

编号: XLT-JLYB-02

监 理 月 报

工程名称: 董氏新能源有限公司 1598.67KW 分布式光伏项目

2021年 **08**月第 **02**期

项目工程师: 修智明

报告日期: 2021年08月31日

监理月报

工程名称: 董氏新能源有限公司 1598.67KW 分布式光伏发电项目

月报开始时间 2021 年 08 月 1 日 结束日期 2021 年 08 月 31 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
	董氏新能源有限公				
1	司 1598.67KW 分布式		影像		
	光伏发电项目				

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
△邢		平万里点工作用 先	作计划
			完成工程全部
			环网接地的焊
		本月完成 6#屋面组窜调整,逆变器安装及交、直流电	接施工,1#、2#
			屋面桥架、直流
		电缆挂牌和配电房标识牌的张贴。	电缆敷设与接
进度			线,全额并网和
			完成消缺整改。
	设备交付进度	材料、设备已全部进场	安装、调试
	设计交付进度	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	重占郊位帝社
		行情况进行检查	重点部位旁站

施工图会审 未见纸质版图纸 设计交底 完成				
设计交底 完成 督促施工单位 提交相关报审 资料 技术交底 完成 设计变更 无 安全培训情况 查全交底情况 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 落实不彻底,已要求施工单位认真落实,检查现场存 在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全 管理力度 上要工序质量 良好 跟踪监督 取以场安全、文明措施良好 取以场安全 管理力度 取以场安全 管理力度 取以场安全 管理力度 取以场安全 管理力度 取以场安全 市政 取以 取以 取以 取以 取以 取以 取以 取				
一		施工图会审	未见纸质版图纸	
方案审查 未交付 提交相关报审 资料 技术交底 完成 设计变更 无 安全培训情况 进场员工已进行安全培训 安全交底情况 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 落实不彻底,已要求施工单位认真落实,检查现场存在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全、安明施工情况 现场安全、文明措施良好 管理力度		设计交底 完成		
按				督促施工单位
技术交底 完成 设计变更 无 安全培训情况 进场员工已进行安全培训 安全交底情况 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 落实不彻底,已要求施工单位认真落实,检查现场存在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全 管理力度 章理力度 章理力度 章理力度 章理力度		方案审查	未交付	提交相关报审
安全培训情况 进场员工已进行安全培训 安全交底情况 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 落实不彻底,己要求施工单位认真落实,检查现场存在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全管理力度				资料
安全培训情况 进场员工已进行安全培训 安全交底情况 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 落实不彻底,已要求施工单位认真落实,检查现场存在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全 管理力度		技术交底	完成	
安全		设计变更	无	
安全 安全措施落实情况 落实不彻底,已要求施工单位认真落实,检查现场存在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全 管理力度		安全培训情况	进场员工已进行安全培训	
安全 安全措施落实情况 在的安全隐患,发现问题及时整改。 加强现场安全 管理力度		安全交底情况	督促施工单位对危险作业点进行班前交底	
在的安全隐患,发现问题及时整改。 宏全文明施工情况 现场安全、文明措施良好 主要工序质量 良好 电缆外观质量合格。 支架外观检查合格。 逆变器、并网柜		A A # ** ** * * * * * * * * * * * * * *	落实不彻底,已要求施工单位认真落实,检查现场存	
安全文明施工情况 现场安全、文明措施良好 管理力度 主要工序质量 良好 跟踪监督 电缆外观质量合格。 支架外观检查合格。 逆变器、并网柜	女生	安全措施洛头情况 	在的安全隐患,发现问题及时整改。	
主要工序质量 良好 跟踪监督 电缆外观质量合格。		安全文明施工情况	现场安全、文明措施良好	加强现场安全
电缆外观质量合格。				管理力度
		主要工序质量	良好	跟踪监督
大米// 观恒直自怕。 足叉柵、/ /			电缆外观质量合格。	
	质量		支架外观检查合格。	逆变器、并网柜
组件观感质量合格; 进行开箱检查		土安原材料庾菫 	组件观感质量合格;	进行开箱检查
构(配)件质量 进场材料质量合格		构(配)件质量	进场材料质量合格	
设备质量 符合国家标准		设备质量	符合国家标准	
工序施工符合要求,加强过程检查力度,加大工序报质量验评情况		医 基心切样和	工序施工符合要求,加强过程检查力度,加大工序报	
版 <u>里短</u> 评情况 验抽查力度		火里沙片用坑	验抽查力度	
资金情况 / /	∔ п <i>У⁄च</i>	资金情况	/	/
投资 款项支付情况 /		款项支付情况	/	/

	预算外签证	无	/
	合同签订情况	施工合同签订	/
合同	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

本月对 6#屋面组件调整、桥架安装、逆变器安装、交、直流电缆敷设、并网柜安装及电缆头制作进行全面监督,重点部位进行了旁站,但由于施工人员不足,导致施工进度缓慢。

三、下月进度计划

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,	完成全部屋面环网接地焊接施工,完成全额并网、	
近及官垤	充分调动施工人员的积极性	消缺、整改工作,完善施工资料移交。	
	督促施工单位报审《安全文明施工管理制		
	度》,定期对现场进行安全检查;对施工	ᇢᆠᇄᆠᄼᄼᇸᅔᅟᅩᄀᄼᄪᄮᄼᇄᄓᄿᅕᆘᇏ	
	人员进行安全培训,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		
安全管理	工项目部<<安全文明措施>>>及施工项目	每天班前安全教育,不定期进行现场检查监督,	
	部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作	发现问题立即整改。	
	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。		
质量管理	对重点部位重点工序进行旁站并监督施	按照规范、合同要求严格把控质量关	
	工项目部落实强制性条文的执行计划。		
壮	督促施工单位对施工人员进行技术交底,	对加权市层重占初份头牌工度进行和权权已	
技术管理	现场检查施工人员是否按照技术交底内	对现场电气重点部位关键工序进行现场指导	

	容进行施工。	
造价管理	无	/
物资供应	无	/

常州正衡电力工程监理有限公司 董氏新能源有限公司 1598.67KW 分布式光伏发电监理项目部 2021 年 08 月 31 日