

普洛斯南京、合肥两地 3 各项目月度情况报告

报告日期： 2019.12.31

编号：004

项目名称	普洛斯合肥高新区 400kW、肥东 1.2MW、南京江宁 1.8MW 分布式光伏发电项目	业主单位	肥东县普枫蓝天新能源有限公司
项目规模	3.4 兆瓦	项目地址	南京、合肥两地
监理负责人	韩文庆、王道春	监理人数	1 人
进场时间	2019.11.29	合同工期	90 天
参建单位	建设单位：肥东县普枫蓝天新能源有限公司 设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 总包单位：阳光电源股份有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司		
报告内容			
<p>一、项目概况</p> <p>本项目为普枫蓝天第二批分布式光伏发电项目(2019 年)，根据招标方提供招标文件、初设、图纸等文件，本标段均为 380V 电压等级并网。项目位于南京江宁、肥东、合肥高新普洛斯物流园。项目总容量为 3.4MW，采用型号为 400W 的单晶硅太阳能组件，低压并网柜，分别接入中心配电室、中惠配电室和增容配电室中变压器。本工程所发电量自发自用，余电上网。</p> <p>本标段建筑施工主要包括：屋面防水（如需）、屋面加固（如需）、测量放线、电缆沟挖填（如需）施工等；电气安装工程主要包括：导轨安装、组件安装、屋顶栏杆安装、逆变器安装、桥架安装、电缆敷设等。</p>			
<p>二、业主单位情况</p> <p>1、业主公司情况介绍；本工程由普枫新能源技术（上海）有限公司开发建设。</p> <p>2、业主项目负责人为徐耀生。</p> <p>3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求。</p> <p>因物流园管理方属于普洛斯聘请的物业公司，业主要求工程开工前一定做好与物业的交接工作由监理监督，工程一切险要超过 3000 万，人员意外险要超过 50 万。</p>			
<p>三、设计单位情况</p> <p>1、设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。</p> <p>2、施工图交付情况介绍；图纸已完成交付。</p> <p>3、现场是否有设计代表，设计变更处理情况；现场无代表，现阶段无设计变更。</p> <p>4、对项目现场设计问题、参与验收响应情况：暂无。</p>			
<p>四、供应商材料、设备进场情况</p> <p>1、主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度：肥东组件电缆到场，南京组件刚到场，业主对施工进度无强制要求，没有节点并网要求。</p> <p>2、材料、设备进场滞后（如有）原因；组件不能及时供货，造成项目滞后。</p> <p>3、措施：与业主，总包单位沟通，了解设备订货，运输情况，到货时间。</p>			

五、施工情况

1、总包与分包单位介绍，现场管理人员介绍；1) 本工程总包单位：阳光电源股份有限公司。

2、当月进度、质量、安全情况描述，进度描述主要施工节点完成占比，质量、安全情况采用综述；

1) 本月大事记：

组件正式安装。

2) 质量：

a、质量仍在可控范围。

3) 进度：

a、南京项目因下雨误工走道板和围挡还没好；夹具安装完成，轨道安装 20%；

b、高新区暂未进场

c、肥东因下雨误工计划 B-2 和 B-5 仓库组件全部安装完毕，实际 B-5 仓库组件安装完成，B-2 仓库屋面夹具安装完成，组件安装大约 30%

六、监理工作情况

1、当月监理工作开展情况综述（特别是对该项目存在的主要问题监理方的处置方法）；业主对施工安全文明施工要求较严，我方积极配合业主要求，及时展开安全排查，并下发《监理检查记录表》要求施工方闭环，并对现阶段在建分项工程安全交底；

2、有哪些不足和需要加强、提高的地方；无

3、业主对监理工作的态度、意见及要求；对我方要求严格。

4、监理工作与生活情况，需要公司哪些帮助；目前没有；

七、其他

暂无

总结：截止 2019 年 12 月 31 日，南京、肥东普洛斯项目正常运行，南京那边和业主商量每周过去一次，肥东项目前期不忙需要每天到位；合肥高新暂时未开

普洛斯南京、合肥两地 3 各项目

日期：2019.12.31