

监理工作联系单

工程名称：合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目

编号：TDJH-LX-20161226

致：北京国润天能新能源科技股份有限公司合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目部

事由：关于开工资料报审

内容：合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目建设已启动，施工已开始。请你部将该项目的施工组织设计、各专项施工方案和施工总进度计划以及相关的总承包单位及施工单位资质等相关前期管理文件（具体待报审文件目录内容详见附件）尽快上报到项目监理部进行审核。

此致！

附：

《合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目施工单位前期报审资料目录》



监理项目部（章）

总/专业监理工程师：蒋聘良

日期：2016年12月26日

本表一式四份，由监理项目部填写，业主项目部存两份，监理项目部、施工项目部各存一份。

附件：

合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目

施工单位的前期报审资料目录

- 1、施工单位的资质、管理人员任职资质；
- 2、质量管理体系、安全环境管理体系满足要求；
- 3、施工组织设计（项目管理实施规划）；
- 4、各个专项施工方案，各项施工管理制度和相应的作业指导书已制定并进行审查；
- 5、分包单位资格审查文件；
- 6、安全预案；
- 7、防暑降温夏季或防寒保暖冬季施工方案以及特殊施工环境下的施工方案
（建议也可以和安全预案做在一个文件）；
- 8、施工计划进度；
- 9、质量验收及评定项目划分表；
- 10、特殊工种、特殊作业人员的上岗证、操作证；
- 11、试验（检测）单位资质审查文件；
- 12、计量器具、仪表经法定单位检验合格。

常州正衡电力工程监理有限公司

合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目监理部

2016 年 12 月 26 日

监理工作联系单

工程名称：合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目

编号：TDJH-L-20161230

致：深圳市中航三鑫光伏工程有限公司合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目部（单位）

主题：吊装作业相关问题

内容：工程进入大规模吊装作业阶段，为了保证吊装作业安全有序进行，我部对吊装作业提出以下几点要求：

- 1、吊装前对汽车吊作业环境、吊具、钢丝绳等进行检查，满足要求后方可进行吊装作业。
- 2、起重机司机、信号工、司索工必须持证上岗，身体健康。起重机在吊装过程中，现场安全员必须负责现场的安全管理。
- 3、施工过程中严格遵守起重机械“十不吊”原则。1) 信号指挥不明不准吊、2) 斜牵斜挂不准吊、3) 吊物重量不明或超负荷不准吊、4) 散物捆扎不牢或物料装放过满不准吊、5) 吊物上有人不准吊、6) 埋在地下物不准吊、7) 安全装置失灵或带病不准吊、8) 现场光线阴暗看不清吊物起落点不准吊、9) 棱刃物与钢丝绳直接接触无保护措施不准吊、10) 六级以上强风不准吊
- 4、司机必须与指挥人员（起重工）密切配合，严格按照指挥人员发出的信号（旗号或手势）进行操作；操作前必须鸣号示意；如发现指挥信号不清或错误，有权拒绝执行，并采取措施防止发生事故；操作时，对其他人员发出的危险信号，司机也应采取制止措施，以避免发生事故。
- 5、严禁各种起重机调运人员用手抓吊钩升降，以防起重系统突然失灵而发生事故。
- 6、吊钩除正确使用外，应有防止脱钩的保险装置，吊索具必须使用合格产品，卡环在使用时，应保证销轴和环底受力。
- 7、起吊的构件应绑扎牢固，并禁止在构件上堆放或悬挂零星物件，如起吊零星物件，必须用吊笼或钢丝绳捆绑牢固；构件起落，转向速度应均匀，动作要平稳，严禁猛起猛落臂杆，禁止紧急制动；转向时，未停稳前不得做反向动作；吊物不得在高空停留过久；注视吊钩的上升高度，防止升到顶

点，因限位器失灵而造成事故。

8、构件就位后临时固定前，不得松钩、解开吊装索具。构件固定后，应检查连接牢固和稳定情况，当连接确定安全可靠，才可拆除临时固定工具和进行下步吊装。

9、在起吊和落吊的过程中，吊件下方禁止人员停留或通过，更不得在吊起来的重物下面进行作业，以防物件坠落而发生事故。

10、吊运构件放置时，要注意地面的平整，防止歪斜倾倒。

11、作业中发现起重机倾斜，支腿变形等不正常现象出现时，应立即放下重物，空载进行调整正常后，才能继续作业。

12、起重机在停工，休息或中途停电时，应将重物卸下，不得悬在空中。

13、风雪天、霜雾天和雨天严禁吊装作业，夜间作业应有充分照明。



项目监理机构（章）：

总监理工程师/专业监理工程师：董聘良

日期：2016.12.30

填报说明：

本表一式4份，由项目监理机构填写，抄送相关单位。

监理工作联系单

工程名称: 合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目 编号: TDJH-L-20170306

致: 深圳市中航三鑫光伏工程有限公司

事由

组件未按计划进场影响现场施工进度

内容

你单位承建的合肥同大江淮 4MW 分布式光伏发电项目按原计划应在 2017 年 1 月 9 日组件进场施工, 1 月 15 日开始组件安装施工, 但是至 2017 年 1 月 16 日起本项目因组件未进场已导致现场停工, 2017 年 1 月 9 日现场监理工程师因你单位组件未到场已发出监理通知单要求你单位落实好组件进场事宜, 确保本项目进度的顺利进行, 2017 年 2 月 28 日第四次工地例会会议纪要的约定要求你单位 3 月 5 日组件进场, 并制定了处罚措施, 但时至今日组件仍未到场, 现要求你单位抓紧落实好包括组件、配电柜和监控设备的进场, 确保工程按计划顺利并网。



注 本表一式二份, 由监理项目部填写, 业主项目部、施工项目部各存一份, 监理项目部存二份。