



编号: HBXT-JI-YB-01

监 理 月 报

工程名称: 河北邢台志和玻璃 1.58MW 分布式光伏发电项目

2019 年 05 月第 1 期

项目监理部(章):



总监理工程师: 刘士发

报告日期: 2019 年 05 月 25 日

监 理 月 报

工程名称：河北邢台志和玻璃 1.58MW 分布式光伏发电项目 月次 第 1 次

月报开始时间 2019 年 04 月 25 日 结束日期 2019 年 05 月 25 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程影像资料

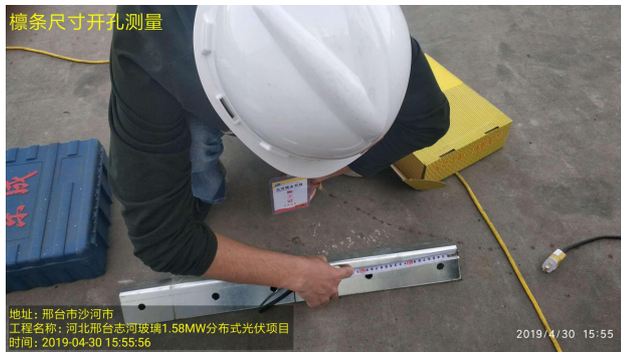
资料类型	资料数量	备注
影像	16 张	

一、 监理重点工作情况

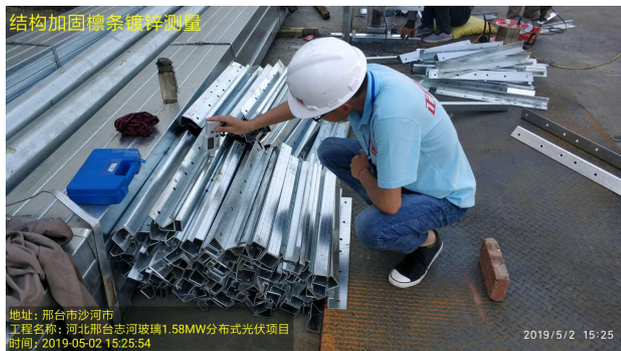
专业	事项	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度	 <p style="text-align: center;">开工仪式</p>	1、结构加固檩条材料切割加工完成； 2、厂房结构加固累计完成 1070 个，完成率 55%； 3、屋面临边防护完成，上屋面爬梯加固安全防护完成； 4、支架、组件、	1、完成所有工程量，全容量并网。 2、对支架安装、组件安装、桥架安装、电缆敷设、逆变器、汇流箱安装、并网柜安装，等关键工序质量进行把控。 3、项目完成验



到场结构加固檩条材料检查



结构结构檩条检查



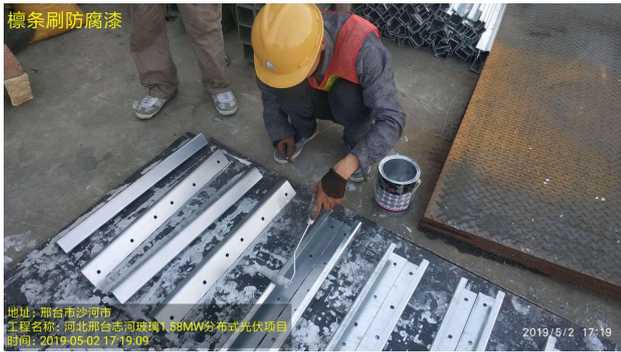
结构结构檩条镀锌测量

桥架全部到场，
屋面支架散料
完成，支架导轨
5月25日开始安
装，完成
0.002MW，完成
率0.13%。
5、现场安全技
术交底完成；
6、现场安全标
识、措施完善。

收交接。
4、完成监理工
作，资料收集整
理完成。



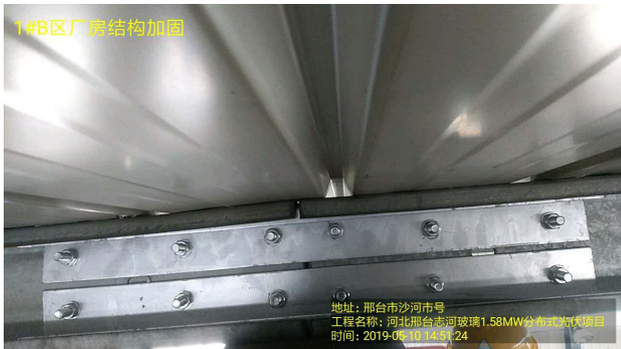
檩条切割加工



檩条刷防腐漆



车间行车臂搭设施工架



厂房结构加固檩条安装



厂房结构加固施工



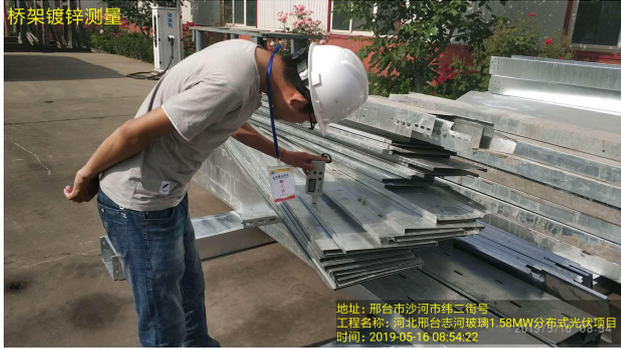
厂房结构加固施工



屋面夹具拉拔试验



屋面爬梯加固



桥架镀锌测量

地址：邢台市沙河市纬二街号
 工程名称：河北邢台志河玻璃1.58MW分布式光伏项目
 时间：2019-05-16 08:54:22

桥架到场镀锌测量



组件到货卸货

地址：邢台市沙河市纬二街号
 工程名称：河北邢台志河玻璃1.58MW分布式光伏项目
 时间：2019-05-25 11:21:09

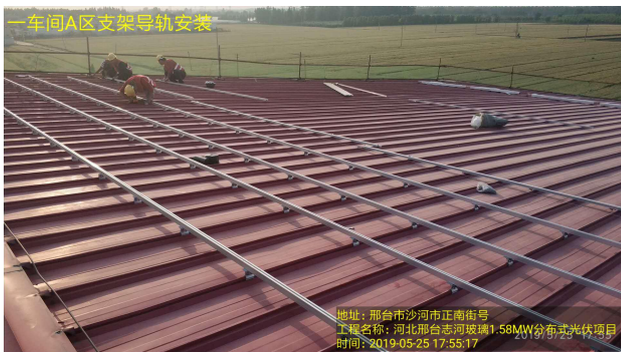
组件到场



一车间屋面临边防护完成

地址：邢台市沙河市号
 工程名称：河北邢台志河玻璃1.58MW分布式光伏项目
 时间：2019-05-21 14:39:15

屋面临边防护



一车间A区支架导轨安装

地址：邢台市沙河市正南街号
 工程名称：河北邢台志河玻璃1.58MW分布式光伏项目
 时间：2019-05-25 17:55:17

支架安装施工

设备交付进度

组件全部到货，

所有设备全部

		5654 块, 逆变器 全到货 6 台。	到场, 交付完 成。
	设计交付进度	图纸交付完成	竣工图纸完成
	质量体系运作情况	质量体系健全, 运行良好	落实质量保证 体系, 并对运行 情况进行检查
	施工图会审	完成	
	设计交底	完成	
	方案审查	已交付	督促施工单位 报审其他资料
	技术交底	完成	
	设计变更	无	
安全	安全培训情况	新进场员工已 进行安全培训	督促施工单位 对进场新员工 进行安全教育
	安全交底情况	督促施工单位 对危险作业点 进行班前交底	继续督促施工 单位进行班前 交底
	安全措施落实情况	落实不彻底, 已 要求施工单位 认真落实	监督施工单位 认真落实安全 措施
	安全文明施工情况	现场安全、文明 措施良好	加强现场安全 管理力度
质量	主要工序质量	现场施工质量 合格, 无质量问 题	支架及组件安 装; 电缆敷设, 电缆头制作及 耐压试验; 逆变 器试验及调试。
	主要原材料质量	到场接地扁钢	对主要材料进

		镀锌层厚度不合格，已要求退场。	行检查
	构（配）件质量	进场支架构配件材料质量合格	把控好进场材料质量关
	设备质量		进行进场报验、开箱检查
	质量验评情况	工序施工符合要求	加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况	/	/
	预算外签证	无	/
合同	合同签订情况	施工合同签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

二、 本月进度情况

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	施工开始日期	施工结束日期	下月计划完成（完成量 / 总量）	本月实际完成（完成量 / 总量）	权值
1	厂房加固	2019.04.28	2019.05.28	2019.05.05		100%	55%	
2	支架安装	2019.05.21	2019.05.27	2019.05.25		100%	0.13%	

三、 下月进度计划

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	施工开始日期	施工结束日期	下月计划完成 (完成量 / 总量)	本月实际完成 (完成量 / 总量)	权值
1	支架安装	2019.05.25	2019.05.31			100%		
2	组件安装	2019.05.28	2019.06.07			100%		
3	电缆桥架 (直流)	2019.05.28	2019.06.02			100%		
4	逆变器、 汇流箱	2019.06.05	2019.06.10			100%		
5	电缆敷设	2019.06.07	2019.06.10			100%		
6	电缆头制作	2019.06.08	2019.06.10			100%		
7	并网柜安装	2019.06.08	2019.06.10			100%		
8	并网运行	2019.06.15				1.58MWp		

四、 安全文明施工情况

事故(起)			编制安全策 划文件(份)	施工 人数	安全分包情况			
人身重 伤	机械设 备	电网事 故			分包队 伍数量	分包队 伍人数	系统外 包队伍 数量	系统外 队伍人 数
无	无	无	2份	28人	2	/	/	/

五、 施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性	配合建设单位做好并网前准备工作。要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，安委会要定期对现场进行安全检查；	审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资

	对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。	格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。
质量管理	督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。	督促施工单位按照施工工艺和设计要求及规范要求施工
技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。	参与过程中重要（关键）环节的施工技术交底会，监督检查执行情况。
造价管理	对施工单位申请的工程款及时进行评审	对工程量实施计量，及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。	督促施工单位按照复工日期的要求，安排人员、机具进行施工。

常州正衡电力工程监理有限公司

河北邢台志和玻璃 1.58MW 分布式光伏发电项目监理项目部

2019 年 05 月 25 日