监理例会会议纪要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 2024-04-12（周五Friday ） | 会议地点Venue: | 板房103Prefabricated 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 安环部: 罗阳VAMA 能源部：施工单位：张志飞、柏孙监理：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（张志飞、柏孙） | 1. 工作完成量：共计加固 1936 根，现完成加固 1932 根，完成率 99.79%。
2. 钢宝利一期、二期：屋面安全措施施工、屋面运维通道施工。
3. 房屋鉴定现场复核、检查。
4. 供电局接入方案对接、现场查勘
5. 下周计划：

钢宝利一期、二期光伏支架安装；主厂区1区、2区、3区安全维护、运维通道安装；混凝土屋面临边围栏的安装。1. 设计图纸管理：

电气一次、二次系统图未出。图纸总体进度情况：满足现场施工需求1. 材料采购管理：

①光伏支架：彩钢瓦屋面所需材料均已陆续货到现场、混凝土屋面所需材料已开始生产。②光伏组件：合同已签订、预付款已支付。随时可以付款提货（付款提货周期为15天）。③运维通道：货已到现场、钢宝利一、二期均已施工完成。④桥架： 合同已签订、预付款已支付，随时可以付款提货。⑤接地：合同已签订、预付款已支付，随时可以付款提货。⑥冲洗材料：待业主确定品牌，货源充足。⑦无人机：大疆M30T,已根据技术协议要求采购，正在走采购流程。⑧逆变器：已根据图纸、技术协议要求采购，正在走采购流程。⑨充电桩：特来电3个快充、129个慢充，正在走采购流程。安全检查方面：①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：0起。②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：1起。安全教育培训方面：①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。②执行每日每班班前安全技术交底会议。③执行屋面光伏作业人员每日班前测量血压、测量酒精。④国家能源局2024年29号文件、中能建2024年279号文件、湖南应急厅关于电气焊与切割作业安全知识的学习宣贯。1. 人员及设备进场情况：本周新增人员、新增机械：均已按规定要求提前申报。
2. 下周安全工作计划：

①做好新入场员工的三级安全教育；②继续做好日常安全巡查及反三违工作；③对安全文明施工及各项检查当中发现的问题及时整改处理闭环；④做好现场施工作业安全监督工作。加强现场安全巡查力度，确保安全监管到位；需建设单位确认及协调问题：①厂区漏水点的维修以及雨天漏水排查，不影响光伏组件的安装进度。②冲洗系统PPR管品牌的确认，建议：非凡金牛、联塑。③屋面施工材料堆放点的确认，组织会议评审。 |
| 安环部（罗阳） | 1. 现场施工区域较为分散，请施工单位安全员按要求对重点施工部位、施工环节进行监督巡查。
2. 多次发现现场临时用电三级配电箱未按要求每日开工前检查记录，电工需履职到位。
3. 现场检查发现灭火器失效、安全带破损等问题，应每日开工前对使用的工器具、防护用品等进行检查是否存在失效、破损等问题。
4. 技术交底不到位：多功能厅加固施工方案连墙措施为每两步架布置，现场无法做到，需做出调整。
5. 雨季作业、高温季节作业需配备相应劳保用品及防暑用品并提供发放记录。
6. 请施工单位提供现场作业人员花名册。
 |
| 能源部（） | 1. 现场检查屋面部分走到板、夹具、导轨固定不牢固，需对固定不稳部位加以紧固。
2. 现场检查部分屋面女儿墙高度不符合要求，需加装生命线。
3. 冲洗系统品牌选择待定。
 |
| 工程部（李方文） | 1. 请施工单位提供堆放材料场地平面图，再组织各相关部门确定施工材料堆放点。
2. 请施工单位对涉及到安装光伏的厂房屋面漏水点进行仔细排查并及时统计汇报，避免后期光伏安装完成后补漏困难。
 |
| 正衡监理（王国富、何冰） | 1. 屋面采光带敷设的防坠网，夹具固定点过少，需增加夹具固定。
2. 屋面防坠网固定点连接过少，需增加每个固定2-3连接数量。
3. 请施工单位加强安全管理，严禁无票作业，高处作业时严禁失去安全带保护。
4. 每道工序施工完成后需报业主及监理单位验收合格后，方可进入下一道工序施工，严禁对隐蔽工程私自覆盖或未经报验进入下一道施工工序。
5. 近期雨季，屋面施工上下楼梯应做到井然有序，雨水湿滑，避免摔伤。
6. 请施工单位对监理部下发的通知单及时整改回复形成闭环。
7. 现场检查原厂房屋脊瓦固定不牢固，施工时需对屋脊瓦加以固定。
8. 现场检查走道板导轨夹具为同方向安装，导致走道板导轨偏移，需调整导轨夹具安装方向，选择异方向安装，避免导轨偏移或导轨松动。
 |

**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。**

