

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-004

现场工作内容		箱逆变吊装	
作业地点		废料车间箱逆变基础	
作业项目 主要危险分析		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊车摆臂碰击</li> <li>2. 吊车起重量是否满足设备重量</li> <li>3. 设备固定时人员过多造成危险</li> <li>4. 吊绳是否存在不符合断裂等情况</li> </ol>	
施工现场 安全文明 施工评价	组织 管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工方案已审批，方案满足现场要求</li> <li>2. 施工现场已派专人进行指挥、安全员在现场监督</li> <li>3. 吊装区域严禁出现人员</li> <li>4. 现场人员需严格控制，人员不易过多，以免造成不可控现象</li> <li>5. 各项目人员均在岗</li> </ol>	
	平面 布置	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊车施工区域位于废料车间与主车间屋面厂房间道路区域，支撑平稳</li> <li>2. 吊车施工现场 5 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>3. 施工区域总体布置满足安全施工要求</li> <li>4. 现场警戒线已按要求进行设立</li> </ol>	
	安全 措施	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 组件吊装时配备专用吊绳，在吊点处要有防护措施，各吊环满足起重量</li> <li>3. 吊装前监理对吊车进行检查，人员资质及吊车状态良好，符合吊装要求</li> </ol>	
现场 主要 问题	基础存在不平等情况		已要求垫铁块、二次灌浆等  复验意见：  无
	整改结果： 已采用垫铁块		
旁站 时间	2018 年 11 月 12 日		对应 作业

旁站监理人员（签名）：王道春

作业负责人（签名）：陈剑波

