

会议纪要

工程名称:安徽全柴动力股份有限公司 31MW 分布式光伏发电项目 签发:王立杰

编号: QCGF-ZHJL-C. 0. 2-034

会议地点	项目部会议室	会议时间	2023年06月01日			
会议主持人	孔令才					
会议主题: 施工进度、质量、安全和天和厂区 5.26MW 工程预验收问题事宜						
本次会议主要内容:						
<p>一、中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司（施工单位）</p> <p>1、本周工作完成情况:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 天和厂区联合车间东侧光伏组件安装完成 300 块。2) 天和厂区清理车间交流电缆敷设全部完成。3) 天利厂区、天和厂区箱变基础围栏安装完成。4) 欧波厂区三连跨车间彩钢瓦铺设完成 100%。 <p>2、下周计划安排:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 天和厂区联合车间支架、组件全部安装完成，电缆全部敷设完成。2) 铸造厂区、欧波厂区箱变基础围栏安装完成。3) 现场施工垃圾清理，消缺整改，准备验收。 <p>3、对天和厂区 5.26MW 工程预验收检查所提出的问题，逐项尽快整改完成。</p> <p>二、常州正衡电力工程监理有限公司（监理单位）</p> <p>2023年6月1日上午业主单位、监理单位、施工单位共同对天和厂区配电设备、二次设备和金加工车间、炉料库车间共 5.26MW 的组件安装等工程质量进行了预验收检查，根据检查情况，具体整改事项汇总如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1、天和厂区二次舱内盘柜检修后门与舱体墙壁间距太小，检修人员无法进入，只能打开舱门露天维修，存在安全隐患。2、天和厂区二次舱门无密封胶条、墙壁上有小孔，雨水易渗入，存在安全隐患。3、天和厂区二次舱内二次控制线、光纤线等标识牌要用硬塑料材料标准标识牌。4、天和厂区二次舱内盘柜接线工艺不规范，个别处较杂乱。5、天和厂区二次舱内个别控制柜检修后门关不上，因内部个别设备尺寸较大原因，需调整，确保检修后门关闭良好。						



扫描全能王 创建

- 6、箱变、开关柜等设备缺少相关指示标识，设备围栏缺少安全标识。
- 7、SVG 设备下面电缆裸露，未使用穿管等保护措施，存在安全隐患。
- 8、SVG 设备下面基础部分未有防止小动物进入的防护围栏网，存在安全隐患。
- 9、控制柜等盘柜里面要做好清洁整理，无用的物品清理干净。
- 10、屋面采光带处要做好明显的警示标志，防止人员踩空坠落。
- 11、屋面下爬梯处至过道板之间要求做踏板连接，不允许直接踩彩钢瓦通行。
- 12、个别区域光伏板受灰尘污染较严重，要采取有效措施，保持组件表面清洁，提高发电效率，现场的垃圾也要清理干净。
- 13、屋面清洗系统水压要满足使用要求，可采取管道增压和增加清洗管道数量等措施确保清洗效果良好。清洗系统和监控系统施工方案要尽快提交业主单位审查。
- 14、要加强自检和消缺整改的力度，建设期出现的问题要求建设期内解决完成，不能拖到运维期再解决，避免增加资金投入。
- 15、现场要注意施工安全，加强安全管理，确保现场人员和施工的安全。
- 16、针对天和厂区 5.26MW 工程预验收检查所提出的问题，施工单位要加强自检和消缺整改的力度，尽快整改完成。

主送单位	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司（施工单位）		
抄送单位	滁州申曜新能源科技有限公司（业主单位）		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司（监理单位）	发文时间	2023.06.01

注：会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



扫描全能王 创建

会议签到表

表号：C.0.2（附表）

工程名称：安徽全柴动力股份有限公司 31MW 分布式光伏发电项目 编号：



扫描全能王 创建