监理日志

工程名称:侯马元工 200MW/200MWh 独立储能项目

	施工单位	施工内容及进度
	山电有西力队会	土建及电气安装:
		一、人员及机械配备:
		管理人员:8人;土建施工人员:60人;安装施工人员:45人;铲车:
		2台,挖掘机:2台,压路机:2辆,土方车:6辆,吊车:2辆,洒水车:
		1辆
		二、今日完成情况:
施工情况		升压站及储能土建:
		1.主控楼室内砌筑抹灰施工;
		2.35KV配电室室内抹灰施工;
		3.场平回填土施工;
		4.电缆沟模板施工;
		5.挡土墙施工;
		6.主控到GIS电缆沟混凝土施工。
		7.储能区到35KV配电室电缆沟垫层施工。
		8.防火墙施工。
		安装:
		1.35KV盘柜、主变就位施工。
		2.主控室盘柜安装;
		3.SVG、GIS设备安装;
		三、明日计划:
		升压站:
		1.主控楼室内砌筑抹灰施工;
		2.35KV配电室室内抹灰施工;

	Г				
		3.场平回填土施工;			
		储能区:			
		1.B区电缆沟混凝土施工,C区侧壁混凝土养护;			
		2.挡土墙砌筑施工;			
		3.A区到B区过路段电缆沟混凝土施工,B区到C区电缆沟开挖施工。			
		安装:			
		1.SVG、GIS、主变附件设备安装。			
		2.35KV盘柜就位施工。			
		3.主控室盘柜安装施工。			
		4.电缆沟支架安装施工。			
		线路:			
		一、人员及机械配备:			
		管理人员: 3人; 施工人员: 20人			
		二、今日完成情况及累计完成情况:			
		1.总体18座塔基,目前基础已完成70%,基础浇筑完成15基,其中			
		G1.G2.G3.G4.G5.G7.G8.G10.G11.G17.G18.G15.G16已浇筑完成;铁塔运			
		输完成8基: G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18; 铁塔组立完成8基:			
		G1.G2.G3.G4.G15.G18.G16.G17。			
		2.今日完成: G15-G18导线施工			
		三、明日计划: G15-G18展放导线、紧线			
监理	1.现场对主变等设备就位进行安全旁站,要求吊装过程中,着重注意吊臂半径的安全				
理 工	距离以及吊绳的安全检查;				
作	: 2.现场巡查,挡土墙施工过程中个别部位砂浆不饱满。				
情况					
其					
它事					
ず 项					
本日现场监理人员					
_ ~ - -	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

总监理工程师/总监理工程师代表(签字): 33/14/1

工程现场照片:

文字	G15-G18 架线施工	设备吊装
描述	013-016 未线爬工	
照片		
文字		
描述		
照片		