

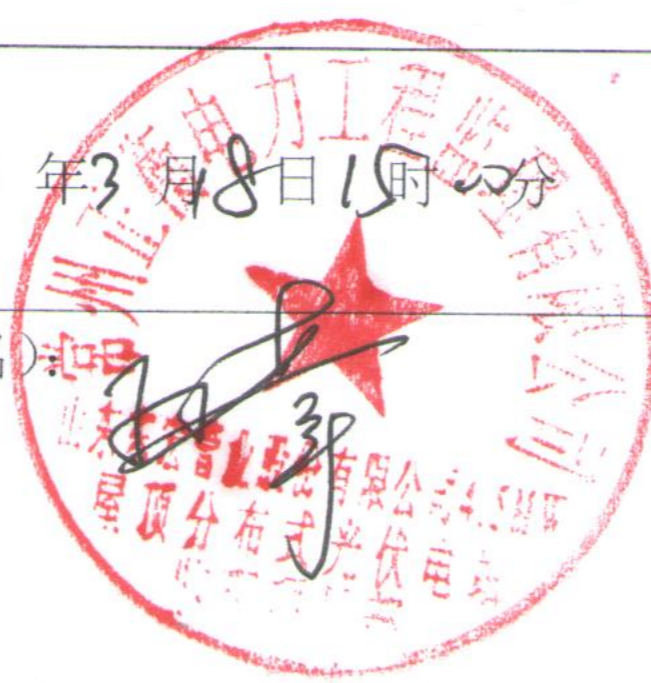
安全旁站监理记录表

工程名称：山东东宏管业股份有限公司 4.5MW 屋顶分布式光伏电站项目

编号: JAQ—003

现场工作内容		光伏区逆变就位吊装		
作业地点		光伏区厂房一侧		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、厂房一侧吊装周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车就位于厂房靠路一侧，支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施防止绳卡断。 3、吊装过程中逆变一端要用溜绳控制方向，待逆变距就位点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。 4. 组件吊离地面约 10cm 时应做到暂停起吊并进行全面检查，确认良好后方正式起吊。 5. 吊钩悬挂点应与组件的重心在同一垂线上，使吊钩钢丝绳保持垂直。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	整改结果：			复查意见：
旁站 时间	开始	2017 年 3 月 18 日 13 时 0 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017 年 3 月 18 日 15 时 0 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）



作业负责人（签名）

3月18日01