

# 安全旁站监理记录表

工程名称：安徽宣城中鼎分布式光伏发电项目

编号：ZHD-CZH-PZ—002

现场工作内容		3#屋面檩条、夹具			
作业地点		施工现场			
作业项目 主要危险分析		吊车的吨位应满足设备吊装要求，车辆应具备相关部门的检验证书，司机应持有相关操作证件，吊车四个支点的稳定性应满足吊装要求，吊装绳索的完好性和规格应满足吊装要求，起吊时必须保持物料的平衡，防止倾斜脱落，周围障碍物应彻底清理，当时的气象条件应满足起吊要求，屋面材料应分散放置在屋面承重支撑点附近。			
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	施工项目部派专职安全员及专业吊装人员在现场指挥，同时做好了安全施工技术交底。			
	平面 布置	施工场地势开阔、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	现场参与吊装作业的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	袋装夹具叠装在托盘上吊装容易坠落，存在隐患		监理 有关 措施	要求把托盘上袋装夹具用胶带或网绳固定在一块后吊装。	
	整改结果： 已按要求整改			复验意见： 已按要求整改可以吊装	
旁站 时间	开始	2021年06月18日8时50分		对应 作业	正常向屋面调运材料
	结束	2021年06月18日11时00分			材料顺利调运到屋面

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：