

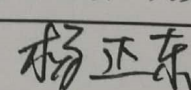
安全旁站监理记录表

工程名称：禹州花石镇 100MWp 光伏发电项目艾窝至花石场区 35KV 汇集线路工程

编号：ZHJL-AWHSXL-008

现场工作内容		5# 基塔基础浇筑		
作业地点		5# 基塔		
作业项目 主要危险分析		现场物料，拆下的模板乱堆乱放，模板固定及螺丝是否松动；现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，下料是振捣到位及施工时人员站位安全；下料平台是否牢固；现场设备使用和运输安全等安全隐患。		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 10 人；		
	平面 布置	施工作业区为 5# 塔基，基础坑内设计为 35KV 高压线塔基础浇筑，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。		
	安全 措施	已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底		
现场 主要 问题	振动器电缆接头包扎不合格		监理 有关 措施	重新包扎固定，安全后在施工
	整改结果： 重新包扎固定			复验意见： 加强安全防范
旁站 时间	开始	2017 年 7 月 20 日 6 时 40 分	对应 作业	现场物料混乱，人员分工不明
	结束	2017 年 7 月 20 日 11 时 15 分		物料码放整齐，人员安排明确

旁站监理人员（签名）：
注 1. 记录由旁站监理人员填写

作业负责人（签名）：

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。