

监 理 日 志 ()

日期: 2018 年 9 月 09 日

天气: 多云
气温: 31-18℃

星期: 日

工程名称: 330kV 铜陵变电站一期工程

监理工作情况	1. 驻收外线 N3 塔基基础, 模板安装及钢筋绑扎符合图示设计要求。 2. 巡视工地, 检查升压站-综合楼现场施工情况, 经查综合楼一层满堂脚手架中部分连接螺栓松动, 存在安全隐患, 已告知施工单位要求整改。 3. 巡视工地, 检查送出线路 G6、A、B 支柱基础外观尺寸, 符合要求, 同意进入下道工序。 4. 旁站 G6 塔基回填土, 时间 6:00-19:30。 5. 驻收升压站综合楼二层梁板-一层钢筋模板, 有部分板面分布筋未完成, 梁板厚度不到位, 已通知施工单位明天浇筑前须检查, 合格后方可浇筑。	
	施工单位 施工内容及进度 安徽省电力建设有限公司 <ul style="list-style-type: none"> 1. 外线开关站地梁钢筋绑扎, 支模完成。 2. 送出线路 G4 塔基钢筋绑扎, 支模。 3. 送出线路 G6 塔基 A、B 模板拆除。 4. 开关站-升压站线路 N3 钢筋绑扎, 模板安装。 5. 升压站-综合楼一层钢筋绑扎, 水电安装。 6. F08-F10 段路基, 开挖长 200 米, 剥开 470 米。 	

其它事项		

本日现场监理人员	常青、申瑞鹏、赵俊华、朱军兵	
记录人:	常青	总监理工程师/总监理工程师代表(签字): 徐耀生