

安全旁站监理记录表

工程名称：天津常春汽车技术有限公司 5.5MWp（一期 2WMp）光伏发电项目

编号：GFDZJBM22-TJXM-04

现场工作内容		光伏支架立柱套筒檩托板吊装		
作业地点		厂区 3#屋面		
作业项目主要危险分析		起动机钢丝绳、吊钩、坠物伤人、起重机失稳、物体打击，吊装物件失稳等。		
施工 现场	组织管理	1、现场屋面及地面共配置施工人员 12 人。 2、吊装方案已制订，并以进行安全技术交底。 3、安全负责人已到位，并配有专人指挥。		
	平面布置	1、施工作业区平面布置符合作业指导书要求。 2、场地路面平整，满足作业要求，临时设施符合安全文明标准化管理规定要求		
	安全措施	1、检查吊机操作人员操作证、车辆维修记录等，齐全有效。 2、安全防护用品、设施的投入使用满足作业要求。 3、吊装作业前支腿牢固、平稳、不倾斜。 4、起重机使用中回转半径内严禁站人。 5、严禁在风速五级以上或大雾、雨、雪天气进行吊装。 6、严禁在被运输、吊装构件上站人指挥和放置材料、工具。 7、现场设置安全警示带、警示标识牌，严禁无关人员进入吊装现场。		
现场 主要 问题	施工现场未做安全警戒带防护		监理 有关 措施	要求：做好安全防护后，再进行调运。
	整改结果： <i>已整改</i>			复验意见： <i>合格</i>
旁站	开始	2021年12月08日 15时 10 分	对应	已准备就绪，开始吊装

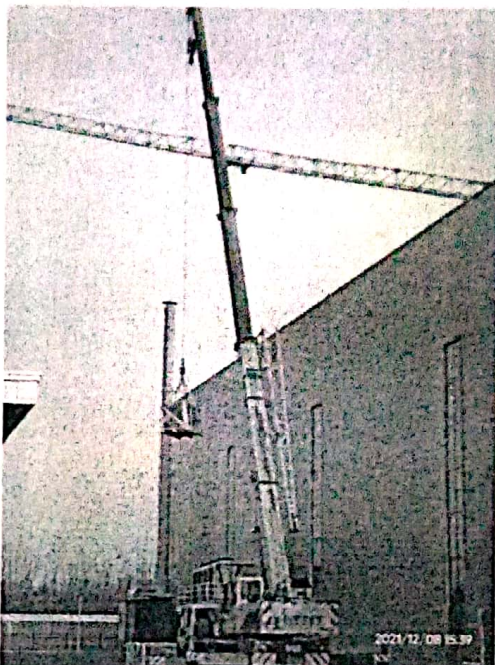


扫描全能王 创建

时间	结束	2021年12月08日17:00时	作业	吊装结束
----	----	-------------------	----	------

旁站监理人员(签名):

作业负责人(签名):



3#屋面光伏组件吊运



扫描全能王 创建