

# 监 理 日 志

第 76 页 共 页

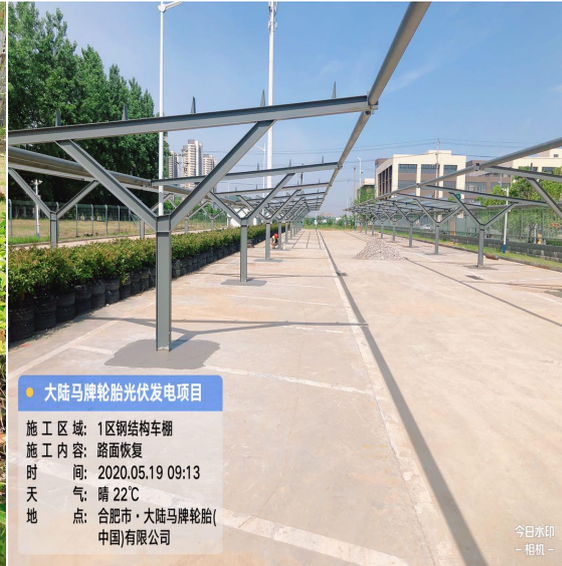
2020 年 05 月 19 日 星期：二	天气：晴	气温：7-29
<p>一、工程施工情况：</p> <p>一、施工进度</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、屋面组件全部安装完成,车棚组件安装 0MW，累计完 1.25MW,完成 65%。</li><li>2、今日逆变器安装 0 台；累计安装 57 台，完成 90%；</li><li>3、今日桥架安装完成 0m，累计安装完成 3600m。</li><li>4、今日屋面直流电缆放线 2000 米,累计完成 77000 米,逆变器接线；</li><li>5、今日生接地扁铁焊接安装 0m，累计完成 10600m；</li><li>6、DSA1000 设备吊装就位，6 台箱变吊装就位,箱变交流电缆接线；</li><li>7、低压交流电缆放线 0 米，累计完成 7500 米，并网柜接线完成；</li><li>8、视频监控放线,清洗水管安装，</li><li>9、低压开关柜并柜完成，低压电缆头制作安装。</li><li>10、DAS1000 至高压接入柜 240 电缆放线、电缆头接线施工</li><li>11、一次设备接线施工</li></ol> <p>车棚进度：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、4 号车棚已移交给光伏施工单位；</li><li>2、1 号，2 号车棚主钢结构完成，进行基坑路面恢复</li><li>3、3 号车棚钢构安装</li></ol> <p>二、监理工作情况：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 电缆沟隐蔽工程检查验收，采取铺砂盖砖方式，深度为 73 公分，满足图纸要求</li><li>2. 一次设备接线巡视检查，ups 电源接线现场核对检查，避免正负极错误造成事故</li><li>3. 场外车棚钢构安装检查，对材料进行尺寸及观感检查</li></ol> <p>三、现场施工人数：光伏区施工管理 3 人，工人 12 人；车棚区施工管理 1 人，工人 6 人</p> <p>三、其他</p> <p style="text-align: right;">填写人：王道春                      审核人：刘士发</p>		



大陆马牌轮胎光伏发电项目

施工区域: 3,4号箱变  
施工内容: 电缆沟铺砂盖砖  
时间: 2020.05.19 09:19  
天气: 晴 22℃  
地点: 合肥市·大陆马牌轮胎(中国)有限公司

今日水印相机



大陆马牌轮胎光伏发电项目

施工区域: 1区钢结构车棚  
施工内容: 路面恢复  
时间: 2020.05.19 09:13  
天气: 晴 22℃  
地点: 合肥市·大陆马牌轮胎(中国)有限公司

今日水印相机



大陆马牌轮胎光伏发电项目

施工区域: 4区车棚  
施工内容: 电缆沟回填  
时间: 2020.05.19 09:26  
天气: 晴 22℃  
地点: 合肥市·大陆马牌轮胎(中国)有限公司

今日水印相机



大陆马牌轮胎光伏发电项目

施工区域: 高压设备平台  
施工内容: 二次设备接线调试  
时间: 2020.05.19 09:49  
天气: 晴 23℃  
地点: 合肥市·大陆马牌轮胎(中国)有限公司

今日水印相机



大陆马牌轮胎光伏发电项目

施工区域: 高压设备平台  
施工内容: 二次设备蓄电池安装  
时间: 2020.05.19 09:50  
天气: 晴 23℃  
地点: 合肥市·大陆马牌轮胎(中国)有限公司

今日水印相机



大陆马牌轮胎光伏发电项目

施工区域: 2区钢构车棚  
施工内容: 钢构安装  
时间: 2020.05.19 10:01  
天气: 晴 23℃  
地点: 合肥市·大陆马牌轮胎(中国)有限公司

今日水印相机