监 理 周 报

工程名称: 朝阳和光光伏并网发电项目

<u>2017</u>年<u>11</u>月 第 2 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

报告日期: ___2017 __年__11_月__10__日

1、主要工程施工进度(66KV 升压站已完成)

	17 工文工程過工及人(100117) / 压力已况(200117)					
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	800 个	840 个	840 个	尚不明确	
	支架安装					
	组件安装					
	防雷接地系统					
	箱逆变基础	3	3	3	尚不明确	
王三	箱变安装					
沟新	逆变器安装					
增区	汇流箱安装					
	电缆敷设					
	电缆沟					
	监控、测控系统					
	电缆桥架					
	10KV 汇集线路基坑			_		

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	132 个	132 个	278 组	278 组	已完成
	桩基基础浇筑	300 个	241 个	278 组	278 组	已完成
	支架安装	9组	9组	278 组	278 组	已完成
	组件安装	90 组	90 组	278 组	278 组	已完成
114	防雷接地系统	70%	70%	100%	100%	
北台	箱逆变基础					
増区	箱变安装					
垣区	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	180 组	180 组	180 组	330 组	
	组件安装	80 组	80 组	80 组	330 组	
王三	防雷接地系统					
工二 沟新	箱逆变基础					
増区	箱变安装					
垣区	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	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					材料倒运 20%
	组件安装					
赵家	防雷接地系统					
沟新	箱逆变基础	2	2	2	2	已完成
增区	箱变安装					
	逆变器安装					
	汇流箱安装					
	电缆敷设					
	电缆沟					
	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/	是/否已整改	备注
		监理工程师通知单		
CYHG-Z	施工质量事宜	通知单	是	
H-TZ-41	加工灰宝节丘	\ <u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

3、安全文明施工情况

· <u> </u>	376-2113-06			
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		
	上	安全文明施工措施到	' 价	<u> </u>
	71.7-4	<u> </u>	1 <u> </u>	

4、存在问题及对策建议

序号	存在问题	对策建议	备注
1	部分桩基基础保温措施不 及时	要求EPC单位必须及时进行保温	
			_

5、下周主要工作事项

序号	主 要 事 项 内 容	责任人	备 注
1	北台子电气施工	王登营	
2	王三沟支架、组件安装	王登营	
3	王三沟桩基基础打孔、浇筑	王登营	

6、工程照片









