

会议纪要



项目名称	杭州湾奔多实业有限公司 4.8MW 屋面光伏发电项目		
会议主持人	汪家骏	会议地点	长华项目部
会议记录人	汪家骏	会议时间	2017.02.16

会议内容:

本次会议为节后复工的首次会议,对施工单位所排的施工进度计划予以了确认,并对现场已存在的问题给予了讨论

施工单位:

- 一、 1#楼汇流箱至开关站电缆敷设,是采用原图纸设计中的屋面下来后埋地敷设至开关站还是采用沿 1#楼、2#楼屋面桥架敷设、1#楼至 2#楼之间桥架架空敷设,或是沿 1#、2#楼外墙桥架架空敷设,请监理及业主方确认方便我方开始施工。
- 二、 3#楼屋面光伏电缆如何敷设,现场不具备 100 桥架敷,采用镀锌钢管施工需与设计院进行确认,并给出相应的设计变更。
- 三、 现有五处厂区道路需要破除、开挖埋管,一处:3#楼至开关站,二处:车棚至 1#楼,三处:1#楼至 2#楼,四处:2#楼至开关站西侧,五处:开关站西侧至开关站,请协调厂方业主何时可以破除、开挖。

监理单位:

- 一、 根据施工单位节后所排施工进度计划,根据现场实际情况开关站、1#、3#、6#屋面的施工进度能确保按时完成,钢结构车棚因厂方 4 月份出租交付使用,根据现场进度情况,按时完工工期较紧,后续需加快施工进度。
- 二、 1#、3#屋面组件施工时,我方巡检多次发现施工工人踩踏组件进行施工,施工单位需加强工人的施工管理。
- 三、 3#屋面施工,有工人在安装桥架时在女儿墙上进行高空行走作业,此行为危险行为极大,存在重大的安全隐患,施工单位需对施工人员加强安全教育。
- 四、 因业主方要求,对原组件阵列区域间直流电缆采用波纹管的方式需进行更改,后续施工一律采用 100mm 的桥架进行连接,已施工完成区域也需进行整改,后续会让设计单位进行设计变更。

