

会议纪要

工程名称：天津常春汽车技术有限公司 5.5MWp（一期 2WMp）光伏发电项目

编号：GFDZJBM09-TJXM-10

签发：项目组

会议地点	会议室	会议时间	2021年12月10日
会议主持人	田同有		

会议主题：

- 1、本周施工情况汇报以及下周施工计划；

本次会议内容：

监理项目部：

本周情况：

- 1、3#屋顶光伏支架檩条调运 432 根。
- 2、3#屋顶光伏支架檩条安装 200 根。
- 3、施工现场安全无隐患。

监理项目要求施工项目部下周开展以下施工：

- 1、项目部管理人员要对各车间配电室低压并网柜安装进行全程管理。
- 2、严格按照厂区停电方案执行，积极主动与各车间主管人员沟通、协调，确保各配电室低压并网柜顺利安装。
- 3、现场技术负责人要对施工人员进行安全技术交底，确保按期顺利并网。
- 4、各屋顶光伏组件安装要严格按照《光伏组件安装方案》进行安装，避免组件转运、安装过程中对组件划伤等。
- 5、各施工作业面每天施工结束后，应做到：“工完料尽、场地清”。
- 6 凡进入施工现场所有人员必须正确佩戴安全帽，否则以后一经发现，将进行处罚。各施工作业面严格做好安全防护、个人安全佩戴，严格遵守厂区各项要求、规定，要求安全零事故。

施工单位本周施工情况（一二期）：

1. 二期 3.5WM:1 号车间南北通长桥架安装完成；完成比例 100%
2. 1 号车间安装光伏檩条 42 根；2 号车间安装光伏檩条 54 根；3 号车间安



扫描全能王 创建

装光伏檩条 200 根；副房安装光伏檩条 18 根；完成比例（初期并网 100%）。

3. 1-3 号车间及副房安装光伏组件 548 块，完成比例 100%（初期并网）；
4. 1-3 号车间及副房敷设交流电缆，完成比例 100%；
5. 15 面并网柜稳固工序已全部完成。

本周材料到场：

- 1、光伏檩条：584 支，底梁：9 支，拉条：1016 支，直连接：100 个。
- 2、中压块：7424 套；边压块：2820 套；
- 3、镀锌圆管（DN25）：127 支；
- 4、交流电缆 ZC-YJV 3*70+1*35 到货 176 米，交流电缆 ZC-YJLHV 3*70+1*35 到货 178 米，交流电缆 ZC-YJLHV 3*95+1*50 到货 583 米。交流电缆 ZC-YJLHV22 3*150+1*70 到货 288 米。
- 5、15 面并网柜及 2 个汇流箱到货。

下周施工计划：

- 1、初期并网；
- 2、初期并网后继续施工。
- 3、每日会坚持对施工现场各个作业点进行常规检查，严把安全质量关，确保安全零事故。
- 4、每日会坚持对施工现场各个作业点进行常规检查，严把安全质量关，确保安全零事故。

项目部、厂区安全部：

- 1、施工单位要严格按照《光伏并网停电施工方案》进行施工。
- 2、施工材料进场严格严格按照流程报审、并做好材料保护、保管。
- 3、施工单位要严格把控施工质量，按规范和要求进行施工，避免返工。
- 4、对新进场施工人员做好新冠疫情检测、登记工作。

注：会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



扫描全能王 创建