

监 理 日 志

工程名称: 郑州 80MW 光伏发电项目

日期	2020年 04月 21日 星期二	气候	晴	气温	25-30°C				
监理人员动态:	4人	材料进场、取样见证、合格情况:							
施工方人员动态:	管理人员 8人，施工人员 134人	1. G55光伏逆变器进场 193 2. 光伏组件进场 131块，前版与后版，接线盒 连接件等。							
施工机械动态:	架设机 3台，振捣机 2台，电动推车 50把 叉车 1台，振动棒 2条	3. 郑州光伏发电项目场区 0.58MW(1)							
施工部位进度情况	1. 40MW光伏区 10#基座完成 130T，1#基座完成 1500 根。 2. 40MW光伏区支撑及支架部分完成 93%，3#升压站部分完成，1#升压 电箱敷设完成。光纤敷设完成，集电线路 2#至逆变器中接线制作，防腐接地 焊接。								
监理今日工作内容	1. 对灌浆桶浇筑情况进行检查。 2. 对进地埋线工按图示尺寸检查，符合设计。 3. 检查 2#区支撑及支架情况，未发现异常情况。 4. 对 4#升压站部分进行检查，符合设计。 5. 检查电气电缆桥架与布线地线中间接线制作，对平弯处进行处理。 6. 对逆变器组件进行外观检查，状态正常情况。								
处理措施、意见、结果	1. 在巡视光伏区灌浆桶浇筑时发现个别灌浆桶底环形有偏差，已通知现场整改完成。 2. 检查地埋线时发现地埋线内芯松动，地埋线内压固不良，密度及密度过小，要整改后，报监理复验再进行回填。								
协调或其他									
记录人	刘伟	总监签阅	严卫民						



扫描全能王 创建