

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 长沙县春华镇九田村 20 兆瓦分布式农业光伏科技项目

编号: 006

日期及天气: 2017.5.9日 晴微风 22~29℃		施工单位: 安徽创翔新能源工程集团有限公司	
旁站监理的部位或工序: 升压站SVG, 消弧, 接地基础浇筑。			
旁站监理开始时间: 19:20		旁站监理结束时间: 5月10日 3:50	
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>经查: 为施工单位质检员, 班组长在现场值班, 人员、工具、机械准备到位; 采用商品砼, C30级塌落度180 ± 20自卸罐车运输到施工现场, 由钩机运送入模, 并按预拌砼进行了出场检验和现场验收; 砼浇筑符合施工方案以及工程建设强制性标准, 连续浇筑采用插入式振捣器振捣, 施工机械运转正常, 并按浇筑方案留置三组试块, 两组同条件, 一组标养。预埋件的几何尺寸与安装位置符合设计要求。</p>			
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>预埋件安装不正确, 返工处理。 已返工整改完成</p>			
旁站监理人员 (签字):		周建军	
		2017年 5月 10日	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份, 监理项目部留存。