九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目

水土保持方案报告表

建设单位: 九江学院

编制单位: 九江绿野环境工程咨询有限公司

2022年8月



叫

1-1

扫描二维码登录

"国家企业信用 信息公示系统" 了解更多登记、 名案、许可、监

913604036697819104 统一社会信用代码

壹佰壹拾貮万元整 K 沄 串 世

2008年01月17日 辩 Ш 村 計 送 咖

2008年01月17日至2028年01月17日 図 期 江西省九江市浔阳区环城东路商业街东区 134号门面 形 生

水土保持方案编制,水土保持监测,水土保持工程设计、监理,,园林绿化工程(以上项目未取得资质不得经营)**

恕 叫

松

有限责任公司(自然人投资或控股)

型

米

周志刚

法定代表人

九江绿野环境工程咨询有限公司

松

竹

** 村 江

胸

Ш

03 月 26

2019 年

http://www.gsxt.gov.cn 国家企业信用信息公示系统网址:

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家市场监督管理总局监制



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书

单 位 名 称: 九江绿野环境工程咨询有限公司

法定代表人: 周志刚

单 位 等 级: ★★★★(4星)

证书编号:水保方案(赣)字第0024号

有 效 期: 自 2020 年 10 月 01 日 至 2023 年 09 月 30 日

发证机构:中国水

发证时间: 2020年11月12

单位地址: 九江经济技术开发区京九路9号

单位邮编: 332000

联系人: 周志刚

联系电话: 07928503738

电子邮箱: jjlvye@163.com





质量管理体系认证证书

证书编号: 34920Q11903R0S 统一社会信用代码: 913604036697819104

兹证明:

九江绿野环境工程咨询有限公司

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

证书覆盖范围: 水土保持方案编制和水土保持监测及服务

注册地址: 江西省九江市浔阳区环城东路商业街东区 134 号门面 审核地址: 江西省九江市开发区京九路 9 号联盛快乐城 4 号楼 1703 室

> 颁证日期: 2020年09月17日 有效期至: 2023年09月16日 初次颁证日期: 2020年09月17日

本证书须在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用方有效。本证书有效期3年,每12 个月内须接受一次监督审核,并与《年度确认通知书》一起使用方可有效。









证书有效性以左侧二维码扫描内容为此^{705163186°} 国家认监委证书查询网址: www.cnca.gov.cn 华标卓越认证(北京)有限公司网址: www.hbrzchina.com

华标卓越认证(北京)有限公司

北京市朝阳区北四环东路106号院5号楼(100029)

华标认证 诚信致远

九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目水土保持方案报告表责任 页

(九江绿野环境工程咨询有限公司)

职责	姓名	职务/职称	签字
批准	周志刚	总经理	
核定	郭 辉	高级工程师	
审查	冯玉宝	高级工程师	
校核	张文宁	工程师	
项目负责人	魏孔山	工程师	
编写人员	邓冬冬	助工	

九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目水土保持方案报告表

	儿仕	于凡自配有	道上 住 头 训						
	九江市濂溪区前进东路551号,九江学院丹枫园校区内。运动场								
		位置 以北、九江学院数字媒体研究所以东、竞知楼以南、竞秀楼以西。 地块中心地理坐标为东经E116°0′22″、北纬N29°40′44″。							
				地块中心地理坐标为东经E116°0′22″、北纬N29°40′44″。 征占地总面积 1.08hm²,均为永久占地。总建筑面积					
			, ,			• • • •	• • •	-, -, -, -, .,	
						面积 19782. 4,建构筑4			
	建	设内容				4,廷构巩1 f算后)292			
						「昇加) 292 车位 200 个。		地平 27.03%	0,机纵行
项目概						+ 位 200 年。 心、地下室		上场. 绿化学	 整配套设施
况	·			上工程		总投资(3500
	土建投	资(万元)	90	000		占地面积	(hm²)	1	.08
	动	工时间	2022	年8月		完工日	 村间	2024	 1年4月
	, _) (- -)	挖	艺方		填方	,	借方	余方
	土石フ 	方 (万m³)	2	.07		0.43		0.07	1.71
	J	 取土场			-	本项目不i	 殳置取土场		
							交置弃土场		
项目区		点防治区情况			不涉及	·	地	貌类型	丘陵
概况		土壤侵蚀模数	-		26		1 ' '	-壤流失量	500
		[km²·a)] 目所在地不属	 干	分府划	定的水	十流失重占		km²·a)] 设区内没有	 ⁻ 全国水+保
项目选址									
水土保持		的植物保护带造成影响。本项目建设范围不涉及生态保护红线和基本农田。项目选址不存							
评价 在水土保持制约性因素。									
	预测水土流失总量 可能造成的水土流失总量为39.39t								
防治责任范围 (hm²) 1.08hm²									
防治标准	防治标准等级			南方红壤区一组				i	
等级及		上流失治理度				-壤流失控制		1.0	
目标		查土防护率 (-		土保护率 (%)		/	
	林』	草植被恢复率		1. At 25	98		草覆盖率(27
			程措施: 雨之 00m², 种植。				附水井11四	些, 遊 水 传 节	用表
水土保	 主休工和		物措施: 场上				层顶绿化53	9 33m²·	
持措施	1 X 17 X 1		时措施:场上						集水井4
			, 苫布覆盖2						7(6) 7 7 ()
	工程打	旹施 (万元)	(52.76		植物措法	施 (万元)		42.05
	临时扣	旹施(万元)	2	27.33		水土保持	补偿费(元)	10811
水土保持				建设	管理费			2.64	
投资估算	独立募	费用 (万元)	7	水土係	只持监理	费	3.96		
				设	计费			7.93	
	总投	资(万元)				15	6.56		
编制单	———— 单位		野环境工程			没单位		九江学院	
			有限公司				100		
统一社会作 法人作)36697819104 司志刚	+		会信用代码 人代表	1236	5040049142 陈小林	31/UW
			术开发区京为	九路			1 8 -		H
地址			9号			地址	九江	市前进东路	551号
邮绵	•		332000			邮编		332000	
联系人及			13576202211			人及电话		登亮/130641	
电子信		381949	574@qq.com			子信箱	893	3219274@qc	q.com
[传真	传真				1	专 真			

附件一:

九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目水土 保持方案报告表编制说明

目录

1 项	[目 概 况	l
	1.1 项目简况	1
	1.2 水土流失防治目标	5
	1.3 施工组织	6
	1.4 工程占地	7
	1.5 土石方平衡	7
	1.6 拆迁(移民)安置与专项设施改(迁)建	11
2 水	土流失分析与评价	12
	2.1 预测单元	12
	2.2 水土流失预测时段	12
	2.3 土壤侵蚀模数	12
	2.4 预测成果	15
	2.5 水土流失危害分析	16
3 水	土保持措施	18
	3.1 防治责任范围及防治区划分	18
	3.2 措施总体布局	18
	3.3 水土保持措施工程量汇总	26
	3.4 水土保持措施施工进度安排	28
4 水	土保持投资	29
	4.1 投资估算	29
	4.2 效益分析	
5 实	· 施保障措施	35
	5.1 组织管理	35
	5.2 后续设计	36
	5.3 水土保持监理	36
	5.4 水土保持施工	36
	5.5 水土保持设施验收	37

附件:

- 1、报告表编制说明
- 2、委托书
- 3、营业执照
- 4、备案通知书
- 5、土地证
- 6、土石方综合利用说明

附图:

1、地理位置图

2、水系图

3、水土流失重点区划图

4、总平面图

5、水土流失防治责任范围图

6、水土保持措施布局图

7、排水沟典型设计图

8、沉沙池典型设计图

12、临时堆土防护典型设计图 JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-12

13、屋顶绿化示意图

14、洗车槽典型设计图

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-01

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-02

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-03

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-04

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-05

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-06

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-07

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-08

9、集水井设计典型图 JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-09

10、场地绿化示意图 JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-10

11、透水砖铺装示意图 JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-11

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-13

JJ-JJXYZNZZGCSXZXXM-14

1项目概况

1.1 项目简况

1.1.1 项目基本情况

项目名称: 九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目

建设单位: 九江学院

建设地点:九江市濂溪区前进东路 551 号,九江学院丹枫园校区内。运动场以北、九江学院数字媒体研究所以东、竞知楼以南、竞秀楼以西。地块中心地理坐标为东经 E116°0′22″、北纬 N29°40′44″。

建设性质:新建建设类

建设规模:征占地总面积 1.08hm²,均为永久占地。总建筑面积 21978.54m²,计容建筑面积 19782.60m²,不计容建筑面积 2170.74m²,容积率 2.04,建构筑物占地 1822.96m²,建筑密度 16.88%,绿化面积(折算后) 2921.72m²,绿地率 27.05%,机动停车位 38个,非机动停车位 200个。

建设内容:建设1栋11F实训中心、地下室、道路、广场、绿化等配套设施。

项目总投资:项目总投资 13500 万元,其中土建投资 9000 万元,资金来源为建设单位自筹及争取上级资金补助。

建设工期:本项目已于2022年8月开工,计划2024年4月完工,总工期21个月。

九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目经济技术指标表

表 1-1

- VC				
序号	指标名称	单位	数量	备注
1	总用地面积	hm ²	1.08	均为永久占地
2	总建筑面积	m ²	21978.54	
3	计容建筑面积	m ²	19782.60	
4	不计容建筑面积	m ²	2195.94	
4	容积率		2.04	
5	建筑占地面积	m ²	1822.96	
6	建筑密度	%	16.88	
7	绿化面积	m ²	2921.72	
8	绿地率	%	27.05	

平面布置: 九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目利用现有地形, 充分利用土地使用率,合理组织工程平面布置,充分利用自然景观进行建设。 建设1栋11F实训中心、地下室、道路、广场、绿化等配套设施。项目北侧为 现状运动场、东侧为现状九江学院数字媒体研究所、南侧为现状竟知楼、西侧 竞秀楼。现有红线范围内西面广场本次进行保留,不进行扰动。原化工实验楼原有水杉本次不进行移植,将保留在项目区内。

1.1.2 项目进展情况

2007年6月,九江市人民政府下发了九江学院国有土地使用证;

2021年10月,九江市发展和改革委员会下发了关于九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目立项的批复;

2022年7月,九江市发展和改革委员下发了关于调整九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目建议书的函;

2022年7月,建设单位根据国家水土保持法律法规和有关规范文件的规定以及项目建设前期工作的要求,委托我公司编制《九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目水土保持方案报告表》。我公司接受委托后,在充分收集资料,全面分析主体工程建设特点的基础上,组织水土保持及相关专业技术人员对项目区自然概况、土地利用和水土流失情况进行了现场勘察,于 2022年 8 月编制完成《九江学院智能智造工程实训(实验)中心项目水土保持方案报告表》。

项目现状:根据现场勘查,项目现已开工,目前正在进行原有建筑拆除及外运,施工出入口布设在场地南侧连接校区原有道路,场地四周已沿用地红线布置围墙进行围挡,部分区域地表处于裸露状态。



航测影像图

1.1.3 自然概况

- 1、地形地貌: 本项目位于九江市濂溪区,项目区属丘陵地貌,原始场地地势平坦,标高介于58.46-59.88m。地表物质组成为建筑垃圾等。
- 2、**气象:** 本项目引用九江市气象局 1960 至 2010 年统计资料: 本项目所在地濂溪区属亚热带湿润季风气候区,气候温和,四季分明,光照充足,雨量充沛、无霜期长。多年平均气温 18.5℃,极端最低气温-9.7℃(1969 年 2 月 6 日),极端最高温度 40.9℃(1961 年 7 月 23 日),最高月平均气温 28.92℃,最低月平均气温 4.22℃,年平均降雨量 1430mm,降雨量年际变化大,1954 年雨量达 2165.7mm,1978 年雨量仅 867.7mm.降水量年内分配不均,年降水的40%-50%集中在 4-6 月。暴雨主要发生在 4-9 月,以 6 月和 7 月发生暴雨的几率最多,日最大降雨量 122.4mm。4-6 月多为锋面雨,一次暴雨历时一般在 4-5天,最长的可达 10 天以上,实测最大一日暴雨为 248.6mm,年均蒸发量1032.5mm。10 年一遇 24h 最大降雨量为 163mm,20 年一遇 24h 最大降雨量为192mm。全年日照充足,太阳辐射的年总量在 102.3-114.1 千卡/cm²,日照时数为1650-2100 小时。年无霜期 260 天,年平均湿度达 75%-80%,≥10℃有效积温5395℃。全年以东北风为主,冬季主导风向北向,年平均风向北向,大风日数16 天,年平均风速 2.9m/s,瞬时极大风速 29.4m/s。

- **3、水文:**项目周边水系为濂溪河。以下引自 2008 年 10 月九江市水利局编制的《九江市水功能区划》。
- ①濂溪河:濂溪河是九江市城区中的一条内河,上游发源于庐山余脉,在城区蜿蜒数十里,在九江市十里大道中下段与十里河汇合,下游出口汇入八里湖,濂溪河长 5.2km,全河流集水面积 43.9km²。十里河是九江市城区中的一条内河,上游发源于庐山余脉,在九江市十里大道中下段与濂溪河汇合,下游出口汇入八里湖,十里河长 8.8km,全河流集水面积 43.9km²。

濂溪河流经本项目段无水功能区划。

- **4、土壤:** 本项目地带性土壤类型为红壤,根据现场勘查,现场为拆迁场地,现场地表基本为建筑垃圾,因此无表土可剥离。
- 5、植被:项目区地带性植被类型为亚热带常绿阔叶林,根据原始卫星影像 图分析得知,原始植被为自然恢复的杂草,林草覆盖率 22%。
- **6、水土保持敏感区:** 濂溪区一级区属南方红壤区,二级区属江南山地丘陵区,三级区属鄱阳湖丘岗平原农田防护水质维护区。项目不位于各级人民政府和相关机构确定的水土流失重点预防区和重点治理区。

1.1.4 竖向布置

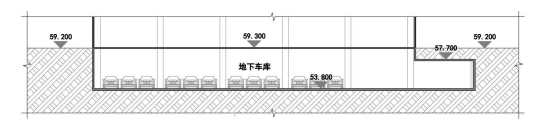
- ①原始标高:根据主体设计资料,本项目原始场地开阔平坦,整体地势呈 北高南低,标高介于 58.46-59.88m。
- ②地面设计标高:本项目竖向设计综合考虑场地原始地势及周边原有路设计标高,建筑物±0.00设计标高为59.30m,场地设计标高为58.56~59.20m,场地西高东低,整体呈缓坡式下降,坡度i=0.16%~0.68%。场地建成后与四周基本持平,可直接顺接或缓坡顺接。
- ③地下室竖向:根据主体设计资料,地下室建筑总面积 2170.74m²。依托场地设计标高进行规划,地下室整体平坦,地下室底板标高 53.80m,顶板标高 57.70m,顶板覆土 1.50m(含绿化覆土 0.3m)。

地下室竖向一览表

表 2-3

单位: m

名称	层高	顶板覆土	底板标高	顶板标高
地下室	3.9	1.50 (含绿化覆土 0.3m)	53.80	57.70



地下室剖面图

1.2 水土流失防治目标

(1)设计水平年

本项目已于2022年8月开工,计划2024年4月完工,总工期21个月。考虑工程建成后,水土保持植物设施经过一个生长季节将初步发挥效益,因此,本方案设计水平年确定为主体工程完工当年,即2024年。

(2) 执行标准等级

本项目所在地位于九江市濂溪区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018)规定,项目位于县级以上城市区域,应执行建设类项目南方红壤区建设类项目一级标准。

(3) 防治目标

本项目水上保持方案应达到以下水上流失防治的基本目标:

- ①项目建设区的原有水土流失得到基本治理;
- ②新增水土流失得到有效控制;
- ③生态得到最大限度的保护,环境得到明显改善;
- ④水土保持设施安全有效;
- ⑤水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率、林草覆盖率等指标达到现行国家标准《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018)的要求。

(2)目标修正

- ①现状土壤侵蚀强度影响:项目背景土壤侵蚀模数为 20t/km².a,属微度侵蚀,按照《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018)的要求,本工程的土壤流失控制比提高至 1.0。
 - ②项目区所在地影响:位于城市区域项目,渣土防护率提高2%,林草覆盖

率提高 2%。

③项目区侵蚀强度的影响:项目区以轻度侵蚀为主,因此土壤流失控制比提高 0.1。

根据现场勘查以及地质勘察报告得知,现场为拆迁场地,现场地表基本为建筑垃圾,因此无表土可剥离。

南方红壤区水土流失防治指标值计算表

表1-2

負	8正标准	水土流失 治理度(%)	土壤流失 控制比	渣土防护 率(%)	表土保 护率(%)	林草植被 恢复率(%)	林草覆 盖率(%)
	标准规定	_		95		_	
施工	按地理位置 修正	_		+2	_		
期	按项目类型 修正	_	-	_			
	采用标准	_		97		_	
	标准规定	98	0.9	97		98	25
设计水平	按地理位置 修正	_	+0.1	+2		_	+2
年	按项目类型 修正					_	
	采用标准	98	1.0	99	不计列	98	27

至设计水平年(2024年),各项指标目标值为:水土流失治理度 98%,土壤流失控制比 1.0,渣土防护率 99%,表土保护率不计列,林草植被恢复率 98%,林草覆盖率 27%。

1.3 施工组织

(1) 交通条件

本项目与地块周边市政交通发达,对外交通便利,地块附近基础设施配套完善。

(2) 施工用水

本工程建设区周边市政给水管网完善,施工用水可直接接取。本项目施工 用水从西侧校区内市政给水管接入。

(3) 施工用电

电源接市政 10KV 电源, 引自项目西侧市政电力管网。

(4) 施工场地布置

①施工便道及出入口:根据主体设计资料及现场勘查,施工道路将沿用项目区内已有道路不在新建施工便道,本工程施工出入口设置在项目南侧连接校区原有道路,并在出入口设置洗车槽1座。

②施工办公、生活区:本项目材料加工棚及材料堆场布设在建筑物周边。根据主体施工资料,施工人员办公、生活区利用校区内已有的职工宿舍,不在场地内其他区域设置临时板房。

(5) 施工材料

本项目主要建筑材料按来源分为地方材料和外购材料,地方材料主要包括水泥、钢筋、钢材、材料等。外购材料主要指用量大、质量要求高的材料,如门窗等其他材料。项目所用钢筋及其他材料直接从建材市场购买,混凝土为商品砼。

1.4 工程占地

本项目土地利用现状为教育用地,涉及用地总面积 1.08hm²,均为永久占地。

工程占地情况一览表

单位: hm²

表 1-3

现状 分区	教育用地	备注		
主体工程防治区	1.08	永久占地		
合计	1.08	水久 b 地		

1.5 土石方平衡

根据土石方结算清单,本项目土石方主要发生在建筑垃圾、场地平整、地下室土方开挖、建筑物基础、管线开挖与回填、绿化覆土(借方)。

本项目场地开工前原始场地开阔平坦,整体地势呈北高南低,标高介于 58.46-59.88m, 建筑物±0.00 设计标高为 59.30m, 场地设计标高为 58.56~59.20m, 整体地势较平坦。

一、主体工程区

①建筑垃圾

本项目原始建筑物拆除约 6000m², 拆除建筑垃圾约 0.54 万 m³, 拆除建筑垃圾不进行堆放, 全部外运至九江学院紫薇园校区教育资源整合建设项目作为

回填土方综合利用。

②地下室开挖及回填

本工程地下室建筑面积 2170.74m², 地下室底板标高 54.20m, 地下室顶板标高 57.80m, 顶板覆土 1.50m(含绿化覆土 0.3m)。

地下室由原始标高直接进行基坑开挖,基坑挖深 5.3m。经计算,地下室(含工作面)挖方 1.37 万 m³。

地下室顶板覆土面积为 347.78m², 顶板覆土 1.20m, 顶板覆土回填约 0.04 万 m³, 回填土方来源于地下室开挖土方。

根据施工组织设计得知基坑采用 1:0.5 放坡挂网喷混凝土支护,工作面宽 1.5m,长度为 196m,工作面回填土方约为 0.16 万 m³,回填土方来源于地下室 开挖土方。

计算出地下室土石方工程量为: 挖方 1.37 万 m³, 填方 0.2 万 m³, 余方 1.17 万 m³。

③建筑物基础开挖及回填

根据主体设计资料,本防治区建筑物基底占地面积 1822.96m²,经估算工程量为:挖方 0.09万 m³,施工过程中建筑物基础回填土就近及沿线临 0.09 时堆存共计 0.09万 m³,阶段施工结束后回填夯实,本方案将补充回填土的苫布覆盖、临时拦挡等措施。

④管线开挖及回填

根据主体设计资料,本项目雨水均利用铺设在道路下方的雨水管网排出场地,因此施工期间管线开挖将产生少量土石方,工程量为: 挖方 0.07 万 m³, 回填土方约为 0.06 万 m³, 剩余 0.01 万 m³就近摊平压实。施工过程中就近临时堆置在管槽周边 0.07 万 m³, 作为自身回填使用因临时堆存时间较短,本方案将补充回填土的苫布覆盖等措施。

⑤绿化覆土

根据现主体设计资料,屋顶绿化前先进行表土回填,面积为 1797.76m²,场 地绿化前先进行表土回填,面积为 609.23m²,共计绿化面积 2406.99m²,绿化 覆土厚度 0.3m,共需绿化覆土 0.07 万 m³。根据施工资料得知,绿化覆土全部外购。

综上所述,本工程土石方挖填总量为 2.50 万 m³,其中挖方 2.07 万 m³、填

方 0.43 万 m^3 (含种植土 0.07 万 m^3)、借方 0.07 万 m^3 (含种植土 0.07 万 m^3),综合利用方 1.71 万 m^3 。

本项目综合利用方 1.71 万 m³,全部外运至九江学院紫薇园校区教育资源整合建设项目作为回填土方综合利用。

土石方平衡表

表 1-4

单位: 万 m³

W 1-7													Z. // III	
							直接说			土石方临	借方		综合利用方	
分区	项目	序号	分类	开挖	回填	调入调出		· 时堆存						
						数量	来源	数量	去向	刊准行	数量	来源	数量	去向
			土石方	0.54									0.54	
	建筑垃圾	1	种植土											
			小计	0.54									0.54	
	いてウェ		土石方	1.37	0.2					0.2			1.17	
	地下室开	3	种植土											
	挖及回填		小计	1.37	0.2					0.2			1.17	
	建筑物基		土石方	0.09	0.09					0.09				
主体工程防治区	础开挖及		种植土											
	回填	小计	0.09	0.09					0.09					
		土石方	0.07	0.07					0.07					
	管线开挖	(5)	种植土											
	及回填		小计	0.07	0.07					0.07				
			土石方											
	绿化覆土	6	种植土		0.07						0.07	外购		
			小计		0.07						0.07			
	1		土石方	2.07	0.36					0.36			1.71	
合	计		种植土		0.07						0.07			
			小计	2.07	0.43					0.36	0.07		1.71	

表土平衡表

来源

调入

数量

直接调运

调出

去向

数量

表 1-5

分区

主体工程防治区

项目

表土剥离 绿化覆土

合计

序号

1

2

分类

种植土

种植土

开挖

回填

0.07

0.07

 借方
 综合利用方

 数量
 来源
 数量
 去向

单位: 万 m³

外购

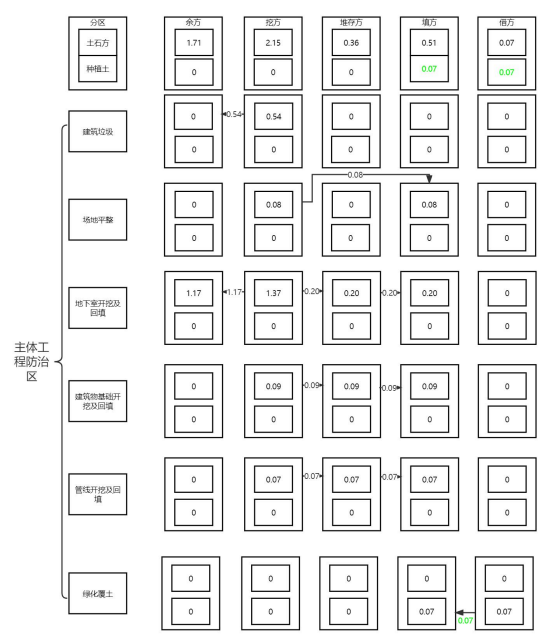
土石方临

时堆存

0.07

0.07

图 1-1 单位: 万 m³



1.6 拆迁(移民)安置与专项设施改(迁)建

本项目涉及一栋原有建筑拆除,拆除建筑面积约 6000m²,由建设单位自行负责拆除。

2水土流失分析与评价

2.1 预测单元

通过查阅项目技术资料、设计图纸, 勘察现场等, 本项目征占地面积 1.08hm²,本次建设扰动地表 0.90hm²,预测单元为主体工程防治区。详见表 2-1.

预测单元

表 2-1

类型分区	征地面积(hm²)	本次建设扰动地表面积 (hm²)	备注
主体工程 防治区	1.08	0.90	扰动前坡度 3°,植被覆盖度 22%,无工程、耕作措施
合计	1.08	0.90	

2.2 水土流失预测时段

本项目水土流失的影响主要发生在施工期,本项目水土流失预测时段为施 工期(含施工准备期)和自然恢复期2个时段。

主体工程防治区:

- (1) 施工期: 本项目已于 2022 年 8 月开工, 计划于 2024 年 4 月完工, 该 时段主要预测建筑物的修建、道路、种植林草措施过程中等可能造成的水土流 失。
- (2) 自然恢复期:按绿化工程完工后经过两个生长季节考虑,从 2024年 5月至2025年12月,主要预测林草措施在恢复过程中的水土流失。

根据主体工程施工进度安排,结合产生水土流失的季节确定各区域的水土 流失预测时段,当施工时段超过雨季长度时按全年计算,未超过雨季长度时按 占雨季长度的比例计算。

各区预测时段划分表

表 2-2	2		单位: a
序号	分区	时段	时间
		施工期	1.75
1	主体工程防治区	自然恢复期	2.0
		临时堆土区域(施工期)	0.17

2.3 土壤侵蚀模数

通过查阅工程建设的技术资料,并结合实地调查和勘察对扰动原地貌、损坏水土保持设施的面积进行预测;按《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL733-2018)对可能造成水土流失的面积、流失量及新增的水土流失量进行预测。

1、扰动前土壤侵蚀模数

通过对本项目建设区域进行的水土流失调查、背景资料分析,地形地貌图及现场图片分析、图斑勾绘可知,土壤侵蚀模数根据降雨侵蚀力因子、土壤可蚀因子、坡长因子、坡度因子、植被覆盖率因子等指标计算出扰动前年土壤侵蚀量如下:

$$M_{yr}=R\times K\times L_y\times S_y\times B\times E\times T\times A$$

M_{vr}——一般扰动地表计算单元土壤流失量, t;

R——降雨侵蚀力因子, MJ·mm/(hm²·h);

K——土壤可蚀因子, t·hm²·h/(hm²·M·J·mm)

Lv——坡长因子

Sv----坡度因子, 无量纲

B——植被覆盖率因子, 无量纲

E——工程措施因子, 无量纲

T——耕作措施因子, 无量纲

A——计算单元的水平投影面积, hm²

背景土壤侵蚀模数计算表

表 2-3

单位: a

计算单元	R	K	Ly	S_y	В	Е	Т	A	$M_{ m yr}$
项目建设区	8363.5	0.0034	1.6207	0.5588	0.01	1	1	1.08	0.28

计算出,项目建设区扰动前土壤侵蚀模数为 26t/(km²·a)。

2、扰动后土壤侵蚀模数

本项目扰动后场地坡度 3°, 扰动后地表植被全部破坏, 植被覆盖因子为 0.516, 确定为地表翻扰型。采用以下公式计算扰动后年土壤侵蚀量:

$$\triangle M_{vd} = (N \times B \times E - B0 \times E0) \times R \times K \times L_{v} \times S_{v} \times A$$

式中: △B=B×E-B₀×E₀

ΔM_{vd}—— 地表翻扰型一般扰动地表计算单元新增土壤流失量, t;

- N——地表翻扰后土壤可蚀性因子增大系数,取值 2.13
- B——扰动后植被覆盖因子, 无量纲
- E——扰动后工程措施因子,无量纲
- B₀——扰动前植被覆盖因子,无量纲
- E₀——扰动前工程措施因子,无量纲
- R——降雨侵蚀力因子, MJ·mm/(hm²·h);
- K——土壤可蚀因子, t·hm²·h/(hm²·M·J·mm)
- Ly——坡长因子
- Sy-----坡度因子, 无量纲
- A——计算单元的水平投影面积, hm²

施工期土壤侵蚀模数计算表

单位: a

表 2-4

										•	
计算单元	N	В	Е	B_0	E ₀	R	K	Ly	Sy	A	△Myd
主体工程区	2.13	0.516	1	0.2	1	8363.5	0.0034	1.5800	0.5588	0.90	20.32

计算出,主体工程防治区扰动后年土壤侵蚀模数为 2284t/(km²·a)。

2)本项目临时堆土区域与坡度 45°, 堆高 3m, 堆积体坡长 4.24m。采用以下公式计算扰动后土壤侵蚀模数:

 $Mdw=X\times R\times Gdw\times Ldw\times Sdw\times A$

Mdw——上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量, t;

X——工程堆积体形态因子, 无量纲;

R——降雨侵蚀力因子, MJ·mm/(hm²·h);

Gdw——上方无来水工程堆积体上石质因子, t·hm²·h/(hm²·M·J·mm)

Ldw——上方无来水工程堆积体坡长因子, 无量纲;

Sdw——上方无来水工程堆积体坡度因子,无量纲

A——计算单元的水平投影面积, hm²

通过分析, 扰动后新增土壤流失量计算如下:

计算单元	X	R	Gdw	Ldw	Sdw	A	Mdw
堆土区域	0.92	8363.5	0.0183	0.7733	1.8071	0.02	3.33

计算出, 堆土区域扰动后年土壤侵蚀模数为 16650t/(km²·a)。

3、自然恢复期土壤侵蚀模数

项目绿化施工后,采用乔灌草结合的方式配置,植物覆盖率达到85%,郁 闭度达到85%,植被覆盖因子取值0.009,自然恢复期土壤流失量计算如下:

$M_{yr} = R * K * L_y * S_y * B * E * T * A$

Myr——一般扰动地表计算单元土壤流失量, t;

R——降雨侵蚀力因子, MJ*mm/(hm²*h);

K——土壤可蚀因子, t*hm²*h/(hm²*M*J*mm)

Ly——坡长因子

Sy----坡度因子, 无量纲

B——植被覆盖率因子, 无量纲

E——工程措施因子, 无量纲

T——耕作措施因子, 无量纲

A——计算单元的水平投影面积, hm²

自然恢复期土壤侵蚀模数计算表

单位: a

表 2-5

. ,								,	
计算单元	R	K	Ly	S_y	В	Е	Т	A	M_{yr}
主体工程防 治区	8363.5	0.0034	0.9169	0.5588	0.009	1	1	0.03	0.004

计算出, 主体工程防治区自然恢复期土壤侵蚀模数为 13t/(km²·a)。

2.4 预测成果

根据当地气候、地形、土壤、地质、植被、水土流失现状等资料分析,项目建设水土流失类型主要为水力侵蚀。从工程特点和地面物质组成分析,建设区新增水土流失量的预测采用以下公式进行计算。

(1) 土壤流失总量计算公式:

$$W = \sum_{J=I}^{2} \sum_{i=1}^{n} \left(F_{ji} \times M_{ji} \times T_{ji} \right)$$

式中:W---土壤流失量(t);

i---预测时段, i=1,2,即指施工期(含施工准备期)和自然恢复期两个时段;

i---预测单元,i=1,2,3...n-1,n;

 F_{ii} --- 第 i 预测时段、第 i 预测单元的面积(km^2);

 M_{ii} ---第 j 预测时段、第 i 预测单元的土壤侵蚀模数[$t/(km^2.a)$];

Tii---第 i 预测时段、第 i 预测单元的预测时段长(a)。

经预测,项目施工扰动地表 0.90hm²、损毁植被面积为 0hm², 土石方挖填

总量 2.50 万 m³, 造成水土流失面积 0.90hm², 可能造成的水土流失总量为 39.39t, 新增水土流失总量 39.10t。

表 2-6

土壤流失量预测表

单位: a

预测单元	预测时期	背景土 壤侵蚀 模数 [t/km²·a]	扰动土 方侵蚀 模数 [t/km²·a]	侵蚀面 积[hm²]	侵蚀时 间[a]	水土流 失总量 [t]	背景流 失量[t]	新増水 土流失 总量[t]
	施工期	26	2284	0.9	1.75	35.97	0.23	35.74
主体工程区	自然恢复期	26	13	0.06	2	0.02	0.02	0.00
	临时堆土区域	26	16650	0.12	0.17	3.40	0.03	3.37
		小计				39.39	0.28	39.10
V 11		į	施工期			39.37	0.27	39.10
台订	合计 自然恢复期							0
		39.39	0.28	39.10				

2.5 水土流失危害分析

水土流失的危害往往具有潜在性,若形成水土流失危害后再实施治理,不但会造成土地资源和土地生产能力的下降,而且治理难度增大,费用增高。本项目在建设过程中,由于扰动和破坏了原地貌,加剧了水土流失,如不采取有效的水土保持措施加以防治,将造成一些负面影响。主要表现为:

(1) 对项目区生态环境的影响

项目区属丘陵地貌。项目的建设将不可避免地损坏原地貌和植被,破坏了原有地表及土壤的结构,降低了地表涵养水的能力,改变了土壤的密实度,减弱地表的抗蚀抗冲能力,在雨水作用下,造成严重的水土流失,对项目区周边生态环境造成一定的不利影响。

(2) 对基坑危害的分析

项目建设过程中存在土石方开挖、填筑等,形成堆垫挖损边坡,降低了原地貌的稳定性,增加了水土流失的潜在危险。项目区降雨量及暴雨强度较大,在重力等外营力的作用下容易产生边坡失稳、滑坡、崩塌等水土流失潜在危险,对工程运行安全造成一定的影响。

(3) 余土外运对外界的影响

项目建设综合利用方土方在运输过程中,若不采取拦挡、洒水或覆盖措施,沿途撒落,会对城市环境产生影响。同时对城市排水管道产生淤积,造成城市内涝。

(4) 对周边市政管网的影响

在施工期间,雨水排放如果防护不当则有大量泥土随雨水汇入周边市政雨水排水管网中,使排水功能受影响,导致发生大量的积水现象。方案建议在雨水排放出口布设沉沙池,沉淀后排入周边市政管网内。

(5) 已造成水土流失危害的调查

经现场勘查,场地已沿用地红线修建临时施工围挡,本次方案将新增洗车槽、沉沙池、排水沟、覆盖等措施。

3水土保持措施

3.1 防治责任范围及防治区划分

根据主体工程资料,并结合实地情况调查,本项目建设产生的水土流失责任范围 1.08hm²。

根据项目特点、对水土流失的影响、区域自然条件等特点,以及不同场地的水土流失特征、水土流失防治重点等因素,确定本项目防治分区划分为1个一级水土流失防治区,即:主体工程防治区。

主体工程防治区占地面积为 1.08hm², 建设 1 栋 11F 实训中心、地下室、道路、广场、绿化等配套设施。

水土保持防治分区表

表 3-1 单位: hm²

项目	一级水土流失防治区	面积
九江学院智能智造工程实训(实验) 中心项目	主体工程防治区	1.08
合计		1.08

3.2 措施总体布局

根据本工程各防治区的水土流失特点、防治范围和防治目标,遵循预防为主、生态优先、绿色发展、综合防治、经济合理、景观协调的原则,统筹布局主体工程防治的水土保持措施,形成完整的水土流失防治体系。

本项目的水土流失防治措施布局范围为主体工程防治区。在布设防护措施时,要注重防治区的水土流失特点以及相应的防治措施、防治重点和要求,做到先全局,后局部,先重点,后一般,充分发挥工程措施和临时措施控制性和时效性,保证在短时期内遏制或减少水土流失,再利用种植土回填和林草植物措施涵水保土,保持水土流失防治的长效性和生态功能性。

防治区具体措施布置如下:

一、主体工程防治区

水土流失防治体系结合主体工程中已有的雨水管网、透水砖铺装、种植土回填、屋顶绿化、洗车槽等。方案根据主体工程设计及相关设计资料将补充场地排水沟、基坑排水沟、沉沙池、集水井、苫布覆盖、装土草袋挡土墙等水土

保持防治措施。

本项目水土保持措施总体布局详见水土保持措施布局图,本项目水土保持 防治措施体系框图详见图 3-1。

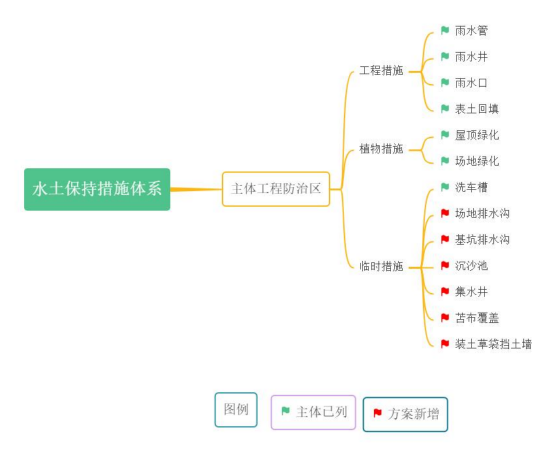


图3-1 水土保持防治措施体系框图

3.2.1 工程措施

1、雨水管网

场地雨水利用自然地形将雨水排入周边市政雨水管网。地面雨水经雨水口、雨水井收集至雨水管,由雨水管排入校区内雨水管网,雨水管设置于道路下方,共计布设雨水管 370m,雨水口 22 个,雨水井 11 座。

①雨水井

雨水井采用成品预制钢筋混凝土井筒、成品预制钢筋混凝土偏口及成品井 盖、井盖座,底部采用 100mmC15 混凝土作为垫层。

雨水井单位工程量表

表 3-2

伍日	 	单位工程量()	座/座)
项目	断面尺寸	预制成品雨水井(含井盖)	C15 砼垫层 (m³/个)

雨水井	R=0.5m,	1	0.4
	H=2.5m		

经计算,主体工程防治区雨水井工程量为: 预制成品雨水井(含井盖)11座, C15 砼垫层 4.4m³, 雨水口 22 个。

②雨水管道系统

本区雨水管道尽量利用自然地形坡度,尽量扩大重力流排放雨水的范围。 根据计算,雨水管径为 DN300 双壁波纹管。利用坡度将雨水排入西侧市政雨水 管网。

雨水管工程量

表 3-3

序号	雨水管	单位	工程量
1	双壁波纹管 DN300	m	370
	合计	m	370

雨水管单位工程量表

表 3-4

	项目	断面尺寸	单位工程量(m³/m)	
			土方开挖	土方回填
	雨水管	DN300	2.0	1.7

经计算,主体工程防治区布置雨水管 370m, 土方开挖 740m³, 土方回填 629m³。

2、种植土回填

根据主体设计资料,本防治区绿化前先进行种植土回填,以提高植物生长率,种植土运至绿化区域后采用人工和机械相结合的方法进行平整,屋顶绿化面积为 1797.76m²,场地绿化面积为 609.23m²,共计绿化面积 2406.99m²,绿化覆土厚度 0.3m,共需绿化覆土 0.07 万 m³。

3、透水砖铺装

部分广场区域按照海绵城市设计理念,采用透水砖铺装。主体工程设计采用透水砖铺装,透水铺装剖面自上而下为: 6~8cm透水砖、2~3cm透水混凝土找水层、10~15cm碎石基层、15~20cm透水混凝土基层,底部素土夯实。

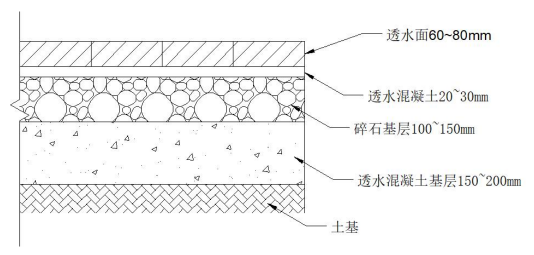


图 5-3 透水砖铺装示意图 单位工程量表

表 3-2

项目	断	面尺	寸 (m)	透水砖	透水混凝土	碎石基层	透水混凝 土基层
切 日	长	宽	高	(块/m²)	(m^2/m^3)	(m^2/m^3)	工 本 左 (m ² /m ³)
透水砖	0.2	0.1	0.06~0.08	1400	0.23	0.15	0.2

经计算,主体工程防治区广场区域布设透水砖 1400m²,透水混凝土

322m³,碎石基层 210m³,透水混凝土基层 280m³。

3.2.2 植物措施

1、场地绿化

绿化工程套用主体工程设计,项目区内保留绿化面积约 1773.16m²,本次建设场地绿化面积 609.23m²

绿化面积: 609.23m²。

建设地点:绿化区域。

配置方式: 以乔木、灌木、草皮相结合的方式。

抚育管理的主要内容: 植、土、肥、水管理、防治病、虫、杂草、修剪及保护管理更新复壮等。

抚育管理工作分为重点管护和一般管护两个阶段。重点管护阶段是指栽植验收之后至3~5年,草地为2年之内,其管护目标应以保证成活、恢复生长为主。一般管护是指重点管护之后,成活生长已经稳定后的长时间管护阶段。主要工作是修剪、土、肥、水管理及病、虫、杂草防治等。在各区醒目地方设立警示牌,防止人为破坏,并应根据管护期的不同,进行月份检查、季度检查和年度检查。月份检查和季度检查的重点是浇水、整形修剪、扶正、踏实以及

病、虫、杂草防治等;年度检查的内容是成活率、覆盖率等。草坪适宜修剪高度一般为 4-5 厘米,但依草坪草的生理、形态学特征和使用目的不同而适当变化,修剪时间为 3-10 月。

苗木表

表3-5

序号 名称 规格 介木 011-12cm、H400cm、P210cm 2 八月桂 Ф9-10cm、H350cm、P250cm 3 杜英 Ф13-15cm、H350cm、P300cm 4 全冠银杏 Ф13-14cm、H550cm、P300cm 小计 灌木 1 红叶石楠 H30cm、P25cm、41 株/m² 2 红花檵木 H30cm、P20cm、41 株/m² 3 小叶栀子 H30cm、P25cm、41 株/m² 4 春鹃 H30cm、P20cm、41 株/m² 5 金叶女贞 H30cm、P20cm、41 株/m² 6 金边黄杨 H30cm、P20cm、41 株/m² 7 迎春 H30-35cm、P25-30cm、41 株/m² 小计 小计				
序号	名称	规格	单位	工程量
	•	乔木	·	
1	香樟	Ф11-12cm、H400cm、P210cm	株	2
2	八月桂	Ф9-10ст, Н350ст, Р250ст	株	2
3	杜英	Ф13-15ст、Н350ст、Р300ст	株	3
4	全冠银杏	Ф13-14cm、H550cm、P300cm	株	3
		小计	株	10
		灌木	·	
1	红叶石楠	H30cm、P25cm、41 株/m²	株	615
2	红花檵木	H30cm、P20cm、41 株/m²	株	615
3	小叶栀子	H30cm、P25cm、41 株/m²	株	615
4	春鹃	H30cm、P25cm、41 株/m²	株	615
5	金叶女贞	H30cm、P20cm、41 株/m²	株	410
6	金边黄杨	H30cm、P20cm、41 株/m²	株	410
7	迎春	H30-35cm、P25-30cm、41 株/m²	株	1609
	•	小计	株	4889
		草皮		•
1	台湾青	满铺	m ²	300
		I.		

2、屋顶绿化

建设地点: 实训中心四周(11F);

绿地整理:草皮铺种前应在屋顶铺设排水层、过滤层、隔根层、保湿层。

树种选择:由于屋顶花园的夏季气温高、土层保湿性差,冬季则保温性差,因而应选择耐旱、抗寒性强的植物;同时,考虑到屋顶的承重和风力问题,植物种类宜选择姿态优美、矮小、浅根、抗风力强的矮灌木和草本。

配置方式:采用抗逆性强的草皮和花卉栽植于屋顶绿化结构层上,重量轻,减小顶板的承载力。

主体工程区屋顶绿化单位工程量

表 3-6

1X 3	5-0			
		花卉		
1	结香	蓬径 30-40cm; 高 30-40cm; 25 棵/ m²	m ²	7500
2	八仙花	蓬径 20-30cm; 高 30-50cm; 25 棵/ m²	m ²	7500
3	大叶无风草	蓬径 20-25cm; 高 20-25cm; 25 棵/ m²	m ²	10000
4	台湾青	密度≥91%	m ²	797.76
		m ²	385.5	

经计算, 主体工程区屋顶绿化(11F) 1797.76m², 种植花卉 2500 棵, 草皮

797.76m².

3.2.3 临时措施

1、场地排水沟、基坑排水沟

根据主体设计资料得知,场地基坑施工过程中的积水采用抽水泵抽出基坑,因此主体设计地下室基坑开挖至设计标高后,在基坑底部布设基坑排水沟;为有效导流排放场地内的雨水,方案设计在规划建筑四周布设场地排水沟用于施工期雨水的临时排放。

场地排水沟、基坑排水沟为矩形断面,采用 MU10 砖砌结构, M7.5 水泥砂浆砌筑,砖砌厚 12cm,沟内侧采用 M10 水泥砂浆抹面,沟底部采用 C15 砼基础,厚 10cm。场地排水沟沟内侧净宽 450mm,净深 450mm;基坑排水沟沟内侧净宽 400mm,净深 450mm。经统计,共布设场地排水沟 300m,基坑排水沟 200m。

每米排水沟工程量表

表 3-7

石口	断面。	尺寸(m)	土方开挖	土方回填 (m³/m	砌砖	水泥砂浆抹	C15 砼
项目	断面形式 沟宽 沟深		(m^3/m)	(m ³ /m	(m ³ /m	面 (m ² /m)	(m ³ /m	
场地排水沟	矩形	0.45	0.45	0.64	0.26	0.18	1.14	0.069
基坑排水沟	矩形	0.40	0.45	0.61	0.26	0.17	1.14	0.064

排水沟工程量

表 3-8

分区	项目	长度 (m)	土方开挖 (m³)	土方回填 (m³)	砌砖 (m³)	水泥砂浆抹 面 (m ²)	C15 砼 (m ³)
主体工程防	场地排水沟	300	192	78	54	342	20.70
治区	基坑排水沟	200	122	52	34	228	12.80

2、沉沙池

为防止场地排水沟中的径流携带过量的泥沙排入雨水管网,方案设计场地排水沟每隔50~100m及出口处布设沉沙池,使雨水流入沉沙池沉淀后,排入市政雨水管,避免造成雨水管网的堵塞。共计布设沉沙池4座。

沉沙池宽度宜取1m~2m,长度宜取2m~4m,深度取1.5m~2.0m。其宽度宜为相连排水沟宽度的2倍,长度宜为池体宽度的2倍,采用M7.5水泥砂浆砖砌,厚24cm,底部采用厚度为10cm的C15砼护底,并用M10水泥砂浆抹面。

沉沙池单位工程量表

表 3-9

		断面	尺寸				工程量		
项目	池体形式	池宽 (m)	池长 (m)	池深 (m)	土方开挖 (m³/ 口)	土方回填 (m³/ 口)	M7.5 砌砖 (m³/口)	M10 沙浆抹面 (m²/口)	C15 砼 (m³/ 口)
沉沙池	矩形	1	2	1.5	12.71	6.84	2.5	10.67	0.37

主体工程防治区布设沉沙池4座, 土方开挖50.84m³, 土方回填27.36m³,

M7.5砌砖10m3, M10水泥沙浆抹面42.68m2, C15砼1.48m3。

3、集水井

为汇集地下室基坑底部排水沟的汇水,基坑排水沟每隔 100~150m 及拐弯处布设集水井,共布置集水井 4座。尺寸为长 2m、宽 1m、深 1.5m。采用 C15 砼浇筑,厚度 10cm,矩形断面,池体下部布设 5cm 厚碎石垫层。

集水井单位工程量表

表 3-10

		断面	尺寸			I	程量	
项目	池体 形式	池宽 (m)	池长 (m)	池深 (m)	土方开挖 (m³/ 口)	土方回填 (m³/ 口)	C15 砼 (m³/口)	碎石垫层 (m³/口)
集水井	矩形	1	2	1.5	11.20	6.84	1.21	0.132

主体工程防治区布设集水井 4 座, 其工程量为: 土方开挖 44.80m³, 土方回填 27.36m³, C15 砼 4.84m³, 碎石垫层 0.53m³。

4、洗车槽

项目施工场地出口处设置洗车槽,对外出车辆进行清洗,以减少施工机械进出对道路沿线环境的影响。尺寸为:洗车槽长 10.23m,宽 5.302m,洗车槽底部采用混凝土浇筑(30cm)。每个洗车槽布设储泥池、一级沉沙池、二级沉沙池、水泵池及一体化喷水设备 1 套。

洗车槽单位工程量表

表 3-11

	断面尺寸 长 宽 (cm) (cm) 1023 530.2												
	长 宽 (cm) (cm)		单位工程量										
项目	长 宽 (cm) (cm)	土方开挖	土方开挖 C20 混凝土 砌砖 一										
	(cm) (cm)		(m^3)	(m^3)	(m^3)	备(套)							
洗车槽	1023	530.2	58.56	11.23	9.01	1							

主体工程防治区共布设洗车槽 1座,工程量为: 土方开挖 58.56m³, C20 混凝土 11.23m³, M7.5 砌砖 9.01m³,一体化喷水设备 1套。

5、苫布覆盖

基础及管线开挖过程中产生的短暂性裸露面采用了苫布进行临时覆盖, 苫

布平铺在裸露地表表面,并用钉子固定。本防治区共计苫布覆盖 500m2。

6、临时堆土防护

地下室开挖土方 0.20 万 m³用于地下室顶板回填土方,建筑物基础开挖土方 0.09 万 m³用于基础回填土方,均临时堆存在场地东侧区域,堆高 3m,坡比 1:1,采用装土编织袋挡墙拦挡,内、外坡比 1:0.5,顶宽 0.5m,底宽 1.5m,高 1m,堆砌时应呈"品"字形相互咬合、搭接,上部采用苫布覆盖。临时堆存面积为 1200m²,裸露面采用苫布覆盖面积为 1500m²。堆土坡脚布设装土编织袋挡墙约 140m。

装土编织袋挡墙单位工程量表

表3-12

名称	装土编织袋挡墙填筑 (m/m³)	装土编织袋挡墙拆除 (m/m³)
装土编织袋挡墙	1.0	1.0

3.3 水土保持措施工程量汇总

水土保持工程量汇总表

表 3-13

序号	工程名称	单位	工程量	备注
	工程措施			
1	雨水管网◆			
-1	雨水管			
	土方开挖	m ³	740	
	土方回填	m^3	629	
-2	雨水管埋设			
	双壁波纹管 DN300	m	270	
-3	雨水井			
	预制成品雨水井(含井盖)	座	11	
	C15 砼垫层	m ³	4.4	
-4	雨水口	个	22	
2	种植土回填◆	万 m³	0.07	
3	透水砖铺装◆			
-1	透水砖	m ²	1400	
-2	透水混凝土	m ³	322	
-3	碎石基层	m ³	210	
-4	透水混凝土基层	m ³	280	
=	植物措施			
1	场地绿化◆	m ²	609.23	
2	屋顶绿化◆	m ²	1797.76	
Ξ	临时措施			
1	场地排水沟◇	m	300	
	土方开挖	m ³	192	
	土方回填	m ³	78	
	砌砖	m ³	54	
	M10 砂浆抹面	m ²	342	
	C15 砼	m ³	20.7	
2	基坑排水沟◇	m	200	
	土方开挖	m ³	122	
	土方回填	m ³	52	
	砌砖	m ³	34	
	M10 砂浆抹面	m ²	228	
	C15 砼	m ³	12.8	
3	沉沙池◇	座	4	
	土方开挖	m ³	12.71	

	土方回填	m ³	6.84	
	M7.5 砌砖	m ³	2.5	
	M10 沙浆抹面	m ²	10.67	
	C15 砼	m ³	0.37	
4	集水井◇	座	4	
	土方开挖	m ³	44.8	
	土方回填	m ³	27.36	
	C15 砼	m ³	4.84	
	碎石垫层	m ³	0.53	
5	洗车槽◆	座	1	
6	苫布覆盖◇	m ²	500	
7	临时堆土苫布覆盖◇	m ²	1500	
8	装土编织袋挡墙◇			
	填筑	m ³	140	
	拆除	m ³	140	

注: ◆为主体已有措施, ◇为方案新增措施

3.4 水土保持措施施工进度安排

施工进度表

表3-14 单位: 月

卢 巳	石口		2	2022	2							20	23							20	24	
序号	项目	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
	主体施工进度安:	排																				
1	施工前准备																					
2	建筑物拆除																					
3	地下室建设																					
4	建筑物基础建设																					
5	建构筑物建设、装修																					
6	雨水工程																					
7	道路及配套设施建设																					
8	绿化工程																					
9	竣工验收																					
水	土保持措施施工进	度多	安排	=																		
1	雨水管网																					• • • •
2	表土回填																					• • • •
3	透水砖铺装																					• • • •
4	场地绿化																					• • • •
5	排水沟																					
6	沉沙池																					
7	集水井																					
8	洗车槽																					
9	苫布覆盖				• • •	• • • •	•••															• • • •
10	装土编织袋挡墙				• • • •	•••	• • • •															

4水土保持投资

4.1 投资估算

本项目水土保持总投资 156.56 万元 (主体已列 139.43 万元, 方案新增 17.12 万元), 主要包括:工程措施 62.76 万元, 植物措施 42.05 万元, 临时措施 27.33 万元, 独立费用 14.54 万元(含水土保持监理费 3.96 万元, 科研勘察设计费 7.93 万元), 基本预备费 8.80 万元, 水土保持补偿费 10811 元。

总估算表

表 4-1 单位: 万元

						–	
			植物技	惜施费			
序号	工程或费用名称	建安工程费	栽(种)植费	苗木、草、 种子费	独立费用	合计	
第一部分	工程措施	62.76				62.76	
_	主体工程防治区	62.76				62.76	
第二部分	植物措施	42.05				42.05	
-	主体工程防治区	42.05				42.05	
第三部分	施工临时工程	27.33				27.33	
-	临时防护措施	25.23				25.23	
(-)	主体工程防治区	25.23				25.23	
=	其他临时工程	2.10				2.10	
第四部分	独立费用				14.54	14.54	
-	建设管理费				2.64	2.64	
=	水土保持监理费				3.96	3.96	
11	科研勘测设计费				7.93	7.93	
	一至四部分投资合计	132.14			14.54	146.67	
	基本预备费					8.80	
	水土保持补偿费	1.08				1.08	
	总计					156.56	

分部工程估算表

表 4-2

表 4-2						
序号	工程或费用名称	単位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
第一部分	工程措施				627628.20	
	主体工程防治区				627628.20	
1	雨水管网				79581.40	主体已列
-1	雨水管				20304.12	
	土方开挖	m ³	740.00	4.93	3648.20	
	土方回填	m ³	629.00	26.48	16655.92	
-2	雨水管埋设				32186.30	
	双壁波纹管 DN300	m	370.00	86.99	32186.30	
-3	雨水井				22690.98	
	预制成品雨水井(含井盖)	座	11.00	1780.00	19580.00	
	C15 砼垫层	m ³	4.40	707.04	3110.98	
-4	雨水口	座	22.00	200.00	4400.00	
2	表土回填	m ³	700.00	6.80	4760.00	主体已列
3	透水砖铺装	m ²			543286.80	主体已列
	透水砖	m ²	1400.00	65.00	91000.00	
	透水混凝土	m ³	322.00	665.00	214130.00	
	碎石基层	m ³	210.00	314.08	65956.80	
	透水混凝土基层	m ³	280.00	615.00	172200.00	
第二部分	植物措施				420475.00	
_	主体工程防治区				420475.00	
1	场地绿化	m ²	609.23	100.00	60923.00	主体已列
2	屋顶绿化	m ²	1797.76	200.00	359552.00	主体已列
第三部分	施工临时工程				273280.13	
_	临时防护措施				252318.07	
(-)	主体工程防治区				252318.07	
1	基坑排水沟				38998.37	方案新增
	土方开挖	m ³	122.00	4.93	601.46	
	土方回填	m ³	52.00	26.48	1376.96	
	砌砖	m ³	34.00	614.85	20904.90	
	M10 砂浆抹面	m ²	228.00	29.61	6751.08	
	C15 砼	m ³	12.80	731.56	9363.97	
2	集水井				4652.56	方案新增
	土方开挖	m ³	44.80	4.93	220.86	
	土方回填	m ³	27.36	26.48	724.49	

	C15 砼	m ³	4.84	731.56	3540.75	
	碎石垫层	m ³	0.53	314.08	166.46	
3	场地排水沟				61483.81	方案新增
	土方开挖	m ³	192.00	4.93	946.56	
	土方回填	m ³	78.00	26.48	2065.44	
	砌砖	m ³	54.00	614.85	33201.90	
	M10 砂浆抹面	m ²	342.00	29.61	10126.62	
	C15 砼	m ³	20.70	731.56	15143.29	
4	沉沙池				2367.53	方案新增
	土方开挖	m ³	12.71	4.93	62.66	
	土方回填	m ³	6.84	26.48	181.12	
	砌砖	m ³	2.50	614.85	1537.13	
	M10 砂浆抹面	m ²	10.67	29.61	315.94	
	C15 砼	m ³	0.37	731.57	270.68	
5	洗车槽	座	1.00	94000.00	94000.00	主体已列
6	苫布覆盖	m ²	500.00	4.48	2240.00	方案新增
7	临时堆土苫布覆盖	m ²	1500.00	4.48	6720.00	方案新增
8	装土编织袋挡墙	m ³	140.00	298.97	41855.80	方案新增
=	其他临时工程	%	2.00	10481.03	20962.06	
第四部分	独立费用				145352.17	
_	建设管理费		2.00	1321383.33	26427.67	
=	水土保持监理费		3.00	1321383.33	39641.50	
=	科研勘测设计费		6.00	1321383.33	79283.00	
	一至四部分投资合计				1466735.50	
	基本预备费				88004.13	
	水土保持补偿费				10811.00	
	水土保持补偿费	m2	10811.00	1.00	10811.00	
	总计				1565550.63	

独立费用计算表

表 4-3 元

序号	工程或费用名称	取费标准	投资
	第四部分:独立费用		145352.17
1	建设管理费	(1+2+3) *2%	26427.67
2	工程建设监理费	根据市场实际情况调整	39641.50
3	科研勘察设计费	根据市场实际情况调整	79283.00

工程单价汇总表

								其中				
序号	工程名称	单位	单价	人工费	材料费	机械 使用 费	其他 直接 费	现场 经费	间接费	企业 利润	价差	税金
1	双壁波纹管 DN300	m	86.99	2.25	58.45		1.21	3.04	2.86	4.75		6.53
2	C15 砼垫层	m ³	707.04	64.03	230.60	8.94	6.07	18.2 1	14.10	23.9 4	223.8 1	53.07
3	表土回填	m ³	6.80	1.00	0.47	3.31	0.10	0.19	0.22	0.37		0.51
4	碎石基层	m ³	314.08	63.45	61.81		2.51	5.01	5.84	9.70	113.63	23.58
5	碎石垫层	m ³	314.08	63.45	61.81		2.51	5.01	5.84	9.70	113.63	23.58
6	土方开挖	m ³	4.93	0.60	0.65	2.22	0.07	0.14	0.16	0.27		0.37
7	土方回填	m ³	26.48	10.99	1.54	6.12	0.37	0.75	0.87	1.44		1.99
8	砌砖	m ³	614.85	111.15	263.97	1.55	7.53	22.6 0	26.44	30.3	49.22	46.15
9	M10 砂浆抹面	m ²	29.61	10.73	5.62	0.14	0.33	0.99	1.16	1.33	4.41	2.22
10	C15 砼	m ³	731.56	113.56	252.31	2.08	8.70	26.0 9	20.19	34.2 9	86.01	54.91
11	苫布覆盖	m ²	4.48	2.00	1.16		0.06	0.13	0.15	0.24		0.34
12	装土编织袋挡墙	m ³	298.97	166.25	44.33		4.21	8.42	9.82	16.3 1		22.44

主要材料预算价格汇总表

表 4-5 元

序号	材料名称	单位	价格 (不含税)	税率	价格(含税)	基价	价差
1	苫布	m ²	1.06	13%	1.2		
2	商品砼 C15	m ³	398.06	3%	410	200	198.06
3	DN300 管	m	51.59	13%	58.3		
4	柴油 0#	kg	8.98	13%	10.15		
5	砂	m ³	170.6	3%	175.72	60	110.6
6	碎石	m ³	171.4	3%	176.54	60	111.4
7	卵石	m ³	80.58	3%	83	60	20.58
8	砖	千块	393.2	3%	405		
9	编织袋	条	1.33	13%	1.5		
10	铁件	kg	5.49	13%	6.2		
11	水泥 32.5	kg	0.49	13%	0.55		
12	中砂	m3	237.38	3%	244.5	60	177.38

4.2 效益分析

本方案水土保持效益分析采用定性和定量相结合的方法,重点是以定量的

方法,分析和评价水土保持措施实施后防治效益,即在分析水土流失影响的控制程度,水土资源保护、恢复和合理利用情况,生态环境保护、恢复和改善情况的基础上,分析计算水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、林草植被恢复率、林草覆盖率五项防治指标达到情况,以此反映水土保持防治效果。

项目建设区面积 1.08hm², 项目建设扰动地表面积 0.90hm², 0.18hm²绿化保留区域未扰动, 水土流失治理面积 0.90hm², 项目建设区内可恢复植被面积 0.42hm², 采取植物措施面积 0.42hm²。可减少水土流失量 39.10t。

项目建设区方案实施后各类面积统计表

表 4-6

项目 区 (hm²)	-	区 扰动地	水土流 失治理	工程措	植物措施(hm²)			硬化或 建筑 (hm²)	可恢复 植被积 (hm²)	可剥离 表土量 (万 m³)	表土保 护量 (万 m³)
	表面积 (hm²) (hm²)		施 (m²)	保留绿化	新建 场地 绿化	新建屋 顶绿红 (折算 前)					
项目 建设 区	1.08	0.90	0.90	0	0.18	0.06	0.18	0.84	0.42	0	0
合计	1.08	0.90	0.90	0	0.18	0.06	0.18	0.84	0.42	0	0

项目建设区水土流失防治指标计算及达标情况表

表 4-7

1							
序号	评估指标	目标值	计算依据	单位	数量	设计值	计算 结果
1	水土流失治	0.0			0.90	100	가 <i>는</i>
1	理度(%)	98	项目建设区水土流失总面积	hm ²	0.90	100	达标
2	土壤流失控	1.0	项目区容许土壤流失量	t/hm²·a	500	1	达标
2	2 制比	1.0	治理后土壤侵蚀强度	t/hm²·a	500	1	必你
3	渣土防护率	99	实际拦挡的永久弃渣+临时 堆土数量	万 m³	1.91	100	达标
	(%)		永久弃渣+临时堆土量	万 m³	1.91		
4	表土保护率	,	表土保护量	m^3	/	,	/
4	(%)	,	可剥离表土总量	m^3	/	/	/
5	林草植被恢	98	林草植被面积	hm ²	0.42	100	达标
	多 复率(%)		可恢复林草植被面积	hm ²	0.42	100	~~~
6	4 林草覆盖率	大草覆盖率 27	林草植被面积	hm ²	0.42	38.90	达标
	(%)	27	项目建设区总面积	hm ²	1.08	30.70	2/W

注:根据现场勘查以及地质勘察报告得知,现场为拆迁场地,现场地表基本为建筑垃圾,因此无表土可剥离,本方案不计入表土保护率。林草覆盖率包含未

扰动植被面积、新建场地绿化及屋顶绿化折算前面积。

5实施保障措施

为保证本项目水土保持方案的顺利实施,有效控制新增水土流失,实现方案确定的防治目标,水土保持措施发挥最大效益,建设单位将健全水土保持工作协调机构,落实方案实施的技术手段和资金来源,确保水土保持方案顺利实施。

5.1 组织管理

5.1.1 组织领导

根据国家有关法律规定,水土保持方案报水行政主管部门批准后,建设单位安排专人负责水土保持工作,协调好水土保持方案与主体工程的关系,负责组织实施通过审批的水土保持方案,开展水土保持方案的实施检查,全力保证水土保持工作按年度、按计划进行,并主动与当地水行政主管部门密切配合,自觉接受地方水行政主管部门的检查。建设单位主要工作职责如下:

- (1)认真贯彻、执行"预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益"的水土保持方针,确保水土保持工程安全,充分发挥水土保持工程效益。
- (2)建立水土保持目标责任制,把水土保持列为工程进度、质量考核的内容之一,制定水土保持方案详细实施计划,制定水土保持方案详细实施计划,及时向水行政主管部门通报监理、监测工作开展情况,按年度报告水土流失治理情况。
- (3)工程施工期间,与设计、施工、监理单位保持畅通,协调好水土保持方案与主体工程的关系,确保水土保持设施的正常建设,最大限度减少了人为造成的水土流失与生态环境的破坏。
- (4)经常深入工程现场进行检查,掌握工程施工和运行期间的水土流失状况 及其防治措施落实状况,为有关部门决策提供基础资料。
- (5)建立、健全各项档案,积累、分析整编资料,为水土保持工程验收提供相关资料。

5.1.2 管理措施

在日常管理中,建设单位将主要采取以下管理措施:

- (1)切实加强领导,真正做到责任、措施和投入"三到位",认真组织方案的实施和管理,定期检查,接受社会监督。
- (2)加强水土保持的宣传、教育工作,提高施工人员和各级管理人员以及工程附近群众的水土保持意识。
- (3)将水土保持方案内容纳入主体工程招投标文件中,要求施工单位在招标文件中,对水土保持措施的落实做出承诺。
- (4)制定详细的水土保持方案实施进度,加强计划管理,以确保各项水土保持措施与主体工程同步实施,同期完成,同时验收。

5.2 后续设计

生产建设单位应当依据批准的水土保持方案与主体工程同步开展水土保持 施工图设计,按程序与主体工程设计一并报经有关部门审核,作为水土保持措 施实施的依据。无设计的水土保持措施,不得通过水土保持设施自主验收。

5.3 水土保持监理

根据《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保[2019]160号)要求:

凡主体工程开展监理工作的项目,应当按照水土保持监理标准和规范开展水土保持工程施工监理。其中,征占地面积在20公顷以上或者挖填土石方总量在20万立方米以上的项目,应当配备具有水土保持专业监理资格的工程师;征占地面积在200公顷以上或者挖填土石方总量在200万立方米以上的项目,应当由具有水土保持工程施工监理专业资质的单位承担监理任务。

本项目征占地面积为 1.08hm², 土石方挖填总量为 2.50 万 m³, 监理单位应按照水土保持监理标准和规范开展水土保持工程施工监理。

5.4 水土保持施工

5.4.1 水土保持工程招标、投标

- (1)建设单位将水土保持工程纳入项目招、投标,按照国家规定的招、投标程序,选择水土保持工程施工经验丰富、技术力量强的施工队伍。
- (2) 将水土保持工程纳入主体工程招标文件一起招标或单独招标。在招标 文件中详细列出水土保持工程内容,明确施工单位的水土保持责任和水土流失

防治责任范围,并与中标单位以合同形式明确双方应承担的水土保持责任和义务。

5.4.2 水土保持工程施工管理

- (1) 水土保持工程施工过程中,建设单位将对施工单位提出具体的水土保持施工要求,并要求施工单位对其施工责任范围内的水土流失负责。
- (2)施工期间,施工单位应严格按照工程设计图纸和施工技术要求施工, 并满足施工进度的要求。
- (3)施工过程中,应采取各种有效地措施防止其占用土地内水土流失,防止其对占用土地范围外土地的侵占及植被的损坏。严格按照和管理车辆机械的运行范围,防止扩大对地表的扰动;设立保护地表及植被的警示牌,注重保护地表和植被;注意施工及生活用火的安全,防止火灾烧毁植被。
- (4)施工期间,应对防洪、排涝设施进行经常性检查维护,保证其防洪、排涝效果和通畅。
- (5)施工过程中,施工单位主动与各级水行政主管部门取得联系,自觉接受地方水行政主管部门的监督检查。水土保持工程如需进行设计变更,施工单位须及时与建设单位、设计单位和监理单位协商,按相关程序要求实施变更或补充设计,并批准后方可实施。
- (6) 施工单位须制定详细的水土保持方案实施进度计划,加强水土保持工程的计划管理,以确保各项水土保持设施与主体工程"三同时"制度的落实。加强对水土保持工程建设的监督管理,确保其工程质量。
- (7)生产建设单位应当依据批准的水土保持方案与主体工程同步开展水土保持初步设计和施工图设计,按程序与主体工程设计一并报经有关部门审核,作为水土保持措施实施的依据。弃渣场等重要防护对象应当开展点对点勘察与设计。无设计的水土保持措施,不得通过水土保持设施自主验收。

严格控制施工扰动范围,禁止随意占压破环地表植被。生产建设单位应当加强对施工单位的管理,在招投标文件和施工合同中明确施工单位的水土保持责任,强化奖惩制度,规范施工行为。

5.5 水土保持设施验收

根据《中华人民共和国水土保持法》五十四条规定:水土保持设施未经验

收或者验收不合格将生产建设项目投产使用的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令停止生产或者使用,直至验收合格,并处五万元以上五十万元以下的罚款。

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)要求,生产建设项目投产使用前,生产建设单位应当根据水土保持方案及其审批决定等,组织第三方机构编制水土保持设施验收报告。

生产建设单位应当在水土保持设施验收合格后,及时在其官方网站或者其他公众知悉的网站公示水土保持设施验收材料,公示时间不得少于 20 个工作日。对于公众反映的主要问题和意见,生产建设单位应当及时给予处理或者回应。

编制水土保持方案报告书的生产建设项目水土保持设施验收材料包括水土保持设施验收鉴定书、水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告;编制水土保持方案报告表的验收材料为水土保持设施验收鉴定书。

生产建设单位应当在水土保持设施验收通过3个月内,向审批水土保持方案的水行政主管部门或者水土保持方案审批机关的同级水行政主管部门报备水土保持设施验收材料。

根据《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保[2019]160号),实行承诺制管理的项目水土保持设施自主验收报备应当提交水土保持设施验收鉴定书。

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保[2019]172号)要求:生产建设单位开展水土保持设施验收,应当严格执行水土保持标准规范,对存在下列情形之一的,水土保持设施验收结论应当为不合格:

- (一)未依法依规履行水土保持方案及重大变更的编报审批程序的;
- (二)未依法依规开展水土保持监测的;
- (三)未依法依规开展水土保持监理的;
- (四)废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的;
- (五)水土保持措施体系、等级和标准未按经批准的水土保持方案要求落 实的;

- (六)重要防护对象无安全稳定结论或者结论为不稳定的;
- (七)水土保持分部工程和单位工程未经验收或者验收不合格的;
- (八)水土保持设施验收报告、监测总结报告和监理总结报告等材料弄虚作假或者存在重大技术问题的;
 - (九)未依法依规缴纳水土保持补偿费的。