

## GFDZJBM22：安全旁站监理记录表

## 安全旁站监理记录表

工程名称：滕州市优上新能源有限公司 5.62MW 分布式光伏电站项目

编号：005

现场工作内容		商品砼泵车、向屋面运至混凝土		
作业地点		泰通新能源汽车有限公司厂区五号箱逆变基础		
作业项目 主要危险分析		<p>一、起动泵送系统时可能引起末端软管突然摆动而造成人身安全事故，该区域的直径是末端软管长度的 2 倍。</p> <p>二、在建筑物边缘作业时，不可手握末端软管实施浇注作业，以防止末端软管或臂架的摆导致操作人员坠落，发生人身安全事故。操作人员应站在安全位置用适当的辅助工具引导末端软管。</p> <p>三、展开支腿时，要防止身体被夹入支腿与其他物体之间。</p> <p>四、禁止站在臂架下，防止被坠物砸伤。</p>		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	<p>驾驶员：1人</p> <p>指挥员：1人</p> <p>屋面浇筑工：8人</p> <p>人员配置满足安全浇筑作业要求，有安全技术交底，符合施工安全要求。</p>		
	平面 布置	<p>一、经现场巡视，路面无坑、坡度。</p> <p>二、作业区域地面平整空旷，泵车的承载地面水平、坚实。</p> <p>三、在展开或收拢支腿时，支腿旋转的范围内都是危险区域，施工人员必须在泵车范围拉好警戒线。</p>		
	安全 措施	施工人员佩戴好安全帽，戴好防护手套。		
现场 主要 问题	<p>周围未设置 警戒线</p>		监理 有关 措施	<p>警告施工操作者 场内设置警戒线</p>
	整改结果：  已拉置			复验意见：  已位置警戒线
旁站 时间	开始	2017年12月2日14时07分		对应 作业
	结束	2017年12月2日16时 分		

旁站监理人员（签名）：高坤

作业负责人（签名）：李仲坤

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

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。