



2017.05.18 会议签到表

会议纪要

编号: ZHJL-HBTN-004

工程名称: 衡水乐阳光伏能源有限公司河北泰纳新材料 4.8MWp 分布式光伏发电项目 签发: 生金文

会议地点	泰纳会议室	会议时间	2017.05.18
会议主持人	张国锋		
会议主题: 现场安全施工与工程进度			
上次会议问题落实情况:			
1、预制混凝土支墩标号图纸任然没有。 2、现场垃圾任然没有及时清理。			
本次会议内容:			
总包单位:			
1、预制支墩还有 1300 块没有到场, 5.20 全部到货, 5.22 全部吊装定位完成。 2、支架到场 90%, 5.19 全部到货。 3、汇流箱未进场, 5.30 到货。 4、逆变器全部到货, 箱式变压器 5.30 之前到货, 箱逆变基础 5.25 完成。 5、预制仓 5.25 进场, 预制仓基础 5.20 完成。 6、电缆沟顶管 5.21 完成、汇流箱支架 5.30 号安装完成。			
监理单位:			
1、预制混凝土支墩有个别部分有麻面、缺角, 要求施工队尽快修补, 并督促预制混凝土支墩详细图纸出图。 2、吊车吊装时, 必须先挂起警戒线, 然后才允许吊装。 3、成品库波浪型屋顶, 要求设计尽快出变更图纸。 4、施工人员必须按照厂区要求, 行走人行道。 5、安装组件的施工人员必须佩戴安全带。 6、浇筑预制仓基础时, 必须同时安放预埋件。			
业主单位:			
1、施工人员安全第一, 要做好一切安全防护, 避免出现安全隐患。 2、彩钢瓦屋面光伏组串之间的距离图纸中没有间隙标号, 需要设计提供详细图纸。屋面安装的组件不符合要求, 马上整改。 3、电子版施工图纸更新后没有发给业主技术部。 4、现场施工人员必须佩戴安全帽, 高空作业需要佩戴安全带。 5、彩钢板屋面所有损坏的地方, 要求在组件安装完成之前修补完成。 6、施工进度按照整体进度计划和分项进度计划落实, 延误的建立处罚机制。 7、现场人员配置不足, 需要增加施工人员, 特别是专业光伏施工人员。			
主送单位	河北冀电电力工程设计咨询有限公司		
抄送单位	衡水乐阳光伏能源有限公司		
发文单位	衡水乐阳光伏能源有限公司河北泰纳新材料 4.8MWp 分布式光伏发电项目监理项目部	发文时间	2017.05.18

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。

衡水乐阳光伏能源有限公司
泰纳光伏发电项目施工进度计划表

序号	工段	分项分项	工序名称	5月份												6月份												
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	土建	场内基础分	砌砖抹灰																									
2			支模绑筋																									
3			打灰																									
4		箱逆变部分	基础支模绑筋																									
5			基础打灰																									
6			梁柱支模绑筋																									
7			梁柱打灰																									
8	光伏	基础	光伏底座吊装	1	2	3	4	5	6	7	8																	
9			桥架底座吊装																									
10		光伏组件	彩钢房顶光伏组件安装	1	2	3	4	5	6																			
11			水泥房顶光伏组件安装	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12			接地极、接地扁钢																									
13		光伏电缆	光伏至箱逆变桥架敷设																									
14			光伏缆敷设接线																									
15			直流电缆敷设接线																									
16	电气	杆架	立杆托臂预制	1	2	3	4	5																				
17			立杆托臂安装	1	2	3	4	5	6	7																		
18		电缆	桥架安装																									
19			直埋三分拉管敷设																									
20		设备	桥架部分电缆敷设																									
21			箱逆变预制仓吊装																									
		电气试验																										

河北冀电电力工程设计咨询有限公司 2017年5月制

