

# 旁站监理记录表 (质量)

工程名称: 长沙众兴新材料公司 4.95MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号: ZHJL-ZXXCL-001

日期及天气: 2017/12/7	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: 箱逆变基础与设备基础浇筑	
旁站监理开始时间: 08: 00	旁站监理结束时间: 09: 00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>施工情况:</p> <p>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 1 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。</p> <p>监理情况:</p> <p>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 15m<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。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>提醒: 未满足养护周期不得进行下道工序</p>	
旁站监理人员 (签字): 仲浩	2017 年 12 月 7 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。

