安全旁站监理记录表

工程名称:中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目 编号: 30-NC300601S-JL-XLQAQPZ-031

现场工作内容		ř	龙须区 S3、S4 箱变设备吊运就位			
作业地点			龙须区 S3、S4 箱变基础处			
作业项目 主要危险分析			本工程主要为吊车吊运箱变设备就位,主要危险为防止作业中箱变设备碰伤现场人员、钢丝绳断裂箱变设备坠落砸伤现场人员、吊车侧翻压倒现场人员。要求吊车的吨位满足设备吊装要求,吊车四个支点的稳定性,吊装绳索的完好性和规格,设备四个吊点的平衡性等,都要满足设备吊运要求。			
施现安文施评工场全明工价	组织管理		施工项目部派专职安全员进行现场指挥操作,同时对现场工人做好了安全施工技术交底。			
	平面布置		施工现场地势开阔、适宜大型车辆停放。吊车和运输车辆 南北平行排列,以最佳位置进行吊装作业,四周没有影响吊装 作业的建筑或电杆、电线。			
	安全措施		现场参与施工人员佩戴安全帽,现场施工区域设有警戒线,施工过程中的道路禁止通行,并有专职安全员看守。			
现场主 要问题			无	监理 有关	无	
			无	措施	无	
旁站 时间	开始	20	21年06月08日9时12分	对应	设备吊运就位开始	
	结束	203	21年06月08日14时10分	作业	设备吊运就位完成	
旁站监理人员(签名): 作业负责人(签名): 一						





对龙须区 S3、S4 箱变设备吊装就位进行安全旁站