## GFDZJBM22:安全旁站监理记录表

## 安全旁站监理记录表

工程名称:荆门万华家居 5.9MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: JMWH-ZHJL-AQPZ-003

现场工作内容		桥架吊装		
 作业地点		贴面 1 车间		
作业项目 主要危险分析		<ol> <li>1. 吊车摆臂碰击</li> <li>2. 货物碰击</li> <li>3. 高空坠落</li> <li>4. 桥架易滑掉落</li> </ol>		
施现安文施评工场全明工价	组织管理	<ol> <li>施工方案已审批,方案满足现场要求</li> <li>施工现场已派专人进行指挥、安全员在场监督</li> <li>对桥架采用吊绳紧固,确保不松动</li> <li>吊装区域严禁出现人员,吊装至屋面立即散开</li> </ol>		
	平面布置	<ol> <li>吊车施工区域位于 1#屋面厂房道路区域,支撑平稳</li> <li>吊车施工现场 2 名施工人员配合施工,安全员现场旁站,监理人员进行现场安全旁站并做记录</li> <li>施工区域总体布置满足安全施工要求</li> <li>现场警戒线已按要求进行设立</li> </ol>		
	安全措施	<ol> <li>编制专项施工方案并报监理部进行审核,方案满足施工要求</li> <li>组件吊装时配备专用吊绳,在吊点处要有防护措施,防止因托盘的对接处将吊绳卡断</li> <li>吊装过程中托盘一端要用溜绳控制方向,待托盘据放置点的正上方 200~300mm,稳定后,施工人员方可进行施工。</li> <li>吊装至屋面立即安排人员散开</li> <li>屋面临边严禁出现人员探头及逗留</li> </ol>		
现场要题	1. 吊臂下严禁站人 2. 桥架吊绳绑扎不禁锢		监理 有关 措施	己现场检查绑扎情况
	整改结果: 己整改			复验意见: 无
旁站 时间		2018 年 10月 29日	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好





