

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：2020.07.31

编号：008

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	房立华	延期人数	1 人
年后进场	2020.03.03	延期天数	119
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			
<p>一、项目概况</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
<p>二、业主单位情况</p> <p>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。</p> <p>2、业主项目负责人为王忠。</p> <p>3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求。</p> <p>对监理人员的要求较高，技术、资料、管理、服务、面面俱到。</p>			

<p>三、设计单位情况</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、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、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>五、施工情况</p> <p>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；</p> <p> 1) 本月大事记：钢结构加固暂停施工</p> <p> 2) 质量：</p> <p> a、质量仍在可控范围。</p> <p> 进度：</p> <p>2、本月厂房钢结构：</p> <p> 因联宝车间 24 小时进行生产,无法提供工作面,书面通知钢结构加固暂停施工。</p> <p> 本月屋面光伏施工：</p> <p> 4#库屋面桥架开始安装。</p> <p> 5#库屋面桥架开始安装。</p> <p> 2#库屋面直流电缆敷设完成，具备送电条件。</p> <p> 爬梯开始制作。</p> <p>3、2019. 12. 27 完成部分并网发电；</p>
<p>六、监理工作情况</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>3、业主对监理工作的态度、意见及要求；对我方要求严格。</p>

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

总结：截止 2020 年 07 月 31 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：2020.07.31