

# 旁站监理记录表

工程名称：湖北公安县藕池镇扁担湖渔场 100MW 渔光一体光伏电站项目 编号：

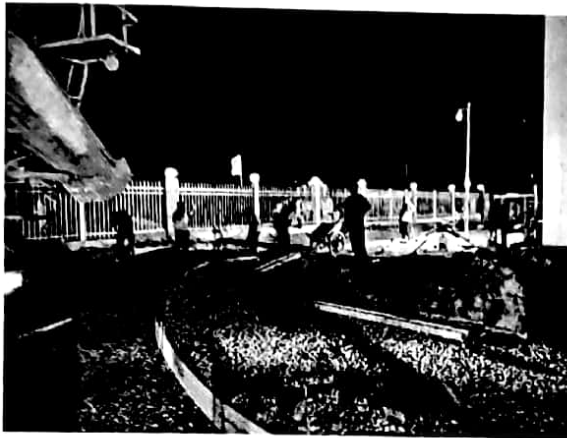
JXM9-JL01-065

|                                                                                                                                                                                                                                                                |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 日期及气候：2020.08.07 晴 26°C-32°C                                                                                                                                                                                                                                   | 施工地点：升压站                  |
| 旁站监理的部位或工序：升压站站内道路浇筑                                                                                                                                                                                                                                           |                           |
| 旁站监理开始时间：2020.08.07 20:10                                                                                                                                                                                                                                      | 旁站监理结束时间：2020.08.07 21:30 |
| <p>施工情况：</p> <p>1、施工人员 9 人，质检员进行施工前技术交底；<br/>2、砼为商品混凝土 c30，人工连续浇筑；<br/>3、安全员到岗检查安全措施落实；<br/>4、混凝土浇筑过程符合设计要求；<br/>5、设备投入：混凝土泵车、50 震动棒一台及其它小型辅助工具。<br/>6、浇筑顺序及方法：布料→振实→平整→压实→压光→养护；<br/>7、浇筑时，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，移位。</p> |                           |
| <p>监理情况：</p> <p>1、浇筑申请已批复。使用商品混凝土 c30；<br/>2、经检查出场合格证与混凝土配比手续齐全；<br/>3、现场检查塌落度实测值为 180mm；<br/>4、在混凝土浇筑过程中检查模板支护情况：支护模板、无漏浆；<br/>5、浇筑流程：检查开盘鉴定，模板稳定性检测。</p>                                                                                                     |                           |
| <p>发现问题：</p> <p>1. 局部沉降<br/>2. 砼振捣不规范</p>                                                                                                                                                                                                                      |                           |
| <p>处理意见：</p> <p>1. 现场及时处除，模板规范整齐。<br/>2. 快插慢拔，增加振捣时间。</p>                                                                                                                                                                                                      |                           |
| 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：张建忠                                                                                                                                                                                                                                                     |                           |
| 日期：2020 年 08 月 07 日                                                                                                                                                                                                                                            |                           |

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存



由 扫描全能王 扫描创建



由 扫描全能王 扫描创建