

## 会议签到表

苏垦麦芽 1.56MW 工商业屋顶分布式光伏发电项目 工程 工地例会 会议

会议日期 2020 年 10 月 29 日

# 会议纪要

编号: SKQN-SKMYGF-GDLH-02

项目名称: 苏垦麦芽 1.56MW工商业屋顶分布式光伏发电项目 签发:

王杰

会议时间: 2020 年 10 月 29 日

地点: 工地项目部

主要参加人员: 见会议签到表

会议议题: 第二次工地例会

主要内容:

一、施工单位(协鑫能源):

1、目前进度及资源配置: 现场施工班组 30 人, 项目部 2 人, 汽车吊 1 台, 叉车 1 台; 仓库大棚檩条加固已完成, 屋面围栏安装已完成, 检修通道完成 60%, 仓库大棚屋面组件安装完成 80%;

2、材料: 电缆已到货; 混凝土屋面支架已到货; 桥架预计 11 月 5 日到货, 并网柜预计 11 月 2 日到货。

3、下周计划工作及准备工作(11 月 10 日):

- 1) 仓库大棚屋面组件安装完成, 接线完成 80%, 逆变器就位安装完成;
- 2) 混凝土屋面支架安装完成, 组件安装及接线完成;
- 3) 电缆沟开挖、埋管、回填完成, 电缆敷设完成;
- 4) 35KV 及 400V 停电 T 接, 施工调试。

4、资料员已经到项目, 前期资料和过程资料将逐步完善。

5、高配所放线定位完成, 支架基础安装完成, 支架开始安装, 受屋面原有排气管位置影响的将根据现场情况合理进行必要的调整。

二、监理单位(常州正衡):

1、项目施工组织设计、方案等前期资料已审核, 要求资料员抓紧打印上报, 过程资料尽快完善。

2、高配所屋面防水修补已完成, 宿舍楼屋面 10 月 27 日防水保护层已浇筑, 预计 11 月 3 日可交付施工。

3、高配所及宿舍楼屋面施工时要注意成品保护, 不得在屋面上贴地拖动基础块和支架金属材料或施工工具, 以免破坏卷材和保护层。

4、现场安全文明工作总体较好，要求吊装作业时专人指挥、安全员旁站，组件板角部包装纸、饮料瓶等垃圾集中放置，不得随意丢放，下班前工完场清，大棚屋面四周定期清理。

5、电缆沟沟槽开挖要注意地下原有管道和线路等，麦芽厂领导给出的关于地下管线的位置仅供参考施工时必须小心谨慎，不得冒进。现场设置警戒区域，道路洞口处晚上覆盖。

6、屋面组件的施工要按厂家技术交底的要求进行，加强现场管理，规范施工。

7、电缆敷设施工前做好工前交底，敷设时，尽量避免电缆在支架及地面摩擦拖拉，注意转弯等可能损坏护套层和损伤绝缘层的地方。

8、进场材料及时报验、施工工序严格落实三检制要求。

9、混凝土屋面支架材料已进场，要求立柱与底板之间内外侧满焊，施焊后清除完焊渣再进行防腐处理，防腐处理要严格把好质量关，至少刷底漆和面漆两层，刷漆要均匀全面。

常州正衡电力工程监理有限公司

苏垦麦芽 1.56MW 工商业屋顶分布式光伏发电项目监理项目部

2020 年 10 月 29 日

本纪要一式 3 份，参加会议单位各存一份，项目监理机构存 1 份。

