

GFDZJBM09: 会议纪要

会议纪要



工程名称: 苏州吴江康饮 4.58MWp 分布式光伏电站项目

签发:

梅波

2017年8月28日

| | | | |
|-------|--------|------|------------|
| 会议地点 | 会议室 | 会议时间 | 2017年8月28日 |
| 会议主持人 | 陈杰、孟文伟 | | |

会议主题:

苏州吴江康饮 4.58MWp 分布式光伏电站项目第四次工程例会。

上次会议问题落实情况:

- 1、备案证和电力批复未获取，何时能够取得？备案证未获取，现阶段缺少乐叶方面的资料，等待集齐资料提交供电局，资料提交完成后，预计供电局需要 2 个星期的时间走流程。电力批复未获取。
- 2、彩钢瓦屋面锈蚀部份，需如何处理，需总包单位协调设计院给出处理意见及方案。涉及本项目的彩钢瓦有锈蚀严重的，已在进行除锈及修补。

本次会议内容:

上周工作进展:

- 1、上周走马道施工加固完成，未加装角铁。
- 2、上周组件施工测量放线完成 50%。
- 3、上周施工人员已增加至 30 人。
- 4、上周 3#厂房屋面组件夹具及檩条龙骨安装完成 40%，二期厂房已安装完成。
- 5、上周 3#二期厂房屋面锈蚀部位已修补。

本周计划:

- 1、本周 3#厂房屋面夹具及檩条安装完成 80%。
- 2、组件施工测量放线完成 80%。
- 3、组件间小接地线采购完成。
- 4、3#厂房屋面组件样板预装完成。
- 5、3#厂房一期屋面锈蚀修复 50%。

本周工作要求:

- 1、现阶段新进施工人员较多，必须对新进施工人员进行三级安全教育培训、考核，经考试合格方可录用；注意现场文明施工，再次强调进入施工现场必须正确佩戴安全帽现象，如再发现罚款 50 元。在厂房屋面严禁撒尿及吸烟，一经发现清除出场。
- 2、对所有进场施工人员进行安全、技术交底；注重施工质量，严格按照设计要求及规范要求施工；
- 3、督促设计尽快完善图纸，便于施工（提供给监理 1 份）；
- 4、组件吊装作业，现场吊装作业前请提前制定《吊装方案》检查操作人员特殊工种操作证要求人证合一，并报监理审查，吊装作业应设置警示标志并设专人监护。吊装作业前应对起重机械的安全装置、吊具，索具等进行详细的安全检查，吊装前应进行试吊，发现吊钩磨损严重或钢索断股严重的应禁止吊装作业。检查吊车规格与被吊装物品的重量，严禁“超负荷”作业。屋面应设卸料平台处，尽可能面积大一些，吊装的货物及时分散到所需位置，减少集中荷载。
- 5、组件安装首先，光伏组件间接插件应连接牢固，外接电缆同插接件连接处应搪锡；光伏组件组串连接后应对光伏组件串的开路电压和短路电流进行测试；对于光伏边框，需按照图纸及规范要求可靠接地。

在光伏组件安装过程中，需对下述注意事项格外关注：

1) 同尺寸、同规格型号的光伏组件才可以串联在一起;2) 严禁在下雨、下雪或大风的天气条件下安装光伏组件;3) 严禁将同一片光伏组件连接线的正、负极快速插头对接;4) 光伏组件背板(EVA)出现破损后将禁止使用;5) 严禁踩踏电池板,以免造成组件损坏或人身伤害;6) 严禁挤压或用尖锐物体敲打、碰撞、刮划光伏组件钢化玻璃;7) 施工现场已开箱电池板需正面朝上平放,底部垫有木制托盘或电池板包装物,严禁立放、斜放或悬空,严禁将组件背面直接暴露在太阳光下;8) 组件在搬运过程中由两人同时搬运,且要轻拿轻放,避免受到大的震动,以免造成光伏组件隐裂;9) 严禁采用提拉接线盒或连接线的方式将组件抬起;10) 安装上部电池板时要注意在搬运过程中电池板边框划伤已经安装好的电池板;11) 严禁安装工人使用工具随意在电池板上碰触,造成划痕;12) 严禁触摸光伏组件串的金属带电部位;

| | | | |
|------|-------------------------|------|------------|
| 主送单位 | 苏州乐栅光伏能源有限公司康饮项目部 | | |
| 抄送单位 | 上海久能能源科技发展有限公司康饮项目部 | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司康饮 监理部 | 发文时间 | 2017年8月28日 |

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。