

# 监理工程师通知单

工程名称：余姚市姚江科技投资开发有限公司（一期）615.6KWP 分布式光伏发电项目  
编号：CZZH-YJKJYQ-TZ-006

致：浙江阳明电力建设有限公司：（施工项目部）

主题：现场施工质量缺陷整改事宜

内容：经建设单位、监理单位对施工现场质量检查时，发现以下问题：

- 1、下墙竖直桥架固定横撑间距跨度较大。（图 1）
- 2、下墙竖直桥架固定横撑缺少膨胀螺栓固定。（图 2）
- 3、下墙桥架孔口未做防火封堵。（图 3）
- 4、下墙电缆穿管埋深尺寸不够，用手套做防火封堵，未用防火泥封堵。（图 4）
- 5、电缆穿管，电缆井镀锌钢管过长，且未做喇叭口。（图 5）
- 6、电缆井太小电缆转弯处需要整改。（图 6）
- 7、下墙电缆绑扎不牢固，且绑扎跨度大。（图 7）
- 8、直流电缆穿管，镀锌软管管口未做保护。（图 8）
- 9、电缆桥架连接螺栓锈蚀。（图 9）
- 10、光伏支架锈蚀。（图 10）
- 11、防雷接地扁铁焊接未满焊。（图 11）
- 12、水泥墩破损部位需要修补。（图 12）
- 13、部分光伏支架切割未打磨、刷漆、防腐处理。（图 13）
- 14、电缆桥架未使用成品转弯头，制作弯头有毛刺，有划破电缆风险，需要整改。（图 14）
- 15、通讯电缆未穿管，未用挡板分隔。（图 15）
- 16、槽式桥架尺寸小，电缆外露。（图 16）
- 17、槽式桥架破损变形。（图 17）
- 18、电缆绑扎不规范。（图 18）
- 19、材料设备质量证明文件未保留，随意丢弃。（图 19）
- 20、防雷接地扁铁焊接未使用成品弯头。（图 20）

来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描快速下载到智能设备

21、支架背拉长度不足使用两根短的导轨自攻丝拼接。（图 21）

22、组件导电片锈蚀。（图 22）

23、组件压块螺栓锈蚀。（图 23）

24、组件压块镀锌层掉漆。（图 24）

25、三号楼屋顶东面组件排布存在阴影遮挡风险，根据图纸和早上实际阴影遮挡情况调整组件容量。（图 25）

26、三号楼屋顶组件排布中，正对空调排气扇一排组件需要整改。（图 26）

附：问题图片

针对以上问题请贵单位施工项目部接到通知后，即刻进行整改落实，并于 2 日进行回复，如逾期未进行整改的，后果自负。

监理项目部（章）

总/专业监理工程师

日期：2022 年 06 月 22 日



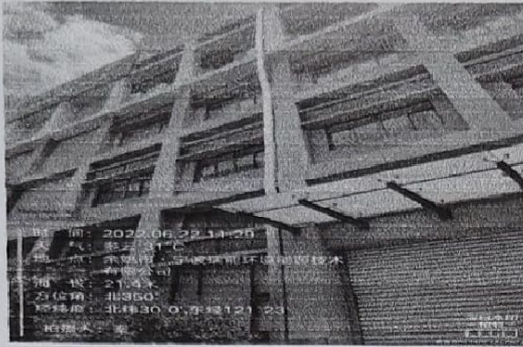
填报说明：本表一式 份，由项目监理单位填写，抄送相关单位。

来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



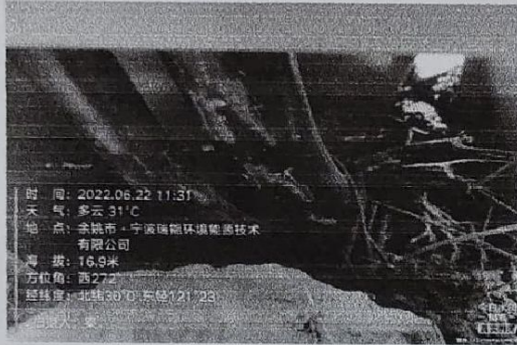
扫描快速下载智能设备



(图1)



(图2)



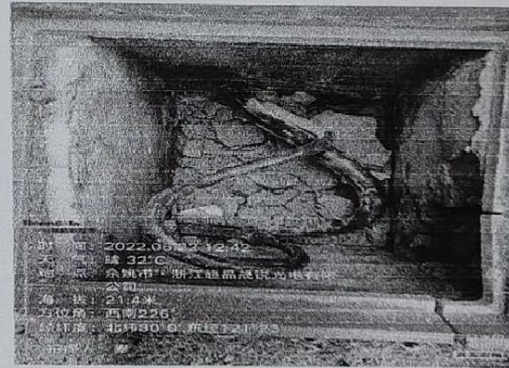
(图3)



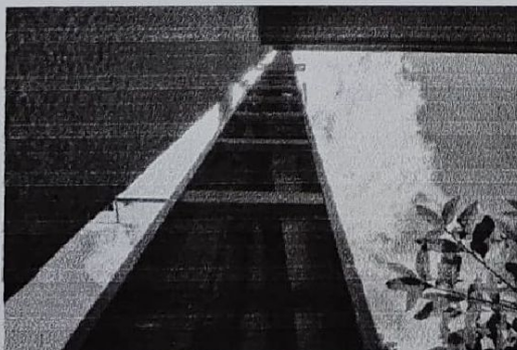
(图4)



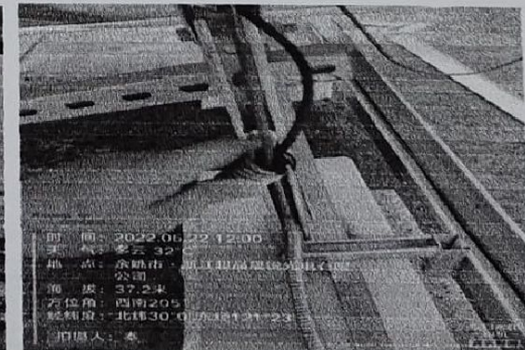
(图5)



(图6)



(图7)



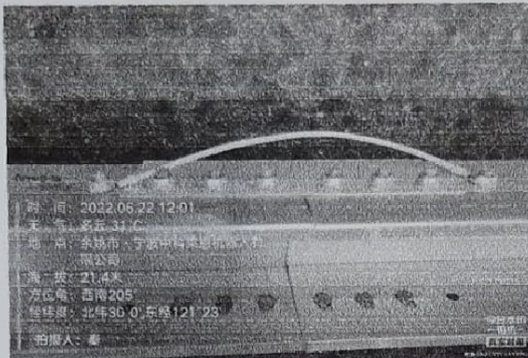
(图8)

来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



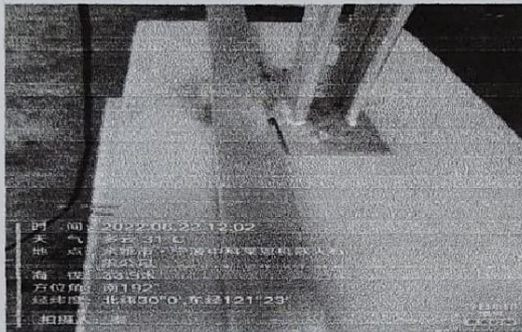
扫描下方二维码到智能设备



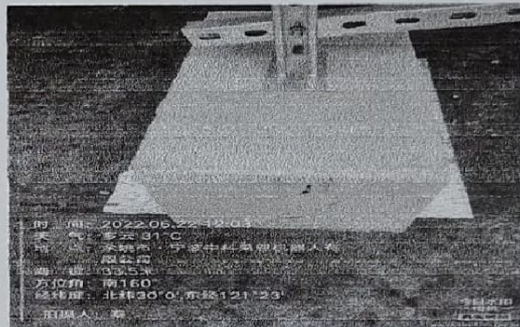
(图9)



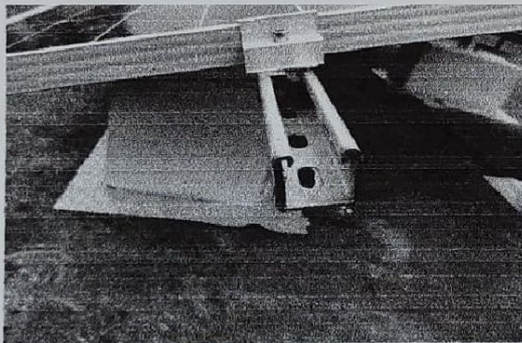
(图10)



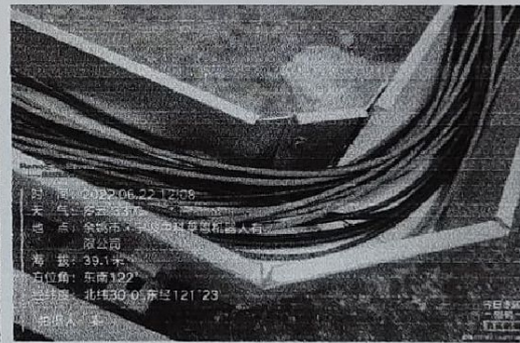
(图11)



(图12)



(图13)



(图14)



(图15)



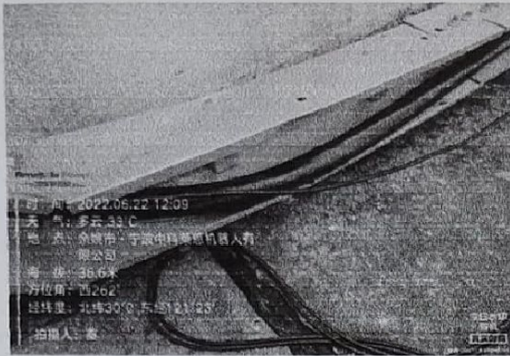
(图16)

来自 扫描全能王免费版

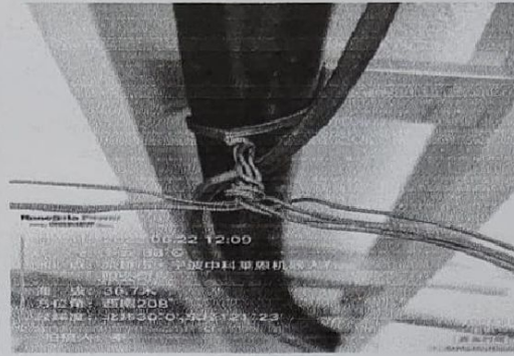
手机上的文档、证件扫描识别利器



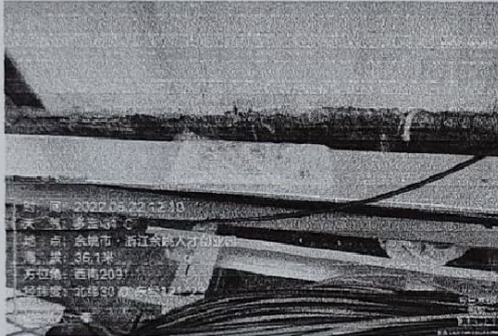
如扫描快速下载到智能设备



(图 17)



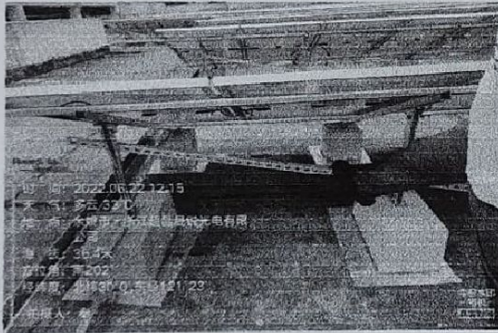
(图 18)



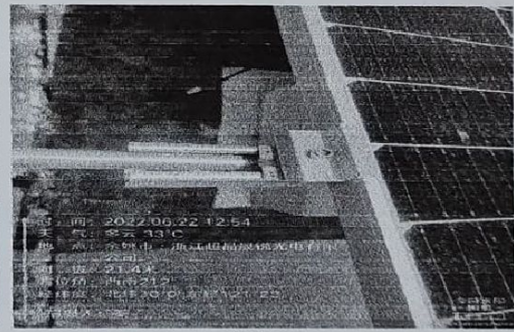
(图 19)



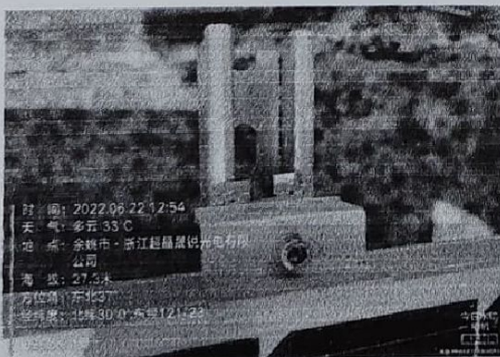
(图 20)



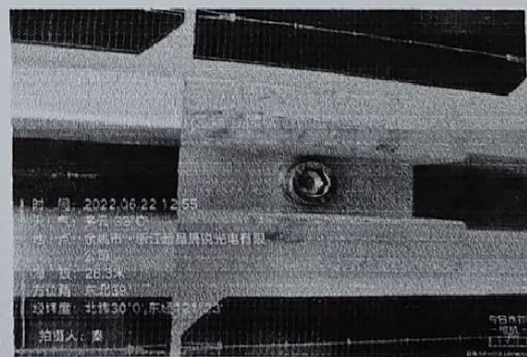
(图 21)



(图 22)



(图 23)



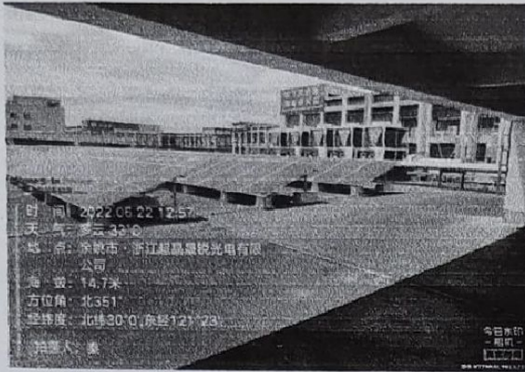
(图 24)

来自 扫描全能王免费版

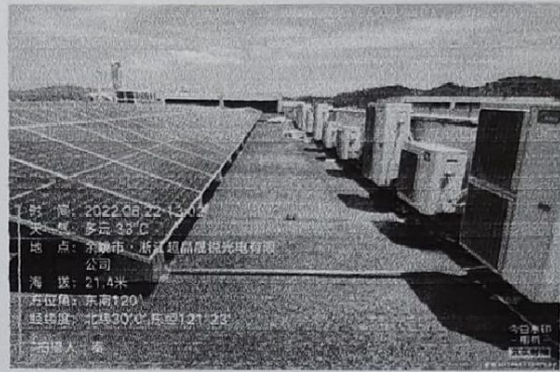
手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描快速下载到智能设备



(图 25)



(图 26)

来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描下方二维码到智能设备