

监 理 日 志

工程名称：沙钢集团有限公司屋顶光伏电站分布式项目

日期	2019年07月05日星期五	气候	多云转晴	气温	22-28℃
监理人员动态	施工员1人，管理人员9人。			材料进场、取样见证、合格情况：	
施工方人员动态	发电机2台，逆变器2台，光伏组件40块 吊车2台，钢丝绳36根			五层二、三栋光伏组件进场。	
施工机械动态				280X100件。	
施工部位进度情况	<p>一、新旧一栋光伏物流（新盖一车间A1）</p> <ol style="list-style-type: none"> 施工员负责组件半成品接线以及清理施工遗留垃圾。 18号箱变低压电缆已完成接线完成加装。 屋面合金桥架已完成以及铺设光伏线并压好线0.4M直弯。 今日现场已并用18#逆变器 <p>二、五层光伏</p> <ol style="list-style-type: none"> 五区二号楼施工区域由施工方自行交底后上墙。 五区宽厚板自施工区域；合金桥架安装，组件板连接散料，打磨除锈，组件板吊挂等。 五区冷轧C1施工区域组件板安装，0.7MW。 10#箱变至3#开关站复电高压电缆钢管组架。 组件板到场30箱，150块，0.42MW。 <p>五层二号楼</p> <ol style="list-style-type: none"> 五区二号楼施工区域由施工方自行交底后上墙。 五区宽厚板进行组件吊装作业。 五区B5宽厚板进行组件散料约180M。 五区D5宽厚板进行组件安装。 <p>今日监理工作如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 参加沙钢班前会交底会。 对五区三号楼负责每板成品库房面积施工进度，施工人员较少，7月份全产量并用难度较大，要求施工单位抓紧时间增加人员，确保月底全容量并用。 监理工程师张海波至1#桥架及负极完成及高压电缆穿线，接电线缆610米，与光纤一起拉出，确保质量与时间节点。 由五层总包攻图，下午15:00召开第4次监理例会。 				
处理措施、意见、结果					
协调内容或其他					

记录人

魏树成

总监签阅

刘士发