

项目代码：2112-450821-04-01-848056

广西路达医疗器械技术开发有限公司项目  
**水土保持方案报告表**

建设单位：广西路达医疗器械技术开发有限公司

编制单位：广西桂贵环保咨询有限公司

立项部门：平南县发展和改革局

2026年5月



# 营业执照

统一社会信用代码

91450800063581463K (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、备案、许可、监管信息。

(副本) 秦报告表

名称 广西桂贵环保咨询有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 黄健军

经营范围 一般项目：环保咨询服务；工程管理服务；节能管理服务；水利相关咨询服务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；水文服务；环境保护监测；噪声与振动控制服务；土壤污染防治服务；大气污染防治服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环境保护专用设备销售；土地整治服务；土地调查评估服务；水污染治理；海洋环境保护服务；大气污染防治服务；运行效能评估服务；信息技术咨询服务；资源循环利用服务技术咨询；基础地质勘查；规划设计管理；固体废物治理；自然生态系统保护管理；生态恢复及生态保护服务；工业设计服务；工程造价咨询业务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）  
许可项目：国土空间规划编制；职业卫生技术服务；安全评价业务；建设工程监理；矿产资源勘查；地质灾害危险性评估（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册资本 贰佰万圆整

成立日期 2013年03月20日

住所 广西壮族自治区贵港市港北区贵城街道民主路196号院（天悦豪庭）1幢1单元1503号、1505号、1506号、1507号



登记机关

2025年05月29日

## 广西路达医疗器械技术开发有限公司项目水土保持方案报告表

项目概况	项目名称与代码	广西路达医疗器械技术开发有限公司项目2112-450821-04-01-848056					
	项目地点	广西壮族自治区贵港市平南县临江工业园 (坐标为110°22'10.169"E, 23°29'29.890"N)					
	建设内容	项目总用地面积20336.40m <sup>2</sup> , 主要新建3栋厂房(3层)、1栋宿舍(6层)和1栋办公楼(5层)、绿化及道路等室外配套工程, 开挖地下消防水池。建筑总占地面积9085.06m <sup>2</sup> , 绿地面积415.50m <sup>2</sup> , 绿地率2.04%。办公楼位于中间, 厂房环绕办公楼四周布置, 宿舍楼位于西北角, 沿着办公楼四周进行景观绿化。项目场区设计标高为+34.5~+34.7m, 厂房及办公、宿舍楼等为钢混结构, 地基挖深约1.5m, 雨水官网深0.4~0.6m, 厂内道路高程与厂房等构筑物高程差0.2m, 以缓坡形式衔接。					
	建设性质	新建			总投资(万元)	12000	
	土建投资(万元)	3600		占地面积(hm <sup>2</sup> )	2.2236	永久: 2.0336 临时: 0.1900	
	开工时间	2025年6月			完工时间	2026年12月	
	土石方(万m <sup>3</sup> )	挖方/表土	填方/表土	借方	项目自身建材利用方	弃方	综合利用方
		1.46	1.46	0	0	0	0
	借方来源	后期绿化用土壤改良土, 无外借方					
	余方去向	无弃土方					
项目区概况	涉及重点防治区或其他水土保持敏感区情况	不涉及					
	自然简况	贵港市平南县临江工业园区属平原微丘地貌, 属南亚热带季风气候, 总的气候特点为: 气温较高, 阳光充足, 雨量充沛, 但分布不均。夏季多暴雨, 易洪涝, 春秋有干旱, 冬季有霜冻; 土壤主要为红壤、赤红壤, 境内地带性植被属南亚热带常绿阔叶林, 植被资源丰富多样。					
	水土流失类型	水力侵蚀		土壤侵蚀强度	轻度		
	原地貌土壤侵蚀模数[t/(km <sup>2</sup> ·a)]	500		容许土壤流失量[t/(km <sup>2</sup> ·a)]	500		
预测土壤流失总量(t)	62.84	新增土壤流失量(t)	48.32	可减少土壤流失量(t)	25.41		
防治责任范围(hm <sup>2</sup> )	主体工程区		2.0336				
	临时停车区		0.16				
	施工生产区		0.03				
	合计		2.2236				
防治标准等级及目标	防治标准等级		南方红壤区水土流失防治标准指标值一级标准				
	水土流失治理度(%)		98	渣土防护率(%)	98		
	土壤流失控制比		1.0	林草植被恢复率(%)	98		
	表土保护率(%)		/	林草覆盖率(%)	10		
	植被覆盖度(%)		95				

水土保持措施及效果分析	防治分区	主体工程区	工程措施	植物措施	临时措施	
			已有：厂房周边布设HDPE双壁排水管638m(DN400mm和DN600mm)；新增：办公楼周边进行土壤改良工程0.0416hm <sup>2</sup>	已有：办公、宿舍楼周边进行景观绿化415.50m <sup>2</sup>	新增：南北两边裸露区域布设水泥砂浆梯形断面，顶宽0.6m，底宽0.3m，高0.3m临时排水沟350m；排水沟出口设2座水泥砂浆梯形断面结构，尺寸为2.0m×2.0m×1.0m临时沉沙池，并对500m <sup>2</sup> 施工裸露区采用彩条布覆盖的临时措施。	
	施工生产区、临时停车区	施工生产区已搭建厂棚，临时停车区部分已水泥硬化，方案不新增临时防护措施。				
	效果分析	各项措施均按水土保持相关标准布设，方案实施后综合防治指标可能的实现值为水土流失治理度99.8%、土壤流失控制比1.0、渣土防护率99.5%、林草植被恢复率98.2%、林草覆盖率10.2%，植被覆盖度10.2，水土流失面积2.2236hm <sup>2</sup> ，林草植被建设面积达0.228hm <sup>2</sup> ，减少土壤流失量25.41t。				
水土保持投资(万元)	工程措施		28.72	植物措施	3.53	
	临时措施		1.37	水土保持补偿费	24460.04(元)	
	独立费用	建设管理费		0.50		
		水土保持监理费		0.50		
		科研勘测设计费		4.2		
		水土保持设施验收费		3.0		
总投资		44.84				
编制单位		建设单位				
法人代表		法人代表				
统一社会信用代码		统一社会信用代码				
地址/邮编		地址/邮编				
联系人及电话		联系人及电话				
电子信箱		电子信箱				
报告表审核专家签署意见栏						
专家意见	同意该报告表					
专家签名		专家手机号				
签字日期	年 月 日					

# 项目现状



项目现状全景图 (2026年4月)



项目现状 (2026年4月)



临时停车区及施工生产区 (2026年4月)



项目东面-园区道路 (2026年4月)



项目南面-荒草地 (2026年4月)



项目西面-荒草地 (2026年4月)



项目北面-荒草地 (2026年4月)

# 目 录

<b>第一章 项目及项目区概况</b> .....	1
1.1 工程概况 .....	1
1.2 施工组织 .....	5
1.3 工程占地 .....	8
1.4 土石方平衡 .....	8
1.5 施工进度 .....	9
1.6 自然概况 .....	9
<b>第二章 项目水土保持评价</b> .....	11
2.1 主体工程选址（线）水土保持制约性因素分析与评价 .....	11
2.2 建设方案与布局水土保持评价 .....	11
2.3 工程设计中水土保持措施界定 .....	15
<b>第三章 水土流失分析与预测</b> .....	16
3.1 水土流失现状 .....	16
3.2 水土流失影响因素分析 .....	17
3.3 土壤流失量预测 .....	18
3.4 水土流失危害分析 .....	22
3.5 指导性意见 .....	23
<b>第四章 水土流失防治责任范围及防治分区</b> .....	24
4.1 水土流失防治责任范围 .....	24
4.2 防治区划分 .....	24
<b>第五章 水土流失防治标准等级及目标</b> .....	25
5.1 水土流失防治标准等级 .....	25
5.2 防治目标 .....	25

<b>第六章 水土保持措施</b> .....	26
6.1 措施总体布局 .....	26
6.2 分区措施布设 .....	27
6.3 施工要求 .....	28
<b>第七章 水土保持投资估算与效益分析</b> .....	30
7.1 投资估算 .....	30
7.2 效益分析 .....	31

**附表：**

    单价分析表

**附件：**

    附件 1 委托书

    附件 2 项目备案证明

    附件 3 平南县自然资源局规划意见书

**附图：**

    附图 1 项目地理位置图

    附图 2 项目出让宗地平面界址图

    附图 3 项目总平面布置图

    附图 4 项目防治责任范围及防治分区布置图

    附图 5 分区防治措施总体布局图

    附图 6 水土保持措施典型设计图（主体已有）

    附图 7 水土保持措施典型设计图（方案新增）

    附图 8 给排水总平面图

# 第一章 项目及项目区概况

## 1.1 工程概况

### 1.1.1 基本概况

(1) 项目名称：广西路达医疗器械技术开发有限公司项目

(2) 建设单位：广西路达医疗器械技术开发有限公司

(3) 建设地点：广西壮族自治区贵港市平南县临江工业园（项目中心地理坐标：东经 110°22'10.169"，北纬 23°29'29.890"）

(4) 项目性质：新建

(5) 建设内容及规模：本项目占地面积 20336.40m<sup>2</sup>，主要新建 3 栋高 16.7m 的厂房（3 层）、1 栋高 21.7m 的宿舍（6 层）和 1 栋高 19.6m 的办公楼（5 层）、绿化及道路等室外配套工程，开挖地下消防水池。建筑总占地面积 9085.06m<sup>2</sup>，绿地面积 415.50m<sup>2</sup>，绿地率 2.04%。

(6) 建设工期：项目已于 2025 年 6 月开工建设，计划完工时间为 2026 年 12 月，总工期 19 个月。

(7) 项目总投资：项目总投资为 12000 万元，土建投资 3600 万元，资金来源业主自筹及银行贷款。

(8) 项目代码：2112-450821-04-01-848056

项目场地已由园区进行三通一平，场地已平整，用地类型表现为其他草地。

### 1.1.2 项目主要技术指标

项目主要经济技术指标详见表 1.1-1。

表 1.1-1 主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数值	备注	
1	总用地面积	m <sup>2</sup>	20336.40		
2	建筑总面积	m <sup>2</sup>	29250.69		
3	地上建筑面积	m <sup>2</sup>	28693.09		
4	生产性用房	m <sup>2</sup>	24668.18		
5	其中	3#厂房	m <sup>2</sup>	6435.53	钢混结构，高 16.70m
6		4#厂房	m <sup>2</sup>	11168.92	钢混结构，高 16.70m
7		5#厂房	m <sup>2</sup>	7063.73	钢混结构，高 16.70m
8	非生产性用房	m <sup>2</sup>	4024.91		
9	其中	1#宿舍	m <sup>2</sup>	2929.90	钢混结构，高 21.70m

序号	名称		单位	数值	备注	
10	中	2#办公楼	m <sup>2</sup>	1095.01	钢混结构, 高 19.60m	
11		地下建筑面积	m <sup>2</sup>	557.60	地下消防水池	
12	计容总建筑面积		m <sup>2</sup>	28405.85		
13	其中	生产性用房	m <sup>2</sup>	24380.94		
14		其中	3#厂房	m <sup>2</sup>	6346.11	
15			4#厂房	m <sup>2</sup>	11052.70	
16			5#厂房	m <sup>2</sup>	6982.13	
17		非生产性用房		m <sup>2</sup>	4024.91	
18		其中	1#宿舍	m <sup>2</sup>	2929.90	
19			2#办公楼	m <sup>2</sup>	1095.01	
20		不计容总建筑面积		m <sup>2</sup>	844.84	
21	其中	地上不计容总建筑面积	m <sup>2</sup>	287.24	屋顶设备机房和楼梯间	
22		地下不计容总建筑面积	m <sup>2</sup>	557.60	4#厂房(地下消防水池)	
23	建筑占地面积		m <sup>2</sup>	9085.06		
24	建筑密度		%	44.67		
25	建筑系数		%	44.67		
26	容积率		/	1.40		
27	绿地面积		m <sup>2</sup>	415.50		
28	绿地率		%	2.04		
29	机动车停车位		个	59		
30	非机动车停车位		个	293		
31	行政办公及生活服务设施用地面积		m <sup>2</sup>	846.66		
32	行政办公及生活服务设施用地面积比		%	4.16		

### 1.1.2.1 项目现状

截止 2026 年 4 月, 项目踏勘时, 初 3#厂房仅完成基础建设外, 其他建筑均建设完相应楼层, 部分排水管网已铺设, 施工生产区位于厂区东面红线外, 临时占用园区防护绿地, 该地面已硬化, 后期为地上建筑、道路、管网及景观绿化建设等, 现为补报项目水土保持方案。

项目建构筑物基础建设已开挖及回填土方均为 14141m<sup>3</sup>, 已水泥硬化面积 12997.9m<sup>2</sup>, 后期需开挖/回填土方为管道铺设等, 挖土方量 485m<sup>3</sup>, 全部回填, 绿化覆土采用改良土, 无外借表土。

项目东面、南面为已建设园区道路, 西面、北面为未开发利用荒草地, 均完成场地平整, 均无明显边坡, 已接通城市给水管网和城市给水管网。

截止 2026 年 4 月现场踏勘时, 项目已开工建设, 施工前期未进行表土剥离, 厂房及办公宿舍楼均已开工建设, 部分排水管网已铺设, 后期为地上建筑、道路、管网及景观绿化建设等, 未设置任何水保措施。

项目已扰动面积 22236m<sup>2</sup>（其中项目用地规划占地面积 2.0336m<sup>2</sup>，新增临时占地面积 0.19m<sup>2</sup>），已硬化地面约 12997.9m<sup>2</sup>，已完成建筑物基础开挖回填，已完成挖方、填方均为 14141m<sup>3</sup>。

项目场地施工前期未进行表土剥离，未设置临时排水沟等水保措施，防护措施不足，已大部分开挖、回填土方，且进行地面硬化，周边排水管网已完善，水土流失量较小，已造成水土流失 33.93t，对周边环境及地表水影响较小。

### 1.1.2.2 项目周边概况

项目东面、南面为已建设园区道路，西面、北面为未开发利用荒草地。建设单位施工时，可以利用现有园区道路进入施工场地，完全满足建筑材料运输，不需再设置专门的施工便道。

### 1.1.3 项目组成及布置

#### 1.1.3.1 项目组成

本项目由主体工程、绿化工程和配套附属设施组成。

##### 1、主体工程

主体工程建筑物主要为 3 栋高 16.7m 的厂房（3 层）、1 栋高 21.7m 的宿舍（6 层）和 1 栋高 19.6m 的办公楼（5 层），总建筑占地面积 9085.06m<sup>2</sup>，项目内部道路连接各个厂房及办公、宿舍楼。

##### 2、绿化工程

为保证路基稳定、改善环境景观，项目主体工程设计周边绿化面积 415.50m<sup>2</sup>，绿地率 2.04%，绿化设计注重环境协调，种植高大乔木、灌木等并加大植树密度，形成绿化自然隔声屏障。

##### 3、配套附属工程

###### （1）给水工程

本项目由城市给水管网供水，拟引入 1 根 DN150 给水管，供本项目生活用水，消防用水接入 1 根 D150 室外消防水管和 1 根 DN150 室内管。给水管网给水压力约为 0.30Mpa。室外给水管网呈南-北方向布置，室外消火栓布置间隔不超过 120m。

## **(2) 排水工程**

项目室外排水采用雨水、污水分流制系统，厂房周边布设雨水管网总长 638m，生活污水管网总长 268m，经化粪池处理后排入园区污水管网，由园区污水处理厂统一处理。

室内雨水和道路雨水在室外用管道汇集，室外雨水管采用 DN400mm 和 DN600mm 的雨水管环绕厂房及办公、宿舍楼，并与园区雨水管网相连。场地做 0.1%~0.2%坡排向道路或雨水口，在雨水口附近加大坡度以便排水。

## **(3) 供电工程**

供电来自当地供电系统，能够满足项目用电需要。

## **(5) 通信工程**

移动、联通、电信信号已通达周边村庄，满足项目建设需要。

### **1.1.3.2 项目布置**

#### **(1) 平面布置**

项目用地为不规则四边形，办公楼位于中间，厂房环绕办公楼四周布置，宿舍楼位于西北角，沿着办公楼四周进行景观绿化（面积 415.50m<sup>2</sup>），东面作为车行、人行出入口，道路宽 4m。

项目室外排水采用雨水、污水分流制系统，环绕厂房及办公、宿舍楼布设，雨水管网总长 638m（采用 HDPE 双壁排水管，DN400、DN600），雨水检查井 21 座，生活污水管网总长 268m。

#### **(2) 竖向布置**

项目建设用地场内原地貌标高为+29.4~+32.6m，厂界周边为园区道路和荒地，标高为+32.3~+34.3m，场地较平整，与周边地块不形成明显边坡，施工过程中设置围栏，有利于水土保持。

项目场区设计标高为+34.5~+34.7m，已由园区进行三通一平，厂房建设均为地上式结构，地面均水泥硬化。厂房及办公、宿舍楼等为钢混结构，地基挖深约 1.5m，雨水管网深 0.4~0.6m，厂内道路高程与厂房等建构物高程差 0.2m，以缓坡形式衔接。

项目建筑原地貌标高及设计标高情况详见表 1.1-2。

表 1.1-2 项目原地貌标高及设计标高情况表

位置	原地貌标高 (m)	项目设计标高 (m)	平均高程差 (m)
3#~5#厂房	29.4~32.6	34.7	2.1~5.3
办公楼	30.8	34.7	3.9
宿舍楼	32.2	34.7	2.5
道路	30.6~32.2	34.5	2.3~3.9

备注：1、地面硬化混凝土厚度约 20cm。

## 1.2 施工组织

### 1.2.1 施工布置

#### (1) 施工进场出入口

项目施工生产区设置在东面出入口西侧。

#### (2) 施工生产区

项目于用地红线外东面设置 1 处施工生产区（东经 110°22'12.755"，北纬 23°29'30.666"），占地面积 300m<sup>2</sup>，搭建钢结构板房，主要占地类型为其他草地，场地平坦，施工生产区主要用于机械存放、材料堆放场地、办公等。

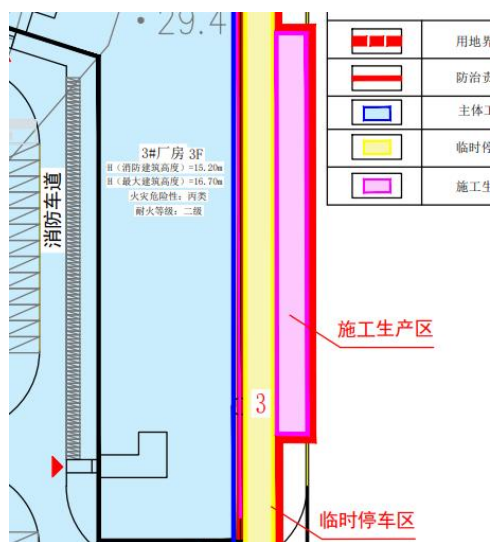


图 1.2-1 施工生产区地形图



图 1.2-2 施工生产区原地貌图

表 1.2-1 施工生产区一览表

项目	面积(hm <sup>2</sup> )	原地形地貌	用地类型	恢复方向
施工生产区	0.03	平地	其他草地	园区防护绿地

### (3) 施工道路

项目东面与园区道路相连，交通道路状况良好，建设单位施工时可利用现有道路进出施工场地，可满足项目施工交通需求，因此无需设置施工道路。

### 1.2.2 取土（石、砂）场

项目场地挖、填方总量 2.92 万 m<sup>3</sup>，挖方量 1.46 万 m<sup>3</sup>、填方量 1.46 万 m<sup>3</sup>，无弃土方，本项目场内挖填平衡，不设置取土场。

### 1.2.3 施工时序

根据施工单位提供的资料，本项目施工时序为：建筑物基坑开挖施工、建筑物底板基础浇筑、建筑物上部结构施工、管线施工、内部道路施工、景观绿化及其他附属设施建设。

本项目厂区已进行建构筑物基础开挖/回填，后期为道路建设，管线施工等，部分施工工序可能将同期进行，故施工中各施工区域需互相协调，做好土石方调配工作，开挖土方就地回填，减少土方搬运，无需堆存。。

### 1.2.4 施工方法和工艺

本项目施工工程简单，工艺也相对较简单，场地已完成三通一平，原地貌为其他草

地，施工前未进行表土剥离，后期用改良土作为绿化用土，项目施工主要工艺有：主体建（构）筑物建设、其他配套设施建设、土壤改良、景观绿化。

### **(1) 主体工程施工方法与施工工艺**

#### **1) 建构筑物基础施工工艺**

本项目已进行场地平整至设计标高，施工单位据此实际情况于已平整回填场地先进行建构筑物基坑开挖施工。

主建筑物基础开挖采用人工配合挖掘机进行联合作业。工程的主要建筑物基础视其大小、深浅和相邻间距分别采用机械和人工开挖，机械或手推车输送；对于成片基础开挖采用机施工，采用挖掘机开挖装车运至填方区；填方区场地平整用推土机推填，压路机压实，对靠近围墙、围墙转角处的填土，采用打夯机夯实。既可充分使用土方，消除弃土，减少运输；又可防止因地基失稳而导致塌陷，扰动土地。

#### **2) 道路、场地施工**

停车场、道路等场地施工前清理地面，整平，夯实后铺筑砂石垫层、水泥砂浆铺装硬化。道路路基填筑时，同步进行管道施工，管道采用大开挖施工，开挖后及时回填。

#### **3) 土壤改良施工工艺**

本项目在已平整场地基础上，就地改良土方用于后期绿化覆土。土壤改良工程采用机械翻耕形式，对土壤进行深翻和浅旋，疏松土壤，增加土壤孔隙度，打破犁底层，熟化土壤。翻耕需把握好土壤适耕性，以土壤含水量 10%~25%为宜；耕深一般大于 20cm；耕作地表平整。深翻的同时应配合施用有机肥，以利于培肥地力。

#### **4) 绿化工程**

绿化区域土方经土壤改良后，人工或机械平铺处理，采取植草坪、种植乔木、灌木、花卉及观赏树木等。

#### **5) 管沟施工工艺**

管沟施工采用机械与人工相结合的方法。施工采用分段施工法，按照“开挖管沟—铺设管线—回填土”进行。管沟开挖时，首先开挖上层土，再开挖深层土，由于施工时间短，上层土和深层土分块就近堆放在沟槽一侧，其中深层土靠近沟槽堆放；管沟土方按顺序回填，先回填深层。

## (2) 雨季施工方法

1) 根据规划好的施工现场总平面布置图完善排水设施，主要施工通道边侧的排水沟应畅通。

2) 保证场内交通道路的完好，设专人负责排除道路边及路口积水，保证雨后能及时排除场地内积水。在场地周围设置必要的排水沟，尽量用原有的排水系统，并进行必要的整修、疏导，做到场地排水畅通。

3) 回填料土要用彩条布覆盖，防止下雨时淋湿，影响回填工作。回填料含水量大时及时晾晒，雨天过后，回填料表面稀泥部分铲除重新回填。

## 1.3 工程占地

项目地块规划占地面积 2.0336hm<sup>2</sup>，为永久占地，新增临时占地 0.19hm<sup>2</sup>，临时占地均位于红线外，其中施工生产区 300m<sup>2</sup>及临时停车区 1600m<sup>2</sup>。项目原地貌用地类型主要表现为其他草地，项目组成、占地性质、占地类型、占地面积等情况详见表 1.3-1。

表 1.3-1 工程占地类型表

项目分区	行政区域	占地性质	占地类型	面积(hm <sup>2</sup> )
主体工程区	贵港市平南县	永久	其他草地	2.0336
临时停车区		临时	其他草地	0.16
施工生产区		临时	其他草地	0.03
合计	/	/	/	2.2236

## 1.4 土石方平衡

根据项目设计图纸及用地红线等资料，项目场地挖、填方总量 2.92 万 m<sup>3</sup>，挖方量 1.46 万 m<sup>3</sup>、填方量 1.46 万 m<sup>3</sup>，无弃土方。项目已开工建设，施工前期未进行表土剥离，绿化覆土采用改良土，无外借表土。

项目土石方平衡见表 1.4-2。

表 1.4-2 项目土石方流向平衡总表 单位：m<sup>3</sup>（自然方）

项目组成	挖方			填方			调入		调出		借方		弃方	
	普通土	表土	小计	普通土	表土	小计	数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
已实施部分：														
主体工程区	14141	0	14141	14141	0	14141	/	/	/	/	/	/	/	/
未实施部分：														
主体工程区	485	0	485	485	0	485	/	/	/	/	/	/	/	/
合计	14626	0	14626	14626	0	14626	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、表中土石方数量均换算为自然方；2、开挖+调入+外借=回填+调出+废弃；3、后期绿化采用改良土。

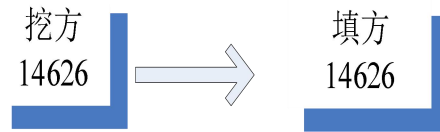


图 1.4-1 项目土石方流向框图 单位：m<sup>3</sup>

## 1.5 施工进度

项目于 2025 年 6 月开工建设，计划于 2026 年 12 月完工，总工期为 19 个月。工程完成项目的主体构筑物、内部道路、景观绿化及主体工程装修及水、电设备等安装调试。施工进度安排详见表 1.5-1。

表 1.5-1 项目施工进度表

施工内容	2025 年		2026 年			
	6~9 月	10~12 月	1~3 月	4~6 月	7~9 月	10~12 月
场地开挖	■				■	
建筑物施工	■					
管道铺设			■		■	
土壤改良						■
景观绿化						■
其它附属工程				■	■	

## 1.6 自然概况

项目位于贵港市平南县临江工业园区，园区的整体地势较为平缓，东西为平原地貌呈东西两面低，中部高的走势，整个规划范围内的高程介于 23m 至 75m 之间，整体属平原微丘地貌。项目建设用地区域原地貌标高为+29.4~+32.6m，厂界周边标高为+32.3~+34.3m，场地及周边已由园区进行三通一平，无明显边坡，未发现滑坡等其它不良地质现象。

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），测区的地震动峰值加速度为 0.05g，反应谱特征周期为 0.35s，总体上相当于地震基本烈度 VI 度。项目区地质地震满足项目区建设要求。

根据气象资料统计，年平均气温 22.2℃左右，极端最高气温 39.4℃，极端最低气温 0.1℃，多年平均降雨量达 1585.5mm，日气温≥10℃的日子持续日数 332 天~338 天，全

年无霜期 340 天，常年平均风速为 1.16m/s。

项目区土壤类型主要为红壤、赤红壤。

区域属于珠江流域西江水系。临江园区附近地表水体主要为流经规划园区西北侧的寺背河与流经规划园区中部的木桥河以及位于规划园区北面约 1800m 的浔江。木桥河属寺背河支流，由南向北穿越规划区，至旧村岭汇入寺背河，流经园区直线长度约 1700m，平均流速约为 0.075m/s，平均流量约为 477m<sup>3</sup>/h，木桥河现状用途以灌溉、纳污为主，不作为集中饮用水源。平南县临江工业园所在区域涉及的寺背河属于桂平-平南工业、农业用水区。

根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知（办水保〔2013〕188 号）、《广西壮族自治区人民政府关于划分我区水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（〔2017〕5 号），项目位于贵港市平南县，不属于国家级或自治区级水土流失重点预防区和重点治理区；区域土壤侵蚀以微度水力侵蚀为主，属全国土壤侵蚀类型二级区划中的南方红壤区，容许土壤流失量为 500t/(km<sup>2</sup>·a)，原地貌平均土壤侵蚀模数背景值为 500t/(km<sup>2</sup>·a)。

贵港市平南县属南亚热带雨林植被区，该区的植被为南亚热带山地常绿阔叶林和南亚热带季风常绿阔叶林。园区植被主要为林地、水田、旱地、草地、水塘和沟渠等，林草植被覆盖率 45%以上。

经调查，本项目建设用地不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和未扰动水域区；不在自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜、地质公园、森林公园、重要湿地区域内，周边亦无以上保护区；不涉及其他环境保护区、地质灾害易发区；也不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点和水土保持长期定位观测站。

## 第二章 项目水土保持评价

### 2.1 主体工程选址（线）水土保持制约性因素分析与评价

项目区不属于泥石流易发区、坍塌滑坡危险区；经调查，项目区不属于易引起严重水土流失的生态恶化地区，也不属于生态脆弱区，不占用国家水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区以及国家确定的水土保持长期定位观测站。

本项目工程的选址（线）、建设方案、施工组织设计及施工管理等方面满足《中华人民共和国水保法》（主席令第 39 号）及《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）有关主体工程约束性规定的要求，符合当地的产业规划，不存在水土保持制约性因素，符合水土保持要求。

本项目为建设类项目，项目区位置、面积和主体设计方案已确定，并取得相关立项文件批复，则本工程水土保持方案针对主体设计方案进行水土保持分析与评价，项目选址符合水保要求，项目选址不存在水土保持制约性因素。

### 2.2 建设方案与布局水土保持评价

#### 2.2.1 建设方案评价

项目区不属于国家级和广西水土流失重点预防区和重点治理区，项目建设不存在水土保持制约性因素。主体设计根据项目区地形地势，同时结合生态环境的要求，对各功能区进行合理布置。

根据项目规划总平面图，本项目平面布置结构合理，开挖地下消防水池，不涉及地下室开挖，减少水土流失；从水土保持角度分析，本项目能够很好的节约用地，同时主体设计绿化工程、雨水排水工程具有很好的水土保持功能，符合水土保持要求，不存在水土保持制约因素。厂界四面与周边园区道路及地块高程缓坡衔接，有利于路面排水，无明显边坡，符合建设要求。建构物及管道开挖建设最大限度减少土方的开挖量，就地回填，减少土方流失。

主体设计在满足项目功能性的同时，也考虑到了水土保持的相关要求，对减少水土流失起到了一定的作用。根据施工需求，不占用主体构筑物的建设，施工生产区布置红

线范围外，新增临时占地，后期恢复园区防护绿地，做好防护措施，符合水土保持的相关要求。综上所述，项目区总体布局满足水土保持要求，项目建设方案合理。

### 2.2.2 工程占地评价

根据工程设计，本项目共计扰动总面积为 $2.2236\text{hm}^2$ ，其中永久占地 $2.0336\text{hm}^2$ ，临时占地 $0.19\text{hm}^2$ ，临时占地均位于红线外，其中施工生产区 $300\text{m}^2$ 及临时停车区 $1600\text{m}^2$ 。施工生产区及临时停车区后期拆除恢复园区防护绿地，不影响主体建设施工进度。

从项目占地类型看，建设用地区域原地貌主要表现为其他草地，项目选址不涉及饮用水源保护区、基本农田、水功能一级区的保护区和未扰动水域区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园以及重要湿地等。

本项目工程建设用地性质符合相关用地规划，但是通过一定的措施，工程措施、植物措施和临时措施等可以防止永久破坏。项目建设采用植被恢复等措施，可以在后期恢复区域的水土保持功能，满足水土保持要求，项目工程占地符合要求。

### 2.2.3 土石方平衡评价

本项目已进行三通一平，根据项目所在区域规划以及周边现状情况设计，本项目施工前已平整场地至设计标高，施工前为其他草地，未进行表土剥离，根据主体设计资料，项目已开挖/回填土方均为 $14141\text{m}^3$ ，后期开挖/回填土方均为 $485\text{m}^3$ ；项目总开挖量 $1.4626\text{万 m}^3$ ，回填量 $1.4626\text{万 m}^3$ ，后期绿化采用普通土方的改良土，无外借表土。

本项目开挖的普通土全部用于项目区内回填，自身土石方得到充分利用。施工过程中合理进行内部调配，尽量实现即挖即填，避免多次倒运，有利于水土保持。

综上，项目土石方挖填量合理，土石方利用得当，符合水土保持要求。

### 2.2.4 施工方法与工艺评价

本项目施工工程简单，工艺也相对较简单，主要有：主体建（构）筑物建设、管道铺设、土壤改良、竣工验收。

#### （1）主体工程施工方法与施工工艺评价

##### 1) 道路、场地施工

路面采用水泥混凝土路面，路面面层施工顺序如下：清扫下撑层—铺筑底基层—养

护—砌筑路缘石—铺筑面层—养护。

道路、场地施工按相关施工规范施工，开挖后及时回填，满足设计要求，对裸露区域采用彩条布覆盖，减少水土流失。

## 2) 管道铺设

根据项目实际施工情况，本项目管线采用分时段、分区域逐步实施的施工时序，避免沟槽面、临时堆放的土方长时间裸露。

施工流程：管道开槽→管道基础→管道安装→管槽回填→验收。

项目建构筑物基本建设完成后，在厂区道路布设雨水沟，引至厂区南面雨水池收集。

## 3) 土壤改良施工

本项目在已平整场地基础上，就地改良土方用于后期绿化覆土。土壤改良工程采用机械翻耕形式，对土壤进行深翻和浅旋，疏松土壤，增加土壤孔隙度，打破犁底层，熟化土壤。翻耕需把握好土壤适耕性，以土壤含水量 10%~25%为宜；耕深一般大于 20cm；耕作地表平整。深翻的同时应配合施用有机肥，以利于培肥地力。

## 4) 绿化工程

绿化工程工艺满足水土保持要求，建议土壤改良后尽快恢复植被，避免工序脱节，造成地表裸露。

项目主体工程施工，按规范进行建构筑物、道路和管道施工，做好相应排水和基坑防护等设施，减少水土流失，有利于水土保持。

### (2) 雨季施工方法和评价

项目雨季施工方法安排合理，排水设施完善，有利于保障基坑的稳定，避免发生崩塌、滑坡等较为严重的水土流失现象，减轻项目建设期间的水土流失，有利于水土保持。

综上，从水土保持角度分析，项目施工组织、施工方法与工艺方面合理。

## 2.2.5 施工时序评价

在施工时序安排上施工单位结合项目实际情况，考虑到项目施工设计、土方调运需要，先是进行建筑物基础施工，减少土方多次运输；后期建筑物基础开挖、管道开挖的土方就地回填，开挖的土方基本实现“即挖即填”，无需临时堆放、周转，避免运输、堆放过程中土方流失，有利于控制水土流失。绿化区就地改良土后，及时恢复植被，减少

裸露地表，避免水土流失。

## 2.2.6 主体设计中具有水土保持功能工程的评价

本方案从水土保持角度进行分析主体设计中具有水土保持功能工程，按照“水土保持工程界定原则”进行界定和评价，提出纳入本方案的主体工程措施和应补充完善主体设计的水土保持措施，见表 2.3-1、6.2-3。

### 2.2.6.1 主体工程区

主体工程设计中具有水土保持功能的措施有：雨水排水管网、景观绿化等，这些措施能够起到保水固土的作用，均具有一定的水土保持功能。

#### (1) 主体工程设计中具有水土保持功能的工程

##### 1) 雨水排水管网

在项目厂房、办公及宿舍楼周边合理布置室外雨水管，雨水经雨水管网收集后最终汇入园区雨水管网，雨水管网能有效的排出地面径流，防止雨水冲刷地表，产生水土流失，根基水土保持工程界定原则，将其界定为水土保持工程。

根据主体设计，沿道路下部铺设室外雨水管网，总长 638m，雨水管采用 HDPE 双壁排水管。

厂区道路建设过程，同步开挖管道施工，完善雨水排水系统，减少水土流失。

##### 2) 景观绿化

主体设计对后期场地内裸露地进行绿化美化，调节项目区生态环境的作用。根据水土保持界定原则，绿化工程应界定为水土保持工程，其投资纳入水土保持总投资。

根据设计资料，主体工程区绿化区域植物措施绿化工程面积 415.50m<sup>2</sup>。

#### (2) 对主体工程设计中本方案需补充完善的措施

本方案主体工程区新增临时排水沟、临时沉沙池、临时彩条布覆盖、土壤改良等措施。

### 2.2.6.2 施工生产区

根据主体工程及现场调查设计，主体工程无施工生产区水土保持防护措施设计，施工生产区位于主体工程红线范围内，已经搭建，本方案不再新增临时防护措施。

### 2.2.6.3 主体设计已有水土保持措施分析与评价

项目已开工建设，大部分地面已水泥硬化，尚未实施水土保持措施，园区周边排水系统完善，未造成不利影响。

根据主体已有措施及项目施工现状分析，本方案认为项目水土保持措施防护尚存在不足之处，本方案将考虑新增水土保持防护措施设计，主要布设临时排水沟、临时沉沙池、临时彩条布覆盖、土壤改良。

## 2.3 工程设计中水土保持措施界定

综上所述，工程设计中具有水土保持功能的工程有雨水排水管网、景观绿化等，工程数量及投资概算见表 2.3-1。

表 2.3-1 工程设计中具有水土保持工程数量及投资

措施分类		单位	数量	单价(元)	投资(万元)
<b>第一部分 工程措施</b>					<b>28.71</b>
一	<b>主体工程区</b>				<b>28.71</b>
1	雨水排水管网	m	638	450	28.71
<b>第二部分 植物措施</b>					<b>3.53</b>
一	<b>主体工程区</b>				<b>3.53</b>
1	景观绿化	m <sup>2</sup>	415.50	85	3.53
<b>合计</b>					<b>32.24</b>

备注：防护绿地，后期由园区恢复，不纳入本项目费用计算。

本方案将补充完善水土保持防护措施体系，同时，建议建设单位尽快完善各项水土保持措施，保证有效地减少水土流失量。

## 第三章 水土流失分析与预测

### 3.1 水土流失现状

#### 3.1.1 项目所在地水土流失现状

项目建设用地归属贵港市平南县，根据水利部办公厅关于印发《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防保护区和重点治理区复核划分成果》的通知（办水保〔2013〕188号），项目建设工程区域不属于全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区；根据广西壮族自治区人民政府《关于划分我区水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（桂政发〔2017〕5号），项目所在区域不属于广西壮族自治区人民政府区划分的水土流失重点治理区。根据《土壤侵蚀分类分级标准（SL190-2007）》，项目用地区域属于全国土壤侵蚀类型Ⅱ级区划的南方红壤区，其容许土壤流失量为 500t/(km<sup>2</sup>·a)；平南县现有植被整体情况较好，水土流失以水力侵蚀为主，属于微度侵蚀区。根据《广西壮族自治区水土保持公报》（2025年），项目所涉及的贵港市港北区水土流失面积见表 3.1-1。

**表 3.1-1 平南县水土流失面积统计表**

行政区划	项目	水力侵蚀					合计	水土保持率(%)
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈		
贵港市 平南县	面积(km <sup>2</sup> )	178.81	29.35	12.74	9.32	5.50	235.72	92.11
	比例(%)	75.86	12.45	5.41	3.95	2.33	100	

#### 3.1.2 项目建设区水土流失现状

根据现场调查，项目用地区域土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主，侵蚀形态主要为面蚀，其次为沟蚀，属于微度土壤侵蚀区域。项目场地原地貌主要表现为其他草地，结合《土壤侵蚀分类分级标准（SL190-2007）》中土壤水力侵蚀的强度分级标准，确定各个土地类型的土壤侵蚀模数。

**表 3.1-2 项目建设用地各个土地类型原地貌土壤侵蚀情况表**

分区		面积	坡度	林草	侵蚀强度	方案取值 [t/(km <sup>2</sup> ·a)]	加权平均值 [t/(km <sup>2</sup> ·a)]
		(hm <sup>2</sup> )	(°)	覆盖度(°)			
主体工程区	其他草地	2.0336	<5	>80%	微度	500	500
临时停车区	其他草地	0.16	<5	>80%	微度	500	500
施工生产区	其他草地	0.03	<5	>80%	微度	500	500

合计	/	2.2236	/	/	/	/	500
----	---	--------	---	---	---	---	-----

经计算，项目原地貌平均土壤侵蚀模数背景值为 500t/(km<sup>2</sup>·a)。

## 3.2 水土流失影响因素分析

### 3.2.1 水土流失成因分析

本方案主要是分析项目区建设阶段的水土流失状况，根据工程特性及施工布局，结合工程区的自然环境状况分析，影响该项目区新增水土流失的主要因素为自然因素和人为因素。

自然因素包括气候、地形地貌、地质构造、土壤、植被等因子。项目区降雨强度大、暴雨集中，为土壤侵蚀提供了强大的原动力；项目区地表主要是其他草地，土壤抗蚀较好，水土流失较小。

人为因素包括工程场地的开挖，土料的运输及填埋等原因破坏原地貌和植被，扰动地表，导致土壤抗侵蚀能力降低，土壤侵蚀加剧，导致水土流失增加。

项目建设过程中场地平整、基坑开挖、水电管道的埋设、施工机械碾压地面等施工活动，将彻底破坏施工区内原有的植被和土壤的肥沃表层，破坏原有土壤的有序结构，原有排水体系受到严重干扰导致区内排水的无序流动，将大大加剧扰动范围内的土壤侵蚀。

工程施工时序安排对项目防治效果影响很大，应先修建排水系统。如果施工时序安排不当，则不能有效预防施工中产生的水土流失，从而在施工过程中造成水土流失。

### 3.2.2 扰动地表和损毁植被面积

由于项目建设对原地貌、土地及植被的损坏是不可避免的，这些建设活动都有不同程度的改变、损坏和压埋原有地貌及植被，降低或丧失原有水土保持功能。根据主体工程项目设计及实地查勘，结合征占地使用范围，对项目建设期开挖扰动地表和占压土地面积进行统计，项目将扰动地表面积为 2.2236hm<sup>2</sup>，损毁植被面积为 2.2236hm<sup>2</sup>，项目建设扰动情况详见表 3.2-1。

表 3.2-1 扰动土地面积及损毁植被面积表

项目分区	行政区域	占地性质	占地类型	扰动地表面积 (hm <sup>2</sup> )	损毁植被面积 (hm <sup>2</sup> )
主体工程区	贵港市平	永久	其他草地	2.0336	2.0336

临时停车区	南县	临时	其他草地	0.16	0.16
施工生产区		临时	其他草地	0.03	0.03
合计	/	/	/	2.2236	2.2236

### 3.2.3 废弃土（石、渣）量

本项目施工期无剥离表土，开挖土方全部用于场内回填，不产生废弃土（石、渣）。

## 3.3 土壤流失量预测

### 3.3.1 扰动单元

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），水土流失预测范围为项目水土流失防治责任范围。由于各预测单元施工时序不同，不同时段水土流失面积将产生一定的差异性，根据项目已开工建设，大部分区域已水泥硬化，后期进行道路、管道、绿化等建设，本方案调查面积与预测面积不一致，其水土流失预测范围具体见表 3.3-2。

表 3.3-2 项目水土流失预测单元划分表

预测单元	地面建筑施工期范围（hm <sup>2</sup> ）		自然恢复期（hm <sup>2</sup> ）
	调查期	预测期	
主体工程区	2.0336	0.8438	0.0416
临时停车区	0.16	0.08	
施工生产区	0.03	0	0

备注：施工生产区位于红线范围，且已水泥硬化地面约 1.2998hm<sup>2</sup>，预测期扣除其面积预测。

### 3.3.2 预测时段

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）相关规定，项目水土流失预测时段分为施工期和自然恢复期。施工期由于进行大面积施工活动，使原地貌的植被覆盖率下降，土壤结构遭到破坏，将造成大量水土流失。土石方工程施工结束后，水土流失逐渐减少。进入自然恢复期后，随着主体工程中具有水土保持功能的措施发挥作用和植被的逐渐恢复，水土流失在一定范围内将得到控制。

#### （1）施工期

项目已于 2025 年 6 月动工，计划于 2026 年 12 月完工，总工期 19 个月，即施工期时段分为调查时段（已完成工程施工时段）、预测时段（计划施工时段）。本项目清表后暂停施工，施工期预测时段从本方案编制设计开始，已完成工程调查时段为 2025 年 6 月~2026 年 5 月，施工预测时段为 2026 年 6 月~2026 年 12 月。

## (2) 自然恢复期

根据工程特性等实际情况，项目区属于湿润区，确定自然恢复期水土流失预测时段为2年。

项目预测范围内各预测单元的预测时段详见表 3.3-3。

**表 3.3-3 项目水土流失预测时段统计表**

预测区域	调查时段 (a)		预测时段 (a)	
	调查期		预测期	自然恢复期
主体工程区	1.0 (2025年6月~2026年5月)		0.67 (2026年6月~2026年12月)	2
临时停车区	1.0 (2025年6月~2026年5月)		0.67 (2026年6月~2026年12月)	/
施工生产区	0.17 (2025年6月)			/
备注：防护绿地，后期由园区恢复，不纳入本项目自然恢复期预测。				

### 3.3.3 预测内容和预测方法

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)，结合本工程建设特点，预测内容主要包括扰动地表、土地及植被损坏面积和损坏水土保持设施的面积、数量及可能造成的新增土壤流失量、水土流失危害等。土壤流失量预测采用定性分析与定量计算相结合的预测方法。

### 3.3.4 土壤侵蚀模数

#### (1) 原地貌的土壤侵蚀模数的确定

根据现场调查，项目用地区域土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主，侵蚀形态主要为面蚀，其次为沟蚀，属于微度土壤侵蚀区域。项目场地已由园区进行场地平整，原地貌主要表现为其他草地，结合《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)中土壤水力侵蚀的强度分级标准，按照平均加权公式进行计算，确定项目扰动前平均土壤侵蚀模数背景值为500t/(km<sup>2</sup>·a)。

#### (2) 原地貌被扰动后的土壤侵蚀模数的确定

##### A、工程开挖面上方无来水型土壤流失量测算（施工期）

根据《导则》及本项目施工工艺等，确定本项目施工期间土壤流失类型主要为水力作用工程开挖面上方有来水型，扰动土壤侵蚀模数确定如下：

$$M_{dy} = F_{dy} G_{dy} L_{dy} S_{dy} A + M_{dw}$$

$$M_{dw} = R G_{dw} L_{dw} S_{dw} A$$

式中：

$M_{dw}$ ——上方无来水工程开挖面计算单元土壤流失量，t；

$R$ ——降雨侵蚀力因子， $MJ \cdot mm / (hm^2 \cdot h)$ ；通过查阅《导则》附录 C.1 选用，查表得贵港市平南县全年降雨侵蚀力因子  $R$  值为 8627.6；

$G_{dw}$ ——上方无来水工程开挖面土质因子， $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$ ；

$L_{dw}$ ——上方无来水工程开挖面坡长因子，无量纲；

$S_{dw}$ ——上方无来水工程开挖面坡度因子，无量纲；

$A$ ——计算单元的水平投影面积， $hm^2$ 。

由公式计算，项目区各个分区内施工期的土壤侵蚀模数见表 3.3-5。

表 3.3-4 工程开挖面土壤流失量计算参数取值表

计算单元		R	$\lambda$	$\theta$	SIL	CLA	$\rho$	A ( $hm^2$ )
主体工程区	调查时段	8627.6	30	5	0.4	0.2	1.35	2.0336
	预测时段	8627.6	20	60	0.4	0.2	1.35	0.8438
临时停车区	调查时段	8627.6	30	5	0.4	0.2	1.35	0.16
	预测时段	8627.6	10	10	0.4	0.2	1.35	0.08
施工生产区	调查时段	8627.6	30	5	0.4	0.2	1.35	0.03

表 3.3-5 工程开挖面各区土壤侵蚀模数表

计算单元		R	$G_{dw}$	$L_{dw}$	$S_{dw}$	A ( $hm^2$ )	年土壤流失量 $M_{kw}(t)$	土壤侵蚀模数 $M_{ji}[t/(km^2 \cdot a)]$
主体工程区	调查时段	8627.6	0.011	0.36	0.45	2.0336	31.37	1543
	预测时段	8627.6	0.011	0.454	1.07	0.8438	39.12	4636
临时停车区	调查时段	8627.6	0.011	0.36	0.45	0.16	2.47	1543
	预测时段	8627.6	0.011	0.674	0.52	0.08	2.66	3329
施工生产区	调查时段	8627.6	0.011	0.36	0.45	0.03	0.46	1543

### B、植被破坏型一般扰动地表土壤流失量测算（自然恢复期）

项目自然恢复期土壤侵蚀模数采用数学模型确定，根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL773-2018)及结合项目实际情况，自然恢复期土壤流失类型主要为水力作用一般扰动地表植被破坏型，计算公式如下。

$$M_{yd} = RK_{yd}L_yS_yBETA$$

$$K_{yd} = NK$$

式中： $M_{yd}$ ——植被破坏型一般扰动地表计算单元土壤流失量，t；

$R$ ——降雨侵蚀力因子， $MJ \cdot mm / (hm^2 \cdot h)$ ；通过查阅《导则》附录 C.1 选

用，查表得贵港市平南县全年降雨侵蚀力因子 R 值为 8627.6；

$K_{yd}$ ——地表翻扰后土壤可蚀性因子， $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$ ；查表  $K=0.0026$ ；

$L_y$ ——坡长因子，无量纲； $\theta$ 取  $5^\circ$ ， $m$ 取 0.4；

$S_y$ ——坡度因子，无量纲； $S=0.97$ ；

B——植被覆盖因子，无量纲；

E——工程措施因子，无量纲；取值 1；

T——耕作措施因子，无量纲；取值 1；

A——计算单元的水平投影面积， $hm^2$ ；

N——地表翻扰后土壤可蚀性因子增大系数，无量纲，取值 2.13。

计算单元的水平投影面积根据项目实际情况确定。

**表 3.3-6 植被破坏型一般扰动地表土壤流失量计算参数取值表**

计算单元	R	B	E	T	$\lambda$	A( $hm^2$ )	$\theta$	m
主体工程区(景观绿化)	8627.6	0.6	1	1	10	0.0416	5	0.4

则计算结果如下。

**表 3.3-7 植被破坏型一般扰动地表土壤侵蚀模数确定表（自然恢复期）**

计算单元	R	$K_{yd}$	$L_y$	$S_y$	B	E	T	A( $hm^2$ )	土壤流失量(t)	土壤侵蚀模数( $t \cdot km^2 \cdot a^{-1}$ )
主体工程区(景观绿化)	8627.6	0.0026	0.85	0.97	0.6	1	1	0.0416	0.46	1110

### 3.3.5 预测结果

本项目原地貌、施工期及自然恢复期水土流失量分析见表 3.3-8~3.3-10。

**表 3.3-8 原地貌土壤侵蚀量计算表**

计算单元	调查与预测期	原地貌侵蚀模数 $t / (km^2 \cdot a)$	侵蚀时间(a)		侵蚀面积( $hm^2$ )		侵蚀量(t)		
			调查时段	预测时段	调查时段	预测时段	调查时段	预测时段	合计
主体工程区	施工期	500	1.0	0.67	2.0336	0.8438	10.17	2.83	13.00
	自然恢复期	500		2		0.0416		0.42	0.42
临时停车区	施工期	500	1.0	0.67	0.16	0.08	0.80	0.27	1.07
施工生产区	施工期	500	0.17		0.03		0.026		0.026

小计	施工期							<b>11.00</b>	<b>3.10</b>	<b>14.10</b>
	自然恢复期								<b>0.42</b>	<b>0.42</b>
合计								<b>11.00</b>	<b>3.52</b>	<b>14.52</b>

表 3.3-9 施工期及自然恢复期土壤侵蚀量计算表

计算单元	调查与预测期	扰动后侵蚀模数 t/(km <sup>2</sup> .a)		侵蚀时间(a)		侵蚀面积 (hm <sup>2</sup> )		侵蚀量 (t)		
		调查时段	预测时段	调查时段	预测时段	调查时段	预测时段	调查时段	预测时段	合计
主体工程区	施工期	1543	4636	1.0	0.67	2.0336	0.8438	31.38	26.21	57.59
	自然恢复期		1110		2		0.0416		0.92	0.92
临时停车区	施工期	1543	3329	1.0	0.67	0.16	0.08	2.47	1.78	0.08
施工生产区	施工期	1543		0.17		0.03		0.08		4.25
小计	施工期							<b>33.93</b>	<b>27.99</b>	<b>61.92</b>
	自然恢复期								<b>0.92</b>	<b>0.92</b>
合计								<b>33.93</b>	<b>28.91</b>	<b>62.84</b>

表 3.3-10 工程建设造成的土壤侵蚀量汇总表

计算单元	预测期	原地貌土壤侵蚀量 (t)			施工期及自然恢复期土壤侵蚀量 (t)			新增土壤侵蚀量 (t)		
		调查时段	预测时段	合计	调查时段	预测时段	合计	调查时段	预测时段	合计
主体工程区	施工期	10.17	2.83	13.00	31.38	26.21	57.59	21.21	23.38	44.59
	自然恢复期		0.42	0.42		0.92	0.92		0.5	0.50
临时停车区	施工期	0.80	0.27	1.07	2.47	1.78	0.08	1.67	1.51	3.18
施工生产区	施工期	0.026		0.026	0.08		4.25	0.054		0.054
小计	施工期	<b>11.00</b>	<b>3.10</b>	<b>14.10</b>	<b>33.93</b>	<b>27.99</b>	<b>61.92</b>	<b>22.93</b>	<b>24.89</b>	<b>47.82</b>
	自然恢复期		<b>0.42</b>	<b>0.42</b>		<b>0.92</b>	<b>0.92</b>		<b>0.50</b>	<b>0.50</b>
合计		<b>11.00</b>	<b>3.52</b>	<b>14.52</b>	<b>33.93</b>	<b>28.91</b>	<b>62.84</b>	<b>22.93</b>	<b>25.39</b>	<b>48.32</b>

由上表可知，本工程建设和运行过程中可能造成的土壤流失总量为 62.84t，其中施工期内土壤流失量 61.92t，自然恢复期土壤流失量 0.92t。已造成水土流失 33.93t。

本项目建设共计新增水土流失量为 48.32t，预测施工期新增 47.82t，预测自然恢复期新增 0.50t。

### 3.4 水土流失危害分析

项目在施工期间，区域的地表将受到不同程度的破坏，地形、地貌将产生一定的变化，新增水土流失若不进行有效的治理，将会对工程本身、项目区域的生态环境和社会环境造成严重的不利影响。

#### (1) 加剧区域水土流失

由于该项目建设过程中破坏了原地貌状态和自然侵蚀状态下的水文网络系统，再者项目建设的开挖、回填、碾压等建设活动，对原有土体造成破坏，同时施工裸露地面积增加，极易诱发水土流失，土壤有机质流失，土壤结构遭到破坏，土壤的氮、磷、钾无机盐及有机物含量降低。同时土壤中动物、微生物及它们的衍生物数量也大大降低，从而影响立地条件，土地的保水能力减弱。

#### (2) 影响周边环境

项目已开工建设，未采取完善的水土保持措施，土方开挖/回填过程，裸露地表遇大风时尘土飞扬，遇大雨，项目区域内泥水汇入周边林地、旱地等低洼地，造成淤积，影响农作物生长。

因此编制水土保持方案，根据不同情况采取有效的、切实可行的预防和治理措施，防止水土流失进一步扩大，将本项目产生的水土流失量及对周边环境的影响降到最低限度。

### 3.5 指导性意见

#### (1) 分区重点防治

根据前面对本项目建设产生的土壤侵蚀预测计算结果，按侵蚀量由大到小依次是：主体工程区、施工生产区。因此，主体工程区是防治重点。

#### (2) 恢复林草植被

植物措施施工结合主体工程进度的安排，分期、分批的实施；植被措施布设后，加强抚育管理，保证其尽快发挥相应的水土保持效益。

# 第四章 水土流失防治责任范围及防治分区

## 4.1 水土流失防治责任范围

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），生产建设项目水土流失防治责任范围应包括项目永久征地、临时占地以及其他使用与管辖区域。经过现场勘查和项目相关设计资料，本项目水土流失防治责任范围面积 2.2236hm<sup>2</sup>。

广西路达医疗器械技术开发有限公司为水土流失防治责任者。

## 4.2 防治区划分

### （1）划分的依据和原则

应根据项目建设区的气候特点、地形地貌类型、新增水土流失的特点、项目主体工程布局及建设时序进行划分防治分区，同时遵循以下原则：

- 1) 各区之间具有显著差异性。
- 2) 相同分区内造成水土流失的主导因子相近或相似。
- 3) 分区应结合工程布局 and 施工特点进行划分。
- 4) 各级分区应层次分明，具有关联性和系统性。

### （2）划分成果

依据工程所处的地貌类型，主体工程建设的时序、布局，新增水土流失的特点，以及防治责任范围的划分，并考虑与主体工程相衔接，便于水土保持方案的组织实施等主导性因素，进行水土流失防治分区。根据本工程建设的实际情况，结合外业调查和资料分析，将项目建设主体工程区进行水土流失防治。水土流失防治分区划分情况详见表 4.1-1。

表 4.1-1 水土流失防治分区划分情况及水土流失特点

防治分区	面积 (hm <sup>2</sup> )	水土流失特点	占地性质
主体工程区	2.0336	部分面蚀、沟蚀	永久占地
临时停车区	0.16	部分面蚀、沟蚀	临时占地
施工生产区	0.03	部分面蚀、沟蚀	临时占地
合计	2.2236		

# 第五章 水土流失防治标准等级及目标

## 5.1 水土流失防治标准等级

按照水利部《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区属全国土壤侵蚀类型II级区划的南方红壤丘陵区。项目所在地不属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、饮用水水源保护区,水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区,世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地,且不能避让的。根据《生产建设项目水土流失防治标准(GB50434-2018)》等级划分规定,“属于县级及以上城市区域和一级河道(郁江)两岸3km范围内,应执行水土流失防治指标值一级标准”,项目位于贵港市平南县临江工业园,距离县级城市区域较近,则项目执行南方红壤区水土流失防治指标值一级标准。

## 5.2 防治目标

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018)规定,本项目位于南方红壤区,采用其水土流失防治指标值,结合项目所在地理位置及土壤侵蚀强度等因素,对水土流失防治目标进行修正。项目所在区域土壤侵蚀强度为500t/(km<sup>2</sup>·a),属微度侵蚀,因此,本项目土壤流失控制比为1.0;根据平面布置图,林草覆盖率调整为2%,其他不需修正,执行一级标准要求。项目水土流失防治目标详见表5-1。

表 5-1 水土流失防治目标计算表

防治指标	南方红壤区一级标准		按干旱程度修正		按土壤侵蚀强度修正		按特殊项目修正		修正后目标	
	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年
水土流失治理度(%)	-	98	-	-	-	-	-	-	-	98
土壤流失控制比	-	0.90	-	-	-	+0.1	-	-	-	1.0
渣土防护率(%)	95	97	-	-	-	+1.0	-	-	95	98
表土保护率(%)	92	92	-	-	-	-	-	-	92	92
林草植被恢复率(%)	-	98	-	-	-	-	-	-	-	98
林草覆盖率(%)	-	25	-	-	-	-	-	-15	-	10

# 第六章 水土保持措施

## 6.1 措施总体布局

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），水土保持措施布局应结合工程实际和项目区水土流失的特点，因地制宜，因害防设，提出总体防治思路，明确综合防治措施体系，工程措施、植物措施以及临时措施有机结合。

### 一、主体工程区

施工前期：在建设用地边界修建临时排水沟；南面及东北面地势较低处设置沉沙池；

施工过程：对建设形成的边坡、砂石料堆料区域进行土方压实、临时苫盖；

施工后期：回填管沟、覆土；根据主体设计在厂区内设置雨水排水管网，引至园区雨水管网。景观绿化区域土壤进行改良后，及时种植草皮、低矮植被等。

### 二、临时停车区

临时停车区依托主体工程的临时排水沟、沉沙池；

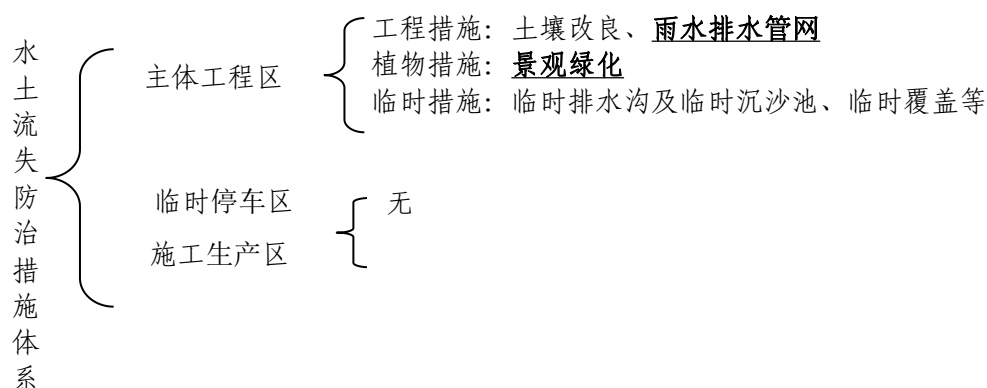
施工结束后拆除，进行场地清理恢复为园区防护绿地。

### 三、施工生产区

施工生产区依托主体工程的临时排水沟、沉沙池；

施工结束后拆除，进行场地清理恢复为园区防护绿地。

项目水土保持措施体系框图详见图 6.1-1。



（注：图中下划线部分为主体工程已有水土保持措施）

图 6.1-1 项目水土流失防治措施体系框图

## 6.2 分区措施布设

### 6.2.1 分区防治措施布设及典型设计

根据不同水土流失防治区的工程特点和生产建设过程中的水土流失状况，其防治重点和措施设置，需进一步细化，并布设相应的水土流失措施。除主体工程已列水土保持措施外，本方案新增水土保持措施，并做出详细规划。

#### 6.2.1.1 主体工程区

主体对该区采取了雨水排水管网、景观绿化等设计，本方案新增土壤改良、临时排水沟、临时沉沙及临时覆盖措施等。

##### (1) 土壤改良

土壤改良可改变土壤肥力，为植被生长提供一定的营养物质，有利于绿化植被的种植及生长。本项目主体工程土壤改良面积  $0.0416\text{hm}^2$ 。

##### (2) 临时排水沟

本项目主体工程区拟沿着项目红线范围内新增临时排水沟，临时排水经过临时沉沙池沉淀之后排入园区雨水管网。

项目周边新增临时排水沟长度  $350\text{m}$ ，水泥砂浆梯形断面，顶宽  $0.6\text{m}$ ，底宽  $0.3\text{m}$ ，高  $0.3\text{m}$ 、边坡比  $1:0.5$ ，内壁夯实后采用 M7.5 水泥砂浆抹面防止径流冲刷，砂浆抹面厚  $2\text{cm}$ ，使用过程及时清理排水沟中杂物。单位工程量开挖土方  $0.14\text{m}^3/\text{m}$ ，单位工程量砂浆抹面  $0.97\text{m}^2/\text{m}$ ，共需土方开挖  $49.00\text{m}^3$ ，砂浆抹面量  $339.50\text{m}^2$ ，开挖土石方就地平整。

##### (3) 临时沉沙池

临时排水沟末端设临时沉沙池，起到消力、沉沙的作用，以免排水沟出口对附近造成冲刷破坏，并降低排水中泥沙等悬浮物的浓度。因时间较短，本区沉沙池为水泥砂浆梯形断面结构，尺寸为  $2.0\text{m}\times 2.0\text{m}\times 1.0\text{m}$ （长×宽×深），边坡比  $1:0.05$ ，内壁夯实后采用 M7.5 水泥砂浆抹面  $2\text{cm}$ 。

单位工程量为：沉沙池开挖土方  $2.34\text{m}^3/\text{座}$ ，M7.5 水泥砂浆抹面  $7.71\text{m}^2/\text{座}$ ，共计修建 2 座，开挖土石方量为  $4.68\text{m}^3$ ，开挖土石方就地平整，水泥砂浆抹面  $15.42\text{m}^2$ 。

##### (4) 临时覆盖

本方案考虑对项目建设期间，因基础开挖、管线铺设、台阶施工、场地回填产生的临时边坡新增临时覆盖措施，以免遇到强降雨容易产生沟蚀、面蚀以及坍塌等严重的水土流失。

经估算，本方案拟在主体工程区内进行临时覆盖（铺设彩条布）面积约为 500m<sup>2</sup>。

### 6.2.1.2 施工生产区、临时停车区

本区位于主体工程红线范围外，建设完成后恢复园区防护绿地，依托主体工程区的临时排水沟及沉沙池，本方案不新增临时防护措施。

### 6.2.2 防治措施工程量汇总

水土保持防治措施分为主体已有的和方案新增的。主体已有的水土保持措施及工程量见表 2.3-1。根据上述各分区水土保持措施布置，本方案新增的各分区水土保持措施及工程量汇总见表 6.2-3。

表 6.2-3 方案新增的各分区水土保持措施工程量

措施分类		单位	数量		合计
第一部分 临时措施			主体工程区	临时停车区、施工生产区	
1	人工开挖排水沟	m	350.00	/	350.00
	开挖土方	m <sup>3</sup>	49.00	/	49.00
	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	339.50	/	339.50
2	临时沉沙池	座	2.00	/	2.00
	开挖土方	m <sup>3</sup>	4.68	/	4.68
	M7.5 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	15.42	/	15.42
3	临时彩条布覆盖	m <sup>2</sup>	500	/	500
第二部分 工程措施					
4	土壤改良	hm <sup>2</sup>	0.0416	/	0.0416

### 6.3 施工要求

根据《中华人民共和国水土保持法》规定，建设项目的水土保持措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。施工进度安排应充分考虑保护优先，先挡后弃的原则，一般宜先工程措施后植被恢复，工程土石方施工尽量避开降雨集中时段；植物措施应安排在林草种植适宜时段。水土流失防治措施与主体工程同步进行，施工过程中边开挖边防护，工程完成后及时做好植被恢复工作。水土保持措施实施进度安排见图 6.3-1。

图 6.3-1 水土保持措施实施进度双线横道图

项目区	施工内容	2025 年		2026 年			
		6~9 月	10~12 月	1~3 月	4~6 月	7~9 月	10~12 月

主体工程区	主体工程进度	—————					
	临时排水沟、沉沙池					.....	
	临时覆盖					.....	.....
	雨水排水管网					.....	
	土壤改良						.....
	景观绿化						.....

注： ————— 表示主体工程进度      ..... 表示水土保持工程进度

# 第七章 水土保持投资估算与效益分析

## 7.1 投资估算

项目水保总投资 44.84 万元，其中主体工程已列水保投资 32.24 万元，新增水保投资为 12.60 万元。新增水保投资包括施工临时措施 1.37 万元，工程措施 0.01 万元，独立费用 8.20 万元，基本预备费 0.57 万元，水土保持补偿费 24460.04 元。具体费用计算详见表 7.1-1~7.1-2。

表 7.1-1 水土保持工程总估算表

工程或费用名称	方案新增投资 (万元)					主体已有投资 (万元)	投资合计 (万元)
	建安工程费	植物措施费		独立费用	小计		
		栽植费	林草及种子费				
<b>第一部分 工程措施</b>	<b>0.005</b>				<b>0.01</b>	<b>28.71</b>	<b>28.72</b>
主体工程区	0.005				0.01	28.71	28.72
施工生产区、临时停车区							
<b>第二部分 植物措施</b>						<b>3.53</b>	<b>3.53</b>
主体工程区						3.53	3.53
施工生产区、临时停车区							
<b>第三部分 临时措施</b>	<b>1.37</b>				<b>1.37</b>		<b>1.37</b>
主体工程区	1.37				1.37		1.37
施工生产区							
<b>一至三部分合计</b>	<b>1.38</b>				<b>1.38</b>	<b>32.24</b>	<b>33.62</b>
<b>第四部分 独立费用</b>					<b>8.20</b>		<b>8.20</b>
建设管理费					0.5		0.5
科研勘测设计费	勘测设计费				0.2		0.2
	水土保持方案编制费				4		4
水土保持监理费					0.5		0.5
水土保持设施验收费					3		3
<b>一至四部分合计</b>	<b>1.38</b>				<b>9.58</b>	<b>32.24</b>	<b>41.82</b>
基本预备费					0.57		0.57
水土保持补偿费					2.446004		2.446004
<b>工程总投资</b>	<b>1.38</b>				<b>12.60</b>	<b>32.24</b>	<b>44.84</b>

表 7.1-2 方案新增的各分区水土保持措施工程量及投资

措施分类		单位	数量	单价(元)	投资(元)
<b>第一部分 临时措施</b>					<b>13730.24</b>
一	主体工程区				<b>13730.24</b>
1	人工开挖排水沟	m	350.00		<b>10305.19</b>
	开挖土方	m <sup>3</sup>	49.00	29.89	1464.61

	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	339.50	26.04	8840.58
2	临时沉沙池	座	2.00		<b>530.05</b>
	开挖土方	m <sup>3</sup>	4.68	27.46	128.51
	M7.5 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	15.42	26.04	401.54
3	临时彩条布覆盖	m <sup>2</sup>	500	5.79	<b>2895.00</b>
<b>第二部分 工程措施</b>					<b>48.91</b>
一	<b>主体工程区</b>				<b>48.91</b>
1	土壤改良	hm <sup>2</sup>	0.0416	1175.77	48.91
<b>合计</b>					<b>13779.15</b>

## 7.2 效益分析

本方案设计的水土保持措施实施后，因工程建设带来的水土流失将得到有效地控制和改善，取得显著的基础效益。

本工程用地共计2.2236hm<sup>2</sup>，包括永久占地2.0336hm<sup>2</sup>和临时占地0.19hm<sup>2</sup>，实际扰动地表面积为2.2236hm<sup>2</sup>。工程建设将对工程建设所涉及的区域分别采取相应的水土流失治理措施。方案实施后，水土流失治理达标面积为2.2236hm<sup>2</sup>（植草绿化面积415.50m<sup>2</sup>，园区防护绿地面积0.1864m<sup>2</sup>，永久建筑及硬化面积1.9914hm<sup>2</sup>）。

### （1）水土流失治理度

水土流失治理度=项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

水土流失面积包括因生产建设活动导致或诱发的水土流失面积，以及防治责任范围内尚未到达容许土壤流失量的未扰动地表面积。水土流失治理达标面积是指水土流失区域采取水土保持措施，使土壤流失量达到容许土壤流失量或以下的面积，以及建立良好排水体系，并不对周边产生冲刷的地面硬化面积和永久建筑物占用面积。

项目水土流失治理度计算过程详见表 7.2-1。

**表 7.2-1 水土流失治理度计算表**

分区	水土流失面积 (hm <sup>2</sup> )	水土流失治理达标面积(hm <sup>2</sup> )			水土流失治理度 (%)
		绿化面积	永久建筑面积+硬化面积	合计	
主体工程区	2.0336	0.0416	1.9914	2.0133	99
临时停车区	0.16	0.157	0	0.157	98.1
施工生产区	0.03	0.0294	0	0.0294	98.0
综合效益	2.2236	0.228	1.9914	2.2194	99.8
备注：临时停车区及施工生产区，后期由园区恢复防护绿地。					

## (2) 土壤流失控制比

土壤流失控制比=项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量/治理后每平方公里年平均土壤流失量之比。

项目所在区域的土壤流失容许量为  $500t/(km^2 \cdot a)$ ，对于项目建设，如不采取水土保持措施，水土流失将成倍增长。通过实施主体工程设计中和本方案所提出的各项水土保持措施后，随着各项措施效益的逐步发挥，施工结束后通过水土保持措施的水土保持作用，工程扰动区域的土壤侵蚀模数可降到  $500t/(km^2 \cdot a)$ ，土壤流失控制比达到 1.0。

## (3) 渣土防护率

渣土防护率=项目水土流失防治责任范围内采取实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

根据土石方量平衡计算，本项目主体工程区后期开挖土方量约  $485m^3$ （约为  $654.75t$ ，折算系数取  $1.35t/m^3$ ），水土保持方案实施后，可能水流失量为  $3.51t$ ，代入公式计算，渣土防护率为 99.5%。

## (4) 表土保护率

表土保护率=项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

项目工程施工前未进行剥离表土，现状已施工，无可剥离表土，后期利用普通土改良，因此表土保护率不计列。

## (5) 林草植被恢复率

林草植被恢复率=项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。

林草植被面积为主体工程区绿化面积，林草植被恢复率计算详见表 7.2-2。

表 7.2-2 林草植被恢复率计算表

区域	可恢复林草植被面积 ( $hm^2$ )	林草类植被面积 ( $hm^2$ )	林草植被恢复率 (%)
主体工程区	0.0422	0.0416	98.6
临时停车区	0.16	0.157	98.1
施工生产区	0.03	0.0294	98.0
合计	0.2322	0.228	98.2

### (6) 林草覆盖率

林草覆盖率=项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。

项目林草覆盖率计算详见表 7.2-3。

表 7.2-3 林草覆盖率计算表

分区	项目水土流失责任范围面积 (hm <sup>2</sup> )	林草面积 (hm <sup>2</sup> )	林草覆盖率 (%)
主体工程区	2.0336	0.0416	2.04
临时停车区	0.16	0.157	98.1
施工生产区	0.03	0.0294	98.0
合计	2.2236	0.228	10.2

备注：林草面积包含园区的防护绿地。

### (7) 减少水土流失量

本方案设计的水土保持措施实施并发挥水土保持功效后将减少水土流失量为预测时段的 25.41t，减轻项目建设对项目区生态环境的不利影响，并使生态环境得到明显改善。

表 7.2-5 减少土壤流失量计算表

预测单元	预测时段	侵蚀模数 t/(km <sup>2</sup> .a)		预测期侵 蚀面积 (hm <sup>2</sup> )	侵蚀 时间 (a)	水土流失量 (t)		减少流 失量 (t)
		治理 后	扰动 后			治理后	扰动后	
主体工程区	施工期	500	4636	0.8438	0.67	2.83	26.21	23.38
	自然恢复期	500	1110	0.0416	2	0.42	0.92	0.508
临时停车区	施工期	500	3329	0.08	0.67	0.27	1.78	1.52
小计	施工期					<b>3.10</b>	<b>27.99</b>	<b>24.90</b>
	自然恢复期					<b>0.42</b>	<b>0.92</b>	<b>0.508</b>
合计						<b>3.52</b>	<b>28.91</b>	<b>25.41</b>

### (8) 综合防治指标的分析

通过以上的定量分析，本水土保持方案实施后，可以有效控制工程建设造成的水土流失，确保工程安全运行，同时减少对水土资源的破坏，恢复植被，绿化美化环境，改善区域生态环境。各项水土流失防治指标值，具体见表 7.2-6。

表 7.2-6 实施水保方案后达到的防治目标值

指标	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 (%)
目标值	98	1.0	98	92	98	10
实现值	99.8	1.0	99.5	不计列	98.2	10.2
综合比较	达标	达标	达标	不计列	达标	达标

经过计算核实，项目工程施工前未进行剥离表土，现状已为裸土地，后期利用普通土改良，因此表土保护率不计列。其余水土流失防治指标值均达到建设类项目一级防治标准；可有效地控制工程建设造成的水土流失，改善工程责任范围内的生态环境，达到区域水土流失防治要求。