

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

质量旁站监理记录表

工程名称: 苏州吴江康饮 4.58MW 分布式光伏发电项目

编号: 02

日期及天气: 2017/9/16	施工单位: 上海久能能源科技发展有限公司
旁站监理的部位或工序: 组件安装	
旁站监理开始时间: 06:00	旁站监理结束时间: 18:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>本项目已经进行一段时间, 支架安装已经完成部分, 光伏组件正式开始同步安装。</p> <p>光伏组件按照吊装方案吊装放置到厂房屋面后, 由工人拆开包装箱, 单个组件四角有纸质包角保护并且组件与组件间有纸质双面胶连接件连接, 在搬运组件时撕开纸质连接件, 拆掉包角, 由两人一组前后一起抬起组件进行搬运。</p> <p>本项目采用单晶硅光伏组件, 组件尺寸 1650*992*40mm, 重量 18.2kg, 组件安装时先按施工图纸进行公母头串联接线并保持组件横平竖直, 用压块将组件固定后在组件一角安装接地线。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 工人在搬运组件前拆包装箱上的纸质双面胶固定带时, 将固定带一次全部撕下, 导致组件倾斜倒塌, 容易造成组件损坏和组件使用寿命缩短。 严禁将固定带一次拆掉, 搬运组件时拆一块搬一块。 在搬运组件时, 工人为了方便将组件背在背上进行搬运, 背抵在组件上容易造成组件使用寿命缩短甚至损坏。 要求施工人员搬运组件时两人一组进行搬运。 安装组件时, 施工人员手按、脚踏、甚至坐在组件上。 已对此类人员进行处罚。 安装接地时, 存在接地螺丝未上紧、接地线断掉等情况, 与施工人员进行仔细地检查并对不合格的接地进行重新安装。 	
旁站监理人员 (签字):	李明冬 2017年9月6日

- 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。