

## 安全旁站监理记录表

工程名称: 儃师产业集聚区 6MWP 分布式光伏发电项目

编号: 00-16

现场工作内容		组件吊装屋顶现场旁站		
作业地点		五羊厂区 1#、2#屋顶		
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	总包方：远东集成科技有限公司 监理方：常州正衡电力工程监理有限公司 建设方：洛阳市中盛新能源科技有限公司		
	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：25T		
	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			监理 有关 措施	复验意见：  安全作业
	整改结果：  			
旁站 时间	开始	2017 年 11 月 16 日 08 时 00 分	对应 作业	安全作业
	结束	2017 年 11 月 16 日 11 时 10 分		安全作业

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。