

半导体电子化学品系统 装备项目

水土保持方案报告表

建设单位：安徽氟士德氟塑科技有限公司

编制单位：宣城禾美环保技术有限公司

2022年9月

半导体电子化学品系统 装备项目

水土保持方案报告表

项目名称： _____ 半导体电子化学品系统装备项目 _____

建设单位： _____ 安徽氟士德氟塑科技有限公司 _____

法定代表人： _____ 宋啸峰 _____

单位地址： _____ 安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区白石涧路 52 号 _____

联系人： _____ 潘红岩 _____

联系电话： _____ 13179661355 _____

半导体电子化学品系统装备项目
水土保持方案报告表
责任页

宣城禾美环保技术有限公司

批准：张有胜（总经理）

核定：高祥（工程师）

审查：景为（工程师）

校核：肖莹（工程师）

项目负责人：钱国（工程师）

编写：钱国（工程师）

“未加盖宣城禾美环保技术有限公司公章对外无效”



营业执照

(副本)



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。

统一社会信用代码
91341802MA8LJA3MOD(1-1)

名称 宣城禾美环保技术有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 徐建

经营范围 一般项目：工程管理服务；环保咨询服务；安全咨询服务；节能管理服务；环境保护监测；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水污染治理；水环境污染防治服务；环境应急治理服务；大气环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

注册资本 叁佰万圆整

成立日期 2021年05月19日

住所 安徽省宣城市宣州区宣城高新技术产业开发区麒麟大道11号

登记机关



2022年05月27日

2022 05 27

国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国
家企业信用信息公示系统报送公示信息。

国家市场监督管理总局监

年产 4000 吨汽车零部件、精密模具、电子通讯件制造项目水土保持方案特性表

项目概况	位置	安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区白石涧路 52 号			
	建设内容	本项目规划总用地面积 18699.3m ² ，规划净用地面积 18699.3m ² ；项目总建筑面积 9958.52m ² ，其中车间建筑面积 4799m ² 。			
	建设性质	新建	总投资 (万元)	11000	
	土建投资 (万元)	1800	占地面积 (hm ²)	永久占地	1.87
				临时占地	0.005
				总计	1.875
	动工时间	2022 年 6 月	完工时间	2022 年 12 月	
	土石方 (万 m ³)	挖方	填方	借方	余方
		0.39	0.39	/	/
取土 (石、砂) 场	无				
弃土 (石、砂) 场	无				
项目区概况	涉及重点防治区情况	不涉及	地貌类型	江淮丘陵区	
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/ (km ² ·a)]	700	容许土壤流失量 [t/ (km ² ·a)]	500	
项目选 (线) 水土保持评价	<p>工程不在国家及省级的重点预防区和治理区的范围内；工程不占用水土保持监测站点、试验站和观测站等设施；本项目地点也不在崩塌滑坡危险区，不涉及泥石流易发区和易引起严重水土流失和生态恶化区。</p> <p>工程区不涉及自然保护区、水功能保护区、重要湿地生态敏感区，不存在生态敏感区等的保护问题。</p> <p>从水土保持角度分析，项目选址可行。</p>				
预测土壤流失量		本工程建设可能造成水土流失总量为 12.40			
防治责任范围 (hm ²)		1.875			
防治标准等级及目标	防治标准等级	南方红壤区一级标准			
	水土流失总治理度 (%)	98	土壤流失控制比	1.0	
	渣土防护率 (%)	98	表土保护率 (%)	/	
	林草植被恢复率 (%)	98	林草覆盖率 (%)	2.7	
水土保持措施	<p>本项目水土流失防治分区划分为在建工程区和已建工程区 2 个防治分区。</p> <p>已建工程区：本项目已建工程区建筑已建成，道路已全部硬化，雨水管网已铺设完成，厂区内铺设雨水管网 600m，设置雨水口 25 处，已建工程区已于 2010 年建设完工。不涉及水土流失。厂区排水管网采用生活污水与废水合流制管道系统。雨水管道埋设区内主次道路以下，雨水管径为 DN150，埋设坡度不小于 0.3%。</p> <p>在建工程区：工程措施：累计土地整治：0.05hm²； 植物措施：主体工程内设置景观绿化面积 0.05hm²； 临时措施：临时堆土彩条布苫盖 60m²；临时堆土场周边布设 20m 的临时排水沟，一座临时沉砂池。</p>				
水土保持投资 (万元)	工程措施	10	植物措施	4	
	临时措施	0.715	水土保持补偿费	1.5	
	独立费用	建设管理费	0		
		水土保持监理费	0		
		设计费	5.00		
总投资		21.215			
编制单位	宣城禾美环保技术有限公司	建设单位	安徽氟士德氟塑科技有限公司		
法人代表及电话	徐建	法人代表及电话	宋啸峰 18851512017		
地址	安徽省宣城市宣州区宣城高新技术产业开发区麒麟大道 11 号	地址	安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区白石涧路 52 号		
邮编	242000	邮编	242100		
联系人及电话	张有胜 15956269212	联系人及电话	潘红岩 13179661355		
电子邮箱	/	电子邮箱	/		
传真	/	传真	/		

半导体电子化学品系统装备项目
水土保持方案报告表编制说明

建设单位：安徽氟士德氟塑科技有限公司

编制单位：宣城禾美环保技术有限公司

2022年9月

目录

1 项目概况	1
1.1 项目基本情况	1
1.3 项目区现状	3
1.4 设计水平年	5
1.5 项目组成及布置	6
1.6 施工组织	8
1.7 工程	9
1.8 土石方工程	10
1.9 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建	12
1.10 施工进度	12
1.11 自然概况	12
2 防治目标与防治责任范围	15
2.1 水土流失防治目标	15
2.2 水土流失防治责任范围	16
3 水土保持评价	18
3.1 主体工程选址（线）评价	18
3.2 建设方案与布局评价	19
3.3 取土（石、砂）场设置评价	20
3.4 弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）场设置评价	20
3.5 施工方法与工艺评价	20
3.6 主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价	21
3.7 主体工程设计中水土保持措施界定	23
4 水土流失分析与预测	25
4.1 调查及预测单元和时段	25
4.2 土壤流失量的调查与预测	26
4.3 水土流失危害分析	28
5 水土保持措施	30
5.1 防治分区划分	30

5.2 水土保持工程级别与设计标准	31
5.3 水土保持措施布设成果	31
5.4 分区防治措施布设	32
5.5 水土保持措施施工进度安排	33
6 投资概算与效益分析	35
6.1 投资概算	35
6.2 效益分析	38
7 水土保持工程管理	40
7.1 组织管理	40
7.2 后续设计	40
7.3 水土保持监测	40
7.4 水土保持监理	40
7.5 水土保持施工	40
7.6 水土保持验收	40

附件：

- 1、委托书
- 2、立项批复文件；
- 3、施工许可证
- 4、不动产权证
- 5、郎溪经开区水土保持区域评估批复文件
- 6、安徽华通电力设备有限公司环评批复
- 7、安徽华通电力设备有限公司验收批复

附图：

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目区水系图
- 附图 3 安徽氟士德总平面图布置图
- 附图 4 防治责任范围及防治措施布设图
- 附图 5 水土保持措施典型布设图
- 附图 6 市政给水、消防管网平面图
- 附图 7 土壤侵蚀强度分布图

1 项目概况

1.1 项目基本情况

项目名称：半导体电子化学品系统装备项目。

建设单位：安徽氟士德氟塑科技有限公司。

建设地点：安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区白石涧路 52 号。

建设规模：本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间(车间一)和 1 栋门卫室的基础上,新建 1 栋生产车间(车间一扩建),进行“半导体电子化学品系统装备项目”的建设活动。规划总用地面积 18699.3m²,规划净用地面积 18699.3m²;项目总建筑面积 14662.08m²,车间建筑面积 12863.54m²,其中新建车间一扩建的建筑面积为 8064.54m²。

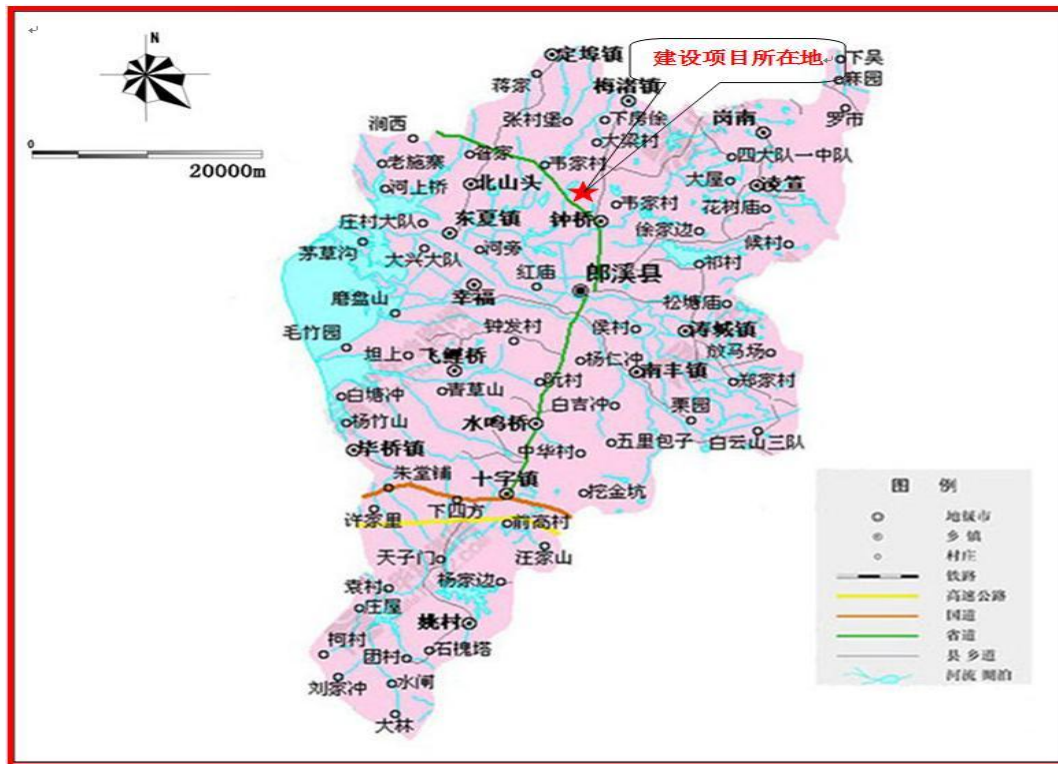
项目性质：新建

项目占地：本项目占地面积为 1.875hm²,包括永久占地面积 1.87hm²,施工出入口临时占地面积 0.005hm²。均为工业用地

土石方：项目区建设期间土石方挖填总量为 0.78 万 m³,其中挖方总量为 0.39 万 m³;填方总量为 0.39 万 m³,无借方,无弃方。

项目投资：工程总投资 11000 万元,其中土建投资 1800 万元。全部由企业自筹。

项目时段：项目已于 2022 年 6 月开工,预计于 2022 年 12 月完工,总工期 7 个月



附图 1 建设项目地理位置图

前期工作进展情况：

郎溪华通电力设备有限公司（以下简称“华通电力”）于 2010 年在郎溪经济开发区投资建设了“电站电厂锅炉辅机、热处理生产线项目”，

该项目环评于 2010 年编制，于当年 7 月 6 日通过了原郎溪县环境保护局审批，审批文号：环项审字【2010】58 号。

原郎溪县环境保护局于 2011 年 12 月 25 日以《关于郎溪华通电力设备有限公司电站电厂锅炉辅机、热处理生产线项目竣工环境保护验收的批复》（郎环验【2011】23 号）文件通过了该项目的竣工环境保护验收。

郎溪华通电力设备有限公司因经营不善已将厂内生产设备全部搬离厂区，未留有原有污染源。为盘活开发区闲置土地，待本项目投资于郎溪经济开发区时，由开发区将郎溪华通电力设备有限公司厂区收回，嫁接至本项目建设用地。

2022 年 3 月 29 日，半导体电子化学品系统装备项目经郎溪县发展和改革委员会审批通过，项目代码：2203-341821-04-01-934905；

2022 年 4 月，安徽氟士德氟塑科技有限公司委托安徽炎羿环保咨询服务有 限公司按照国家有关规定进行安徽氟士德氟塑科技有限公司半导体电子化学品系统装备项目的环境影响评价工作，并编制项目的环境影响报告表。

2022年6月2日，半导体电子化学品系统装备项目经郎溪县住房和城乡建设局审批通过建筑工程施工许可证。

本项目已于2022年6月5日开工建设，计划于2022年12月完工，总工期7个月，目前正在建设车间一扩建主体工程。

2022年9月，安徽氟士德氟塑科技有限公司委托我公司承担该项目水土保持方案报告表的编制工作。接受委托后，我公司成立了项目组，对工程所在地进行全面勘察，搜集了工程相关资料，多次与各相关单位沟通，于2022年9月编制完成了《半导体电子化学品系统装备项目水土保持方案报告表》。

本项目规划总用地面积18699.3m²，规划净用地面积18699.3m²；项目总建筑面积14662.08m²，车间建筑面积12863.54m²，其中新建车间一扩建的建筑面积为8064.54m²。

表 1.2-1 主要经济技术指标

序号	项目	单位	计算数量	备注
1	规划总用地	m ²	18699.30	1.87hm ²
2	总建筑占地面积	m ²	13485.40	
3	总建筑面积	m ²	14662.08	
其中	办公楼（已建）	m ²	1765.02	三层
	车间一（已建）	m ²	4795.65	一层
	车间一扩建（在建）	m ²	8064.54	一层
	门卫（已建）	m ²	36.87	一层
4	计容积率总建筑面积	m ²	26031.51	
5	建筑密度	%	72.10	
6	机动停车位	个	30	
7	绿地率	%	2.70	

1.3 项目区现状

本项目已于2022年6月开工，预计2022年12月完工，目前正在建设车间一扩建工程；本项目位于安徽省宣城市郎溪经济开发区白石涧路东侧，锦城西路南侧。项目已开工建设，存在水土保持不到位的情况，但未发生水土流失危害性事件，本方案采取了临时堆土彩条布苫盖，临时堆土场周边布设的临时排水沟等临时措施减少水土流失。



图 1.3-1 项目区位置与周边关系图



图 1.3-2 项目区在建工程区现状图片



图 1.3-3 项目区已建工程区现状图片

1.4 设计水平年

水土保持设计水平年指水土保持措施实施完毕并初步发挥效益的年份。根据宣城禾美环保技术有限公司

《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）规定，水土保持方案设计水平年应为工程完工的当年或后一年。主体工程已于 2022 年 6 月开工，2022 年 12 月完工。建设类项目的方案设计水平年为主体工程竣工的当年或后一年，确定本项目水土保持方案设计水平年为 2023 年。

1.5 项目组成及布置

项目建设内容：本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室的基础上，新建 1 栋生产车间（车间一扩建），进行“半导体电子化学品系统装备项目”的建设活动。规划总用地面积 18699.3m²，规划净用地面积 18699.3m²；项目总建筑面积 14662.08m²，车间建筑面积 12863.54m²，新建车间一扩建的建筑面积为 8064.54m²。本项目建设防治责任范围为已建工程区和在建工程区，在建工程区包括新建车间一扩建及其配套建设厂内道路、给水、绿化、停车位等配套设施。

已建工程区包括 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室及其配套建设厂内道路、给排水、绿化、停车位等配套设施，已于 2010 年建成，本项目已建工程区未有建设内容，不涉及水土流失。

1、建筑物

本项目共 3 栋地上建筑。在建工程区包括车间一扩建项目，其建筑面积 8064.54m²，一层建筑，丁类车间，耐火等级二级；

已建工程区包括车间一和办公楼。所有建筑均为框架结构。无地下建筑。

2、附属设施

（1）厂区道路

厂区内道路为现浇沥青混凝土道路，厂区车间一与车间一扩建之间道路宽度 15.46m，消防车道转弯半径 16.01m。

（2）排水管网

本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室的基础上，新建 1 栋生产车间（车间一扩建），原厂区有完备的排水管网，本工程不新建排水管网，沿用原厂区排水管网。

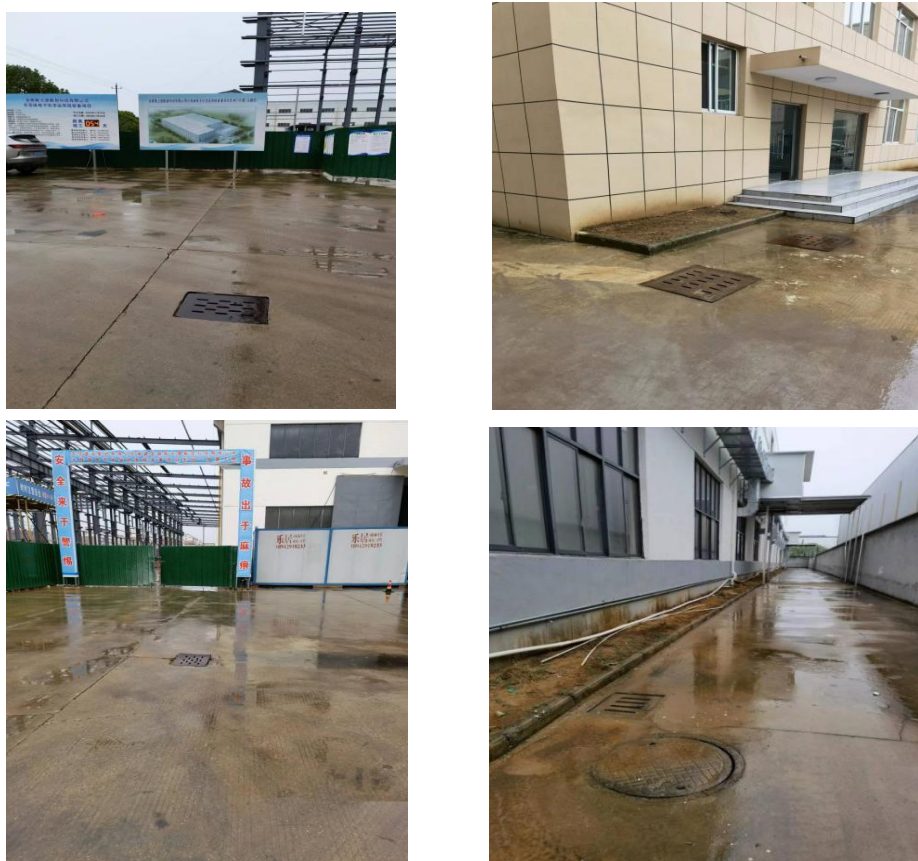


图 1.5-2-2 已建工程区排水管网现状

原厂区排水管网采用生活污水与废水合流制管道系统。雨水管道埋设区内主次道路以下，雨水管径为 DN150，埋设坡度不小于 0.3%。室外污水、雨水管 DN≤500 采用 PE 双壁波纹管，环刚度为 SN8；承插式连接，弹性密封橡胶圈接。DN>500 采用钢筋混凝土圆管，环刚度为 SN8；承插式连接，水泥砂浆抹带接口。

本工程暴雨强度公式为： $q=2632.104(1+0.6071lgp)/(t+11.604)^{0.769}$ 。设计暴雨重现期为 10 年，地块综合径流系数为 0.70。地面集流时间 t_1 采用 15min。

厂区内新建车间一扩建铺设市政给水管网 415m，与已建给水管网相接。

(3) 绿化

项目在工程设计过程中，坚持“绿化美化和防止污染相结合”的原则，充分利用项目区域的闲置空地和厂区道路两侧的空闲区域，种植树木、花草，用于绿化环境。厂区绿化面积 0.05hm²。

3、竖向布置

本项目建筑设计标高 26.75m，道路设计标高 26.60m。

4、总平面布置

项目位于郎溪经济开发区，永久占地面积 1.87hm²。

厂区由北向南分别布置车间一扩建、车间一、办公楼；厂区西下半区域靠近围墙和各车间附近布置停车位，道路沿建筑物周边布置，各车间东侧及围墙布置绿化。

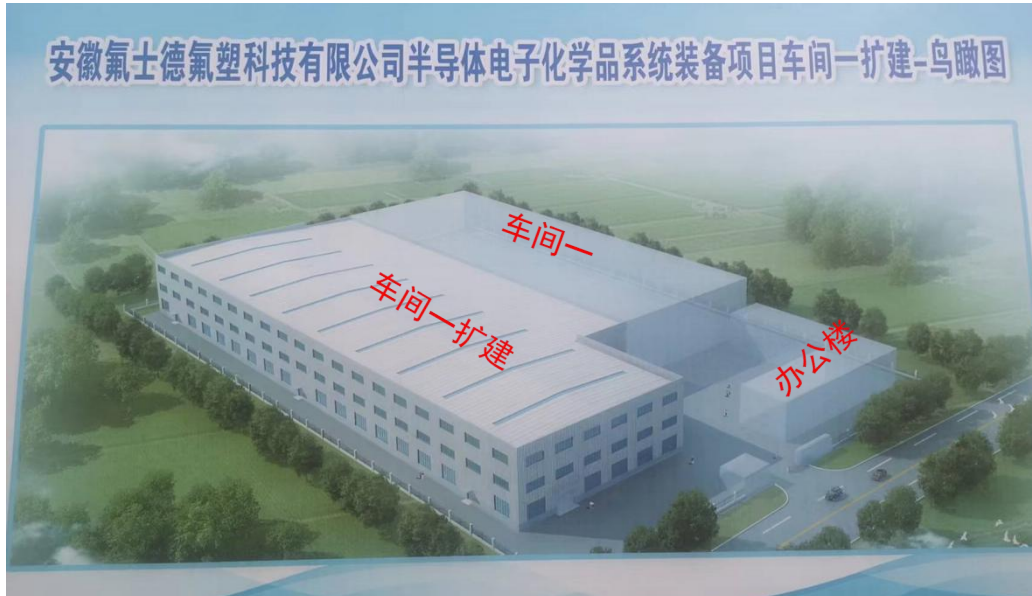


图 1.5-1 工程总平面布置效果图

1.6 施工组织

施工生产生活区：本项目占地全部为永久占地,不单独设置临时生产生活区,临时生活区设在已建办公楼,部分施工材料临时堆放在红线范围内。

施工道路：项目区外主要利用现有道路白石涧路,锦城西路等,厂区内有已建成道路,因此无需新增施工道路。

施工用水、用电：工程用水、用电均来自于厂区原有水电系统,无需新建临建设施。

施工材料：项目位于郎溪经济开发区,工程所需要的施工材料就近购买。

临时堆土区：根据工程施工资料,本项目土方随挖随运,土方临时堆放在项目红线范围内。

取、弃土场：本项目土石方就地挖填平衡,对外无废弃,因此项目不设置取、弃土场。

施工方法与工艺：

1、土方工程施工

1) 土方开挖

土方开挖采用 1m³挖掘机挖土,为避免扰动地基土,最后预留 30cm 人工开

挖，胶轮车运输。开挖土方中质量较好的土料后期用于基础回填，堆放于土方周转场内，其余土方用于厂区地面的平整。

2) 土方回填

建筑物周围土方需在混凝土浇筑完成并达到要求的强度后开始施工，回填土方，主要利用原开挖后的可利用土方，土方回填采用机械摊铺，振动碾，平板振动夯夯实，建筑物周围 2m 范围内以人工摊铺，辅以蛙式打夯机夯实，回填土料分层厚度不大于 30cm。

2、建筑物基础施工方法与工艺

厂区新建车间采用钢结构，建筑物基础开挖至设计高程后，铺填砂石，经机械碾压，浇筑混凝土垫层。

3、内部道路施工工艺

道路路基填筑施工采用机械施工为主，适当配合人工施工的方案。填筑时配置符合要求的压实机械，严格控制含水量，尤其是梅雨季节，严禁使用超规定含水量填料，做到分层压实，控制有效压实厚度，不得超厚压实，填筑料夯实至路基顶面。路面工程采用配套路面施工机械设备，专业化施工方案，配置少量的人工辅助施工。严格控制材料级配和数量，做好现场监理与工序监测，在不满足规定气温要求的条件下不准施工。

4、管线施工

管线工程包含市政给水管道，室外消防管道，讯号线与电线安装工程。管线工程结合道路布设，其施工也与道路施工相结合。管线工程基础开挖采用机械与人工相结合方式，开挖的土方暂时放至沟边，预埋的管道临时运至沟边，开挖的沟槽经验收合格立即安装管道，按要求回填，减少堆土的裸露时间。

5、绿化工程

在道路、主要建、构筑物完成之后，即进行绿化工作，由机械和人工结合，对规划绿地进行场地清理、回填表土和微地形平整后，采用乔灌木和草分层搭配种植，其中，乔灌木采用穴植方式，品种尽量选用本地适生树种和景观树种。

1.7 工程

(1) 主体工程区

项目总占地面积 1.87hm²，包括车间、绿化区域、道路及硬化区域。

建筑包括：项目总建筑面积 14662.08m²，车间建筑面积 12863.54m²，其中

新建车间一扩建的建筑面积为 8064.54m²。

绿化区域为厂区内绿化，占地面积 0.05hm²。

道路及硬化区域包括厂区内道路及建筑物周边硬化，占地面积 0.35hm²。其中厂区内已有道路及硬化区域 0.2hm²。

施工出入口临时占地约 0.005hm²，位于厂区西侧与白石涧路相邻处。详见附图 4 防治责任范围及分区防治措施布设图。本次临时道路计与白云涧路相连的临时出入口部分。

(2) 施工临建设施区

经现场调查，项目目前钢结构框架已基本建设完成，项目不涉及施工临建设施布置，因此，施工临建设施占地不再考虑。

表 1.7-1 工程占地性质、类型、面积表 单位：hm²

工程分区		面积	占地类型	占地性质	
			工业用地	永久	临时
已建工程区	建筑	0.66	0.66	0.66	
	绿化	0	0	0	
	道路及硬化区域	0.205	0.205	0.205	0.005
在建工程区	建筑	0.81	0.81	0.81	
	绿化	0.05	0.05	0.05	
	道路及硬化区域	0.1	0.2	0.2	
合计		1.875	1.87	1.87	0.005

1.8 土石方工程

1.8.1 表土平衡

根据现场调查并咨询建设单位，本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室的基础上，新建 1 栋生产车间（车间一扩建），安徽氟士德氟塑科技有限公司进场前，厂区已平整。因此，项目无表土剥离。

1.8.2 土石方平衡

(1) 建筑物基础土石方

本项目已于 2022 年 6 月开工建设，建筑物基础土石方：经建设单位了解并结合地勘报告资料分析，项目地质条件较稳定，建筑物采用独立基础占地面积约 8064.54m²，根据施工资料，建筑基础挖方土方开挖量为 0.35 万 m³，部分用于建筑物基坑回填，回填量为 0.25 万 m³，多余土方 0.1 万 m³用于项目区场地基础垫高。

(2) 场平工程

该区域原始地形高程介于 24.92m~27.38m 之间，最大高差 2.46m，项目建筑设计标高 26.75m，道路设计标高 26.60m；本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室的基础上，新建 1 栋生产车间（车间一扩建），园区已完成三通一平，场平工程土石方不计入本次水土保持方案。

(3) 管线工程

包括市政给水、室外消防、电力和通信，项目区内管线沿道路布设。项目区内部道路施工时同步进行管线埋设施工，管线工程开挖后应及时铺设、及时回填土方并压实，管线总长度约 415m，开挖沟深 1.2m，底宽 0.6m，边坡 1: 0.5 的梯形断面，开挖量 0.04 万 m³，填筑量 0.04 万 m³，余方全部回填。

表 1.8-1 项目土石方平衡汇总表 单位万 m³

项目分区			挖方	填方	调入		调出		借方		弃(余)方	
					数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
主体工程区	①	建筑物基础土石方	0.35	0.25			0.1	②				
	②	厂区垫高	0	0.1	0.1	①						
	③	管线工程	0.04	0.04								
总计			0.39	0.39	0.1		0.1					

注：表中土方均为自然方，与实方比例为 1.3，松方与自然方的系数取 1.5，单位为万 m³。

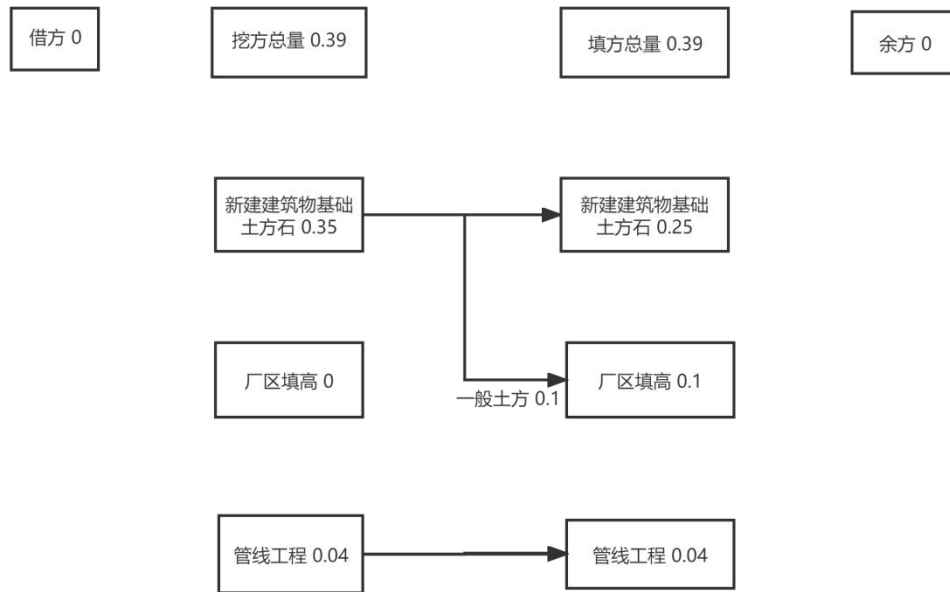


图 1.8-1 项目土石方平衡流向图 单位万 m³

1.9 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建

本项目不涉及拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建。

1.10 施工进度

本项目已于 2022 年 6 月开工，预计于 2022 年 12 月完工，总工期 7 个月。

1.11 自然概况

地理位置：郎溪位于东经 119°10'12"，北纬 31°8'19"。地处安徽省东南边陲，长江三角洲西缘，东连常州，西有著名风景区黄山、九华山、太平湖，南与浙江相望，北接南京，区位优势十分明显，素有“三省通衢”之称。全县人口 33.5 万人，面积 1105 平方公里。由于地处沿江平原与皖南山区的结合部，郎溪境内地形比较复杂，分布有平原、低山、岗地、丘陵。北部和中部沿郎川河为主、支流和南漪湖东岸以平原为主，南部和东南边缘为起伏岗、丘陵和低山，总的地势由东南向西北倾斜，平均地面坡度为 1:1000。全县平原面积最大，占全县总面积的 80%，岗地占总面积的 12%，丘陵占全县总面积的 6%，低山仅占 2%。

地质地貌：郎溪县的大地构造属下扬子台坳的皖南陷褶断带的东北端。受多旋回构造运动的影响，境内形成了东北向、近南北向和北向西的褶皱和断裂。郎川河断裂是郎溪县的重要地质界线，其南为背斜上升区，其北为向斜下降区，岩浆岩主要分布于其北部和东北部。本项目区域地基承载力大于 10t/m²，适于

建筑。拟建场地位于郎溪县经济技术开发区，地貌上属皖南山区丘陵地貌单元，微地貌上属岗坡及坡间洼地地貌单元。原地形为田地和坡地，并有较多虾塘分布其中。现场地地表总体较为平缓，仅沟塘处地势略低，场地钻孔孔口高程为24.92m~27.38m，最大高差约2.46m。

场地覆盖层主要为填土、第四系坡积成因的黏性土，基岩为早第三纪海陆交互沉积层泥质砂岩。在钻探所达深度范围内，场地地层层序如下：

第①层杂填土(Q4m1)：该层广泛分布于场地地表，层厚0.30~3.40米，层底标高20.22~24.09米。灰黄、褐黄色，松散，湿，高压缩性。填土成分主要以黏性土为主，内含碎砖块、碎石、植物根茎等，为新近回填。

第②层粉质黏土(Q3d1)：该层场地分布较广泛，层顶埋深0.10~3.40米。灰黄、褐黄色，硬塑，湿，干强度高，中等压缩性，中等韧性，摇振反应无，无光泽。该层本次未穿透，据区域地质资料揭示，该层之下为本区下卧基岩泥质砂岩。

根据国家标准《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) 2016年版的規定，郎溪县建平镇的抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度值为0.10g，设计地震分组为第一组，本工程抗震设防类别为丙类，抗震设防等级为三级。该地区已规划平整为工业用地。

气候：郎溪县属“北亚热带季风湿润气候区”。气候温和，季风显著，四季分明，雨量充沛，日照充足，无霜期较长。年平均气温15.9℃，年极端高温气温40℃，年极端最低气温-16℃，无霜期241天。年平均降水1143mm，最多1864mm，最少697.4mm，年际变化较大，年平均雨日137天。受季风影响，旱涝灾害频繁，旱灾四季均有出现，以夏秋两季最多，春季较少，同时春秋两季又易遇暴雨而发生洪涝灾害，还有低温连阴雨、小满寒、寒露风、冰雹等自然灾害。全年主导风向为E(13.2%)，ENE(11.55%)和NE(10.3%)，平均风速2.9m/s。

水文：郎川河全长108.5公里，总流域面积538平方公里。上游有无量溪及桐汭水两支，无量溪较长，一般以为正源，则郎川河发源于广德市东南境内的牛山，大致自南向北流经广德、郎溪二县，在郎溪县涛城镇汇合为郎川河，转向西流，入南漪湖(南湖)。郎川河的一级支流有无量溪、桐汭河、钟桥河、赤山溪，二级支流钟桥河的禹水与九道河，桐汭河主要支流花鼓河，无量溪主要支流粮长河等。离项目区最近的水系为北港河和南干渠，项目区雨水经过区域内部雨水管

网进入市政道路雨水管网，最终流入附近河流。

土壤植被：郎溪县土壤气候的孕育，有轻度脱硅富铝化过程。因此，绝大部分为黄红壤（又称棕红壤）。又因受成土母质的影响，亦发育了少量黄棕壤。在人为水耕熟化条件下，发育了大面积的水稻田。本项目位于郎溪经济开发区，目前土地已平整完毕，不涉及表土剥离。

郎溪县森林植被属中亚热带常绿阔叶林带，多为次生植被或人工植被，常见的以常绿阔叶、落叶阔叶混交或阔叶针叶混交林为主。在交通不便、人烟稀少的边远山区，尚保存有少数地带性植被群落，全县林草林草覆盖率约 35.06%。

2 防治目标与防治责任范围

2.1 水土流失防治目标

(1) 执行等级

项目位于宣城市郎溪县郎溪经济开发区，根据《全国水土保持规划（2016-2030年）》（国函〔2015〕160号）、《安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的公告》（皖政秘〔2017〕94号），项目区不属于国家、安徽省及宣城市划定的水土流失重点预防区和重点治理区范围内。根据《安徽省水功能区划》、《安徽省主体功能区规划》、《宣城市水土保持规划》（2018-2030）等相关资料，项目区亦不涉及饮用水水源保护区、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、重要湿地等其他水土保持敏感区。但项目区位于城市区域，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）和《郎溪县经济开发区区域评估批复文件》的有关规定，项目水土流失防治执行南方红壤区一级标准。

(2) 基本目标

本工程水土保持方案应达到以下水土流失防治的基本目标：

- 1) 项目建设范围内的新增水土流失应得到有效控制，原有水土流失得到治理；
- 2) 水土保持设施安全有效；
- 3) 水土资源、林草植被应得到最大限度的保护与恢复；
- 4) 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、林草覆盖率等六项指标应符合现行国家标准《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）的规定。

(3) 目标修正

根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）的有关规定，水土流失防治目标需根据地区干旱程度、土壤侵蚀强度、地形地貌、是否位于城区及行业

标准要求等进行修正，具体如下：

- 1) 地区干旱程度：项目区属于湿润地区，水土流失治理度直接采用标准规

定值。

2) 土壤侵蚀强度：本项目处于南方红壤区的轻度侵蚀区域，按《生产建设项目水土流失防治标准（GB/T50434-2018）》第 4.0.7 款的要求，即“土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域不应小于 1”，本次根据实际情况，土壤扰动背景值较高，所以不调整，仍为 1.0。

3) 地形地貌：项目位于江淮丘陵，不涉及山区。

4) 是否涉及城区：项目位于郎溪县郎溪经济开发区内，渣土防护率提高 1%。

5) 本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室的基础上，新建 1 栋生产车间（车间一扩建），已做好场地平整，没有可剥离表土，因此本项目不涉及表土保护率。

6) 林草覆盖率：由于本项目位于城市区域，林草覆盖率应提高 2 个百分点，但本项目为工业项目，属于对林草植被有限制的项目，根据主设，本项目绿化率为 2.7%，因此，本方案将林草覆盖率修正为 2.7%。

按以上原则修正后的水土流失防治标准指标值见表 2.1-1。

表 2.1-1 工程水土流失防治标准指标值表

防治目标	一级标准		按地区干旱程度修正	按土壤侵蚀强度修正	按地形地貌修正	按城区修正	按工程特性修正	采用标准	
	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	/	/	/	+0.1	/	/	98
表土保护率（%）	92	92	/	/	/	/	/	/	/
林草植被恢复率（%）	/	98	/	/	/	/	/	/	98
林草覆盖率（%）	/	25	/	/	/	/	-22.3	/	2.7

2.2 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），本工程建设防治责任范围为已建工程区和在建工程区，总用地面积 1.875hm²。

表 2.2-2 工程防治责任范围表 单位：hm²

防治分区	面积 (hm ²)	水土流失特征	备注
在建工程区	1.01	基础开挖与回填等施工开挖形成的大量裸露地表和松散土方，施工对土壤扰动剧烈，导致水蚀加剧等易引发水土流失。	项目区占地范围内建筑物、道路广场、绿化以及施工出入口临时占地，总占地面积 1.01hm ²
已建工程区	0.865	/	/
合计	1.875	/	/

3 水土保持评价

3.1 主体工程选址（线）评价

项目建设所在地位于宣城市郎溪县郎溪经济开发区，本项目工程总占地面积 1.875hm²，其中永久占地 1.87hm²，施工出入口临时占地面积 0.005hm²。

根据《中华人民共和国水土保持法》、《安徽省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》以及《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)，对工程选址水土保持制约性因素逐条分析和评价，对照分析结果见表。

表 3.1-1 主体工程选址（线）符合性分析与评价表

依据名称	序号	规定	本项目情况	符合性评价
《中华人民共和国水土保持法》	1	第十八条水土流失严重、生态脆弱的地区，应当限制或者禁止可能造成水土流失的生产建设活动，严格保护植物、沙壳、结皮、地衣等	项目区背景水土流失属微度，不属于水土流失严重、生态脆弱区域	符合
	2	第二十四条生产建设项目选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区；无法避让的，应当提高防治标准，优化施工工艺，减少地表扰动和植被损坏范围，有效控制可能造成的水土流失		符合
《安徽省实施<中华人民共和国水土保持法办法》	1	第十八条生产建设项目选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区；无法避让的，应当提高防治标准，优化施工工艺，减少地表扰动和植被损坏范围，有效控制可能造成的水土流失在水土流失重点预防区和重点治理区、城市规划区范围内，禁止新建破坏植被、损坏地貌等可能造成水土流失的露天采矿生产建设项目	项目区位于宣城市郎溪县郎溪经济开发区，不涉及水土流失重点预防区和重点治理区，防治标准设为南方红壤一级标准，优化施工工艺，通过布设临时沉砂池等设施，植被恢复与建设工程等级为 1 级。	符合
《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)	1	对无法避让水土流失重点预防区和重点治理区的生产建设项目，应优化方案，减少工程占地和土方石量；截排水工程、拦挡工程的工程等级和防洪标准应提高一级；宣布设雨洪集蓄、沉沙设施；提高植物措施标准，林草覆盖率应提高 1 个~2 个百分点。		符合
	2	主体工程选址（线）应避让河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带	不涉及	符合
	3	主体工程选址（线）应避让全国水土保持监测网络中的水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站	不涉及	符合

从上表可以看出，从《生产建设项目水土保持技术标准》规定的主体工程的

约束性规定对工程进行评价，本项目不在河流两岸、湖泊及水库周边的植物保护带内；工程选址范围内无全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区和国家确定的水土保持长期定位观测站；

本项目位于防治标准设为南方红壤一级标准，优化施工工艺，通过布设临时排水沟等设施，植被恢复与建设工程等级设为 1 级，并提高林草覆盖率和表土保护率 2 个百分点。通过上述措施保证项目建设可行。

3.2 建设方案与布局评价

3.2.1 建设方案评价

项目位于宣城市郎溪县郎溪经济开发区，绿化工程按照园林式绿化标准实施，注重了景观效果，充分体现了水土保持理念。

本工程总平面布置始终贯彻“安全、绿化、景观与建筑结合”的设计原则，在工艺方案最优化，建设方案最合理化的基础上，从各个方面提升区内的外观效果和使用品质，工程的平面布置遵循“集约用地、最大限度利用土地价值”的原则，在满足配套需要的前提下，尽量将建构物布置在原有占地范围内，减少占地，实现效益最大化。

因此，本工程建设基本符合相关规范的限制性规定，项目建设总体布局基本合理。

3.2.2 工程占地评价

本项目工程总占地面积 1.875hm²，其中永久占地 1.87hm²，施工出入口临时占地面积 0.005hm²。从占地类型看，本项目占地均为工业建设用地，符合因地制宜、集约用地的原则，符合有关土地管理的政策法规的要求。从占地性质来看，本工程以永久占地为主，施工生产区域布置在主体工程占地范围内，根据主体工程设计，本工程施工后期将进行硬化，水土流失量较小。综上所述，从水土保持角度分析，本工程占地基本合理、可行，符合水土保持要求，施工期间施工单位应加强施工统筹管理，避免随意扩大占地范围和面积。遵循节约用地、减少扰动面积的原则。沿线设施的用地通过确定合理布局和规模，选择合理位置来解决，满足水土保持需要。

综上，工程占地不存在水土保持制约性因素，基本符合水土保持要求。本工程充分考虑节约用地的原则，布设紧凑、科学、合理，充分达到少占地、少破坏

土地的目的。

3.2.3 土石方平衡评价

(1) 表土资源的保护和利用分析

根据现场调查并咨询建设单位，本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的1栋综合楼、1栋生产车间（车间一）和1栋门卫室的基础上，新建1栋生产车间（车间一扩建），原厂区已平整。因此，项目无表土剥离。

(2) 土石方平衡分析

根据工程设计文件及项目施工情况，项目挖方0.35万m³（自然方，下同），填方0.35万m³，土石方就地挖填平衡，对外无废弃。

综上所述，工程土石方挖填利用基本合理，符合水土保持对生产建设项目的建设要求。

3.3 取土（石、砂）场设置评价

本项目建设不涉及取土场。

3.4 弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）场设置评价

本项目建设不涉及弃土场。

3.5 施工方法与工艺评价

根据《生产建设项目水土保持技术标准》的规定，施工方法与工艺是否满足技术标准的规定评价详见表3.5-1。

表 3.5-1 施工方法和工艺评价表

序号	施工方法与工艺的要求	本工程	评价
1	应控制施工场地占地，避开植被良好的区域和基本农田区。	不涉及	满足要求
2	应合理安排施工，防止重复开挖和多次倒运，减少裸露时间和范围。	施工方式合理，挖填平衡，无重复开挖和土方倒运。	满足要求
3	在河岸陡坡开挖土石方，以及开挖边坡下方有河渠、公路、铁路、居民点和其他重要基础设施时，宜设计渣石渡槽、溜渣洞等专门设施，将开挖的土石导出。	不涉及	/
4	弃土、弃石、弃渣应分类堆放。	不涉及	/
5	外借土石方应优先考虑利用其它工程废弃的土（石、渣），外购土（石、料）应选择合规的料场。	不涉及	/
6	大型料场宜分台阶开采，控制开挖深度。爆破开挖应控制装药量和爆破范围。	不涉及	/
7	工程标段划分应考虑合理调配土石方，减少取土（石）方、弃土（石、渣）方和临时占地数量。	不涉及	/

从上表可以看出，从《生产建设项目水土保持技术标准》规定的工程施工方法与工艺的规定对本工程进行评价，工程施工采用以机械为主、人工为辅的施工工艺，施工组织设计紧凑，以缩短施工时段，减少扰动时间，减少水土流失发生的可能性；工程设计较为明确，基本满足《生产建设项目水土保持技术标准》规定的要求。

3.6 主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价

1、不同水土流失类型区的特殊性规定评价

本项目位于安徽省郎溪县郎溪经济开发区，水土保持区划属南方红壤区，根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），对本项目主体工程不同水土流失类型区的特殊规定分析和评价详见表 3.6-1。城市区域特殊规定分析和评价见表 3.6-2。

表 3.6-1 不同水土流失类型区特殊规定水土保持评价

序号	不同水土流失类型区的特殊规定		本工程	评价
1	南方红壤区	坡面应布设径流排导工程，防治引发崩岗、滑坡等灾害	不涉及	/
2	南方红壤区	针对暴雨、台风特点，应采取应急防护措施	本项目主体设计有临时彩条布苫盖，可有效防止在极端天气里造成水土流失	符合要求

表 3.6-2 城市区域特殊规定分析和评价见表

序号	不同水土流失类型区的特殊规定	本工程	评价
1	应采用下凹式绿地和透水材料铺装地面等措施，增加降水入渗。	采用下凹式绿地，增加降水入渗。	满足要求
2	应综合利用地表径流，设置蓄水池等雨洪利用和调蓄措施。	已建工程已有雨水管网，应场地限制，不易设置蓄水池等，本方案未补充。	满足要求
3	临时堆土（料）应采取拦挡、苫盖、排水、沉沙等措施，运输渣、土的车辆车厢应遮盖，车轮应冲洗，防止产生扬尘和泥沙进入市政管网	主体对临时堆土场设计并实施了密目网布苫盖措施，以及临时排水沟和临时沉砂池等措施；本项目不涉及厂外渣、土运输，土方在厂区内流转。	满足要求
4	取土（石、砂）、弃土（石、渣）处置，宜与其他建设项目统筹考虑。	本工程不涉及取土（石、渣），无弃土。	满足要求

2、主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价

根据主体设计文件及现场调查,本项目建设防治责任范围为已建工程区和在建工程区,总用地面积 1.875hm²。已建工程水土保持功能工程主要包括雨水管网。雨水管网已铺设完善。已建工程区的所有措施已满足水土流失防治的要求,不涉及水土流失。分析如下:

雨水管网:本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间(车间一)和 1 栋门卫室的基础上,新建 1 栋生产车间(车间一扩建),已建工程区有完备的排水管网,厂区内铺设雨水管网 600m,设置雨水口 25 处,本工程不新建雨水管网,沿用原雨水管网。已建工程区已于 2010 年建设完工。

原厂区排水管网采用生活污水与废水合流制管道系统。雨水管道埋设区内主次道路以下,雨水管径为 DN150,埋设坡度不小于 0.3%。室外污水、雨水管 DN≤500 采用 PE 双壁波纹管,环刚度为 SN8;承插式连接,弹性密封橡胶圈接。DN>500 采用钢筋混凝土圆管,环刚度为 SN8;承插式连接,水泥砂浆抹带接口。

本工程暴雨强度公式为: $q=2632.104(1+0.6071lgp)/(t+11.604)^{0.769}$ 。设计暴雨重现期为 10 年,地块综合径流系数为 0.70,地面集流时间 t_1 采用 15min。

在建工程设计中具有水土保持功能工程主要包括土地整治、综合绿化、彩条布苫盖等,分析如下:

(1) 土地整治

本项目在施工后期对可绿化区域实施土地整治,土地整治面积为 0.05hm²,土地整治可有效减少土壤侵蚀减少水土流失,具有良好的水土保持功能;

水土保持评价:土地整治可有效减少土壤侵蚀减少水土流失,具有良好的水土保持功能。

(2) 综合绿化:项目建设对区域内建筑物及道路周边空地景观绿化,景观绿化面积 0.05hm²。

水土保持评价:绿化可改善项目区环境,减少裸露面。具有较好的水土保持功能,纳入水土保持措施,计入水土保持投资。

(3) 彩条布苫盖:施工期间,主体设计对裸露地面、开挖基坑边坡等采取彩条布苫盖,共计 60m²。

(4) 土质沉砂池:为降低排水泥沙含量,本方案在布设沉砂池 1 座,用来

沉淀车辆清洁池中的泥沙，沉砂池选用矩形断面，由于施工期较短，采用土质沉砂池，1.0m×1.0m×1.0m（长×宽×深），采用0.12m厚砖砌，表面为0.02m厚砂浆抹面。沉砂池主要工程量为土方开挖20m³。施工期间应定期对沉沙池进行清理，将清理出的泥沙回填至项目区场地，施工结束后将沉沙池回填。

(5) 临时排水沟：本方案在临时堆土区周边布设20m的临时排水沟。排水沟为土质结构，采用上底为60cm，下底为20cm，深30cm的梯形断面。设计坡降2.0%，临时排水沟设计参照建构筑物区临时排水沟设计，将项目区的径流汇集至沉砂池，经沉砂池沉淀后，与项目区外排水沟相连。

以上措施能有效防止项目建设带来的水土流失，具有水土保持功能，但还不够全面，远期需要加强厂区绿化维护，以减少该区域的水土流失。

3.7 主体工程设计中水土保持措施界定

3.7.1 水土保持措施界定原则

- 1、应将主体工程设计中以水土保持功能为主的工程界定为水土保持措施。
- 2、难以区分是否以水土保持功能为主的工程，可按破坏性试验的原则进行界定，即假定没有这些工程，主体设计功能仍然可以发挥作用，但会产生较大的水土流失，此类工程应界定为水土保持措施。

3.7.2 主体设计中界定为水土保持措施汇总

综合以上分析，主体设计中界定为水土保持措施工程量及投资见表3.7-1。

表 3.7-1 主体设计中界定为水土保持措施工程量及投资汇总表

分区	措施类型		单位	总计		已完成	
				工程量	投资(万元)	工程量	投资(万元)
在建工程区	工程措施	土地整治	hm ²	0.05	0.6	0	0
	植物措施	综合绿化	hm ²	0.05	4	0	0
	临时措施	彩条布苫盖	hm ²	0.006	0.6	0.006	0.6
		临水排水沟	m	30	0.015	30	0.015
		临时排水沟	座	1	0.1	1	0.1
已建工程	工程措施	雨水管网	m	600	9.4	600	9.4

半导体电子化学品系统装备项目水土保持方案报告表

区							
合计	/	/	/	/	14.715	/	10.115

4 水土流失分析与预测

4.1 调查及预测单元和时段

1、调查及预测单元

根据本项目实际建设特点，确定水土流失的预测单元划分为在建工程区和已建工程区，只有在建工程区有工程建设，已建工程区未有工程建设内容，按照施工进度各调查单元各阶段水土流失面积情况见下表。

表 4.1-1 工程水土流失调查单元表

调查单元	调查面积	建设特点及侵蚀机理	侵蚀形式
施工期（调查及预测）			
在建工程区	1.01hm ²	基础开挖，破坏地表，形成新的疏松裸露面	基础开挖可能产生轻度~中度侵蚀
已建工程区	0.865hm ²	/	/
自然恢复期			
在建工程区	0.05hm ²	工程结束后，除建筑物与硬化场地外的绿化地区尚未发挥效益	以面蚀为主，轻度侵蚀

2、预测时段

按照《生产建设项目水土保持技术标准》规定，水土流失预测时段分为施工期（含施工准备期）和自然恢复期两个时段。

各预测单元施工期和自然恢复期应根据施工进度分别确定，对不同的区域采取不同的预测时段，施工期为实际扰动地表时间；自然恢复期为施工扰动结束后，不采取水土保持措施的情况下，土壤侵蚀强度自然恢复到扰动前土壤侵蚀强度所需要的时间，应根据当地自然条件确定，一般情况下湿润区取 2 年，故本方案水土流失预测自然恢复期取 2.0 年。

施工期预测时间应按连续 12 个月为一年计；不足 12 个月，但达到一个雨季长度的（本项目区雨季为 6~9，历时 4 个月），按一年计；不足一个雨季长度的，按占雨季长度的比例计算。

本工程已于 2022 年 6 月开工，预计 2022 年 12 月完工，工期 7 个月。

表 4.1-2 工程预测时段表

阶段	预测分区（单元）	预测时段（年）	水土流失因素
施工期	在建工程区	1	基础开挖等施工过程
自然恢复期	在建工程区	2	绿化工程尚未发挥效能

3、土壤侵蚀模数

（1）土壤侵蚀背景值

按照水利部《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），宣城市郎溪县土壤侵蚀类型为南方红壤区，土壤侵蚀容许流失量按 500t/（km²·a）。依据主体工程设计资料，在收集本工程所在地区水土流失状况、气象水文资料及周边类似工程的水土流失监测等资料的基础上，开展外业调查工作。根据《土壤侵蚀分类分级标准》确定整个项目区土壤侵蚀模数背景值为 700t/（km²·a）。

（2）扰动后侵蚀模数

项目施工期土壤侵蚀模数取 2400t/（km²·a），自然恢复期土壤侵蚀模数取 780t/（km²·a）。

表 4.1-3 扰动后土壤侵蚀模数取值表

防治分区及测算单元	扰动后侵蚀模数取值（t/k m ² ·a）	
	施工期	自然恢复期
在建工程区	2400	780

4.2 土壤流失量的调查与预测

4.2.1 已发生水土流失量调查

1、调查单元

根据本项目实际建设特点，确定水土流失的调查单元划分为主体工程区 1 个单元。

2、调查单元面积及土壤侵蚀模数

本工程已于 2022 年 6 月开工建设，截止 2022 年 12 月，根据现场及遥感影像分析调查，结合现场地形地貌、防护措施落实情况等，可确定在建工程区的侵蚀模数。

表 4.2-1 各调查单元水土流失面积及侵蚀模数统计表

扰动单元	平均土壤侵蚀强度 t/(km ² ·a)	侵蚀时间 (a)
主体工程区	2400	0.5

3、已产生水土流失量调查结果

根据各分区、各阶段水土流失调查时段、水土流失面积、扰动后土壤侵蚀模数估算已发生阶段的水土流失量。根据估算结果，已产生的水土流失总量为 17.78t，其中背景水土流失量 5.66t，其中新增水土流失量 12.12t。

已产生水土流失量调查结果见表 4.2-2。

表 4.2-2 项目前期已产生的水土流失量调查表

调查单元	施工时段	扰动面积 (hm ²)	调查时段 (a)	原地貌土壤侵蚀模数 (t/(km ² ·a))	扰动后土壤侵蚀模数 (t/(km ² ·a))	水土流失总量 (t)	背景水土流失量 (t)	新增水土流失量 (t)
在建工程区	2022.6-2022.9	1.01	0.8	700	2200	17.78	5.66	12.12
已建工程区	2022.6-2022.9	0.865	/	/	/	/	/	/
合计	/	1.875	/	/	/	17.78	5.66	12.12

4.2.2 可能产生水土流失量预测

1、预测单元

按照施工进度各预测单元各阶段水土流失面积情况见下表。

表 4.2-3 各预测单元各阶段水土流失面积一览表 单位：hm²

序号	预测单元	预测面积 (hm ²)	
		施工期	自然恢复期
/	/		
1	在建工程区	1.01	0.05
2	已建工程区	0.865	/
合计	/	1.875	0.05

2、预测时段

按照《生产建设项目水土保持技术标准》规定，水土流失预测时段分为施工期（含施工准备期）和自然恢复期两个时段。具体预测时段见表 4.2-4。

表 4.2-4 工程预测时段表

预测单元	施工期预测时段 (a)		自然恢复期预测时段 (a)	
	主体工程区	2022.10-2022.12	0.25	2023.01-2025.01

3、预测结果

表 4.2-5 项目后期可能造成水土流失量预测成果表

预测时段	预测单元	面积 (hm ²)	扰动后侵蚀模数 (t/(km ² ·a))	侵蚀模数背景值 (t/(km ² ·a))	预测时段(a)	预测流失总量(t)	背景流失量(t)	新增流失量(t)
施工期	在建工程区	1.01	2400.00	700.00	0.25	6.06	1.77	4.29
	已建工程区	0.865	/	/	/	/	/	/
自然恢复期	在建工程区	0.05	780.00	700.00	2.00	0.78	0.70	0.08
总计		/	/	/	/	6.84	2.47	4.37

根据预测结果，本工程建设后期可能造成水土流失总量为 6.84t，其中背景水土流失量 2.47t，新增水土流失量为 4.37t。

4.2.3 水土流失量调查及预测结果汇总

根据调查及预测结果，本工程建设可能造成水土流失总量为 24.62，背景水土流失量 8.12t，新增水土流失量为 16.49t。施工期为水土流失重点防治时段，主体工程区是水土流失防治的重点区域。

序号	时段	水土流失量 (t)		
		水土流失总量	背景水土流失量	新增水土流失量
1	已造成	17.78	5.66	12.12
2	后续可能造成	6.84	2.47	4.37
合计		24.62	8.12	16.49

表 4.2-6 项目建设已（可能）造成水土流失总量

4.3 水土流失危害分析

4.3.1 已造成的水土流失危害

根据查阅施工月报以及现场调查，主体工程区自 2022 年 6 月开工，截止 2022 年 12 月，根据现场勘查情况，项目施工期采取了临时排水沟、临时苫盖等水土

保持措施，经调查，建设过程中未发生水土流失危害事件。

4.3.2 可能造成水土流失危害

项目区水土流失以水力侵蚀为主，结合当地水土流失及工程的施工特点，项目建设可能造成水土流失影响因素如下：

1) 工程扰动地表面积 1.01hm^2 ，由于工程施工中对原地表土壤造成扰动、破坏，降低了原有的水土保持功能，在自然因素和人为活动影响下，建筑物周围水土流失强度加大，水土流失危害加重。从预测结果显示，工程施工期是产生水土流失的主要时段。

2) 2) 施工中大量施工人员和施工机械进入施工区，对项目区地表扰动和破坏，也是加剧水土流失的重要因素。

3) 临时堆料在堆放过程中受降雨和地面径流的影响，易产生水土流失。

4) 对周边市政雨水管道的危害。

工程建设过程中地表裸露、临时堆土若不采取及时有效的防护措施，遇到降雨容易产生水土流失，地表径流夹带的泥沙大量进入周边水系，对周边河流造成不同程度的淤积。

5 水土保持措施

5.1 防治分区划分

5.1.1 分区依据

方案防治分区根据项目区的气候特点、地形地貌类型、新增水土流失的特点、项目主体工程布局及施工时序进行划分。同时，分区的划定遵循以下原则：

- 1) 各分区之间具有显著差异性；
- 2) 各分区内造成水土流失的主导因子相近或相似；
- 3) 分区应与地方水土保持规划中水土流失防治分区的划分相协调和一致；
- 4) 分区内建设时序、以及项目建设新增水土流失特点相似。

5.1.2 防治区划分

采用实地调查、资料收集与数据分析相结合的方法进行水土流失分区。根据主体工程布局、施工工艺特点及造成水土流失的主导因子相近或相似的原则划分水土流失防治分区，本项目水土流失防治分区划分为在建工程区和已建工程区 2 个防治分区。新建车间防治责任范围拐点坐标见下表 5.1-1

拐点编号	X	Y
H1	53741.312	422629.092
H2	53698.309	422626.458
H3	53706.854	422489.793
H4	53749.857	422486.308

本项目防治责任范围拐点坐标见下表 5.1-2

拐点编号	X	Y
J1	53745.910	422634.941
J2	53635.115	422628.206
J3	53645.420	422458.675
J4	53756.124	422466.927

具体防治范围见表 5.1-3。

表 5.1-3 本项目水土流失防治区划分成果表

防治分区	面积 (hm ²)	水土流失特征	备注
在建工程区	1.01	基础开挖与回填等施工开挖形成的大量裸露地表和松散土方，施工对土壤扰动剧烈，导致水蚀加剧等易引发水土流失。	括项目区占地范围内建筑物、道路广场、绿化，总占地面积 1.01hm ²

已建工程区	0.865	/	项目区占地范围内已建建筑、道路广场,临时出入口,总占地面积 0.865hm ²
合计	1.875	/	/

5.2 水土保持工程级别与设计标准

(1) 工程等级

根据主体设计, 植被恢复与建设工程等级为 1 级。

(2) 设计标准

根据主体设计, 主体工程区排水采用 10 年 1 遇短历时暴雨。

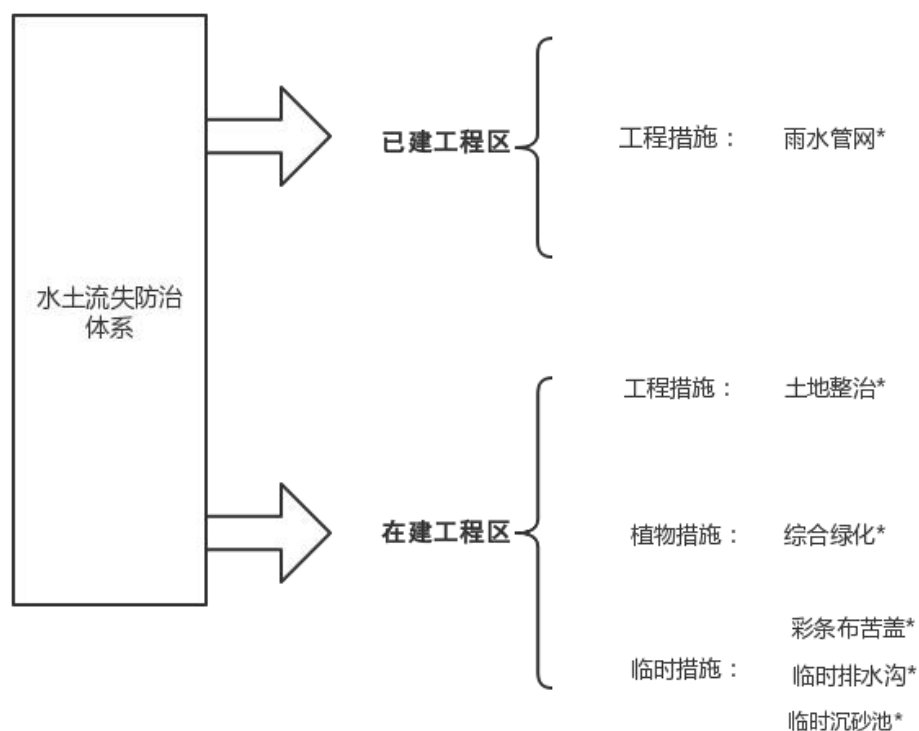
5.3 水土保持措施布设成果

在对主体工程中具有水土保持功能的防护措施进行分析评价的基础上, 结合防治分区的划分、不同单项工程建设的特点和主体已有的防治措施, 合理、全面、系统规划, 提出各防治分区水土流失防治措施体系。

本工程水土流失防治措施体系表详见表 5.3-1。

表 5.3-1 水土流失防治措施体系表 (*表示主体已有措施)

防治分区	水土保持措施		
	工程措施	植物措施	临时措施
在建工程区	土地整治*	综合绿化*	彩条布苫盖* 临时排水沟* 临时沉砂池*
已建工程区	雨水管网*	/	/



注：“*”表示主体设计中界定的水土保持措施

图 5.3-1 水土保持措施体系图

5.4 分区防治措施布设

5.4.1 主体工程区

根据主体设计文件及现场调查，本项目建设防治责任范围为已建工程区和在建工程区，总用地面积 1.875hm²。已建工程区已于 2010 年建设完工，已建工程水土保持功能工程主要包括雨水管网。雨水管网已铺设完善。已建工程区的所有措施已满足水土流失防治的要求，不涉及水土流失。在建工程设计中具有水土保持功能工程主要包括土地整治、综合绿化、彩条布苫盖等，

(1) 工程措施：

雨水管网：本项目在利用郎溪华通电力设备有限公司已建的 1 栋综合楼、1 栋生产车间（车间一）和 1 栋门卫室的基础上，新建 1 栋生产车间（车间一扩建），已建工程区有完备的排水管网，厂区内铺设雨水管网 600m，设置雨水口 25 处，本工程不新建雨水管网，沿用原雨水管网。已建工程区已于 2010 年建设完工。

原厂区排水管网采用生活污水与废水合流制管道系统。雨水管道埋设区内主

次道路以下，雨水管径为 DN150，埋设坡度不小于 0.3%。室外污水、雨水管 DN≤500 采用 PE 双壁波纹管，环刚度为 SN8；承插式连接，弹性密封橡胶圈接。DN>500 采用钢筋混凝土圆管，环刚度为 SN8；承插式连接，水泥砂浆抹带接口。

本工程暴雨强度公式为： $q=2632.104(1+0.6071lgp)/(t+11.604)^{0.769}$ 。设计暴雨重现期为 10 年，地块综合径流系数为 0.70，地面集流时间 t_1 采用 15min。

土地整治：绿化区域实施景观绿化前需要对待实施场地进行场地平整。累计土地整治 0.05hm²；土地整治在工程建设完成后，2023 年 1 月至 2 月，对未硬化区域进行土地整治。

(2) 植物措施：

综合绿化：主体设计在建构筑物周围、道路两侧等未硬化区域进行景观绿化，采用乔灌草结合的绿化方式，面积共计 0.05hm²；该植物措施在工程建设完成后，2023 年 1 月至 2 月，在建构筑物周围、道路两侧等未硬化区域进行景观绿化。

(3) 临时措施：

临时堆土彩条布苫盖约 60m²，临时堆土场周边布设 20m 的临时排水沟，布设沉沙池 1 座。临时措施与主体工程建设同时进行。该临时措施建设于 2022 年 6 月，目前已完成建设。

本项目水土保持措施量汇总表见表 5.4-1。

防治分区	措施类型	措施名称	单位	措施量
在建工程区	工程措施	★土地整治	hm ²	0.05
	植物措施	★景观绿化	hm ²	0.05
	临时措施	★彩条布苫盖	m ²	60
		★临时排水沟	m	20
		★临时沉砂池	m ²	30
已建工程区	工程措施	★雨水管网	m	600

注：★表示主体已列措施。

5.5 水土保持措施施工进度安排

a) 施工进度安排原则

- 1) 与主体工程施工进度协调；
- 2) 临时措施应与主体工程同步实施；
- 3) 施工裸露场地应及时采取防护措施，减少裸露时间；
- 4) 植物措施应根据生物学特征和气候条件合理安排。

b) 施工进度安排原则

本工程在建工程区已于 2022 年 6 月开始施工，计划于 2022 年 12 月完工，总工期 6 个月，已建工程区于 2010 年完工本工程不涉及工程建设水土保持工程实施进度计划见下表

时间 分区		2010	2022 年											
			6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月					
在建工程			—————											
在建工程区	工程措施		-----											
	植物措施		—————											
	临时措施		-----											
已建工程		—————												
已建工程	工程措施	-----												

6 投资概算与效益分析

6.1 投资概算

(1) 编制原则

1) 水土保持为主体工程的一部分，水土保持工程投资估算所采用的价格水平年、基本材料价格等与主体工程设计估算一致，并结合水土保持工程特点，不足部分参照《水土保持工程概（估）算编制规定》及《水土保持工程估算定额》的有关规定进行编制；

2) 对主体工程中界定为水土保持措施的工程费用，计列入水土保持投资估算；

3) 主要材料价格及建筑工程单价与主体工程基本一致；

4) 植物工程单价依据当地价格水平确定；

(2) 编制依据

1) 《水土保持工程概（估）算编制规定和定额》（水总[2003]67号）；

2) 《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部税务总局海关总署 2019 年第 39 号）；

3) 《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函〔2019〕448号）；

4) 《关于调整安徽省水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（皖水建函〔2019〕470号）；

5) 《安徽省发展改革委 安徽省财政厅 安徽省市场监管局关于降低部分收费标准的通知》（皖发改价费函【2022】127号文件）

(3) 编制说明

①工程措施投资

工程措施费=工程量×单价；

②植物措施投资

植物措施费=工程量×单价（苗木、草、种子等材料费+种植费）；

③施工临时工程投资

临时防护工程费=临时措施工程量×单价；

其他临时工程：按第一和第二部分和的 2%计算。

④独立费用

独立费用=项目建设管理费+水土保持监理费+科研勘测设计费+水土保持监测费+水土保持设施验+报告编制费；

A、建设管理费：取一至三部分之和的2%，并结合主体工程建设单位管理费合并使用由于本项目已开工，不单独计列。

B、水土保持监理费：按国家发展改革委（2015）发改价格299号文发布的《进一步放开建设项目专业服务价格的通知》及中国建设监理协会（2015）52号发出《关于指导监理企业规范价格行为和自觉维护市场秩序的通知》，并按实际情况调整实际工作量核实计算。

C、科研勘测设计费：根据项目实际情况，没有新增水土保持工程，可不计列科研勘测设计费。

D、水土保持方案编制费按照合同价计列。

E、水土保持专项设施验收费：按实施工作量计列。

⑤基本预备费

因本项目已开工，不计列基本预备费。

⑥水土保持补偿费

根据《安徽省物价局、安徽省财政厅转发国家发改委财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》（皖价费〔2017〕77号）计算。对一般性生产建设项目（依法需要编制水土保持方案的生产建设项目），按照征占用土地面积由每平方米1.2元降为每平方米1元一次性计征。本项目总占地面积1.875hm²，需缴纳水土保持补偿费1.875万元。

以及根据《安徽省发展改革委安徽省财政厅安徽省市场监管局关于降低部分收费标准的通知》（皖发改价费函〔2022〕127号），关于降低水土保持补偿费收费标准：自本文印发之日2022年4月7日起至2023年12月31日取得水土保持方案行政许可的生产建设项目和生产建设活动，水土保持补偿费按照现行收费标准80%收取。本项目现需缴纳水土保持补偿费1.50万元。

（4）概算成果

本项目水土保持工程总投资21.215万元（其中主体已设计14.715万元，新增6.5万元），其中工程措施10万元，植物措施4万元，临时措施0.715万元，独立费用5.00万元，水土保持补偿费1.50万元。

表 6.1-1 本项目水土保持投资概算总表 单位：万元

序号	工程或费用名称	新增水土保持投资					主体已列	总计	
		建安工程费	植物措施费		设备费	独立费用			合计
			载(种)植费	苗木草籽费					
第一部分 工程措施							10	10	
一	已建工程区						9.4	9.4	
二	在建工程区						0.6	0.6	
第二部分 植物措施							4	4	
一	在建工程区						4	4	
第三部分 临时措施							0.715	0.715	
一	在建工程区						0.715	0.715	
第一至第三部分合计							14.715	14.715	
第四部分 独立费用					5.00	5.00		5.00	
一	建设管理费				0	0		0	
二	科研勘测设计费				0	0		0	
三	水土保持监理费				0	0		0	
四	水土保持监测费				0	0		0	
五	水土保持设施验收费				2.00	2.00		2.00	
六	水土保持方案编制费				3.00	3.00		3.00	
第一至第四部分合计						5	14.715	19.715	
基本预备费							0	0	
水土保持补偿费							1.5	1.5	
水土保持工程总投资					5	1.5	14.715	21.215	

表 6.1-2 独立费用估算表

序号	工程或费用名称	单位	编制依据及计算公式	投资(万元)
1	水土保持设施验收费	万元	按实际合同额计列	2.00
2	水土保持方案编制费	万元	按实际合同额计列	3.00
合计		万元	/	5.00

表 6.1-3 水土保持补偿费计算表

行政区	收费依据	收费标准 (元/m ²)	占地面 积(hm ²)	计算结 果(万 元)	备注
宣城市 郎溪县	<p>根据《安徽省物价局、安徽省财政厅转发国家发改委财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》(皖价费〔2017〕77号)计算。对一般性生产建设项目(依法需要编制水土保持方案的生产建设项目),按照征占用土地面积由每平方米1.2元降为每平方米1元一次性计征。</p> <p>根据《安徽省发展改革委安徽省财政厅安徽省市场监管局关于降低部分收费标准的通知》(皖发改价费函〔2022〕127号),关于降低水土保持补偿费收费标准:自本文印发之日2022年4月7日起至2023年12月31日取得水土保持方案行政许可的生产建设项目和生产建设活动,水土保持补偿费按照现行收费标准80%收取。</p>	1×80%	1.875	1.50	/

6.2 效益分析

本项目占地面积1.875hm²,项目在建工程区造成水土流失面积1.01hm²,工程建设将对所涉及的区域采取相应的水土流失治理措施,各项措施实施之后,水土流失治理面积包括工程实施的工程措施面积、植物措施面积、建筑物占压及硬化部分,共计1.003hm²。项目建设区采取的水土保持措施面积见表6.2-1。

表 6.2-1 设计水平年各防治分区采取水土保持措施面积一览表 单位: hm²

防治分区	防治责任 范围	水土流失治理达标面积			
	(hm ²)	植物措施 (hm ²)	工程措施及 基础设施 (hm ²)	建筑物占压及 硬化部分(hm ²)	合计
在建工程 区	1.01	0.05	0	0.953	1.003
已建建主 体工程区	0.865	0	0	0.865	0.865
合计	1.875	0.05	0	1.675	1.868

本工程各防治分区实施水土保持工程措施和植物措施以及临时措施后,至方案设计水平年,项目区的防治指标预测值均能达到目标值,实现了预期的防治效

果。设计水平年项目区水土流失防治指标分析汇总详见表 6.2-2。

表 6.2-2 设计水平年工程六项指标综合目标值分析汇总表

评估指标	目标值 (%)	评估依据	单位	数量	预测达到值 (%)	评估结果
水土流失总治理度 (%)	98	水土流失治理达标面积	hm ²	1.868	99.6	达标
		项目水土流失防治责任范围	hm ²	1.875		
土壤流失控制比	1.1	项目区容许土壤流失量	t/km ² ·a	500	1.25	达标
		方案实施后年平均土壤流失量	t/km ² ·a	400		
渣土防护率 (%)	98	采取措施实际挡护的永久和临时堆土量	万 m ³	0.349	99.7	/
		永久和临时堆土总量	万 m ³	0.35		
表土保护率	/	保护的表土数量	万 m ³	/	/	/
		可剥离表土总量	万 m ³	/		
林草植被恢复率 (%)	98	林草类植被面积	hm ²	0.0498	99.6	达标
		可恢复林草植被面积	hm ²	0.05		
林草覆盖率 (%)	5	林草类植被面积	hm ²	0.0498	2.7	达标
		防治责任范围	hm ²	1.875		

至设计水平年，本工程各项水土保持措施实施之后，这项指标预测值均能答案到达到防治目标，其中水土流失治理度 99.6%；土壤流失控制比 1.25；林草植被恢复率 99.6%；渣土防护率 99.7%；林草覆盖率 2.7%。本工程建设期水土流失总面积 1.875hm²，水土流失治理达标面积 1.868hm²，林草植被建设面积 0.05hm²。

7 水土保持工程管理

7.1 组织管理

建设项目的水土保持设施，应该与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”，项目业主应专门成立水土保持方案实施管理机构，配置专职人员负责水土保持工作的组织、管理和落实，并与地方水土保持部门取得联系，自觉接受地方水行政主管部门的监督检查。

7.2 后续设计

本项目水土保持工程无需再进行后续设计。

7.3 水土保持监测

本项目为报告表项目，根据新的政策，水土保持监测不做要求。

7.4 水土保持监理

与主体工程一道进行监理，不单独开展监理。

7.5 水土保持施工

纳入本方案的水土保持工程由承担本工程施工的单位负责施工，在施工合同中明确施工责任。

7.6 水土保持验收

水土保持工程施工结束，根据《关于省级生产建设项目水土保持方案编制和设施验收有关工作的通知》（皖水保函[2016]487号，2016，4，25）、《关于贯彻水利部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通知的实施意见》（安徽省水利厅皖水保函【2018】569号，2018年4月8日）、水利部《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》（水利部水保[2019]160号，2019年5月31日）、《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，2019年7月30日）的要求，组织验收，并报郎溪县水利局备案。水土保持设施验收合格并交付使用后，建设单位应当加强水土保持设施的管理和维护，确保水土保持设施安全、有效运行。