

# 监 理 周 报

工程名称: 朝阳和光光伏并网发电项目

2017 年 11 月 第 4 期

监理项目部 (章)



总监理工程师 (代表):

张

常州正衡电力工程监理有限公司

报告日期: 2017 年 11 月 24 日

### 1、主要工程施工进度（66KV 升压站已完成）

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
王三沟新增区	桩基基础浇筑	1408 个	1408 个	3292 个	3292 个	已完成
	支架安装					
	组件安装					
	防雷接地系统					
	箱逆变基础	3	3	3	5 个	
	箱变安装					
	逆变器安装					
	汇流箱安装					
	电缆敷设					
	电缆沟	40%	30%	30%	100%	
	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
北台子新增区	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
	防雷接地系统	30%	30%	100%	100%	已完成
	箱逆变基础					无
	箱变安装					无
	逆变器安装					无
	汇流箱安装	60%	60%	100%	100%	已完成
	电缆敷设	30%	30%	100%	100%	已完成
	电缆沟	100%	100%	100%	100%	已完成
	监控、测控系统					
已并网						

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
王三沟增补区	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	80 组	80 组	260 组	330 组	
	组件安装	80 组	80 组	160 组	330 组	
	防雷接地系统					
	箱逆变基础					
	箱变安装					
	逆变器安装					
	汇流箱安装					
	电缆敷设					
	电缆沟	30%	30%	30%	100%	
	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
赵家沟新增区	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					材料倒运完成 80%
	组件安装					
	防雷接地系统					
	箱逆变基础	2	2	2	2	已完成
	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/ 监理工程师通知单	是/否已整改	备注
CYHG-Z H-TZ-42	下三家陡坡桩机钻孔洞 不符合设计要求	监理工程师通知单	否	

**3、安全文明施工情况**

序号	问题描述	监理工作联系单/ 监理工程师通知单	是/否已整改	备注
CYHG-Z H-LX-32	总包单位在施工过程中存 在的安全、质量问题	监理工作联系单		
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	

## 6、工程照片

