

监理日志

工程名称: 郑州600MW火电机组项目

日期	2019年11月22日星期五	气候	晴	气温	18-28°C
监理人员动态:	3人				材料进场、取样见证、合格情况: 今月预制管桩进场343根(累计7378根),今日报送 由原箱装变一车和进吊4台(累计进场6台)
施工方人员动态:	管理人员12人,施工人员120人。				
施工机械动态:	三台打桩机,两台吊机一台运输吊车 和两台装载机,发电机一台,两台吊机。				
施工部位进度情况		1. 开压站综合楼梁柱模板完成; GIS至SVG电缆沟沟(600x600)底板浇筑完成,设备基础接地扁铁与地连接完成;电缆沟沟开挖找平施工;综合楼污水处理池沉降池顶板浇筑完成。 2. 20MW光伏区7#、8#、9#打桩完成356根(累计完成7308根),支撑反拱0.6m/m(累计完成12.6m/m),桩头防腐除锈;牛山源6#、7#吊装主要一件机架设备吊装就位完成。 3. 40MW光伏区22#、23#、24#、25#吊装基础底板钢筋绑扎及模板浇筑完成,10#吊装基础底板顶上,圈环构造柱钢筋绑扎及模板完成。 4. 对20MW光伏区7#、8#、9#打桩,支撑反拱,桩头防腐除锈施工检查,符合设计要求,对新进主要一件机架设备7#、4#、5#、6#、7#吊装前对底板进行复测后,对基础进行了测量定位。新河以上新建主要机架设备 吊装进入履约安装阶段,并留下影像资料及旁站记录;			
监理今日工作内容		1. 对20MW光伏区7#、8#、9#打桩,支撑反拱,桩头防腐除锈施工检查,符合设计要求,对新进主要一件机架设备7#、4#、5#、6#、7#吊装前对底板进行复测后,对基础进行了测量定位。新河以上新建主要机架设备 吊装进入履约安装阶段,并留下影像资料及旁站记录; 2. 对40MW光伏区第22#、23#、24#、25#基础底板钢筋绑扎及模板进行检查,符合设计要求。 留下影像资料做好旁站记录;对10#吊装主要基础底板以上圆环构造柱钢筋绑扎及模板完成,符合设计要求。 3. 对综合楼梁柱支模进行检查,对GIS至SVG电缆沟沟(600x600mm)底板(150mm)模板进行旁站,对 设备基础引出施加隔板连接,防震检查,符合设计要求。 4. 对新进主要一件机架设备进行外观检查,未发现异常情况,对新进主要机架设备进行抽检,符合设计要求。			
处理措施、意见、结果		1. 对1#、4#、5#、6#、7#吊装主要一件机架设备吊装及进行安全距离旁站;要求吊装作业时,注意吊装安全 从旁吊装指挥,相关人员不要站在吊臂臂下及吊臂半径范围内。 2. 新河40MW光伏区第22#、23#、24#、25#基础底板钢筋绑扎及模板进行旁站要求使用 正移模使用震动棒振捣实,保证施工质量。 3. 针对综合楼梁柱支模情况,要求施工单位严格按照施工方案,在模架加固牢固,以免出现模板不真胀模 及不真要调整直接拆卸化偏移;新河GIS至SVG电缆沟沟(600x600mm)底板(150mm)模板进行旁站,要 求使用滚筒振捣密实,以免拆模时凹凸不平;			
协调内容或其他		1. 由于组件供应商(晶科),组件不能按时进场,故对40MW光伏区吊装4#、5#(20MW)组件更换 为小晶澳供应商,因此组件安装结构图需变更,将图纸发设计变更联系单告知设计单位			
记录人	2019	总监签阅	平卫忠		