

会议纪要

工程名称：诸城中盛能源 2.1MW 分布式光伏发电项目

编号：ZCZH-ZHJL-04

会议地点	施工方项目部	会议时间	2016年12月29日
组织单位	常州正衡电力工程监理有限公司	会议主持人	王斌
会议主题	对现阶段配重基础安装和支架安装出现的问题进行讨论		

本次会议内容：

会议由监理单位主持：

现阶段工作进展缓慢，由建设单位、监理单位、总承包单位对本阶段的施工进度、安全、质量方面存在的问题进行介绍、讨论并对后期工作的安排。

监理单位：

1、施工现场发现少部分支架材料存在后立柱的立柱与底板焊接倾斜，横梁变形等现象，对于存在严重安装质量问题的材料应弃用。对于不合格材料应设置不合格产品，避免发生使用不合格产品。

2、支架安装过程中横梁连接处缝隙较大、存在错位现象，必须重新安装，使横梁连接紧密；斜梁安装不竖直，导致斜梁与三角件连接处受力不均匀，易产生局部受力，金属疲劳，影响支架的使用寿命。

3、支架安装后横梁的弯曲度较大，超出设计范围，需要重新调整安装配重基础消除缺陷。

4、及时清除现场产生的施工垃圾，避免封堵屋面下水道管。

5、熟食车间上下屋面的架手架踏步间距较大，左右护栏较低，不符合规范，管扣松动，需要加固处理，未整改前严禁使用。

建设单位：

1、支架安装横梁与横梁、斜梁链接所安装的螺丝垫片、弹片混乱，没有按照设计图纸安装。

2、催促供应商组件、逆变器、汇流箱、并网柜、电缆等材料进场，保证后续的工作能够衔接上。

3、部分支架横梁材料镀锌太薄，达不到设计要求的厚度，表面出现泛白现象，需要与

支架材料供应商协商好处理措施。

总承包单位：

1、本周完成的工作主要是熟食车间#1 屋面配重基础就位，深加工车间#6、#5、#4、#3、#2 屋面配重基础安装，深加工车间#6、#5、#4 屋面支架安装。

2、下周计划完成的工作主要是深加工车间#1 和熟食车间#1、#2、#3 屋面配重基础安装，深加工车间#3、#2、#1 和熟食车间#1、#2、#3 屋面支架安装，室外并网柜基础，地面电缆线的走向及电缆埋管开挖。

3、逆变器、电缆桥架材料将在 2017 年 1 月 1 日进场，组件、电缆、汇流箱、并网柜将在 2017 年 1 月 8 日至 1 月 10 日到场。

4、并网停电事宜需要周与食品厂方协商，提出停电申请。

主送单位	诸城中盛能源有限公司		
抄送单位	江苏华能建设工程集团有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2016 年 12 月 29 日



