

大陆汽车车身电子系统（芜湖）有限公司 4934.43kWp 分布式光伏发电项目

监理进场 7 日内情况报告

报告日期：2023.04.28

编号：001

项目名称	大陆汽车车身电子系统（芜湖）有限公司 4934.43kWp 分布式光伏发电项目	业主单位	芜湖昊熙光伏科技有限公司
项目规模	4934.43kWp	项目地址	安徽省芜湖市鸠江区
监理负责人	南玉荣	监理人数	1 人
进场时间	2023.04.24	合同工期	80 天
参建单位	建设单位：芜湖昊熙光伏科技有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位：浙江华伏太阳能科技有限公司 设计单位：大连海旭电力工程设计有限公司		
报告内容			
<p>一、项目概况</p> <p>本工程为大陆汽车车身电子系统（芜湖）有限公司 4934.43kWp 分布式光伏发电项目，利用厂内的建筑物屋顶及停车位安装，本项目采用单晶硅 545Wp 光伏组件，实验室为水泥屋面，组件沿屋面 10° 安装；共 189 块装机容量为 103.005kWp；研发中心为彩钢瓦屋面，组件沿屋面平铺，安装 5820 块，装机容量为 3171.9kWp；车棚安装组件 3045 块装机容量为 1659.525kWp，总计共 9054 块，总容量为 4934.43kWp；全部采用固定式发电系统，接入 39 台 110KW 组串式逆变器把直流电转换为交流电后经 10 台低压光伏并网柜接入电网。</p>			
<p>二、业主单位情况</p> <p>芜湖昊熙光伏科技有限公司</p> <p>建设方对监理项目部实施要求按规章制度工作，从严把控，对现场安全文明生产及施工工艺严格要求。</p>			
<p>三、设计单位情况</p> <p>大连海旭电力工程设计有限公司施工图已出。</p>			

<p>四、供应商材料、设备进场情况</p> <ol style="list-style-type: none">1、西区车棚材料已全部到场2、研发中心无线夹具支架已到场3、电缆桥架已全部到场。4、组件已全部到场
<p>五、施工情况</p> <ol style="list-style-type: none">1、研发中心彩钢瓦屋面放线定位已完成；2、西区车棚立柱、檩条已全部安装完成。3、西区车棚组件安装完成 35%。 <p>现场施工人员 22 人，管理人员 2 人，叉车 1 辆</p>
<p>六、监理工作情况</p> <ol style="list-style-type: none">1、熟悉现场施工图纸，了解项目概况，办理厂区出入证；2、检查施工人员保险，催促施工单位开工资料报审；3、现场给工人组织安全培训；4、检查已安装的车棚立柱及檩条；5、监理前期报审资料电子版整理；6、每日以无人机录视频给业主汇报现场施工进度；
<p>七、其他</p>

大陆汽车车身电子系统（芜湖）有限公司 4934.43kWp 分布式光伏发电项目
监理项目部

日期：2023.04.28