

会议纪要

编号: JXM8-007

工程名称: 金坛区直溪镇二期 20MW 鱼塘水面光伏电站项目

签发: 刘士发

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2017年5月5日
会议主持人	监理项目部李保君		
会议主题:	关于本周施工进度、下周施工计划、存在的问题。		
本次会议内容:	<p>总包项目部:</p> <p>一、本周工作完成情况:</p> <p>1、光伏区及升压站到货:</p> <p>计划到货: 组件到货 21 车, 支架到货 3 车。</p> <p>实际到货: 组件到货 11 车, 支架到货 3 车, 电缆到货 1 车; 接地变及接地电阻成套装置 1 台套</p> <p>计划安装: 安装支架三角架 263 组; 安装支架横梁 330 组; 安装组件 230 组</p> <p>实际安装: 安装支架三角架 132 组(累计 1042 组, 11.84MW); 安装支架横梁 251 组(累计 713 组, 8.1MW); 安装组件 224 组(累计 341 组, 3.88MW)。</p> <p>电气进场 5 月 1 号开工, 汇流箱安装 50 只, 光伏线放线 1.6 万米</p> <p>二、未完成原因分析及补救措施:</p> <p>1、5 月 2 日, 5 月 4 日下雨停工, 工期影响 1.5 天; 甲供组件材料到场进度滞后影响组件安装进度。</p> <p>补救措施: 现场已经增加了 30 多名支架及组件安装作业人员。</p> <p>三、下周计划:</p> <p>1、组件到场 28 车 (6.11MW), 35kV 开关柜、箱变、逆变器、SVG、GIS、二次系统屏柜部分到货, 光伏区部分桥架到货</p> <p>2、安装支架三角架 223 组; 安装支架横梁 302 组; 安装组件 300 组。</p> <p>3、A1 区光伏电缆敷设 16 个汇流箱; 桥架安装, 箱变、逆变器到货安装</p> <p>4、35kV 开关柜、GIS、二次系统屏柜到货安装</p> <p>四、需业主方协调事宜:</p> <p>1、请业主协调土建单位提供升压站设备卸货场地, 对西面场地进行平整压实、临时道路修坡, 通道在 5 月 12 日前铺设钢板, 确保运输车辆及吊车能够进入现场卸货, 设备就位安装;</p> <p>2、请业主协调土建单位进行 GIS 室外墙及楼面开孔; GIS 支柱、主变母线支柱基础尽快施工。GIS 设备底座槽钢锚筋强度是否满足设备运行需求, 请业主、监理方核验, 我方设备预计 8-9 日进场, 请于此前完成本项工作交付基础。</p> <p>3、B 区过路电缆顶管需设计单位提供施工图纸, 请业主协调 5 月 10 日前提供相关施</p>		

工图纸;

4、需要业主方加快组件材料供货速度，按每天 5 车（光伏组件 4200 块，总量 29400 块）供货，请业主方提供供货计划；

5、截止目前现场项目部仅收到升压站二次施工图纸分册（图号

TBEA-N16081A2S-D0201~D0209 及 110kV 配电装置图纸分册（图号 TBEA-N16081A2-D0102）电子版图纸。已经对升压站电气整体施工造成实质性影响，35kV 穿墙套管、电缆桥架等电气辅材无法采购及施工，请业主协调设计单位尽快提供剩余的升压站电气施工图纸。

五、对分包单位及供货厂家要求：

1、调整光伏区支架、组件安装人员，加快支架安装进度；

2、加快光伏区电缆桥架进场安装；

3、加强对组件散料和安装过程中的管理和要求，避免在施工过程中对组件造成破坏；

4、增加光伏区电气安装人员，建议在桥架到位后应达到 40 工/日以上，加强对汇流箱、电气屏柜的防雨、防尘遮盖；

5、重新修改递交 5 月份施工进度计划。

六、安全：

1、新增施工人员安全技术交底培训，并将签字记录报项目部备案；

2、登高人员安全带正确佩带（包括电气施工登高作业），严禁违章作业。

3、现场排水临时用电安全检查，预防漏电触电事故发生。

4、升压站电气施工临时用电安全落实。

业主项目部：

1、各施工项目部加强对升压站施工安全用电管理，确保施工安全。

2、要求升压站设备及时进场，确保设备安装正常施工。

3、横梁安装应注意周围材料安全，保证施工质量。

监理项目部：

一、施工情况：

1、组件安装使用的平台存在安全隐患，要求施工方加强管理，及时整改。

2、对新进场人员及时进行安全技术交底，做好培训工作。

3、加强临时用电管理，认真检查现场用电线路是否存在老化裸露现象，

4、生活区消防设施需落实，安全意识需加强。

主送单位	特变电工湖南工程有限公司 常州金坛建总建设工程有限公司	
抄送单位	常州市金坛区直溪亿晶光伏发电有限公司	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部	



第1次会议签到表