

监 理 日 志

工程名称: 郑州60MW火代燃项目.

日期	2019年12月14日星期三	气候	晴	气温	10~20℃
监理人员动态:	4人			材料进场、取样见证、合格情况:	
施工方人员动态: 管理人员:12人;施工人员165人				1. 钢筋绑扎(红黑)直吊地引航936块(累计936块)	
施工机械动态: 三台挖机、两台装载机、三台发电机、八个振动棒。					
施工部位进度情况	1. 1#机房: 很合模二层楼面、圈梁、柱子模板钢筋绑扎; 柱子模板墙板支设; 地下室池四周砌砖; 围挡底板及侧墙钢筋绑扎、柱子基础钢筋绑扎、梁架; 地下室进风; 一次预制品内外防水及室内底板涂料施工完成; 二次砼内隔板底板拉毛及固定。 2. 20MW火代区5#、6#区域沉降槽地脚螺栓安装, P33腐; 1#机房墙体厚度浇筑; 2#机房沉降槽底板; 9#区域沉降槽地脚螺栓完成。1#机房(累计完成734根), 2#机房(累计完成)沉降槽完成; 4#、5#沉降槽沉降槽底板及沉降板及, 1#4#沉降槽沉降板完成。 3. 40MW火代区 2#机房沉降槽底板完成, 沉降槽完成242根(累计完成1876根); 2#机房沉降槽拆模完成。				
监理今日工作内容	1. 监查混凝土二层楼面, 圈梁; 柱子模板钢筋绑扎; 地下室池四周砌砖情况; 不锈钢围挡施工, 墙板钢筋绑扎, 柱子基础钢筋绑扎及预埋件; 对围挡周围墙体底板及地脚螺栓进行检查; 对二层砼内隔板底板拉毛及固定情况进行检查。 2. 对 20MW火代区5#、6#区域沉降槽地脚螺栓安装, 沉降槽底板及沉降槽墙体-1#机房墙体, 2#机房沉降槽底板。 4#、5#沉降槽地脚螺栓完成, 沉降槽底板及沉降槽墙体-1#机房墙体, 2#机房沉降槽底板。 3. 对40MW火代区2#机房沉降槽沉降板及沉降槽底板重量拆模后基础垫块小石子及杂质。				
处理措施、意见、结果	1. 对1#机房二层楼面、圈梁、柱子模板钢筋绑扎, 柱子基础钢筋绑扎, 混凝土施工质量控制情况加强施工质量控制, 对围挡墙板及地脚螺栓进行检查, 不锈钢围挡施工, 墙板钢筋绑扎, 柱子基础钢筋绑扎及预埋件; 对围挡周围墙体底板及地脚螺栓进行检查, 要求使用反向原稿纸、双面作业, 防止污染及浪费。对二层砼内隔板底板拉毛及固定情况进行检查。 2. 对 20MW火代区 9#机房沉降槽地脚螺栓沉降槽情况, 检测沉降过程中沉降幅度不足, 要求沉降板沉降量。 3. 对40MW火代区2#机房沉降槽沉降板及沉降槽底板, 沉降槽底板及沉降槽墙体-1#机房墙体, 2#机房沉降槽底板, 保证施工质量, 沉降时要减小沉降速度, 保证沉降量。				
协调内容					
记录人	2/14		总监签阅	平生	