

监 理 日 记 ()

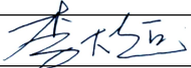
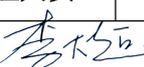
日期: 2021年05月12日 天气: 阴 星期: 三 气温: 22~26℃

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；</p> <p>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；</p> <p>3、检查文明施工情况：场地内垃圾及废旧材料较多，需安排人员全面清理；</p> <p>4、检查钢结构施工情况：拉筋螺栓未拧紧未落实；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</p> <p>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； 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；</p> <p>6、检查组件安装情况：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；总体安装过程基本良好； 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。</p> <p>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</p> <p>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、角磨机、车辆行驶</p> <p>9、存在问题、要求及反馈情况： 少数工人扣登高作业安全带经常不扣，钢结构用叉车液压油管脱落</p> <p>10、材料/设备到货情况：早上 7:30 到 28 箱共 1064 块</p> <p>11、材料/设备检查情况：组件开箱检查，完好无破损，资料齐全；</p> <p>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 电 力 有 限 公 司	二区：组件安装 368 块，共完成 14604 块（本期 19950 块），直流电线穿线完成 3 车棚，共完成 24 车棚。三区：桩基开挖完成 32 处，共完成 596 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，照明电源箱安装； 三区：桩基打桩

其 它 事 项	人员情况：管理人员 1 人，安全员 1 人，施工人员 26 人 明日工作：组件安装，组件直流电缆穿线，二次调试，照明电源箱安装；三区桩基打桩 其它方面：大众技术部检查
------------------	---

本场监理人员	
记录人: 	总监理工程师: 

现场照片

