

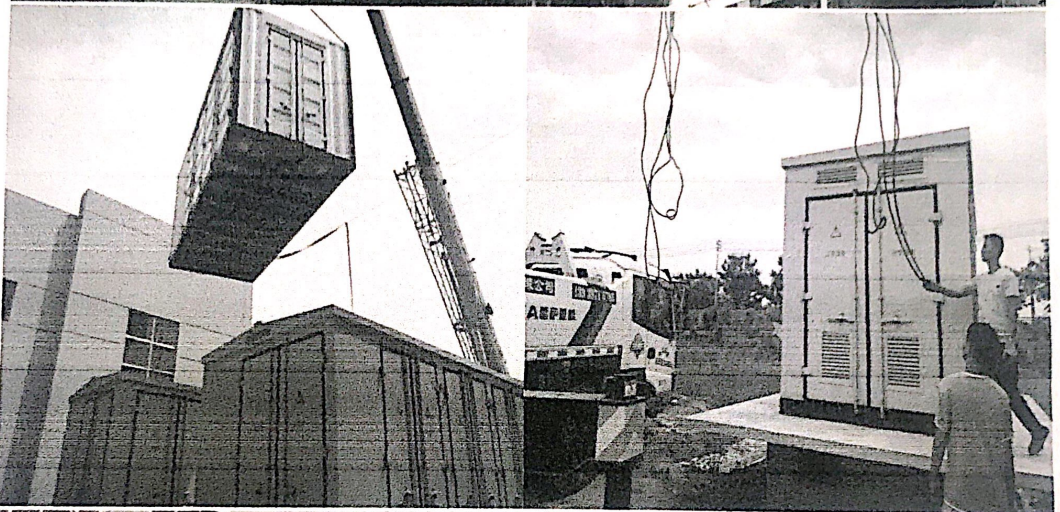
## 安全旁站监理记录表

工程名称：河南省浙商纺织有限公司屋顶分布式光伏发电项目 编号：ZHJL-ZSFZ-AQPZ-08

日期及气候:	2019年05月17日 晴	工程地点:	河南省浙商纺织有限公司	
旁站监理的部位及工序:				
旁站监理开始时间:		8:10	旁站监理结束时间:	16:40
旁站的关键部位、关键工序施工情况:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场总负责人 1 名, 技术人员 3 名, 安全员 2 名, 项目部其他管理人员均在岗旁站指导。</li> <li>2. 设备于凌晨到达现场, 因进入 3#箱变现场通道受限, 中午项目部人员采用叉车对厂区砂包进行拆除, 满足挂车正常倒车及前进。</li> <li>3. 上午吊车进场, 采用 75t、25t 吊车</li> <li>4. 作业人员共计 8 人, 其中工作负责人(监护人) 1 人, 吊车司机及指挥 4 人, 记录人员 1 人。</li> <li>5. 作业顺序: 吊车周边拉警戒线 → 吊车支起 → 设备底部焊接切除 → 吊杠、钢丝绳固定至设备底部吊装点 → 吊装至设备基础平台</li> </ol>				
监理情况:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全员已到位, 1#箱变因平台厂房旁存在高压线, 安全隐患较大, 我单位要求采用 75t 吊车吊装</li> <li>2. 作业过程中, 吊车周边已拉好安全警示带、特种作业人员持证上岗。</li> <li>3. 4#箱变因处于低洼地, 设备车辆无法进入, 要求采用铺设钢板</li> <li>4. 施工过程符合方案及现场指导要求。</li> </ol>				
发现的问题及处理情况:				
无  <span style="float: right;">2019年 8 月 3 日</span>				



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建