

旁站监理记录表

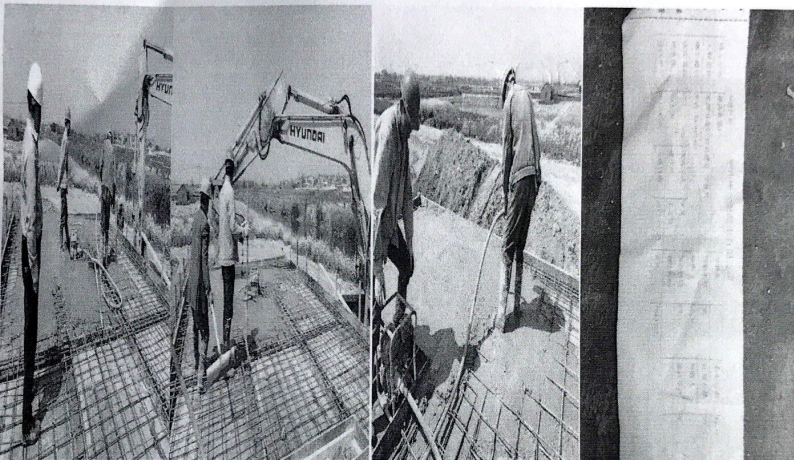
工程名称: 金坛区直溪镇二期 20MW 鱼塘水面光伏发电项目

编号: JZL6-001

日期及天气: 2017.4.3 多云 11-23°C 南风 3-4 级	施工单位: 常州市金坛建总建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 光伏区 B 区箱变基础平台混凝土浇筑旁站	
旁站监理开始时间: 7 点整	旁站监理结束时间: 12 点整

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

本工程砼采用常州现代混凝土有限公司供应 C30 级、塌落度 80 ± 30 ; 浇筑总计方量 $60m^3$; 采用罐车自卸和装载机配合运输至工作面; 施工机械设备及人员准备齐, 发电机带动插入式振捣器振捣, 连续浇筑, 砼浇筑符合施工方案及工程建设强制性标准要求; 施工单位质检员在岗值班; 并按浇筑方量留置了两组试块, 一组同条件, 一组拆模。



发现的问题及处理情况:

梁保护层垫块布置较少, 悬挑板负弯距筋踩踏变形严重, 部分钢筋绑扎不彻底。

把保护层垫块增补合格, 悬挑板负弯距筋整改, 钢筋绑扎整改到位后, 复验合格在进行砼浇筑。

复验合格, 允许浇筑。

旁站监理人员(签字): 顾高高

2017 年 4 月 3 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。