

## 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-001

现场工作内容		夹具导轨吊装搬运		
作业地点		贴面车间		
作业项目 主要危险分析		1. 吊车摆臂碰击 2. 货物碰击 3. 高空坠落		
组织管理		1. 施工方案已审批，方案满足现场要求 2. 施工现场已派专人进行指挥、安全员在场监督		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	平面 布置	1. 吊车施工区域位于 1#屋面厂房道路区域，支撑平稳 2. 吊车施工现场 3 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 3. 施工区域总体布置满足安全施工要求		
	安全 措施	1. 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 2. 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 3. 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。		
现场 主要 问题	1. 现场吊装未设置警戒线，且未按要求进行设置 2. 吊臂下严禁站人		监理 有关 措施	尽快设置警戒线，并要求做好现场安全技术交底
	整改结果： 已整改			复验意见： 无
旁站 时间	2018 年 9 月 27 日		对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好

旁站监理人员(签名): 王道春

荆门万华家居 5.9MW 屋顶分布式光伏发电项目  
监理项目部

作业负责人(签名): 陈剑波