

旁站监理记录表

工程名称：内乡县岞峪乡 100MW 光伏电站项目

编号：JZL6-018

日期及天气：2017、11、4 日 晴 13~24℃	施工单位：南京东送电力科技有限公司
旁站监理的部位或工序：SVG、1#避雷针基础支模及绑扎钢筋	
旁站监理开始时间：7 点 06 分	旁站监理结束时间：21 点 27 分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

一、施工准备

- 1、钢筋材质符合要求；并办理了进场报验手续。
- 2、模板工程的稳定性、强度、刚度符合施工规范及设计要求。
- 3、模板工程检验批已办理验收手续。
- 4、梁柱截面尺寸、轴线位置符合设计要求。
- 5、施工人员及技术人员齐全，技术交底完成。
- 6、特殊工种操作人员证件齐全有效。

二、施工过程 1、钢筋种类、直径符合图纸要求。

- 2、钢筋锚固长度、水平段长度符合要求。
- 3、钢筋接头、箍筋间距符合要求。
- 4、钢筋支垫和保护层保证措施可靠和符合要求。

发现的问题及处理情况：

整个施工过程符合规范要求

旁站监理人员（签字）：马少经

2017 年 11 月 4 日



由 扫描全能王 扫描创建