

# 监 理 月 报

工程名称: 一汽 NBD 总部园区及一汽红旗项目屋顶分布式光伏发电项目

2023年 11月



总监理工程师: 李俊平

报告日期: 2023年11月30日

# 监 理 月 报

工程名称: 一汽 NBD 总部园区屋顶分布式光伏发电项目 月次 第 8 次

月报开始时间 2023 年 11 月 01 日 结束日期 2023 年 11 月 30 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

序号	单位工程标准名称		施工项目名称		资料类型		资 料 数 量	备 注
1	一红厂20项布光发项汽旗区屋分式伏电目					照片	6	进度、质量、安全

## 二、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		
		NBD 项目汇集站设备第调质量			
	质量体系运作	体系健全,运行良好,并对设	设备调试 试验,长春电力公司		
	情况	备调试情况进行检查,一汽红	验收,项目并网发电。		
		旗项目遗留问题消缺。			
	安全技术交底	项目部和现场安全技术交底	加强安全教育交底,检查现场安全落实情		
	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	加强安全教育,新员工做为重点。		
	NBD 汇集站设 备调试 地调 相变试验	检查NBD汇集站设备调试 地调相变试验。	设备调试 试验,长春电力公司验收,项目并网发电		
	安全措施落实情况	认真做好巡视检查,发现问题 及时整改。	认真做好巡视检查,重点落实施 工现场周边安全防护及安全员 在场情况。		
	安全文明施工情况	巡视检查施工人员安全防护穿 戴情况,安全帽、劳保鞋、反 光马甲佩戴齐全。无裸露裤腿、 手臂现象。	加强现场安全文明施工管理力度。		
	主要工序质量	汇集站配电柜设备地调基本符 合要求。	设备调试 试验,长春电力公司验收,项目并网发电		
质量	主要原材料质量	无	无		
	质量验评情况	各工序施工质量基本符合要 求。	加强过程检查力度,确保项目并 网成功。		

## 三、本月进度情况

1、NBD 汇集站设备地试。

## 四、下月进度计划

NBD 汇集站设备调试完成并通过长春局验收;争取一汽红旗项目及 NBD 项目并网发电。

## 五、安全文明施工情况

事故 (起)			编制安全	施工	安全分包情况			
人身	机械设	电网	策划文件	<sup>-    -   </sup>	分包队	分包队	系统外包	系统外队
重伤	备	事故	(份)	八级	伍数量	伍人数	队伍数量	伍人数
无	无	无	无	4 人	1	4	/	/

#### 六、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	NBD 汇集站配设备地调。	NBD 项目通过长处电力 局验收,NBD 项目并网 发电。
安全管理	督促施工单位现场施工遵守《安全文明施工管理制度》,规定,定期对现场进行安全检查;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。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。	严格排查现场施工人员 安作业情况,发现问题 立即整改
质量管理	督促施工单位严格按照相关电力标准 规范安装施工。	严把电力工程安装质量 关,确保高质量成功并 网。
技术管理	严格按照设计图纸及相关标准规范要求施工	严把电力工程安装质量 关,确保高质量成功并 网。
造价管理	/	
物资供应	无	

常州正衡电力工程监理有限公司 一汽 NBD 总部园区屋顶分布式光伏发电项目 2023 年 11 月 30 日