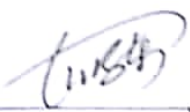


旁站监理记录表

工程名称：湖北航达科技有限公司 1320KW 分布式光伏发电项目

编号：HSTP-ZHJL-PZJL-001

| | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| 日期及气候: | 2023.03.31 | 施工地点: | 厂区配电房 |
| 旁站监理的部位或工序: 并网柜铜鼻子制作安装 | | | |
| 旁站监理开始时间: | 07:30 | 旁站监理结束时间: | 18:30 |
| 施工情况: 施工人员准备充分, 主要内容和要求已向施工人员进行了技术交底。 | | | |
| 监理情况: 施工管理人员 <u>1</u> 人、安装人员 <u>2</u> 人, 制作工具、材料已到位, 电缆型号、规格符合设计要求, 绝缘层外观良好, 电缆终端及配件无损伤, 铜鼻子压实牢固, 施工制作工艺符合规程及产品技术要求, 相色标志正确, 电缆已做接地。 | | | |
| 发现问题: 无 | | | |
| 处理意见: 无 | | | |
| 备注(包括处理结果): 无 | | | |
| 总承包单位: 专业工程师: 日期: |  | 项目监理机构: 旁站监理人员: 日期: |  <u>七.18.31</u> |

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存档份。

旁站监理记录表

工程名称：武汉航达航空科技发展有限公司 2600KW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PZJL-002

| | |
|--|---------------------------|
| 日期及气候：2023.04.01 | 施工地点：厂区屋面 |
| 旁站监理的部位或工序：并网柜铜鼻子制作安装 | |
| 旁站监理开始时间：07:30 | 旁站监理结束时间：18:30 |
| 施工情况：施工人员准备充分，主要内容和要求已向施工人员进行了技术交底。 | |
| 监理情况：施工管理人员 1 人、安装人员 2 人，制作工具、材料已到位，电缆型号、规格符合设计要求，绝缘层外观良好，电缆终端及配件无损伤，铜鼻子压实牢固，施工制作工艺符合规程及产品技术要求，相色标志正确。 | |
| 发现问题：无 | |
| 处理意见：无 | |
| 备注（包括处理结果）：无 | |
| 总承包单位： 专业工程师： 日期： | 项目监理机构： 旁站监理人员： 日期： |

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存两份。

旁站监理记录表

工程名称：湖北航达科技有限公司 1320KW 分布式光伏发电项目

编号：HSTP-ZHJL-PZJL-003

| | |
|--|---------------------------|
| 日期及气候：2023.04.08 | 施工地点：厂区屋面 |
| 旁站监理的部位或工序：逆变器铜鼻子制作安装 | |
| 旁站监理开始时间：07:30 | 旁站监理结束时间：18:30 |
| 施工情况：施工人员准备充分，主要内容和要求已向施工人员进行了技术交底。 | |
| 监理情况：施工管理人员 1 人、安装人员 2 人，制作工具、材料已到位，电缆型号、规格符合设计要求，绝缘层外观良好，电缆终端及配件无损伤，铜鼻子压实牢固，施工制作工艺符合规程及产品技术要求，相色标志正确。 | |
| 发现问题：无 | |
| 处理意见：无 | |
| 备注（包括处理结果）：无 | |
| 总承包单位： 专业工程师： 日期： | 项目监理机构： 旁站监理人员： 日期： |

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存两份。

旁站监理记录表

工程名称：湖北航达科技有限公司 1320KW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PZJL-004

| | |
|--|----------------------------|
| 日期及气候：2023.04.09 | 施工地点：厂区屋面 |
| 旁站监理的部位或工序：逆变器铜鼻子制作安装 | |
| 旁站监理开始时间：07:30 | 旁站监理结束时间：18:30 |
| 施工情况：施工人员准备充分，主要内容和要求已向施工人员进行了技术交底。 | |
| 监理情况：施工管理人员 1 人、安装人员 2 人，制作工具、材料已到位，电缆型号、规格符合设计要求，绝缘层外观良好，电缆终端及配件无损伤，铜鼻子压实牢固，施工制作工艺符合规程及产品技术要求，相色标志正确。 | |
| 发现问题：无 | |
| 处理意见：无 | |
| 备注（包括处理结果）：无 | |
| 总承包单位： 专业工程师： 日 期： | 项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期： |

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存两份。

李鹏
2023.4.9

项目监理机构：
旁站监理人员：
日 期：2023.4.09