监 理 周 报

工程名称: _朝阳和光光伏并网发电项目

______年____月 第_____期

监理项目部(章)

总监理工程师(代表):

常州正衡电力工程监理有限公司

1、主要工程施工进度(66KV 升压站已完成)

	17 工文工程旭工建设(00117 升压和口光》)						
分项 工程	施工工序	计划完 成	实际完成	累计完成	工程总量	备注	
	桩基基础浇筑	1408 个	1408 个	3292 个	3292 个	已完成	
	支架安装	370 组	340 组	340 组	823 组		
	组件安装						
	防雷接地系统						
	箱逆变基础	5	5	5	5个	已完成	
王三	箱变安装						
沟新	逆变器安装						
增区	汇流箱安装						
	电缆敷设	40%	40%	40%	100%		
	电缆沟	30%	60%	60%	100%		
	监控、测控系统						
	电缆桥架						
	10KV 汇集线路基坑	15	10	10	尚不明确		

分项 工程	施工工序	计划完 成	实际完成	累计完成	工程总量	备注
	桩基成孔	150	110	610	尚不明确	
	桩基基础浇筑					
	支架安装					
	组件安装					
	防雷接地系统					
下三	箱逆变基础					
家增	箱变安装					
补区	逆变器安装					
	汇流箱安装					
	电缆敷设					
	电缆沟					
	监控、测控系统					

分项 工程	施工工序	计划完 成	实际完成	累计完成	工程总量	备注
	桩基成孔	156 个	156 个	1320 个	1320 个	已完成
	桩基基础浇筑	510 个	510 个	1320 个	1320 个	已完成
	支架安装	40 组	40 组	330 组	330 组	已完成
	组件安装	54 组	54 组	330 组	330 组	已完成
王三	防雷接地系统	70%	65%	95%	100%	
土二	箱逆变基础					
补区	箱变安装					
	逆变器安装					
	汇流箱安装	10 台	7台	10 台	尚不明确	
	电缆敷设	70%	65%	95%	100%	
	电缆沟	70%	70%	100%	100%	已完成
	监控、测控系统					

分项 工程	施工工序	计划完 成	实际完成	累计完成	工程总量	备注
	桩基成孔	284	284	1848	1848 个	已完成
	桩基基础浇筑	1036	1036	1848	1848 个	已完成
	支架安装	200 组	204 组	204 组	462 组	
	组件安装	100组	120 组	120 组	462 组	
北宏	防雷接地系统	30%	26%	26%	100%	
赵家沟新	箱逆变基础	2	2	2	2	已完成
増区	箱变安装					
垣区	逆变器安装					
	汇流箱安装	5 台	5 台	5 台	尚不明确	
	电缆敷设	20%	20%	20%	100%	
	电缆沟	30%	30%	30%	100%	
	监控、测控系统					

2、主要工序和设备材料质量情况

序号	问题描述	监理工作联系单/ 监理工程师通知单	是/否己整改	备注
1	地埋4mm²线未穿保护套管	CYHG-ZH-TZ-043	否	
2	电缆沟深度不符合设计要求	CYHG-ZH-TZ-044	否	
3	电缆沟回填不符合设计规范 要求	CYHG-ZH-TZ-045	否	

3、安全文明施工情况

``	女主义奶爬工用仇 ————————————————————————————————————						
	序号	问题描述	监理工作联系单/	是/否已整改	备注		
			监理工程师通知单				
	本周安全文明施工措施到位						

4、存在问题及对策建议

序号	存在问题	对策建议	备注

5、下周主要工作事项

序号	主要事项内容	责任人	备	注
1	赵家沟支架、组件安装	王登营		
2	王三沟支架、组件安装	王登营		
3	下三家增补区域钻孔施工	王登营		
4	王三沟增补区域电气施工	王登营		
5	王三沟新增场区电气施工	王登营		
6	赵家沟新增区域电气施工	王登营		

6、工程照片







