

GFDZJBM30：旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称：常州经济开发区 0.42MWP 光伏发电项目 编号： 001

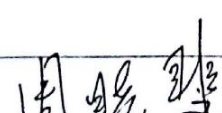
日期及天气：2017/3/11 日 多云	施工单位：常州合天电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：混凝土水泥墩吊装	
旁站监理开始时间：8: 00	旁站监理结束时间：19:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>准备：1、施工单位安全员辛云及施工人员。2、主要设备：资料齐全的汽车起重机一辆，叉车一辆，吊车专用吊带两根，安全警示庄 6 个。</p> <p>施工过程：1 因施工现场是政府大楼，故只有在周末可以吊装，3月 11 日周六，吊车驾驶员把吊车停到相应现场侧方，检查吊车各项性能符合汽车起重机规范要求后启动吊车支点，施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带，屋面指挥人员到位及配备对讲机，吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩，施工人员把吊车专用吊带两根用于固定组件，把吊带可靠挂于吊车吊钩上，指挥人员用对讲机指挥吊车把线缆吊到楼顶上，楼顶施工人员把线缆运输到屋面各处平放。</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>发现问题：水泥墩多个一起吊装没有做好捆绑，四周没有防护。 水泥墩托盘对楼面有损坏。 天黑能见度低，有部分水泥墩未吊完。</p> <p>处理情况：1 已做好捆绑防护和四周防护， 2 托盘与楼面之间垫木板。 3 未吊完部分下次与组件一起吊装。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：周晓峰</p> <p>2017 年 3 月 11 日</p>	



由 扫描全能王 扫描创建

旁站监理记录表

工程名称: 常州经济开发区 0.42MWP 光伏发电项目 编号: 001

日期及天气: 2017/3/11 日 多云	施工单位: 常州合天电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 直流线缆吊装	
旁站监理开始时间: 13:30	旁站监理结束时间: 16:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 准备: 1、施工单位安全员辛云及施工人员。2、主要设备: 资料齐全的汽车起重机一辆, 叉车一辆, 吊车专用吊带两根, 安全警示桩 6 个。 施工过程: 1 因施工现场是政府大楼, 故只有在周末可以吊装, 3月 11 日周六, 吊车驾驶员把吊车停到相应现场侧方, 检查吊车各项性能符合汽车起重规范要求后启动吊车支点, 施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带, 屋面指挥人员到位及配备对讲机, 吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩, 施工人员把吊车专用吊带两根用于固定组件, 把吊带可靠挂于吊车吊钩上, 指挥人员用对讲机指挥吊车把线缆吊到楼顶上, 楼顶施工人员把线缆运输到屋面各处平放。	
发现的问题及处理情况: 发现问题: 在施工中途有员工未带安全帽, 吊至楼顶的线缆堆放混乱 处理情况: 1 严格要求必须佩带安全帽, 2 线缆已靠墙堆放。	
旁站监理人员 (签字): 	2017 年 3 月 11 日



由 扫描全能王 扫描创建

GFDZJBM30：旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称：常州经济开发区 0.42MWP 光伏发电项目

编号：001

日期及天气：2017/3/25 多云	施工单位：常州合天电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：楼顶组件吊装及桥架吊装	
旁站监理开始时间：8:00-12:00	旁站监理结束时间：13: 00-16:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 准备：1、施工单位安全员辛云及施工人员。2、主要设备：资料齐全的汽车起重机一辆，叉车一辆，吊车专用吊带两根，安全警示带 65 米。	
施工过程：1 因施工现场是政府大楼，故只有在周末可以吊装，3月 25 日周六，吊车驾驶员把吊车停到相应现场侧方，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，施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带，屋面指挥人员到位及配备对讲机，吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩，施工人员把吊车专用吊带两根用于固定组件，把吊带可靠挂于吊车吊钩上，指挥人员用对讲机指挥吊车把组件吊到楼顶上，楼顶施工人员把组件运输到屋面各处平放。	
发现的问题及处理情况： 发现问题：1 因吊上楼顶的组件堆放在一起过于集中，对楼顶承受能力过大。 2 在桥架吊装至楼顶时没有做好桥架与楼顶防水的防护。	
处理情况：1 对楼顶组件分散摆放，及在各柱点堆放 2 在楼顶与桥架堆放之间放置木板隔离	
旁站监理人员（签字）：周晓波	2017 年 3 月 25 日



由 扫描全能王 扫描创建