

# 监 理 日 志

工程名称: 郑州 60MW 光伏发电项目

日期	2019年11月9日 星期六	气候	晴	气温	16-28°C
监理人员动态:	3人	材料进场、取样见证、合格情况: 今日预应力筋进场267根(累计6036根).			
施工方人员动态:	管理人员12人,施工人员180人	今日支模进场(累计进场16.8m³).			
施工机械动态:	一台破碎机,两台打桩机,三台搅拌机,一台压路机,一台推土机.				
施工部位进度情况	1. 开挖完成2#二次浇筑完成,圆梁基础钢筋绑扎完成,综合楼±0.00以下检查钢构施工完成; G2S基础混凝土浇筑后,进行测温定位预埋线完成; 35KV圆梁钢筋绑扎完成; 开挖回填完成65%。 2. 20MW光伏区4#-6#区域打桩完成120根(累计完成3640根)(打桩机故障),光伏区支架安装完成55MW, 6#区域光伏防腐保温,5#区域箱变基础圆梁基础钢筋绑扎完成65%。 3. 40MW光伏区带模顶板完成30根(累计完成279根)地脚螺栓完成40个(累计完成2679个)。				
监理今日工作内容	1. 对20MW光伏区打桩及成孔不垂直发现6#井区4#打桩垂直偏差较大,不符合设计要求,督促施工单位整改符合设计要求。 2. 40MW光伏区桩孔及灌浆孔情况,发现灌浆孔和桩孔偏差较大,基坑周围沉降情况。 3. 对2#二次浇筑基础预埋件进行检查,发现预埋件对基础钢筋绑扎U支模进行检查,符合要求。 4. 对G2S基础测温定位放线进行检查,要求施工单位严格按图纸要求施工,以免出现偏差。 5. 对综合楼承台(柱)基础钢筋绑扎U支模进行检查,发现质量问题,符合设计要求。 6. 对封仰模施工,支模尺寸抽样,符合设计要求。				
处理措施、意见、结果	1. 针对20MW光伏区打桩情况进行了检查,发现6#井区4#打桩垂直偏差较大,已通知乙方整改,符合设计要求(以免影响后期支架安装)。 2. 针对40MW光伏区桩孔及灌浆孔情况,发现灌浆孔和桩孔偏差较大,基坑周围沉降情况,请甲方针对此问题,督促施工单位整改,承包负责人现场查看,灌浆孔未封堵,桩孔无质量问题,施工单位已无法对其进行整改通知单,因为施工单位与建设有限公司已经签订合同关系(仅施工单位是甲方)。 3. 针对2#二次浇筑基础预埋件检查,发现预埋件在灌浆时使用了膨胀剂,造成预埋件表面损坏。				
协调或其他内容					
记录人	王海利	总监签阅	平卫忠		



扫描全能王 创建