**会议纪要**

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-HY012

签发：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议地点** | | 浙江泛洋项目会议室 | **会议时间** | | 2024年01月15日 |
| **会议主持人** | | 张 杰 | **出席人员** | | 见附页 |
| **会议主题：**工程进度、质量、安全 | | | | | |
| 本次会议内容：  **建设单位项目部：**  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。   1. 对总包单位的要求 2. 已签订的设计和采购分包合同，相关资料尽快报监理； 3. 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； 4. 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）； 5. 梳理前面施工的资料，必须要合法合规； 6. 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； 7. 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。   1. 对设计的要求 2. 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）； 3. 设备安装地点便于施工和以后的检修。   **监理单位项目部：**   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。 | | | | | |
| **主送单位** | 平高集团有限公司 | | | | |
| **抄送单位** | 浙江上电元睿新能源科技有限公司 | | | | |
| **发文单位** | 常州正衡电力工程监理有限公司 | | | **发文时间** | **2024年01月15日** |