

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-007

日期及气候:	2018. 12. 31	阴	-1-3°C	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: 工艺车间桥架安装

旁站监理开始时间:	2018. 12. 31	8: 30	旁站监理结束时间:	2018. 12. 31	15: 30
-----------	--------------	-------	-----------	--------------	--------

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:

在施工过程中有部分部位有脱漆现象, 应做好防腐措施.

旁站监理人员(签字): 南玉东

2018 年 12 月 31 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