

安全旁站监理记录表

工程名称：增资新建埭溪 60MW 地面光伏电站项目二期工程

编号：JXM9-JL01-AQ-02

现场工作内容		9m 桩吊卸	
作业地点		4 区道路左侧	
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高空脱落 3、水泥桩损伤 4、堆放方式	
吊卸 现场 安全 文明 吊卸 评价	组织 管理	1、吊卸方案已审批，方案满足吊卸要求。 2、吊卸人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、吊卸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、吊卸前已进行了对现场人员安全交底。	
	平面 布置	1、平台周围及吊车作业半径内，布置了安全防护设施。 2、吊卸区域与其他区域之间划分吊卸区域与非吊卸区，有专人监护。 3、吊车就位于承重平台靠路一侧，支撑平稳。 4、吊卸区域现场布置满足吊卸安全要求。	
	安全 措施	1、编制的专项吊卸方案并报监理项目部进行审核，方案满足吊卸要求。 2、吊卸时所用的吊带、吊钩，安全可靠，在吊点处有防护措施。 3、吊卸过程中待水泥桩距就位点的正上方 200~300mm 稳定后，吊卸人员方可进入放置点去除吊钩。	
现场 主要 问题	吊钩控管桩不够牢 易脱落。		监 理 有 关 措 施
	整改结果： 已有专人现场监督		
			监理指令： 要求吊卸人员在控管桩时务必两端控牢，以防桩头脱落伤人。 复查意见： 已按规范要求派人监督。
旁站 时间	开始	2020 年 12 月 05 日 12 时 40 分	对 应 作 业
	结束	2020 年 12 月 05 日 14 时 26 分	
		开始前人、机、料、法、环良好。	
		作业完成后“工完、料净、场地清”。	

旁站监理人员（签名）：秦 帮 学

作业负责人（签名）：潘 太 忠

附件



图 1



图 2