**监理例会 会议纪要**

**工程名称：无锡雅迪2.5MW屋面分布式光伏发电项目**

|  |
| --- |
| 各与会单位: 现将监理例会 会议纪要,请查收。附：会议纪要共 2 页 |
| 各与会单位及人员 | 与 会 单 位 | 与 会 人 员 |
| 雅迪业主方 | 叶明月 |
| 常州正衡电力工程监理有限公司 | 谢冬林 |
| 总包方 亚坦新能源 | 陈松杰 |
| 施工方 无锡小天鹅建筑机械有限公司 | 方二美 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 雅迪现场办公室 | 会 议时 间 | 2015年09月22日15:30 |
| 组织单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 | 主持人 | 谢冬林 |
| 记录人 | 陈松杰 |
| 会议议题 | 每周例会 |
| **叶明月（业主代表）：**1. 雅迪厂区内同时多家施工单位在施工，自己的材料需做好保护及辨识标志。
2. 施工现场注意安全，保持施工区域的整洁。
3. 施工废料由施工方运至就近楼下，通知雅迪综合管理部，有雅迪及时处理。
4. 桥架施工方案遵照会议确认方案执行。

**谢冬林（监理）：**1. 注塑车间屋顶压块需进行整排调直。
2. 宿舍楼预制基础需要稍作修整，保证外观。

**方二美（项目经理）：**1. 施工进度汇报：
2. 所有屋顶组件安装已全部完成；
3. 装配车间桥架已完成80%，直流电缆铺设已完成80%
4. 注塑车间桥架安装完成50%,直流线缆铺设完成50%。逆变器支架已安装完成

正安装固定逆变器；1. 三方（业主方代表，监理方，施工方）确认线缆垂直桥架方案：
2. 装配车间垂直桥架方案：在装配车间南侧配电室位置从上垂直下至地下电缆

沟，由电缆沟进入逆变器室。 2）注塑车间垂直桥架方案：注塑车间垂直桥架分为两处，一处从最高层屋顶南 侧面向下至低层屋顶，桥架从墙面开孔后向下进入底层配电间。第二处桥架 沿注塑车间南侧靠西边垂直向下，然后线缆过草地直埋入办公楼配电室。 3）研发楼，办公楼不建垂直桥架，由原办公楼及研发楼屋顶至下配电室的向下桥架走线。 4）宿舍楼垂直车间方案：确认两套方案，一光伏线缆通过原向下桥架接入配电室，二在宿舍楼北侧外墙外加垂直桥架至一楼穿墙进入配电室。优先采用方案一，在方案一步可用情况则采用方案二。1. 施工计划：

23日汇流箱到货即开始汇流箱安装。24日开始安装垂直桥架，铺设交流电缆。**、****项目监理机构(章):****监理：　谢冬林日期： 2015.09.22** |

