

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: 004

日期及天气: 2017.4.20 晴转小雨	施工单位: 长沙创新新能源工程集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 10#、11#、13#、14# 箱变基础浇筑	
旁站监理开始时间: 13:40	旁站监理结束时间: 15:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>1. 施工单位人员持证上岗, 技术人员对施工关键技术交底完成                  施工器具已准备完毕 (运料车 1 台, 振捣棒 1 个, 铲子 1 个)</p> <p>2. 监理单位采用商品砼 (C30, 塌落度 180±20) 由罐车运到施工现场                  现场由人工入模, 插入式振捣棒振捣, 由 10#、11#、13#、14# 开始浇筑砼                  施工过程中按施工方案及规范要求控制振捣时间                  并拍照记录浇筑块工段 (1 组厂家标识, 1 组同条件养护)</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>无</p>	
旁站监理人员 (签字):	2017 年 4 月 20 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。