监理工程例会会议纪要

（第十二期）

工程名称：浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh

编号：3011-ZJTN-HY013

|  |
| --- |
| 各与会单位：现将监理工程例会第十三期会议纪要印发给你们，请查收。附：会议纪要正文共 两 页 项目监理机构（章）总监理工程师（代表）： 日期： |
| **会议地点** | 浙江泛洋厂区项目会议室 | **会议时间** | 2024年01月15日 |
| **组织单位** | 项目监理部 | **主 持 人** | 张 杰 |
| **会议议题** | 监理工程例会 |
| **记 录** | 张杰 |
| **与会单位** | **与会人员** |
| **建设单位****（浙江上电元睿新能源科技有限公司）** | 王伯清、吴启雷、岑俊龙 |
| **监理单位**（常州正衡电力工程监理有限公司） | 张杰 |
| **承包单位****（平高集团有限公司）** | 韩乐乐、张洪波 |
| **施工单位** |  |
| **会议内容：**1月15日下午3：:00时，在泛洋厂区项目部办公室，由监理部组织召开监理工程例会。项目部自2023年12月18日开具《暂停施工令》以来，虽然总包单位针对停工令中的问题在积极整改，但至今仍未整改完成。今天的工程协调会，对前阶段的工作中发现的问题再次进行梳理，并提出具体的整改要求，在完全符合复工条件下再由总包单位提出复工申请。**建设单位：**一、对总包单位的要求1. 已签订的设计和采购分包合同，相关资料尽快报监理；
2. 劳务分包的人员信息，抓紧时间办理相关资料，等流程走好就符合施工条件；
3. 尽快完成已安装设备的双命铭，以及并网柜的一次系统图（要求1周内完成）；
4. 梳理前面施工的资料，必须要合法合规；
5. 试运行的设备，必须符合《电化学储能电站并网运行与控制技术规范》DL∕T 2246-2021、《储能电站运行维护规程》GB∕T 40090-2021、落实运维人员，并做好运维及巡检记录。如无法做到，则停运设备，做好设备的保护和保管职责；
6. 没有施工单位的配合，不允许在现场进行设备调试。

7、泛洋厂区已具备运行的设备，尽快与泛洋厂方联系，以书面文件形式确定运行策略、抄表方式等相关事宜；8、泛洋8台处的围栏，高度不够，没有遮挡住储能柜的紧急停机按钮。其它3处的4扇门，门锁搭扣太高。28台及20台处的门是歪的。以上问题都需要整改。二、对设计的要求1. 必须符合《电化学储能电站设计规范》GB51048-2014、《 分布式电化学储能系统接入配电网设计规范》DL/T 5816-2020、《电力设备典型消防规范》DL5027-2015、《电池储能系统集成技术规范：用户侧储能》TCET 401-2022、《国家电力投资集团有限公司储能电站生产安全管理工作指引》1.0版、《浙江省用户侧电化学储能技术导则》等相关要求，重点要关注消防（消防设施、消防通道）；
2. 设备安装地点便于施工和以后的检修。

**监理部：**1. 因总包单位施工人员信息不完善，进度已严重滞后。尽快完善劳务分包的人员信息，抓紧时间办理相关资料。
2. 现停工期间做好储能设备的保护，已运行的设备落实运维人员，并做好运维及巡检记录。
3. 要求总包单位按建设单位、监理单位的要求抓紧办理相关资料和整改。

 本会议纪要由常州正衡电力工程监理有限公司浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh监理部整理，与会各方如有异议，请在收到会议纪要后两日内向常州正衡电力工程监理有限公司浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh监理部提出书面说明，否则视为认同。 |