

监 理 日 记 ()

日期: 2020年12月25日 天气: 晴 星期: 五 气温: 7℃

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17.29MW 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</p> <p>2、检查施工人员安全帽佩戴情况, 正常</p> <p>3、检查三级配电箱, 开关漏保动作正常</p> <p>4、检查场内挖机使用情况, 挖机工作时半径内无人员站立, 工作正常</p> <p>5、检查 12#、13#、14#、7#箱变基础底板筋绑扎, 基本符合设计图纸要求</p> <p>6、检查 2#/4#开关站基础平整情况, 清理所含石块, 平整基本到位。</p> <p>7、叉车作业人员持证上岗, 叉车应贴上合格证标牌, 每日点检。已停止使用并清理出场</p> <p>8、现场施工基本正常, 但存在以下几点问题, 请施工队伍重视:</p> <p style="padding-left: 20px;">1) 临时电缆过路时对电缆未加保护措施, 电缆从水沟内引上来处未及时盖盖板, 形成大于 250*250mm 孔洞, 未对孔洞进行安全警示</p> <p style="padding-left: 20px;">2) 临时电源箱数量较少, 需增加</p> <p style="padding-left: 20px;">3) 现场钢筋切割人员未戴护目镜, 无安全防护</p> <p style="padding-left: 20px;">4) 场内材料、工器具堆放未做到分类和集中, 材料加工区域标识不足</p> <p style="padding-left: 20px;">5) 底板筋边缘有土方塌落</p> <p style="padding-left: 20px;">6) 专业钢筋工较少</p> <p>9、</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>10、2#/4#开关站基础平整, 2#、4#SVG 基础平整, 铺设垫层, 底板筋绑扎</p> <p>1、12#、13#、14#、7#箱变底板钢筋绑扎, 接地网敷设</p> <p>2、新浇筑电缆沟顶场地清理</p> <p>3、张贴安全警示标识</p>

其它事项	人员情况：管理人员人，安全员 1 人，施工人员 10 人	
	明日工作：设备基础开挖修整，垫层铺设及底板筋绑扎，基础间电缆沟开挖 资料方面：材料进场、工序施工等报验不及时	
本日现场监理人员	李大超	
记录人： 李大超	总监理工程师：	

江苏省建设厅监制