

## 旁站监理记录表

工程名称：泰州中正农业发展有限公司华港 9 兆瓦渔光互补地面电站光伏发电项目 编号： 004

日期及天气：2018 年 9 月 9 日 多云 30 ℃	施工单位：安徽浩辰建设有限公司
旁站监理的部位或工序：办公用房顶板浇筑和圈梁浇筑	
旁站监理开始时间：6:50	旁站监理结束时间：18:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>施工前准备情况：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、对罐车司机的作业证和车辆合格证进行检查，对钢筋尺寸和绑扎情况进行检查，对模板尺寸和加固情况进行检查，对振捣器具和临时用电进行检查，对施工人员和现场设置的安全措施进行检查。</li><li>2、对使用的商砼合格证进行检查，与设计要求一致。</li><li>3、浇筑作业区域设置有具体警戒线。</li><li>4、作业人员佩戴安全帽。</li><li>5、施工前对所有是施工人员进行安全交底，确保施工安全。</li></ol> <p>施工部位：办公用房顶板和圈梁浇筑</p> <p>施工情况：1、现场指挥员 2 名、安全员 1 名、施工人员 22 名。 2、人员配合到位，罐车作业正常，振捣器具正常，无违反强制性标准行为，管理人员跟班作业。 3、施工时有条不紊，模具正常，浇筑完成后表面压实并安排好养护工作</p> <p>监理情况：施工开始时，监理及时到位旁站，现场督促各工种人员跟班作业，作业人员安全帽都佩戴到位，并由专人指挥，浇筑过程均符合方案要求及相关强制性标准。</p>	
发现的问题及处理情况：	
无	
旁站监理人员（签字）：	2018 年 9 月 9 日

## 旁站监理记录表

工程名称：无锡威孚高科技集团股份有限公司 7.78MW 屋面分布式光伏电站发电项目 编号：

日期及天气：2017年8月28日 晴 27-36℃	施工单位：南通四建
旁站监理的部位或工序：组件安装	
旁站监理开始时间：8:20	旁站监理结束时间：16:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>施工前准备情况：</p> <p>1、组件已开始有组织性的进行安装，安装人数 15 人，安装组件时采用小组制（3 人）安装组件，工作内容划分合理、清晰，组件接地符合设计要求。</p> <p>施工部位：屋面组件安装</p> <p>施工情况：1、现场指挥员 2 名、安全员 1 名、屋面施工人员 26 名。 2、人员配合到位，无违反强制性标准行为，管理人员跟班作业。</p> <p>监理情况：施工开始时，监理及时到位旁站，现场督促各工种人员跟班作业，作业人员安全帽都佩戴到位，现场施工人员安装过程均符合施工方案要求及相关强制性标准。</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>发现问题： 个别施工人员未按照要求佩戴安全帽。</p> <p>处理意见： 要求施工人员现场进行整改，没有安全帽的人员，现场要求对其停止施工。</p>	
旁站监理人员（签字）：	2017年8月28日

### GFDZJBM30: 旁站监理记录表

#### 旁站监理记录表

工程名称: 无锡威孚高科技集团股份有限公司 5.4MW 屋面分布式光伏电站发电项目 编号:

日期及天气: 2017.9.15 小晴 20~28℃	施工单位: 南通四建
旁站监理的部位或工序: 威孚 3 号车间地梁吊装	
旁站监理开始时间: 上午 9: 10	旁站监理结束时间: 下午 16: 00
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查现场施工人员安全情况;</li><li>2. 对地梁的搬运进行巡查;</li><li>3. 旁站巡视在地梁吊装过程中的安全情况;</li></ol> 现场负责拆卸、搬运施工人员 11 人。	
发现的问题及处理情况:  现场吊装所卸货物有乱堆乱放现象, 已通知现场负责人把所卸载的货物放到指定地点, 并摆放时需要整齐、规正。	
旁站监理人员 (签字):	2017 年 9 月 15 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。

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 无锡威孚高科技集团股份有限公司 5.4MW 屋面分布式光伏电站发电项目 编号:

日期及天气: 2017.9.23 小雨 20~23℃	施工单位: 南通四建
旁站监理的部位或工序: 威孚 1、3 号车间并网柜吊装	
旁站监理开始时间: 上午 10: 00	旁站监理结束时间: 下午 17: 00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 检查现场施工人员安全情况;</li> <li>5. 对并网柜的搬运进行巡查;</li> <li>6. 旁站巡视在并网柜吊装过程中的轻起轻落;</li> <li>7. 检查组件是否破损;</li> </ol> <p>现场负责拆卸、搬运施工人员 9 人。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>无</p>	
旁站监理人员 (签字):	2017 年 9 月 23 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。

