

## 安全旁站监理记录表

工程名称：周口五得利分布式光伏发电项目

编号：003

现场工作内容		架空钢绞架焊接		
作业地点		1、库房屋面		
作业项目 主要危险分析		1、引起火灾 2、高空坠物 3、升降车倒塌 4、二氧化碳气罐倒地碰撞 5、人员触电		
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，施工人员已签订安全协议，焊接施工作业人员有相应资质； 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、施工区域位于五得利库房屋面，支撑平稳； 2、施工区域与其他区域用安全警示带进行全方位隔离，保证升降车正常施； 3、施工现场两名施工人员配合施工，安全员组织疏导人群通过，监理人员进行安全旁站并做记录； 4、施工区域总体布置满足安全施工要求。		
	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、施工人员在高空作业时需佩戴安全帽及安全绳，确保人身安全得到保障； 3、在高空作业时需配备工具袋，以免高空坠物砸伤人员； 4、施工区域需平铺一层防火毯以免焊渣落在货物上引起火灾； 5、临时用电需规范使用，二氧化碳气罐需固定以免倒地引起不安全事故。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明事故隐患：  临时用电混乱，不规范。  整改结果：  合格。		监理 有关 措施	监理指令：  进行整改。  复验意见：  合格。
	开始	2017年8月10日8时30分		对应 作业
结束	2017年8月10日18时0分		作业完成后“工完、料净、场清”	

旁站监理人员（签名）：徐启文

作业负责人（签名）：候清华