

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 宁波聚晖新能源有限公司 4461.48KWP 分布式光伏发电项目 编号: ZHJL-PZ-005

日期及天气: 2017年11月5日 阴	施工单位: 嘉兴恒阳光伏有限公司
旁站监理的部位或工序: 意宁液压 1#屋面组件吊装	
旁站监理开始时间: 8: 00	旁站监理结束时间: 10: 00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>现场采用吊车进行吊装作业, 检查吊车最大起吊量, 符合现场起吊重量, 施工现场人员均能佩戴安全帽, 现场安全管理人员1人, 屋面搬运作业9人, 2人负责协调起吊堆放区域</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场安全防范符合要求, 配备2人进行沟通及管理 2. 组件调运至屋面能及时搬运散开, 避免由于集中堆载造成屋面的损坏 3. 现场施工人员均能佩戴其安全帽进行施工搬运 4. 搬运过程中不符合组件搬要求(1人进行搬运) -----已通知按照要求进行搬运作业 	
旁站监理人员(签字): 	2017年11月5日

- 注 1. 本表由监理工作人填写。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。