

# 监 理 日 志

工程名称: 晋州60MW光伏电站项目.

日期	2019年12月2日 星期一	气候	晴	气温	12-23°C
监理人员动态:	5人		材料进场、取样见证、合格情况: 1. 今日光伏支架12#槽钢 L2590 2#槽钢 3920根. 2. 今日直流电缆 2X150mm <sup>2</sup> 2840米. 直流电缆 2X185mm <sup>2</sup> 11452米.		
施工方人员动态:	管理人员12人, 施工人数130人				
施工机械动态:	两台吊车, 五台焊机, 两台装载机, 五台发电机, 四台震动棒				
施工部位进度情况	1. 升压站: 综合楼二层柜架基础浇筑完成30%; 围墙基础, 北面基础垫层浇筑完成; 3KV开关柜预埋预埋管预埋管做防水, 变更基础油池型层浇筑完成; 升压站内部部分道路基础浇筑完成; 升压站二次柜内屏柜进场完成. 2. 20MW光伏区4#区域并网柜基础浇筑完成; 1#区域汇流箱基础, 1、4#汇流箱基础. 2. 20MW光伏区4#区域并网柜基础浇筑完成; 9#区域箱式变电站(柜架)浇筑完成(16根(累计浇筑27根)). 3. 40MW光伏区12#、13#区域箱式变电站(柜架)浇筑完成(26根(累计浇筑4605根)), 2#区域箱式变电站浇筑完成(25根(累计浇筑46根)), 2#区域箱式变电站拆除; 6#、1#、2#、2#区域箱式变电站拆除.				
监理今日工作内容	1. 对综合楼二层柜架基础浇筑进行检查; 对围墙基础、油池基础、油池型层、浇筑进行检查; 对升压站道路施工进行检查. 2. 对20MW光伏区直流电缆敷设及预埋管施工进行检查, 发现问题及整改不到位处, 要求整改后整改. 3. 对20MW光伏区4#区域并网柜基础浇筑进行检查, 发现问题及整改不到位处, 1#区域汇流箱基础, 符合设计要求, 对9#区域箱式变电站基础浇筑进行检查. 4. 对40MW光伏区12#、13#箱式变电站(柜架)浇筑进行检查, 发现问题及整改不到位处; 2#区域箱式变电站(柜架)拆除浇筑进行检查, 对拆除后基础浇筑进行检查, 对6#、1#、2#、2#区域箱式变电站拆除进行检查, 发现问题及整改不到位处. 5. 对升压站, 电缆敷设进行检查; 对整改不到位处, 符合要求.				
处理措施、意见、结果	1. 针对综合楼二层柜架基础浇筑情况, 要求施工方加强施工管理, 严格按照图样要求施工; 对围墙基础、油池基础、油池型层浇筑进行检查, 要求浇筑时严格控制浇筑质量, 发现问题及时整改; 对升压站道路施工情况, 要求施工方严格按照图样要求施工, 发现问题及时整改; 对2#区域箱式变电站(柜架)浇筑情况, 发现问题及整改不到位处, 要求施工方立即整改; 对9#区域箱式变电站(柜架)浇筑情况, 发现问题及整改不到位处, 要求施工方立即整改; 对2#区域箱式变电站(柜架)拆除及浇筑情况, 发现问题及整改不到位处, 要求施工方立即整改; 对6#、1#、2#、2#区域箱式变电站拆除情况, 发现问题及整改不到位处, 要求施工方立即整改.				
协调内容或其他					
记录人	3010	总监签阅	张山		