

监 理 日 志

日期：2024年07月13日

天气：多云

星期：六

气温：26~34°C

工程名称：京能科技申科“3+4”MW分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、旁站主车间导轨、夹具导轨吊装。 2、检查导轨安装质量，符合设计及规范要求。 3、质量旁站车棚基础沉台浇筑。 4、检查加固安装质量，符合设计及规范要求。 5、检查走道板安装质量，符合设计及规范要求。	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	信 息 产 业 电 子 第 十 一 设 计 研 究 院 科 技 工 程 股 份 有 限 公 司	1、导轨安装 2、车棚基础沉台浇筑 3、联合厂房、主车间加固安装 4、主车间导轨、夹具吊装 5、走道板安装
站 内 施 工 人 员、 机 械 情 况	管 理 人 员2人 施 工 人 员35人	
其 它 事 项		
本 日 现 场 监 理 人 员	丁祥 陈晓敏	
记 录 人： 陈晓敏	总 监 理 工 程 师/总 监 理 工 程 师 代 表（签 字）：	