

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2018年 第 二十四 期

项目：浙江金刚汽车路桥V项目基地12MW
分布式光伏发电项目

填报周期：2018年5月7日-5月13日

、项目总体建设进度汇总：

一、至2018年5月13日止，屋面施工全部结束，继续整改消缺：箱变基础周围土地整平铺砖完成100%，护栏安装完成100%，土地整平并铺设草坪。

、本周工程建设工作内容及完成情况

1、道路工程	无			
2、开关站/升压站	无			
3、综合楼/附属建筑	无			
4、场内桩基施工	无			
5、组件安装	焊装车间，扁铁接地100%；总装车间夹具安装100%，檩条安装100%。组件安装完成100%；生产车间檩条安装100%，组件安装100%			
6、逆变器及箱变	箱变基础修筑完工，箱变已全部吊装到位，电缆沟完工			
7、送出工程（含对侧）	无			
8、现场调试	暂无			
9、出图情况	已出			
10、设备到货情况	系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施
11、人员/机械	施工人员 20			

正衡电力工程监理有限公司工程建设监理周报

况。

、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：

项目节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1. 首个基础施工	无	无	无	
2. 首个组件安装	无	无	无	
3. 线路倒送电	无	无	无	
4. 首个发电单元并网	无	无	无	
5. 全容量并网	无	无	无	

四、主要协调问题及解决情况

提出需要协调的问题	无
未解决的协调问题解决进展	无

五、下周计划主要工作内容

1、道路工程	无
2、综合楼工程	无
3、升压站及开关站工程	无
4、组件区域工程	焊装车间，扁铁接地 100%；总装车间夹具安装 100%，檩条安装 100%，组件安装完成 100%；生产车间檩条安装 100%，组件安装 100%
5、逆变/箱变工程	箱变基础修筑完工，箱变已全部吊装到位，电缆沟完工
6、外线工程	
7、其他	箱变控制柜安装，箱变台阶焊接，草坪恢复

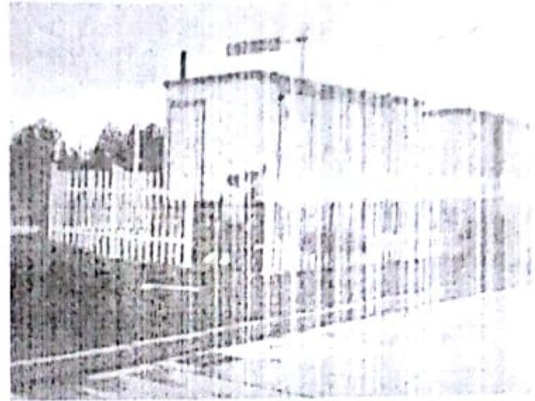
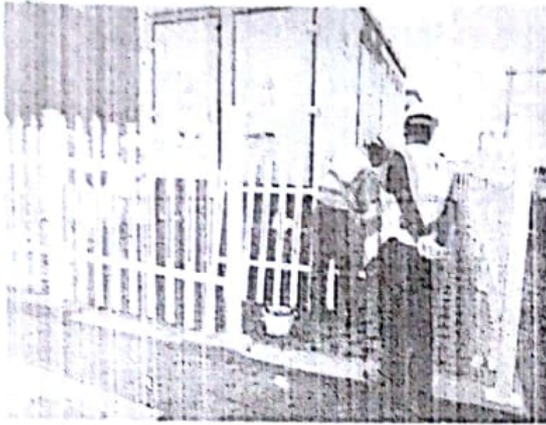
填报人： 时间：2018 年 5 月 13 日

工程现场照片（含文字描述）：

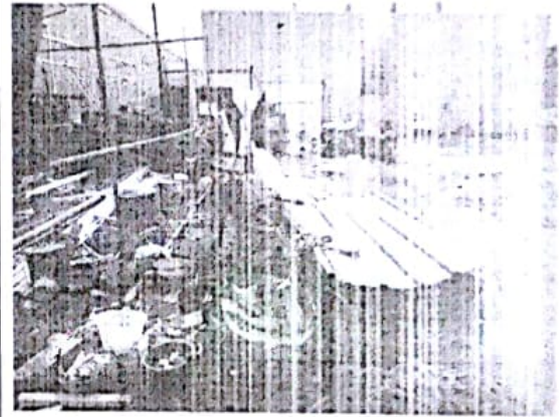
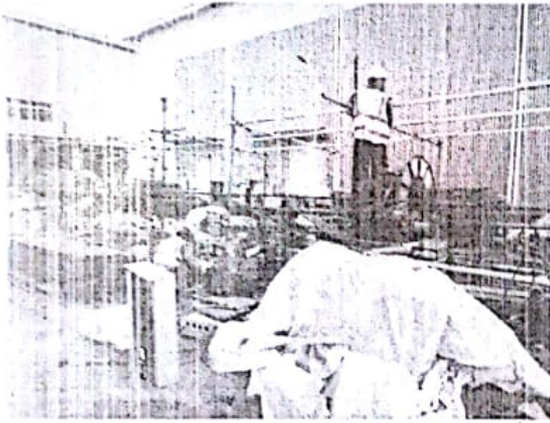
项目监理周报影像文件

影像进度影像

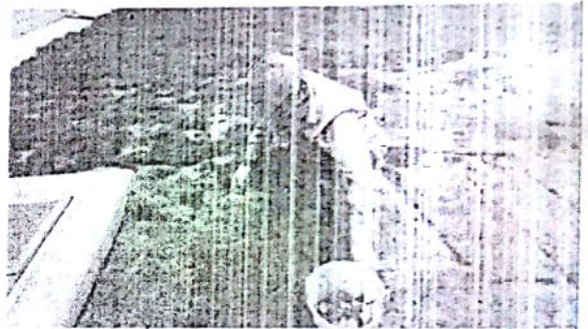
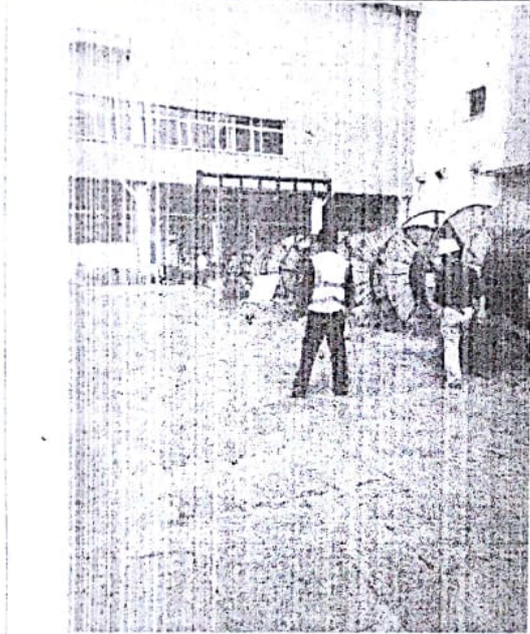
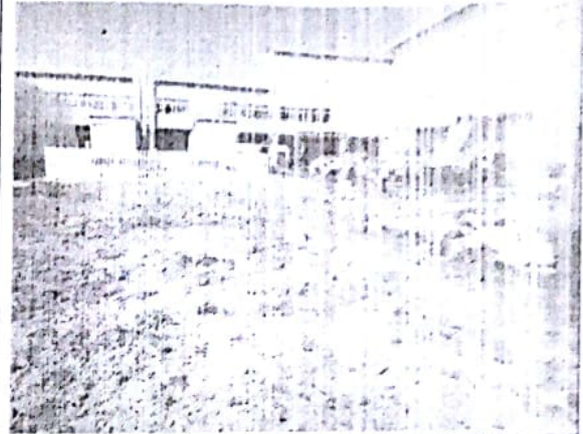
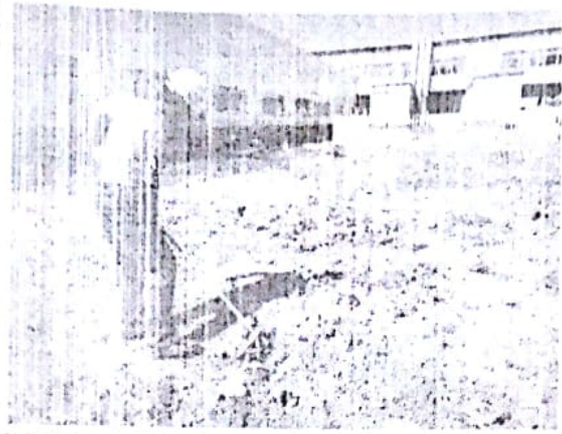
箱变基础护栏安装



材料整理



土地整平、草坪恢复



拆除脚手架

