

监理例会会议纪要

时间	2024-05-17（周五 Friday）	会议地点 Venue:	板房 103 Prefabricated office 103
主持人	王国富	记录整理 recorder:	何冰
参加人员	VAMA 工程部：李方文 VAMA 能源部：李琦、柳真 VAMA EHSS：刘育新 施工单位：柏孙、陈立、王玉峰、朱叶宇 监理：王国富、何冰		
重要信息	1. 施工单位介绍上周施工情况及下周施工计划 2. 各方提出该项目上周施工现场存在的问题及下周工作安排		
人员	内容		
浙江能建 （柏孙、陈立、王玉峰、朱叶宇）	1. 支架安装完成：85%。 2. 接地安装完成：4%。 3. 桥架安装完成：4%。 4. 下周施工计划： 屋面安防措施、运维通道：东备件库 屋面夹具、支架：主厂房 4 区、主厂房 6 区 屋面光伏组件：钢宝利一期、二期 屋面桥架：主厂房 1 区、2 区 屋面接地：主厂房 1 区、2 区 汽车棚：变电站、XF5 5. 图纸进展情况 钢宝利一期、二期一次、二次系统图已出。 汽车棚图纸已出 其余部位一次、二次系统图未出 6. 材料采购情况 本周采购到货材料：混凝土屋面支架墩、桥架、接地 下周采购材料：直流电缆、光伏组件		

	<p>7. 人员及设备进场情况： 本周新增人员 4 人、退场人员 0 人，累计在场人员 75 人；新增机械 0 台，退场机械 0 台，累计在场机械 3 台。</p> <p>8. 本周开展的主要安全工作： 安全检查方面： 项目部安全管理人员对施工区域自查自纠，及时消除安全隐患。共查处违章 2 起；整改违章：2 起；内部罚单：1 起。对监理及业主各部门，安全巡查中检查出的问题进行整改。共查处违章：4 起；整改违章：4 起；罚单：0 起</p> <p>安全教育培训方面： 对新进场人员进行安全三级教育及厂内安全培训，对新进场人员进行安全技术交底， 执行每日班前安全技术交底会议 执行屋面光伏作业人员每日班前测量血压、测量酒精 执行高空作业人员睡眠质量记录 执行每班清点作业人员确保屋面不单独遗留工作人员 执行每周内部周例会</p> <p>9. 下周安全工作计划 预防施工人员高温中暑；普及宣贯高温中暑应急措施 每日班前安全巡检； 吊装作业规范操作重点检查； 汽车棚基础临边防护重点检查； 施工用电、小型工器具重点检查；</p> <p>10. 需建设单位确认及协调问题：无</p> <p>11. 混凝土预制块运输采用的工具已做出调整，最上层预制块也可使用搬运工具。</p>
<p>能源部 (李琦、柳真)</p>	<p>1. 安全方面：现场施工使用的电焊机外壳未接地，与现场工作人员反应后未进行落实，请施工单位加强施工现场安全管理，对发现的问题及时落实整改，保证施工安全。</p> <p>2. 本周五区支架安装验收发现，现场存在使用变形的支架，支架变形的严禁安装。</p> <p>3. 部分屋面的运维通道是利用原有天沟做为运维通道一部分，天沟内有许多延申的角钢，对行走及后期运维带来诸多不便，需对此区域增加运维通道。</p> <p>4. 部分屋面利用屋脊盖板做为运维通道，从屋脊盖板上通过会破坏原有固定螺丝及防水，不得利用屋脊盖板做为运维通道的一部分。</p> <p>5. 部分屋面烟囱存在拉线，可能会对组件造成影响，请设计单位对烟囱的拉线进行核实，尽量缩短拉线设置的距离，减少对组件的影响。</p>

	<p>6. 目前施工图纸仍存在问题，请设计单位尽快安排人员驻场，发现问题可以及时沟通。</p> <p>7. 三个快充桩的方案请施工单位尽快做出答复。</p>
<p>安环部 (刘育新)</p>	<p>1. 请施工单位将内部处罚的罚单抄送给安环部。</p> <p>2. 周六、周日现场安全监管力度稍有松懈，请施工单位加强现场安全管理，服从监理部门的管控。</p> <p>3. 需合理安排施工作业时间，保证施工完成后攀爬楼梯有良好的光线；各施工作业点需准备充足的防暑药品及饮用水。</p> <p>4. 混凝土预制块运输采用的工具还需做出调整，最上层预制块搬运时无法使用搬运工具，要人工抬。</p>
<p>工程部 (李方文)</p>	<p>1. 质量控制：支架验收前，请施工单位做好充足准备、做好自检工作；如验收时存在多数质量缺陷的，请监理单位下达整改通知单并督促整改闭环。</p> <p>2. 地基验槽：图纸明确要求，地基承载力特征值不小于 120kPa，需有地基承载力检测。</p> <p>3. 设计进度：设计进度滞后，影响项目整体施工进度；对于设计进度滞后，请中能建施工、设计统一管理的领导进行约谈，尽快落实设计进度及出施工蓝图，保证项目施工进度。</p> <p>4. 对于施工作业人员：每日酒精检测、血压检测及保证施工作业人员睡眠时间等需落实到位，保证施工安全。</p>
<p>正衡监理 (王国富、何冰)</p>	<p>1. 现场支架安装验收发现：支架与支架之间的缝隙过大、连接件安装偏移、支架螺丝未紧固等质量缺陷，应在支架安装完成后先进行自检，自检合格后再进行报验；</p> <p>2. 请施工单位在组件安装前再次进行支架报验，待验收合格后，方可进行组件安装，保证安装质量。</p> <p>3. 接地扁铁安装：接地扁铁搭接长度应不小于其宽度的 2 倍，确保实测接地电阻值应不大于 4Ω。</p> <p>4. 现场接地扁铁安装螺丝朝向应统一为自下而上安装，避免作业人员施工过程中踩踏，导致螺杆将彩钢瓦屋面破坏。</p> <p>5. 所有材料进场需及时通知我单位进行报验，验收合格后才可用于现场施工。</p> <p>6. 组件安装：组件安装前需组织所有施工人员进行技术交底，并强调搬运组件时应轻拿轻放，选择双人搬运，严禁单人独立背运组件，避免搬运过程中对组件造成损伤。</p> <p>7. 屋面施工材料吊装时，应选择承重梁为堆放点，材料吊至屋面后需及时进行散料，避免彩钢瓦屋面集中受压而损坏。</p>

特别说明：所有时间均为北京时间，对文件内容若有异议，需在收到文件三日内以书面形式告知发件人，否则将被视为认可本文件内容。

会议签到表

会议名称	华基安曼汽车零部件有限公司原设备式在伏安在谈第十二周 总理所控		
会议时间	2024年5月17日 上午 10:30		
会议地点	工经部虚拟板房103会议室		
序号	姓名	单位名称	部门
1			
2			
3	文新	QA-3455	
4	王同臣	浙江正隆	
5	柳真	COO-E	
6	李琦	USD-E	
7	李友	工经部	
8	何冰	正隆监理	
9	梅孙	浙江院	
10	陈文	浙江院	
11	王峰	浙江院	
12	朱叶宇	浙江院	
13			
14			
15			
16			
17			