

监 理 日 志

工程名称: 郑州 60MW 光伏发电项目

日期	2019年11月25日 星期二	气候	晴	气温	17-26°C
监理人员动态:	5人				材料进场、取样见证、合格情况:
施工方人员动态:	管理人员12人，施工人员132人				1x(4#单道浇筑机)已进制砂(共100米)
施工机械动态:	三台振动机两台装车机，十五把电焊板子，发电机三台。				
施工部位进度情况	1. 综合楼一层圈梁顶板支模施工；升压站电缆沟支模，底板浇筑，综合楼基础地脚螺栓深埋完成。 2. 20MW光伏区 8#井、9#区域支架安装完成(15MW)（累计完成约16MW）；桩头防腐除锈，升压站环网接线箱焊接完成 10%。 3. 40MW光伏区 10#井、11#井、12#井、13#井区域箱变基座及模板浇筑，12#、13#井箱变下部预埋完成 24 根（累计完成 341 根），16#区域箱变基础浇筑完成 14 根，（累计完成约 383 根）。				
监理今日工作内容	1. 对综合楼一层圈梁、顶板支模检查，发现顶板下部支模撑杆有脱空现象；对电缆沟底板支模、浇筑进行了检查；对接地变基础垫层浇筑进行检查，浇筑前对钢筋绑扎、支模进行了检查，符合要求。 2. 对 20MW 光伏区 8#井、9#区域支架安装及防腐除锈进行检查，符合设计要求，升压站环网接线箱及接地变基础螺栓连接进行抽核，符合设计要求。 3. 对 40MW 光伏区 10#井、11#井、12#井、13#井箱变基础，11#井、13#井箱变下部预埋 11#井箱变基础（上半段）该阶段前螺母孔未抽丝，符合设计要求，浇筑时螺纹丝做防腐处理已深，留下螺母偏紧。 4. 对进厂直供电线缆进行外包装查，来货规格及报数量，进厂数据与送货单一致。				
处理措施、意见、结果	1. 针对综合楼一层圈梁、顶板支模情况，要求施工单位加强图纸变更实施之针对顶板下部支模下部脱空情况，要求施工人员对脱空部分进行补强；对电缆沟底板浇筑进行检查、底板浇筑时捣实，振捣好质量，以防拆模时脱模掉落伤人而影响，对接地变基础，浇筑时留缝，要求浇筑时使用拉筋吊牢。 2. 对于 40MW 光伏区 10#井、11#井、12#井、13#井箱变基础，11#井、13#井箱变下部预埋 11#井箱变基础的螺栓，要求浇筑过程中使用振动器捣实，保证施工质量。				
协调或其他内容					
记录人	2019.11.25	总监签阅	严卫忠		