

旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-009

日期及天气: 2024 年 08 月 15 日 多云		施工地点: 3#车棚
旁站监理的部位或工序: 3#车棚短柱浇筑		
旁站监理开始时间: 14:40		旁站监理结束时间 17:30
施工情况: 1、施工开始时间 14:30, 结束时间 17:30 2、现场施工人数 6 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C30 混凝土约 23 方。		
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C30 商品混凝土。		
发现问题: 无		
处理意见: 无		
备注 (包括处理结果)		
旁站监理人员: 丁林 日期: 2024年 8 月 15 日		

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-009(附图)



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-010

日期及天气: 2024 年 08 月 20 日 多云		施工地点: 2#5#车棚
旁站监理的部位或工序: 2#5#车棚沉台浇筑		
旁站监理开始时间: 9:40		旁站监理结束时间 12:20
施工情况: 1、施工开始时间 9:40, 结束时间 12:30 2、现场施工人数 6 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C30 混凝土约 27 方。		
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C30 商品混凝土。		
发现问题: 		
处理意见: 		
备注 (包括处理结果)		
旁站监理人员:  日期: 2024 年 8 月 20 日		

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-010(附图)

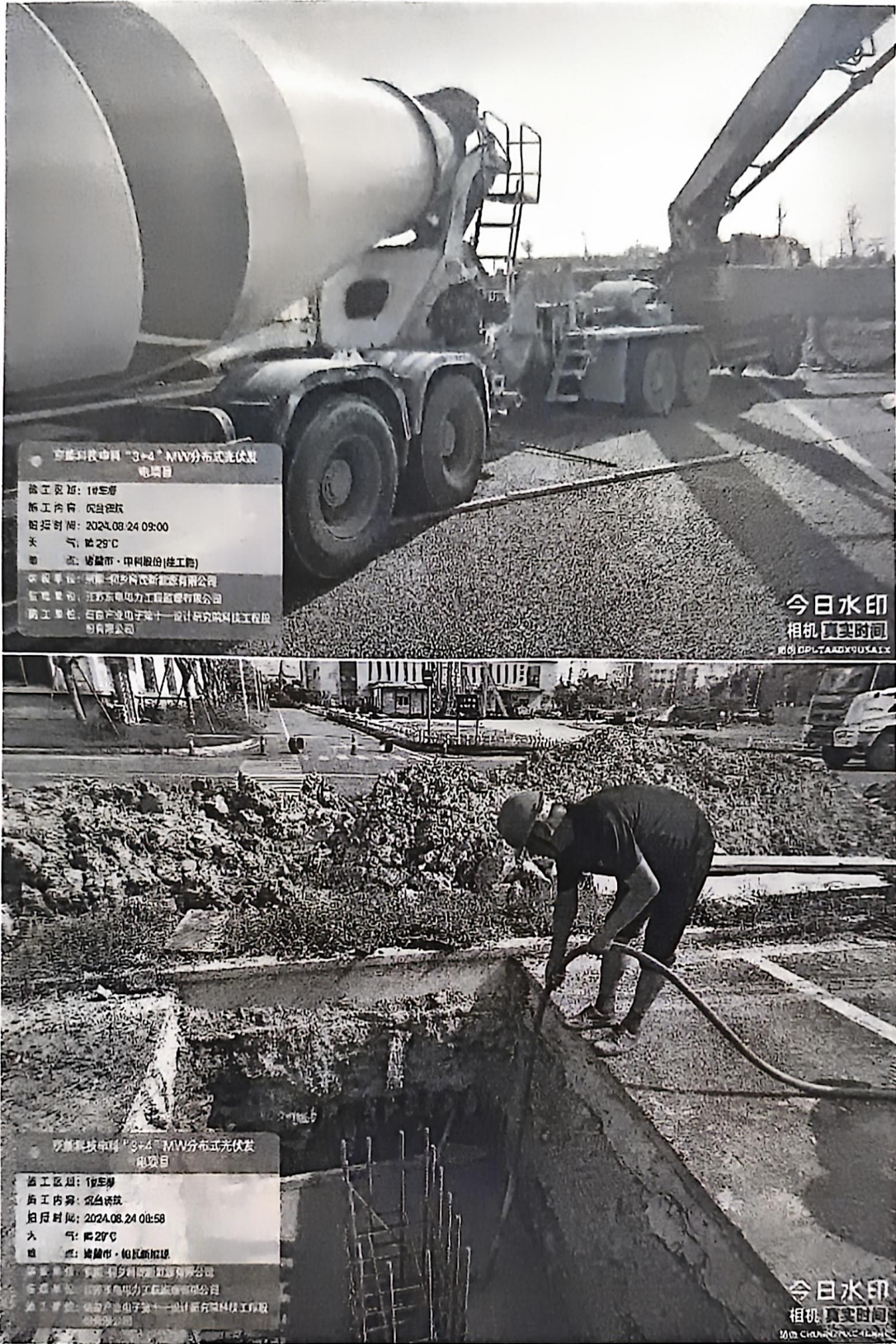


旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-011

日期及天气: 2024 年 08 月 24 日	施工地点: 1#2#5#车棚
旁站监理的部位或工序: 2#5#车棚短柱浇筑 1#车棚沉台浇筑	
旁站监理开始时间: 7:00	旁站监理结束时间 11:20
施工情况: 1、施工开始时间 7:00, 结束时间 11:20 2、现场施工人数 6 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C30 混凝土约 79 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C30 商品混凝土。	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 徐平 日期: 2024 年 8 月 24 日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-011(附图)



旁站监理记录表

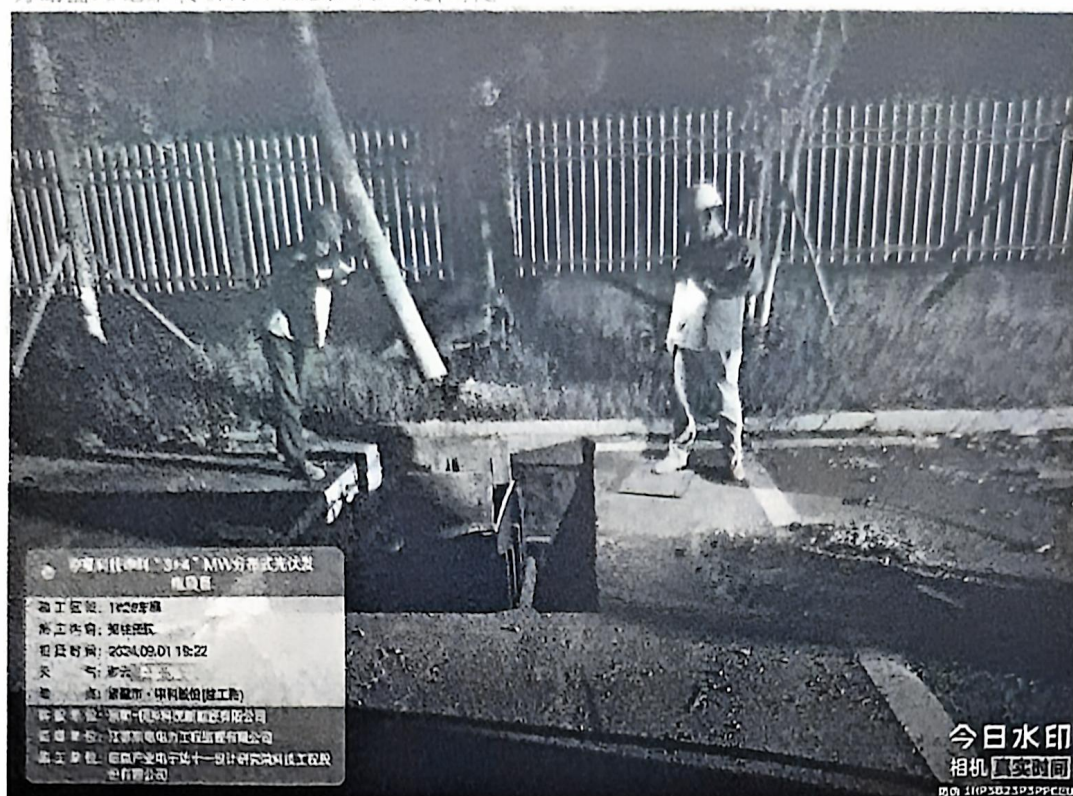
工程名称:京能科技中科“S+4”源 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSD0-PZ-012

日期及天气: 2024 年 09 月 01 日	施工地点: 1#2#车棚
旁站监理的部位或工序: 1#2#车棚短柱浇筑	
旁站监理开始时间: 18:40	旁站监理结束时间 20:00
施工情况: 1、施工开始时间 18:40, 结束时间 20:00 2、现场施工人数 6 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C30 混凝土约 11 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C30 商品混凝土。	
发现问题: 	
处理意见: 	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员:  日期: 2024 年 9 月 1 日	

旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-012

日期及天气: 2024 年 09 月 01 日	施工地点: 1#2#车棚
旁站监理的部位或工序: 1#2#车棚短柱浇筑	
旁站监理开始时间: 18:40	旁站监理结束时间 20:00
施工情况: 1、施工开始时间 18:40, 结束时间 20:00 2、现场施工人数 6 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C30 混凝土约 11 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C30 商品混凝土。	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 陈 日期: 2024 年 9 月 1 日	



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-013

日期及天气: 2024 年 09 月 04 日	施工地点: 1#车棚
旁站监理的部位或工序: 1#车棚短柱浇筑	
旁站监理开始时间: 15:45	旁站监理结束时间 17:00
施工情况: 1、施工开始时间 15:45, 结束时间 17:00 2、现场施工人数 6 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C40 混凝土约 22 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C40 商品混凝土。	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 日期: 2024 年 09 月 04 日	



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-014

日期及天气: 2024 年 09 月 22 日	施工地点: 主车间预制舱箱变基础
旁站监理的部位或工序: 主车间预制舱箱变基础垫层浇筑	
旁站监理开始时间: 14:00	旁站监理结束时间 15:00
施工情况: 1、施工开始时间 15:45, 结束时间 17:00 2、现场施工人数 4 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C15 混凝土约 10 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C15 商品混凝土。	
发现问题: 	
处理意见: 	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 日期: 2024 年 9 月 22 日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-014(附图)



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-016

日期及天气: 2024 年 09 月 24 日	施工地点: 联合厂房预制舱箱变基础
旁站监理的部位或工序: 联合厂房预制舱箱变基础垫层浇筑	
旁站监理开始时间: 15:30	旁站监理结束时间 16:30
施工情况: 1、施工开始时间 15:30, 结束时间 16:30 2、现场施工人数 4 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C15 混凝土约 12 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C15 商品混凝土。	
发现问题: 	
处理意见: 	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员:  日期: 2024 年 9 月 24 日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-015(附图)



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-016

日期及天气: 2024 年 10 月 01 日	施工地点: 主车间预制舱箱变基础
旁站监理的部位或工序: 主车间预制舱箱变基础底板浇筑	
旁站监理开始时间: 13:00	旁站监理结束时间 14:30
施工情况: 1、施工开始时间 13:00, 结束时间 14:30 2、现场施工人数 4 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C25 混凝土约 22 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C25 商品混凝土。	
发现问题: 	
处理意见: 	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员:  日期: 2024 年 10 月 1 日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-016(附图)



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-017

日期及天气: 2024 年 10 月 03 日	施工地点: 联合厂房预制舱箱变基础
旁站监理的部位或工序: 联合厂房预制舱箱变基础底板浇筑	
旁站监理开始时间: 13:30	旁站监理结束时间 15:30
施工情况: 1、施工开始时间 13:30, 结束时间 15:30 2、现场施工人数 4 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C25 混凝土约 24 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C25 商品混凝土。	
发现问题: — —	
处理意见: — —	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 丁峰 日期: 2024 年 10 月 3 日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-017(附图)



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-018

日期及天气: 2024 年 10 月 14 日	施工地点: 主车间预制舱箱变基础
旁站监理的部位或工序: 主车间预制舱箱变基础构造柱圈梁浇筑	
旁站监理开始时间: 7:30	旁站监理结束时间 9:30
施工情况: 1、施工开始时间 7:30, 结束时间 9:30 2、现场施工人数 4 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C25 混凝土约 16 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C25 商品混凝土。	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 日期: 2024年10月14日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-018(附图)



旁站监理记录表

工程名称:京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目 编号:JNTX-JSDD-PZ-019

日期及天气: 2024 年 10 月 25 日	施工地点: 联合厂房预制舱箱变基础
旁站监理的部位或工序: 联合厂房预制舱箱变基础构造柱圈梁浇筑	
旁站监理开始时间: 9:00	旁站监理结束时间 10:30
施工情况: 1、施工开始时间 9:00, 结束时间 10:30 2、现场施工人数 4 人, 管理人员 1 人。 3、现场配备振动棒振捣, 施工机具设备完好, 运转正常。 4、当班完成混凝土浇筑施工, 使用 C25 混凝土约 16 方。	
监理情况: 1、浇筑顺序与施工方案一致, 无漏浆情况发生。 2、表面平整度满足要求。 3、使用 C25 商品混凝土。	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果)	
旁站监理人员: 张峰 日期: 2024 年 10 月 25 日	

旁站监理记录表 JNTX-JSDD-PZ-019(附图)

