

证书等级: ★★★★★

ISO9001:2015 质量体系认证

证书编号: 水保监测(鄂)字第 20220006 号

注册号: 23921Q00089R0S

五峰民族工业园区

水土保持监测实施方案



建设单位: 湖北五峰民族工业园区管理委员会

监测单位: 湖北绿源工程设计有限公司

2023年7月



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书

(副本)

单位名称：湖北绿源工程设计有限公司

法定代表人：张艳艳

单位等级：★★★★ (4星)

证书编号：水保监测(鄂)字第20220006号

有效期：自2022年12月01日至2025年11月30日

发证机构：中国水土保持学会

发证时间：2022年12月

项目名称：五峰民族工业园区

文件类型：水土保持监测实施方案

编制单位：湖北绿源工程设计有限公司 (签章)

法定代表人：张艳艳 (签章)

单位地址：宜昌高新区发展大道57号6栋2单元9001号


联系方式：13308600175 0717-6299982


五峰民族工业园区


水土保持监测实施方案





湖北绿源工程设计有限公司



批 准：张艳艳（总经理）

核 定：晏继杰（高级工程师）

审 查：毛广维（工程师）

校 核：赵江鹏（工程师）

项目负责人：彭祖钰（工程师）

编 写：彭祖钰（工程师）（第一章至第三章）
罗业纬（工程师）（第四章至第六章）

目 录

1	前言	1
1.1	任务由来及方案编制情况	1
1.2	监测目的	2
1.3	监测原则	2
1.4	方案编制依据	3
2	建设项目及项目区概况	5
2.1	项目概况	5
2.2	项目区概况	6
2.3	水土流失防治布局	9
2.4	施工现场调查	14
2.5	施工现场评价	22
3	水土保持监测布局	24
3.1	监测目标和任务	24
3.2	监测范围和分区	24
3.3	监测重点和布局	25
3.4	监测时段和工作进度	27
4	监测内容和方法	29
4.1	施工准备期	29
4.2	工程建设期	29
4.3	试运行期	35
5	预期成果及形式	37
5.1	监测记录表	37

5.2	水土保持监测报告	37
5.3	图片影像资料	39
5.4	附件	39
6	监测工作组织与质量保证	40
6.1	监测项目部及人员组成	40
6.2	监测质量控制体系	41
6.3	监测工作安排	45

附表:

附表 1: 生产建设项目水土保持监测季度报告表

附表 2: 开发建项目工程建设区域及其分区面积统计表

附表 3: 扰动土地情况监测记录表

附表 4: 临时堆放场监测记录表

附表 5: 简易土壤流失观测场

附表 6: 护坡工程监测记录表

1 前言

1.1 任务由来及方案编制情况

受区位交通条件和用地条件的制约，五峰土家族自治县工业的发展相对较弱，致使五峰县目前仍处于经济发展的传统经济阶段。为落实宜昌市“沿江突破、工业强市”和五峰县“生态立县、工业强县、开发活县、人才兴县”的发展战略，促进五峰民族工业园的全面、协调、可持续发展，在宏观发展战略的指引下，省委省政府、市委市政府大力支持五峰县经济社会的全面发展，采取了一系列的重点支持政策措施，批准设立五峰民族工业园，优先发展装备制造、新材料、新能源和环保等产业链，五峰民族工业园是宜昌市沿江经济产业带的重要组成部分，更是五峰土家族自治县经济发展的重要增长点。

五峰民族工业园区（以下简称“本项目”）建设地点位于湖北省宜昌市枝江市白洋镇西北部，西距宜昌市中心城区约 35km，东距枝江市城区约 25km，南与宜都市隔江相望，北邻宜昌市开发区猓亭园区，距三峡机场和汉宜高速公路约 10km，且紧临 318 国道。项目区南面和西面以现状 318 国道调整线型为界，东面以四〇四厂用地边线为界，北面临善溪冲水库一级保护区，相距约 250m。园区中心坐标东经 111°34'27.45"、北纬 30°31'50.78"。

园区规划占地总面积为 871.01hm²，均为永久占地，包括园建区 694.53hm²、交通道路区 56.43hm²、公共绿地区 120.05hm²、表土堆放场 7.86hm²、施工场地区 4.50hm²、施工便道区 2.82hm²。（表土堆放场、施工场地区和施工便道区均在项目红线范围内，无新增用地）。项目区由横穿东西的 500kV 电力高压走廊分为南北两个园区，其中南园区用地面积 314.14hm²，北园区用地面积 466.65hm²，电力高压走廊 90.22hm²。

2011 年 6 月宜昌市城市规划设计院编制完成《五峰民族工业园总体规划》和《五峰民族工业园控制性详细规划》。

2011 年 6 月 20-21 日枝江市人民政府依次以《枝江市人民政府关于五峰民族工业园总体规划的批复》（枝府函[2011]24 号）和《枝江市人民政府关于五峰民族工业园控制性详细规划的批复》（枝府函[2011]25 号）同意了《五峰民族工业园总体规划》和《五峰民族工业园控制性详细规划》。

2020年4月，建设单位委托长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站编制《五峰民族工业园水土保持方案报告书》。

2020年9月，长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站编制完成了《五峰民族工业园水土保持方案报告书》。

园区由湖北五峰民族工业园区管理委员会负责项目区“五通一平”阶段的生产建设工作，建设内容包括：已有民房建筑物拆迁，园区内土地平整，市政道路、水、电、气、通信网、公共环卫、消防工程等公共基础设施建设，公共绿地及防护绿地建设。2013年项目区已完成“五通一平”给排水管网铺设、供电线路架空铺设、燃气管网铺设和场地基本平整工作。

2023年6月湖北绿源工程设计有限公司（以下简称“监测单位”）受湖北五峰民族工业园区管理委员会委托，承担五峰民族工业园区水土保持监测工作的相关事宜，并于2023年7月完成了本项目水土保持监测实施方案。

1.2 监测目的

按照有关建设项目水土保持法规及技术规范，在建设项目施工期间和运行期间，为了保护项目建设区的水土资源，有效控制项目建设过程中人为水土流失，需对建设项目防治责任区的水土保持情况进行监测。其目的是：

- 1、协助建设单位落实水土保持方案，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度；
- 2、及时、准确掌握项目建设水土流失状况和防治效果，提出水土保持改进措施，减少人为水土流失；
- 3、及时发现重大水土流失危害隐患，提出水土流失防治对策建议；
- 4、提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息，促进项目区生态环境的有效保护和及时恢复；
- 5、为本项目水土保持工程专项验收及同类项目水土保持方案编制水土流失预测提供依据。

1.3 监测原则

根据《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》（2015年6月）和项目建设水土流失的特点，本次水土保持监测工作布置和安排遵循以下基本原则：

- 1、全面调查监测与重点观测相结合的原则

通过全面调查监测，掌握工程整体的水土流失及防治状况，通过全面调查了解对该项目施工过程中的水土流失及防治措施动态变化，按照施工进度对扰动地表面积进行不重叠累加，准确界定本项目的水土流失防治责任范围。重点监测即对特定地段以及典型地段进行连续监测，主要针对不同扰动类型的侵蚀强度监测、特殊地段及突发事件监测。

2、分区布设监测点的原则

根据水土流失防治分区、水土流失预测结果和水土保持防治措施总体布局，确定监测的重点区域。本项目水土保持监测，每一级分区均布设监测点，同时必须能够代表监测范围内水土流失状况，可以反映整个项目建设的共性情况。

3、以扰动地表监测及不同扰动类型侵蚀强度监测为中心的原则

本项目园建区、交通道路区、公共绿地区、表土堆放场、施工场地区、施工便道等场地呈点状分布，不同工程单元水土流失量大小取决于流失范围、流失强度、流失历时以及水土保持防护措施实施情况。以不同扰动类型为基础，界定不同扰动类型的面积，以确定本项目的防治责任范围，再结合重点监测成果确定各扰动类型的侵蚀强度，从而获取水土流失总量。

4、监测内容、监测指标、监测方法相对应的原则

不同的工程单元水土流失特点不同，本项目水土保持监测对不同的工程单元确定水土保持监测内容，在内容确定的基础上获得了能够反映监测内容的具体指标，并对每项指标进行监测方法的设计，方便水土保持监测的实际开展，确保通过监测能够客观反映各防治区水土流失特点以及水土保持措施实施后的效益。

1.4 方案编制依据

1、《水土保持生态环境监测网络管理办法》（2014年8月19日水利部第46号令）；

2、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T 22490-2008)；

3、《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）；

4、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）；

5、《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》（2015年6月）；

6、《水土保持试验规程》（SL419-2007）；

7、《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）；

- 8、《水土保持综合治理规划通则》（GB/T15772-2008）；
- 9、《水土保持综合治理技术规范》（GB/T16453.1~16453.6-2008）；
- 10、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）；
- 11、《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2016）
- 12、《五峰民族工业园区水土保持方案报告书》（长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站，2020年9月）；
- 13、《五峰民族工业园区初步设计报告》（宜昌市城市规划设计院，2011年6月）。

2 建设项目及项目区概况

2.1 项目概况

2.1.1 地理位置

本园区位于湖北省宜昌市枝江市白洋镇西北部，西距宜昌市中心城区约 35km，东距江市城区约 25km，南与宜都市隔江相望，北邻宜昌市开发区猗亭园区，距三峡机场和汉宜高速公路约 10km，且紧临 318 国道。项目区南面和西面以现状 318 国道调整线型为界，东面以四〇四厂用地边线为界，北面临善溪冲水库一级保护区，相距 250m。园区中心坐标东经 111°34'27.45"、北纬 30°31'50.78"。园区具体位置详见图 2-1。

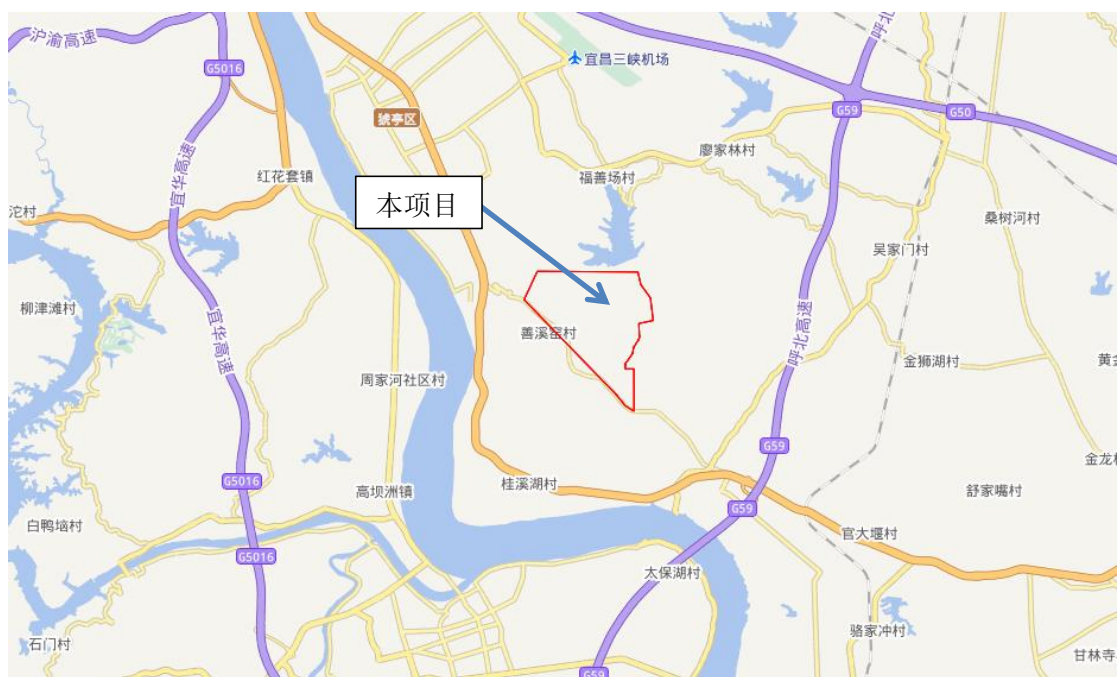


图 2-1 项目地理位置图

2.1.2 项目基本情况

项目名称：五峰民族工业园区

建设性质：新建

建设单位：湖北五峰民族工业园区管理委员会

水保方案编制单位：长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站

所属流域：长江流域

建设地点：湖北省宜昌市高新区白洋镇

建设任务：园区由湖北五峰民族工业园区管理委员会负责项目区五通一平阶

段的生产建设工作，具体建设内容包括：已有民房建筑物拆迁，园区内土地平整，市政道路、水、电、气、通信网、公共环卫、消防工程等公共基础设施建设，公共绿地及防护绿地建设。拟建设成优先发展装备制造、新材料、新能源、环保产业为主兼有综合服务功能的工业园区。

工程占地及土石方平衡：园区规划占地总面积为 871.01hm²，均为永久占地，包括园建区 694.53hm²、交通道路区 56.43hm²、公共绿地区 120.05hm²、表土堆放场 7.86hm²、施工场地区 4.50hm²、施工便道区 2.82hm²。（表土堆放场、施工场地区和施工便道区均在项目红线范围内，无新增用地）。项目区由横穿东西的 500kV 电力高压走廊分为南北两个园区，其中南园区用地面积 314.14hm²，北园区用地面积 466.65hm²，电力高压走廊 90.22hm²。

土石方挖填总量为 4467.36 万 m³，其中挖方 2233.68 万 m³，填方 2233.68 万 m³，其中表土剥离 227.96 万 m³，淤泥 4.31 万 m³，表土回覆 227.96 万 m³，拆除 28.25 万 m³，场坪 1973.16 万 m³，无借方，无弃方。

工程投资：园区规划总投资 658423 万元，土建投资 489829 万元。

施工工期：近期规划期限 2010-2015 年，远期规划期限 2016-2030 年。

2.2 项目区概况

2.2.1 地貌

枝江市属湖北省宜昌市代管县级市，地处长江中游北岸、江汉平原西缘，北靠当阳市，西南接宜都市，西北靠猇亭区、夷陵区，介于东径 111°25'~112°03'，北纬 30°16'~30°40'之间。境内地势由西北丘陵高岗，逐渐倾斜至东南部平原，有平原、岗地和低丘三种基本地貌形态。项目区属于低丘岗地。属亚热带季风气候，雨量丰富，光照充足，气候温和，四季分明。

2.2.2 工程地质

枝江市位处江汉平原，其及邻区地处扬子陆块中部，南北为江南造山带和东秦岭造山带，腹地发育海陆叠合盆地，是典型的南方海相碳酸盐岩发育区。自南华纪到三叠纪，随着陆块南北多次“开”与“合”，陆块边缘多期造山、腹地多期盆地，总体表现为海盆发育期长、造山弱的特点，沉积厚度在 10000m 以上。受燕山早期和喜山早期挤压和拉张应力的作用，构造总体上呈北西向隆洼相间结构，其中，燕山早期是构造变形的主导期，以逆冲推覆构造为主；平面上，根据应力

场性质的不同，断裂可划分为燕山期断裂体系和喜山期断裂体系；构造样式主要表现为挤压构造样式，形成大量褶皱和逆冲断层，主要的断裂样式有“Y”字型、反“Y”字型和断阶型；根据构造变型特征，古生界自北西向南东可划分为 3 个构造单元：西部斜坡带、中部凹陷带和东部挤压隆起带。

2.2.3 气象

枝江市位于江汉平原和鄂西山区的过渡地带，境内多丘陵、岗地，水资源丰富，湖泊、水库、堰塘较多，地势较复杂，土地资源丰富。地处中纬度，属亚热带大陆性季风气候，具有气候温和、雨量充沛、日照充足、四季分明等特点。根据枝江市气象台近五年的资料统计，年平均气温为 16.5℃，极端最高气温 38.5℃，极端最低气温-14.8℃，平均相对湿度 78%，年平均风速 1.9m/s。

枝江市全年的无霜期 271d，年日照时数 1895.7h。全年中最冷的月份是 1 月，平均气温 4.4℃；全年中最热的月份是 7 月，平均气温 28.1℃。

枝江市年最大降雨量 1036mm，日最大降雨量 113.2mm，年平均降雨量 1196.5mm，降雨主要集中在 5~9 月，占全年降雨量的 61%。

枝江市年平均静风频率为 23%，区域主导风向为北北东风（NNE），其次为北风（N）和南南东风（SSE），频率分别为 12%、9%及 8%，最少风向为西南风（SW）和西西南风（WSW），频率均为 1%。全年平均风速为 1.9m/s，春夏季平均风速均为 2.1m/s，秋冬季平均风速为 1.8m/s。

2.2.4 水文

枝江市境内江河纵横，水库、湖泊、堰塘星布，水域面积占全市总面积的 17.9%，形成了“一江两河百湖”的水系格局。市域内主要的河流有长江、沮漳河、玛瑙河等。长江是枝江主要水源，枝江段水量丰富，水质良好，由西向东流经市境南部，在境内蜿蜒 98.8km；境内溪流除鲜家港向东注入沮漳河外，其余均向南注入长江。区境内小型河流有柏杨树冲、潘家冲等，河道总长 297.63km。全市有水库共计 82 座，其中中型水库 5 座，小一型水库 15 座，小二型水库 62 座，总库容 20364 万 m³。

主要湖泊为市东南部平原区 8 处淡水湖泊，其中常年水位面积在 1km² 及以上的湖泊有太平湖、陶家湖、金湖。

地下水资源分两大区：一是沿长江、沮漳河、玛瑙河平原湖区，属富水性强

的地区，其水量计 1.15 亿 m³；二是北部和西部的丘陵贫水区，地下水埋藏较深，水量计 0.65 亿 m³。

2.2.5 土壤

枝江境内有黄棕壤，水稻土、潮土、紫色土、石灰土 5 个土类，11 个亚类，31 个土属 143 个土种。黄棕壤、水稻土两个土类为第四纪河湖沉淀物（粘土）母质。潮土为近代河流冲积物母质。其中耕地 106 个土种，林荒地 37 个土种。耕地中，旱地 56 个土种，以正土、纯土、油沙土、含水沙 4 个土种为主，占旱地土种面积的 68.4%；水田土种 50 个，以白善泥、黄泥、面黄泥 3 个土种为主，占水田土种面积的 74.9%。从查明的土壤种类看种植的适宜性很广，对枝江的农、林业发展十分有利。

2.2.6 植被

枝江市境属大巴山脉荆山支脉，自西北向东南缓缓下降，形成了西北向东南倾斜的山岗群体，枝江市丰富的地形条件为枝江市营造了较好的丘陵生态屏障，区域整体森林覆盖率约 25%，有两处保存较好的森林区，一处是仙女镇金湖村与金山村之间 600 亩森林，二是青龙山森林公园，此外还有多处林场及安福桃源等景区。

枝江植被有人工植被区和天然植被区两种。人工植被区指农作物植被区；天然植被区指森林植被区和水生植被区。

全市除长江、沮漳河、南河、玛瑙河和住宅、工厂、道路外，植被区为全市面积的 77%，其中农田占 44.8%，山林占 18.5%，其它水面及草地占 13.7%。自然植被中，园林类 49 科、158 种；特产类 10 科、79 种。主要用材林有松、杉、杨、柳类，主要经济林木有柑桔、梨、桃、板栗、银杏、茶叶。草灌丛的灌木、茅草群落，海拔 50 米以上的低丘荒山皆是。

市政府挂牌保护的古树名木 15 株。市域内有 36 种（类）濒危野生动植物，主要珍稀树种有枝江枫杨、枝江丹桂、疏花水柏枝等。水生植被种类繁多，除常见的虾须草、扁担草、三菱草、菖蒲、水蓼、麦黄蓼、牛尾草外，根据科学院水生所检测，全市湖泊、水库中的水生微管束植物覆盖率为 40%。

2.3 水土流失防治布局

2.3.1 水土流失防治责任范围

根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）的规定，水土流失防治责任范围是指园区建设管理机构依法应承担水土流失防治义务的区域，包括项目征地、占地、使用及管辖的土地等。依据《五峰民族工业园总体规划》和《五峰民族工业园区控制性规划》所划定的范围，通过现场复核，综合确定本项目的水土流失防治责任范围共计 871.01hm²。详见表 2-1。

表 2-1 项目水土流失防治责任范围统计表 单位：hm²

项目组成	占地性质		防治责任范围
	永久占地	临时占地	
园建区	694.53		694.53
交通道路区	56.43		56.43
公共绿地区	120.05		120.05
表土堆放场	7.86*		7.86*
施工场地区	4.50*		4.50*
施工便道区	2.82*		2.82*
合计	871.01		871.01

注：标*为在征地红线范围内。

2.3.2 水土保持方案中水土保持措施布局

为达到有效防治水土流失的目的，根据工程总体布置、地形地貌、地质条件等环境状况和各项目建设分区的水土流失特点及状况，本项目的水土保持措施布局按照综合防治的原则进行规划，确定各区的防治重点和措施配置。项目水土流失防治措施将工程措施、植物措施和临时防护措施相结合，形成完整的、科学的水土流失防治措施体系和总体布局。

1、园建区

施工前，对用地范围内耕地、园地、林地和其他用地进行表土剥离，剥离的表土集中堆放至表土堆放场；施工过程中，在各地块四周布设彩钢板进行围挡，并在其内侧设置临时排水沟，排水沟出口处设置临时沉沙池，区域内永久排水采用盲沟收集后排入附近的水渠，在大雨、大风天气对开挖形成的裸露面采用临时苫盖措施防护，并对场平后暂无建筑计划的地块进行临时撒播草籽防护；施工结束后，对绿化区域进行土地整治、表土回覆，然后进行综合绿化。

2、交通道路区

施工前，对用地范围内耕地、园地、林地和其他用地进行表土剥离，剥离的

表土集中堆放至表土堆放场；施工过程中，为减小施工对周边环境造成的影响，在各地块四周布设彩钢板进行围挡，并在其内侧设置临时排水沟，排水沟出口处设置临时沉沙池，区域内永久排水采用盲沟收集后排入附近的水渠，针对汇水较大区域，临时排水沟改作永久排水沟。在大雨、大风天气对开挖形成的裸露面采用临时苫盖措施防护；施工结束后，对公交场站停车区域铺设透水砖，对绿化区域进行土地整治、表土回覆，针对园区较高边坡，采用 C25 混凝土骨架护坡，然后进行综合绿化。

3、公共绿地区

施工前，对占地范围内耕地、园地、林地和其他用地进行表土剥离，剥离的表土集中堆放至表土堆放场；施工过程中，在区域内侧设置临时排水沟，排水沟出口处设置临时沉沙池，在大雨、大风天气对开挖形成的裸露面采用临时苫盖措施防护；施工结束后，对绿化区域进行土地整治、表土回覆后进行综合绿化。

4、表土堆放场

表土堆放场布置在永久征地红线范围内，施工过程中，在堆土坡脚周围设置临时土质排水沟以及时排除积水，在临时排水沟末端设置临时沉沙池，积水经临时沉沙池沉淀后排入周边市政管网或沟渠，对临时堆土坡顶及边坡采用临时苫盖措施，以减轻水流冲刷，在临时堆土坡脚设置袋装土拦挡；施工结束后，按规划用地类型进行建设。

5、施工场地区

施工场地区布置在永久征地红线范围内，施工过程中，在场地周围修建临时土质排水沟以及时排除积水，在排水沟末端设置临时沉沙池，积水经临时沉沙池沉淀后排入周边市政管网或沟渠。施工结束后，对施工场地进行硬化面拆除，按规划用地类型进行建设。

6、施工便道区

施工便道区布置在永久征地红线范围内，施工过程中，对于开挖一侧路基上设置临时排水沟，对于填方一侧路基下方设置临时袋装土挡护，在排水沟末端设置临时沉沙池，积水经临时沉沙池沉淀后排入周边市政管网或沟渠，在大雨、大风天气对开挖形成的裸露面采用临时苫盖措施防护，在路面铺上碎石，施工结束后，清除碎石，按规划用地类型进行建设。

本项目水土保持措施总体布局详见表 2-2，水土流失防治措施体系详见图

2-2。

表 2-2 水土保持措施体系表

分 区	水土流失防治体系		
	工程措施	植物措施	临时措施
园建区	表土剥离、表土回覆、土地整治、盲沟*	综合绿化*	彩钢板围挡、临时排水沟、沉沙池、临时苫盖、临时苫盖、临时播撒草籽
交通道路区	表土剥离、表土回覆、土地整治、透水砖铺装*、盲沟*、排水沟*、边坡防护*	综合绿化*	临时排水沟、临时沉沙池、临时苫盖
公共绿地区	表土剥离、表土回覆、土地整治、盲沟*	综合绿化*	临时苫盖、临时排水沟、临时沉沙
表土堆放场			临时苫盖、临时排水沟、临时沉沙、临时拦挡
施工场地区	硬化面拆除		临时排水沟、临时沉沙
施工便道区	碎石清除		临时排水沟、临时沉沙、临时拦挡

注：*为主体已有措施。

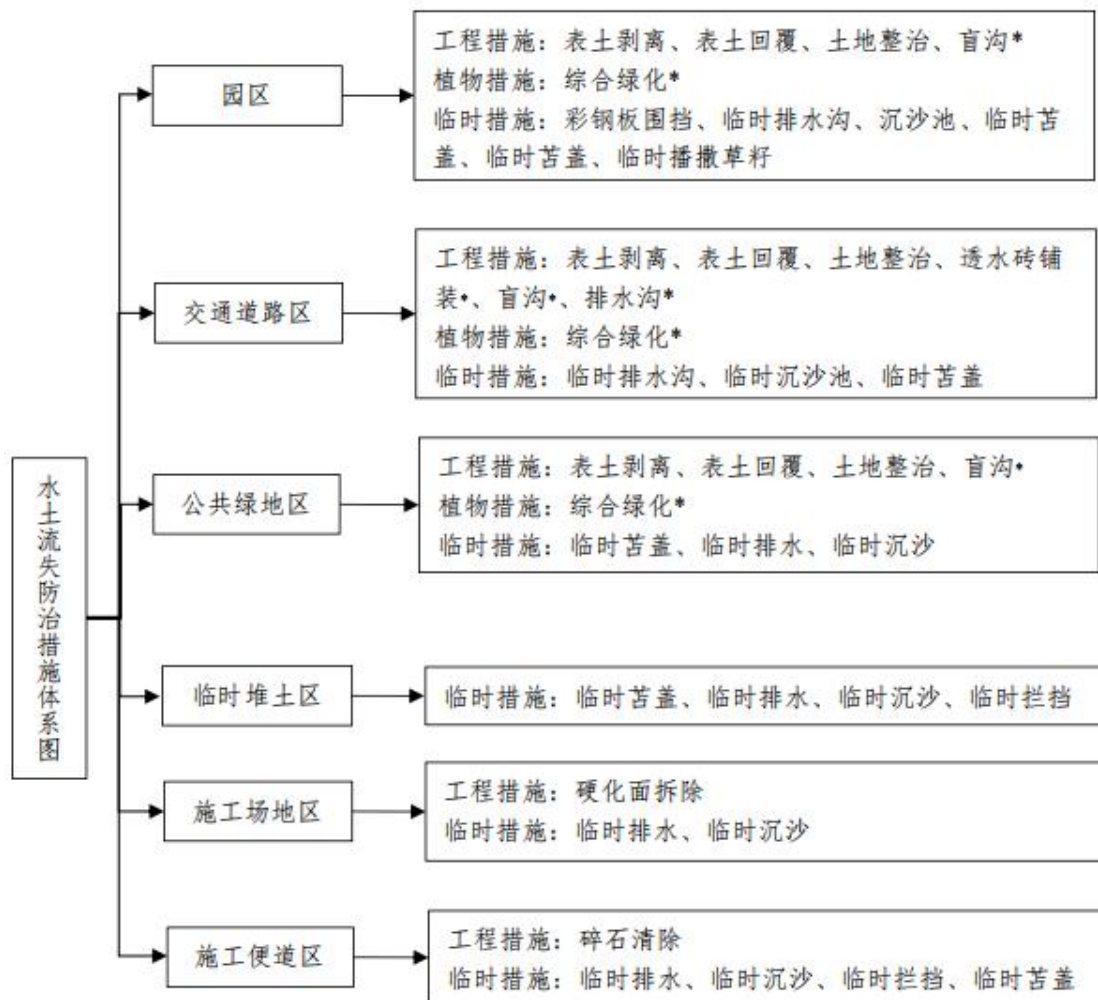


图2-2 水土保持措施体系图 (*为主体已有)

2.3.3 水土流失重点区域和重点阶段

根据批复的水保方案，利用地形图对项目区域进行踏勘，调查本项目在施工准备期、施工期开挖扰动地表和损坏林草植被的情况，在此基础上对项目区各土地类型面积进行量算和统计，本项目扰动原地表面积为 871.01hm²，损毁植被面积 510.29hm²。在不采取防护措施的情况下，由于本项目的建设，预测施工期、自然恢复期水土流失总量为 210012t，新增水土流失量为 163015t。

本项目建设过程中，园建区和公共绿地区为本项目水土流失重点防治区，施工期为重点防治阶段。水土流失重点防治阶段主要集中在施工中开挖、回填、临时堆土等。由于主体工程施工进度较快，水土流失防治措施一旦没有施工或施工不到位，施工队伍撤离后就难以重新再施工。建议在施工中加强主体工程施工进度安排，缩短施工期松散表土裸露时间，水土保持防治措施必须与主体工程同时施工。

2.3.4 水土保持方案中水土流失防治目标

依据《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区和重点治理区复核划分成果〉的通知》（办水保〔2013〕188号）和《湖北省水土保持规划（2016-2030年）》（鄂政函〔2017〕97号），项目区不在国家级和湖北省水土流失重点预防区和重点治理区范围内。依据《省人民政府关于发布湖北省生态保护红线的通知》（鄂政发〔2018〕30号），项目区不涉及湖北省生态红线。项目区位于枝江市白洋镇西北部，属城镇项目，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018），本项目应执行南方红壤区水土流失防治一级标准。

本项目执行南方红壤区水土流失防治一级标准，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）的规定，土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域应不小于 1，中度以上侵蚀为主的区域可降低 0.1~0.2，位于城市区的项目，渣土防护率和林草覆盖率可提高 1%~2%。本工程位于宜昌市枝江市，区域土壤侵蚀强度主要为微度和轻度，故本工程土壤流失控制比调整为 1.0，本项目属于城镇项目，渣土防护率调整为 98%，林草覆盖率调整为 26%。

工程水土流失综合防治目标值为：水土流失治理度达到 98%；渣土防护率达到 98%；土壤流失控制比 1.0；表土保护率为 92%；林草恢复率达到 98%；林

草覆盖率达到 26%。

本工程综合防治目标值详见表 2-3。

表 2-3 水土流失防治指标修正表

防治标准执行等级	防治指标	(GB/T 50434-2018) 标准规定		按地形修正	按土壤侵蚀强度修正	采用标准	
		施工期	设计水平年			施工期	设计水平年
一级	水土流失治理度(%)		98				98
	土壤流失控制比		0.90		+0.10		1.0
	渣土防护率(%)	95	97		+1	96	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		+1		26

2.3.5 实施进度安排

本项目规划期限为 2011~2030 年。水土保持各项措施的实施进度本着预防为主、及时防治的原则，参照主体工程施工进度，同时结合各防治分区水土流失特点，合理安排。水土保持工程措施、临时措施需结合各项工程的实施进度安排，水土保持植物措施相对滞后，应在主体土建设施完工后进行。

五峰民族工业园区水土保持措施分年度实施进度横道图见图 2-3。

工程项目			2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2025年	2030年	
园建区	主体工程	主体工程	—————												
		工程措施	表土剥离	
	表土回覆							
	土地整治					
	排水				
	植物措施	综合绿化												
		临时措施	排水沉沙											
	苫盖													
	彩钢板围挡													
	临时撒播草籽													
交通道路区	主体工程	主体工程	—————												
		工程措施	表土剥离											
	表土回覆													
	土地整治													
	排水													
	透水砖铺装													
	植物措施	综合绿化												
		临时措施	排水沉沙											
	苫盖													
	彩钢板围挡													
临时撒播草籽														
公共绿地	主体工程	主体工程	—————												
		工程措施	表土剥离											
	表土回覆													
	土地整治													
	排水													
	植物措施	综合绿化												
临时措施		排水沉沙												
	苫盖													
	彩钢板围挡													
	临时撒播草籽													
表土堆放场	临时措施	临时拦挡				
		排水沉沙				
		临时苫盖				
施工场地区	工程措施	硬化面拆除												
	临时措施	排水沉沙												
施工便道区	工程措施	碎石清除												
	临时措施	临时拦挡												
排水沉沙														

图 2-3 水土保持措施施工进度横道图

2.4 施工现场调查

2011年，本园区开工建设。受湖北五峰民族工业园区管理委员会委托，监测单位于2023年6月10日至7月16日对工程现场进行全面踏勘和详细调查，收集水土保持监测相关资料。监测单位同时成立了水土保持监测项目部，对本工程开展监测工作。

监测单位现场调查主要内容有：项目区建设扰动情况、工程进度、弃渣堆土、水土流失及流失危害状况、水土保持措施实施情况以及实施效果等。根据现场踏勘情况来看，本项目属于新建点型园区项目，项目区位于江汉平原和鄂西山区的过渡地带，境内多丘陵、岗地，水资源丰富，湖泊、水库、堰塘较多，地势较复

杂，土地资源丰富。地处中纬度，属亚热带大陆性季风气候，具有气候温和、雨量充沛、日照充足、四季分明等特点。

园区由湖北五峰民族工业园区管理委员会负责项目区五通一平阶段的生产建设工作，具体建设内容包括：已有民房建筑物拆迁，园区内土地平整，市政道路、水、电、气、通信网、公共环卫、消防工程等公共基础设施建设，公共绿地及防护绿地建设。

园区由横穿东西的 500kV 电力高压走廊分为南北两个园区，其中南园区用地面积 314.14hm²，北园区用地面积 466.65hm²，电力高压走廊 90.22hm²。共分为园建区、交通道路区、公共绿地区、表土堆放场、施工场地区、施工便道区。占地类型主要为耕地、园地、林地、工矿仓储用地、住宅用地、公共管理与公共服务用地、交通运输用地、水域及水利设施用地及其他土地。通过现场调查踏勘和查阅施工资料发现，园区已于 2010 年开工建设。截止 2023 年 6 月，园建区已建成和建设中项目 28 个，交通道路区已建成张家湾路、张家湾路、紫云大道、善溪大道、长乐大道、云保路、利时路、中益路，公共绿地区已基本完成防护绿地和电力高压走廊建设共计 93.54hm²，表土堆放场、施工场地、施工便道由于开工时间不同，均单独布置在园区各项目红线内。

1、园建区

园建区由居住用地、工业用地、公共设施用地、仓储用地和市政公用设施用地组成，占地类型为耕地、园地、林地、工矿仓储用地、住宅用地、公共管理与公共服务用地、交通运输用地、水域及水利设施用地和其他用地。园建区总占地面积 694.53hm²，其中，居住用地 108.55hm²，工业用地占地面积 497.99hm²，公共设施用地占地面积 23.01hm²，仓储用地占地面积 59.06hm²，市政公用设施用地占地面积 5.91hm²。

前期（2010 年 1 月~2020 年 9 月）已建成的项目包括湖北睿赛新能源科技有限公司、湖北润焯新能源有限公司、湖北五峰百亮特种纤维有限公司、湖北红旗中益特种线缆有限责任公司、湖北重泰研磨工具有限公司、湖北邓净净水设备有限公司、宜昌市丽友清洁科技有限公司、宜昌太升机电设备有限公司、湖北富斯通新材料科技有限公司、五峰民族工业园磨料磨具科技孵化器、宜昌中油天然气利用有限公司、三峡国际珠宝博艺园等共计 13 个项目。



湖北睿赛新能源科技有限公司



湖北润焯新能源有限公司



湖北五峰百亮特种纤维有限公司



湖北红旗中益特种线缆有限责任公司



湖北重泰研磨工具有限公司



湖北邓净净水设备有限公司



宜昌市丽友清洁科技有限公司



宜昌太升机电设备有限公司



湖北富斯通新材料科技有限公司



宜昌宇宏通达新型路面材料有限责任公司



五峰民族工业园磨料磨具科技孵化器



宜昌中油天然气利用有限公司



三峡国际珠宝博艺园

近期（2020年10月~2023年6月）已建成项目有宜昌思睿新材料项目、年产100台（套）涂附磨具生产设备及年产金刚石磨具10万件生产项目、五峰民族工业园茶产业园一期项目、湖北泓瑞工贸有限公司年产40万件服装生产线项目、新能源汽车零部件生产项目、磨具二期、五峰民族工业园运动场建设项目共计7个项目。

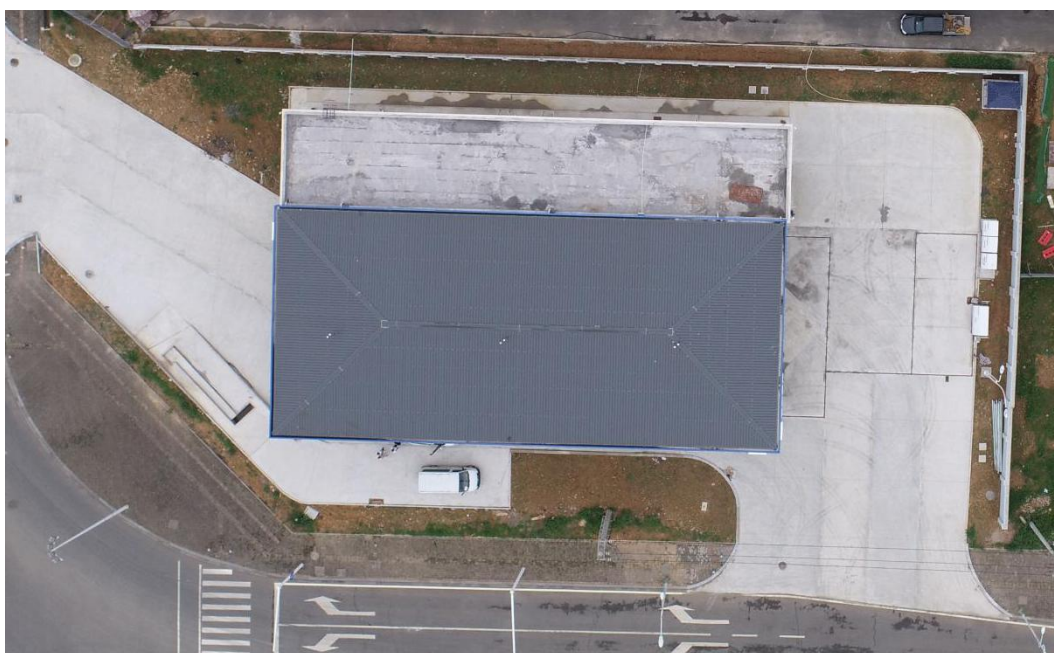


宜昌思睿新材料项目



由远到近依次为：磨具二期、湖北重泰研磨工具有限公司、湖北红旗中益特种线缆有限责任公司、湖北五峰百亮特种纤维有限公司、湖北润焯新能源有限公司

建设中项目有赤诚生物产业园、湖北科裕启迪智能机械设备制造项目、五峰华投石油有限公司枝江五峰民族工业园云保路加油站、一基建材建筑废弃物综合利用项目、年产5万吨电缆专用新型节能铜导体建设项目、人才公寓、五峰民族工业园石墨系列产品生产项目、高档砂纸砂布制造项目共计8个项目。



云保路加油站



赤诚生物产业园



五峰民族工业园石墨系列产品生产项目



高档砂纸砂布制造项目

2、交通道路区

五峰民族工业园区路网分主干道、次干道和支路三级。目前已建设完成张家湾路、紫云大道、善溪大道、长乐大道、云保路、利时路、中益路和配套的公交站场、公共停车场等必要的交通设施，部分主干路、次干路及支路还未建成。



已建成云保路（左侧）和善溪大道（右侧）



已建成紫云大道和建设中的赤诚生物产业园

3、公共绿地区

公共绿地区包括项目区生态绿地、防护绿地、水域和电力高压走廊。其中生态绿地面积 18.23hm²，防护绿地面积 3.32hm²，水域面积 8.27hm²，电力高压走廊占地面积 90.22m²。目前防护绿地及电力高压走廊已基本建成，已完成排水和综合绿化区域的水土保持措施布设，部分区域植被恢复较差，后期须补植绿化。



已建云保路（左侧）、建设中的石墨系列产品项目、高压走廊（上部）

4、表土堆放场、施工场地、施工便道

根据现场踏勘，本项目未按水土保持方案集中布置临时堆土场、施工场地等施工临时设施。目前仅在建项目布置有表土堆放场、施工场地、施工便道。园区现存的表土堆放场、施工便道、施工场地防护措施较少，遇降雨大风天气极易产生水土流失。



2.5 施工现场评价

综上所述，就目前施工现场踏勘和调查中所存在的问题归纳和评价如下：

1、北园区思睿高新材料公司北侧路口

路口边坡未进行防护，雨水冲刷出明显的侵蚀沟；路口另一侧排水管未顺接到排水沟，导致场区排水冲刷边坡；里面土堆未防护，遇大风、降雨天气极易产生水土流失。

建议：建议边坡放坡处理并植草防护，在草还未生长出来之前进行遮盖防护；另一侧排水管顺接到下面排水沟；临时堆土四周用袋装土拦挡，并进行遮盖。

2、北园区思睿高新材料公司对面场地

场地边坡随意弃渣，场地内部乔木和植草部分枯死。

建议：建议弃渣边坡进行修整，并覆表土后植草。场地内枯死乔木和草皮进行补植。

3、石墨系列生产项目

场地边坡及开挖面未进行防护，裸露面较多；场内无截排水沟及沉沙池；南侧混凝土挡墙底存在滑落土石方。

建议：建议边坡进行工程和植物措施防护，例如：格构植草护坡、连锁块护坡。建议增设边坡截水沟、场内排水沟及沉沙池，并对挡墙下部滑落土石方进行清理。

4、赤诚生物产业园

场地边坡及开挖面、临时堆土未进行防护，裸露面较多；场内截排水沟较少，无沉沙池。

建议：建议边坡进行工程和植物措施防护，例如：格构植草护坡、连锁块护坡。建议增设边坡截水沟、场内排水沟及沉沙池。对长期不施工的裸露面及临时堆土进行遮盖。

5、标准厂房室外配套（利时路改扩建及新建停车场）

场地内开挖面未进行防护，裸露面较多；场内无排水沟及沉沙池。

建议：建议在道路两侧增设排水沟和沉沙池，并对长期不施工的裸露面进行遮盖。

6、紫云大道边坡（善溪冲村委会对面）

边坡顶部未布置截排水沟，边坡未进行遮盖，出现严重侵蚀沟。

建议：建议边坡进行工程和植物措施防护，例如：格构植草护坡、连锁块护坡。并在顶部增设截水沟，在截水沟末端设置沉沙池。

7、新建善溪大道东沿段

新建道路抬高地基，使附近道路积水无法排出。排水沟出口无沉沙措施。

建议：建议对排水沟进行整改，降低高度，使积水能够顺流入排水沟，并在排水沟末端增设沉沙池来沉淀水中泥沙。

3 水土保持监测布局

3.1 监测目标和任务

3.1.1 监测目标

本项目水土保持监测的目标就是通过选择合理的监测内容、完善的监测方法和科学的评价体系，对项目及项目区的水土流失成因、流失量、流失强度变化以及水土保持生态环境建设效益等进行监测，及时掌握工程各区水土流失情况和水土保持方案的实施效果，发现问题能及时处理和解决，为建设单位的水土保持工作服务，以期最大限度地减少对项目区及周边地区生态环境的负面影响，围绕工程水土流失的防治目标，为监测管理机构提供监测基础数据，使得监测管理机构更好的对项目水土流失进行控制，为水土保持专项验收提供依据。因此，水土保持监测是水土流失防治的重要环节之一，对工程施工具有监督作用，对做好项目区水土流失防治工作具有重要的意义。

3.1.2 监测任务

受湖北五峰民族工业园区管理委员会委托，我单位承担了五峰民族工业园区水土保持监测任务。在接受任务后，我单位成立了专门的水土保持监测项目部，组织技术人员成立监测小组于2023年6月10日至7月16日对工程现场进行全面踏勘和详细调查，收集水土保持监测相关资料。综合工程建设和水土流失的特点，对本项目主要水土流失部位的水土流失量及影响水土流失的主要因子进行监测，分析各因子对流失量的作用情况，分析水土流失量随时间的变化情况。编制监测实施方案和监测报告，对以后的监测工作具有指导意义，并对减少项目建设期水土流失量，改善区域生态环境具有重要的作用。

3.2 监测范围和分区

3.2.1 监测范围

根据《五峰民族工业园区水土保持方案报告书》等相关文件要求，结合现场监测踏勘结果，确定本项目的监测范围与水土流失防治责任范围一致，监测范围为871.01hm²。

3.2.2 监测分区

结合工程总体布局、施工时序、占地类型及占用方式，造成的水土流失类型、水土流失的重点区域及水土流失防治目标等工程建设特点和人为活动影响情况，将本项目监测划分为园建区、交通道路区、公共绿地区、表土堆放场、施工场地区、施工便道区共 6 个分区。水土保持监测范围见表 3-1。

表 3-1 水土保持监测范围一览表 单位：hm²

项目组成	占地性质		防治责任范围	监测范围
	永久占地	临时占地		
园建区	694.53		694.53	694.53
交通道路区	56.43		56.43	56.43
公共绿地区	120.05		120.05	120.05
表土堆放场	7.86*		7.86*	7.86*
施工场地区	4.50*		4.50*	4.50*
施工便道区	2.82*		2.82*	2.82*
合计	871.01		871.01	871.01

注：标*为在征地红线范围内。

3.3 监测重点和布局

3.3.1 监测重点

水土流失监测以水土流失严重区域为重点。由水土流失预测结果可知，本项目施工过程中，交通道路区、表土堆放场、施工场地、施工便道区水土流失强度较小，而园建区、公共绿地区水土流失强度相对较大，因此施工过程中水土流失强度相对较大的区域是水土保持监测的重点区域。

3.3.2 监测布局

3.3.2.1 监测布局与原则

本项目监测布局与原则应遵循下列条款：

- 1、应充分反应项目所在区域的水土流失特征；
- 2、反应项目工程施工和工程构成特性；
- 3、监测点相对稳定满足持续观测的要求；
- 4、监测点数量满足水土流失及其治理成效评价的可信度要求；
- 5、重点监测项目区水土保持措施实施进度水土流失动态变化和水土保持措施防治效果；

6、以水土保持监测分区为布局，本项目根据施工工艺形成的典型水土流失侵蚀单元布设各类监测点及监测设施。

3.3.2.2 监测点布设

根据水土保持监测点位布设原则，确定本项目监测点，具体要求如下：

- 1、每个监测点都应有较强的代表性；
- 2、各个观测场应适当集中，不同监测项目宜相互结合；
- 3、宜避免人为活动的干扰；
- 4、交通方便，便于监测管理；
- 5、项目区内类型复杂，分散的工程宜布设简易观测场。

依据监测点确定要求，拟定本项目水土保持监测点位共计 11 处固定监测点，25 处巡查监测点。详见表 3-2。

表 3-2 水土保持监测点位布设一览表

监测分区		固定监测点编号	固定监测点位布设部位	调查巡查监测点数量	监测方法
园建区	居住用地	3#	善溪冲村民委员会南侧边坡	2	径流小区法、遥感监测、调查巡查法
	工业用地	1#	思睿新材料西北侧入口	5	测钎法、遥感监测、调查巡查法
	公共设施用地	4#	体育场东侧道路边坡	1	测钎法、遥感监测、调查巡查法
	仓储用地	2#	高档砂纸制造项目西北侧边坡截水沟末端	1	沉沙池法、遥感监测、调查巡查法
	市政公用设施用地	10#	北园区张家湾路	1	遥感监测、调查巡查法
	拆迁安置区	11#	人才公寓	2	遥感监测、调查巡查法
交通道路区		5#	善溪大道排水沟出口	3	沉沙池法、遥感监测、调查巡查法
公共绿地区		6#	高压走廊	4	测钎法、遥感监测、调查巡查法
表土堆放场		7#	赤诚生物	2	遥感监测、调查巡查法
施工场地区		8#	石墨系列产品生产项目	2	遥感监测、调查巡查法
施工便道区		9#	利时路	2	遥感监测、调查巡查法
合计		11		25	

3.3.2.3 监测设备

为准确获取各项地面观测及调查数据，水土保持监测必须采用现代技术与传统手段相结合的方法，借助一定的先进仪器设备，使监测方法更科学，监测结论更合理。如利用全球定位系统（GPS）、全站仪进行动态监测，利用无人机、地

理信息系统（GIS）建立动态监测数据库，用水样、土样分析仪器分析典型区域含沙量以及土壤养分等。

本项目水土保持监测设施及仪器设备详见表 3-3。

表 3-3 监测设施设备数量一览表

项目	单位	数量	备注	
监测设备	无人机	台	1	量测挖填、临时堆土等形成的边坡和扰动面积
	手持式 GPS 定位仪	套	1	
	便携式浊度仪	台	1	测量泥沙量
	激光测距仪	台	1	植被调查
	风向、风速、雨量计	套	1	用于监测项目区风向、风速、降雨量
	烘箱	台	1	用于称取水土流失量、泥沙量
	电子天平	台	1	
	标志绳	m	200	用于监测点区域围挡保护
	标示牌	个	5	用于监测点标示
	游标卡尺	把	2	用于植被调查等
	数码相机	台	2	记录影像
	打印机	台	2	成果报告
	扫描仪	台	1	
	复印机	台	1	
	计算机	台	2	记录监测数据、编写报告等
	计算器	台	2	
消耗性材料	测绳	根	2	植被调查
	50m 卷尺	把	2	用于植被调查等
	钢卷尺	把	2	
	测钎	根	45	监测水土流失量
	水桶、铁铲等	批	1	用于水土流失泥沙取样
	量筒量杯	套	3	
	相关处理软件	套	3	编写报告

3.4 监测时段和工作进度

3.4.1 监测时段

根据项目建设特点，项目产生水土流失的时间主要集中在施工期。工程完工后，施工活动引发水土流失的各种因素逐渐消失，随时间推移，各项水土保持措施的功能日益得到发挥，工程建设新增水土流失得到控制，并最终达到新的平衡。

但在运行初期水土保持措施还不能充分发挥作用时，仍有水土流失发生。本工程规划年限为 2010 年~2030 年。

1、施工准备期及施工期：结合各单元工程施工进度安排，确定本工程施工期监测时段为 2010 年 1 月至 2030 年 12 月，监测期 21 年。

2、试运行期（林草恢复期）：由于区域降水量丰富，绿化植被恢复条件良好，结合项目实际情况，考虑项目运行期监测到水平年结束，主要监测水土保持措施实施效果，植物生长状况等，监测时段为即 2031 年 1 月至 2031 年 12 月，监测 1 年。

3.4.2 工作进度

监测单位人员于 2023 年 6 月 10 日至 7 月 16 日进场对项目建设实际情况进行了全面踏勘和详细调查，收集了相关资料并进行了实地测量和监测点选点。进场监测时，主要对项目区建设扰动情况、工程进度、水土流失及流失危害状况、水土保持措施实施情况等进行全面踏勘和调查，对工程监测进场前的资料进行收集。项目目前处于建设施工阶段，对施工准备期至现阶段进行补充调查监测；进场后布置监测点，采用实地监测。

本项目水土保持监测工作进度如下：

接受任务→资料收集→前期调查→内业整理→监测设计→实地监测→提交监测阶段性报告→成果整理与分析→提交施工期监测总结报告。本项目水土保持监测工作进度见图 3-1。

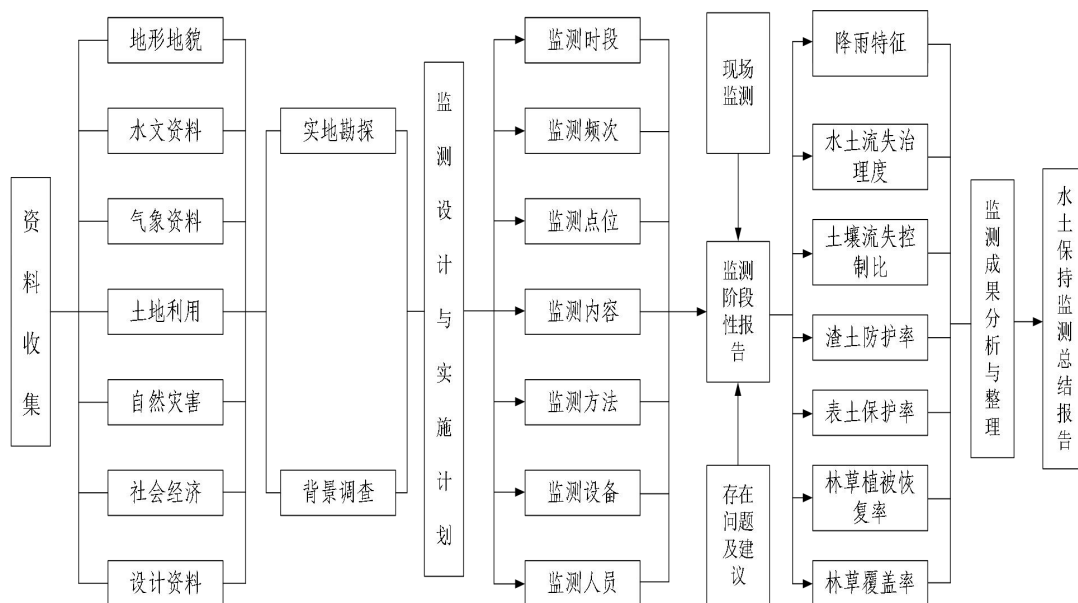


图 3-1 水土保持监测工作进度图

4 监测内容和方法

4.1 施工准备期

监测内容：主要是对监测防治责任范围内的地形地貌、地面组成物质、土壤植被、水文气象、水土流失状况等基本情况进行调查，分析掌握项目建设前项目区的水土流失背景状况。

监测方法：采用实地勘测、园区项目调查、历史影像资料调查等方法对地形、地貌、水文气象等水土流失因子进行监测。采用设计资料分析，结合实地调查对林草植被覆盖度、水土流失状况进行监测。

4.2 工程建设期

4.2.1 工程建设及扰动土地面积监测

采用资料收集与现场调查相结合的监测方法。

收集项目水土保持方案、初步设计、施工图设计、施工征地、施工进度等资料，作为开展现场调查的参考资料。

采用实地勘测方法，利用高精度GPS和GIS技术，沿工程施工扰动边缘进行跟踪作业，测量工程扰动土地范围，并与收集资料进行对比核实，计算工程占用土地面积和扰动地表面积。

查阅设计文件资料，结合实地调查、地形测量分析，通过对比核实，计算工程各施工阶段的挖、填方数量及面积，产生的弃渣量及堆放面积，其中人工开挖与填方边坡坡度、弃渣体高度等采用地形测量法。

4.2.2 水土流失因子监测

项目建设区水土流失因子采用《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》（2015年6月）中规定的调查和量测的监测的方法。

1、地貌、植被的扰动面积、扰动强度的变化

采用实地勘测、地形测量等方法，结合GPS和GIS技术的应用，对地貌、植被的扰动变化进行监测。

2、复核建设项目占地面积、扰动地表面积

采用查阅业主征地文件资料，结合GPS和GIS技术，沿扰动边缘进行跟踪作业，结合实地情况调查、地形测量分析，进行对比核实，计算场地占用土地面积、

扰动地表面积。

3、复核项目挖方、填方数量及面积和各施工阶段产生的弃土、弃石、弃渣量及堆放面积

采用查阅设计文件资料，结合实地情况调查、地形测量分析，进行对比核实，计算项目挖方、填方数量及面积和各施工阶段产生的弃土、弃石、弃渣量及堆放面积。人工开挖与填方边坡坡度、土方堆放高度等采用地形测量法。

4、项目区林草覆盖度

采用抽样统计和调查、测量等方法，并结合GPS和GIS技术的应用进行监测，即选择有代表性的地块，分别确定调查地样方，并进行观测和计算。

项目区林草覆盖度利用高精度GPS定位，结合GIS分析技术，采用抽样调查和测量等方法进行监测。即选择有代表性的地块，确定调查地样方，先现场量测、计算郁闭度（或盖度），再计算出场地的林草覆盖度。具体方法为：

（1）林地郁闭度的监测采用树冠投影法。在典型地块内选定20m×20m的样方，用皮尺将标准地划分为5m×5m的方格，测量每株立木在方格中的位置，用皮尺和罗盘测定每株树冠东西、南北方向的投影长度，再按实际形状在方格纸上按一定比例尺勾绘出树冠投影，在图上求出林冠投影面积，即可计算林地郁闭度。

（2）灌木盖度的监测采用线段法。选取面积为5m×5m的样方，用测绳或皮尺在所选定样方灌木上方水平拉过，垂直观察灌丛在测绳上的投影长度，并用卷尺测量。灌木总投影长度与测绳或样方总长度之比，即为灌木盖度。用此法在样方不同位置取三条线段求取平均值，即为样方灌木盖度。

（3）草地盖度的监测采用针刺法。选取2m×2m的样方，测绳每20cm处用细针（φ=2mm）做标记，顺次在小样方内的上、下、左、右间隔20cm的点上，从草的上方垂直插下，针与草相接触即算有，不接触则算无。针与草相接触点数占总点数的比值，即为草地盖度。

（4）林地的郁闭度或灌草地的盖度计算公式为：

$$D = \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{F_e} \times 100\%$$

式中：D——林地的郁闭度（或草地的盖度），%；

F_i ——样方面积， $D = \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{F_e} \text{m}^2$ ；

F_e ——样方内树冠（或草冠）的垂直投影面积， m^2 。

(5) 项目建设区内各种类型场地的林草植被覆盖度 (C) 计算公式为:

$$C = \frac{f}{F} \times 100\%$$

式中: C——林木 (或灌草) 植被的覆盖度, %;

F——类型区总面积, km²;

f——类型区内林地 (或灌草地) 的垂直投影面积, km²。

纳入计算的林地 (或草地) 面积, 其林地的郁闭度或草地的盖度应大于 20%。
样方规格乔木林为 60m×20m, 灌木林为 10m×10m, 草地为 2m×2m。

4.2.3 水土流失状况的监测

水土流失状况的监测包括存项目区的水土流失面积、流失量、程度的变化情况及对周边和下游地区造成的危害及其趋势。通过对《五峰民族工业园区水土保持方案报告书》预测重点流失区的典型调查和抽样调查, 获得现状监测资料, 并进行各次监测成果的对比分析, 以及与原预测成果的对比。

1、地面监测

工程建设区扰动地表等施工活动引起的水土流失量, 以及变化情况, 可通过典型调查、沉沙池法、径流小区观测法、简易水土流失观测场法、侵蚀沟法, 以及简易坡面量测法等地面观测方法进行监测。本次坡面水蚀量监测主要采用简易水土流失观测场法、侵蚀沟法进行监测。

(1) 沉沙池观测法

利用工程建设中排水沟渠上修建的沉沙池, 通过量测沉沙池四个角的泥沙厚度, 计算排水渠控制的汇水区域的土壤侵蚀量。计算公式如下:

$$ST = (h_1 + h_1 + h_1 + h_1) \div 4 \times S \times \gamma S \times (1 + X/T)$$

式中: ST——排水渠控制的汇水区域的土壤侵蚀量, kg;

h_i——沉沙池四角的泥沙厚度, m;

S——沉沙池底面积, m²;

γS——侵蚀泥沙密度, kg/m³;

X/T——侵蚀泥沙中悬移质与推移质重量之比。

(2) 简易水土流失观测场法

主要适用于取弃土场等分散堆积场地及边坡。布设样地规格为 5m×20m。将直径 0.5~1cm、长 50~100cm 的钢钎, 在选定的坡面样方小区按 1m 的距离分上中下, 左中右纵横各 3 排, 共 9 根布设。钢钎垂直打入地下, 使钢钎钉帽与坡

面齐平，并在钉帽上涂上油漆，编写编号（图 4-1）。以后，在每次暴雨后和汛期结束，观测钉帽距地面的高度，以此计算土壤侵蚀厚度和总的水土流失数量。计算公式为：

$$A=ZS/1000\cos\theta$$

式中：A——土壤侵蚀数量（ m^3 ）；

Z——侵蚀厚度（mm）；

S——水平投影面积（ m^2 ）；

θ ——斜坡坡度。

注意事项：

- 1) 测钎应垂直打入坡面均线；
- 2) 在打入测钎时，应尽量选择周边土质均匀处，避免在大石或其他物质附近打入，影响观测精度；
- 3) 在测量时，应观测测钎左侧及右侧数字，进行平均后计算，不得取测钎上部或下部数字进行计算；
- 4) 观测人员进行量测时，应尽量避免对区内进行破坏，以保证观测数据的合理性；
- 5) 具体计算时，数字偏差对侵蚀模数计算影响较大，读数时应注意估读，在测尺最小刻度后还应估读一位数。

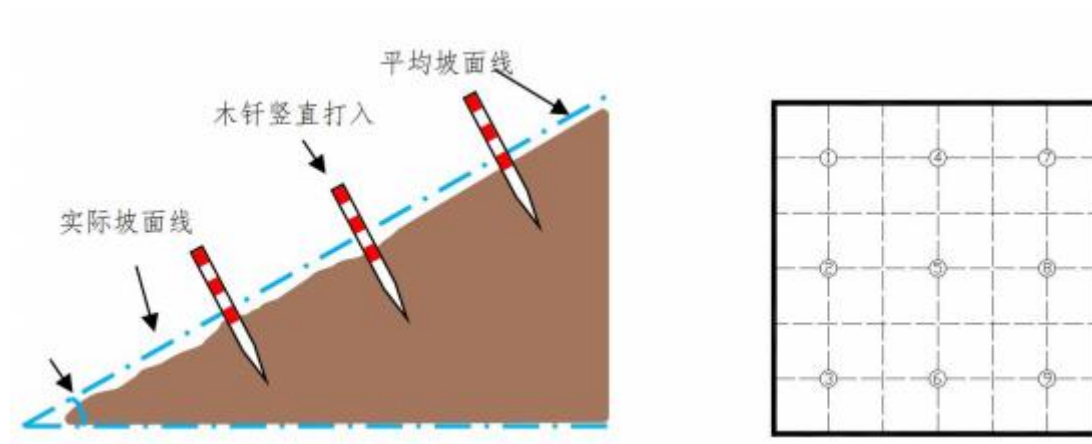


图 4-1 简易水土流失观测场示意图

(3) 侵蚀沟法

在发生侵蚀的坡面上选定样方，测定样方内侵蚀沟的数量和大小来确定侵蚀量。样方大小取 5~10m 宽的坡面，侵蚀沟按大（沟宽 > 100cm）、中（沟宽 30~100cm）、小（沟宽 < 30cm）分三类统计，每条沟测定沟长和上、中上、中、中下、下各部位的沟顶宽、底宽、沟深，推算流失量。计算公式为：

$$W_{\text{总}} = \sum_{i=1}^n X_i \cdot Y_i \cdot L \cdot R_{\text{容}}$$

式中： $W_{\text{总}}$ —— 土壤侵蚀量（t）；

X_i —— 侵蚀沟平均宽度（m）；

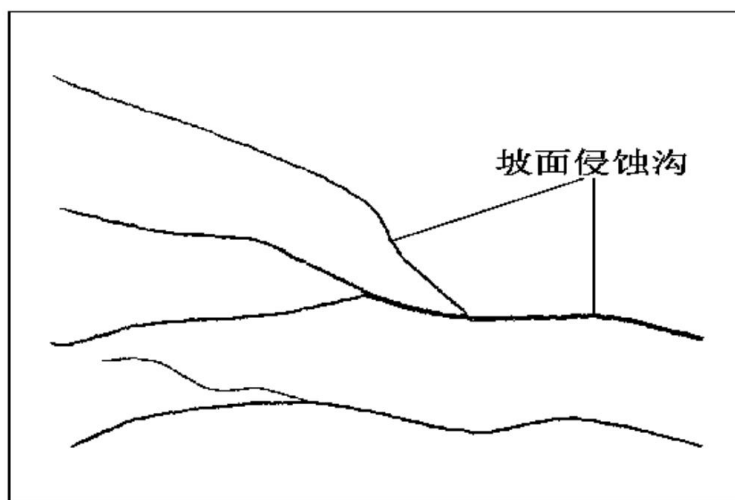
Y_i —— 侵蚀沟平均深度（m）；

L —— 侵蚀沟长度；

$R_{\text{容}}$ —— 土壤容重（ kg/m^3 ）；

L —— 样方内侵蚀沟序号；

侵蚀沟样方法通过调查实际出现的水土流失情况推算侵蚀强度。重点是确定侵蚀历时和外部干扰。必须及时了解工程进展和施工状况，通过照相、录像等方式记录、确认水土流失的实际发生过程。监测过程中，定期进行观测测量。



通过量测坡面侵蚀沟的体积，按沟蚀占水蚀的比例（50—70%）计算坡面水土流失量

图 4-2 侵蚀沟观测场示意图

2、调查巡查监测

本项目调查监测法分为普查调查、抽样调查。普查调查适用于面积较小的面上监测项目的调查，并根据需要对水土流失重点单元进行详查，调查内容和方法按《水土保持综合治理规划通则》（GB/T15772-2008）的规定执行。抽样调查适用于范围较大的面上监测项目的调查，由抽样方案设计、现场踏勘、预备调查、

外业测定、内业分析等环节组成，按《生产建设项目水土保持监测规程》（试行2015年6月）的规定执行。场地巡查监测采用定期或不定期方式对工程区水土流失和水土保持情况进行检查。

3、遥感监测

遥感监测是通过遥感信息结合其他地理信息，通过专业处理系统，监测工程扰动面积状况、土壤侵蚀的类型、强度及空间分布状况，以及水土流失防治措施与效果情况，适用于区域水土流失状况监测。遥感监测主要技术内容包括：前期准备、遥感影像纠正处理、外业调查、遥感解译、空间分析、成果复核、数据统计分析等。

4、无人机监测

无人机监测是以项目区平面布置图及区域地形图为基础，利用小微型无人机对监测区范围内进行航拍，获取现场高清影像资料；后期通过专业无人机影像处理软件对航测数据进行解译处理，可以精确计算监测区实际扰动土地面积、堆渣方量、表土剥离量、水土保持措施位置及面积、潜在水土流失量等重要信息。

4.2.4 水土流失造成的危害监测

1、危害面积监测

采用绘图测量的方法，将危害界线勾绘在地图上，量算并平差，计算出受害范围及各种受害对象的面积。

2、危害数量和程度监测

水土流失危害数量通过在工程建设区域及其他危害范围的普查或抽样调查取得。当危害范围较小时，采用普查的方式进行；当危害范围较大，采用抽样调查的方式进行。

水土流失危害程度的监测，包括危害范围受害对象和无害区域对应对象两个方面，通过对比分析相关指标，评价和估算危害大小。

4.2.5 水土保持措施监测

水土保持措施监测采用定期实地勘测与不定期的全面巡查相结合的方法进行，对照水土保持方案及其后续设计资料，对水土保持措施的实施时间、建设地址、数量、规格尺寸、控制水土流失效果进行实地监测，记录、统计并分析水土保持措施完成情况。

4.2.6 生产建设项目水土保持监测三色评价

生产建设项目水土保持监测三色评价是指监测单位依据扰动土地情况、水土流失状况、防治成效及水土流失危害等监测结果,对生产建设项目水土流失防治情况进行评价,在监测季报和总结报告中明确“绿黄红”三色评价结论。三色评价结论是生产建设单位落实参建单位责任、控制施工过程中水土流失的重要依据,也是各流域管理机构和地方各级水行政主管部门实施监管的重要依据。

三色评价以水土保持方案确定的防治目标为基础,以监测获取的实际数据为依据,针对不同的监测内容,采取定量评价和定性分析相结合方式进行量化打分。三色评价采用评分法,满分为100分;得分80分及以上的为“绿”色,60分及以上不足80分的为“黄”色,不足60分的为“红”色。

监测季报三色评价得分为本季度实际得分,监测总结报告三色评价得分为全部监测季报得分的平均值。

生产建设单位要根据水土保持监测成果和三色评价结论,不断优化水土保持设计,加强施工组织管理,对监测发现的问题建立台账,及时组织有关参建单位采取整改措施,有效控制新增水土流失。对监测总结报告三色评价结论为“红”色的,务必整改措施到位并发挥效益后,方可通过水土保持设施自主验收。

4.3 试运行期

水土保持措施实施效果监测,采用抽样调查的方式进行。对于工程防治措施,主要调查其稳定性、完好程度、质量和运行状况,按照《生产建设项目水土保持监测规程》(试行2015年6月)中规定的方法,并参照《水土保持综合治理规划通则》(GB/T15772-2008)、《水土保持综合治理技术规范》(GB/T16453.1~16453.6-2008)的规定;植物措施主要调查其林草的存活率、生长发育情况(林木的树高、胸径、冠幅)及其植被覆盖度的变化,采用《生产建设项目水土保持监测规程》中规定的方法,参照SL419-2007中第7.1.6条规定的方法。

水土流失防治效果监测主要通过实地调查、抽样调查的方法进行。

水土保持措施的保土效益按照《水土保持综合治理效益计算方法》(GB/T15774-2008)进行;拦渣效益通过量测实际拦渣量进行计算。

1、水土保持防治措施效果监测

全面调查水土流失防治措施,监测项目区水土流失防治措施的数量和质量,

如植物措施成活率、保存率和生长情况及覆盖度；工程措施的稳定性、完好程度、运行情况和拦渣蓄水保土效果；开挖、填方边坡的防护情况及稳定情况；耕地恢复面积和恢复质量情况等。

2、水土流失防治六项指标

为项目的水土保持专项验收提供数据支持和科学依据，监测结果应计算出工程的水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土防护率、林草植被恢复率和林草覆盖率六项防治指标值。

1) 水土流失治理度

根据实地调查及资料分析，统计水土流失面积，用水土保持防治措施面积相除，得出水土流失治理度。

2) 土壤流失控制比

根据定位监测的流失量，分析计算各类型区的土壤侵蚀量，计算各区域的土壤流失控制比，采用加权平均方法，计算该工程项目的土壤流失控制比。

3) 渣土防护率

根据调查、量测及统计分析，计算出项目水土流失防治责任范围内采取措施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。

4) 表土保护率

根据调查、量测及统计分析，计算出表土保护量和可剥离表土总量，用表土保护量除以可剥离表土总量即为表土保护率。

5) 林草植被恢复率

根据调查、量测等方法统计出实施植物措施面积，算得植被恢复系数。

6) 林草覆盖率

用已实施的植物措施面积与防治责任范围面积相除，算得植被覆盖率。

5 预期成果及形式

本工程水土保持监测时段为 2010 年 1 月至 2031 年 12 月，共计 22 年。监测单位于 2023 年 6 月进场开始开展水土保持监测工作。

进场后，根据现场踏勘、资料收集及项目实际情况，编制水土保持监测实施方案，用于设计和指导下一阶段的水土保持监测工作。

每次监测结束后，需对现场各项水保措施实施情况形成反馈意见，及时报送建设单位。若发现异常情况，应立即通知建设单位、当地水行政主管部门，进行补救措施。每季度应按照相关要求完成水土保持监测季度报表、监测年度报告表，并报送工程建设单位、当地水土保持主管部门备案。

水土保持监测工作结束后，根据各阶段的监测情况，对水土保持监测结果进行总结、分析，编写水土保持监测报告（包括附表、附图、附件等），并协助做好水土保持设施验收工作。

5.1 监测记录表

本工程水土保持监测主要采用现场勘察为主、地面监测为辅的监测方式，每次实地勘察后，对数据进行现场记录，记录内容主要包括：监测点调查、水土流失背景值调查、植被调查、水土保持设施（措施）调查、土壤流失状况调查、水土流失危害调查等；记录的指标主要有：地貌类型、坡度组成、地面组成物质、植物名称、优势树种、平均高度、平均直径、分布状况、生长情况、海拔、坡向、坡位坡度、小气候、土壤质地、地质条件、植被群落、水土保持设施情况等。

5.2 水土保持监测报告

5.2.1 监测实施方案

受建设单位监测工作委托后须对整个工程目前的水土流失状况进行全面的摸底调查。在进场后编制完成项目水土保持监测实施方案和详细计划安排。根据《生产建设项目水土保持监测规程》的有关要求，项目水土保持监测实施方案须经建设单位同意后实施，并作为开展水土保持监测工作的技术依据。

水土保持监测实施方案包括以下内容：

1、建设项目及项目区概况：包括生产建设项目概况、项目自然、经济和生态环境概况、生产建设项目水土流失防治布局。

2、水土保持监测布局：包括监测目标及任务、监测范围即分区、监测重点及监测布局、监测时段和工作进度。

3、监测内容和方法：包括监测内容（开工之前、施工准备期、工程建设期间、水土保持措施试运行期）、监测指标与控制节点。

4、预期成果及形式：包括数据记录、重点监测图、水土保持监测报告、附件。

5、监测工作组织与质量保证体系：包括监测人员组成、监测质量控制体系。

5.2.2 监测建议书

监测过程中及时以监测意见书的形式向建设单位反映监测过程中发现的主要水土流失问题，并针对发现的问题提出必要的整改建议。监测过程中若发现异常情况，应立即通知建设单位与相关水土保持监测主管部门。

5.2.3 监测季（年）度报告表

水土保持季（年）度报告表。包括以下内容：

1、建设项目概况：包括项目名称、建设单位联系人及电话、填表人及电话、监测项目负责人签字、生产建设单位盖章、主体工程进度。

2、扰动土地面积：包括各工程单元的扰动土地面积、各工程单元合计扰动土地面积。

3、植被占压面积。

4、取土（石）场数量以及取土（石）量。

5、弃渣场数量以及弃渣量。

6、水土保持工程进度：包括工程措施、植物措施、临时措施工程进度。

7、水土流失影响因子：包括降水量、最大 24h 降雨量、最大风速等。

8、水土流失量。

9、水土流失灾害事件。

5.2.4 监测总结报告

监测工作结束后，将监测资料、数据汇总，编制水土保持监测报告，作为水土保持专项验收依据。主要内容包括水土流失监测结果、水土流失危害影响评价、水土保持措施效益分析、结论及建议等。监测总结报告于自然恢复期结束（监测工作结束）3 个月内报送相关水行政主管部门。

水土保持监测总结报告。包括以下内容：

- 1、建设项目及水土保持工作概况：包括项目建设概况、水土流失防治工作概况、监测工作实施概况。
- 2、重点部位水土流失动态监测结果：包括防治责任范围监测结果、取土监测结果、弃土监测结果等。
- 3、水土流失防治措施监测结果：包括工程措施及实施进度、植物措施及实施进度、临时防治措施及实施进度、水土保持措施防治效果。
- 4、土壤流失量分析：包括各阶段土壤流失量分析、各扰动土地类型流失量分析。
- 5、水土流失防治效果监测结果：包括水土流失总治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土防护率、林草植被恢复率、林草覆盖率。
- 6、结论：包括水土流失动态变化、水土保持措施评价、存在问题及建议、综合结论。

5.2.5 突发性重大水土流失事件专项监测报告

在工程建设过程中若发生突发性重大水土流失事件，应及时进行现场踏勘，编制突发性重大水土流失事件专项监测报告，对事件进行总结，分析水土流失产生的原因，造成的水土流失情况及水土流失危害。主要监测内容根据时间的不同而不同，通过真实的数据反映现状水土流失情况及水土流失危害。通过对监测结果的分析，指出存在的问题、提出解决的建议。严重水土流失事件专项监测报告应及时送报工程建设单位、当地水行政主管部门。本报告于现场监测完成后一周内提交。

5.3 图片影像资料

在监测的过程中，监测人员将根据水土保持方案设计情况和本监测实施方案要求进行实地监测，在施工现场收集图片影像资料，用以反映项目区的水土流失及其治理措施变化情况。每次对施工现场进行监测后，及时整理图片，在水土保持监测季报里反映出施工建设项目在整个施工过程中的水土流失和防治措施状况。

5.4 附件

包括监测数据、图件、影像资料及监测相关文件资料等。

6 监测工作组织与质量保证

6.1 监测项目部及人员组成

6.1.1 监测组织机构

本项目水土保持监测工作由湖北绿源工程设计有限公司承担。为保障本监测工作有序、高效、规范、高质量地完成，监测单位针对项目实际情况设立了监测领导小组，由领导小组统一组织、部署和管理“五峰民族工业园区”水土保持监测工作。按照工作计划分工，明确监测职责、承担相应的监测任务。

监测单位在成立监测领导机构的同时，组织了一支专业知识强、业务水平熟练、监测设备齐全、监测经验丰富的水土保持监测队伍组建“五峰民族工业园区”项目部，专人专班，全力以赴做好本项目监测实施方案的制定、审查、前期工作资料的收集和准备工作，以及监测工作的组织、管理、实施、数据处理和汇总、成果审查与上报、信息反馈等各项工作。

本项目监测组织机构职责与任务见表 6-1。

表 6-1 五峰民族工业园区监测职责分工表

监测单位	工作安排	职责与任务
湖北绿源工程设计有限公司	项目负责人	组织领导，协调各方关系
	技术负责人 (总监测工程师)	编制技术规程、培训，指导与参加地面和调查监测，质量检查，负责组织数据汇总分析和成果报告编制
	现场负责人	制定监测实施方案、监测计划，人员组织与安排，督促实施
	监测工程师	监测数据采集、汇总、数据处理、成果报告编制
	监测员	

6.1.2 监测人员组成

主要监测技术人员配备见表 6-2。

表 6-2 监测人员安排和组织分工

任务分工	姓名	职务/职称	专业	监测工作分工
项目负责人	晏继杰	高级工程师	水利工程	负责项目的组织和协调
技术负责人 (总监测工程师)	毛广维	工程师	水利水电	负责项目的实施
现场负责人	彭祖钰	工程师	水利水电	制定监测实施方案、监测计划，人员组织与安排，督促实施
监测工程师	赵江鹏	工程师	水土保持与荒漠化防治	参加现场监测工作，参与监测方案编制、报告编制和资料处理
监测员	罗业纬	工程师	水利电力	
监测员	王翔	工程师	水土保持与荒漠化防治	
监测员	王梦思	工程师	水利水电	
监测员	万大红	工程师	水文与水资源	

6.1.3 监测机构及监测人员岗位职责

为了保证监测工作科学及时、保质保量地完成，监测工作中已制定完善的管理制度，明确工作机构和人员职责，并做到所有监测技术人员均持有水土保持监测上岗证书。各项目岗位职责见表 6-3。

表 6-3 监测技术人员岗位职责

岗 位	职 责 与 任 务
项目负责人	项目总负责；组织协调各方工作，审定监测计划、监测大纲、监测实施方案、监测技术规程、监测成果报告
技术负责人 (总监测工程师)	技术总负责；组织协调各方技术工作，组织编制和审查监测计划、监测大纲、监测实施方案、监测技术规程、监测成果报告，联络建设单位和施工单位，协助向水行政主管部门报送监测成果，签署有关文件
现场负责人	负责辖区项目实施；组织协调各工作小组，编制监测计划；人员培训与指导，组织开展地面监测和调查监测，质量检查和控制，数据汇总分析，编制监测总结报告初稿
监测工程师	按照分工开展地面监测、调查监测，完成监测任务，数据获取、整理；完成内业数据分析和处理，统计汇总。
监测员	按照分工开展地面监测、调查监测，数据获取、表格填写，整理上报，完成监测任务

6.2 监测质量控制体系

6.2.1 监测工作制度

本项目监测将从监测人员管理、成果质量、成果报送、成果管理、安全等方

面建立严格的管理制度。具体如下：

- 1、监测人员必须做到持证上岗；
- 2、监测人员应按相关技术规范的要求进行采样、监测，监测记录成果必须经过自查并签名，方可上交；
- 3、监测人员应严格遵守监测资料的保密制度，未经批准，不得私自向外提供监测数据；
- 4、监测人员应加强监测设施的管理，指定专人对监测设施进行日常巡查管理和维护，确保监测设施在监测期内能正常发挥其功能；
- 5、监测人员应实行各次监测结果通报制，各次监测结果结束后，监测人员应及时将监测结果向建设单位反馈，以利于建设单位对水土流失防治措施和管理措施的调整，确保水土保持措施发挥最好效果；
- 6、监测人员要树立良好的职业道德，实事求是，严禁虚报伪造监测数据，不得进行一切有碍监测公正性的交往活动，一经查出，严肃处理；
- 7、使用仪器前必须先检查仪器设备是否正常，并做书面记录。发现异常或在工作过程中发生故障，应立即报告仪器保管人，查明原因，排除故障后，才可继续使用；
- 8、监测报告必须经项目负责人签发报出，任何人员不得随意以个人名义或变相形式发表相关监测数据和资料；
- 9、监测成果应定期、及时报送建设单位，并提醒建设单位正式行文报送各级水土保持部门；
- 10、往来文件、技术档案由档案资料管理员负责整理、建归档之后，并根据建设单位的要求做好移交；
- 11、监测人员应加强安全意识，在外业监测期间，保护自身和监测设备的安全。

6.2.2 监测变更控制

由于水土保持监测工作的特殊性，在实际施工过程中，因征地、地质、施工等因素，常常导致实际监测工作将会产生变更，因此，对于该部分应进行详细设计，以指导实际中的监测工作。

1、监测点变更控制

在实际监测工作中，因工程施工进度、实地布设条件不足等情况，均会导致

监测点变更。因此，本监测实施方案就监测点发生变更的主要几种情况进行变更设计。

(1) 施工进度变化导致变更

如因工程施工进度变化，致使监测点不能按照本监测实施方案计划的时间进行布设，则可采取监测点布设时间后延的办法，待施工进度达到监测点布置要求时，方可进行布设。

(2) 布设条件不足导致变更

监测点布设条件不足，主要是指监测设施布置条件不足。不同类型的监测设施，所需要的布置条件不同，由于开发建设项目监测的特殊性，监测设施需要在干扰工程正常施工的前提下进行布设，这就给监测设施的选址和布设造成了一定影响，因而导致发生变更。

对于监测点变更的控制，主要遵循以下办法进行控制：

1) 布设时间后延：对于布设条件不足的地区，可采取将布设时间推后的办法，待该区域条件成熟后方可布设；

2) 布设地点变更：对于布设条件不足的地区，可以采取在该监测点附近的类似条件地区进行补设的办法进行弥补；

3) 监测设施变更：因监测设施布置的条件不满足的，可采取变更监测设施的方式进行调整，采取另外一种监测方法和设施进行观测；

4) 监测点数量变更：根据项目施工过程中的实际情况，监测点数量可发生变化，监测点数量主要以能尽量全面的反应工程施工过程中造成的水土流失情况为原则进行变更。

(3) 实地水土流失情况变化导致变更

因工程建设过程中的水土流失情况较为复杂，故在监测过程中，监测组将根据工程实际的水土流失变化情况进行监测点的变更。

2、监测时段变更控制

因工程监测滞后原因，导致本项目监测时段发生变化，工程实际的监测时段较监测实施方案发生变化，监测时段应做相应的调整。如遇到特殊情况（工程竣工延期时间较长，导致监测时间加长，监测工作量加大），则由监测单位和业主具体协商解决。

3、监测范围变更控制

因工程征地、占地、扰动及破坏等原因，导致监测范围可能较监测实施方案设计的防治责任范围有所变化，对于该种类型的变化，在实际工作中的监测范围将以工程实际为主，监测工程建设实际发生的防治责任范围内的水土流失情况。

4、对已开工项目水土流失量、背景值的获取

对于土壤流失量背景值的监测，可以利用数学模型，通过土壤流失因子来推算土壤流失量，如多年平均土壤流失量以及某种给定条件下的土壤流失量。

6.2.3 监测质量控制体系

1、监测单位依据湖北省水利厅批复的《五峰民族工业园区水土保持方案报告书》，结合工程进度编制完成《五峰民族工业园区水土保持监测实施方案》，明确工程概况和监测工作目标、任务、内容，制定监测技术和方法、工作程序、工作制度和职责，设立组织机构与调配技术人员，进行监测布局、监测设施和设备配置等设计，落实工作经费等。并按审查后的《五峰民族工业园区水土保持监测实施方案》定期开展监测工作。

2、优秀的监测队伍是保证监测质量的关键。为了根本上保证监测工作的质量，首先遴选监测经验丰富、技术能力过硬的项目负责人和监测技术队伍，明确职责与分工；其次，所有监测人员必须受训合格后上岗。同时，结合监测任务的特点和特殊性，有针对性的培训本项目监测技术人员。

3、管理制度是规范监测工作、保证监测质量的基础。为了控制和保证监测数据质量，应分析研究制定包括野外观测、图像图形编制、数据整（汇）编、分析总结等各环节的工作制度，建立与监测工作相适应的管理制度，如质量管理与进度控制制度，保证监测工作的进度和成果质量，保证监测成果的准确性；采集数据登记与审查、工作总结制度、工作报告制度、文档管理制度和成果审核等一系列工作制度。

4、落实严格的监测质量保证体系。为确保监测成果质量，根据《湖北绿源工程设计有限公司成果质量管理办法》，对本监测工作和成果质量采取分级负责制，由项目负责人对项目质量负总责，实行项目负责人、技术负责人、现场负责人三级负责制，并在各合同项和各项工作明确具体的工作质量负责人，对数据记录表进行及时分析、处理，所有监测数据必需由项目负责人审核后方可对监测数据进行整编，编制《五峰民族工业园区水土保持监测报告》。

5、按水利部有关规定，及时分析汇总监测资料，编制监测季度报告，向建设单位报送，并按有关规定协助建设单位向水行政主管部门报送监测季度报告和监测总结报告。

6、与建设单位、施工单位、监理单位紧密联系，保证监测的实效性；及时反馈监测信息，督促和指导水土保持工程的实施、整改和完善。

7、自觉接受水行政主管部门的监督和指导，听取建设单位、监理单位等相关机构对监测工作提出的建议和要求。

6.3 监测工作安排

本项目水土保持监测的范围分区、内容、方法和频次等工作安排，具体见表6-4。

表 6-4 水土保持工作监测安排表

监测分区		监测时段	固定监测点编号	监测点位布设部位	监测方法	巡查监测点数量	监测内容	监测频次
园建区	居住用地	施工期	3#	善溪冲村民委员会南侧边坡	径流小区法、遥感监测、调查巡查法	2	水土流失影响因子监测、水土保持措施实施情况监测、水土流失动态变化监测、土壤流失控制比、弃土量、水土流失措施落实情况	弃渣、取土、临时堆土的堆土量、实施的水土保持措施建设情况等至少每 10 天监测记录 1 次；扰动地表面积、水土保持工程措施拦挡效果等至少每 1 个月监测记录 1 次；主体工程的建设进度、水土流失影响因子、水土保持植物措施生长情况等至少每 3 个月监测记录 1 次。遇暴雨、大风等情况及时加测。水土流失灾害事件发生后 1 周内完成监测。
	工业用地		1#	思睿新材料西北侧入口	测钎法、遥感监测、调查巡查法	5		
	公共设施用地		4#	体育场东侧道路边坡	测钎法、遥感监测、调查巡查法	1		
	仓储用地		2#	高档砂纸制造项目西北侧边坡截水沟末端	沉沙池法、遥感监测、调查巡查法	1		
	市政公用设施用地		10#	北园区张家湾路	遥感监测、调查巡查法	1		
	拆迁安置区		11#	人才公寓	遥感监测、调查巡查法	2		
	交通道路区		5#	善溪大道排水沟出口	沉沙池法、遥感监测、调查巡查法	3		
	公共绿地区		6#	高压走廊	测钎法、遥感监测、调查巡查法	4		
	表土堆放场		7#	赤诚生物	遥感监测、调查巡查法	2		
	施工场地区		8#	石墨系列产品生产项目	遥感监测、调查巡查法	2		
	施工便道区		9#	利时路	遥感监测、调查巡查法	2		
园建区	居住用地	自然恢复期	3#	善溪冲村民委员会南侧边坡	无人机监测、调查巡查法、定位监测	2	水土流失影响因子监测、水土保持措施实施情况监测、危害、六项指标、水保措施保存情况及防治效果、植被生长情	实施的水土保持措施运行情况、水土流失影响因子、水土保持植物措施生长情况及效果至少每 3 个月监测记录 1 次。
	工业用地		1#	思睿新材料西北侧入口		5		
	公共设施用地		4#	体育场东侧道路边坡		1		
	仓储用地		2#	高档砂纸制造项目西北侧边坡截水沟末端		1		
	市政公用设施用地		10#	北园区张家湾路		1		
	拆迁安置区		11#	人才公寓		2		
	交通道路区		5#	善溪大道排水沟出口		3		

公共绿地区		6#	高压走廊		4	况	
表土堆放场		7#	赤诚生物		2		
施工场地区		8#	石墨系列产品生产项目		2		
施工便道区		9#	利时路		2		

附表:

附表 1 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: ____年 ____月 ____日至 ____年 ____月 ____日

项目名称			
建设单位联系人及电话		监测项目负责人(签字):	
填表人及电话		生产建设单位(盖章)	
		年 月 日	
主体工程进度		(工程建设阶段和工程主要组成部分的完成量)	
指 标		设计总量	本季度
			累计
扰动土地 面积 (hm ²)	合 计		
	主体工程区		
	弃渣场区		
	...		
植被占压面积(hm ²)			
取土(石)场数量(个)			
弃土(渣)场数量(个)			
取土 (石)量 (万 m ³)	合 计		
	取土场 1		
	取土场 2		
	...		
	其它取土		
弃土 (渣)量 (万 m ³)	合 计		
	弃渣场 1		
	弃渣场 2		
弃土 (渣)量 (万 m ³)	...		
	其它弃渣		
	拦渣率(%)		
水土保持 工程进度	工程措施	合计(处,万 m ³)	处数、方量数分别填写
		拦渣坝(处,万 m ³)	
		挡渣墙(处,万 m ³)	
		...	
	植物措施	合计(处,hm ²)	处数、面积数分别填写
		植树(处,hm ²)	
		种草(处,hm ²)	
		...	
	临时措施	...	
		...	
水土流失 影响因子	降雨量(mm)		
	最大 24 小时降雨(mm)		
	最大风速(m/s)		
	...		
水土流失量(万 m ³)			
水土流失灾害事件		有水土流失灾害事件发生则填写具体内容, 没有则填“无”	
存在问题与建议			

附表2 生产建设项目工程建设区域及其分区面积统计表

工程建设区域及其分区				面积 (hm ²)	实施单位
一级分区	二级分区	三级分区	...		
1 名称				“1 名称”的合计面积	
				“11 名称”的小计面积	
	11 名称	111 名称	...	“111 名称”的面积	
		112 名称	...	“112 名称”面积	
	12 名称				
		121 名称	...		
		122 名称	...		
	⋮				
2 名称	21 名称				
		211 名称	...		
3 名称	31 名称	311 名称	...		
		312 名称	...		
		313 名称	...		
	32 名称				
		321 名称	...		
...					
合计					

说明：1、工程建设区域分区的数量和级别应根据项目情况确定，具体划分方法见“开发建设项目水土保持监测分区与监测点布局设计”。表中“...”表示下一级分区或下一个分区。

2、“面积”栏按照分区级别从高级别向低级别逐级分解或从低级别向高级别逐项汇总的方式记录和统计，如该栏中第一、第二、第三、第四行的示例。

3、“实施单位”填写对应分区的施工、建设或使用单位的名称。

附表 3

扰动土地情况监测记录表

编号	监测日期	监测分区	扰动情况				整治情况				现场情况	填表人
			扰动形式	扰动面积	扰动前土地利用类型	示意图及尺寸标注	整治方式	整治面积	整治后土地利用类型	示意图及尺寸标注		
1												
2												
3												
...												

填表说明：1、扰动形式主要有挖填、占压；
2、土地利用类型按照 GB/T21010-2017 一级分类填写，主要包括耕地、园地、林地、交通运输用地等；
3、正式方式主要有硬化、土地整治、植物措施等

附表 4

临时堆放场监测记录表

监测日期		堆积时间		监测分区	
位置	经度	地貌类型		监测方法	
	纬度				
堆积物体积	长度 (m)		宽度 (m)	体积 (m ³)	
	高度 (m)		坡度 (°)	坡长 (m)	
堆积物类型		土、石、土石混合等		防治情况	临时苫盖、临时拦挡等
示意图					
备注					

附表 5

简易土壤流失观测场

监测分区名称:

测钎位置和观测对象图示						
观测场地理坐标	东径: E			北纬: N		
观测次数 测钎 预端到 地面长度 (mm)	1	2	3	...	n	小计
测钎 1						L1:
测钎 2						L2:
测钎 3						L3:
测钎 4						L4:
测钎 5						L5:
测钎 6						L6:
测钎 7						L7:
测钎 8						L8:
测钎 9						L9:
土壤流失量						
填表说明	1、本表假设测钎的刻度从顶端“0”开始向下延伸，刻度依次增加。 2、“测钎位置和观测对象图标”栏内简洁地画出测钎的相对位置和地面坡度，可以采用数据说明。 3、“土壤流失量”是指在某段时间内流失的土壤质量。					
填表人				核查人		

附表 6

护坡工程监测记录表

监测分区名称:

工程位置 地理坐标	东经: E_____			北纬: N_____		
工程实施 时间	起: 年 月 日			迄: 年 月 日		
护坡 工程形式	<input type="checkbox"/> 削坡开级工程			<input type="checkbox"/> 植物护坡工程		
	<input type="checkbox"/> 工程护坡措施			<input type="checkbox"/> 综合护坡工程		
	<input type="checkbox"/> 滑坡治理工程					
削坡开 级工程	边坡总高度 (m)			边坡平均坡度 (°)		
	级数	级数 1	级数 2	级数 3	...	级数 n
	坡度 (°)					
	主要措施					
	运行状况					
	排水系统					
	其他说明					
植物护 坡工程	边坡总高度 (m)		边坡平均坡度 (°)			
	植物种类					
	盖度 (%)					
	排水系统					
	运行状况					
	其他说明					
工程护 坡措施	边坡总高度 (m)		边坡平均坡度 (°)			
	措施结构与尺寸规格					
	排水系统					
	运行状况					
	其他说明					
综合护 坡工程	边坡总高度 (m)		边坡平均坡度 (°)			
	措施类型	<input type="checkbox"/> 植物护坡	<input type="checkbox"/> 工程措施	<input type="checkbox"/> 削坡开级		
	措施形式	<input type="checkbox"/> 砌石草皮护坡	格状框架护坡			
	参考“削坡开级工程”、“植物护坡工程”、“工程护坡措施”设计相关监测指标。					
滑坡治 理工程	边坡总高度 (m)		边坡平均坡度 (°)			
	治理办法	<input type="checkbox"/> 削头 减载	<input type="checkbox"/> 阻挡地面水		<input type="checkbox"/> 排除地下 水	
		<input type="checkbox"/> 滑坡 体上造林	<input type="checkbox"/> 打滑桩		<input type="checkbox"/> 抗滑墙	
		其他: _____				
	措施结构与尺寸规格					
	排水系统					
	运行状况					
	其他说明					
填表 说明	1、填写本表时, 首先根据实际情况确定“护坡工程形式”, 再填写相关的护坡工程的相关指标, 其他无关的护坡工程及其监测指标不需要在表中出现。 2、“运行状况”, 对于工程措施, 主要内容包括工程是否稳定、是否完好或完好状况、是否有效防止土壤流失等; 对于植物措施, 主要内容包括生长状况、保存率及是否有效防止土壤流失等。					
填表人				核查人		