

旁站监理记录表

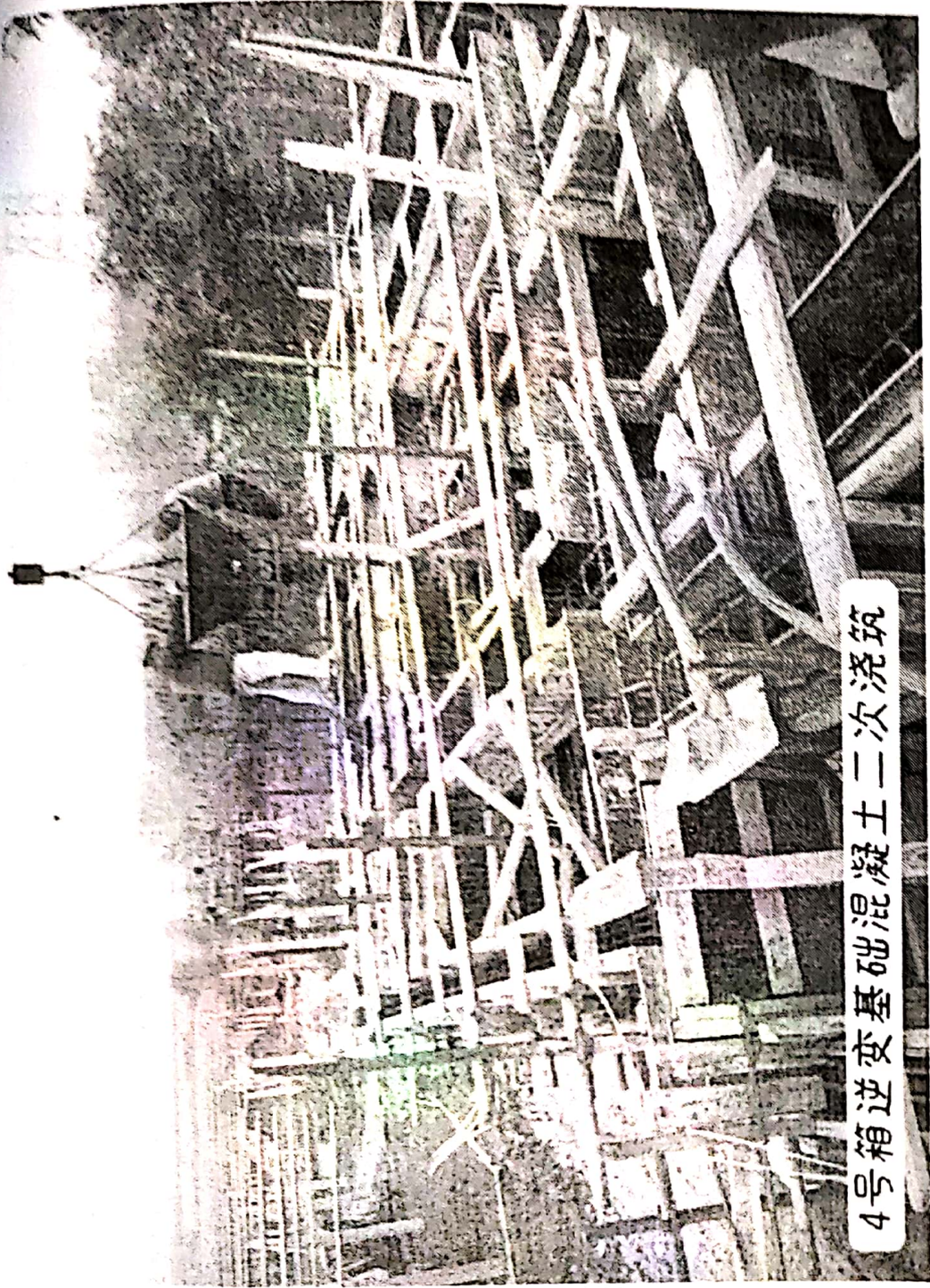
工程名称:北鑫谢家集20MWp渔光互补光伏电站项目 编号:JXM6-ZHJL-017

日期及天气: 2019.10.08 晴	施工单位:江苏溧阳建设集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 4#箱逆变基础混凝土二次浇筑	
旁站监理开始时间: 2019.10.08 上午 9 点	旁站监理结束时间: 2019.10.08 上午 1 点 30 分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>1、箱变油池基础承台、梁及底板混凝土浇筑;</p> <p>2、施工人员 6 人, 施工机械: 混凝土灌车、吊车 1 辆、料斗 1 个、振捣器 2 台、发电机 2 台, 浇筑顺序及方法: 按照施工方案、操作工艺施工;</p> <p>3、施工工具: 插入式振动棒 1 根、铁锹、木抹子、钢抹子;</p> <p>4、质检员、安全员、技术人员及施工人员持证上岗, 安全员进行班前喊话及风险评估, 劳动保护措施到位;</p> <p>5、混凝土浇筑过程符合要求;</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>1、质检员已到位。</p> <p>2、施工机械良好。</p> <p>3、混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、砂子试验报告齐全。</p> <p>4、混凝土塌落值 符合要求。</p> <p>5、振捣方法: 紧插慢拔, 振捣点布置成梅花形, 振捣间距不大于 500mm; 振捣点时间及移位符合要求。</p> <p>6、模板支撑牢固, 未发现涨模、跑模现象。</p>	
旁站监理人员 (签字): <u>王明官</u> 2019 年 10 月 8 日	

注: 本表一式一份, 监理项目部留存。



扫描全能王 创建



4号箱逆变基础混凝土二次浇筑

