监理例会会议纪要

时间	2024	1-09-12(周四 Thursday)	会议地点 Venue:	板房 103				
	王国] [音	记录整理 recorder:	Prefabricated office 103				
主持人			心水歪垤 recorder:	1-1 1/1				
		AMA 工程部: 李方文、贺卓明						
		VAMA 能源部: 邱志红、李琦						
参加人员		A EHSS: 刘育新						
		[单位:柏孙、陈立、王玉峰、李芳]						
		监理单位: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. 名式提出还有品,图施工职权有数的品质及工程工程,								
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 (柏孙、陈立、王玉 峰、李芳)		光伏项目总体概述:						
		9个低压并网点目前状况:						
		1.1 钢宝利低压并网点(包含屋面、车棚光伏共 5 面并网柜):						
		1.2 西配电室低压并网点(宿舍楼屋面光伏、主办公楼车棚光伏、西备件库屋面光伏共3面并网柜)						
		1.3 研发楼配电室低压并网点(屋面光伏,共1面并网柜)						
		1.4 多功能厅配电室低压并网点(屋面光伏、车棚光伏共1面并网柜)						
		1.5食堂配电室低压并网点(屋面光伏,共1面并网柜)						
		1.6 连退配电室低压并网点(XF5 车棚光伏, 共 1 面柜网柜)						
		1.8 制冷站配电室低压并网点(消防楼屋面光伏,共1面柜网柜、1面 UPS 柜)						
		1.9 变电站低压并网点(变电站车棚光伏,共1面并网柜)						
		共计9个并网点,15面并网柜。目前除了西备件库未安装光伏板(防腐未完成不具备条件),其余均已并网发电,运行正常。除多						
		功能室、食堂、连退三个并网点数据未传输到变电站后台,其余并网点数据均已送至变电站后台,均实现可调、可控、可测、可观。						
		竣工验收扫尾,整改事项持续进行中。						
		2个高压并网点剩余工作:						
		1号预制舱具备并网发电条件,今天高压柜、箱变、检测调试单位技术人员均在现场,将在我院自检基础上再次进行检查,确保						
		万无一失。计划9月12日申请并网发电。						

2号预制舱检测调试工作预计9月14日前完成,计划9月15日申请并网发电。

竣工验收扫尾,整改事项持续进行中。

扫尾工作: 计划成立一组施工班组: 核对图纸未完成事项逐一排查并施工完成; 计划 9 月 30 日前完成, 土建负责人: 李粮; 电气负责人: 彭建文

成立一组自检班组:根据并网点划分将对 11 个并网点区域进行自检;计划 10 月 5 日前完成,负责人:陈立、王强胜成立一组临时机动班组:对自检问题及时处理,负责人:陈立友

计划 10 月 15 日前完成,具备竣工验收条件。

图纸进展情况

所有图纸已全部设计完成,设计师在工程现场核对实际施工与图纸是否一致,绘制竣工图纸,已完成。

电气图纸已由院里晒完发至现场。

并网接入事项

2024年4月30日娄底供电局对华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司分布式光伏发电项目接入方案组织评审会议;

2024年5月23日娄底供电局正式签发接入电网意见函。

2024年7月1日娄底供电局组织对华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司分布式光伏发电项目初步设计方案组织评审会议:

2024年7月29日娄底供电局对本项目进行施工图评审会议

2024年8月6日娄底供电局对本项目低压并网点进行过程验收

并网接入流程:

接入方案一接入方案评审一初步设计方案评审一图纸评审一过程验收一预验收一竣工验收一并网发电

主要未采购材料情况

光功率预测系统

环境监测系统

主站 UPS 不间断电源

五、人员及设备进场情况

本周新增人员0人、退场人员5人,累计在场人员20人;新增机械0台,退场机械1台,累计在场机械1台。

六、安全及教育培训概况

并网前准备工作,包括:合格个人防护用品、合格工器具

操作人员持证上岗, 岗前技术、安全交底并开具工作票

熟息正确使用工器具、开关、刀闸等设施设备

准备好应急预案

七、需建设单位确认及协调问题:无

能源部

1. 2024年09月12日下午一号预制舱高压并网前请施工单位与厂家认真自检,并准备相应方案报审各相关方后再进行送电;

(邱志红、李琦)	2. 请施工单位对缺陷整改清单中的问题及时整改;					
	3. 请监理单位按照现有整改清单格式,进行现场检查发现的问题通报;					
	最终图纸出图:图纸签名应与技术协议相应人员一致;					
	变电站车棚接地: 因混凝土护墩浇筑覆盖,需确保接地点外露,请施工单位及时整改;					
安环部	1. 安全、消防评价报告: 应有第三方单位出具,提供初稿预审;					
	2. 调试人员安全行为:请施工单位加强设备调试人员安全防护用品使用及佩戴管理;					
(刘育新)	3. 高处作业:请施工单位加强高处作业安全管控,不得再出现作业人员跨出吊篮进行作业;					
	4. 施工应急预案,请施工单位编制并报送安环部、能源部审核;					
	5. 现场作业完成后,线盘等施工垃圾请施工单位及时清理;					
工程部	1. 临近厂庆,于 2024 年 9 月 16 日对涉及光伏施工的主办公楼、多功能室等各施工点进行扫尾验收;					
(李方文、贺卓明)	1. 恒处/ 庆,					
	1. 一号舱高压并网前设备厂家需到场检查,做到各项正常运行,确保送电万无一失。					
	2. 低压并网检查的问题,请施工单位及时整改;					
	3. 直流充电站电缆敷设完成后未加设警示桩,避免后期误开挖,损坏电缆;					
正衡监理	4. 雨后检查: XF5 车棚部分交流充电桩, 充电枪口进水, 请施工单位检查处理;					
(王国富、何冰)	5. 宿舍楼、研发楼接地安装,不符合规范标准,请施工单位及时整改;					
	6. 请施工单位,安装下墙桥架盖板前,先进行报验,待验收合格后才能进行盖板安装;					
	7. 请尽快落实西备件库防水施工完成具体时间,尽早开始屋面组件安装;					
	8. 钢保利水清洗系统排空阀漏水,请施工单位及时更换;					

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。

会议签到表

会议名称	华菱安赛乐米塔尔汽	车板有限公司屋顶分布式光伏发电	1项目 とり1	
会议时间	かないなりかいり は ちいろ			
会议地点	工程部活动板房103会议室			
序号	姓名	单位名称	联系电话	
1	Sopth	600 - E		
2	5			
3	少方文	DO VAMA WAR		
4	多病	W-E -		
5	2212	嘉琳王俊·		
6	文督新	CAO-ZHIS .		
7	为	できまず		
8	极到	懒走.浙江院.		
9	本	中国旅建		
10	7 2	浙江陰、		
11	77.54	独组到		
12	何为	上侧 宣型		
13				
14				
15				
16				
17	_			