

GFDZJB M30: 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: 009

日期及天气: 2017年5月14日, 晴, 微风, 19~33℃	施工单位: 安徽创翔新能源工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 6#、7#、11#、18#、19#、20#箱逆变器基础梁板、柱砼浇筑	
旁站监理开始时间: 7:10分	旁站监理结束时间: 18:45分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>经查, 施工单位质检员, 到位且在岗值班, 人员、工具、机械准备到位, 砼采用商品砼, 罐车运输到施工班组, 钩机配合运送入模, 并按预拌砼进行了出厂检验和进场验收, 砼浇筑工序符合工程建设强制性标准以及施工方案, 砼采用C20级, 厚度180±20mm, 自卸, 连续浇筑, 采用插入式振捣器振捣, 施工过程中施工机械运转正常, 并按浇筑方案留置了试块三组, 一组在搅拌站留置, 两组同条件在现场留置, 浇筑方量: 36m³。</p>	
发现的问题及处理情况:	
无	
旁站监理人员(签字): <u>周志军</u>	2017年5月14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。