

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2018年 第十五期

	20.0	1 2/4 1 777/91				
控 49.5 兆瓦 灰	入力发电项目	填报周期	月: 2018 年 09月 17日—09月 23日			
设进度汇总:		·				
综合楼屋面具备浇筑条件;						
站-给水设备房剪力墙钢筋绑扎完成;						
4、升压站门卫房基础承台钢筋绑扎完成 50%;						
5、外线开关站满堂架搭设完成,一层顶板梁钢筋绑扎完成 75%;						
 夫站一层满堂	架搭设完成;					
7、外线 N6、N7、N8、N9、N10 塔基基础浇筑完成;						
 设工作内容及	完成情况					
F08-F01 路线开挖累计 2570 米;						
综合楼二层框架脚手架、模板、钢筋安装完成,给水设备房基础剪力墙钢筋绑扎完成,门卫房垫层浇筑完成,钢筋绑咋完成一半;外线开关站一层梁板柱钢筋绑扎完成 75%;						
风机基础基槽开挖完成 5 个;						
系统名称	计划到货 日期	实际到货 日期	本周到货情况,累计到货(),已 到货数量()%延误原因及催货措施			
	设进度汇总: 综合楼屋 房 勇 行	控 49.5 兆瓦风力发电项目 设进度汇总: 综合楼屋面具备浇筑条件; 给水设备房剪力墙钢筋绑扎完	设进度汇总: 综合楼屋面具备浇筑条件; 给水设备房剪力墙钢筋绑扎完成; 口卫房基础承台钢筋绑扎完成 50%; 长站满堂架搭设完成,一层顶板梁钢筋统验,一层满堂架搭设完成; 达、N7、N8、N9、N10 塔基基础浇筑完设工作内容及完成情况 F08-F01 路线开挖累计 2570 米; 综合楼二层框架脚手架、模板、钢筋造筋绑扎完成,门卫房垫层浇筑完成,有梁板柱钢筋绑扎完成 75%; 风机基础基槽开挖完成 5 个;			



			1137	刊上後电力工程 <u>血</u> 達有限公司工程建议血连问			
9、人员/机械情 况	管理人员 24 人,施工人员 89 人;随车吊 1 台,洒水车 1 台,压路机 1 台,挖机 5 台,装载机 1 台。						
三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析:							
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施(简述)			
1、道路工程	20180615						
2、中控楼和升 压站建筑工程	20181030						
3、风机基础浇 筑完成	20190530						
4、外送线路完 成	20190530						
5、风机吊装开 始-完成	20190415- 20190730						
6 、升压站倒送 电	20190530						
7、风机完成 240h 时间	20190830						
四、主要协调问题及解决情况							
提出需要协调 的问题							
未解决的协调 问题解决进展							
五、下周计划主	要工作内容						
1、道路工程							
2、中控楼和升	1、升压站综合结构封顶;						
压站建筑工程	2、升压站给水设备房负一层浇筑完成;						
	3、升压站库	房基础承台	和圈梁浇筑第	完成;			
	4、风机基础	土方开完完	成2个,累记	十完成6个。垫层浇筑完成3个,累计			
	完成3个。钢筋加工完成1个,累计完成3个;						
	5、送出线路开关站柴油发电机房框架结构浇筑完成,配电综合楼柱、梁、						
	 楼板钢筋、	楼板钢筋、模板完成达到浇筑条件;					
	<u> </u>						



	6、送出线路开关站围墙砌筑完成90米(不包括装修),累计完成184米。
	7、送出线路开关站旱厕出±0.00;
	8、送出线路 N8、N9、N10、G2 浇筑,N11 达到浇筑条件,G1-1 垫层浇筑完
	成。
3、线路倒送电	
4、风力发电机 组工程	
5、场内电力线 路工程	
6、其他	

_时间: 2018年 09 月 24日





