

监 理 日 志

工程名称：雷州 60MW 光伏发电项目

日期	2020 年 05 月 07 日 星期四	气候	晴	气温	26-36℃
监理人员动态:	4人		材料进场、取样见证、合格情况: 1. C45 混凝土进场 8 方。		
施工方人员动态:	管带人员 8 人; 施工人员 15 人				
施工机械动态:	挖机 4 台, 搅拌机 1 台, 电动葫芦 1 台, 发电机 1 台, 振动棒 2 条。				
施工部位进度情况	<p>1. 7 区光伏支架安装 10 组, 8 区光伏支架安装 20 组, 11 区光伏支架安装 20 组, 19 区光伏支架安装 1 组, 合计 76 组 (累计 1600 组)</p> <p>2. 10 区带线杆安装及基础完成 5 个。</p> <p>3. 14 区 2x150 高低压柜安装完成, 11 区一开 11 区高低压柜安装完成, 21 区光伏线敷设 330 组, 累计完成 800 组, 防雷接地线敷设 10 米, 杆塔接地线终端制作完成 10 个 (待电压检测)</p>				
监理今日工作内容	<p>1. 对进场混凝土工程图纸进行审核, 符合设计要求。</p> <p>2. 对光伏柜进行开箱前进行检查, 未发现异常情况。</p> <p>3. 对高低压柜终端制作进行检查, 要求按规范工艺进行施工。</p> <p>4. 对 40MW 光伏支架安装进行检查, 发现个别地线螺栓垫片个别螺栓松动, 要求立即整改。</p> <p>5. 对 40MW 带线杆安装进行检查。</p>				
处理措施、意见、结果	<p>1. 针对 40MW 光伏支架安装检查, 发现个别地线螺栓垫片个别螺栓松动, 要求立即整改。</p> <p>2. 40MW 带线杆安装情况, 要求对螺栓内部清理干净, 再进行安装, 确保质量及安全。</p>				
协调内容 或其他					
记录人	王卫兵	总监签阅	王卫兵		

