

会议纪要

编号: ZCQD-ZHJL-HYJY-006

工程名称: 中车青岛股份公司分布式屋顶光伏发电项目

签发人: 田在欣

| | | | |
|---|-----|------|-------------|
| 会议地点 | 会议室 | 会议时间 | 2022年12月16日 |
| 会议主持人 | 田在欣 | | |
| 会议主题: 监理例会 | | | |
| 本周工程进度: | | | |
| 1、C14 组件安装完成, 运维通道安装 80%。C13 支架粘贴完成 100%, 组件安装完成 90%. 运维通道安装完成 80%。 | | | |
| 下周工作安排: | | | |
| 组件安装完成。安装运维通道完成。逆变器安装。直流线敷设, 交流电缆敷设。并网柜安装。 | | | |
| 监理单位发言: | | | |
| 安全: | | | |
| 1、对工人进行安全技术交底, 对新进场工人进行安全培训, 三级安全教育考试答题, 附身份证复印件, 交监理部备案。 | | | |
| 2、购买集体保险。 | | | |
| 3、执行早班会, 班前安全教育。 | | | |
| 4、作业人员佩戴安全帽、防滑鞋, 反光背心, 禁止吸烟。 | | | |
| 5、每个施工区域要配置一名专职安全员, 佩戴安全员袖标。 | | | |
| 6、不按要求佩戴安全用具的进行考核。 | | | |
| 进度: | | | |
| 1、本周要进行设计交底图纸会审。 | | | |
| 2、每完成一部分项工程报监理和建设方进行转序验收, 验收合格后方可进行下道工序施工。 | | | |
| 3、所到场原材料, 材料员及时收集合格证, 检验检测报告, 做好原材料及设备的登记台帐, 材料设备进场报审, 开箱检验通知监理、业主共同开箱检验见证材料设备有无损坏, 做好开箱检验记录。 | | | |



扫描全能王 创建

4、按照施工进度计划检查施工量，没按进度计划时间完成的，进行经济考核。

质量：

1、在施工过程中应严格控制质量按照图纸要求施工，不按照图纸施工后果自负。

2、支架导轨粘贴要满打胶、牢固符合设计要求。支架导轨安装要水平。

3、组件安装要横平竖直，组件散货时要 2 人抬运，不得一人一块搬运，组件安装中严禁脚踩，手按压在组件上，组件上严禁放置物品工具。组件 M4 接头挂起不得拖地。

4、在电缆敷设中注意不要划伤电缆皮，直流电缆 M4 头制作、插接时，紧固到位不得松动及虚接。

5、逆变器直流线接线方式，正负分开，要留电缆余量，避免交叉，管口防火泥封堵；做好组串开路电压测试记录。

6、交流电缆终端头制作，分指套与色相热缩管在加热收缩中，避免烤糊、起皱，均匀加热。线鼻子压接到位，上盘接线时紧固到位，不能形成交叉及虚接，电缆要有相应的余量留置在逆变器下部预留。

7、逆变器接地线，接入主接地网上，并紧固牢靠；

8、屋顶防雷接地扁钢搭接长度 2 倍以上螺栓接或焊接，焊接处刷防腐，按设计要求制作施工，并保证场区接地电阻 $\leq 4\Omega$ ；

总包单位发言：

1、我方会按要求尽快落实疫情防控等工作。

2、所到材料我方会及时报审。

3、按施工时间节点落实好现场施工等工作。

4、施工质量要严格要求，按照图纸施工。

需要解决问题：无



扫描全能王 创建

| | | | |
|------|-----------------|------|------------|
| 主送单位 | 青岛正善光伏电力有限公司 | | |
| 抄送单位 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司 | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 | 发文时间 | 2022.12.16 |



扫描全能王 创建