

安全旁站监理记录表

工程名称：广东新南达电缆实业有限公司屋顶分布式光伏发电项目 编号：SRGF-JXMB-002

现场工作内容		3#、4#厂房屋面材料吊装		
作业地点		广东新南达电缆实业有限公司厂区		
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	吊装现场地势开阔、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	材料吊装过程中，吊钩下方施工人员未及时进行躲避		监理 有关 措施	对吊带固定检查后，待作业人员躲避到吊装隔离区域外，货物方进行起吊
	整改结果： 通过对现场人员的安全培训及监督，吊装过程中已杜绝该现象			复验意见： 经现场复查，安全员现场监督，作业人员及时进行躲避
旁站 时间	开始	2018年10月31日12时10分	对应 作业	正常吊装
	结束	2018年10月31日13时20分		材料顺利吊装到位

旁站监理人员（签名）： 张海龙

作业负责人（签名）： 陈飞



由 扫描全能王 扫描创建