

安全旁站监理记录表

工程名称：增资新建埭溪 60MWp 地面光伏电站项目二期工程 编号：

现场工作内容		晶澳 545Wp 组件卸货		
作业地点		东红村		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高空脱落 3、组件损伤 4、堆放方式 5、雨水侵蚀		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、叉车人员具有相应的资格，叉车已经年检，进场前已进行安全签证。 2、现场已安排专人进行叉车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 3、卸货前对现场人员已进行了安全交底。		
	平面 布置	1、平台周围及叉车作业路径区域，布置了安全防护设施。 2、叉车作业路径与其他区域之间划分了区域，有专人监护。 3、现场卸运区域布置满足叉卸安全要求。		
	安全 措施	1、叉车叉卸路径平坦。 2、叉车托举组件托盘离开车体后，叉车离地高度为 200-300mm。 3、叉车限速缓慢行驶。 4、限制堆放高度。		
现场主要问 题	符合要求		监理 有关 措施	符合要求
	整改结果： 无			复验意见：
旁站 时间	开始	2022 年 3 月 04 日 8 时 0 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好
	结束	2022 年 3 月 04 日 11 时 0 分		作业完成后“工完、料净、场地清”

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：