

监 理 周 报

项目名称：溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目 编号：GFDZJBM12-09

本 周 工 作 概 况	1、屋面电缆桥架分料、安装固定。 2、07#08#箱变基础模板支护、钢梁柱、挑檐混凝土 C30 浇筑完成。 3、01#02#箱变、箱逆变、一二次预制舱基础放线、土方开挖。04#05#、07#08#、09#10#基础模板拆卸，混凝土基础养护。 4、屋面光伏组件吊装、分流组件。 5、屋面光伏组件之间防雷接地（黄绿线 1*4mm ² ）、光伏板 MC4 插头连接，光伏支架安装固定。 6、厂区停车场钢结构施工人员进场，开始对原有钢结构基础进行清理。 7、监理项目部组织召开《监理周例会》。 8、监理项目部对各施工作业面安全大检查。
施 工 质 量 情 况	现场检查发现的问题： 1、09#10#、07#08#箱变、箱逆变立柱拆模后发现个别立柱存在胀模、漏浆现象，监理项目部已要求施工单位进行整改。 2、04#05#、07#08#、09#10#混凝土基础挑檐存在预埋件，不符合设计要求，监理项目部要求施工单位按设计要求进行整改。、 3、04#05#、07#08#、09#10#混凝土基础养护不到位。
材 料 进 场 情 况	低压铝合金电缆进场： ZRC-YJLHV22-0.6/IKV-2*70 (1200m) ZRC-YJLHV22-0.6/IKV-2*95 (3070m) ZRC-YJLHV22-0.6/IKV-2*120 (1530m)
材 料 进	监理项目部按要求对三种不同型号的低压铝合金电缆进行验收。



扫描全能王 创建

场 检 验	
隐 蔽 验 收 情 况	无。
发 文 情 况	<p>《监理会议纪要》一份（编号：GFDZJBM09-09）。</p> <p>《平行检查记录表》二份（编号 GFDZJBM26-06） （编号 GFDZJBM26-07）</p> <p>《监理检查记录表》一份（编号：GFDZJBM14-11）</p>
收 文 情 况	无。
安 全 情 况	<p>1、屋面临边作业人员未按厂区工程部要求穿戴安全带。</p> <p>2、屋面电气班组在转运汇流箱支架过程中，对4#方阵区域屋面彩钢瓦造成不同程度的损伤。</p> <p>3、一二次预制舱基础安全防护不到位，安全警示标志未悬挂。</p> <p>4、吊装光伏组件区域，因厂区其它施工单位交叉作业密集，现场安全员要严格管控过往人员，确保安全无事故。</p>



扫描全能王 创建

下 周 工 作 要 点	监理项目部、业主项目部、要求施工项目部下周开展以下施工：														
	1、屋面光伏组件吊装，分料，光伏组件安装固定要同步开展施工作业。														
	2、电气班组屋面电缆桥架进行敷设安装完成，屋面组串式逆变器安装完成。														
	3、01#02#、03#04#箱变、箱逆变、开关站一二次预制舱基础进行钢筋绑扎、模板支护（7天）、混凝土浇筑完成（10天）。														
	4、停车场钢结构施工展开。														
	5、施工单位安全员要每天跟踪施工人员作业，确保施工现场人员、设备零事故。														
	6、及时清理施工现场材料垃圾，保持文明施工。														
现 场 施 工 人 员 班 组 情 况	安装施工人员 21 人（其中 10 人屋面转运分流组件、10 人安装固定组件）。电气施工人员 11 人，土建班组 6 人，钢结构施工人员 6 人，3 名管理人员，共计 47 人。														
天 气	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1	2	3	4	5	6	7									
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									

编写人：田同有

编制时间：2020 年 08 月 31 日



扫描全能王 创建



第九次监理例会



扫描全能王 创建