

监 理 日 志

工程名称: 江苏钢铁集团有限公司技改冷轧连铸分布式项目

| | | | | | |
|------------|--|--------------------------|-----|----|--------|
| 日期 | 2019年 6月 25日 星期二 | 气候 | 阴 | 气温 | 21-26℃ |
| 监理人员动态: | 6人 | 材料进场、取样见证、合格情况: 无 | | | |
| 施工方人员动态: | 施工员9人 管理11人 | | | | |
| 施工机械动态: | 叉车三台 各种工具 65件 | | | | |
| 施工进度情况 | <p>1. 海力物流A1=施工人员进行逆变器总装完成15台, 箱变基础接地扁钢焊接以及低压电缆桥架组装。13/12逆变器接口以及铺设到位并做好电缆头以及耐压试验。</p> | | | | |
| 检查发现的问题 | <p>1. 西区1#箱变预埋钢带穿孔支模板施工。西区18#箱变低压电缆接头。西区3#、4#箱变电缆沟敷设高压电缆准备工作。</p> <p>2. 廊屋板=车间134屋面组件接头, 逆变器接口, 高压电缆桥架敷设, 2#箱变做耐压试验。</p> <p>3. 西区廊屋板穿孔大屋皮B3.01施工区, 自行交底后上岗。1#、17#箱变接管作业。廊屋板B3施工区可通串并联电压检测, 绝缘电阻检测。</p> | | | | |
| 处理措施、意见、结果 | <p>处理工作如下:</p> <p>1. 参加新钢班前班后会议。</p> <p>2. 监理单位现场检查监督高压电缆沟填埋, 发现个别地方深度不到位已提出整改措施, 并做好隐蔽工程验收记录。</p> | | | | |
| 协调内容或其他 | <p>3. 现场监督检查各个施工区域屋面组件接头, 逆变器接口, 高压电缆桥架敷设作业情况。</p> <p>4. 检查箱变耐压试验、回流测试, 信号数据调试等工作。</p> | | | | |
| 记录人 | 刘 群 | 总监签阅 | 刘 增 | | |

