

## 监理安全交底

工程名称：京能苏州圣美 4.1MW 分布式光伏项目

编号：ZHJL-JNSM-003

活动时间	2022 年 03 月 18 日
活动地点	昆山圣美精密工业厂内
主持（交底）人	张献兵
内容： 吊装作业安全技术交底	
1、吊装作业人员必须经安全技术培训，持证上岗。	
2、吊装作业人员作业前必须进行安全技术交底，按规定穿戴好个人防护用品，再进入施工现场。	
3、吊装作业应划定危险区域，挂设明显安全标志，并将吊装作业区封闭，设专人加强安全警戒，防止无关人员进入吊装危险区。	
4、吊装作业应有专人指挥，要穿有明显标识的衣服，高空指挥时，需戴安全带，脚穿防滑鞋。	
8、吊车尾部为司机盲区，工作人员注意吊车尾部的旋转动态。	
9、绝对禁止任何人随同吊装重物或吊装机具升降和以人作平衡体，严禁人员在钢丝绳、滑车处爬上爬下。	
10、司机作业时，严禁收听任何有声电器及电话，严禁和其他人员交谈。	
11、司机和信号工必须使用对讲机进行指令的接受和发出，确保对讲机的音质清晰，调频无干扰。	
12、作业前必须检查作业环境、吊索具、防护用品。吊装区域无闲散人员，障碍已排除。吊具无缺陷，捆绑正确牢固。	
13 吊装作业时，必须正确选择吊点的位置，合理穿挂索具，试吊。	
14、试吊：吊绳套挂牢固，起重机缓缓起升，将吊绳绷直稍停，试吊高度为 200mm。试吊中，指挥信号工、挂钩工、司机必须协调配合。如发现吊物重心滑移或其他物件粘连等情况时，必须立即停止起吊，采取措施并确认安全后方可起吊。	
15、大雨、风力在四级以上等恶劣天气，必须停止露天吊装作业。严禁在带电的高压线或一侧作业。	
16、严格执行“十不吊”的原则。即：超负荷不吊；无专人指挥或指挥信号不明，重量不明，光线暗淡不吊；安全装置，机械设备有异常或有故障不吊；在重物上加工或埋入土中物件以及	



扫描全能王 创建

歪拉斜挂不吊;物件捆绑不牢不平或活动零件不固定,不消除不吊;吊物上站人或从人头上越过及垂臂下站人不吊;氧气瓶、乙快发生器等易爆器械无安全措施不吊;棱角缺口未垫好不吊;四级以上大风和雷暴雨时不吊;在斜坡上或坑沿不填实不吊。

常州正衡电缆工程监理有限公司

京能苏州圣美 4.1MW 分布式光伏项目监理部

2022 年 03 月 18 日

参加人(签字)

李鹤 冯凤敏  
范军强 陈永贵  
李竹 周志武  
李克豪 杨成  
陈皓坤 苗新建  
陈翠红 朱浪  
蔡周礼  
徐彩梅

