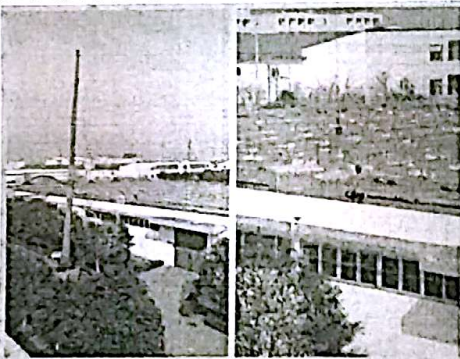
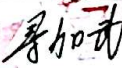
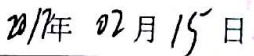


旁站监理记录表

工程名称：长葛中盛清洁能源 3.8MW 光伏发电项目

编号：AQPZ-002

日期及天气：2017.02.15	施工单位：河南隆安电力
旁站监理的部位或工序：组件吊装	
旁站监理开始时间：15: 00	旁站监理结束时间：17: 00
<p>施工情况：1、准备现场 12 名施工人员主要设备，吊车一台、吊车专用吊带两根、屋面运输组件安全警示带 20 米。</p> <p>施工过程：施工过程先检查吊车各项性能符合汽车起重机规范要求后启动吊车支点，并垫枕木。施工人员佩戴安全帽，拉好安全警示带，屋面指挥人员到位，吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩，施工人员把固定组件用支架放在准备好的一箱组件上后穿好吊车专用吊带，把吊带可靠挂于吊车吊钩上。指挥人员李小东指挥吊车把组件调运到屋面物料平台上，屋面施工人员把组件搬运至屋面各处。</p> <p>监理情况：1、施工前检查吊车设备、定期检测报告和驾驶人员资质符合规范要求。            2、检查施工单位资质，施工人员资质符合要求。            3、检查施工人员安全技术交底符合规范要求，配合吊车驾驶员检查吊车，各项指标符合规范要求。</p>  <p>4、检查吊装场地和安全带，设置符合规范要求。            5、检查施工人员安全，劳保用品佩戴符合规范要求。            6、检查吊带小车及其他吊装设备和材料符合要求。            7、监理屋面当日组件吊装整个过程符合施工规范。</p>	
<p>发现问题：由于厂区在施工，其他人员较多，进去和吊车吊臂下，有时会有人员走动。</p> <p>处理意见：要求施工人员严格执行十不吊，各项规定检查符合规范和要求开始施工。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p> 2017年 02月 15 日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。  
 2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。  
 3. 本表一式一份，监理项目部留存。