

新乡达新源 3.9MW 分布式光伏发电项目（一期 1.9MW）

报告日期：2019、8、28

编号：ZHJL-DXY-YQK-002

项目名称	新乡达新源 3.9MW 分布式光伏发电项目（一期 1.9MW）	业主单位	浙江正泰新能源开发有限公司
项目规模	3.9MW	项目地址	河南省新乡卫辉市唐庄镇达新源材料厂区
监理负责人	李连明	监理人数	1 人
进场时间	2019.7.16	合同工期	4+1
参建单位	建设单位：浙江正泰新能源开发有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 总包单位：湖南沪变电力技术有限公司 设计单位：安徽省城市综合设计研究院有限公司 施工单位：湖南沪变电力技术有限公司		
报告内容			
<p>一、项目概况</p> <p>河南新乡达新源 3.9MW 屋顶光伏发电项目位于河南省新乡市卫辉市唐庄镇，东经 113°51'，北纬 35°25'，年有效日照相当于峰值日照 1086 小时。采用分布式光伏发电，在达新源厂区 1#、4#（部分）两栋厂房房顶安装光伏发电板，建设规模 1.9MW（一期），在厂区 2#、4#（部分）两栋厂房房顶安装光伏发电板 1.5mw（二期厂房设备安装中，十月底投运交付施工），本项目规划建设 3.9MW，太阳能光伏组件选用 330Wp，每 18 块组件串联成一串后接入组串式逆变器把直流电转换为交流电，经交流汇流箱低压配电柜接入厂区低压母排光伏并网发电。达新源厂区屋顶面积约 45565m²，该厂房为 2017 年建设项目，屋顶均为彩钢瓦屋顶。</p>			
<p>二、业主单位情况</p> <p>浙江正泰新能源开发有限公司项目部业主方现有 1 人，项目经理：王亮；负责材料设备、基建、施工、安全等现场管理，有一定的业务水平及管理能力。</p>			
<p>三、设计单位情况</p> <p>施工蓝图，施工图纸交付完成。</p>			

四、供应商材料、设备进场情况

- 1、剩余夹具进场。
- 2、剩余导轨进场。

五、施工情况

- 1、1号厂房桥架安装完成。
- 2、1号楼检修通道完成。
- 3、1号厂房屋面夹具安装完成。

六、监理工作情况

- 1、检测进场材料的尺寸。并做好开箱检测记录表。
- 2、巡视1号楼厂房桥架和检修通道安装情况。
- 3、巡视施工现场夹具安装情况。

七、总结

本月施工过程井然有序，跟施工进度计划一致。

新乡达新源 3.9MW 分布式光伏发电项目（一期 1.9MW）

日期：2019、8、28