

监 理 日 记 ()

日期: 2021年05月13日 天气: 阴 星期: 四 气温: 20~26℃

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏电站项目

监理工作情况	<p>1、监督落实早晚班会、防疫工作； 2、检查安全施工情况：围挡牢固，叉车、桩机工作正常，点检正常，安全基本正常； 3、检查文明施工情况：场地内桩基浇筑残留垃圾未清理，组件包装材料未收集到位； 4、检查钢结构施工情况：拉筋螺栓未拧紧已落实；三区桩孔成孔深度约大于 1000mm 符合设计要求； 要求桩基浇筑前必须对桩内积水清理，并对孔深不够、桩内存在杂物的桩孔进行清理和掏孔，后排需扩孔的必须扩孔到位，符合设计要求；桩内积水由于渗水较快，积水无法排净，且沉积淤泥较快，排水时间与浇筑时间不应过长；浇筑完成后适当时间对孔内浮浆进行清理至露出混凝土表面 5、检查电气安装情况：组件线缆敷设沿檩条槽内敷设，穿管采用塑料软管；二次调试进行中；照明电缆接线： 电缆敷设应排列整齐，不交叉，敷设电缆应不大于其容积比 40%，敷设工艺应符合电缆施工相关规范要求，电缆敷设应注意防划伤，破损电缆不得使用或绝缘处理合格后方可使用；电缆制作安装必须符合有关工艺规范要求； 6、检查组件安装情况：总体安装过程基本良好；2*25 车位下边沿组件安装错位不齐，组件倾斜，已调整。 组件安装前檩条应符合要求。组件安装锁紧螺母应拧紧，弹垫应紧固到位，不留空隙；螺栓紧固不应遗漏；组件螺栓入口与螺栓位置保持一定间隔；当天铺设组件当天必须紧固完成；组件之间间距必须保持一致，不得出现触碰和叠压现象；安装人员应细心负责；因檩条组件螺栓孔洞重新打，安装较慢，个别孔洞需重新打，少数组件因檩条上组件安装孔偏位致组件安装歪斜，组件角与相邻组件较近或有触碰；如发现有偏位，必须停止安装，通知钢结构班组重新打孔 7、安全（危险）因素：高处坠落、物体打击、机械伤害、孔洞掉落，触电 8、应注意危险点：组件安装、叉车作业、施工平台移动、桩基施工、车辆行驶 9、存在问题、要求及反馈情况： 1、少数工人扣登高作业安全带经常不扣； 2、脚手架移动时人员安全带扣脱离； 3、钢结构用叉车液压油管脱落，已整改。 10、材料/设备到货情况：早上 7:00 到 28 箱共 1064 块 11、材料/设备检查情况：组件开箱检查，完好无破损，资料齐全； 12、总体施工进度情况：进度滞后。</p>	
施工情况	承包单位	施工内容及进度
	浙江慈农发展有限公司	二区：组件安装 364 块，共完成 14968 块（本期 19950 块），直流电线穿线完成 3 车棚，共完成 27 车棚。三区：桩基开挖完成 36 处，共完成 632 处；桩基一次浇筑完成 250 处（共 732 处） 今日施工：二区：组件安装，组件电缆敷设，二次调试，照明电源箱接线； 三区：桩基打桩
其	人员情况：	管理人员 1 人，安全员 1 人，施工人员 20 人

它 事 项	明日工作：组件安装，组件直流电缆穿线，二次调试；三区桩基打桩 其它方面：无
本场监理人员	李木生
记录人:	李木生

现场照片



