**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-HY014

签发：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议地点** | 浙江安吉博源厂区会议室 | **会议时间** | 2024年05月14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：**监理单位项目部：**1. 浙江洪波厂区施工点：

1、储能设备未按要求进行设备接地检测和电缆绝缘测试就已调试受电，设备调试受电之前，必须进行设备接地检测和电缆绝缘测试。现要求你司对储能设备重新进行设备接地检测和电缆绝缘测试并通知建设单位、监理单位人员。2、并网柜运维通道未铺设绝缘垫；配电房电缆沟盖板缺失；配电房垃圾未清理。3、电缆桥架未封堵；桥架与支架连接个别未固定膨胀螺丝松动；桥架连接软导线破损。4、储能设备基础油漆有脱落现象，需重新涂刷。1. 宁波福唯克厂区施工点：

1、储能设备未按要求进行设备接地检测和电缆绝缘测试就已调试受电，设备调试受电之前，必须进行设备接地检测和电缆绝缘测试。2、桥架立柱防撞柱安装不符合要求，需设计院出图按图施工。3、配电房并网柜接线混乱等问题未整改。1. 安吉博源厂区施工点：
2. 施工人员、特种作业人员一人一档资料信息不全。
3. 钢结构整改需设计院出整改详图，按图施工；且在整改前对钢结构立柱的垂直度水平度等进行检查，如存在问题在整改中消除。
4. 项目工程原材料、钢筋、混凝土、试块送第三方检测，送检前应提供第三方检测单位资质，至今未提供。
5. 电缆在使用前需有资质的第三方检测单位进行检测，符合要求方可使用。

**建设单位项目部：**1. 要求总包单位提供项目各施工点调试计划时间安排，总包单位安排专业技术人员 调试。根据计划时间建设单位安排公司专业人员对调试工程现场指导。
2. 设备调试受电之前，必须进行设备接地检测和电缆绝缘测试；
3. 每台储能柜和汇流柜并网柜都要进行单柜检查；
4. 设备双命名都要完成；
5. 所有检测和检查都要在监理、总包和建设方的见证下进行，并形成记录文件；
6. 调试过程必须严格按照方案执行；
7. 安吉博源厂区施工点因受空间限制，一层储能设备安装需提供方案并报建设单位、 监理单位。
 |
| **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05月14日** |