

# 会议纪要

编号：010

工程名称：4MWp 亿昌屋顶分布式光伏发电项目

签发：郑彬华

|      |                |      |            |
|------|----------------|------|------------|
| 会议地点 | 项目现场会议室        | 会议时间 | 2017年3月10日 |
| 组织单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 | 主持人  | 孙开秋        |
| 会议议题 | 项目第十次会议        |      |            |

## 出席人员：

业主：冯建斌，钟世章 总包方：居志远 周小卫 王传龙 监理方：孙开秋

盐城浩广新能源开发有限公司：

冯建斌：

1. 目前初设图纸经由供电公司审核已合格，请尽快落实各参建单位进行图纸会审，设计方要给予施工进行设计技术交底，以保证施工明确理解设计意图
2. 亿昌组件光伏电缆走向问题：根据我集团公司技术部审核意见，组串接线编号需调整，各朝向组串需单独接入逆变器，南侧组串接入同台逆变器，不能混接东西侧同理。故现场光伏电缆走向要按照以上要求进行施工。（仓库车间按设计图纸排布）
3. 土建相关工程已具备施工条件，请合理安排施工队伍进行作业
4. 箱变位置经由我公司开发人员及我项目部总包三方已协定具体位置，总包方须尽快出具相关平面布置图，提请合作厂方给予签字确认。（此项务必完成）
5. 亿昌厂区相关进场材料未报审，相关开工资料，工程过程资料，尽快报审至监理部。
6. 无材料进场计划，材料进场不及时，已造成现场施工窝工现象，请总包尽快落实
7. 现场已施工多日，请尽快落实相关安全资料报审，相关施工安全措施配备，人员安全教育切实执行。

钟世章：

1. 导轨跨接接地线，安装工艺设计未出图，无施工方案，目前现场发现多处接地线松动，请总包按图施工，满足接地电气和机械要求
2. 逆变器，汇流箱壁挂支架无图纸，无安装工艺，请按图施工。

中冶宝钢技术服务有限公司：

1. 周小卫

亿昌厂区本周工程进展情况：

前道车间一：前道车间二：织造车间：仓库接地网已敷设焊接完成



印花车间：夹具增补已完成，组件安装完成，准备进行接地网敷设。

下周计划：

前道车间一：前道车间二：织造车间：防雷接地引下线焊接，桥架安装

亿昌厂区织造车间，仓库车间光伏电缆敷设，桥架安装

王传龙：

亿昌厂区逆变，汇流箱，预计3月20号进场，高压电缆到货跟踪

正衡电力工程监理有限公司：

孙开秋：

1. 目前厂区接地网施工需进行用电，动火作业，相关施工前安全技术交底要严格落实，相关安全技术资料要提前报审，现场用电须严格控制，各级配电点必须使用合格灵敏漏电保护。动火作业需配备相关灭火器具，安全员旁站监督。
2. 桥架进场，拖拉吊挂屋面时，注意施工相关人机料安全问题，光伏电缆传送至屋面过程注意不要发生刮伤。
3. 开工报审相资料，请认真对待及早提交报审，目前已到场相关材料严格自检，相关资料报审至我监理部
4. 亿昌厂区已完成支架，和组件安装分部工程，请尽快进行自检自审，合格后报审我监理部进行分部工程验收，不验收不得进行下道工序。
5. 亿昌厂区已增补夹具请自行进行工程量计算，报审至我监理部。
6. 请总包方明确本工程组织管理机构，报审项目经理，工程师，安全员等管理人员职能表，落实编制并交底工程相关安全文件，相关安全技术交底要切实落实到每个员工
- 7 本工程进度已经严重迟缓，相关材料进场不及时，保初设图纸请尽快进行现场各参建单位会审，设计交底，以保证本工程质量进度。
8. 我监理部总包方已于2017年3月9日接收业主方关于工程名称变更相关文件，故以后相关工程文件，分为两个独立项目编制实施，请落实。

监理项目部整理

2017-3-10

|      |                            |       |           |
|------|----------------------------|-------|-----------|
| 主送单位 | 盐城浩广新能源开发有限公司 中冶宝钢技术服务有限公司 |       |           |
| 抄送单位 | 中盛光电能源股份有限公司               |       |           |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司<br>盐城项目部    | 发文时间： | 2017-3-10 |

附件：会议签到表

