

旁站监理记录表

工程名称: 上海化工区漕泾 20 兆瓦移动式光伏电站示范项目二期

编号: CZZH-SJC-14

日期及气候: 2018.05.12 多云 20℃-27℃	施工地点: 光伏三、七区、光伏预制场
旁站监理的部位或工序: 七区垫层浇筑; 三区、光伏预制场条基浇筑	
旁站监理开始时间: 2018.05.12 08:00	旁站监理结束时间: 2018.05.12 18:00
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 50 人, 管理人员落实到位上岗经过培训和技术交底; 2. 垫层砼为商品混凝土 c15, 泵车连续浇筑; 条基砼为商品混凝土 c30, 泵车连续浇筑; 3. 质检员、安全员、技术员及施工人员持证上岗, 安全员进行班前喊话及风险评估, 劳动保护安全措施到位; 4. 混凝土浇筑过程符合设计要求; 5. 施工工具: 插入式振动棒 2 根; 6. 设计塌落度: 120±30mm。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层浇筑申请已批复。使用商品混凝土 c15; 2. 条基浇筑申请已批复。使用商品混凝土 c30; 3. 经检查出场合格证与混凝土配比手续齐全; 4. c30 现场检查塌落度实测值为 110mm, c15 现场检查塌落度实测值为 130mm; 5. 在混凝土浇筑过程中检查模板支护情况: 支护模板、无漏浆; 6. 钢筋数量、长度及尺寸符合设计要求; 7. 浇筑流程: 检查开盘鉴定, 模板稳定性检测; 8. c15 留试块 1 组, c30 留试块 1 组。 	
<p>发现问题:</p> <p style="padding-left: 40px;">光伏预制场条基浇筑时、混凝土没有凝固、过早拆除地脚螺栓固定架。</p>	
<p>处理意见:</p> <p style="padding-left: 40px;">条基浇筑时、等混凝土凝固后、才能拆除地脚螺栓固定架。</p>	
<p>备注 (包括处理结果):</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>承包单位: _____</p> <p>质检员: <u>李明</u></p> <p>日期: 2018 年 5 月 12 日</p>	<p>项目监理机构: _____</p> <p>旁站监理人员: <u>岑长贵</u></p> <p>日期: 2018 年 5 月 12 日</p>

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存_____

