

监理工作联系单

工程名称:增资新建埭溪 60MWp 地面光伏电站项目二期工程

编号 JXM8-JL01-002

致: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (EPC 项目部)

四川协佳工程设计有限公司

无锡镛正能源科技有限公司

抄送: 浙江阿波溪仑光伏科技有限公司 (业主项目部)

事由: 关于项目进度、质量、安全等事宜

内容:

截止本月 15 日, 根据你单位提供的《埭溪 60mw 地面光伏电站二期工程 (15mw) 总进度计划》, 结合现场施工实际情况和我方监理人员巡查发现的问题, 现提示如下并要求:

- 1、需提高每天打桩稳定性。根据近 10 日统计, 现场桩机打桩每天在 46-125 根之间波动, 且近几日每天打桩在 100 根以下;
- 2、至今日, 累计打桩 1811 根, 约占总数 40%, 作业空间很大了, 而紧后工序支架立柱焊接才开始, 且进场焊接人员偏少, 没有扩大工作面, 没有实现很好的流水作业;
- 3、焊接准备不够充分, 发电设备陈旧不能正常使用, 仅靠一台发电机, 进度慢且电流波动大, 很难保证焊接质量。
- 4、桩基位置的准确性对紧后工作至关重要, 你方要组织好打桩单位和支架安装单位做好中间交接验收工作, 对有偏差的桩基要及时修正;
- 5、桩基打桩、立柱焊接要严格按设计文件施工, 你方技术负责人要现场跟踪把关, 三级自检合格报验后方能进行下道工序施工;
- 6、现场有少部分爆头桩基, 分布于 2 区 4 区, 你方要对这些缺陷桩基采取措施, 对检测不能保证结构安全和使用功能的要报废处理, 严禁使用;
- 7、支架安装在即, 你方要及时提供桩基试验报告;
- 8、你方要派安全负责人负责现场临时用电特别是电焊机线路用电的安全管理, 严禁私拉乱接, 杜绝安全事故的发生;
- 9、你方要充分利用当前难得的晴朗天气, 尽快增加人员进场, 加快项目进度;

- 10、你方要对进场人员进行岗前培训，做好安全、技术交底并有记录。
- 11、你方要高度重视疫情对项目的影响，对施工人员要登记造册，对有风险地区来的施工人员要做核酸检测，确保项目建设的顺利进行。

上述提示和要求，望贵单位重视并遵照执行为盼。

监理项目部（章）

总（专业）监理工程师：李群学

日

期：2020.12.15

填报说明：本表一式3份，由项目监理机构填写，发送总包单位，抄送建设单位。