

监理日志

工程名称: 郑州 600MW 火电项目

日期	2019年12月11日星期三	气候	晴	气温	12-24°
监理人员动态:	4人				
施工方人员动态: 管理人员:12人 施工人员10人。	材料进场、取样见证、合格情况: 1. 1#2×1500MW 148#塔脚479米 基础 填土1979米				
施工机械动态: 混凝土泵车、塔吊、搅拌机、破碎机、推土机、压路机。					
施工部位进度情况	1. 开启站综合楼室内墙体抹灰; 开启站围墙砌筑完成, 后顶梁深钢格栅孔已模安装, 综合楼顶层女儿墙及底板完成; 综合楼-1层室内地电预埋管及线盒; 地暖沟内管安装。 2. 20MW柴代区7#、8#机房内地暖及保温层施工; 6#、7#机房江流箱至箱底应筋电暖施工; 9#区域排风井内风管及保温层完成50根(累计完成250根); 7#、8#机房1#风道风管及保温施工; 1#、2#、4#、5#机房弱电电缆布线; 1#机房管道沟内风管。 3. 400MW柴代区20#、21#机房(带消防水箱)保温完成208根(累计完成2897根), 22#、23#机房保温及管道完成241根(累计完成5889根)。				
监理今日工作内容	1. 对综合楼顶层女儿墙及模检查; 对围墙砌筑, 后顶梁深钢格栅孔及模安装; 强南木屋面女儿墙支模完成; 综合楼-1层室内地电预埋管及线盒; 地暖沟内管安装。 2. 20MW柴代区7#、8#机房内地暖及保温层施工; 6#、7#机房江流箱至箱底应筋电暖施工; 9#区域排风井内风管及保温层完成50根(累计完成250根); 7#、8#机房1#风道风管及保温施工。1#、2#、4#、5#机房弱电电缆布线。 3. 对进厂8#1500MW 通运线检查, 符合设计及技术条件要求。 4. 对400MW柴代区20#、21#机房保温及管道施工检查, 不查, 22#、23#机房保温及管道情况。				
处理措施、意见、结果	1. 针对综合楼顶层女儿墙及模情况, 要求施工单位对5模子周围, 沿顶梁深钢格栅孔进行整改; 对围墙砌筑情况, 岗位砌筑砂浆与砖块不饱满, 马牙槎未设置, 砖块排列不整齐, 砖块未设置拉结筋, 对综合楼-1层室内地电预埋管及线盒, 要求施工队重新施工并符合设计及技术条件要求。 2. 对20MW柴代区7#、8#机房江流箱至箱底应筋电暖施工, 6#、7#机房江流箱至箱底应筋电暖施工, 对综合楼-1层室内地电预埋管及线盒, 要求施工队重新施工并符合设计及技术条件要求。 3. 对400MW柴代区20#、21#机房保温及管道施工情况, 要求施工单位使用膨胀砂锚栓, 除锈基层, 和22#、23#机房保温及管道施工情况, 要求施工单位严格按照已落的宣规, 除锈基层。				
协调内容或其他					
记录人	2019.12.11	总监签阅	王江民		