

监 理 日 记 ()

日期: 2021年01月09日 天气: 晴 西北风 星期: 六 气温: -2°C

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、监督落实早班全、晚班会, 已落实</p> <p>2、检查施工人员安全帽佩戴, 个别木工安全帽佩戴不正确, 已改正。施工人员进场务必穿戴好劳保用品</p> <p>3、检查电源开关箱及用电设备使用情况, 动作正常, 点检正常, 用电工具使用正常</p> <p>4、检查 7#、12#、13#、14#箱变及 2#、4#开关站基础模板安装, 个别地方底部支撑需加强并已加强, 基本符合要求。</p> <p>5、请尽快落实新入场工人三级安全教育培训及木工、钢筋工技术交底</p> <p>6、近期气温较低, 务必做好低温防冻施工措施及预案, 提醒工人做好防寒保暖。下班前关闭电源, 并再次对现场安全隐患排查</p> <p>7、木枋堆放较分散, 应集中堆放; 临时警示围挡有缺失, 应及时补齐</p> <p>8、可能发生的安全隐患: 触电、机械伤害、物体打击、划伤、刺伤、砸伤、掉落、火灾</p> <p>9、质量方面: 梁柱板筋绑扎前, 调理底模平整度, 钢筋与模板预留保护层厚度, 并清理干净模板内杂物; SVG 柱未加装拉筋, 请支模前落实; 严格按图施工</p>	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
其 它 事 项	浙 江 慈 农 电 力 发 展 有 限 公 司	<p>1、7#、12#、13#、14#箱变基础模板安装</p> <p>2、2#、4#开关站模板安装</p>
本 日 现 场 监 理 人 员	李大超	
记 录 人:	李大超	总 监 理 工 程 师: