

## 安全旁站监理记录表

工程名称: 憲师产业集聚区 6MWp 分布式光伏发电项目

编号: YSGF-PZJL-005

现场工作内容		组件吊装旁站		
作业地点		五羊厂区		
作业项目 主要危险分析		起吊前应仔细检查吊具，吊带完好情况，避免发生高空坠物事故；起重吊装作业时，起重臂和重物下方严禁停人，放物，起吊禁止同时进行 2 个动作。 天然光纤不足的工作地点或夜间作业，应设置足够的照明设备。 作业范围最大回转半径内，满足输电线路最近安全距离要求。 六级以上大风或者大雨，大雪，大雾等恶劣天气时，应挺尸起重吊装作业		
施工 现场 安全  文明 施工 评价	组织 管理	建设方: 洛阳市中盛新能源科技有限公司 监理方: 常州正衡电力工程监理有限公司 总包方: 远东集成科技有限公司		
	平面 布置	屋顶高度: 12 米。 施工工机具: 提升麻绳 防坠绳 汽车式吊车: 额定提升载荷: 25 吨		
	安全 措施	(安全防护用品和安全设施的投入、使用情况，重点核对安全保证措施的执行情况) 施工人员正确佩带相关 安全防护用品 作业区用安全警示带围定 起重机相关证件核审合格，吊具满足吊装安全需要。 起重机静载支点选择满足稳定需求 作业后清理现场相关杂物		
现场 主要 问题	<b>安全作业</b> 整改结果:		监理 有关 措施	复验意见: <b>安全作业</b>
旁站 时间	开始	2017 年 4 月 15 日 08 时 00 分	对应 作业	
	结束	2017 年 4 月 15 日 16 时 00 分		

旁站监理人员(签名):

作业负责人(签名):

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。