

# 监 理 周 报

项目名称：广东新南达电缆实业有限公司屋顶分布式光伏发电项目 编号：SRGF-JXMB-004

项目地：广东省佛山市南海区丹灶镇南海国家生态工业示范园区（桐林路 2 号）

时间：2018/11/01—2018/11/07

本周 施工 情况	(1) 3#屋面测量放线完成 100%；夹具安装完成 100%；导轨安装完成 40%； (2) 4#屋面测量放线完成 100%；夹具安装完成 100%； (3) 5#屋面测量放线完成 100%；夹具安装完成 100%； (4) 1#屋面线槽支架安装完成 70%；
施工 质量 情况	(1) 1#屋面部分阵列存在夹具与导轨连接螺栓安装不到位现象； (2) 3#、4#屋面部分夹具紧固螺栓存在未紧固、松动现象；
材料进 场 情况	(1) 全面屋面线槽进场； (2) 305KWp 光伏组件进场 333 箱，共计 8640 块； (3) 5#、6#屋面导轨进场，所有屋面导轨已进场； (4) 光伏直流线进场共计：117358(m)； (5) 交流电缆进场共计 2060(m)
材料 进场 检验	1.合格证 2.出厂检测报告 3.送货清单 4.数量
隐蔽 验收 情况	暂无
发文 情况	会议纪要 004、监理工作联系单 004、监理工程师通知单 002



收文情况	监理工程师通知回复单 001						
安全情况	<p>问题:</p> <p>(1) 施工通道木板接头处未合理进行固定连接处理;</p> <p>(2) 屋面采光带上方铺设施工通道处, 警示带未进行分段隔离;</p> <p>(3) 部分采光带处施工通道铺设面较窄, 及部分通道下方无对采光板做保护措施;</p> <p>措施:</p> <p>(1) 要求现场负责人安排人员对施工通道木板接头处进行有效合理的固定;</p> <p>(2) 屋面采光带上方铺设施工通道时, 警示带需合理有效的进行隔断, 通道两侧须设置防坠落防护措施及配挂相关警示标示牌;</p> <p>(3) 要求现场相关负责人督促施工单位做好班前安全技术交底, 落实现场的安全防护措施工作, 及时对隐患处进行消除;</p>						
下周工作计划	<p>(1) 3#、4#、5#、6#屋面夹具安装完成;</p> <p>(2) 4#屋面导轨安装完成;</p> <p>(3) 1#屋面光伏组件吊装及安装;</p> <p>(4) 1#屋面线缆桥架安装完成;</p>						
现场施工人员班组情况	光伏项目部分: 施工人员 20 人						
天气	1	2	3	4	5	6	7
	晴	阴转雨	晴	晴	晴	晴	阴

编制人: 张海龙

编制时间: 2018年11月07号

