编号：TZ-SAJL-YB-2024-09-002

高邮市鑫辰新能源有限公司汤庄镇61MW渔光互补光伏发电项目

监 理 月 报

项目监理部（章）：

总监理工程师： 宗 浩

日 期：2024年 09月30号

监 理 月 报

开始时间 2024年09月01日 结束日期 2024年09月30日

1. 监理重点工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 事项 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 进度 | 主要工作 | 1、项目前期资料报审备案；2、配合总包做好上报工作的手续确认工作；3、按业主要求规范总包上报资料的签认；4、项目各区域测控点复核确认；5、试桩打桩点确认跟踪； | 1、跟踪塘口移交；2、跟踪设计进度计划落实；3、现场跟踪打桩进度；4、管桩进桩、打桩质量抽查； |
| 设备交付进度 | / | / |
| 设计交付进度 | 完成试桩位、试桩检测 | 出图，图纸审批及会审 |
| 质量体系运作情况 | 正常 | 正常 |
| 施工图会审 | 未进行 | 施工图会审完成 |
| 设计交底 | 未进行 | 设计交底完成 |
| 方案审查 | 已审查 | 完善补充 |
| 技术交底 | 完成质量安全交底 | 完成后续工序交底 |
| 设计变更 | / | / |
| 安全 | 安全培训情况 | 已完成 | / |
| 安全交底情况 | 已完成 | / |
| 安全措施落实情况 | 不到位方面要求改正 | 要求按制定的方案措施落实 |
| 安全文明施工情况 | 改进中 | 安全文明施工费用投入到位 |
| 质量 | 主要工序质量 | / |  |
| 主要原材料质量 | / | 要求源头把控 |
| 构（配）件质量 | / | / |
| 设备质量 | / | / |
| 质量验评情况 | / | 对现场发现质量缺陷，要求施工单位及时整改消缺。 |

二、本月进度情况

1、61MW区域正和京汉村村委协调，项目推进，项目各区域测控点已复核确认，试桩点完成部分塘口打桩，跟踪试桩打桩及桩基检测。

三、下月进度计划

1、跟踪塘口移交；

2、跟踪桩基检测报告；

3、跟踪桩基出图进度；

4、力争塘口打桩进行；

四、安全文明施工情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事故（起） | 编制安全策划文件（份） | 施工人数 | 施工单位数量 |
| 人身重伤 | 机械设备 | 电网事故 |
| 无 | 无 | 无 | 1份 | / | / |
| / | / | 现场辨识危险源和做好施工现场文明施工准备 | 满足要求 |

五、施工重点工作情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 进度管理 | 督促总包单位优化人、机、料等资源配置，充分调动各参建单位的积极性 | 1. 对移交塘口进行报审验收；
2. 要求总包依据桩基检测报告出桩位图；

3、要求总包落实管桩进料计划；3、对桩位的标高、尺寸进行把控； |
| 安全管理 | 督促总包单位报审《安全文明施工管理制度》，定期对现场进行安全检查； 对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。 | 安施工人员安全帽佩戴，反光服穿着，吊装安全管理，现场防火措施落实。全吊装、屋面临时用电安全，动火作业等。 |
| 质量管理 | 设备到场进行开箱检查；单位工程重点部位施工进行旁站；督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。 | 发现有质量问题并要求施工方整改，整改完成后，进行查验。 |
| 技术管理 | 督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。 | 参与过程中重要（关键）环节的施工技术交底会，监督检查执行情况。检查现场施工质量。 |
| 物资供应 | 协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。 | 督促施工单位进行 |

本月项目监理工作简图：

|  |  |
| --- | --- |
|  和总包交流会 |  测控点复核 |
| 45bf20da52181e2d5b90306f6fa5b9f | 445e00ccf8d662a3acf5b7c52c66c47 |
| 打试桩 | 试桩检测 |
| 081ad1432871a6dc78377490ed04dc3 | 85750840f16adcf045cb52596d2c827 |
| 试桩检测 | 打桩现场 |
| 41ff51bf04b0dabe8981387b520b182 | f301bcc42e81e24c6a80ac822ec7b66 |

 (完）