

金湖振合 1.168MWp 容配比优化改造项目 情况报告

报告日期： 2017.3.24

编号： ZHDZH-001

项目名称	金湖振合 1.168MWp 容配比优化改造项目	业主单位	金湖振合新能源科技有限公司
项目规模	1.168MW 优化改造项目	项目地址	江苏省淮安市金湖塔集镇
监理负责人		监理人数	1 人
进场时间	2017.02.26	合同工期	50 天
参建单位	建设单位：金湖振合新能源科技有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 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 总承包单位：上海上电电力工程有限公司		
报告内容			
一、项目概况 本工程属光伏电站改造，主要其中包括太阳能光伏发电系统及相应的配套电气设施。实际光伏组件装机容量为 1168.44kW，全部采用固定式支架安装，共使用面积约 50 亩。在 17 个单元中增加 260W 组件 4494 块，计划于 2017 年 4 月建成投运。配有光伏组件、逆变器、直流汇流箱等。太阳能光伏阵列由钢支架及预应力混凝土管桩组成。 。			
二、业主人员情况 项目负责人：黄宏			
三、设计单位情况 1、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司，设计院已正在修改图纸。			
四、供应商材料、设备进场情况 1、组件全部到场，支架全部到场，螺丝全部到场，压块全部到场，桥架未到，其余材料部分到场；			
六、监理工作情况 1、加强对现场施工质量的把控；加强对施工人员的安全意识培训；对于存在的主要问题发监理联系单、通知单，加强对质量的把控。 2、业主对于监理工作很满意；			
七、其他 1、因厂家原因，部分支架不符合标准；现已修改，修改后支架已到现场			

八、总结

该项目为 1.168MW 优化改造项目，光伏区预制桩打桩已全部完成，组件已经全部到现场，支架到场百分之九十，电缆已经到场；光伏组件已近更换 2100 块；到 3 月 24 号为止，光伏区立柱焊接已完成百分之十五。

金湖振合 1.168MW 优化改造项目监理项目部

日期： 2016.03.24