

贵州工业职业技术学院新校区 E1 风雨操场项目

监理周报

2021年5月31日~2021年6月6日

本周工程形象进度完成情况

本周签证情况

本周工程情况评述

本周监理工作内容

下周监理工作计划

贵州三维工程建设监理咨询有限公司
贵州工业职业技术学院新校区 E1 风雨操场

项目监理部

2021年6月4日

工程名称		贵州工业职业技术学院新校区 E1 风雨操场项目		设计单位	贵州省建筑设计研究院有限责任公司
建设单位		贵州工业职业技术学院		施工单位	贵州建工集团有限公司
形象进度完成情况	上周计划	1、1~1/1 轴交 V~Q 轴边坡喷浆完成。； 2、地下室旋挖机挖孔桩完成 14 根； 3、人工进场挖孔桩，共开孔 10 根，本周增加开 4 根，14 个孔桩预计共完成 80m； 4、N~P 轴交 1~15 轴边坡喷浆完成； 5、本周四挖机进场开挖 15~18 轴交 A~N 轴地下室地梁，泥工进场清理孔桩渣石及浇筑地梁。			
	实际完成	1、1~1/1 轴交 V~Q 轴边坡喷浆完成；（已完成） 2、地下室旋挖机挖孔桩完成 14 根；（已完成） 3、人工进场挖孔桩，共开孔 10 根，本周增加开 4 根，14 个孔桩预计共完成 80m；（已完成） 4、N~P 轴交 1~15 轴边坡喷浆完成；（已完成） 5、本周四挖机进场开挖 15~18 轴交 A~N 轴地下室地梁，泥工进场清理孔桩渣石及浇筑地梁。（已完成）			
	本周计划	1、人工进场挖孔桩，共开孔 15 根，本周增加开 2 根，17 个孔桩预计共完成 80 米。现完成：92m； 2、挖机 1 台开挖地下室 13~18 轴交 A~N 轴地梁、配合浇筑地梁垫层、地梁砖模侧面回填； 3、泥工班组砌筑 13~18 轴交 A~N 轴孔桩砖模、浇筑地梁垫层、砌筑地梁砖模； 4、孔桩班组踢地下室孔桩浮浆完成 30 根。			
	原因分析	已按计划完成			
	例会纪要专题报告	0 份	内容简要	/	
	工程质量签证	7 份	内容简要	人工挖孔桩见岩标高收方记录(见岩标高)	

监 理 工 作 内 容	向承 包单 位下 发的 通知 指示 指令	1 份	内容简要	1、“安全生产专项整治三年行动”定期安全 检查整改单（编号 2021-04）；
	承包 单位 提出 各种 方案	0 份	内容简要	/
	工程 付款 签证	/	内容简要	/

本周工程情况评述:

一、质量方面:

- 1、地梁基底、桩头处浮浆局部清理不到位;
- 2、个别孔桩护壁钢筋不足;
- 3、孔底沉渣清理不到位。

以上问题在过程中已下发监理通知单要求施工单位落实整改。

二、进度方面;

- 1、近期受雨季施工影响进度稍有滞后。

三、安全文明施工:

- 1、孔边堆载过高,且未预留足够安全距离;
- 2、地梁施工作业处,上部边坡大量渣石未清理;
- 3、孔口未覆盖;
- 4、临边防护缺失;
- 5、多处电缆线裸露至地面、被砂石掩埋;
- 6、孔口覆盖不牢固、无支撑;
- 7、18/M~A轴边坡坡脚悬空,存在垮塌风险;且上部人工挖孔桩土方随意倒至坡脚,对坡脚施工作业人员造成一定安全隐患。

以上问题以“安全生产专项整治三年行动”定期检查安全检查形式要求施工单位落实整改。

四、督促施工单位做好落实建设项目公示牌的制作及上墙。

五、督促施工单位做好疫情防控的相关工作,及时按上级主管部门要求组织项目从业人员进行疫苗接种工作;

六、督促施工单位做好边坡及周围环境的变形监测工作;

七、督促施工单位落实防汛抗洪的相关工作。

本周工程情况评述包括材料、设备、人员、机械进场情况、质量情况、存在问题等。

本周监理工作小结:

- 1、及时组织相关单位及人员做好桩基分项工程及钢筋笼的隐蔽工程验收;
- 2、加强对项目的巡视、平行检查,对关键、重要部位实施旁站监理;
- 3、对龄期达到要求的混凝土标养试块进行见证取样/送检;
- 4、继续督促施工单位做好劳动力、材料、机具的组织工作,同时督促施工单位合理安排场地布置工作;
- 5、继续督促施工单位做好人工挖孔桩作业人员的安全、质量技术交底工作;
- 6、督促施工单位制定雨季施工方案及应急救援预案,并时刻做好防汛抗洪的相关准备工作;
- 7、5月31日组织施工单位进行“安全生产专项整治三年行动”定期安全检查;
- 8、加强对边坡支护及桩基工程的安全巡视检查,日常巡视检查施工单位现场特种作业人员持证上岗情况及临电使用情况。

下周监理工作计划:

- 1、严格根据总包单位上报的周计划进行进度控制;
- 2、督促施工单位做好雨季施工的应急物资,并做好防汛抗洪的相关工作;
- 3、做好施工现场质量检查、验收。加强巡视检查,并对关键部位进行旁站;
- 4、继续向建设单位汇报施工进度情况;
- 5、继续督促施工单位同步完善内业技术资料,确保内业资料指导外业施工;
- 6、督促施工单位及时完善相关方案的报审;
- 7、督促施工单位做好边坡及周围环境的变形监测工作;
- 8、督促施工单位对场区道路进行硬化处理,规范设置工地围挡,及时挂设公益性广告或安全标语。