

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-001

致：宁波振洋建筑工程有限公司 施工项目部

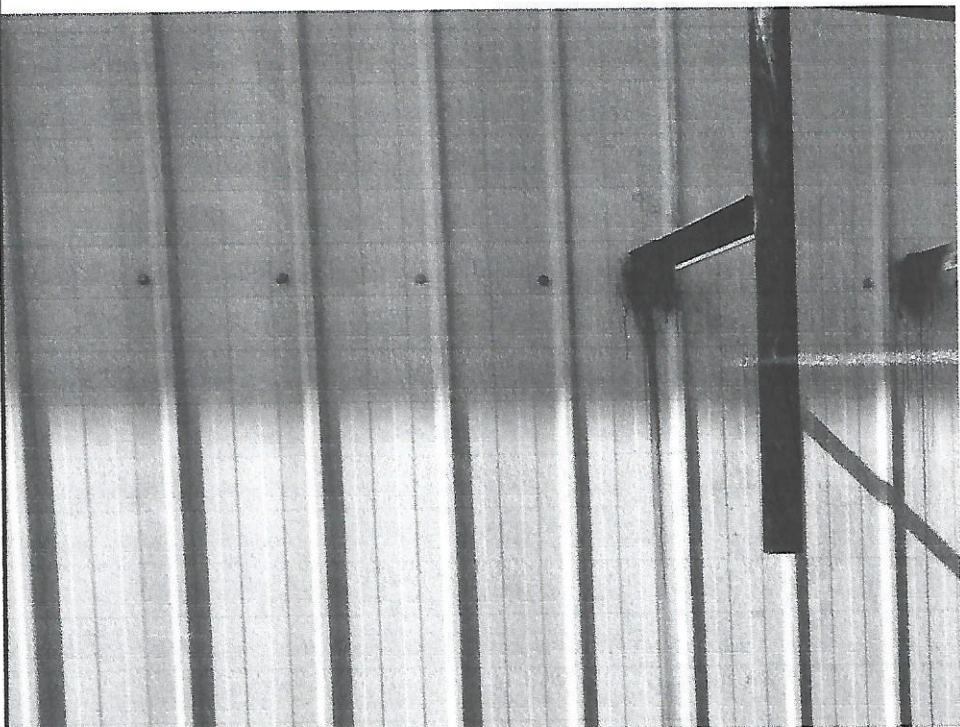
事由：关于施工现场安全问题事宜

内容：监理现场巡视检查发现你方施工现场存在以下问题：

1、现场7#厂房爬梯存在安全隐患，需加设一段爬梯

现要求你方对以上问题引起重视，否则造成的一切后果将由你方承担，并于72小时之内整改完成，并且书面回复。

附图1张：



项目监理机构（章）：

总监理工程师（签字）：孟飞

日期：2025.3.2

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

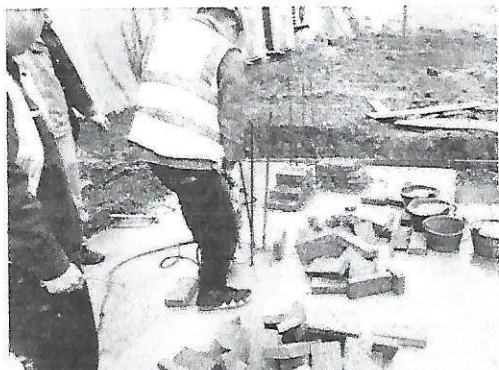
编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-002

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于现场施工安全问题

内容：今日我方现场巡视，发现现场存在施工安全问题：

- 1、7#厂房屋顶加固施工作业前，现场施工人员未设置安全作业警戒线；现场施工时，将厂区屋顶烟感报警装置损坏；
- 2、土建箱变基础施工作业时，施工人员在下雨天气情况下，室外使用带电设备进行现场切割，施工人员未佩戴好安全帽带。



以上问题存在较大安全隐患，要求施工单位加强现场安全管理，现场立即整改，后续出现类似问题我方将进行经济考核。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签章）：张望

日期：

2025.3.14

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-003

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于现场施工质量问题

内容：现场施工时，预制舱基础楼梯踏步不符合设计要求厚度不足10cm，且楼梯砌筑不符合要求，现要求你方收到通知后，要求施工人员按图施工，立即整改完成，否则将进行考核。

附图：



项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签字）：

日期：2025.3.20



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-004

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于现场施工质量及安全问题

内容：今日陪同业主单位领导进行现场检查4号屋面，7号屋面，预制舱基础，电缆沟等，以下问题需要整改：

- 1、接地扁铁未有效接地
- 2、未做接地电阻检测
- 3、箱变基础存在间隙
- 4、箱变基础下方电缆未有效固定
- 5、组件串联线未绑扎，组件未做排水槽
- 6、逆变器支架固定不牢靠
- 7、箱变基础固定下方螺丝缺少垫圈垫片
- 8、设备底座已变形生锈（箱变基础内）
- 9、变压器铜牌绝缘套管包裹空隙大
- 10、夹具拉拔试验未做
- 11、7号屋面采光带要买钢丝绳做防护网
- 12、7号屋面屋顶围栏不牢固
- 13、施工现场焊接时，未开具动火作业证，现场未设置灭火器

现要求你方现场负责人收到整改通知后，要求施工人员3日内整改完成，整改完成后进行回复，经现场监理工程师验收合格后方可进入下一步施工，否则将进行考核。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签字）：夏飞

日期：2015.3.28

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-005

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于现场施工质量及安全问题

内容：今日监理现场巡查发现现场存在施工质量及安全问题，以下问题需要整改：

- 1、7号屋面有工人临边作业未佩戴安全绳，已进行教育并当场整改；
- 2、4号屋面、回收区、餐厅、连廊接地焊接检查，部分接地焊接搭接长度不符合要求，焊缝凹凸不平未处理，焊渣太多；
- 3、预制舱基础电缆端进口处防火措施未做，配电房电缆沟进线口未做防火措施及防水措施。

现要求你方现场负责人收到整改通知后，要求施工人员3日内整改完成，整改完成后进行回复，经现场监理工程师验收合格后方可进入下一步施工，否则将进行考核。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签字）：王权

日期：2025.4.3

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐栅光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-006

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于现场施工质量及工艺问题

内容：今日监理现场巡查发现现场存在施工质量问题，以下问题需要整改：

1、各屋面逆变器遮阳雨棚尺寸太小，未安装设计尺寸制作，不能起到遮阳遮雨作用，需更换

2、现场进出配电楼及电缆井处电缆敷设完成后，电缆孔洞未及时封堵，需及时整改

现要求你方现场负责人收到整改通知后，要求施工人员3日内整改完成，整改完成后进行回复，经现场监理工程师验收合格后方可进入下一步施工，否则将进行考核。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签字）：

日期：2025年4月28日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-007

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于施工质量及安全问题

内容：今日监理现场陪同业主单位领导初次验收发现存在施工质量问题，以下问题需要整改：

- 1、各屋面逆变器遮阳棚太短，安装高度过高，20-30cm即可；
- 2、SVG及预制舱基础四周未做接地；
- 3、检修通道栏杆未做踢脚线，有掉落隐患；
- 4、预制舱搭火电缆接地扁铁的位置挡住了检修出口；
- 5、预制舱基础下面电缆未固定或绑扎；
- 6、逆变器零线未做保护；
- 7、逆变器下方直流线未做防护措施；
- 8、扁铁焊接处应双面焊接或则加三角架；
- 9、屋面安装组件坡度未测量。

现要求你方现场负责人收到整改通知后5日内整改完成，整改完成后进行回复，并经现场监理工程师验收合格，否则将进行考核。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签字）：王

日期：2025.4.1

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

表A.0.7 监理通知单

工程名称：苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司2310kW屋顶分布式光伏发电项目

编号：SZLX-CZZH-TZ-A07-008

致：宁波振洋建筑工程有限公司施工项目部

事由：关于项目施工质量问题

内容：今日监理现场初次验收检查，发现施工完成后存在施工质量问题需要整改

1、4号屋面：

- 1) 部分横梁支架两端有生锈现象，需做除锈处理
- 2) 组件边压块有松动现象
- 3) 接地扁铁转角处未做支架
- 4) 逆变器下方直流线未做保护措施
- 5) 逆变器支架焊接处防腐未做好
- 6) 交流电缆桥架内转弯处未做电缆保护
- 7) 每一组组串未贴逆变器对应编号
- 8) 逆变器遮阳棚未更换

2、1-2车间连廊屋面：

- 1) 直流电缆桥架未盖盖板，桥架内未做防火封堵
- 2) 现场垃圾未清理

3、回收区屋面：

- 1) 交流电缆桥架内转弯处未做电缆保护
- 2) 逆变器遮阳棚未更换
- 3) 逆变器支架底座焊接完焊渣未处理
- 4) 有一处接地扁铁焊接完未做防腐

4、餐厅屋面：

- 1) 防护网未做完
- 2) 部分横梁支架两端有生锈现象，需做除锈处理
- 3) 组件下方有M4插头未绑扎好

- 4) 未做永久性检修爬梯
- 5) 逆变器处交流电缆、直流电缆未做保护措施
- 6) 逆变器接地未做好

5、7号屋面

- 1) 部分采光带钢丝网防护未固定好
- 2) 组件下方有直流线未绑扎固定
- 3) 现场材料垃圾未及时清理
- 4) 跨接线槽盒进线口未做防火封堵

6、土建部分+预制舱+SVG基础

- 1) 有电缆井中电缆管进出口未做防火封堵
- 2) SVG、预制舱基础下方电缆未做分类固定绑扎
- 3) SVG、预制舱四周未做接地网
- 4) SVG、预制舱基础下方未做排水口
- 5) 预制舱交流电缆进线口未做防火措施
- 6) 预制舱外电缆井口有损坏需修补，电缆管有破损需更换
- 7) SVG冷却外机基础底座未用螺栓固定
- 8) 二次设备室内逆变器进线处未做电缆铭牌标识

现要求你方现场负责人收到整改通知后5日内整改完成，整改完成后进行回复，并经现场监理工程师验收合格，否则将进行考核。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师（签字）：左冰

日期：2015.4.27

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。