

旁站监理记录表

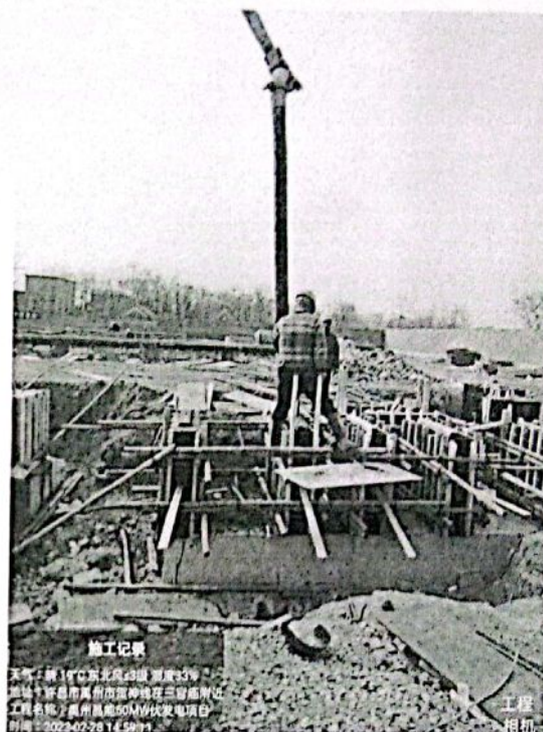
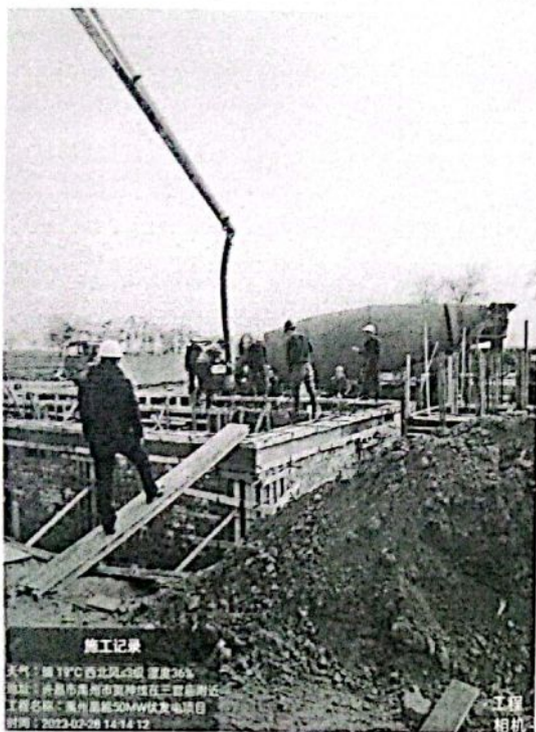
工程名称：禹州市晶能 50MW 光伏发电项目

编号：CZZH-YZJN-PZJL-036

日期及气候：2023.02.28 晴：5℃-19℃	施工地点：升压站内
旁站监理的部位或工序： 升压站 35KV 预制舱压顶圈梁、构造柱，GIS、龙门架基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2023.02.28 14:10	旁站监理结束时间：2023.02.28 16:30
施工情况： 1、现场管理人员 4、技术员 1 名、安全员 1 名，施工人员 15 人。 2、砼为商品混凝土 C30、人工连续浇筑； 3、安全员到岗检查安全措施落实、质检员进行施工前技术交底； 4、混凝土浇筑过程符合设计要求； 5、设备投入：砼罐车 3 辆、泵车 1 辆、50 震动棒 2 台及其它小型辅助工具。 6、浇筑顺序及方法：布料→振实→平整→压实→压光→养护； 7、浇筑时，砼罐车到场，布料与振捣配合工作由熟练技工担当，振捣棒快插慢拔，每个振捣点振捣时间为 10-30s，当砼被震时不再下沉或不翻气泡时停止。	
监理情况： 1、浇筑申请已批复。混凝土配比手续齐全； 2、检查商品混凝土 C30、配合比符合要求，现场检测砼塌落度，符合要求； 3、在混凝土浇筑过程中检查振捣情况，快插慢提，振捣密实； 4、要求木工时刻检查模板，防止涨模； 5、混凝土坍塌度检测，留试块 3 组。	
发现问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员： <u>叶国栋</u> 日期：2023年02月28日	

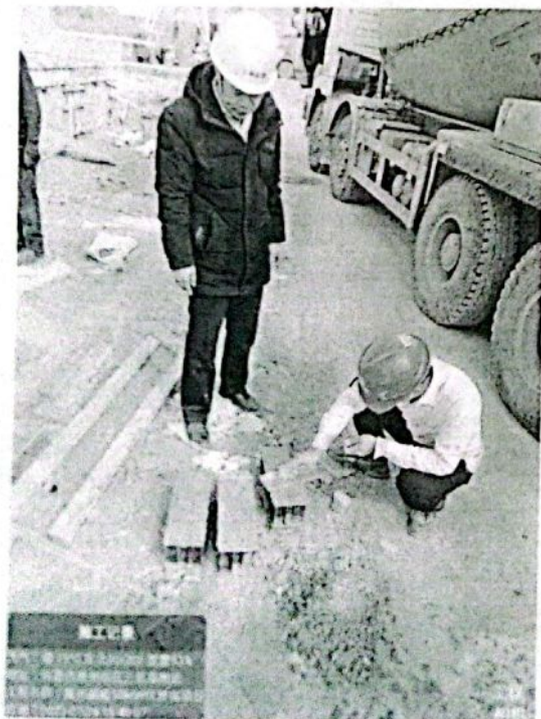
填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存 1 份



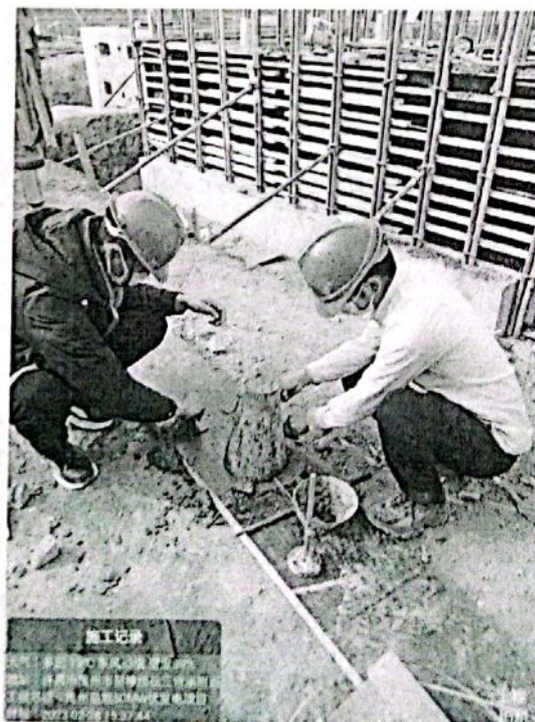


35KV 基础压圈顶梁、构造柱混凝土浇筑

GIS 基础混凝土浇筑



留置商砼试块监理见证取样



商砼塌落度测试

