

安全旁站监理记录表

工程名称：江苏丹阳凯伦铝业 5.5MW 分布式光伏发电项目

编号：AQPZ-003

日期及气候：2018年12月20日	工程地点：厂区
旁站监理的部位或工序：起重吊装	
旁站监理开始时间：2018.12.20 9:00	旁站监理结束时间：2018.12.20 17:00
<p>作业前检查内容：</p> <p>1. 必须有吊装作业方案□；方案必须经过监理审批□；作业前必须进行安全技术交底□</p> <p>对起重司机、起重作业及指挥人员资质及对起重机械的要求：</p> <p>1. 起重司机、吊装作业人员和指挥人员必须经过专业培训并持证上岗□</p> <p>2. 用于吊装作业的起重机械状况必须良好并检验合格，必须具有起重机主管部门颁发的使用许可证□</p> <p>吊装作业一般安全检查内容：</p> <p>1. 吊装作业区域应有明显标志并设专人警戒□；起重机吊臂旋转半径范围内，禁止站人或有人员通过□</p> <p>2. 作业必须按方案规定的吊装工艺和程序进行□；多点吊装时应有防止吊件受力不均避免遭受破坏的措施□</p> <p>3. 当施工现场有多台吊车同时作业时应制定可靠的防碰撞措施□</p> <p>4. 当风力达到五级时不得进行受风面积大的起吊作业□；当达到六级时禁止在露天移动起重机及吊装作业□</p> <p>5. 遇有大雪、大雾、雷雨等恶劣气候或夜间照明不足时不得进行起重吊装作业□</p> <p>6. 起重机停止工作时必须刹住回转和行走机构，锁好司机室门，吊钩上不得悬挂构件且应将吊钩升到高处□</p> <p>防止高空坠落检查内容：</p> <p>3. 吊装人员必须戴安全帽□；</p> <p>2. 运输、吊装构件时，严禁在被运输、吊装的构件上站人指挥和放置材料工具□</p> <p>3. 吊装层必须设临时安全防护栏杆或采取其他确保安全的措施□</p> <p>防止吊装结构失稳检查内容：</p> <p>1. 作业时，机械操作人员必须按设备性能，起重量大小进行试吊，确定吊点中心，保证平衡起吊就位□</p> <p>2. 重物吊离地面约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□</p> <p>3. 吊钩悬挂点应与吊物的重心在同一垂线上，使吊钩钢丝绳保持垂直□</p> <p>4. 构件吊装就位，应经初校并临时固定或可靠连接后方可松钩摘钩□</p> <p>防止起重机倾覆措施检查内容：</p> <p>1. 起重机行驶的道路必须平整、坚实、可靠，停放地点应平坦□</p> <p>2. 起重机不得停放在斜坡道上工作，不允许起重机两条履带或支腿停留部位一高一低或土质一硬一软□</p> <p>3. 吊索要保持垂直，不得超出起重机回转半径斜向拖拉□</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工项目部： <u>中机国能浙江工程有限公司</u> 质 检 员： <u>毛志民</u> 日 期： <u>2018年12月20日</u>	监理项目部： <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>王卓丹</u> 日 期： <u>2018年12月20日</u>

注：1. 经查项目中未做到的在□中打“×”，做到的在□中打“√”。

2. 凡打“×”项，属于发现的问题，应记录在“发现问题”栏中；并在“处理情况”栏中写清处理结果。