

联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

报告日期：2020.05.30

编号：006

项目名称	联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目	业主单位	浙江正泰新能源开发有限公司
项目规模	5.99 兆瓦	项目地址	安徽合肥
监理负责人	王国富	监理人数	2 人
进场时间	2019. 10. 13	合同工期	90 天
延期负责人	何柏林	延期人数	1 人
年后进场	2020. 03. 03	延期天数	58
参建单位	建设单位：浙江正泰新能源开发有限公司 设计单位：福建超平建筑设计有限公司 四川长园工程勘察设计有限公司 施工单位：安徽臻杰建设工程有限公司 安徽慧天新能源有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司		
报告内容			
一、项目概况 合肥联宝电子科技有限公司 1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房因屋顶需安装光伏。经研究，对现有结构进行加固处理，施工单位上报加固方案及工期进度表并按照加固方案进行。 由于是屋顶分布式光伏项目，地势分布相对比较分散，共计彩钢瓦屋面 6 座，分别为 1#、2#、3#、4#、5#、6#车间，总面积约 9.6 万 m2。整个项目设计容量 5.99MW。厂房中心标高为 13.00m，屋檐标高 8.60m，屋面无爬梯，需在工程建设前期考虑制作永久爬梯和屋面安全防护栏装置；对原有的车间进行结构加固。共敷设 275Wp 的光伏组件 21710 块，安装容量为 5.99MWp。计划于 2019 年 12 月建成并网。			
二、业主单位情况 1、业主公司情况介绍：本工程由浙江正泰新能源开发有限公司开发建设。 2、业主项目负责人为王忠。 3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求。 对监理人员的要求较高，技术、资料、管理、服务、面面俱到。			

三、设计单位情况

- 1、施工图交付情况介绍：厂房钢结构图纸已完成交付，光伏施工图纸已完成交付。
- 2、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。
- 3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况：暂无。

四、供应商材料、设备进场情况

- 1、钢结构主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度：主材料、设备进场 90%，暂不影响施工进度。
- 2、光伏施工主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度：主材料、设备进场 80%，暂不影响施工进度。
- 3、材料、设备进场滞后（如有）原因：现不存在材料、设备进场滞后。
- 4、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。

五、施工情况

- 1、总包与分包单位介绍，现场管理人员介绍：1）本工程厂房钢结构总包单位：安徽臻杰工程建设有限公司，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：

2) 质量：

a、质量仍在可控范围。

进度：本月厂房钢结构

1#库加固施工情况

拉条共计 2122 根，累计完成 756 根，完成 36%；

斜支撑共计 56 根，累计完成 50 根，完成 89%；

斜支撑连接板共计 112 块、累计完成 102 块，完成 89%；

檩条共计 230 根，累计完成 70 根，完成 30%。

2#库加固施工情况

拉条共计 2176 根，累计完成 2176 根；完成 100%；

斜支撑共计 56 根，累计完成 56 根，完成 100%；

斜支撑连接板共计 112 块、累计完成 112 块，完成 100%；

檩条共计 230 根，累计完成 230 根，完成 100%。

4#库加固施工情况

拉条共计 2122 根，累计完成 2122 根。完成 100%；

斜支撑共计 56 根，累计完成 56 根，完成 100%；

斜支撑连接板共计 112 块、累计完成 112 块，完成 100%；

檩条共计 230 根，累计完成 230 根，完成 100%。

2、本月屋面光伏施工：

2#库屋面光伏支架安装完成，已完成消缺整改处理。2#库屋面光伏组件吊装完成，开始组装。4#库屋面光伏支架开始安装。

3、2019.12.27 完成部分并网发电；

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）；无 2、有哪些不足和需要加强、提高的地方；a 加强对施工规范化管理；b 加强与建设单位、施工单位、设计单位等各参建单位的沟通联系配合。c 加强施工人员安全文明施工意识，增强施工人员责任心。 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 因仓库移货、出货等问题影响施工、造成窝工，刚结构加固经常不具备工作面，影响施工进度，正泰、联宝项目负责人正在在积极协调。
总结：截止 2020 年 05 月 30 日

联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

日期：2020.05.30