

施耐德电气（厦门）开关设备有限公司
960kW 屋顶分布式光伏发电项目

周报

第 8 期

(2020 年 6 月 15 日-2020 年 6 月 21 日)

提交部门: 监理项目部
编 制: 南玉荣
签 发 人: 王立杰
日 期: 2020 年 6 月 21 日

监 理 周 报

项目名称：施耐德电气（厦门）开关设备有限公司 960kW 屋顶分布式光伏发电项目

项目地：福建省厦门市湖里区

时间：2020/06/21

施 工 概 况	施工单位（上海道发能源科技有限公司） 累计完成： 1、定点放线已全部完成； 2、基座安装共 1656 个，已全部安装完成； 3、支架已全部安装完成。 4、电缆桥架安装 70%。 5、逆变器安装 8 台。 6、组件安装 30%。
材 料 进 场 情 况	6 月 21 日组件到场 1217 片，其中 5 片备品备件，234 片为退货后重发，组件已全部到齐。
材 料 进 场 检 验	与 TUV 人员对组件外观进行检查，晚上 EL 测试。
隐 蔽 验 收 情 况	无
发 文 情 况	无

<p>安全情况</p>	<p>现场给工人安全技术交底，整个施工现场未发生安全事故，安全防范在可控范围内。</p>
<p>下周工作要点</p>	<p>施工单位（上海道发能源科技有限公司）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、组件分散，安装 2、电缆桥架安装 3、电缆敷设 <p>正衡监理</p> <p>按时进行现场巡查，严格对照规范要求进行检查验收</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、要求施工人员正确佩戴安全帽，遵守厂区制度。 2、组织施工单位管理人员对到场的组件进行开箱检查。 3、要求施工单位在组件吊运过程中对组件进行保护，以免划伤边框，影响其使用寿命。 4、夏季施工，屋面温度较高，要求施工单位天气情况调整施工时间，做好防暑工作。 5、要求施工单位对施工人员做好安全技术交底，避免工人踩踏组件及组件玻璃划伤等情况出现。 6、直流电缆敷设检查 MC4 接头连接情况。
<p>现场施</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>施耐德电气（厦门）开关设备有限公司960kWp屋顶分布式光伏发电项目</p> <p>施工内容：组件安装 拍摄时间：2020.06.15 17:33 天气：晴 30°C</p> </div> <div>  <p>施耐德电气（厦门）开关设备有限公司960kWp屋顶分布式光伏发电项目</p> <p>施工内容：组件检查挑选 拍摄时间：2020.06.16 18:10 天气：晴 31°C</p> </div> </div>

	 <p>施耐德电气（厦门）开关设备 有限公司960kWp屋顶分布 式光伏发电项目</p> <p>施工内容：组件安装 拍摄时间：2020.06.16 17:24 天气：晴 32°C</p> <p>今日水印 相机</p>	 <p>施耐德电气（厦门）开关设备 有限公司960kWp屋顶分布 式光伏发电项目</p> <p>施工内容：逆变器安装 拍摄时间：2020.06.17 18:51 天气：多云 31°C</p> <p>今日水印 相机</p>
<p>现场施工照片</p>	 <p>施耐德电气（厦门）开关设备 有限公司960kWp屋顶分布 式光伏发电项目</p> <p>施工内容：逆变器支架安装 拍摄时间：2020.06.17 18:48 天气：多云 31°C</p> <p>今日水印 相机</p>	 <p>施耐德电气（厦门）开关设备 有限公司960kWp屋顶分布 式光伏发电项目</p> <p>施工内容：屋面铺走道木板 拍摄时间：2020.06.17 18:00 天气：多云 31°C</p> <p>今日水印 相机</p>
	 <p>施耐德电气（厦门）开关设备 有限公司960kWp屋顶分布 式光伏发电项目</p> <p>施工内容：组件搬运分散 拍摄时间：2020.06.19 17:36 天气：阴 31°C</p> <p>今日水印 相机</p>	 <p>施耐德电气（厦门）开关设备 有限公司960kWp屋顶分布 式光伏发电项目</p> <p>施工内容：组件到场吊装 拍摄时间：2020.06.21 14:12 天气：阴 34°C</p> <p>今日水印 相机</p>
	<p>备注</p>	