

# 平行检验记录表

工程名称：十八里畜牧场中聚光伏发电平价上网项目

编号 ZHJL-JLPX-

| 检验对象分类   |               |        | <input type="checkbox"/> 设备                                                                                 | <input type="checkbox"/> 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 工序 |
|----------|---------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|
| 检验对象基本信息 | 设备            | 设备名称   | 设备型号规格                                                                                                      |                             |                                        |
|          |               | 生产厂家   | 安装位置                                                                                                        |                             |                                        |
|          | 材料            | 材料名称   | 材料型号规格                                                                                                      |                             |                                        |
|          |               | 生产厂家   | 使用部位                                                                                                        |                             |                                        |
|          | 工序            | 工序名称   | P# 混凝土浇筑                                                                                                    |                             | 实施单位                                   |
|          |               | 其他     |                                                                                                             |                             |                                        |
| 序号       | 检 验 项 目       |        | 质量标准                                                                                                        |                             | 质量检验结果 备 注                             |
| 1        | 混凝土强度及试件取样留置☆ |        | 必须符合设计要求和现行有关标准的规定                                                                                          |                             | 合格                                     |
| 2        | 混凝土原材料每盘称量的偏差 | 水泥、掺合料 | ±2%                                                                                                         |                             | 1%                                     |
| 3        |               | 粗、细骨料  | ±3%                                                                                                         |                             | 2%                                     |
| 4        |               | 水、外加剂  | ±2%                                                                                                         |                             | 2.5%                                   |
| 5        | 混凝土运输、浇筑及间歇   |        | 混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间不应超过混凝土的初凝时间，同一施工段的混凝土应连续浇筑，并应在底层混凝土初凝之前将上一层混凝土浇筑完毕。当底层混凝土初凝后浇筑上一层混凝土时，应按施工技术方案中对施工缝的要求进行处理 |                             | ✓                                      |
| 8        | 施工缝留置及处理      |        | 应按设计要求和施工技术方案确定、执行                                                                                          |                             |                                        |
| 9        | 后浇带留置位置       |        | 应按设计要求和施工技术方案确定，混凝土浇筑应按施工技术方案进行                                                                             |                             |                                        |
| 10       | 养 护           |        | 应符合施工技术方案和现行有关标准的规定。现浇板浇筑后，应在终凝后进行覆盖和浇水养护，养护时间不得少于 7 天，对掺用缓凝型外加剂的混凝土，不得少于 14 天                              |                             | 合格                                     |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
|          |               |        |                                                                                                             |                             |                                        |
| 检验结论     |               |        | 合格                                                                                                          |                             |                                        |
| 检验人员     | 方... 总        |        | 检验日期                                                                                                        | 2021 年 7 月 21 日             |                                        |