

第八次周例会会议纪要

工程名称:中车戚墅堰机车有限公司 5.942 兆瓦分布式光伏发电项目

编号:ZCQSY-ZHJL-LH-008

会议地点	项目办公室	会议时间	2023 年 9 月 14 日
会议主持人	田在欣		

会议主题:，本周施工情况总结以及下周施工安排。

本次会议内容:

本周工程进度:

本周天气情况: 9 月 12、13、14 三天下雨

- 1、木工厂房组件安装完成 100%;
- 2、配件一库组件安装完成 30%;
- 3、南厂车棚钢结构施工完成 50%;
- 4、北厂车棚基础浇筑完成 80%;
- 5、低压交流电缆敷设完成 20%，累计 70%;
- 6、箱变、SVG 基础施工完成 50%，累计 100%;

下周工作安排:

- 1、配件一库组件 (BIPV) 安装完成 70%，累计完成 100%;
- 2、车辆办公楼组件安装完成 100%;
- 3、西栈桥组件安装完成 30%;
- 4、南厂车棚施工完成 100%，移交安装组件;
- 5、北厂车棚基础浇筑完成 20%，累计 100%，钢结构开始吊装;
- 6、低压交流电缆敷设完成 20%，累计 90%;
- 7、6kV 高压盘柜安装就位;
- 8、逆变器安装完成 50%。

建设方发言

- 1、施工队要严格按照设计要求进行施工。
- 2、在施工期间必须保证施工人员的安全。
- 3、屋面垃圾及时整理，防高空坠物。



扫描全能王 创建

- 4、屋面吊装分箱吊装，随即分散。
- 5、提前并网要有分批并网计划。
- 6、材料若有与合同、图纸不符合的做设计变更签证。
- 7、电气图纸齐全了要设计院来现场做设计交底，图纸会审。
- 8、分项工程进度不得迟后总进度计划。

监理项目部发言

安全：

- 1、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、执行早班会，班前安全教育。
- 3、作业人员佩戴安全带、安全帽、防滑鞋，上下爬梯要挂安全绳，屋顶上禁止吸烟。
- 5、近期台风和突发恶劣天气比较多，每天吊上去的组件等设备当天一定要安装完成，螺丝紧固，下班时做到屋顶人空、料空，无剩余物料和施工垃圾，以免大风吹落损坏施工成品和高空坠落伤人。注意天气预报，风力达到6级及以上严禁高空攀爬和屋顶等高空作业。

进度：

- 1、每完成一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。
- 2、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。

质量：

- 1、在施工过程中应严格控制质量按照图纸要求施工。
- 2、土建工程混凝土现场做试块送实验室检测，要检测报告。钢筋的合格证、检测报告。钢结构材料生产厂家资质，质量证明文件。
- 3、支架地梁要满打胶，支架安装要整齐。
- 4、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，隐蔽在板面下不得暴露在中压块间距中。



扫描全能王 创建

- 5、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。
- 6、直流线不得穿在地梁内，要绑扎在横梁上或穿管架空。直流线管要架空、不能放在地上。
- 7、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。
- 8、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。
- 9、逆变器接地线，接入主接地网上，并紧固牢靠；
- 10、屋顶防雷接地扁钢搭接长度 2 倍以上螺栓接，螺栓孔处刷防腐，按设计要求制作施工，并保证场区接地电阻 $\leq 4\Omega$ ；
- 11、开挖的电缆沟电缆敷设按照图纸铺沙盖砖，回填要报验收，验收后才可回填。
- 12、箱变基础室内外粉刷，外墙要刷防水材料。

、主送单位	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司		
抄送单位	常州正善新能源科技有限公司		
发文单位	中车戚墅堰机车有限公司 5.942 兆瓦分布式光伏发电项目 监理项目部	发文时间	2023 年 9 月 14 日



扫描全能王 创建

第十八次周例会会议签到表

时间：2023年9月14日

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话	邮 箱
李长华	中航新控			
姚志光	浙江火电		18234990385	
崔琳娟	浙江火电		13852201626	
汤杨	浙江火电		13328136836	
罗锦良	浙江火电		15873740230	
张宏宇	浙江火电		18647756266	
司在欣	正衡监理		13080110516	
何伟	浙江火电		13917834266	



扫描全能王 创建