

# 旁站监理记录表

工程名称: 增资新建绿溪 60MWp 地面光伏电站项目二期工程 编号:

|   |                        |
|---|------------------------|
| 日期及气候: 2022 年 03 月 14 日晴 9℃-27℃   | 电缆敷设地点: 侯射村            |
| 旁站监理的部位和工序: 2 区 4 区箱变电缆沟电缆敷设  |                        |
| 旁站监理开始时间: 8: 00   | 旁站监理结束时间: 17: 30       |
| <p>施工 (电缆敷设) 情况:</p> <p>1、现场施工人员 9 人, 施工单位各项管理人员现场指挥, 施工设备随车掉 1 台、人工配合, 满足施工要求, 施工过程顺利, 未出现质量问题和安全事故, 1 根 YJLV22-26/35KV, 1 根通信光缆, 沟深 1 米 宽度符合设计要求。</p> <p>2、电缆敷设前, 核对电缆型号、电压、规格符合设计要求。电缆、电线严禁有绞拧、铠装压扁、护层断裂等缺陷。无机械损伤, 无起皱、变形, 电缆应借助支架、滚轮等辅助工具进行敷设, 严禁野蛮拖拽, 损伤电缆在电缆、电线始、终端预留足够余量, 电缆敷设时, 应排列整齐, 与其他与敷设的电缆不宜交叉。</p> |                        |
| <p>监理情况:</p> <p>1、监理旁站人员到位, 检查现场安全防护到位, 施工单位各管理人员到位, 施工使用设备安全可靠, 检查电缆外观无破损, 电缆沟底铲平并夯实, 并垫有软土及水泥盖板, 电缆沟宽、深符合设计要求。</p> <p>2、电缆敷设前核查电缆规格型号与设计图一致, 查牵引力满足电缆承受最大拉力, 全过程尽职尽责地旁站, 督促施工单位规范施工, 在旁站中未有影响正常施工。</p>  |                        |
| 发现问题:   |                        |
| 处理意见:   |                        |
| 备注 (包括处理结果):  |                        |
| 承包单位: 四川协佳工程设计有限公司<br>无锡镛正能源科技有限公司  | 项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司 |
| 质检员: <u>陈厚</u>  | 旁站监理人员: <u>秦帮学</u>     |
| 日期: 2022 年 3 月 14 日   | 日期: 2022 年 3 月 14 日    |

填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 \_\_\_\_ 份。