监 理 日 志

工程名称:永靖县"十四五"盐锅峡光伏发电项目

工程名称: 永靖县"十四五"盐锅峡光伏发电坝目						
日期	_2024	年 <u>11</u> 月30星期 <u>六</u>	气候	多云	气温	-5-5℃
监理人员 动态: 4人,巡视、检查、旁站,满 材料进场: 足现场施工要求						
施工方人员动态: 主要管理人员:10人,施工人						
员: 85 人, 全站仪 1 台, 水准仪 1 台, GPS 测量仪 1						
台,满足施工现场要求.						
施工机械动态:挖机2台,装载机3台,自卸车						
5台,洒水车1台,打桩机4台,夯实机4台,压						
路机1台满足施工现场要求。						
今日施工:						
施部进情况	一、光伏区:					
	1. 光伏区 45#箱变基础挖土 45#箱变基础垫层支模; A30 支架安装 10 组, 箱变基础垫层					
	浇筑 5 个,箱变基础筏板浇筑 2 个,箱变基础筏板钢筋绑扎 3 个,箱变基础开挖回填 3					
	个。 一 工作让由与工程及协会工程					
	二、汇集站电气工程及储能工程: 1. 电缆沟钢筋模板施工。					
	1. 电 级 沟钢筋模板施工。					
	2. 边级 C=D 权边级施工元成 2%					
	3. 元采的工程被心依赖、增收加工。 4. 1#、2#接地变接地制作安装、设备底座、网门焊接完成 40%; 35kV 隔离开关、断路器					
	及互感器接地制作安装 60%; HGIS 套管安装 15%; HGIS 设备安装及二次接线完成 20%					
	主控楼主控室主控桌组装 50%。					
	三、送出线路:					
	1. 送出线路基坑开挖 G2 完成 70%, 铁塔组立 G25 完成 50%, G27 完成 40%。					
	四、集电线路:					
	1. ABN26 绑扎钢筋完成,DN5 浇筑完成。					
<u></u> 监今工内容	1. 今日监理单位、总包单位人员对集电线路塔基基础浇筑前验收,对塔基接地沟进行验 收 按地沟深度 200mm 经合设计更求 验收合格					
	收,接地沟深度 800mm 符合设计要求,验收合格。 2. 汇集站主控楼地板砖、墙砖施工巡视检查。					
	2. 汇集站主控偿地依传、墙传施工巡恍位宜。 3. 汇集站配电室室内电缆沟浇筑前钢筋、模板验收,浇筑旁站,混凝土试块见证取样一					
	组。					
	4. 汇集站电气施工监理人员巡视检查。					
	5. 送出线路 G25、G27 铁塔吊装安全检查,G2#塔基基础开挖巡视。					
检查发						
现问题。						
及处理	及处理					
措施						
协调内	内 -					
容或其他	<i>/</i> L					
记录人		高治斌		总监签阅		胡斌





电缆沟浇筑前验收



电缆沟浇筑前验收



电缆沟浇筑旁站

混凝土试块取样



集电线路接地沟验收



送出线路铁塔吊装