

监 理 日 志

日期：2022 年 11 月 3 日

天气：晴

星期：四

气温：12-23℃

工程名称：武汉光迅科技股份有限公司厂区屋顶 1818.8kWp 分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、检查到场交流电缆外观，发现 3*95+1*50 电缆及 3*120+1*70 电缆外皮有破损，3*120+1*70 破损位置在电缆头附近，不影响使用，3*95+1*50 破损位置在 400 米左右，要求施工单位在交流电缆敷设时算好单根电缆长度，切除破损位置。</p> <p>2、检查 A2、B1 屋面电缆桥架拼接。</p> <p>3、检查吊车司机操作证及钢丝绳，要求施工单位在作业区域拉安全警示带，安全旁站交流电缆卸货。</p> <p>4、监理前期报审资料整理。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	浙江西子联合工程有限公司	<p>1、交流电缆到场卸货</p> <p>2、A2、B1 屋面桥架拼接安装</p> <p>3、支架螺丝组装</p> <p>施工人员 19 人，管理人员 1 人，进场吊车 1 辆</p>
其 它 事 项	<p>交流电缆到场，</p> <p>ZRC-YJV3*95+1*50, 1955 米</p> <p>ZRC-YJV3*120+1*70, 317 米</p> <p>ZRC-YJV3*35+1*16, 706 米</p>	
本 日 现 场 监 理 人 员		南 玉 荣
记 录 人：南 玉 荣		总 监 理 工 程 师 / 总 监 理 工 程 师 代 表（签 字）：