

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 01 日

天气：晴

星期：四

气温：15/25℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理工作情况	<p>1、对海边地块进行安全巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等防护措施。对临时用电进行检查，发现个别发电设备、配电箱接地不符合要求，已要求现场施工人员整改完成。</p> <p>2、对海边区域管桩焊接、沉桩施工进行检查，发现个别管桩焊接焊缝不符合要求，已要求现场整改完成。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p>	
施工情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	<p>一、管理人员 12 人、施工人员 160 人。打桩机 3 台、打孔机 3 台、浮船 20 只、吊车 2 台。</p> <p>二、大观园区域：</p> <p>1、进行消缺整改。</p> <p>2、已并网 61.025WM。</p> <p>三、海边区域：</p> <p>1、新进管桩（下节桩）材料进场 2 车。</p> <p>1、锚杆施工 38 根，累计完成 1511 根，完成率 40.02%。</p> <p>2、管桩（下节桩）施工 184 根，累计完成 3261 根，完成率 30.39%。管桩整桩施工完成 45 根，累计完成 894 根。</p>
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 02 日

天气：晴

星期：五

气温：13/23℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对海边地块进行安全巡视检查，发现现场个别施工人员未佩戴安全帽，已要求现场人员佩戴整齐。 2、对海边区域管桩焊接、沉桩施工进行检查，发现个别管桩焊接焊缝不符合要求，已要求现场整改完成。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 160 人。打桩机 3 台、打孔机 3 台、浮船 20 只、吊车 2 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 61.025WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场 4 车。 1、锚杆施工 80 根，累计完成 1591 根，完成率 42.13%。 2、管桩（下节桩）施工 162 根，累计完成 3423 根，完成率 31.9%。管桩整桩施工完成 25 根，累计完成 919 根。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 03 日

天气：晴

星期：六

气温：10/21℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 160 人。打桩机 3 台、打孔机 3 台、浮船 20 只、吊车 2 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 61.025WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场 4 车。 2、锚杆施工 29 根，累计完成 1620 根，完成率 42.9%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 3529 根。管桩整桩施工完成 21 根，累计完成 940 根。累计完成率 8.7%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 04 日

天气：多云

星期：日

气温：14/23℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩焊接、沉桩施工进行检查，发现个别管桩焊接焊缝不符合要求，已要求现场整改完成。 3、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 4、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 192 人。打桩机 3 台、打孔机 3 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 61.025WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 28 根，累计完成 1648 根，完成率 43.64%。 3、管桩（下节桩）累计完成 3704 根，管桩整桩施工完成 96 根，累计完成 1036 根。累计完成率 9.6%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 05 日

天气：多云

星期：一

气温：13/17℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 192 人。打桩机 3 台、打孔机 3 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 61.025WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 45 根，累计完成 1693 根，完成率 44.84%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 3805 根，管桩整桩施工完成 176 根，累计完成 1212 根。累计完成率 11.29%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 06 日

天气：多云

星期：二

气温：13/21℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 210 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 61.025WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 65 根，累计完成 1758 根，完成率 46.56%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 3855 根，管桩整桩施工完成 116 根，累计完成 1328 根。累计完成率 12.37%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 07 日

天气：多云

星期：三

气温：13/22℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 208 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、今日已并网 61.025WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 63 根，累计完成 1821 根，完成率 48.2%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 3886 根，管桩整桩施工完成 155 根，累计完成 1483 根。累计完成率 13.82%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 08 日

天气：晴

星期：四

气温：15/22℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p>	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	<p>一、管理人员 12 人、施工人员 208 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。</p> <p>二、大观园区域：</p> <p>1、进行消缺整改。</p> <p>2、已并网 61.025WM。</p> <p>三、海边区域：</p> <p>1、新进管桩（下节桩）材料进场。</p> <p>2、锚杆施工 79 根，累计完成 1900 根，完成率 50.32%。</p> <p>3、管桩（下节桩）施工累计完成 3911 根，管桩（整桩）施工 123 根，累计完成 1606 根，完成率 14.97%。</p>
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 09 日

天气：雨

星期：五

气温：13/16℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、熟悉图纸、整理资料。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	1、由于天气原因，今日现场暂未施工。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 10 日

天气：多云

星期：六

气温：13/22℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p>	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	<p>一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。</p> <p>二、大观园区域：</p> <p>1、进行消缺整改。</p> <p>2、今日已并网 63.34464WM。</p> <p>三、海边区域：</p> <p>1、新进管桩（下节桩）材料进场。</p> <p>2、锚杆施工 76 根，累计完成 1976 根，完成率 52.33%。</p> <p>3、管桩（下节桩）施工累计完成 3984 根，管桩（整桩）施工 121 根，累计完成 1727 根，完成率 16.10%。</p>
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 11 日

天气：多云

星期：日

气温：13/27℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 83 根，累计完成 2059 根，完成率 54.53%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 4107 根，管桩（整桩）施工 155 根，累计完成 1882 根，完成率 17.54%。 4、锚杆检测累计完成 281 根，完成率 7.44%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 12 日

天气：晴

星期：一

气温：18/29℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 72 根，累计完成 2131 根，完成率 56.44%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 4182 根，管桩（整桩）施工 134 根，累计完成 2016 根，完成率 18.79%。 4、锚杆检测累计完成 304 根，完成率 8.05%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 13 日

天气：晴

星期：二

气温：18/27℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 64 根，累计完成 2195 根，完成率 58.13%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 4272 根，管桩（整桩）施工 140 根，累计完成 2156 根，完成率 20.09%。 4、锚杆检测累计完成 331 根，完成率 8.77%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 14 日

天气：晴

星期：三

气温：20/25℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对海边地块进行安全巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等防护措施。 2、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 3、对海边区域管桩焊接、沉桩施工进行检查，发现个别管桩焊接焊缝不符合要求，已要求现场整改完成。 4、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464MW。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 83 根，累计完成 2242 根，完成率 59.38%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 4377 根，管桩（整桩）施工 165 根，累计完成 2321 根，完成率 21.63%。 4、锚杆检测累计完成 355 根，完成率 9.40%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋	审核人（签字）：	

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 15 日

天气：晴

星期：四

气温：20/24 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 95 根，累计完成 2337 根，完成率 61.89%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 4466 根，管桩（整桩）施工 171 根，累计完成 2492 根，完成率 23.22%。 3、锚杆检测累计完成 392 根，完成率 10.38%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 16 日

天气：晴

星期：五

气温：16/23 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	<p>一、管理人员 12 人、施工人员 229 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。</p> <p>二、大观园区域：</p> <p>1、进行消缺整改。</p> <p>2、已并网 63.34464WM。</p> <p>三、海边区域：</p> <p>1、新进管桩（下节桩）材料进场。</p> <p>2、锚杆施工 63 根，累计完成 2400 根，完成率 63.56%。</p> <p>3、管桩（下节桩）施工累计完成 4533 根，管桩（整桩）施工 142 根，累计完成 2634 根，完成率 24.55%。</p> <p>4、锚杆检测累计完成 424 根，完成率 11.23%。</p>
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 17 日

天气：晴

星期：六

气温：16/23 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	<p>一、管理人员 12 人、施工人员 229 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。</p> <p>二、大观园区域：</p> <p>1、进行消缺整改。</p> <p>2、已并网 63.34464WM。</p> <p>三、海边区域：</p> <p>1、新进管桩（下节桩）材料进场。</p> <p>2、锚杆施工 27 根，累计完成 2427 根，完成率 64.27%。</p> <p>3、管桩（下节桩）施工累计完成 4583 根，管桩（整桩）施工 141 根，累计完成 2775 根，完成率 25.86%。</p> <p>4、锚杆检测累计完成 471 根，完成率 12.47%。</p>
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋	审核人（签字）：	

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 18 日

天气：晴

星期：日

气温：16/23 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对海边地块进行安全巡视检查，已要求施工人员佩戴安全帽及救生衣、安全带等防护措施。 2、对海边区域管桩焊接、沉桩施工进行检查，发现个别管桩焊接焊缝不符合要求，已要求现场整改完成。 3、对海边区域管桩施工进行检查，符合设计及规范要求。 4、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	一、管理人员 12 人、施工人员 229 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 54 根，累计完成 2481 根，完成率 65.70%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 4673 根，管桩（整桩）施工 267 根，累计完成 3042 根，完成率 28.2%。 4、锚杆检测累计完成 529 根，完成率 14.01%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 19 日

天气：晴

星期：一

气温：18/34 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 221 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、新进管桩（下节桩）材料进场。 2、锚杆施工 43 根，累计完成 2524 根，完成率 66.84%。 3、管桩（下节桩）施工累计完成 4848 根，管桩（整桩）施工 147 根，累计完成 3189 根，完成率 29.72%。 4、锚杆检测累计完成 579 根，完成率 15.33%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 20 日

天气：晴

星期：二

气温：23/33 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 223 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 82 根，累计完成 2606 根，完成率 69.01%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5018 根，管桩（整桩）施工 153 根，累计完成 3342 根，完成率 31.15%。 3、锚杆检测累计完成 635 根，完成率 16.82%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 21 日

天气：晴

星期：三

气温：20/28 ℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 219 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 63.34464WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 54 根，累计完成 2659 根，完成率 70.42%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5217 根，管桩（整桩）施工 164 根，累计完成 3506 根，完成率 32.67%。 3、锚杆检测累计完成 694 根，完成率 18.38%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 22 日

天气：阴

星期：四

气温：19/22℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理工作情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工情况	施工单位	施工内容及进度
	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	<p>一、管理人员 12 人、施工人员 218 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。</p> <p>二、大观园区域：</p> <p>1、进行消缺整改。</p> <p>2、已并网 63.34464WM。</p> <p>三、海边区域：</p> <p>1、锚杆施工 41 根，累计完成 2700 根，完成率 71.5%。</p> <p>2、管桩（下节桩）施工累计完成 5243 根，管桩（整桩）施工 86 根，累计完成 3592 根，完成率 33.48%。</p> <p>3、锚杆检测累计完成 752 根，完成率 19.9%。</p>
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 23 日

天气：阴

星期：五

气温：18/22℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 218 人。打桩机 3 台、打孔机 6 台、浮船 20 只、吊车 5 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、今日已并网累计 64.71078WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 42 根，累计完成 2742 根，完成率 72.62%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5265 根，管桩（整桩）施工 57 根，累计完成 3649 根，完成率 34.01%。 3、锚杆检测累计完成 805 根，完成率 21.323%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 24 日

天气：晴

星期：六

气温：16/25℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 218 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、今日已并网累计 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 51 根，累计完成 2793 根，完成率 73.97%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5337 根，管桩（整桩）施工 149 根，累计完成 3798 根，完成率 35.40%。 3、锚杆检测累计完成 862 根，完成率 22.83%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋	审核人（签字）：	

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 25 日

天气：晴

星期：日

气温：14/29℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 218 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 37 根，累计完成 2830 根，完成率 74.95%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5413 根，管桩（整桩）施工 161 根，累计完成 3959 根，完成率 36.90%。 3、锚杆检测累计完成 907 根，完成率 24.02%。
其他事 项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 26 日

天气：晴

星期：一

气温：19/29℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 190 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 22 根，累计完成 2852 根，完成率 75.53%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5509 根，管桩（整桩）施工 165 根，累计完成 4124 根，完成率 38.43%。 3、锚杆检测累计完成 928 根，完成率 24.58%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋	审核人（签字）：	

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 27 日

天气：晴

星期：二

气温：17/28℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对海边地块进行安全巡视检查,要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等防护措施。对临时用电进行检查,发现个别发电设备、配电箱接地不符合要求。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查,管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查,水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查,管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 131 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 21 根，累计完成 2873 根，完成率 76.09%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5592 根，管桩（整桩）施工 138 根，累计完成 4262 根，完成率 39.72%。 3、锚杆检测累计完成 958 根，完成率 25.37%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 28 日

天气：晴

星期：三

气温：19/26℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 186 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 27 根，累计完成 2900 根，完成率 76.80%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5640 根，管桩（整桩）施工 122 根，累计完成 4384 根，完成率 40.86%。 3、锚杆检测累计完成 987 根，完成率 26.14%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 29 日

天气：晴

星期：四

气温：19/26℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 186 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 31 根，累计完成 2931 根，完成率 77.62%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5685 根，管桩（整桩）施工 152 根，累计完成 4536 根，完成率 42.27%。 3、锚杆检测累计完成 1016 根，完成率 26.91%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 30 日

天气：晴

星期：五

气温：17/26℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	1、对现场锚杆施工安全进行巡视检查，要求施工人员佩戴好安全帽及救生衣、安全带等。 2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。 3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。 4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。 5、对海边区域锚杆检测进行见证。	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 191 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 28 根，累计完成 2959 根，完成率 78.61%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5777 根，管桩（整桩）施工 187 根，累计完成 4723 根，完成率 44.45%。 3、锚杆检测累计完成 1061 根，完成率 28.19%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：

监 理 日 志

日期：2025 年 05 月 31 日

天气：阴

星期：六

气温：20/25℃

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理 工作 情况	<p>1、对海边地块进行安全巡视检查，发现现场部分施工人员未佩戴好安全帽，已让现场施工人员整改。</p> <p>2、对海边区域管桩沉桩施工进行检查，管桩垂直度、标高、焊接焊缝符合设计及规范要求。</p> <p>3、对海边区域锚杆施工水泥浆、钢筋安装进行检查，水泥浆比重及钢筋安装符合设计及规范要求。</p> <p>4、对进场管桩材料进行验收检查，管桩强度、尺寸符合设计要求。</p> <p>5、对海边区域锚杆检测进行见证。</p>	
施工 情况	施工单位 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	施工内容及进度 一、管理人员 12 人、施工人员 191 人。打桩机 7 台、打孔机 6 台、浮船 26 只、吊车 6 台。 二、大观园区域： 1、进行消缺整改。 2、已并网 65.49504WM。 三、海边区域： 1、锚杆施工 24 根，累计完成 2983 根，完成率 79.25%。 2、管桩（下节桩）施工累计完成 5917 根，管桩（整桩）施工 153 根，累计完成 4876 根，完成率 45.89%。 3、锚杆检测累计完成 1106 根，完成率 29.38%。
其他事项	无。	
记录人（签字）：梁姚栋		审核人（签字）：