

会议纪要

工程名称：合肥万力轮胎有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：019

会议地点	万力轮胎有限公司项目部 会议室	会议时间	2018年4月26日			
会议主持人	张海龙					
会议主题：						
关于加强现场施工进度、安全、质量要求						
本次会议内容：						
一、总包单位介绍现场情况：						
1. 2#成品库因钢构加固变更，导致屋面光伏排布区与钢构加固竣工后，屋面荷载是否满足，存在荷载不满足疑点，未得到明确的方案，我方无法继续进行； 2. 逆变器、汇流箱支架安装结束，待质检员自检自查合格上报监理单位认可后，方进行下道工序施工； 3. 根据业主单位、监理单位提出现场部分施工工序问题，我方加强现场的安全、质量管及施工人员的技术交底工作； 4. 根据万力厂方要求，并网柜厂家已确认，2018年4月27日出具深化设计图纸，待多方确认后可进行订货生产，第一批并网柜到货周期20个工作日内； 5. 二期电气设计图纸已于4月23日进场，交给万力赵海波进行图纸审查，暂定2018年5月4日与万力厂方进行图纸评审； 6. 我方提议用铝合金电缆，应业主要求与万力厂方进行沟通，万力厂方同意使用后，最终业主要求按照技术协议执行，电缆采用铜芯电缆；						
本周光伏区施工进度：						
本周施工进度：						
1. TPO子午车间屋面光伏组件安装完成85%； 2. 3#成品库屋面光伏组件安装完成75%； 3. 1#成品库屋面光伏组件安装完成100%，桥架支架安装完成100%，逆变器安装完成100%； 4. 维修车间屋面逆变器安装完成100%；						
下周施工计划：						
1. TPO子午车间屋面光伏组件安装100%；						



由 扫描全能王 扫描创建

2. 3#成品库屋面光伏组件安装 100%;
3. 3#成品库屋面逆变器安装 100%;
4. 3#成品库屋面桥架支架安装 100%;
5. 混凝土屋面逆变器安装 100%;

二、项目监理部对施工单位提出的意见及建议

1. 要求施工单位负责人加强现场的安全、质量管理及施工人员的技术交底工作，认真自检自查，避免出现整改、返工现象；
2. 要求加强对施工人员安全文明施工教育，杜绝有野蛮施工现象出现；
3. 施工现场安排专职安全、质量管理人员监督施工，做好施工现场的安全文明施工措施及施工质量和进度计划；
4. 要求施工单位对无设计图及材料不合格施工部位进行暂停施工，待设计图纸完善及材料整改自检合格后进行报验，待报验合格方进行该部位正常施工；
5. 针对部分屋面出现阴影、遮挡部分，要求 EPC 与设计单位进行沟通，认可后对相关屋面的排布进行合理的调整；

三、业主方对 EPC 及各施工单位提出以下意见及要求（其中第 1 条至第 4 条为补充 4 月 25 日电话会议内容）：

1. 要求总承包方立刻开展自查工作，根据技术协议内容，将施工中所涉及到的设备及材料与协议内容不相符、未体现部分列出清单进行说明，下周一（5 月 1 日）前提交至中禾项目部。
2. 第一条内容中所涉及到的清单，其内容应包括所有已发生及未来有可能发生的事项，各方要对清单中内容进行确认，在清单中未进行说明的部分如对项目造成损失，由总承包单位承担一切后果。
3. 2018 年 2 月 26 日英杰制定的施工计划为 2018 年 4 月 30 日并网，至今（4 月 25 日）并网配电柜才得到万力的口头确认，导致 4 月 30 日不能按质按时完成。总承包方必须针对光伏项目工期延误情况进行说明，并给出新的并网节点，做出可行、可靠的施工计划，且要对工期延误影响进行评估，形成文字说明，内容客观，包括正面、负面影响，发包方和监理方配合总承包方完成。
4. 现场对所有完成及正在施工区域立刻开展整改、自查工作，具备施工条件的可继续开展施工，不具备施工条件（包括图纸不齐、违规施工、材料不合格）的施工部位立即



由 扫描全能王 扫描创建

停工整改，待监理检查合格后方可进行正常施工。

5. 2#成品库钢构加固竣工设计图与光伏排布设计图出现不符，尽快落实相关方案，保证项目正常推进，不得将 2#成品库施工长期搁置。
6. 要求电缆材料严格按照技术协议内容执行，材料进场上报监理单位人员，进报验合格，方进行材料敷设工序施工。
7. 针对第一批进场桥架材料问题，要求你方尽快对存在问题的材料做出处理，待自检自查后上报监理单位，待报验合格后进行安装，一周后对剩余桥架需全部进场。
8. 鉴于停电方案已于昨日提交，要求总包方 2018 年 4 月 27 日与我建设单位人员一起去万力赵工处沟通所提交停电方案是否满足要求。
9. 因今日万力赵工询问停车棚照明何时安装及运维室如何布置，要求总包方明日一同去给予答复。
10. 要求现场相关工序无设计要求或设计不全面部分，暂对该部位施工，待设计图纸补充、完善给予确认后，方进行该工序施工。

主送单位	合肥中禾新源科技有限公司		
抄送单位	北京英杰融创工程技术有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2018 年 4 月 27 日

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



由 扫描全能王 扫描创建

合肥万力轮胎有限公司屋顶分布式光伏发电项目会议签到表

日期: 2018.4.26

姓名	工作单位	职务/职称	电话
张海龙	正衡监理		13939380551
周坤领	孟杰		15967512447
吕杨杨	吴杰		17610768887
刘晓东	英杰		15210359520
王伟	中航		13381230825



由 扫描全能王 扫描创建