

吊装作业安全技术交底记录

编号: GFDZJBM12-TJXM-ANQ-02

工程项目名称	天津常春汽车技术有限公司 5.5MWp(一期20MW)光伏发电项目	设计编号/工单 流水号/预案编 号	/
施工单位	四川和兴鼎诚建设工程有限公司	监理单位	常州正衡电力工程 监理有限公司
交底时间	2021年10月07日	交底地点	吊装作业区域
一、安全生产依据			
1. 电力工程建设项目安全生产标准化规范及工程建设标准强制性条等(国家、行业颁发的相关安全生产法规、条例)。			
2. 安全生产标准化体系及其他安全管理规章制度。			
一、安全交底内容			
交底内容:			
1. 作业前办理好相关作业票。			
2. 作业场地用安全警示带和安全旗拉设警戒区，防止无关人员入内，设备吊装时还应派专人把守通道口。			
3. 作业前检查施工现场环境进行危险源辨识排查安全隐患。			
4. 起重机在作业或行走时，都不的靠近架空输电线路，要保持距离。			
5. 作业时正确穿戴合格有效的劳保用品，紧扣安全帽带，禁止酒后作业。			
6. 起重机机械设备严禁超载。			
7. 严禁用各种起重机械进行斜吊，拉吊；严禁起吊地下的埋设物件及其它不明重量的物件，以免机械载荷过大，而造成事故。			
8. 严禁各种起重机调运人员或用手抓吊钩升降，以防起重系统突然失灵而发生事故。			
9. 在起吊和落吊的过程中，吊件下方禁止人员停留或通过，以防物件坠落而发生事故。			
10. 起吊的构件应绑扎牢固，并禁止在构件上堆放或悬挂零星物件，如起吊零星物件，必须用吊笼火钢丝绳捆绑牢固；构件吊起后转向时其底部应高出所有障碍物的0.5米以上。			
11. 起重机变幅应平稳，严禁猛起猛落臂杆；			
12. 作业中发现起重机倾斜，支腿变形等不正常现象出现时，应立即放下重物，空载进行调整正常后，才能继续作业。			
13. 吊运设备材料放置时，要注意地面的平整，防止歪斜倾倒。			
吊装构件必须拉好溜绳，构件起落，转向速度应均匀，动作要平稳，不准紧急制动；转向时，			



扫描全能王 创建

未停稳前不得做反向动作；注视吊钩的上升高度，防止升到顶点，因限位器失灵而造成事故。

14.风雪天气工作，为了防止制动器受潮失效，应先经过试吊，证明制动器可靠后，方可进行工作。

15.起重机在停工、休息或中途停电时，应将重物卸下，不得悬在空中。

16.必须经常检查钢丝绳接头和钢丝绳与轧头结合处的牢固情况。

17.吊钩除正确使用外，应有防止脱钩的保险装置，吊索具必须使用合格产品，卡环在使用时，应保证销轴和环底受力。

18.起重机在起重满负荷或接近满负荷时不得同时进行两种操作动作。

交底人签名	
被交底人签名	附：签到表



吊装作业监理安全技术交底



扫描全能王 创建

签到表

工程名称：天津常春汽车技术有限公司5.5MWp（一期2WMp）光伏发电

项目

会议时间	2021年⑩月07日	地点	施工现场	主持人	田同有
会议名称	吊装安全技术交底				
序号	姓名	参加单位/部门	职务	联系方式	备注
1	宋彦杰	四川和光		13381216883	
2	邵明	四川和光		18010869222	
3	夏江	四川和光		18756587118	
4	夏晓武	四川和光		15385131581	
5	沈在堂	四川和光		18609691626	
6	周敬红	国能光伏		1520006775	
7	刘强	四川和光		15991913667	
8	李伟			1362101858	
9	曹红军				
10	吕登祥				
11	闫春虎				
12	赵海朋				
13	沈道强				
14	王广川				
15	雷永生				
16	赵海朋				

