

安全旁站监理记录表

工程名称：合肥万力轮胎有限公司屋顶分布式光伏发电项目 编号：JXMB-001

现场工作内容		光伏厂房加固材料 T 型钢吊装		
作业地点		万力轮胎有限公司厂区内		
作业项目 主要危险分析		吊车的吨位满足设备吊装要求，吊车四个支点的稳定性，吊装绳索的完好性和规格，设备四个吊点的平衡性。		
施工现场安全文明施工评价	组织管理	施工项目部派专职安全员及专业吊装人员在现场指挥，同时做好了安全施工技术交底。		
	平面布置	施工现场地势开阔、适宜大型车辆停放。吊车和运输车辆南北平行排列，以最佳位置进行吊装作业，四周没有影响吊装作业的建筑或电杆、电线。		
	安全措施	现场参与施工人员佩戴安全帽，现场施工区域设有警戒线，施工过程中的道路禁止通行，并有专职安全员看守。		
现场主要问题	T 型钢吊装过程中，吊装人员未合理佩戴安全防护用品； 吊装区域未拉警戒线，设警示牌；		监理有关措施	要求施工方对吊装人员做安全技术交底与监督对安全防护用品的佩戴
	整改结果： 通过对吊装人员的安全培训及监督，吊装人员已合理佩戴防护用品			复验意见： 经现场复查，整个吊装施工区域已做警戒线隔离和施工人员防护品的佩戴已完成
旁站时间	开始	2017 年 12 月 4 日 8 时 23 分		对应作业
	结束	2017 年 12 月 4 日 10 时 17 分		
				正常吊装
				材料顺利吊装到位

旁站监理人员（签名）： 作业负责人（签名）：

