

安全旁站监理记录表

工程名称：偃师产业集聚区 6MWP 分布式光伏发电项目

编号：YSGF-PZJL-026

现场工作内容	雅迪屋顶吊装汇流箱及逆变器 3*25 电缆现场旁站		
作业地点	雅迪厂区 1#、2#屋顶		
作业项目 主要危险分析	<p>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。</p> <p>天然光线不足的工作地点或夜间作业，应设置足够的照明设备。</p> <p>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。</p> <p>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</p>		
施工现场安全 文明施工 施工评价	组织管理	<p>建设方：洛阳市中盛新能源科技有限公司</p> <p>监理方：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>总包方：远东集成科技有限公司</p>	
	平面布置	<p>屋顶高度：12 米。</p> <p>施工机具：提升麻绳 防坠绳 汽车式吊车；额定提升载荷：25 吨</p>	
	安全措施	<p>(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)</p> <p>施工人员正确佩戴相关 安全防护用品</p> <p>作业区用安全警示带围定</p> <p>起重机相关证件核审合格，吊具满足吊装安全需要。</p> <p>起重机静载支点选择满足稳定需求</p> <p>作业后清理现场相关杂物</p>	
现场主要问题	整改结果:	监理有关措施	复验意见:
			<p>安全合格</p>
旁站时间	开始	2017.5.31. 06:00	对应作业
	结束	2017.5.31. 18:00	
旁站监理人员(签名): 陈谷松		作业负责人(签名): 杨强	

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。

安全旁站监理记录表

工程名称：偃师产业集聚区 6MWP 分布式光伏发电项目

编号：YSGF-PZJL-027

现场工作内容	吊装 SVG 现场旁站		
作业地点	雅迪厂区开关站位置		
作业项目 主要风险分析	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。 天然光线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	高度：20。 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） 施工人员正确佩戴相关 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		安全作业	监理有关措施
	整改结果:	复验意见: 安全作业	
旁站时间	开始	2017.6.8: 07:00 分	对应作业
	结束	2017.6.8: 11:20 分	

旁站监理人员(签名): 李金金

作业负责人(签名): 杨文强

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。