

# 监理安全交底记录

编号: GFDZJBM12-TJXM-01

工程项目名称	天津常春汽车技术有限公司 5.5MWp(一期2WMp)光伏发电项目	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
计划开工时间	2021年09月26日	计划完成时间	2021年09月27日

## 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

1. 施工单位资质及人员资格必须通过审核; 带证上岗。
2. 上报施工安全措施及安全事故后相关的应对措施及解决方案等。重点标注风险点及必要的防范措施, 突出强制性标准的措施、技术要求等。
3. 安全工、器具必须提供有效质量证明文件: 检验合格证(校验报告)、出厂合格证等。
4. 施工单位的安全生产措施、安全承诺书等报审文件。必须落实施工安全技术交底制度, 重点对项目团队-作业班组(项目经理/对施工负责人/班长交底)、作业班组-班组成员(施工负责人/班长对现场施工人员), 逐级安全技术交底记录, 交底签名有效、内容具备针对性。
5. 施工手续的办理(开工报告、施工许可证(建设单位及产权方)、报建审批手续、动火作业证等)。
6. 安全员检查/巡查, 定期/不定期对施工现场进行安全生产检查并做好记录, 对不符合要求要及时监督整改。
7. 割接/上电/测试方案的审核, 割接/上电/测试方案需获得相关部门审批, 方案及审批文件, 及监理签发的《割接/上电/测试/升级方案审核意见表/割接记录确认表》。
8. 安全风险管控工作, 现场安全管理人员要求对当天施工环节的风险点要向相关人员发出安全风险警示信息。
9. 重要工序作业(隐蔽工程、顶管、高压电线下作业、割接、加电测试等)需编制安全旁站方案, 并委派专人进行旁站及做好旁站记录。
10. 现场作业人员的安全防护用品(安全头盔、工作鞋、工作服等)必须按安全防护用品规定执行。



扫描全能王 创建

范使用。

11. 现场作业（仪器、仪表及施工作业安全性）的检查，（1）仪器、仪表必须在有效期内，检测标识必须张贴现场使用的仪器、仪表外壳；未见检测标识的需进行送检合格后方可进入现场使用或清退出场。（2）施工人员施工操作必须符合作业安全操作规程。

12. 现场及实体（现场环境及工程实体）的检查，对现场环境，要及时排查工程实体及周边是否存在安全隐患（现场安全措施是否到位，是否存在安全隐患）；检查工程实体是否符合国家强制性标准条文规定。

13. 验收前要做好验收计划、方案及验收安全防范措施，带电试运行签证闭环后方可进行带电试运行，确保设备、人员安全。

交底人签名	周向有
被交底人签名	孙、管利英



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09 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	宋彦波	四川和光		13881216883	
2	郭明	四川和光		18010969222	
3	夏江	四川和光		18756537118	
4	夏晓武	四川和光		15385131581	
5	沈在堂	四川和光		18609691126	
6	周敬红	四川和光		1520008778	
7	刘强	四川和光		15981913667	
8	李伟			1361101858	
9	曹红军				
10	吕翠祥				
11	闫春虎				
12	赵海朋				
13	沈道强				
14	王广川				
15	雷立立				
16	赵海朋				

