监 理 日 记(

日期: <u>2021</u>年 <u>08</u>月 <u>17</u>日 天气: <u>阵雨转多云</u> 星期: <u>二</u> 气温: <u>23~30℃</u>

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

- 1、督促落实班会及防疫工作
- 2、高温安全施工情况:无高温作业。
- 3、安全文明施工情况:机械点检、登高作业、劳保用品使用、人员监护、文明施工基本正常。
- 4、电气施工情况:无。

监理

工 作

情

况

5、组件安装情况:组件铺装完成2个车棚。

组件螺栓紧固力抽查,基本符合厂家要求(14~18N.m)。

- 6、电缆施工情况:组件电缆穿线,完成3个2*25车棚,2个2*23车棚。注意电缆放线不应拖拉硬拽,以防檩条损伤电缆外皮,长期运行易造成绝缘下降。安排技术人员对电缆穿线进行检查,以防穿线错误。
 - 7、安全(危险)因素: 高处坠落、机械伤害、物体打击、、触电、火险。
 - 8、施工危险点:组件安装、电缆敷设、作业车充电。
 - 9、存在问题:
 - 1) 登高车未及时点检(已整改)
 - 2) 场地垃圾应及时清理(正在清理)
 - 3) 电缆放线一名工人登高未系安全带(已整改)
 - 10、材料/设备到货情况:无。
 - 11、材料/设备检查情况:无。
 - 12、资料整理

	承包单位	施 工 内 容 及 进 度
		三区进度完成情况(共 38 个车棚): 组件 31 车棚计 13725 块(共 16905 块);汇流箱安装完
施 工	发展有限公司	成;组件电缆放线完成25个车棚。
情	有 慈 限 农	今日施工:组件安装、组件电缆放线。
况	公 电 司 力	

│管理及施工人员投入:安全员 1 人,组件安装 13 人,组件电缆敷设 4 人

机械设备投入:登高作业车5台,叉车2台,电动扳手若干

明日工作:组件安装、电缆敷设放线

其它方面:无。

本场监理人员

其

它

事项

记录人:

总监理工程师:

现场照片

