

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: 008

日期及天气:	2017.5.12日多云微风 17~28℃	施工单位:	安徽微创新能源工程集团有限公司
旁站监理的部位或工序:	一次仓、二次仓砼浇筑、拉杆浇筑		
旁站监理开始时间:	7.40分	旁站监理结束时间:	19.10分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	<p>经查, 施工单位质检员, 班组组长尚在施工, 人员, 1送 具, 机械准备到位, 采用商品砼; C30级混凝土强度 180±20 MPa。罐车运输到施工现 场, 由钩机运送入模, 并按 卸料高度进行布料检验以及进场交货验收。砼浇筑 每层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, 施工机具转运正常, 并 按流程方案留置三组试块, 两组同条件, 一组拆养, 预 埋件安装位置, 杆支符合设计要求。</p>		
发现的问题及处理情况:	<p>没有问题</p>		
旁站监理人员(签字):	周春洋		
	2017年5月12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。