

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: 011

日期及天气: 2017.5.24日晴微风 18~25℃		施工单位: 安徽创翔新能源有限公司	
旁站监理的部位或工序: 18#、19#、0# 3# 塔基基础砼浇筑。			
旁站监理开始时间: 6:20分		旁站监理结束时间: 20:50分	
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 经查: 施工单位质检员、班组关在岗值班, 施工器具、人员、机械准备到位, 砼采用商品砼, C25级塌落度, 180±20, 罐车运输到现场, 泵车输送入模, 砼按预拌进行了出厂检验和进场验收, 浇筑工序符合工程建设强制性标准要求以及施工方案要求, 采用插入式振捣器振捣并按浇筑方案预留置了试块, 浇筑量为152m <sup>3</sup> 。			
发现的问题及处理情况: 保护层设置不到位。 浇筑前已设置到位并符合设计要求			
旁站监理人员 (签字): 周志军		2017年5月24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。