

# 监 理 日 志

工 程 名 称：雷州 60MW 光伏发电项目

|             |   |                          |     |    |        |
|-------------|---|--------------------------|-----|----|--------|
| 日期          | 2020 年 06 月 01 日 星期一  | 气候                       | 多云  | 气温 | 27-35℃ |
| 监理人员动态:     | 2人  | 材料进场、取样见证、合格情况：<br><br>无 |     |    |        |
| 施工方人员动态:    | 管理人员8人、施工人员45人  |                          |     |    |        |
| 施工机械动态:     | 装载机2台、挖掘机2台、电焊机10把<br>发电车2台、电焊机2台   |                          |     |    |        |
| 施工部位进度情况    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 11区箱变光纤熔接、方阵之间接地高电位焊接、1x4直流电缆敷设、逆变器MC4接线。</li> <li>2. 10区箱变与通讯柜接通讯线、光纤熔接。</li> <li>3. 22-26区围栏施工完成1800米。</li> <li>4. 18区防腐接地沟开挖。</li> <li>5. 对支架的支梁、组件安装区域进行自检、滴缺不下。</li> </ol> |                          |     |    |        |
| 监理今日工作内容    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对箱变、通讯柜光纤熔接、通讯接线检查。</li> <li>2. 对22-26区围栏施工检查。</li> <li>3. 对接地沟开挖、扁钢焊接及防腐施工检查。</li> <li>4. 对支架安装区域自检、滴缺情况检查。</li> </ol>   |                          |     |    |        |
| 处理措施、意见、结果  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 监理巡视过程中发现、部分区域现场遗留的施工垃圾较多、未清理、已通知施工单位尽快处理。</li> <li>2. 对自检、滴缺区域检查、整改情况良好。</li> <li>3. 最近气温较高、要求施工单位做好防暑降温措施、合理安排作息时间、注意现场施工安全。</li> </ol>                                       |                          |     |    |        |
| 协调内容<br>或其他 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雷州60MW组件已全部安装完成、还有多余2MW左右容量、想尽快确认支架、组件规格、已经进场施工。</li> <li>2. 雷州20MW项目并网容量为：21.8944MW、湛江聚能40MW项目已并网33MW。</li> </ol>  |                          |     |    |        |
| 记录人         | 李洪  | 总监签阅                     | 刘土发 |    |        |

