

安全旁站监理记录表

工程名称：衡东县 9.7MW 光伏扶贫项目

编号：HD-GF-AQJL-007

现场工作内容		商品砼泵车、支架基础混凝土浇筑		
作业地点		第一标段（衡东县草市镇马脑寨）		
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、在山区边缘作业时，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 指挥员：1人 浇筑工：22人 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。 二、作业区域地面平整空旷，泵车的承载地面水平、坚实。 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>砼泵车周围未设置警戒线。</p>		监理 有关 措施	<p>要求施工单位当场 拉设警戒线。</p>
旁站 时间	开始时间	2018年04月08日 11时30分		
	结束时间	2018年04月08日 20时30分		

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：