

监理工作联系单

工程名称：大连上电远洋光伏发电有限公司 12MWp (大连中远川崎) 屋顶分布式光伏发电项目
编号：DLZY-ZHJL-LXD-002

致：孚尧电力工程设计（上海）有限公司

事由：关于管廊车间并网前预验收质量缺陷问题

内容：1、直流正负电缆有交叉现象。

2、逆变器接地不规范，应接主接地网上。

3、组件边沿安装不在同一条直线上。

4、电缆线管未放置到桥架内。

5、光伏阵区内未敷设主接地网，支架组件未达到有效接地。

6、绑扎丝混乱、感观不好。

7、电缆管绑扎不牢固，应多绑扎两道以上。

8、检修通道未固定。

9、直流电缆穿管未封堵。

10、检修通道角钢铺放不到位。

11、直流电缆未绑扎。

12、电缆桥架盖板未安装。

以上缺陷问题要求施工方尽快整改，整改后报建设单位、监理单位复查。

后附图片

监理项目部（章）

总/专业监理工程师：田在欢

日期：2020年1月14日

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1份，监理项目部存1份。



扫描全能王 创建

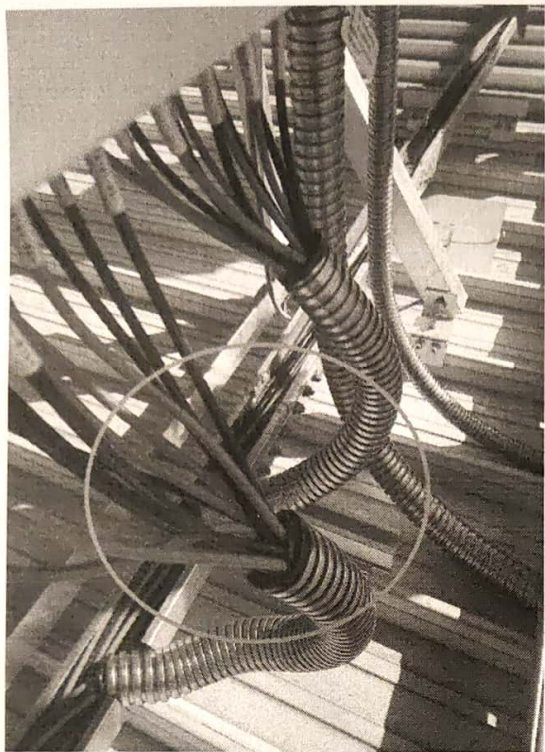


图 1：直流正负电缆有交叉现象。

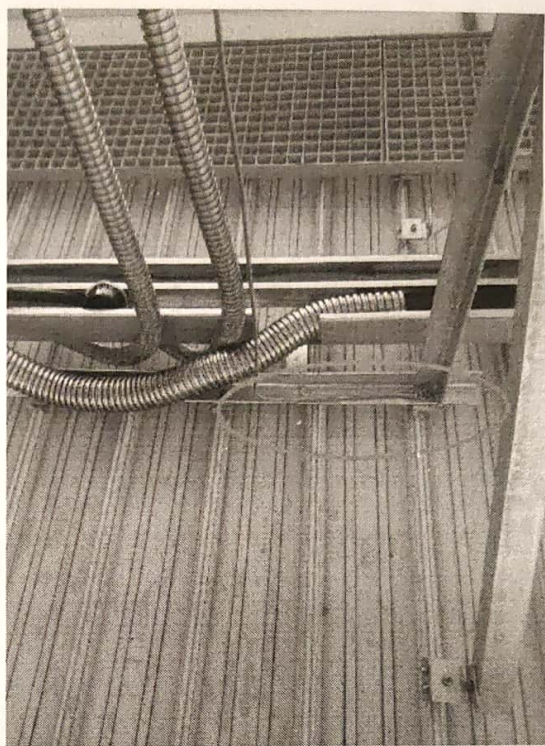


图 2：逆变器接地不规范，应接主接地网上。



图 3：组件边沿安装不在同一条直线上

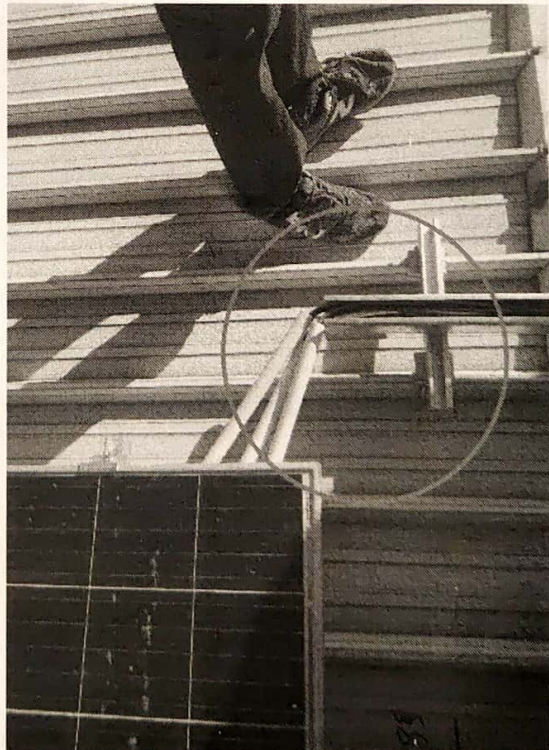


图 4：电缆线管未放置到桥架内。



扫描全能王 创建



图 5：光伏阵区内未敷设主接地网，支架组件未达到有效接地。

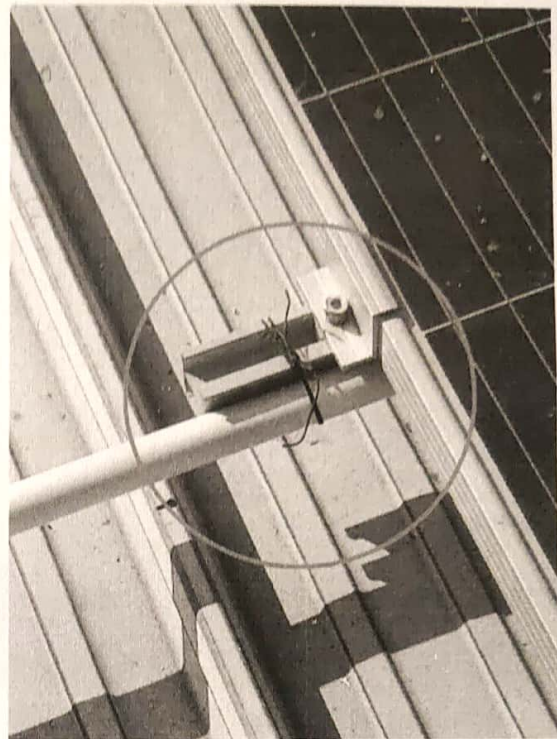


图 6：绑扎扎丝混乱、感观不好。

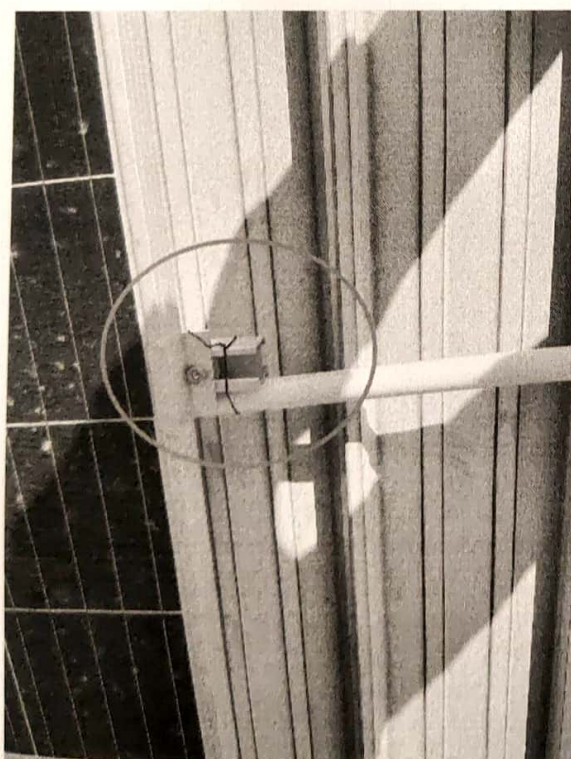


图 7：电缆管绑扎不牢固。

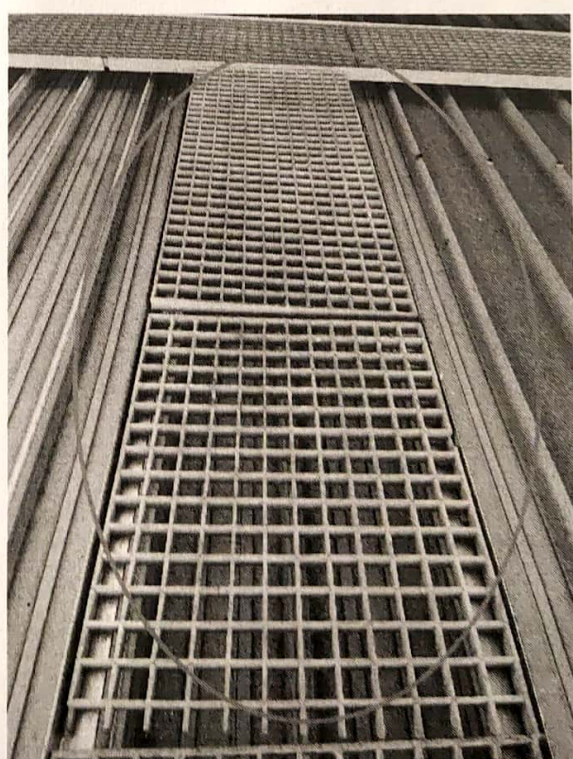


图 8：检修通道未固定。



扫描全能王 创建

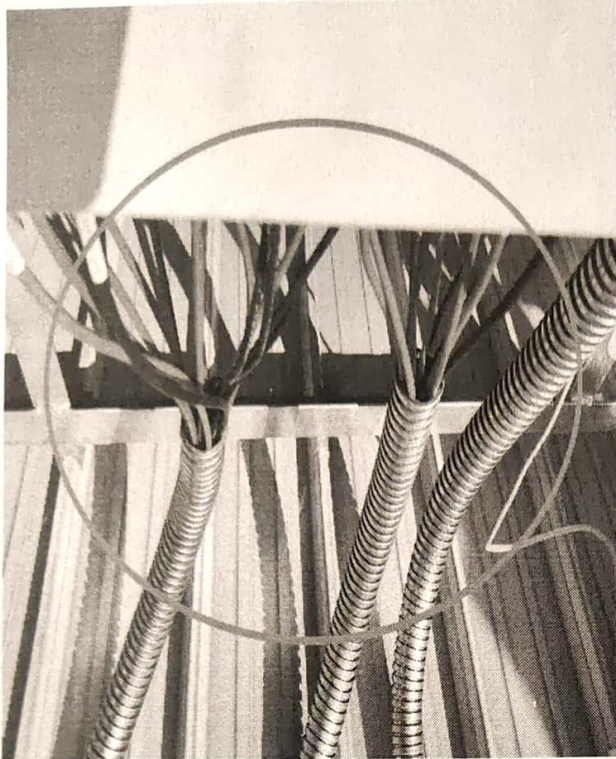


图 9：直流电缆穿管未封堵。

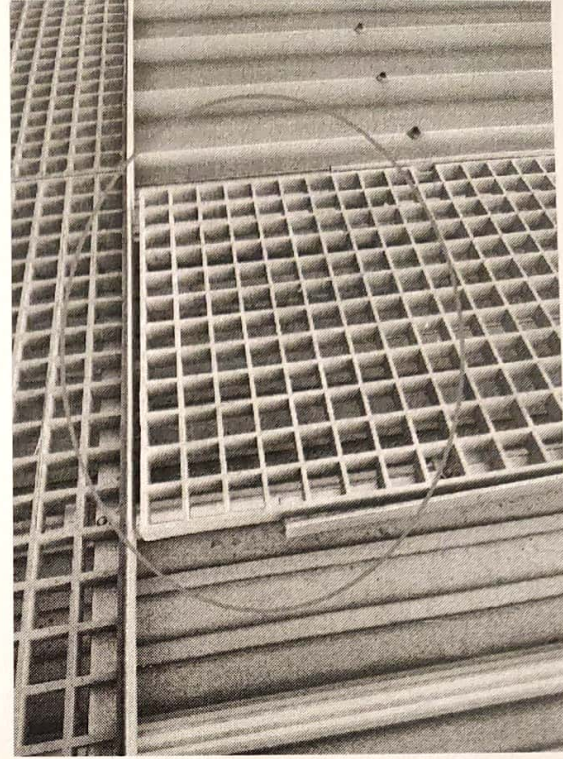


图 10：检修通道角钢铺放不到位。

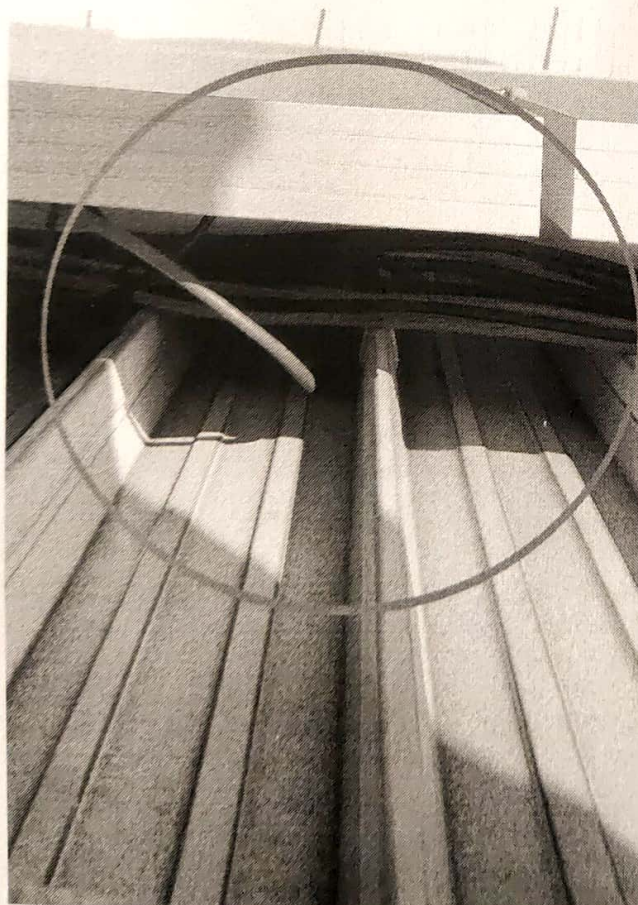


图 11：直流电缆未绑扎。

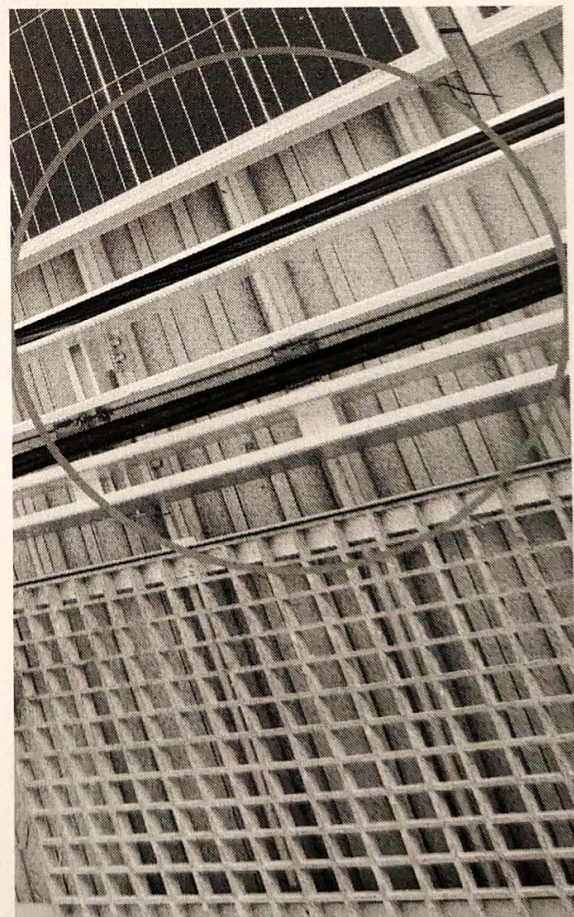


图 12：电缆桥架盖板未安装。



扫描全能王 创建