

# 监 理 通 知 单

工程名称：绍兴聚晖新能源有限公司绍兴上虞 9.89175MW 分布式光伏项目

编号：SXJH-JLTZD-20170310

致：浙江诺欧博新材料有限公司绍兴聚晖新能源有限公司绍兴上虞 9.89175MW 分布式光伏项目（施工项目部）

事由：现场施工存在的质量弊端。

内容：经对你单位浙江干式制冷设备有限公司 4537.5KW 分布式光伏发电项目现场施工部位进行全面检查，发现存在以下施工安全、质量弊端：

- 1、根据规范要求，电缆由组件及汇流箱引接至桥架，以及桥架引接至设备处均应用保护管进行保护。现你单位对通讯线未采取保护管保护措施、电缆进线管口未进行防火泥封堵现象。
- 2、桥架个别部位接地线压线端子松动，需你单位进行全面自检、自纠。
- 3、升压站设备与基础槽钢平整度偏差较大，需你单位务必进行垫平处理。个别设备箱体与槽钢焊接部位未采取防腐措施。
- 4、低压电缆敷设未采取保护措施，高压电缆沟深度不符合规范要求。回填前务必将设备基础内存在的垃圾进行清理。

如对本监理通知单内容有异议，请在 48 小时内向监理提出书面报告。  
请于 2017 年 03 月 15 日前填报回复单。问题照片见附页共 5 页：

监理项目部（章）

总/专业监理工程师：李源

日 期：2017 年 3 月 10 日



施工单位（章）

建设单位（章）

项目经理：\_\_\_\_\_

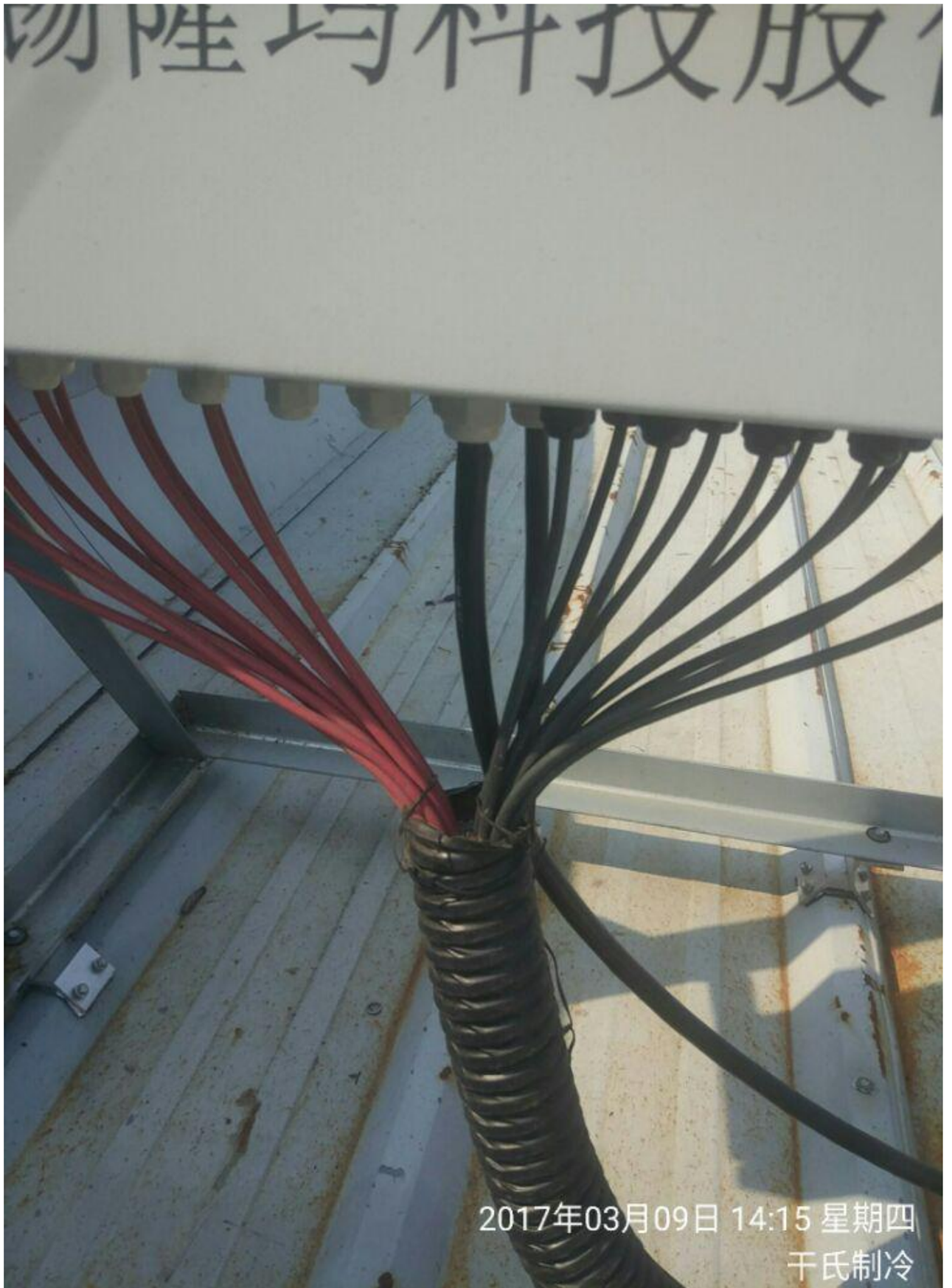
项目经理：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注本表一式 3 份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存 1 份。

通讯线未采取保护措施、进线管口防火泥封堵未施工。



桥架接地线压线端子松动。



设备与槽钢平整度偏差较大。



低压电缆未采取保护措施、垃圾未清理，高压电缆电缆沟深度不符合规范要求。

