

编号：SKQN-ZDTQGF02-JLZB-003

正大天晴 0.8MW 工商业屋顶分布式光伏发电项目

监 理 周 报

第三期

2021年10月25日—2021年10月31日

总监理工程师：李俊平

常州正衡电力工程监理有限公司

正大天晴 0.8MW 工商业屋顶分布式光伏发电项目监理项目部

2021 年 10 月 31 日

监 理 周 报

一、工程概况

正大天晴 0.8MW 工商业屋顶分布式光伏发电项目，位于连云港海州区郁州南路正大天晴药业集团股份有限公司，利用综合制剂车间、肿瘤车间、生活服务楼、一期增补 4 个闲置屋顶新建分布式光伏电站项目。本项目为二期工程，光伏阵列由 1566 块标称功率为 540Wp 太阳能电池组件组成；以 18 块组件串联成一组串；每 7~12 串接入一台 100kW 组串式逆变器，逆变器接入一个低压并网点，共计 2 个低压并网点。

每个发电单元的电池组件采用串并联的方式组成多个太阳能电池阵列，太阳能电池阵列经组串逆变器接入低压并网柜。

项目参建单位：

业主单位：江苏农垦清洁能源有限公司

EPC 单位：四川苏源环保工程有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

二、本周工程实施情况

10 月 28 日场外 2005 块配重块浇筑完成。

10 月 29 日配重块砼养件送检。

10 月 30 日综合制剂车间定位放线。

三、本周监理工作情况

旁站场外配重块浇筑。

下发一份关于配重块拆模后发现问题的监理工程师通知单，并要求整改。

监督总包单位对进场施工人员进行安全培训，参加天晴公司对施工人员的安全培训。

见证取样砼标养块送检。

审查吊装方案并签认。

对进场配重块回弹强度抽查，强度基本达到 70%以上。

四、工程存在问题及建议

配重块成品保护不力，出现很多磕碰破损情况。

五、下周监理工作重点

旁站吊装作业，进场材料平行检验，督促早班会落实、安全巡查，平行检查支架安装。

六、现场影像资料

<p>项目部安全培训</p> 	<p>配重块送检</p> 
<p>综合制剂车间放线</p> 	<p>配重块进场强度抽检</p> 

常州正衡电力工程监理有限公司

正大天晴 0.8MW 工商业屋顶分布式光伏发电监理项目部

2021年10月31日

监理项目部

