

## 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-008

日期及气候: 2019. 1. 3	阴	5-9℃	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: 联合车间桥架安装

旁站监理开始时间: 2019. 1. 3	8: 50	旁站监理结束时间: 2018. 12. 31	15: 20
----------------------	-------	------------------------	--------

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

现场技术人员 1 人, 安全员一人在现场负责

电缆桥架按照吊装方案吊装放置到施工区域后, 由工人拆开分散, 搬运到安装位置后放置到桥架支架上, 安装桥架连接片, 跨接线, 调直后紧固螺丝, 连接好以后把桥架固定到支架上面。

发现的问题及处理情况:

在分散桥架时工人未戴手套, 桥架金属板会划伤手。

旁站监理人员(签字): 高玉蕊

2019年 1月 3 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