

本周工程实施概要

本周工程进度控制情况评析

相关情况登记			
本周计划天	7 天	实际工作日	7 天
工程暂停令	份	联系单	份
监理备忘录	份	监理通知单	1 份
例会会议纪要	1 份	其他	份
本同工程现场大事记			
<ol style="list-style-type: none">1、管舸车间组件累计完成安装 60%。2、管舸车间支架累计完成安装 65%。3、管舸车间检修步道安装 150 米。4、制作船体车间女儿墙安全围栏安装 100 米。5、制作船体车间采光带防护网 500 片。6、站内电缆头制作及耐压试验完成 60%。			



本周工程质量控制情况评析

本周质量控制情况登记			
本周抽查、见证试验次数	次	试验结果不合格次数	次
设备开箱检查次数	1次	检查不符合要求次数	次
本周查验检验批	项	其中一次验收合格计	项
发出监理通知单（质量控制类）			份
工程质量情况简析（文字或图表）			
<p>1、在施工过程中应严格控制质量按照图纸要求施工。</p> <p>2、禁止施工人员压在组件上施工，要避免组件受到损坏。</p> <p>3、支架安装在一条轴线上，组件安装要横平竖直，边沿要在一条直线上。</p> <p>4、组件安装时轻拿轻放，严禁一人搬运及踩踏，否则易产生隐裂。组件安装时压块一定紧固到位、吻合、不能产生缝隙。组件安装要横平竖直，边沿要在一条直线上。</p>			
下周质量情况预计和目标			
<p>(1) 光伏组件安装要拉线，光伏组件安装要横平竖直，保持在一个轴线的支架、组件缝对缝，边沿直平，不超过允许偏差的相邻组件 2mm，同组偏差 5mm.</p> <p>(2) 组件、支架安装要按照图纸设计及规范要求施工。</p> <p>(3) 电缆敷设要挂转向牌, 转角挂标识牌。</p> <p>(4) 电气实验做好安全措施，完善试验报告。</p>			



本周施工安全生产管理工作评析

本周施工安全生产管理工作情况登记	
本周安全检查次数	1次
发出监理通知单（安全文明类）	份
工程施工安全生产管理工作简析（文字或图表）	
<p>施工单位安全生产管理状况：</p> <ol style="list-style-type: none">1、所有施工人员及管理人员配带安全帽、防滑鞋、安全带2、现场安全巡视达到每天3次3、进场材料严格管控4、召开安全教育会议 <p>履行建设工程安全生产管理法定职责情况：</p> <p>严格按照要求全面履行</p>	
下周监理安全生产管理工作重点	
<p>加大安全知识培训力度</p> <p>加强施工人员自我保护意识</p> <p>加强厂区安全文明工作管理</p>	

