会 议 纪 要

编号：

工程名称：瑞能光伏科技（句容）有限公司新建江苏众达车辆电机科技有限公司320kWp分布式光伏发电项目 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 视频电话会议 | 会议时间 | | 20220519 | |
| 会议主持人 | | 宋龙 | | | | |
| 会议主题：安全技术交底会议  参加会议人员：上海瑞能：钱发辉、秦洪强、  常州正衡：宋龙  四川垚州：梁鑫 | | | | | | |
| 上次会议问题落实情况：  瑞能光伏科技（句容）有限公司新建江苏众达车辆电机科技有限公司320kWp分布式光  伏发电项目 | | | | | | |
| 本次会议内容：  1、建设单位及监理单位对施工单位进行了安全技术交底(交底内容详见A5版光伏安装技术交底/组件安装&屋顶施工安全注意事项)内容  2、施工单位需对彩钢瓦屋面瓦楞锈蚀部位进行除锈并做好防腐措施。  3、光伏方阵组串分18块/路及16块/路，施工单位需按照逆变器要求接入不得接错。  4、施工单位需对施工人员劳务保护设施配备齐全，施工人员必须佩戴安全帽。  5、施工屋面局部新增排气装置，导致屋面组件排布存在变动，需施工单未核准排气装置位置，提交设计单位，避免存在遮掩现象。  6、施工过程管理资料项目名称已项目备案名称为准。  7、施工单位需落实屋顶施工安全注意事项，每日对施工人员进行交底。  8、新进场施工人员必须进行三级安全交底及安全考试，考试合格后方可上岗作业。 | | | | | | |
| 主送单位 | 四川垚州建设工程有限公司 | | | | | |
| 抄送单位 | 瑞能光伏科技（句容）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 | | 20220519 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_会议签到表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 工作单位 | 职务/职称 | 电 话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |