

监 理 日 志

日期：2024 年 04 月 20 日

天气：阴

星期：六

气温：14~23°C

工程名称：京能科技睿博家居 5MW 分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、检查 A1 逆变器直流电缆接入质量。符合设计及规范要求 2、检查 E1E2 交流电缆电缆头制作安装质量，符合设计及规范要求。 3、检查设备基础抹灰、电缆沟砌筑、圈梁绑扎支模浇筑质量，符合设计及规范要求。 4、旁站及检查 SVG、箱变、变压器一次舱二次舱设备吊装及接线		
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度	
	无锡 钧茂 聚晟 新能 源科 技有 限公 司	1、A1 逆变器直流电缆接入 2、E2E1 交流电缆电缆头制作安装 3、设备基础抹灰、电缆沟砌筑、圈梁绑扎支模浇筑 4、SVG、箱变、变压器一次舱二次舱设备吊装及接线。	
站 内 施 工 人 员、 机 械 情 况	管理人员3人 施工人员27人		
其 它 事 项			
本 日 现 场 监 理 人 员	姜旭		
记 录 人： 姜旭	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：		