

监理通知单

工程名称：河南省浙商纺织有限公司屋顶 5.9MW 布式光伏发电项目

编号：ZHJL-ZSFZ-TZ -018

致：湖北飞友建设集团有限公司河南省浙商纺织有限公司屋顶分布式光伏发电项目施工项目部

事由：7#屋面光伏安装存在问题

内容：在我监理单位日常对现场进行巡视检查，发现以下问题：

1. 组件方阵无任何观感可言，方阵内各组件均不在一条线上，横竖严重错开
2. 组件下方线缆及接头存在部分未采用扎丝进行固定，部分线缆及接头掉落在屋面上，下雨易造成电气短路等问题。
3. 组件安装过程中所使用的手枪钻、夹具、工具桶等物品直接放置在组件表面，易造成组件热斑现象。
4. 组件安装过程中存在人员坐踏组件现象。
5. 施工人员未佩戴安全帽、反光背心等措施进行施工作业。

现要求针对以上问题抓紧落实整改，严禁踩踏组件，注意成品保护，同时加强现场质量、安全巡查，对存在的问题及时要求整改完善。关于组件吊、转运、散料、安装等工序我单位再次进行要求，要求如下：

1. 组件叉运、吊车从车辆上吊下时，需要将吊带套牢固，之后在专业指挥人员指挥之下，进行叉运、吊装。
- 2、使用叉车、吊车时，施工单位需要安排专职安全员进行旁站。

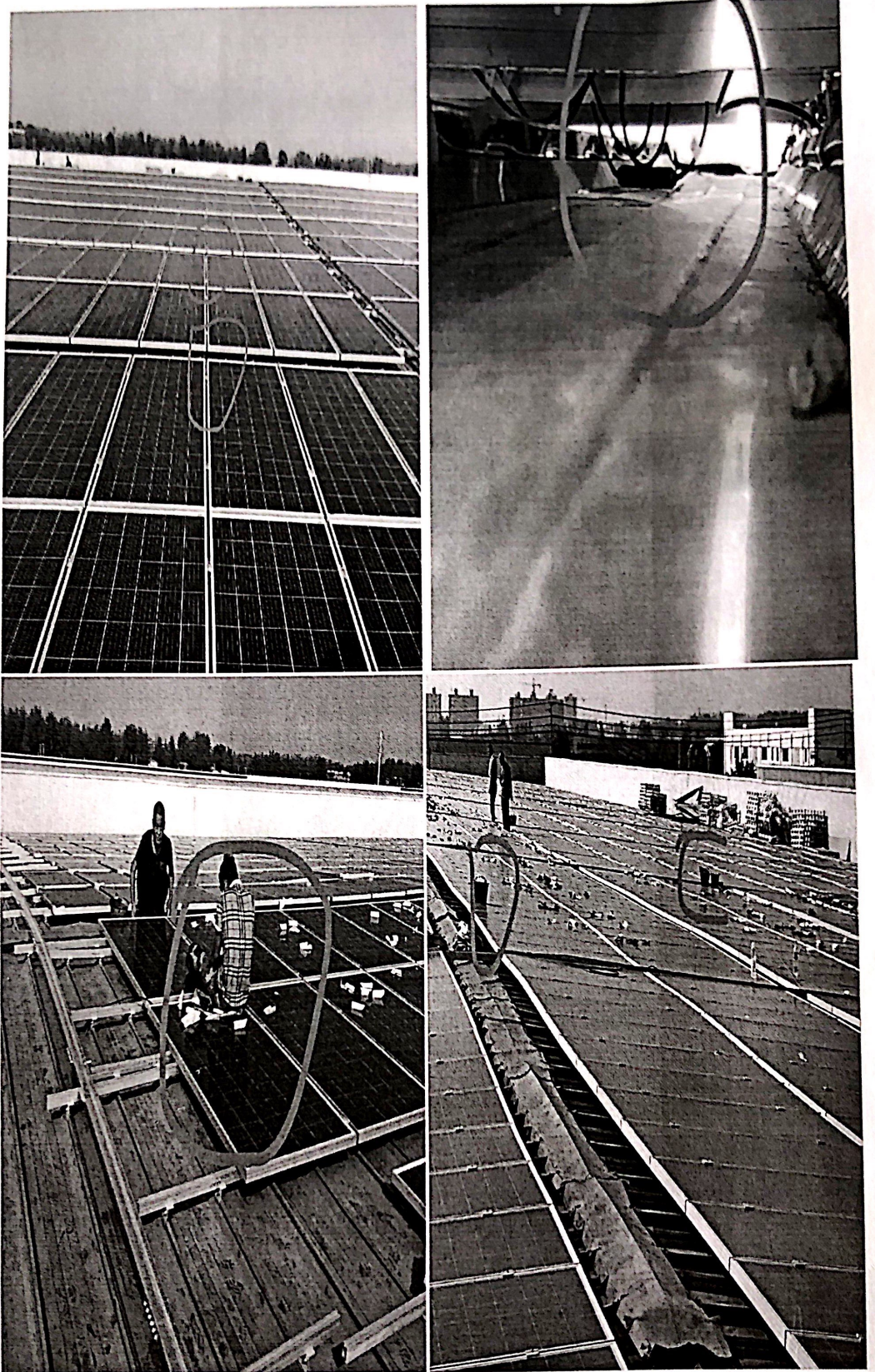


扫描全能王 创建

- 6、组件堆叠高度不宜超过两托。
- 7、使用叉车运输组件，司机需要有叉车操作证书，人证合一。
- 8、从堆料区搬运到现场，时速不得超过 5km/h。
- 9、开箱的组件，应在分散的第一时间完成安装、固定，分散的组件必须当天完成安装、固定。
- 10、组件安装前进行施工人员交底，对组件叉运、吊装、散料、安装等进行交底，同时加强现场巡查工作。
- 11、安装组件前检查组件反面是否损伤，搬运中避免尖锐物品与背面接触。
- 12、安装时保护组件边框不被刮伤，防止氧化层被破坏。
- 13、在组件安装时确保接线盒牢固扣紧，不得随意打开盖子。
- 14、Mc4 插头在进行串接时注意安装方式，要求扣紧，组件间连接线应进行绑扎，整齐、美观
- 15、安装时避免尖锐物与组件正面接触，避免划伤。
- 16、单个阵列安装完成后检查安装角度，避免相邻组串高低差；保证各方阵均在同一条线上
- 17、施工人员安装组件过程中严禁在组件上踩踏及物品放落组件表面。



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建