

## 旁站监理记录表

工程名称: 太仓瑞鑫新能源有限公司新建 5.98MW 分布式发电项目

编号: ZHJL-PZJL-006

日期及气候: 2018.12.29 阴 -1~3℃	施工单位: 中国电建集团上海能源装备有限公司
旁站监理的部位或工序: 工艺车间组件安装	
旁站监理开始时间: 2018.12.29 8:30	旁站监理结束时间: 2018.12.29 15:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况:  光伏组件按照吊装方案吊装放置到施工区域后,由工人拆开包装箱,单个组件四角有纸质包角保护并且组件与组件间有纸质双面胶连接件连接,在搬运组件时撕开纸质连接件,拆掉包角,由两人一组前后一起抬起组件进行搬运。 本项目采用多晶硅光伏组件,组件功率为 270W,组件安装时先按施工图纸进行公母头串联接线并保持组件横平竖直用压块将组件固定后在组件一角安装接地线。	
发现的问题及处理情况:  发现有工人把组件从导轨上直接推过去,会破坏玻璃层.	
旁站监理人员(签字): 南玉藻	2018年 12月 29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