

监理工作联系单

工程名称:苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目 编号:JXM6-SZFQ-002

致 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目 施工项目部:

事由 : 关于施工现场成品保护

内容 : 由贵项目部承建的电气安装工程,近期已完成组件安装工作。贵项目部应及时成立成品保护专项管理机构,协调各工序动作一致有序的穿插工作。

1、组织专职检查人员跟班作业,定期检查,并根据具体的成品保护措施的落实情况,制定对有关责任人的奖罚制度;

2、工程施工过程中,制成品、工序产品及已完分部分项工程作为后序工程的作业面,需纳入成品保护实施措施。

3、成品、半成品材料进场必须有产品生产许可证、产品质量合格证书、型式报告等有关质量保证资料。

关于实际现场列举如下几点着重注意事项;

1、直埋电缆敷设完成后,应立即铺砂、盖板或砖及回填夯实,防止其他重物损伤电缆。电缆两端头处的门窗要锁好,防止电缆丢失或损坏。

2、配电柜搬运过程中,不许将设备倒立,防止设备油漆、电器元件损坏。设备安装后需设专人看护或定期巡检,防止损坏丢失。

3、PVC 塑料管敷设完后应立即进行保护,其他工种在操作时,应注意不要将管子砸扁、损坏。

4、组件到货后应轻拿轻放,不得将外包装、保护膜撕掉损坏。搬运及现场安装应参照厂家给予的安装说明书。组件安装完成后应定期派专人巡视检查,对成品保护进行经常性监督,防止发生施工过程中及外来人员造成的组件损坏现象;

以上内容不局限于此,望贵项目举一反三编制详细的成品保护实施方案,对所损坏的区域承担修复、返工等责任。

监理工作联系单

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。

1. 施工组织设计或施工方案未经总监理工程师批准，擅自施工的。

2. 施工组织设计或施工方案未经总监理工程师批准，擅自施工的。

3. 施工组织设计或施工方案未经总监理工程师批准，擅自施工的。

4. 施工组织设计或施工方案未经总监理工程师批准，擅自施工的。

5. 施工组织设计或施工方案未经总监理工程师批准，擅自施工的。

6. 施工组织设计或施工方案未经总监理工程师批准，擅自施工的。

监理项目部（章）

总/专业监理工程师：李汉军

日期：2020年8月3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。

