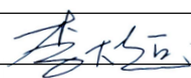


监 理 日 记 ()

日期: 2021年08月22日 天气: 多云 星期: 日 气温: 26~33℃

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏电站项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、督促落实班会及防疫工作</p> <p>2、高温安全施工情况: 无高温作业。</p> <p>3、安全文明施工情况: 机械点检、劳保用品使用、人员监护、文明施工基本正常。</p> <p>4、电气施工情况: 无。</p> <p>5、组件安装情况: 组件安装完成 0.8 个车棚。</p> <p>6、电缆施工情况: 照明电缆敷设。注意电缆穿管时当心管口伤害电缆引起绝缘不良。</p> <p>7、其它施工情况: 无。</p> <p>8、安全(危险)因素: 高处坠落、机械伤害、物体打击, 触电。</p> <p>9、施工危险点: 组件安装, 电缆穿管。</p> <p>10、存在问题: 组件安装缺少一名叉车司机, 19排 113 车位下侧拉筋螺丝松需及时拧紧。</p> <p>11、材料/设备到货情况: 组件到货 1506 块。</p> <p>12、材料/设备检查情况: 出厂及随车资料齐全, 整体外观无破损, 开箱抽查完好。</p> <p>13、资料整理</p>	
施 工 情 况	承包单位	施 工 内 容 及 进 度
	浙江慈农电力发展有限公司	<p>三区进度完成情况(共 38 个车棚): 组件 35.8 车棚计 15884 块(共 16905 块); 汇流箱安装完成; 组件电缆放线完成 33 个车棚。</p> <p>今日施工: 照明电缆穿线, 下午组件安装。</p>
其 它 事 项	<p>管理及施工人员投入: 组件安装 10 人, 照明电缆穿管 4 人</p> <p>机械设备投入: 登高作业车 5 台, 叉车 2 台</p> <p>明日工作: 组件安装, 照明电缆敷设</p> <p>其它方面: 无。</p>	
本场监理人员		
记录人: 		总监理工程师:

现场照片

组件到货



组件安装

