

监 理 日 记()

日期: 2017年05月14日

天气: 31°

星期: 12

气温: 20 - 30°C

工程名称: 安徽枞宁方家湖 20MWp 渔光一体光伏电站项目

监理工作情况	提升线路监造例会: 会议确认施工段 25 日停电, 工程于 25 日开始接线, 高低变柜已到现场。21#基础因图纸变更于 10 日变更并修改院通知, 通知单位预计 18 日浇筑完成, 24 日开始接导线, 监理意见: 在基础混凝土强度未达到要求时不允许接线及接线。基础浇筑应按单跨增加强度。	
	提升光伏改造计划: 光伏组件安装现 27 人, 人员数量过多, 需增加人数, 光伏区在湖面, 1#箱变至岸上驳船无法停靠, 2#箱变 21 日起, 由于得走支架, 施工难度大。	
承包单位	施工内容及进度	
特变电工	<p>横条安装 15 组, 累计完成 860 组, 完成率 48% 组件安装 18 组, 累计完成 433 组, 完成率 24.1% 钢平台护栏制作完成 2 个区域, 累计 16 个, 全部 完成, 8 台储能柜, 光伏 3×185 电缆敷设及终端 制作安装, 累计完成 11 个子项。</p>	
其它事项	48#塔至升压站, 土地问题, 即电缆走向还未确认, 步骤与线路安吉横江集团共同研究与当地村民尽量达成协议, 确认电缆走向、路径, 尽快施工敷设电缆。	

本日现场监理人员 赵文荣, 廖建宇, 王毅

记录人: 王毅

总监(总监代表): 赵文荣