

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: 003

现场工作内容		商品砼泵车、箱变基础混凝土浇筑	
作业地点		泰通新能源汽车有限公司厂区三号箱变基础	
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动导致操作人员坠落, 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	<p>施工人员佩戴好安全帽, 戴好防护手套。</p>	
现场主要问题	整改结果:	无	<p>未发现安全隐患</p> <p>泵车驾驶员证件有效</p> <p>泵车年检时间合格</p> <p>合格</p>
	复验意见:		
旁站时间	开始	2017 年 12 月 5 日 8 时 30 分	对应作业
	结束	2017 年 12 月 5 日 9 时 30 分	

旁站监理人员 (签名): 曹文刚

作业负责人 (签名): 李坤

- 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。