况

日期: <u>2021</u>年<u>08</u>月<u>06</u>日 天气: <u>晴</u> 星期: <u>五</u> 气温: <u>26~32℃</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:作业车点检,临电、登高作业、劳保用品使用、人员监护、文明施工基本正常。
- 4、钢构施工情况:钢结构个别檩托板打孔,23车棚位整体平直调整,基本到位。
- 5、檩条安装情况: 所有车棚檩条全部安装完成, 拉筋安装 4 个车棚。
- 6、电气施工情况:无。
- 7、组件安装情况:组件铺装分两个班组同时进行,铺装完成2个车棚,当天安装组件螺帽全部加装完毕。 组件螺栓紧固力抽查,符合厂家要求(14~18N.m)范围。
 - 8、电缆施工情况:无。
 - 9、安全(危险)因素: 高处坠落、机械伤害、物体打击、火险、坑洞。
 - 10、施工危险点: 檩条安装、组件安装、、场地清理、作业车充电、地面电缆沟。
 - 11、存在问题:
 - 1) 地面电缆沟铺设后应及时浇筑,以免出现安全事件
 - 2) 混凝土废料弃入未浇筑桩孔内,要求清理出来(已整改)
 - 3) 桩内垃圾二次浇筑前未清理彻底
 - 4) 一名钢结构工人登高作业前未系安全带和未戴安全帽
 - 5) 作业车充电插头原为二芯插头,要求全部更换成三芯插头
 - 12、材料/设备到货情况:无。
 - 13、材料/设备检查情况:无。
 - 14、资料整理。

	承包单位	施工内容及进度
		三区进度完成情况: 檩条安装完成38个,拉筋安装完成31个(共38个);组件安装12.6个
施工情况	发展有限公司浙江慈农电力	车棚计 5822 块(共 16905 块) 今日施工:组件安装、钢结构基础清理、车棚平直校正调整及个别打孔。

管理及施工人员投入:安全员1人,组件安装12人,檩条安装10人,钢结构8人

 \mathbf{H} | 机械设备投入: 登高作业车 5 台, 叉车 3 台

明日工作: 拉筋安装、组件安装、钢结构桩二次浇筑, 钢结构零星修整施工

其它方面:组件安装明日增加一班组。

155

本场监理人员

记录人:

它

事项

\$15h

总监理工程师:

FFF

