标准要求。

根据类比监测结果，110kV 单回地下电缆正常运行时，线路距地面 1.5m 处，以电缆管廊地面投影点为原点至线外 10m 范围内产生的工频电场强度最大值为 0.147V/m、磁感应强度最大值为 0.415 μ T，分别小于 4000V/m、100 μ T。

根据类比监测结果，110kV 地下双回电缆运行时，线路距地面 1.5m 处，电缆产生的工频电场强度最大值为 3.698V/m、磁感应强度最大值为 1.307 μ T，分别小于 4000V/m、100 μ T。

②环境保护目标

根据类比监测结果，结合现状监测值，预计上庄变电站投运后，变电站环保目标处的电场强度为 3.5~3.6V/m，磁感应强度为 0.952~1.985 μ T，分别低于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的 4000V/m，100 μ T 的标准限值。本工程运行后，环境保护目标处的工频电场强度、磁感应强度能够满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的 4000V/m，100 μ T 的标准限值要求。

续表5 环境影响评价回顾

综上所述，本工程实施后，评价范围内（站址 30m、电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）、架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 的带状区域）的电磁环境满足控制限值要求。

2) 声环境影响分析

变电站投运后，预测厂界噪声贡献值为 25.5~42.4dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声环境功能区的要求。

3) 废水及固体废物影响评价

变电站在运行期间生活污水产生量很少，站内设化粪池，生活污水经处理后排至市政污水管网。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。废变压器油和废旧铅酸蓄统一交由具有废变压器油和废旧铅酸蓄电池处置资质的单位回收处置，对当地环境影响较小。

5. 环境风险分析

建设单位已制定相应的应急预案，可将风险事故降到较低的水平，其环境风险影响可以接受。

6. 生态影响分析

除变电站为永久占地外，其余进行场地复原，施工活动对植被的破坏是暂时的，随着施工结束，绝大部分植被将得到恢复，因此对本项目周边的生态环境影响较小。

7. 主要环保措施、对策

(1) 在变电站选址和线路路径选择时，充分考虑了当地规划和环境要求，站址及线路尽量避开居民区等环境保护目标。

(2) 变电站采用全户内 GIS 布置，线路尽量采用地下电缆敷设，对工频电场有较好的屏蔽作用。

(3) 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。

(4) 设备招标时，要求主变等噪声不大于 60dB(A)，站内通过合理布置，减少噪声对周围环境的影响。

(5) 施工期在采取适当喷水、对易起尘的建筑材料加盖篷布等措施后，可有效抑制扬尘。

(6) 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。

续表5 环境影响评价回顾

环境影响评价文件审批意见

《青岛市环境保护局关于国网山东省电力公司青岛供电公司青岛汕上等 9 项输变电工程环境影响报告表的批复》（青环辐审（2018）06 号）批复要求如下：

（一）工程选址选线应符合所在（经）城镇区域的总体规划，尽量避开居住区、学校、医院等环境敏感点。线路经过生态敏感区时，应取得有关部门的认可，采取较小塔型、高塔跨越、档距加大等措施，选择影响较小区域通过，以减少占地和林木砍伐，防止破坏生态环境和景观。

（二）严格落实防治工频电场、工频磁场等环境保护措施，确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求，且应给出警示和防护指示标志。

线路跨越民房等敏感建筑物及人群活动区时，应采取高跨设计，导线最大弧垂对地高度应不小于 7m。线路附近离地 1.5m 高度处超过标准的范围内，不得有居住区、学校、医院等环境敏感点。

（三）合理布局变电站内设备，采取有效的消声降噪措施，变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准限值。

（四）变电站生活污水经处理后定期清运，不外排。变电站设置足够容量的事故油池，产生的废变压器油等危险废物应交有资质的单位妥善处置，防止产生二次污染。

（五）加强施工期的环境保护工作，落实各项生态保护和污染防治措施。采取有效防尘、降噪措施，不得施工扰民。

（六）及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督，加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，消除信访隐患。

表6 环境保护设施、环境保护措施落实情况

阶段	影响类别	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
前期	生态影响	/	本工程前期对周围的生态影响很小。
	污染影响	<p>1. 工程选址选线应符合所在（经）城镇区域的总体规划，尽量避开居住区、学校、医院等环境敏感点。线路经过生态敏感区时，应取得有关部门的认可，采取较小塔型、高塔跨越、档距加大等措施，选择影响较小区域通过，以减少占地和林木砍伐，防止破坏生态环境和景观。（出自环评批复）</p> <p>2. 站内通过合理布置，减少噪声对周围环境的影响。（出自环评报告）</p>	<p>1. 本工程选址选线符合青岛市的总体规划，线路路径避开居住区、学校、医院等环境敏感目标，线路未经过生态敏感区。</p> <p>2. 变电站布置采用主变户内、110kV 户内 GIS 方式。</p>
施工期	生态影响	<p>1. 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。（出自环评报告）</p> <p>2. 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。（出自环评报告）</p>	<p>1. 土建场地采取围挡、遮盖的措施，避免风蚀、水蚀。塔基及电缆沟周围减小开挖范围，电缆沟周围植被已恢复。</p> <p>2. 施工时选用低噪声机械，并注意平时的维修保养，分时段施工，降低噪声影响。</p> <p>3. 针对生态保护红线区采取的主要措施：施工期间，不在红线区内设置施工营地、牵张场，加强施工管理，做好水土保持措施。建设单位加强了对施工期的环境监理工作，并采取了相应的生态保护措施。本工程变电站距离生态保护红线区约为 120m，线路距离生态保护红线区约 118m。施工时，避开生态保护红线区作业，对生态保护红线区影响较小。</p>

续表6 环境保护设施、环境保护措施落实情况

阶段	影响类别	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
施工期	污染影响	<p>1. 施工区设立临时简易储水池，将施工废水集中，经沉砂处理后回用，沉淀物定期清运。施工人员在临时生活区可利用附近市政公用卫生设施，禁止生活废水随意外排。施工人员产生的生活垃圾集中放置，定期清运；建筑垃圾运至指定地点妥善处理。（出自环评报告）</p> <p>2. 施工期在采取适当喷水、对易起尘的建筑材料加盖篷布等措施后，可有效抑制扬尘。（出自环评报告）</p>	<p>1. 施工区设立临时简易储水池，将施工废水集中，经沉砂处理后回用，沉淀物定期清运。施工人员在临时生活区可利用附近市政公用卫生设施，禁止生活废水随意外排。施工人员产生的生活垃圾集中放置，定期清运；建筑垃圾运至指定地点妥善处理。</p> <p>2. 作业面及时洒水降尘，盖篷布防止散落而形成扬尘。</p>
环境保护设施调试期	生态影响	/	<p>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，塔基与电缆沟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极少。</p>

续表6 环境保护设施、环境保护措施落实情况

阶段	影响类别	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
环境保护设施调试期	污染影响	<p>1. 变电站采用全户内布置，线路尽量采用地下电缆敷设，对工频电场有较好的屏蔽作用。（出自环评报告）</p> <p>2. 合理布局变电站内设备，采取有效的消声降噪措施，变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准限值。（出自环评批复）</p> <p>3. 变电站生活污水经处理后定期清运，不外排。变电站设置足够容量的事故油池，产生的废变压器油等危险废物应交有资质的单位妥善处理，防止产生二次污染。（出自环评批复）</p>	<p>1. 经现场检测，变电站为全户内布置/电缆敷设，变电站及线路调查范围内的工频电场强度和工频磁感应强度分别低于 4000V/m 和 100 μT。</p> <p>2. 经现场检测结果表明，变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。</p> <p>3. 变电站设计为无人值班变电站，控制采用微机监控系统，平时偶有巡检人员，因此，变电站生活污水产生量很少，站内设化粪池，生活污水经处理后排至市政污水管网。</p> <p>变电站每台主变下设有贮油坑，通过专用输油管道直接通入事故油池。本工程主变压器内油量为 16600kg，约 18.61m³，事故油池有效容积约为 20.91 m³，各主变下贮油坑的有效容积约 18.27 m³，满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中贮油坑按设备油量 20%设计、事故油池按其接入的油量最大的一台设备确定的要求。</p> <p>变电站采用免维护铅酸蓄电池，废铅酸蓄电池退运后，统一交由有处置资质的单位回收处置。</p>

续表6 环境保护设施、环境保护措施落实情况

建设项目各阶段环保措施落实情况见图 6-1~图 6-6。



图6-1 事故油池



图6-2 消防沙池



图6-3 变电站内路面硬化



图6-4 SF₆报警仪



图6-5 110kV 配电室通风



图6-6 电缆沟周围土地恢复

表7 电磁环境、声环境监测

<p>监测因子及监测频次</p> <p>监测因子：工频电场、工频磁场。</p> <p>监测频次：在工程正常运行工况下测量一次。</p>				
<p>监测方法及监测布点</p> <p>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）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）及《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008），详见表 7-1。</p>				
<p>表 7-1 监测布点方法</p>				
类别	布点方法			
变电站	<p>在变电站四周围墙外 5m 处（远离进出线）各布设 1 个监测点。</p> <p>衰减断面：变电站东侧有进线，以变电站西侧、南侧及北侧的工频电场和工频磁场监测最大值为测试原点，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。由于西侧有距墙约 16m 围栏无法进入，因此在变电站南侧设置衰减断面。</p> <p>环境敏感目标：在敏感目标距离线变电站最近处布设一个监测点。</p> <p>测量高度为距离地面 1.5m。</p>			
线路	<p>衰减断面：地下输电电缆以线路中心正上方的地面为测试原点，沿垂直于线路方向进行监测，测点间距为 1m，测至电缆管廊边缘 5m 处为止。单回架空输电线路以弧垂最低位置处中相导线对地投影点为起点，监测点均匀分布在边相导线一侧的横断面方向上，监测点距 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。110kV 珠南线单回架空线处于绿化林中，未进行衰减断面设置。</p> <p>在敏感目标距离线路最近处布设一个监测点，测量高度为距地面 1.5m。</p>			
<p>监测单位、监测时间、监测环境条件</p> <p>验收监测单位：潍坊益生检测评价有限公司</p> <p>监测时间：2021 年 7 月 24 日</p> <p>监测期间的环境条件见表 7-2。</p>				
<p>表 7-2 监测期间的环境条件</p>				
监测时段	天气	温度（℃）	湿度（%）	风速(m/s)
17:34~18:50	晴	28.1~28.5	75.2~75.6	2.2~2.5
22:27~22:44	晴	26.3~26.5	82.2~82.4	1.8~2.0

续表7 电磁环境、声环境监测

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	电磁辐射分析仪
仪器型号	SEM-600
仪器编号	WFYSYQ-026
测量范围	电场测量范围：0.01V/m~100kV/m； 磁场测量范围：0.1nT~20mT
仪器校准	校准单位：中国计量科学研究院 校准证书编号：XDdj2020-05672 校准有效期至：2021 年 12 月 30 日

2. 监测期间工程运行工况

验收监测期间，该工程涉及的主变和线路的运行工况见表 7-4。

表 7-4 工程涉及的主变和线路的运行工况

主变及线路名称	电压 (kV)	电流 (A)	有功功率 (MW)
1#主变	113.7	75.6	14.9
2#主变	117.8	95.6	19.3
110kV 珠南线	117.8	95.6	19.3
110kV 珠昆甲线	113.7	75.6	14.9

监测结果分析

1. 变电站验收检测结果

上庄 110kV 变电站周围有 3 处环境敏感目标。上庄 110kV 变电站检测布点示意图见图 4-10；变电站周围工频电场强度和工频磁感应强度检测结果见表 7-5。

续表7 电磁环境、声环境监测

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

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
A1	站址北侧距围墙 5m 处	1.038	0.056
A2-1	站址南侧距围墙 5m 处	1.052	0.058
A2-2	站址南侧距围墙 10m 处	1.030	0.057
A2-3	站址南侧距围墙 15m 处	1.018	0.057
A2-4	站址南侧距围墙 20m 处	1.012	0.056
A2-5	站址南侧距围墙 25m 处	0.9960	0.055
A2-6	站址南侧距围墙 30m 处	1.000	0.055
A2-7	站址南侧距围墙 35m 处	1.020	0.055
A2-8	站址南侧距围墙 40m 处	1.018	0.055
A2-9	站址南侧距围墙 45m 处	0.9980	0.055
A2-10	站址南侧距围墙 50m 处	0.9940	0.055
A3	站址西侧围栏距墙 17m 处	1.058	0.056
A4	站址东侧距围墙 5m 处	1.008	0.058
A5	上庄 110kV 变电站东南 12m, 工地办公室	1.018	0.057
A6	上庄 110kV 变电站南 19m, 看护房	1.082	0.058
A7	上庄 110kV 北 15m, 中建临 时宿舍	1.018	0.056
范 围		0.9940~1.082	0.055~0.058

检测结果表明，变电站厂界外的工频电场强度范围为（0.9940~1.058）V/m，磁感应强度范围为（0.055~0.058） μT ，环境敏感目标处的工频电场强度范围为（1.018~1.082）V/m，磁感应强度范围为（0.056~0.058） 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评价标准（4000V/m）和磁感应强度评价标准（100 μT ）。验收监测期间，工况负荷情况趋于稳定，未出现较大波动。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。但验收监测期间本项目实际运行电流、有功功率、无功功率未达到额定负荷。当站址主变电流满负荷运行时，站址周边的工频磁感应强度会略有增加。根据验收监测结果，本工程厂界工频磁感应强度最大为 0.058 μT ，仅占公众曝露标准限值 100 μT 的 0.05%，工频磁感应强度值较小。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。

续表7 电磁环境、声环境监测

2. 输电线路验收检测结果

本项目线路无环境敏感目标。110kV 珠昆甲线电缆段衰减断面设在大清河路与成山路交汇处西北角，110kV 珠南线电缆段衰减断面设在齐长城路北 150m 昆仑山路东侧，110kV 珠南线单回架空线处于绿化林中，未进行衰减断面设置。线路衰减断面见图 7-1、图 7-2 与图 7-3。线路衰减断面处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果见表 7-6 及表 7-7。

表 7-6 110kV 珠昆甲线电缆线路衰减断面处的工频电场强度、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 (μ T)
D1-1	衰减断面测试原点处	1.050	0.064
D1-2	衰减断面测试原点南侧 1m 处	1.040	0.059
D1-3	衰减断面测试原点南侧 2m 处	1.040	0.059
D1-4	衰减断面测试原点南侧 3m 处	1.020	0.058
D1-5	衰减断面测试原点南侧 4m 处	1.006	0.058
D1-6	衰减断面测试原点南侧 5m 处	1.002	0.057
D1-7	衰减断面测试原点南侧 6m 处	0.9940	0.056
范 围		0.9940~1.050	0.056~0.064

表 7-7 110kV 珠南线电缆线路衰减断面处的工频电场强度、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 (μ T)
D3-1	衰减断面测试原点处	1.060	0.063
D3-2	衰减断面测试原点西侧 1m 处	1.026	0.061
D3-3	衰减断面测试原点西侧 2m 处	1.010	0.059
D3-4	衰减断面测试原点西侧 3m 处	1.014	0.058
D3-5	衰减断面测试原点西侧 4m 处	1.014	0.058
D3-6	衰减断面测试原点西侧 5m 处	0.9960	0.057
D3-7	衰减断面测试原点西侧 6m 处	0.9940	0.057
范 围		0.9940~1.060	0.057~0.063

续表7 电磁环境、声环境监测



图 7-1 110kV 珠昆甲线电缆线线路衰减断面



图 7-2 110kV 珠南线电缆线线路衰减断面



图 7-3 110kV 珠南线单回架空线路不具备衰减断面检测条件（线下为树林）

检测结果表明，本工程线路衰减断面处工频电场强度范围为（0.9940～1.060）V/m，磁感应强度范围为（0.056～0.064） μ T，均小于验收标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的工频电场强度评价标准（4000V/m）和磁感应强度评价标准（100 μ T）验收监测期间，工况负荷情况趋于稳定，未出现较大波动。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。但验收监测期间本项目实际运行电流、有功功率、无功功率未达到额定负荷。当线路电流满负荷运行时，线路周边的工频磁感应强度会略有增加。根据验收监测结果，本工程线路工频磁感应强度最大为0.064 μ T，仅占公众曝露标准限值 100 μ T 的 0.06%，工频磁感应强度值较小。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。

续表7 电磁环境、声环境监测

<p>监测因子及监测频次</p> <p>监测因子：噪声（厂界噪声、环境噪声）。</p> <p>监测频次：昼间和夜间各监测 1 次。</p>																			
<p>监测方法及监测布点</p> <p>监测布点及测量方法依据《声环境质量标准》(GB3096-2008)和《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)详见表 7-8。</p> <p style="text-align: center;">表 7-8 监测布点方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">类别</th> <th style="width: 80%;">布点方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">变电站</td> <td> <p>在变电站四周围墙外 1m 处各布设 1 个监测点，由于西墙外有距墙约 16m 的围栏且无法进入，因此在距墙 17m 处布点。东侧、西侧及北侧测量高度为距离地面 1.2m，南侧测量高度为高于围墙 0.5m。</p> <p>敏感目标：选择在敏感目标建筑物靠近变电站的一侧，且距建筑物的墙壁或窗户 1m 处布置监测点。</p> </td> </tr> </tbody> </table>					类别	布点方法	变电站	<p>在变电站四周围墙外 1m 处各布设 1 个监测点，由于西墙外有距墙约 16m 的围栏且无法进入，因此在距墙 17m 处布点。东侧、西侧及北侧测量高度为距离地面 1.2m，南侧测量高度为高于围墙 0.5m。</p> <p>敏感目标：选择在敏感目标建筑物靠近变电站的一侧，且距建筑物的墙壁或窗户 1m 处布置监测点。</p>											
类别	布点方法																		
变电站	<p>在变电站四周围墙外 1m 处各布设 1 个监测点，由于西墙外有距墙约 16m 的围栏且无法进入，因此在距墙 17m 处布点。东侧、西侧及北侧测量高度为距离地面 1.2m，南侧测量高度为高于围墙 0.5m。</p> <p>敏感目标：选择在敏感目标建筑物靠近变电站的一侧，且距建筑物的墙壁或窗户 1m 处布置监测点。</p>																		
<p>监测单位、监测时间、监测环境条件</p> <p>验收监测单位：潍坊益生检测评价有限公司</p> <p>监测时间：2021 年 7 月 24 日</p> <p>监测期间的环境条件见表 7-9。</p> <p style="text-align: center;">表 7-9 监测期间的环境条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">监测时段</th> <th style="width: 10%;">天气</th> <th style="width: 15%;">温度 (°C)</th> <th style="width: 15%;">湿度 (%)</th> <th style="width: 35%;">风速 (m/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">17:34~18:50</td> <td style="text-align: center;">晴</td> <td style="text-align: center;">28.1~28.5</td> <td style="text-align: center;">75.2~75.6</td> <td style="text-align: center;">2.2~2.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22:27~22:44</td> <td style="text-align: center;">晴</td> <td style="text-align: center;">26.3~26.5</td> <td style="text-align: center;">82.2~82.4</td> <td style="text-align: center;">1.8~2.0</td> </tr> </tbody> </table>					监测时段	天气	温度 (°C)	湿度 (%)	风速 (m/s)	17:34~18:50	晴	28.1~28.5	75.2~75.6	2.2~2.5	22:27~22:44	晴	26.3~26.5	82.2~82.4	1.8~2.0
监测时段	天气	温度 (°C)	湿度 (%)	风速 (m/s)															
17:34~18:50	晴	28.1~28.5	75.2~75.6	2.2~2.5															
22:27~22:44	晴	26.3~26.5	82.2~82.4	1.8~2.0															
<p>监测仪器及工况</p> <p>1. 监测仪器</p> <p>噪声监测仪器见表 7-10。</p> <p>2. 监测期间工程运行工况</p> <p>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。</p>																			

续表7 电磁环境、声环境监测

表 7-10 噪声监测仪器

仪器名称	多功能声级计/声校准器
仪器型号	AWA6228/AWA6221A
仪器编号	WFYSYQ-057/WFYSYQ-058
测量范围	30dB~130dB
仪器检定	检定单位：潍坊市计量测试所 检定证书编号：电检字第 2005204 号/电检字第 2005203 号 检定有效期至：2021 年 8 月 10 日

监测结果分析

上庄 110kV 变电站周围有 3 处环境敏感目标，变电站厂界外 1m 及环境敏感点处检测布点示意图详见图 4-10。变电站厂界外 1m 及环境敏感点处的噪声检测结果见表 7-11。

表 7-11 变电站厂界外 1m 及环境敏感目标处的噪声检测结果

编号	测点位置	测试值 [dB(A)]	
		昼间	夜间
B1	站址北侧厂界外 1m 处	53.4	47.2
B2	站址西侧围栏距墙 17m 处	54.9	46.7
B3	站址南侧厂界外 1m 处	56.7	49.5
B4	站址东侧厂界外 1m 处	54.2	49.4
C1	上庄 110kV 变电站东南 12m，工地 办公室	56.0	47.2
C2	上庄 110kV 变电站南 19m，看护房	53.2	45.4
C3	上庄 110kV 北 15m，中建临时宿舍	58.2	48.2
范 围		53.2~58.2	45.4~49.5

续表7 电磁环境、声环境监测

由检测结果表明，上庄 110kV 变电站厂界外 1m 处的噪声范围为（53.4～56.7）dB(A)，夜间噪声范围为（46.7～49.5）dB(A)，低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类声环境功能区标准限值（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A）），环境敏感目标处的噪声范围为（53.2～58.2）dB(A)，夜间噪声范围为（45.4～48.2）dB(A)，低于《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 2 类声环境功能区标准限值（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））。

表8 环境影响调查

<p>施工期</p>
<p>生态影响</p> <p>1. 野生动物影响</p> <p>该工程位于青岛市黄岛区境内。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与电缆沟占地、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。</p> <p>2. 植被影响</p> <p>变电站原土地为空地，生长杂草，占地面积较小，线路采用电缆敷设方式，线路沿线调查范围内未发现珍稀植物分布。</p> <p>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。</p> <p>3. 农业影响</p> <p>变电站原土地为空地，生长杂草，占地面积较小，线路采用电缆沟敷设方式，因此对当地农业生产影响较小。</p> <p>4. 水土流失影响</p> <p>施工中由于电缆沟开挖、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坏，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。在施工结束后及时对临时占地进行了恢复，从现场调查来看，变电站和线路四周进行了清理与平整。</p> <p>5. 生态敏感区影响</p> <p>本工程不在生态红线区内，调查范围内涉及生态红线区。施工时，避开生态保护红线区作业，对生态保护红线区影响较小。</p> <p>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。</p>
<p>污染影响</p> <p>本项目施工期监理单位为山东广大工程咨询有限公司。</p> <p>1. 声环境影响调查</p> <p>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。</p>

续表8 环境影响调查

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,在施工现场设置临时的沉淀池,施工废水经沉淀后,用于施工场地降尘;施工人员产生的少量生活污水纳入当地居民污水设施,对周围水环境影响较小。

3. 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集中堆放,分类收集,并定期送垃圾处理场处置,固体废物对周围环境影响较小。

验收调查期间,未接到有关工程施工期的污染投诉。

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。

污染影响

1. 电磁环境影响调查

潍坊益生检测评价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

潍坊益生检测评价有限公司对该工程实际运行工况下的噪声进行了检测,检测结果表明,变电站厂界噪声及环境噪声符合相应的标准要求。

3. 水环境影响调查

变电站和输电线路正常运行时不产生工业废水。变电站为无人值守,巡检人员产生的少量生活污水经化粪池处理后,汇入市政管网。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

变电站和输电线路正常运行时不生产固体废物。变电站内设有垃圾箱,巡检人员产生的少量生活垃圾,经分类收集,定期送垃圾处理场处置。该工程调试期对周围环境影响较小。

续表8 环境影响调查

5. 危险废物影响调查

事故状态下泄漏的废油及含油废水由管道直接排入事故油池贮存，最终由具有危险废物处置资质的单位处置，不外排。报废的蓄电池由具备危险废物处置资质的单位处置。

6. 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，当雷电或短路等导致线路和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。

(2) 变电站内设有消火栓，并放置推车式干粉灭火器及设置消防砂池作为主变消防设施，以保障变电站安全运行。

(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《国网青岛供电公司突发环境事件应急预案》。

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青岛供电公司发展策划部归口负责。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环评资料的收集，组织实施本公司电网建设项目环境影响评价工作。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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、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、应急预案比较完善，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

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》及《国网青岛供电公司突发环境事件应急预案》等管理制度，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

山东青岛上庄（荒里）110kV 输变电工程包括上庄 110kV 变电站、110kV 珠南线、110kV 珠昆甲线工程。

上庄站站址位于青岛市黄岛区辛安街道南下庄。变电站西侧为空地，东南侧为新建工地办公楼，南侧为一处看护房，北侧为中建临时宿舍。变电站本期新建 2 台 63MVA 主变，主变户内布置，110kV 配电装置为户内 GIS。输电线路为单回架空 0.2km、单回电缆 1.4km、双回电缆 2×2.3km，全线位于青岛市黄岛区境内。

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 3 处环境敏感目标（既为电磁环境敏感目标也为声环境敏感目标）。

3. 穿越生态保护红线区情况

根据《山东省生态保护红线规划》（2016-2020 年），本工程调查范围内涉及青岛市生态保护红线区（小珠山生物多样性维护生态保护红线区 SD-02-B4-02）站址距红线区外边界最近距离 120m，线路距红线区最近距离 118m。

4. 工程变更情况

线路路径：线路偏移未超过 500m，无新增环境敏感目标，属于一般变动。

线路路径总长度：输电线路路径总长度减少 1.1km，属于一般变动。

环境敏感目标变动情况：线路偏移未导致环境敏感目标增加，属于一般变动。

5. 生态环境影响调查结论

经现场勘查，变电站占地原土地为空地，生长杂草，占地面积较小。变电站及线路周围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。本工程运行对生态环境影响较小。

6. 电磁环境影响调查结论

变电站厂界外的工频电场强度范围为（0.9940~1.058）V/m，磁感应强度范围为（0.055~0.058） μ T，环境敏感目标处的工频电场强度范围为（1.018~1.082）V/m，磁感应强度范围为（0.056~0.058） μ T，小于验收标准《电磁环境控制限值》

续表10 竣工环保验收调查结论与建议

(GB8702-2014)中规定的工频电场强度评价标准(4000V/m)和磁感应强度评价标准(100 μ T)。本工程线路衰减断面处工频电场强度范围为(0.9940~1.060)V/m,磁感应强度范围为(0.056~0.064) μ T,环境敏感目标处的工频电场强度为V/m,磁感应强度为 μ T,均小于验收规定的工频电场强度评价标准(4000V/m)和磁感应强度评价标准(100 μ T)。

7. 声环境影响调查结论

施工期,选用低噪声施工设备,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。运行期,上庄110kV变电站厂界外1m处的昼间噪声范围为(53.4~56.7)dB(A),夜间噪声范围为(47.2~49.5)dB(A),低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类声环境功能区标准限值(昼间60dB(A),夜间50dB(A)),环境敏感目标处的昼间噪声范围为(53.2~58.2)dB(A),夜间噪声范围为(45.4~48.2)dB(A),低于《声环境质量标准》(GB3096-2008)的2类声环境功能区标准限值(昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

8. 水环境影响调查结论

施工期,在施工区设置了沉淀池,施工废水等经沉淀后用于洒水降尘、混凝土养护和砌砖的保湿;运行期,巡检人员产生的少量生活污水经化粪池处理后,汇入市政管网。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,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;运行期,站内设有垃圾箱,巡检人员产生的少量生活垃圾经分类收集,定期送垃圾处理场处置。本工程所产生的固体废物对周围环境影响较小。

10. 危险废物影响调查结论

事故状态下泄漏的废油及含油废水由管道直接排入事故油池贮存,最终由具有危险废物处置资质的单位处置,不外排。报废的蓄电池由具备危险废物处置资质的单位处置。

11. 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、应急预案比较完善,监督管理机构基本健全,环境保护设施运转正常环保。

综上所述,通过对山东青岛上庄(荒里)110kV输变电工程环境保护设施及措

续表10 竣工环保验收调查结论与建议

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，可以通过竣工环境保护验收。

建议

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

附件 1 委托书



SGTYHT/20-GC-033 · 建设工程竣工环境保护验收调查委托合同
合同编号: SGSDQD00FCGC2101093

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: 国网青岛供电公司 2021 年 18 项输变电工程
竣工环保验收

委·托·方(甲方): 国网山东省电力公司青岛供电公司

受·托·方(乙方): 山东省波尔辐射环境技术有限公司

签订日期:

签订地点: 青岛



建设工程竣工环境保护验收调查委托合同

委托方(甲方): 国网山东省电力公司青岛供电公司

受托方(乙方): 山东省波尔辐射环境技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等相关法律法规和规章的规定,甲方委托乙方在山东青岛观龙(胶南)500千伏变电站220千伏配套送出工程等18项工程竣工后完成环境保护验收调查与监测等技术服务。双方经协商一致,订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称: 国网青岛供电公司2021年18项输变电工程。

1.2 工程地点: 山东省青岛市。

1.3 工程概况: (1) 山东青岛观龙(胶南)500千伏变电站220千伏配套送出工程 (2) 尚德(胶海)220千伏输变电工程 (3) 星火220千伏输变电工程 (4) 大楼(戴戈庄)220千伏输变电工程 (5) 青岛上庄(荒里)110千伏输变电工程 (6) 青岛即墨北安110千伏变电站主变扩建工程 (7) 青岛江南山110千伏输变电 (8) 山东青岛胶州广东路110千伏输变电工程 (9) 山东青岛黄岛世纪110千伏输变电工程 (10) 山东青岛胶州110千伏匡应线改造工程 (11) 空钢线T接瑞金站110千伏线路工程 (12) 白沙河110千伏输变电工程 (13) 尚德220千伏变电站110千伏送出工程 (14) 花园110千伏输变电工程 (15) 赵家岭(楼子疃)110千伏输变电工程 (16) 星火220千伏变电站110千伏送出工程 (17) 风光~洪山、沙湾110千伏线路工程 (18) 水集~南岚110千伏线路工程。

附件 2 检测报告



检测报告

报告编号：FS2021072402

正本

项目名称： 青岛上庄(荒里) 110kV 输变电工程
竣工环境保护验收检测

委托单位： 山东省波尔辐射环境技术有限公司

报告时间： 2021年7月27日

潍坊益生检测评价有限公司



潍坊益生检测评价有限公司

公司简介

潍坊益生检测评价有限公司成立于2012年8月，是专业从事检测服务的独立法人机构。依据国家有关法律、法规、标准和条例，受客户委托，开展检测服务，为客户提供独立、公正、权威、准确的检测数据。

公司目前开展的检测业务主要为环境检测，包括生态环境监测类：水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤和水系沉积物、海水、生物、噪声和振动、电磁辐射（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度等）、电离辐射（X- γ 空气吸收剂量率、个人和环境X- γ 辐射累积剂量、中子剂量当量率、 α β 表面污染等）、油气回收（加油站、储油库、汽油运输车辆的油气回收系统密闭性、液阻、气液比、油气排放浓度等）等10大类项目的检测；生活饮用水卫生要求、城市污水再生利用工业用水、畜禽饮用水水质要求、农田灌溉水质要求、再生水水质要求、畜禽产品加工用水水质要求等8项非生态环境监测类项目的检测。

公司在日常工作中围绕“公正、科学、优质、高效”的质量方针，坚持以顾客为关注焦点的经营理念，用公正诚实的职业道德，确保为客户提供优质高效的服务。

检测 报 告

检测项目	工频电场强度、工频磁感应强度、噪声				
委托单位	山东省波尔辐射环境技术有限公司				
检测类别	验收检测	检测方式		现场检测	
联系科室	—	联系人	王淑娟	联系电话	13969637787
项目描述	<p>本工程包括青岛上庄(荒里) 110kV 变电站、110kV 珠昆甲线地下电缆和 110kV 珠南线地下电缆。变电站周围有 3 处环境敏感目标，在变电站南侧做衰减断面检测。110kV 珠昆甲线地下电缆衰减断面，向南衰减，线路调查范围无环境敏感目标；110kV 珠昆甲线地下电缆衰减断面，向西衰减，线路调查范围内无环境敏感目标。</p>				
检测依据	<p>1. HJ 681-2013《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》； 2. GB 3096-2008《声环境质量标准》； 3. GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》。</p>				
检测结果	见第 3 页~第 6 页。				
评价依据	/				
检测结论	/				
报告编制	李春红	编制日期	2021年7月27日		
报告审核	朱建生	审核日期	2021年7月27日		
报告批准	刘日双	批准日期	2021年7月27日		



本报告书包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测专章和骑缝章。

检 测 报 告

检测仪器	仪器名称: 电磁辐射分析仪 仪器型号: SEM-600 仪器编号: WFYSYQ-026 校准单位: 中国计量科学研究院 校准证书编号: XDdj2020-05672 仪器校准有效期限: 2020 年 12 月 31 日~2021 年 12 月 30 日	仪器名称: 多功能声级计/声校准器 仪器型号: AWA6228/AWA6221A 仪器编号: WFYSYQ-057/WFYSYQ-058 检定单位: 潍坊市计量测试所 检定证书编号: 电检字第 2005204 号/电检字第 2005203 号 仪器检定有效期限: 2020 年 8 月 11 日~2021 年 8 月 10 日
检测仪器技术指标	低频电磁辐射分析仪: 频率范围: 电场: 5Hz~32kHz; 磁场: 5Hz~32kHz 电场强度量程: 0.01V/m~100kV/m 磁场强度量程: 0.1nT~20mT 灵敏度: 电场 0.01V/m; 磁场: 0.1nT 分辨率: 电场 0.01V/m; 磁场: 0.1nT。 多功能声级计: 符合标准: 符合 IEC61672-2002 2 级 测量范围: 30dB~130dB 频率范围: 20Hz~12.5kHz 本栏以下空白。	
环境条件	检测日期: 2021 年 7 月 24 日 监测时段(昼间): 17:34~18:50 天气: 晴 环境温度: 28.1℃~28.5℃ 相对湿度: 75.2%~75.6% 风速: 2.2m/s~2.5m/s 监测时段(夜间): 22:27~22:44 天气: 晴 环境温度: 26.3℃~26.5℃ 相对湿度: 82.2%~82.4% 风速: 1.8m/s~2.0m/s	
检测地点	青岛上庄(荒里) 110kV 变电站周围, 110kV 珠昆甲线地下电缆和 110kV 珠南线地下电缆线路沿线。	

本报告书包括封面、正文(附页)、封底, 并盖有计量认证章、检测公章和骑缝章。

检测报告

一、变电站周围及环境敏感目标处的检测结果

表 1-1 青岛上庄(荒里) 110kV 变电站运行工况一览表

变电站名称	变压器名称	电压 U (kV)	电流 I (A)	有功功率 (MW)
青岛上庄(荒里) 110kV 变电站	1#主变	113.7	75.6	14.9
	2#主变	117.8	95.6	19.3

表 1-2 青岛上庄(荒里) 110kV 变电站周围及环境敏感目标处的工频电磁场检测结果

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
		平均值	平均值
A1	站址北侧距围墙 5m 处	1.038	0.056
A2-1	站址南侧距围墙 5m 处	1.052	0.058
A2-2	站址南侧距围墙 10m 处	1.030	0.057
A2-3	站址南侧距围墙 15m 处	1.018	0.057
A2-4	站址南侧距围墙 20m 处	1.012	0.056
A2-5	站址南侧距围墙 25m 处	0.9960	0.055
A2-6	站址南侧距围墙 30m 处	1.000	0.055
A2-7	站址南侧距围墙 35m 处	1.020	0.055
A2-8	站址南侧距围墙 40m 处	1.018	0.055
A2-9	站址南侧距围墙 45m 处	0.9980	0.055
A2-10	站址南侧距围墙 50m 处	0.9940	0.055
A3	站址西侧围栏距墙 17m 处	1.058	0.056
A4	站址东侧距围墙 5m 处	1.008	0.058
A5	上庄 110kV 变电站东南 12m, 工地办公室	1.018	0.057
A6	上庄 110kV 变电站南 19m, 看护房	1.082	0.058
A7	上庄 110kV 北 15m, 中建临时宿舍	1.018	0.056
范围		0.9940~1.082	0.055~0.058

本页以下空白。

本报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测专章和骑缝章。

检 测 报 告

表 1-3 青岛上庄(荒里) 110kV 变电站厂界外的噪声检测结果

编号	测点位置	检测值[dB(A)]	
		昼间	夜间
B1	站址北侧距围墙 1m 处	53.4	47.2
B2	站址西侧围栏距墙 17m 处	54.9	46.7
B3	站址南侧距围墙 1m 处	56.7	49.5
B4	站址东侧距围墙 1m 处	54.2	49.4
范 围		53.4~56.7	47.2~49.5

表 1-4 青岛上庄(荒里) 110kV 变电站环境敏感目标处的噪声检测结果

编号	测点位置	检测值[dB(A)]	
		昼间	夜间
C1	上庄 110kV 变电站东南 12m, 工地办公室	56.0	47.2
C2	上庄 110kV 变电站南 19m, 看护房	53.2	45.4
C3	上庄 110kV 北 15m, 中建临时宿舍	58.2	48.2
范 围		53.2~58.2	45.4~48.2

本页以下空白。

本报告书包括封面、正文(阴页)、封底,并盖有计量认证章、检测专章和骑缝章。

检测报告

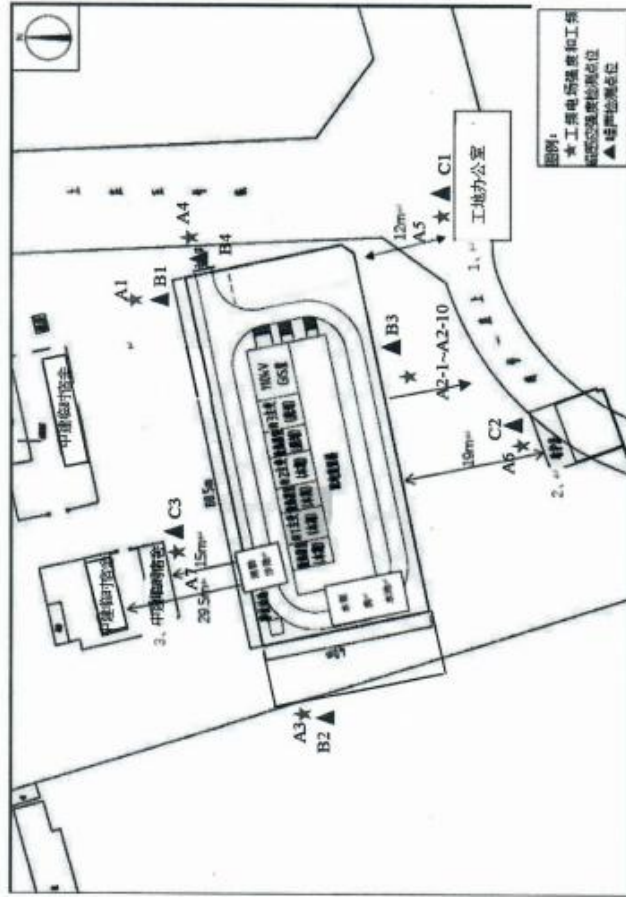


图 1-1 青岛上庄(荒里) 110kV 变电站检测布点示意图

本报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测专章和骑缝章。

检测报告

二、线路衰减断面及环境敏感目标处的检测结果

表 2-1 线路运行工况一览表

名称	电压 U (kV)	电流 I (A)	有功功率 (MW)
110kV 珠昆甲线电缆线	113.7	75.6	14.9
110kV 珠南线电缆线	117.8	95.6	19.3

表 2-2 110kV 珠昆甲线地下电缆衰减断面的工频电磁场检测结果

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
		平均值	平均值
D1-1	衰减断面测试原点处	1.050	0.064
D1-2	衰减断面测试原点南侧 1m 处	1.040	0.059
D1-3	衰减断面测试原点南侧 2m 处	1.040	0.059
D1-4	衰减断面测试原点南侧 3m 处	1.020	0.058
D1-5	衰减断面测试原点南侧 4m 处	1.006	0.058
D1-6	衰减断面测试原点南侧 5m 处	1.002	0.057
D1-7	衰减断面测试原点南侧 6m 处	0.9940	0.056
范围		0.9940~1.050	0.056~0.064

表 2-3 110kV 珠南线地下电缆衰减断面的工频电磁场检测结果

编号	测点位置	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
		平均值	平均值
D3-1	衰减断面测试原点处	1.060	0.063
D3-2	衰减断面测试原点西侧 1m 处	1.026	0.061
D3-3	衰减断面测试原点西侧 2m 处	1.010	0.059
D3-4	衰减断面测试原点西侧 3m 处	1.014	0.058
D3-5	衰减断面测试原点西侧 4m 处	1.014	0.058
D3-6	衰减断面测试原点西侧 5m 处	0.9960	0.057
D3-7	衰减断面测试原点西侧 6m 处	0.9940	0.057
范围		0.9940~1.060	0.057~0.063

以下空白。

本报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测专章和骑缝章。

资质证书复印件



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181512341865

名称: 潍坊益生检测评价有限公司

地址: 山东省潍坊市高新区梨园街道电子社区昌隆街288号(山东中孚环保科技有限公司院内) 邮编: 261061

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志	发证日期: 2018年12月24日
	有效期至: 2024年06月06日
181512341865	发证机关: 山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

声 明

1. 本报告无本公司“检验检测专用章”、CMA章、骑缝章无效。
2. 本报告无批准人、审核人、编制人签字无效。
3. 委托单位对报告如有异议，请于报告收到之日起十五日内向本公司书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
4. 委托单位办理完毕相关手续后，本公司会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本公司不承担任何责任。
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律责任。
8. 本公司有权在完成报告后处理所测样品。
9. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
10. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

地址：山东潍坊高新区新昌街道寨子社区昌宁街 386 号(山东中宇环保科技有限公司院内)
3 楼 邮编：261061 电话：(0536) 8678768 传真：(0536) 8678768

青岛市环境保护局

青环辐审（2018）06 号

青岛市环境保护局

关于国网山东省电力公司青岛供电公司

青岛汕上等 9 项输变电工程

环境影响报告表的批复

+

青岛供电公司：+

你公司报送的《山东青岛汕上 110kV 输变电工程》等 9 项输变电工程环境影响报告表（报批稿）收悉。经研究，批复如下：+

一、该 9 项工程（工程名录见附件）在落实环境影响报告表中提出的环境保护措施后，对环境的不利影响能够得到控制，我局同意你公司按照环境影响报告表中提出的性质、规模、地点、推荐的路径以及环境保护措施进行工程建设。+

二、该 9 项工程在设计、建设和运行中应重点做好以下工作：+

（一）工程选址选线应符合所在（经）城镇区域的总体规划，尽量避开居住区、学校、医院等环境敏感点。线

路经过生态敏感区时，应取得有关部门的认可，采取较小塔型、高塔跨越、档距加大等措施，选择影响较小区域通过，以减少占地和林木砍伐，防止破坏生态环境和景观。↵

（二）严格落实防治工频电场、工频磁场等环境保护措施，确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求，且应给出警示和防护指示标志。↵

线路跨越民房等敏感建筑物及人群活动区时，应采取高跨设计，导线最大弧垂对地高度应不小于 7m。线路附近离地 1.5m 高度处超过标准的范围内，不得有居住区、学校、医院等环境敏感点。↵

（三）合理布局变电站内设备，采取有效的消声降噪措施，变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准限值。↵

（四）变电站生活污水经处理后定期清运，不外排。变电站设置足够容量的事故油池，产生的废变压器油等危险废物应交有资质的单位妥善处置，防止产生二次污染。↵

（五）加强施工期的环境保护工作，落实各项生态保护和污染防治措施。采取有效防尘、降噪措施，不得施工扰民。↵

（六）及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督，加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，消除信访隐患。↵

三、项目建设过程中如有《输变电建设项目重大变动清单（试行）》所列内容，应当在实施前对变动内容进行环境影响评价并重新报批。↵

附件

国网山东省电力公司青岛供电公司

青岛汕上等 9 项输变电工程名录

- 1、古柳~青岛莱西沃尔风电场 220kV 线路改造工程（莱西段）
- 2、青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送出工程
- 3、青岛即墨赵家岭（楼子疃）110kV 输变电工程
- 4、山东青岛风光-洪山、沙湾（平度）110kV 线路工程
- 5、山东青岛横河（即墨）110kV 变电站主变扩容工程
- 6、山东青岛瑞金-卓越（李沧区、城阳区）110kV 线路改接工程
- 7、山东青岛汕上（黄岛区）110kV 输变电工程
- 8、山东青岛上庄（黄岛区）110kV 输变电工程
- 9、招远~青岛莱西沃尔风电场 220kV 线路改造工程（莱西段）

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青岛供电公司				填表人(签字):				项目经办人(签字):				
建设项目	项目名称	山东青岛上庄(荒里)110kV输变电工程						建设地点	站址:青岛市黄岛区辛安街道南下庄南,规划上庄一号线和上庄五号线交叉口西北角;线路:青岛黄岛区					
	行业类别	D4420 电力供应						建设性质	新建					
	设计生产能力	主变:规划为3×63MVA;本期2×63MVA 线路:单回架空0.2km,单回电缆1.7km, 双回电缆2×2.7km		建设项目开工日期	2019年06月10日		实际生产能力	主变:2×63MVA 线路:单回架空0.2km,单回电缆1.4km, 双回电缆2×2.3km		投入试运行日期	2021年04月15日			
	投资总概算(万元)	6267						环保投资总概算(万元)	19		所占比例(%)	0.3%		
	环评审批部门	青岛市环境保护局						批准文号	青环辐审(2018)06号		批准时间	2018年3月22日		
	初步设计审批部门	国网山东省电力公司						批准文号	鲁电建设[2019]182号		批准时间	2019年3月19日		
	环保验收审批部门							批准文号			批准时间			
	环保设施设计单位	山东电配网设计有限公司		环保设施施工单位	青岛电气工程安装有限公司		环保设施监测单位	潍坊益生检测评价有限公司						
	实际总投资(万元)	6171						实际环保投资(万元)	20		所占比例(%)	0.3%		
	废水治理(万元)	废气治理(万元)		噪声治理(万元)		固废治理(万元)	绿化及生态(万元)		其它(万元)					
新增废水处理设施能力(t/d)							新增废气处理设施能力(Nm ³ /h)			年平均工作时(h/a)				
建设单位	国网山东省电力公司青岛供电公司			邮政编码	266002		联系电话	0532-82952128		环评单位	山东电力工程咨询院有限公司			
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	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)	本期工程自身削减量(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)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水		0											
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
工业固体废物														
与项目有关的其它特征污染物	工频电场		< 4000V/m	4000V/m										
	工频磁场		<100 μT	100 μT										
	噪声		环境噪声: 昼间<60dB(A), 夜间<50dB(A);	昼间60dB(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;

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