

监 理 日 记 ()

日期: 2020年12月19日 天气: 多云 星期: 六 气温: 9°—6°

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、雨后现场施工安全及用电安全检查, 检查用电电线完好性,</p> <p>2、检查施工人员安全帽佩戴情况</p> <p>3、检查场内挖机使用情况, 设备使用正常</p> <p>4、检查新入场一台挖机操作证, 持证有效</p> <p>5、监督检查施工车辆安全行驶情况</p> <p>6、场地雨后有水窝, 要求施工人员电线不得拖水, 破损电缆应作绝缘处理再使用, 以防漏电触电</p> <p>7、检查电缆沟开挖尺寸: 1000*900mm, 由于电缆沟底部有积水, 未平整到位, 要求管材敷设前应平整到位</p> <p>8、安全围栏安装后强度检查</p> <p>9、要求场内当日垃圾清理, 开挖碎石块及时清理</p> <p>10、进场管材规格检查: $\Phi 38*1.1$ (霸州市上源金属制品有限公司), $\Phi 75*1.2$ (江苏瑞昕金属制品有限公司), $\Phi 38*1.1$ (浙江新禾管业有限公司) 要求进场管材四周设置围挡警示</p> <p>11、安全文明施工正常</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>1、混凝土地面切割完成 300 米, 已完成。</p> <p>2、电缆沟炮头破地面共完成 300 米, 已完成</p> <p>3、电缆沟开挖完成 150 米</p> <p>4、两侧围栏安装完成约 95%</p> <p>5、电缆保护钢管部分进场</p>
其 它 事 项	开挖电缆沟挖机操作证、路面切割设备资料, 进场管材报验	
	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