

# 旁站监理记录表（质量）

工程名称：长沙康乐包装有限公司 2.0MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：ZHJL-KLBZ-001

日期及天气：2017/12/4	施工单位：南京南瑞太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：设备基础圈梁浇筑	
旁站监理开始时间：09: 00	旁站监理结束时间：10: 00
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  施工情况： 管理及施工人员均到位，施工料具及机具均已准备齐全，施工人员有 8 人，模板复查人员 1 人，混凝土运输车辆有 2 台，混凝土浇筑分层布料，混凝土振捣器 1 台，1 台振动棒，混凝土抹面压光后及时用塑料薄膜进行了保湿保温措施。  监理情况： 首先查看了基础混凝土施工技术及安全交底，落实安全措施均已到位。检查钢筋工程、模板工程符合规范及设计要求，检查混凝土标号，核查为 C30，容量 7m <sup>3</sup> ，有送货单、配比单、合格证，符合设计要求，浇筑、振捣、养护均正常。基础标高及表面平整度，均符合设计要求。预埋件符合设计标准，埋深合理，位置准确。	

发现的问题及处理情况：

提醒：未满足养护周期不得进行脱模等下步工序

旁站监理人员（签字）：仲浩

2017 年 12 月 4 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。



由 扫描全能王 扫描创建