

# 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24日~2021年5月30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5月28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 轴边坡钻锚杆、打土钉挂钢筋网完成； 2、地下室旋挖机挖孔桩完成 20 根，人工进场挖孔桩； 3、A~M 轴交 18~19 轴边坡打土钉挂钢筋网、喷浆完成； 4、14~20 轴交 V~Q 轴边坡喷浆完成； 5、N~P 轴交 1~15 轴边坡打土钉挂钢筋网完成，喷浆完成 50%； 6、旋挖机班组踢地下室孔桩浮浆，完成 24 根孔桩。			
	实际完成	1、1~1/1 轴交 V~Q 轴边坡钻锚杆、打土钉挂钢筋网完成；（已完成） 2、地下室旋挖机挖孔桩完成 20 根，人工进场挖孔桩；（未完成） 3、A~M 轴交 18~19 轴边坡打土钉挂钢筋网、喷浆完成；（已完成） 4、14~20 轴交 V~Q 轴边坡喷浆完成； 5、N~P 轴交 1~15 轴边坡打土钉挂钢筋网完成，喷浆完成 50%；（已完成） 6、旋挖机班组踢地下室孔桩浮浆，完成 24 根孔桩。（未完成）			
	本周计划	1、1~1/1 轴交 V~Q 轴边坡钻锚杆、打土钉挂钢筋网完成； 2、地下室旋挖机挖孔桩完成 18 根，人工进场挖孔桩； 3、A~M 轴交 18~19 轴边坡打土钉挂钢筋网、喷浆完成； 4、14~20 轴交 V~Q 轴边坡喷浆完成； 5、N~P 轴交 1~15 轴边坡打土钉挂钢筋网完成，喷浆完成 50%； 6、旋挖机班组踢地下室孔桩浮浆，完成 24 根孔桩； 7、预计本周五进挖机开挖 15~18 轴交 A~N 轴地下室地梁，泥工进场清理孔桩渣石。			
	原因分析	1、由于机械开挖 2m 孔桩塌孔，故施未按计划完成施工； 2、受地梁开挖前剔凿桩顶浮浆影响。			
例会纪要专题报告	1 份	内容简要	图纸会审会议纪要		
工程质量签证	1 份	内容简要	2021 年 5 月 24 日开挖完成面标高收方记录		

监 理 工 作 内 容	向承包单位下发的通知指示指令	2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）； 2、监理通知单（编号 20210525）
	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、个别孔桩孔底沉渣清理不到位；
- 2、对于孔底积水较多的孔桩建议采取水下混凝土施工方式浇筑，或在清理完孔内积水后再进行混凝土浇筑；
- 3、个别钢筋笼未按要求留设加密区。

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、受设计图纸提供不及时施工进度处于非正常状态。

三、安全文明施工：

- 1、高边坡临边防护缺失；
- 2、喷淋系统（靠足球场一侧）被破坏，未及时修复；
- 3、人工挖孔桩孔桩（未施工时）未覆盖；
- 4、特种作业人员未持证上岗。

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、督促施工单位做好现场临时用电、塔吊、旋挖机械设备的日常维护、巡检、保养工作，同时督促施工单位做好塔吊月检工作。

五、督促施工单位落实防汛抗旱的相关工作。

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、继续督促施工单位落实整改部分喷淋系统被破坏的修复工作;
- 3、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;
- 4、继续督促施工单位做好人工挖孔桩(专项)施工方案的报审;
- 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,并时刻做好防汛抗旱的相关准备工作;
- 7、5月26日上午10:00组织建设、设计、施工等单位召开图纸会审会议;
- 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,并做好防汛抗旱的相关工作;
- 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。