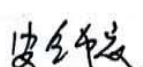
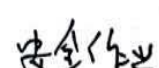
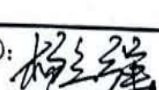


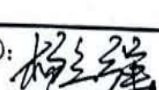
安全旁站监理记录表

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-017

| | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------|--|
| 现场工作内容 | | 组件吊装旁站 | | |
| 作业地点 | | 雅迪厂区 | | |
| 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，应停止起重吊装作业 | | | |
| | 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 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 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 |  | | 监理 有关 措施 | 复验意见：  |
| | 整改结果：  | | | |
| 旁站 时间 | 开始 |  | 对应 作业 | 作业负责人 (签名)：  |
| | 结束 |  | | |

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。