**图纸会审记录**

工程名称：宁波前湾产业集团战略新兴产业园12MWp分布式光伏发电项目（D地块一期、E地块一期）（施工）

编 号：ZXYDEK01-TZHS-001

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会审地点 | 建设单位会议室 | 专业名称 | 光伏电气 | 会审日期 | 2024.08.12 |
| 序号 | 图纸编号 | 提出图纸问题 | 会审结果 |
| 1 | / | 檩条连接件固定后是否需要进行“角焊缝满焊” | 同意修改取消。 |
| 2 | / | 光伏区直流线缆过通道穿铝管是否可改为包塑金属软管进桥架。 |  |
| 3 | / | 砼屋面的水平桥架是否需要垫高，何种材质垫高？垫高多少？ |  |
| 4 | / | E地块的空拉梁屋顶化学锚栓安装固定后与角连接件之间的空隙是否需要处理？如何处理？ |  |
| 5 | / | 所有电缆桥架，是否需要把交流电缆桥架及下墙桥架改为梯式桥架，便于电缆固定。 | 屋面交流桥架保持槽式，垂直桥架可增设横档或梯级两种方式 |
| 6 | / | 屋面光伏直流线缆和接地可优化，桥架是否可以？ |  |
| 7 |  | 屋顶分支电缆下到地下室是需重新装桥架还是按照原有桥架下去 |  |
| 8 |  | 电缆从地下室到配电房中间过墙面未留桥架孔洞 是否可以进行开孔 |  |
| 9 |  | 逆变器能不能根据现场情况后续进行优化挪动位置 |  |
| 10 |  | 电缆芯数确认逆变器口和配电箱几p，单路的配电箱是不是取消 |  |
| 11 |  | 监控天气等通讯系统线路不清，需设计明确 |  |
| 施工单位(公章)负责人：年 月 日  | 监理单位(公章)负责人： 年 月 日  | 设计单位(公章)负责人： 年 月 日  | 建设单位(公章)负责人： 年 月 日  |

本表由施工单位整理、汇总，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位各保存一份。