

## 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：005

日期及天气： <u>2017.4.28日晴微风10~26℃</u>		施工单位： <u>安徽创新新能源工程集团有限公司</u>
旁站监理的部位或工序： <u>8#9#12#15#16#轴逆变器基础垫板、砼浇筑</u>		
旁站监理开始时间： <u>7.50分</u>	旁站监理结束时间： <u>18.10分</u>	
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p><u>经查：施工单位质检员、班长在施工现场值班，砼采用罐车运输至现场向商品砼；人员、工具、预埋件、机械准备满足砼浇筑施工要求；砼按预拌砼进行了出厂检验以及现场交货验收；采用自卸配合钩机运送到工作面；施工机械运转良好，连续浇筑；施工工序符施工方案以及工程建设强制性标准要求。</u></p> <p><u>并按砼浇筑方案留置三组试块，一组标养，一组同条件，一组拆模，砼强度等级C30±20，振捣采用插入式振捣棒由专人负责振捣，预埋件安装正确，拧紧符合设计要求。砼浇筑方量31.5m<sup>3</sup></u></p>		
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p><u>工人操作熟练，没有质量间题</u></p>		
旁站监理人员（签字）： <u>周志军</u>		<u>2017 年 4 月 28 日</u>

- 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。