

# 翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目 树木处置方案

建设单位：中山市西区街道城市建设和管理局

编制单位：中山市规划设计院有限公司

2026年02月

项目名称：翠峰路（狮潏河至员峰桥段）改造工程项目树木处置方案

委托单位：中山市西区街道城市建设和管理局

编制单位：中山市规划设计院有限公司

资质证书：工程咨询单位乙级咨信证书（乙 232025010120）



院长：何少杨

副所长：王贺飞

项目总工程师：王贺飞 风景园林高级工程师

审核：徐立 风景园林高级工程师

校对：陈德建 风景园林中级工程师

项目负责人：梁锡祺 风景园林中级工程师

项目组成员：黄永强 风景园林助理工程师

杨平 风景园林助理工程师

周卫伦 风景园林中级工程师

邓钰榆 风景园林设计师

项目技术岗位汇签表

 中山市规划设计院有限公司		项目名称	翠峰路（狮潏河至员峰桥段）改造工程项目树木处置方案			
技术岗位	签名		岗位资格	签名		岗位资格
审定	王贺飞		风景园林高级工程师			
审核	徐立		风景园林高级工程师			
校对	陈德建		风景园林中级工程师			
项目负责人	梁锡祺		风景园林中级工程师			
项目组成员	黄永强		风景园林助理工程师	周卫伦		风景园林中级工程师
	杨平		风景园林助理工程师	邓钰榆		风景园林设计师

条形码：



## 项目任务依

1、《中山市西区街道发展改革和统计局关于翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目可行性研究报告的批复》：

# 中山市发展和改革局文件

中发改西区投审〔2025〕5号

## 中山市西区街道发展改革和统计局关于翠峰路（ 狮滘河至员峰桥段）改造工程项目可行 性研究报告的批复

中山市西区街道城市建设和管理局：

报来“关于报送翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目”可行性研究报告审批申请及相关材料收悉。根据《中山市人民政府关于印发<中山市政府投资项目管理办法>的通知》（中府〔2020〕86号）及相关配套政策、《中山市人民政府关于印发中山市全面开展工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》（中府〔2019〕86号）等有关规定，经审查，现就项目可行性研究报告批复如下：

一、为完善辖区交通路网，改善群众出行环境，按照《中山市

人民政府关于印发中山市工程建设项目审批制度改革实施方案（政府投资类）的通知》（中府函〔2019〕99号）规定和《关于实施翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程建设的通知》《2025年1月3日西区街道政府投资项目联席会议纪要》，结合项目估算报告及其评审报告、用地审核和规划选址意见等审查意见，同意建设“翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程”项目，项目代码：2410-442000-17-01-465446，项目单位为中山市西区街道城市建设和管理局。

二、项目建设地点位于中山市西区街道翠峰路。

三、项目建设规模及内容：项目位于中山市西区街道彩虹片区，翠峰路道路等级为城市次干路，设计速度30km/h；周边相邻中山一路辅道路段道路等级为城市支路，设计时速20km/h。翠峰路即(AK段)路线总长约531.862m，周边相邻中山一路辅道即(BK段)路线总长约203.012m，建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程。

四、项目估算总投资1936.07万元，项目建设所需资金由西区街道财政安排解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照本项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制。初步设计确定的投资规模、建设规模不得超过本项目可行性研究报告批复的范围；概算总投资额不得超过本项目可行性研究报告批复的估算总投资。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资的，需按照中府〔2020〕86号和中发改投资〔2019〕234号的规定办理。

七、请项目单位按照《固定资产投资项目节能审查办法》及省实施办法规定的要求及标准，在项目动工建设前完成项目节能报告编制及技术评审工作，并在项目设计和建设阶段，优化项目节能设计，选用节能设备，落实节能措施，加强管理，实现节能目标。

八、项目单位必须按照法律、法规规定，在完成项目建设用地、规划选址、环境影响评价、水土保持、林业等相关行政审批手续，并与建设用地权属人协商一致后，才能开工建设。

九、请中山市西区街道城市建设和管理局切实履行项目社会稳定风险防范和化解主体责任，在项目实施中，必须进一步加强对可能引发社会稳定风险因素的分析，切实落实社会稳定风险防范和化解措施，做好项目社会稳定风险防范和化解工作。

十、项目的招投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行（招标核准意见见附件）。

十一、请项目单位依据本批复编制初步设计，待审查通过后，项目概算书报我局审批。

附：审批部门招标核准意见

中山市西区街道发展和改革和统计局



公开方式：主动公开

抄送：市纪委监委，西区街道办事处，市统计局、财政局、人力资源社会保障局、自然资源局、住房和城乡建设局、市场监督管理局、生态环境局、水务局

2、《翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目树木处置方案待处置树木评审意见》：

## 翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程 待处置树木评审意见

2026年1月15日,中山市西区街道城市建设和管理局邀请刘传清、刘智青、黄瑞兰等3位园林绿化专家组成专家组,对翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程待处置树木进行评审。

经专家组现场勘察,结合施工图纸,对涉及树木进行充分研判和论证,提出评审意见如下:


1、项目涉及树木包括桃花心木(胸径 19-58cm)49 株、羊蹄甲(胸径 14-27cm) 16 株、大王椰子(净杆高 10-12m) 13 株、银海枣(净杆高 6-10m) 24 株、幌伞枫(胸径 19-20cm) 5 株、盆架子(胸径 16-39cm) 5 株、尖叶杜英(胸径 20-33cm) 4 株、蒲桃(胸径 24cm) 3 株、美丽异木棉(胸径 20-65cm) 9 株、秋枫(胸径 33-106cm) 3 株、小叶榕(胸径 51cm) 1 株,共 132 株。不涉及古树名木及古树后备资源。

2、项目为道路改建工程,涉及树木现有生长位置为改建后的道路路面或需避让施工,且部分树木已经不具备回迁种植的立地条件,无法原地保留,需要迁离现场。

3、秋枫(胸径 106cm) 1 株,长势良好,树形完整,其胸径已经超过 80cm,需对该树木进行树龄鉴定,确定其是否属于古树后备资源,若属于古树后备资源,应该单独编制树木处置专章。因该树木生长位置为建成后的道路主路面,无法避让,不具备回迁种植的立地条件,建议对该树木进行迁移种植。

4、大王椰子净干高约 10-12m,属老龄树木,易受椰心叶甲、红棕象甲、椰子织蛾等虫害危害,且迁移难以成活,建议异地处理。

5、本着“因地制宜,应保尽保”的原则,建议根据实际情况,筛选树形完整,长势优良的树木,能回迁的尽量回迁种植;剩余树木树形完整、长势良好,具有迁移再利用价值,建议异地迁移种植或迁移藏植。

专家组: 

2026年1月15日



# 目录

1 项目概述.....	2
1.1 项目名称.....	2
1.2 项目区位.....	2
1.3 项目规模.....	2
1.4 树木资源调查范围.....	2
1.5 项目背景及项目建设必要性.....	2
1.6 项目过程.....	3
2 编制依据.....	4
2.1 法律法规.....	4
2.2 技术规范及指引.....	4
2.3 指导性文件.....	4
2.4 任务依据.....	4
3 编制原则.....	5
3.1 树木分类基本定义.....	5
3.2 树木处置原则.....	5
3.3 保护利用与迁改原则.....	5
4 现状树木情况调研.....	6
4.1 现状树木摸查情况.....	6
4.2 现状树木摸查表.....	9
5 树木处置方案.....	10
5.1 树木处置总体分析.....	10
5.2 树木迁移方案.....	10
5.4 树木处置汇总表.....	12
5.5 树木迁移后利用方案.....	13
6 具体工程措施及建议.....	18
6.1 具体工程施工依据.....	18
6.2 树木迁移种植具体措施.....	18
6.3 树木异地处理具体措施.....	20
6.4 迁移后树木种植及养护建议.....	21
6.5 树木迁移安全文明措施建议.....	22
7 结论与建议.....	23
7.1 结论.....	23
7.2 建议.....	23
8 附件.....	24
1、附表：树木资源普查信息汇总表.....	24
2、附图：绿化迁改平面设计.....	24
3、附图：待处置树木树龄鉴定报告.....	24

## 1 项目概述

### 1.1 项目名称

项目名称：翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目树木处置方案

### 1.2 项目区位

区位情况：翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程，翠峰路呈东西走向，路线总长约531.862m，中山一路辅道总体呈南北走向，路线总长约203.012m。主要位于中山市西区街道彩虹片区，是周边小区通行的主要道路之一，临近周边有在建置月湾畔及滨江1号。

### 1.3 项目规模

翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目位于中山市西区街道彩虹片区。翠峰路总体呈东西走向，全长约531.862m，采用城市次干路标准，双向四车道布置，设计速度为30km/h。翠峰路起点位于中山一路辅道与翠峰路交叉口，沿线经过在建置月湾畔和滨江1号，终点至于员峰桥。中山一路辅道起点位于狮滘口大桥底部，终点位于中山一路辅道与翠峰路交叉口。采用城市支路标准，设计速度为20km/h。项目建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程。

项目总投资额1936.07万元，其中工程建设费用1660.03万元，工程建设其他费用183.85万元，预备费92.19万元。建设单位为中山市西区街道城市建设和管理局，建设资金由镇财政统筹解决。

### 1.4 树木资源调查范围

本项目树木资源调查范围为起点位于中山一路辅道与翠峰路交叉口，自西向东，自彩虹大道（105国道）沿经置月湾畔、滨江1号，终点至于员峰桥，翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）。

## 1.5 项目背景及项目建设必要性

### 1.5.1 项目背景

近年来，中山的GDP增长趋势比较稳定。经济发展主要以制造业、服务业和旅游业为主导。随着新兴产业的兴起和传统产业的转型升级，预计未来中山的GDP将继续保持稳定增长。根据第七次人口普查数据，截至2020年11月1日零时，中山市常住人口为4418060人。行政管辖面积1800.14平方千米。2023年全年中山地区生产总值为3850.65亿元，同比增长5.6%。规上工业加速增长。2023年，全市规模以上工业实现增加值1506.30亿元，同比增长6.1%。2024年前三季度中山地区生产总值为2852.00亿元，同比增长4.1%。

中山市西区街道彩虹片区中山市西区中部，狮滘河、石岐河交界处，规划范围北起北外环路，南倚狮滘河以及石岐河，西抵105国道，东临岐港片区，从区位上看，规划用地与沙朗片区、岐港片区以北外环路、彩虹大道相隔，马山片区、逸仙湖片区与之隔河相望。规划总用地面积401.32公顷。

经过多年的建设，中山市已基本形成了以高速公路、国道、省道以及快速主干线为骨架的“五纵六横七高速九加密”的公路路网布局和城市道路网体系。截至2016年年底，全市道路通车里程达到3235公里，公路密度达到180公里/百平方公里。西区位于中山市城区西部，区内有广珠轻轨、105国道、广珠公路、江中公路、新岐江公路、北外环路、博爱路、富华道、中山路以及正在建设的太澳高速、小榄快线等道路纵横穿越，是中山重要的交通枢纽。

彩虹大道由规划区东部通过，跨过石岐河与中心城区相接，105国道从规划区西部经过，作为中心城区与北部城镇联系的主要公路；北外环路从规划区北部经过，连接105国道、彩虹大道、东明路、长江路。岐港公路从规划区南部经过，可与岐港片区形成快速连接。规划区内40米翠景路已建成。

### 1.5.2 项目建设必要性

#### (1) 项目的建设是社会经济发展的需求

近年来，西区街道着力构建“一轴、一带三区”发展空间格局，彩虹片区位于南北轴核心位置，如同坐正“C”位，彩虹片区以房地产业为主导产业，形成了集生活居住、商业贸易于一体的城市综合功能片区。近年来，众多知名房企纷纷进驻，如招商、合景等，片区内在建或已建成的住宅小区众多，包括合景招商·映月台、棕榈彩虹、越秀天樾湾、华润仁恒公园四季、大信新家园、置月湾畔、滨江1号等。

现代服务业发展：结合中医健康产业基础与互联网产业发展趋势，重点发展健康医养、文化创意、高端消费、优质教育及人才服务等丰富的生活性服务业。依托中山市中医院的医疗资源优势，以“智慧医疗”为切入点，发展中医康复、数字问诊等为主体产业的智慧康养服务，围绕中医健康养生基地，将彩虹片区打造成养生优享社区、智慧社区。本项目主要为道路改造工程，为彩虹片区市政基础配套设施，本项目的建设将有力改善该区基础配套设施，促进交通可达性，促进中山市重大产业平台建设，从而促进中山经济发展。

### （2）项目的建设有利于城市和产业的转型产业

2023年3月27日，中山市人民政府批复同意《中山市西区街道金昌路工业集聚区城市更新单元规划》，标志着西区街道首个连片改造的“工改”项目正式启动。

西区街道抢抓中山建设省级改革创新实验区和深中通道建成通车的重大历史机遇，聚焦产业升级和科技创新，全力推进制造业转型升级。2024年招商推介会暨产业交流合作会的召开，进一步推动了产业合作交流，助力经济社会实现高质量发展。

该项目开创政府出地、企业出资的政企合作新模式，是全省第一个使用专项债资金建设的“工改”项目、全市第一个通过政府挂账收储实施的“工改”项目、全市第一个在连片“工改”项目中由政府全资建设的产业腾挪园。

西区街道谋划的连片“工改”面积合共约3198亩，其中改造工业用地面积占全街道可改造工业存量的54%，以自然人权属国有建设用地为主。金昌工业园改造项目作为“工改”的示范项目大力推进，计划总投入约12亿元，原工业厂房建筑面积从12万平方米计划改造至50万平方米，容积率由0.74提升至3.0以上，年工业总产值预计增长20倍，年亩均税收预计增长12倍。

推动企业自改：西区街道委托区属国有企业参与“工改”，带动辖区12家企业主动“工改”，为一批企业腾挪扩产提供更符合企业发展的空间，让企业借政策“春风”突破发展瓶颈。

本项目建设区域以原始地形地貌为主，现状沿线主要为在建置月湾畔及滨江1号，并有人行道铺装、树木、草地、现状水泥混凝土、现状沥青路等。本次道路提升工程的建设，将为彩虹片区提供市政基础设施，有助于打赢打好“工改”攻坚战，在促进工业经济发展的同时，更有利于西区街道发展和产业的转型升级。

### （3）项目的建设是改善片区内社会环境，为民办事的具体体现

条条道路通民心。城市道路提升改造关系民生福祉，连接民心民意，与市民出行息息相关，是老百姓关注的重点民生问题。道路修建对于地方经济发展具有重要意义。首先，有利于地方与外界的物质与人员输入与输出，促进了贸易和交流。可以提高环境质量，对旧道路建设不规范的，经过改造后可以提高排水能力，改善沿途环境，避免污染环境。其次，可以扩大交流，聚集地方

人气，增加城市名气和人口增长。此外，还可以促进各个产业的发展，扩大城市辐射范围，进一步加快地方城市化进程。

因此，本次道路提升改造后打通员峰桥与中山一路辅道，解决了周边住宅小区的交通出行问题，提高市民的生活质量，也为城市的发展注入新的工业活力。

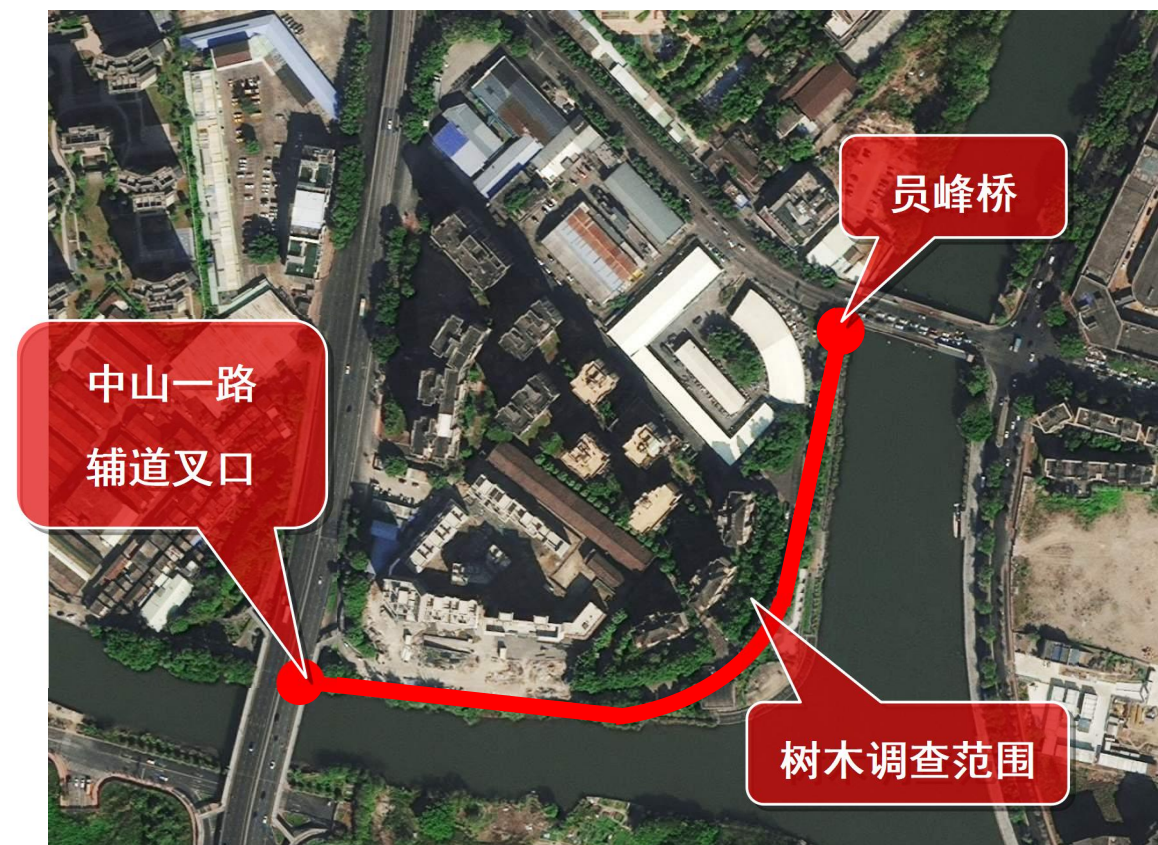
## 1.6 项目过程

（1）2025年2月28日，中山市西区街道发展改革和统计局通过《翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目可行性研究报告的批复》。

（2）2026年1月，组织绿化专家对翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程待处置绿化树木进行评审工作并形成评审意见。

（3）2026年1月，开展本项目树木处置方案编制工作。

（4）2026年2月，开展翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目树木处置方案设计专家部门联席会议。



项目地理位置区位图

## 2 编制依据

### 2.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》
- (2) 《中华人民共和国城乡规划法》
- (3) 《城市古树名木保护管理办法》
- (4) 《城市绿化条例》
- (5) 《广东省城市绿化条例》

### 2.2 技术规范及指引

- (1) 《中山市国土空间规划技术标准与准则（2023版）》
- (2) 《中山市海绵城市规划建设管理办法（试行）》
- (3) 《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018
- (4) 《园林绿化工程项目规范》GB55014-2021
- (5) 《城市道路绿化设计标准》CJJ/T75-2023
- (6) 《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012
- (7) 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012

### 2.3 指导性文件

- (1) 《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》国办发【2021】19号
- (2) 《中山城市更新行动中防止大拆大建问题的通知》
- (3) 《关于完善中山市绿化工作管理体制机制的实施意见》

### 2.4 任务依据

- (1) 《翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目可行性研究报告的批复》

(2) 《翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目待处置树木树龄鉴定报告》

(3) 《翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目待处置树木评审意见》

(4) 《翠峰路（狮滘河至员峰桥段）改造工程项目树木处置方案设计专家部门联席会议（专家组）意见表》



现状树木情况 1（树木资源调查起点）



现状树木情况 2（树木资源调查终点）

### 3 编制原则

#### 3.1 树木分类基本定义

(1) 古树名木：古树，是指树龄在 100 年以上（含 100 年）的树木。名木，是指国内外稀有的以及具有历史价值和纪念意义及重要科研价值的树木。

(2) 其它树木：除古树名木以外，树龄在 80 年以下的其它树木。

#### 3.2 树木处置原则

(1) 规范程序。对于确须移植或砍伐的树木应依法依规办理移植或砍伐审批手续，审批结果及时在指定网站做好公开公示。施工时，应在现场显著位置设立告示牌进行公示。对未经审批的移植、砍伐行为要从严处罚。

(2) 妥善管理。应留尽留，最大限度保护。

(3) 质量管控。严把苗木质量关，对现有移植树种需要严格按照规范实行质量保证。保证移植过程中的树木存活率。

(4) 专业施工。绿化工程建设严格按照施工规范进行。地形整理、树穴开挖、基肥施放等必须符合设计要求，严禁偷工减料。

(5) 精细养护。对苗木进行科学管理，规范树木培育、病虫害防治、树木健康评估、树木修剪等工作。合理修剪树木，避免对原有和新种树木过度截枝截干。

(6) 落实监管。对项目进行事中事后监管，建立监督检查、考核评价及奖惩问责制度。

(7) 以人为本。加强公众参与，营造共建共享氛围。道路绿化方案及树木回迁移植方案须按规定征求公众意见、开展专家论证。

#### 3.3 保护利用与迁改原则

1、科学绿化是遵循自然规律和经济规律、保护修复自然生态系统、改善生态环境、维护生态安全的重要举措。坚持树木保护优先、分级分类，合理利用的指导思想，保护树木及其生境。

1) 古树名木，必须保留。

2) 胸径在 80cm 以上的树木，原则上建议保留处理，对确实需要迁移的树木，对其树龄、树木价值情况进行鉴定后，可酌情作为普通城市绿化作迁移利用处理。

3) 胸径在 20cm 以上（含 20cm）80cm 以下（不包含 80cm）的树木，确实需要迁移的树木，原则上 100%回迁移植利用。

4) 无迁移利用价值树木，不作保留。

#### 2、整体协调原则

绿地系统是具有一定结构和功能的系统，应将其作为一个整体来考虑。将道路红线内绿化与红线外绿地系统综合考虑，全面安排，实现绿地系统的优化利用。

景观设计协调性可体现在外部协调性与项目本身内部协调性两方面。景观与道路外部环境景色特色特点协调统一，体现地域特色，展现门户形象。内部协调性主要研究道路本身平、纵面的立体配合及其产生景观视觉效果，为安全行驶创造条件。

3、因地制宜、适地适绿，充分考虑水资源承载能力，宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，构建健康稳定的生态系统。

#### 4、坚持“以人为本”的设计理念

建设“以人为本”的道路系统，处理好机动车、行人的关系；重视道路景观设计，使道路布局及绿化与沿线环境和谐统一。

#### 5、注重环境保护，与周边协调

重视工程沿线的环境保护和景观设计，协调道路及交通设施的总体布置，通过景观的多样变化，达到空间生态、绿色、景观的有机组合，在方案设计中尽量减少对自然环境的干扰。

#### 6、景观多样性原则

从景观元素及结构方面的多样性，主要从景观类型的多样性方面体现。本项目人行道及周边公共绿地功能的区别，考虑植物种类配置的多样性，多种植物合理搭配，营造复杂的植物群落结构，形成多样化的植物景观。

#### 7、统一性

道路景观不但要有本身的整体性和统一性，而且要融入到新建道路的环境中去，与整个城市环境保持统一。旧路改造种植与新种绿化基调树基调树种基本保持一致，树种变化根据植物的形态、质感、色彩、采取逐渐过渡的方式，是使视觉平稳过渡、不觉突兀。

## 4 现状树木情况调研

### 4.1 现状树木摸排情况

#### 4.1.1 树木资源调查范围

本项目树木资源调查范围为起点位于中山一路辅道与翠峰路交叉口，自西向东，沿线经过在滨江1号，终点至于员峰桥，翠峰路人行道路侧绿地（狮浣河至员峰桥段），总共132株树木。

#### 4.1.2 树木及绿地资源调查分析

项目组对翠峰路（狮浣河至员峰桥段）改造工程项目范围内的树木进行详细调查，具体如下：

（1）项目内树木资源包括翠峰路人行道路侧绿地（狮浣河至员峰桥段），树木间距不等。

（2）项目红线内待处置的树木种类包括：尖叶杜英（胸径20-33cm）4株、幌伞枫（胸径19-20cm）5株、蒲桃（胸径24cm）3株、美丽异木棉（胸径20-65cm）9株、盆架子（胸径16-39cm）5株、桃花心木（胸径19-58cm）49株、小叶榕（胸径51cm）1株、羊蹄甲（胸径14-27cm）16株、秋枫（胸径33-106cm）3株、大王椰子（净杆高10-12m）13株、银海枣（净杆高6-10m）24株，共计132株，大部分树木长势良好（具体详见现状树木摸排表）。

（3）本项目不涉及古树后续资源和古树名木。



现状树木情况 4



现状树木情况 5



现状树木情况 3



现场树木资源调查范围示意图

 <p>120</p> <p>经度: 113.388695 纬度: 22.536804 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:38:15</p>	 <p>93</p> <p>经度: 113.386580 纬度: 22.536420 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:25:32</p>	 <p>127</p> <p>经度: 113.383333 纬度: 22.536988 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:41:58</p>	 <p>73</p> <p>经度: 113.388802 纬度: 22.533977 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:33:48</p>	 <p>26</p> <p>经度: 113.357698 纬度: 22.535722 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:22:36</p>	 <p>B1</p> <p>经度: 113.388788 纬度: 22.536982 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:39:27</p>
<p>现状尖叶杜英</p>	<p>现状幌伞枫</p>	<p>现状蒲桃</p>	<p>现状美丽异木棉</p>	<p>现状羊蹄甲</p>	<p>现状秋枫</p>
 <p>5</p> <p>经度: 113.357610 纬度: 22.535655 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:50:47</p>	 <p>8</p> <p>经度: 113.357668 纬度: 22.535640 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:54:19</p>	 <p>113</p> <p>经度: 113.357517 纬度: 22.535670 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:54:48</p>	 <p>114</p> <p>经度: 113.358002 纬度: 22.536277 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:36:59</p>	 <p>95</p> <p>经度: 113.356604 纬度: 22.535505 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:07:56</p>	
<p>现状盆架子</p>	<p>现状桃花心木</p>	<p>现状小叶榕</p>	<p>现状大王椰子</p>	<p>现状银海枣</p>	

现场树木资源调查（树木品种）

## 4.2 现状树木摸查表

序号	权属	具体位置	树种	现状工程量				合计 (株)
				胸径 (cm)	净杆 高(m)	数量 (株)	小计 (株)	
1	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地 (狮滘河至员峰桥段)北 侧--人行道路侧绿地	尖叶杜英	20-27		3	4	132
				33		1		
2			幌伞枫	19-20		5	5	
3			蒲桃	24		3	3	
4			美丽异木棉	20-21		2	9	
				30-35		3		
				41		1		
				51		1		
				56		1		
6			盆架子	16-17		2	5	
				20-25		2		
		39			1			
7	桃花心木	19		3	49			
		20-29		13				
		30-39		21				
		40-46		11				
		58		1				
8	小叶榕	51		1	1			
9	羊蹄甲	14-19		8	16			
		20-27		8				
10	大王椰子		10-12	13	13			
11	银海枣		6-10	24	24			
12	秋枫	翠峰路人行道路侧绿地 (狮滘河至员峰桥段)南 侧--广场树池/行道树	33		1	3		
			41		1			
			106		1			
合计							132	



现状树木情况 6



现状树木情况 7

日常采光需求，为营造统一道路整齐的道路景观氛围，提升原有道路的景观品质，需要对该批树木进行迁移处理。

## 5 树木处置方案

### 5.1 树木处置总体分析

本项目范围内共计绿化树木共计 132 株，其中 57 株回迁利用、9 株异地迁移种植、53 株异地迁移藏植、13 株异地处理。本项目不涉及古树后续资源和古树名木。

### 5.2 树木迁移方案

#### 5.2.1 树木迁移必要性

项目位于中山市西区街道彩虹片区。翠峰路总体呈东西走向，路线总长约 531.862m，中山一路辅道总体呈南北走向，路线总长约 203.012m。翠峰路(AK 段)道路等级为城市次干路，设计速度 30km/h，中山一路辅道(BK 段)道路等级为城市支路，设计时速 20km/h。翠峰路规划红线宽度为 24m、双向 4 车道，中山一路辅道(BK 段)现状宽度。

本项目改造方案主要对翠峰路(AK 段)现状道路拆除重建，两侧重建人行道并于北侧红线范围外新建绿化带，BK 段现状混凝土道路病害处理并局部拓宽后加铺沥青。

综合道路建设需求及现状树木的生长情况考虑，需要对现状涉及树木进行必要的迁移处理。

#### 5.2.2 树木迁移原因

##### (1) 道路改造及路幅调整，致树木迁移

为打通员峰桥与中山一路辅道，解决了周边住宅小区的出行问题，提高市民的生活质量，也为城市的发展注入新的工业活力，现状尖叶杜英、小叶榕、幌伞枫、美丽异木棉、木棉、蒲桃、盆架子、秋枫位于调整后的道路上，影响施工，因此现状场地内的树木无法原地保留，需迁移处理。详见迁改总平面图 1.1。

##### (2) 为满足提升道路景观效果及作为连接道路的对外形象需求适地适树种植，致树木迁移

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)作为串联员峰桥与中山一路辅道的道路，道路景观对展示中山投资环境的良好形象有重大影响，现状桃花心木、羊蹄甲、大王椰子、银海枣位于新建后的人行道侧绿化带，分布较为杂乱。其中大王椰子、银海枣规格较大、生长较高，影响小区部分低楼层居民

### 5.3 树木处置具体方案

项目范围内待处置树木共 132 株，不涉及迁移古树名木及其后续资源，其中回迁利用 57 株、异地迁移种植 9 株、异地迁移藏植 53 株、异地处理 13 株。

#### (1) 回迁利用 57 株

部分树木长势佳，迁移存活率高，结合新场地的设计方案，回迁利用于本项目，建议一步到位回迁种植至设计位置，具体详见绿化施工图。若无法一步到位，则由建设单位在项目地附近租借地块进行苗木临时养护假植使用。回迁利用的树木品种：桃花心木(胸径 19-58cm) 41 株、羊蹄甲(胸径 14-27cm) 16 株，共计 57 株

#### (2) 异地迁移种植 9 株

计划异地迁移种植点 1：种植至西区街道金昌工业路用于插空补植道路行道树。待迁移种植的树木：桃花心木(胸径 19-29cm) 8 株；

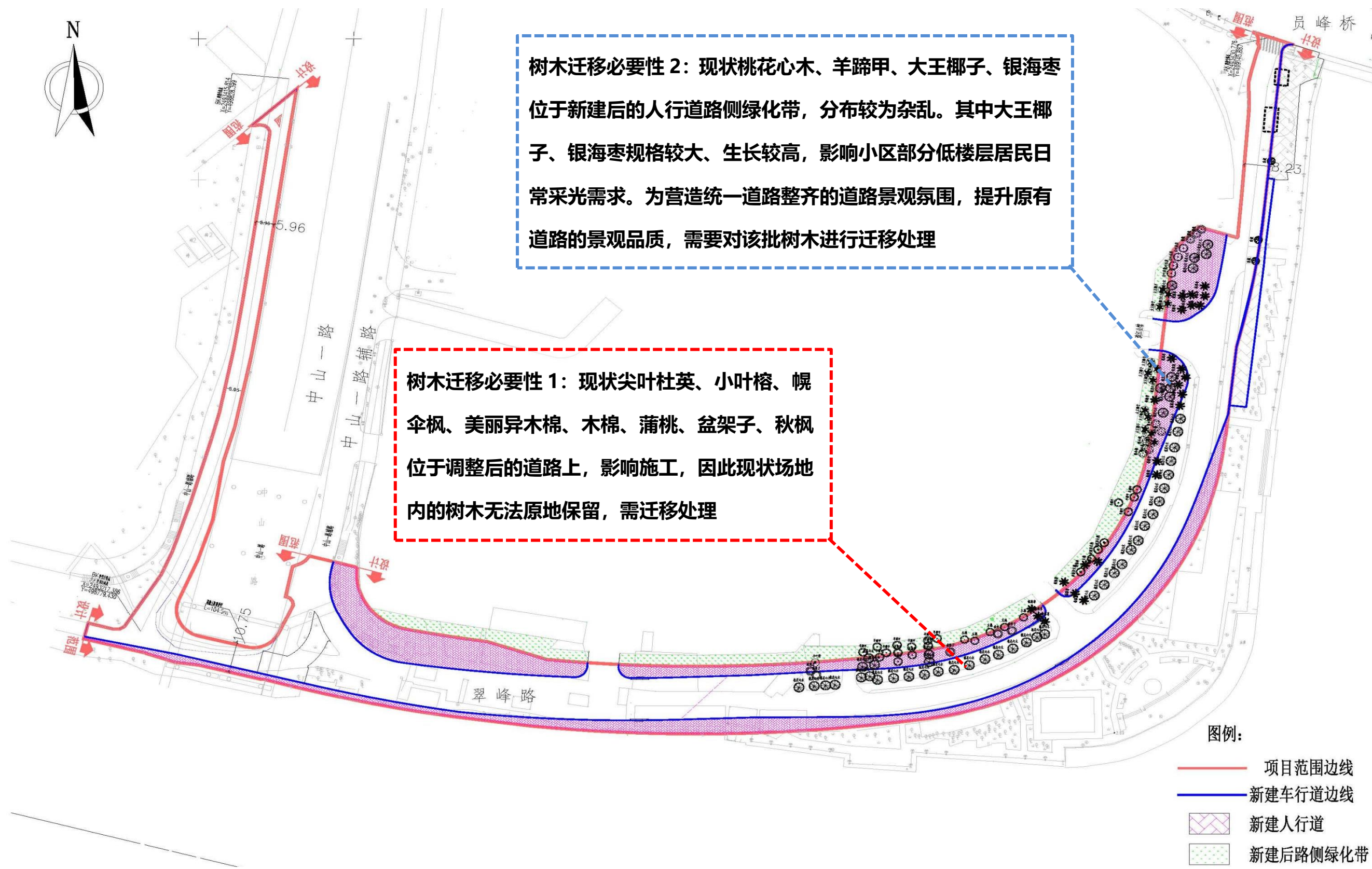
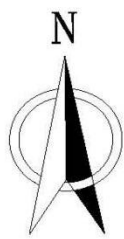
计划异地迁移种植点 2：种植至金港路与港口交界路侧绿地中。待迁移种植的树木：秋枫(胸径 106cm) 1 株；共计 9 株。

#### (3) 异地迁移藏植 53 株

部分树木由于道路快速化建设需要，无法原地保留，树木长势一般，影响行道树的整体统一性的效果，考虑异地迁移藏植，或作为其他项目的树木后备资源。异地迁移藏植的树木品种：尖叶杜英(胸径 20-33cm) 4 株、幌伞枫(胸径 19-20cm) 5 株、蒲桃(胸径 24cm) 3 株、美丽异木棉(胸径 20-65cm) 9 株、盆架子(胸径 16-39cm) 5 株、桃花心木(胸径 19-58cm) 49 株、小叶榕(胸径 51cm) 1 株、银海枣(净杆高 6-10m) 24 株、秋枫(胸径 33-41cm) 2 株，共计 53 株。详见附件(绿化迁改平面设计图)。

#### (4) 异地处理 13 株

大王椰子(净杆高 10-12m) 13 株，大王椰子属老龄树木，易受椰心叶甲、红棕象甲、椰子织蛾等虫害危害，且迁移难以成活，利用价值不高，建议异地处理。



树木迁移必要性 2: 现状桃花心木、羊蹄甲、大王椰子、银海枣位于新建后的人行道路侧绿化带, 分布较为杂乱。其中大王椰子、银海枣规格较大、生长较高, 影响小区部分低楼层居民日常采光需求。为营造统一道路整齐的道路景观氛围, 提升原有道路的景观品质, 需要对该批树木进行迁移处理

树木迁移必要性 1: 现状尖叶杜英、小叶榕、幌伞枫、美丽异木棉、木棉、蒲桃、盆架子、秋枫位于调整后的道路上, 影响施工, 因此现状场地内的树木无法原地保留, 需迁移处理

- 图例:
- 项目范围边线
  - 新建车行道边线
  - 新建人行道
  - 新建后路侧绿化带

翠峰路树木迁改总平面图 1.1

5.4 树木处置汇总表

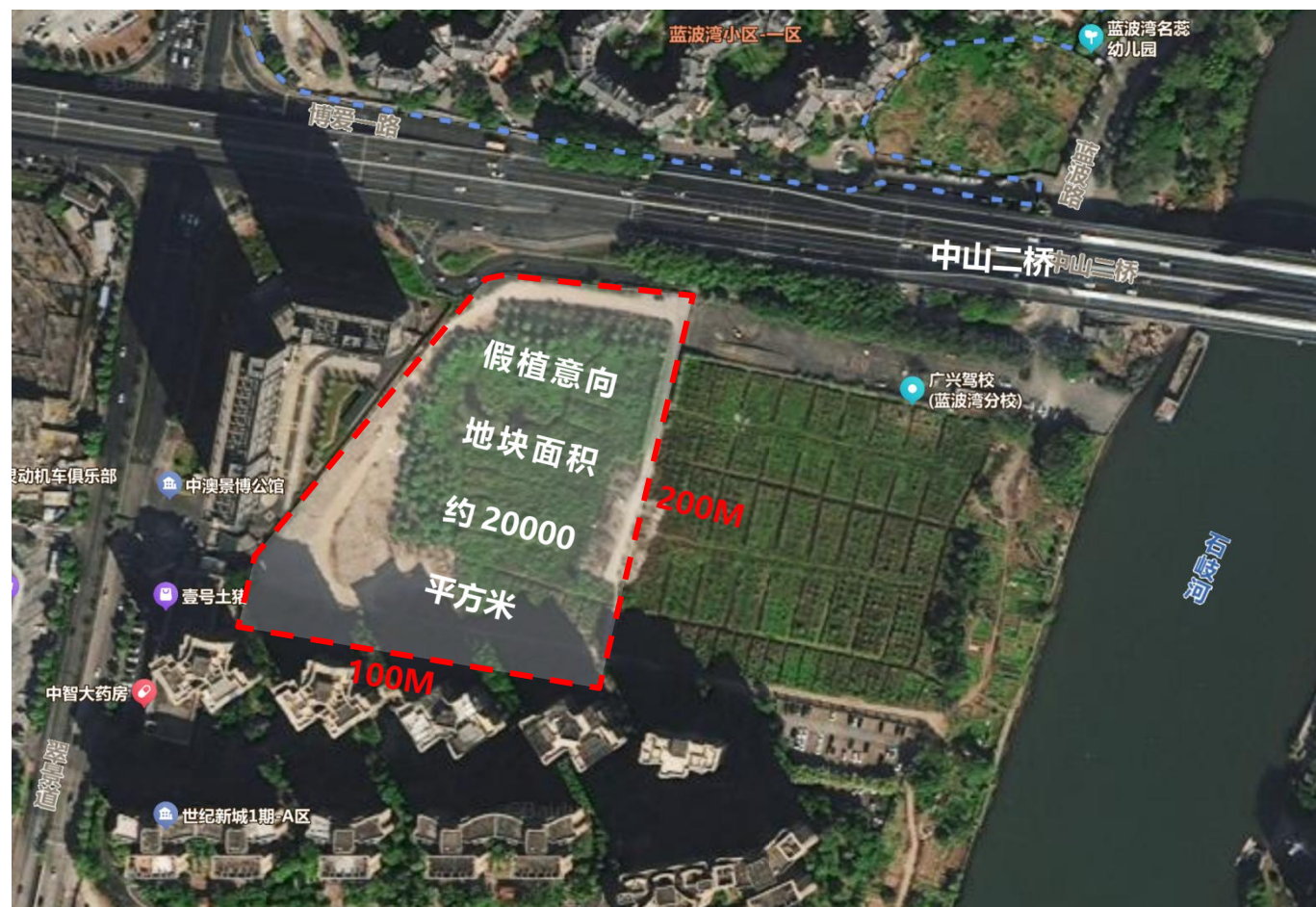
序号	权属	位置	树种	现状统计量				回迁利用		异地迁移种植		异地迁移栽植		异地处理		处置原因	处置地点
				胸径 (cm)	净杆 高(m)	数量 (株)	小计 (株)	数量 (株)	小计 (株)	数量 (株)	小计 (株)	数量 (株)	小计 (株)	数量 (株)	小计 (株)		
1	中山市西区街道 城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地 (狮滘河至员峰桥 段)北侧--人行道路侧 绿地	尖叶杜 英	20-27		3	4					3	4			道路 改造	异地迁移栽植至蓝波湾中山二 桥旁绿地
				33		1						1					
2			幌伞枫	19-20		5	5					5	5				
3			蒲桃	24		3	3					3	3				
4			美丽异 木棉	20-21		2	9					2	9				
				30-35		3					3						
				41		1					1						
				51		1					1						
				56		1					1						
6			盆架子	16-17		2	5					2	5				
				20-25		2					2						
				39		1					1						
7	桃花心 木	19		3	49	1	41	2	8								
		20-29		13		7		6									
		30-39		21		21											
		40-46		11		11											
		58		1		1											
8	小叶榕	51		1	1					1	1						
9	羊蹄甲	14-19		8	16	8	16										
		20-27		8		8											
10	大王椰子		10-12	13	13							13	13				
11	银海枣		6-10	24	24							24	24				
12	秋枫	33		1	3					1	2						
		41		1				1									
		108		1			1										
合计						132		57		9		53		13	/	/	

本项目待处置树木 132 株。待处置树木包含回迁利用 57 株、异地迁移种植 9 株、异地迁移栽植 53 株、异地处理 13 株。本项目不涉及古树后续资源和古树名木。

## 5.5 树木迁移后利用方案

### 1. 迁移后回迁树木的临时假植情况：

本项目待处置树木 132 株，其中回迁树木 57 株，树木包括桃花心木（胸径 19-58cm）41 株、羊蹄甲（胸径 14-27cm）16 株，共计 57 株。建议回迁的树木一步种植到设计位置，避免二次搬运保证成活率，如施工无法满足则由施工单位就近在翠峰路周边找寻苗木场地，进行租借作为临时假植养护。初定意向的地块为蓝波湾中山二桥旁绿地，具体事项在项目开工前落实确定，并报备绿化迁移主管部门及权属单位。详见以下翠峰路树木回迁利用平面图 1.2。



回迁利用树木临时假植点有地块：（蓝波湾中山二桥旁绿地）面积约为 20000 平方米均满足临时假植面积要求。临时假植时间由迁移至树木回迁，需要精心养护，按相关规范要求做好管养工作，确保回迁树木的成活率。

本项目需迁移的树木，其中胸径 20cm 以下按 3 米一株种植、胸径 20cm-50cm 按 4 米一株种植、

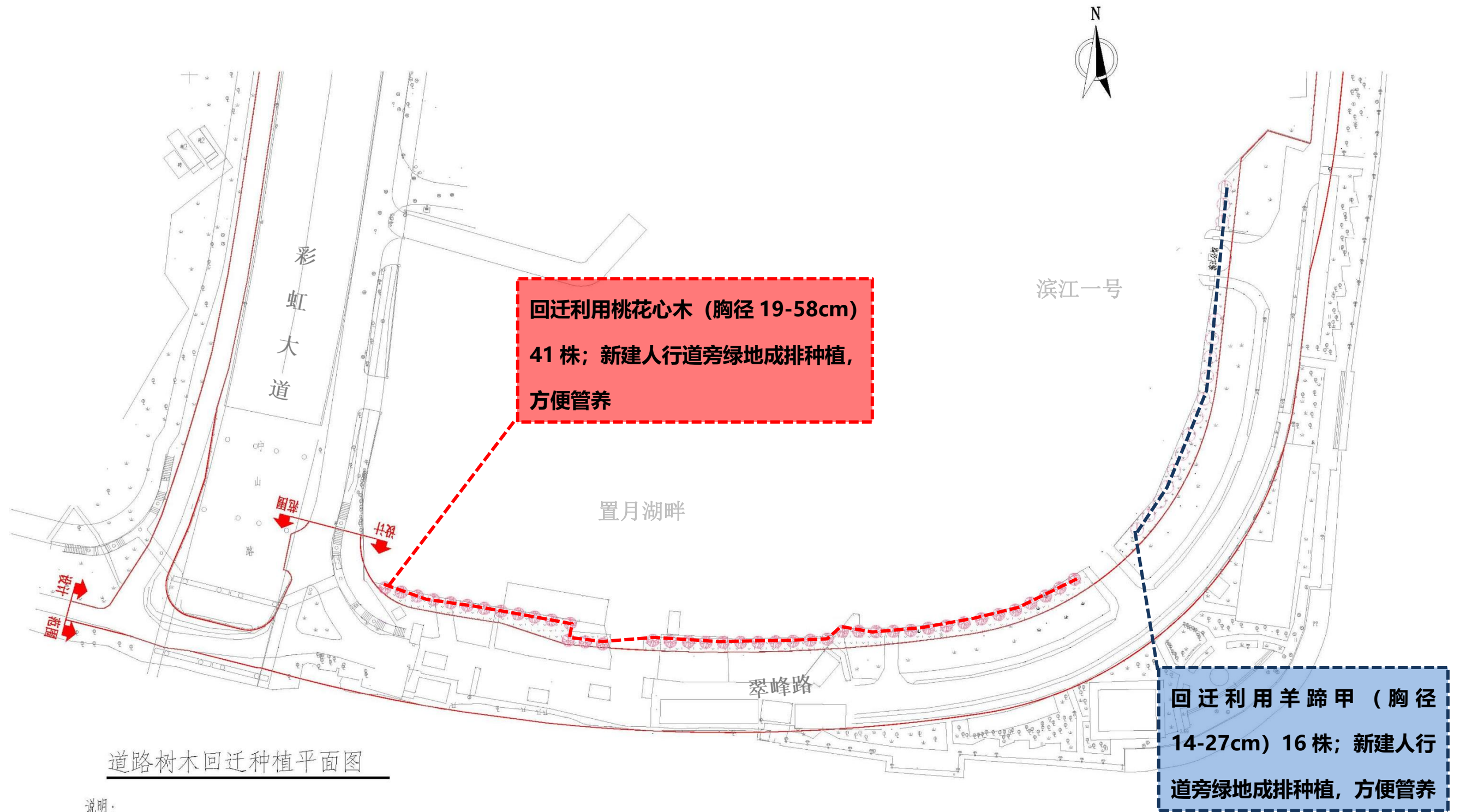
胸径 50cm 以上按 6 米一株迁移至权属单位指定的绿化用地地块，在藏植或临时假植地点需满足种植面积要求。（具体种植位置及方案由迁移单位在树木迁移前作详细方案，提交通过后方可实施）。



蓝波湾中山二桥旁绿地种植地现场照片 1



蓝波湾中山二桥旁绿地种植地现场照片 2



道路树木回迁种植平面图

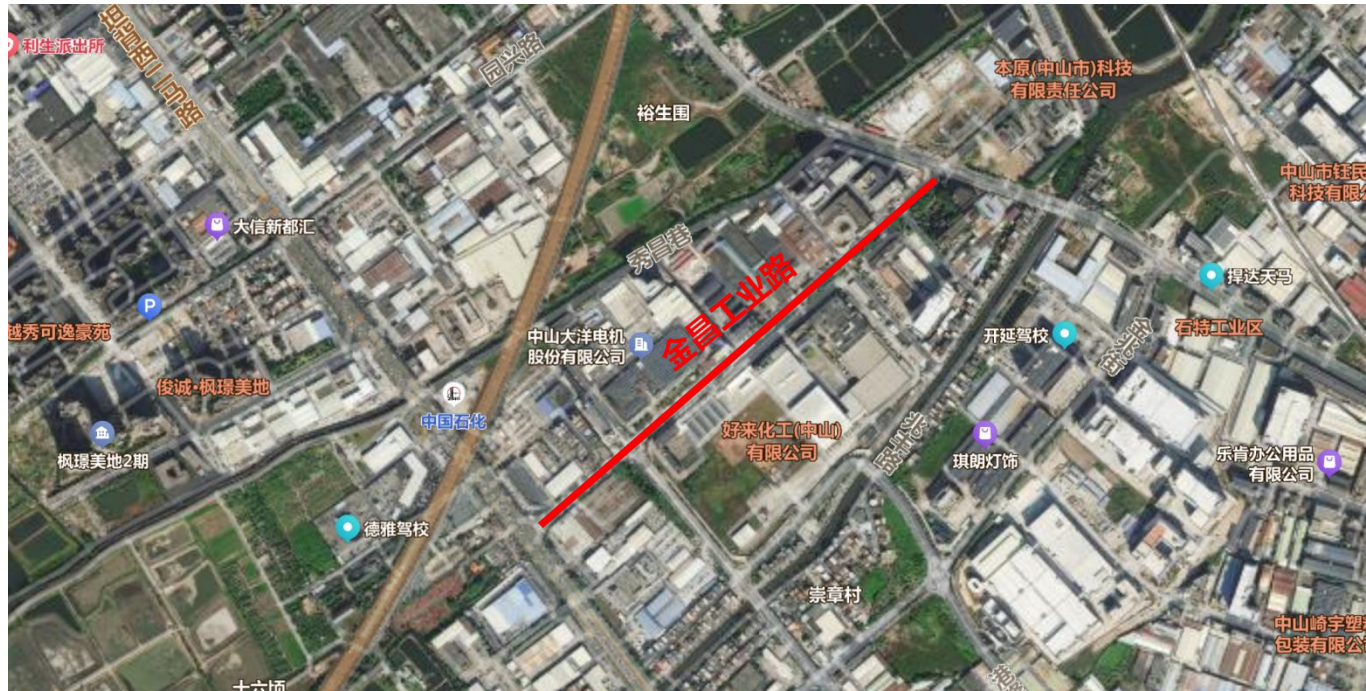
说明:

1、本图比例为:1:1000。

翠峰路树木回迁利用平面图

## 2. 迁移后利用具体方案

2.1 迁移种植树木桃花心木（胸径 19-29cm）8 株，用于道路两侧插空补植行道树，绿化美化乡村道路，种植地点为西区街道金昌工业路沿路，经权属单位现场勘察，场地满足移植树木种植，建议尽量集中成排种植，方便管养。



西区街道金昌工业路沿路种植位置图

2.2 待迁移种植树木秋枫（胸径 106cm）1 株。西区街道落实的迁移种植地点为金港路与港口交界旁绿地，满足迁移种植要求。作为路侧绿地的绿化树木，规整种植美化环境。



金港路与港口交界旁绿地种植位卫星图



金昌工业路部分行道树长势不佳、枯死、种植池空缺（待迁移种植树木可插空种植）



金港路与港口交界旁绿地的种植点现场照片

2.3 待藏植树木 53 株，树木包括尖叶杜英（胸径 20-33cm）4 株、幌伞枫（胸径 19-20cm）5 株、蒲桃（胸径 24cm）3 株、美丽异木棉（胸径 20-65cm）9 株、盆架子（胸径 16-39cm）5 株、小叶榕（胸径 51cm）1 株、银海枣（净杆高 6-10m）24、秋枫（胸径 33-41cm）2 株需要异地迁移。

西区街道城市建设和管理局落实迁移藏植地点为蓝波湾中山二桥旁绿地，本项目需迁移的树木，其中胸径 20cm 以下按 3 米一株种植、胸径 20cm-50cm 按 4 米一株种植、胸径 50cm 以上按 6 米一株迁移至权属单位指定的绿化用地地块。待迁移藏植树木需要占用种植面积约为 1548 平方米，藏植点地块面积约 20000 平方米，满足待迁树木藏植面积需求，详见迁移藏植平面示意图。



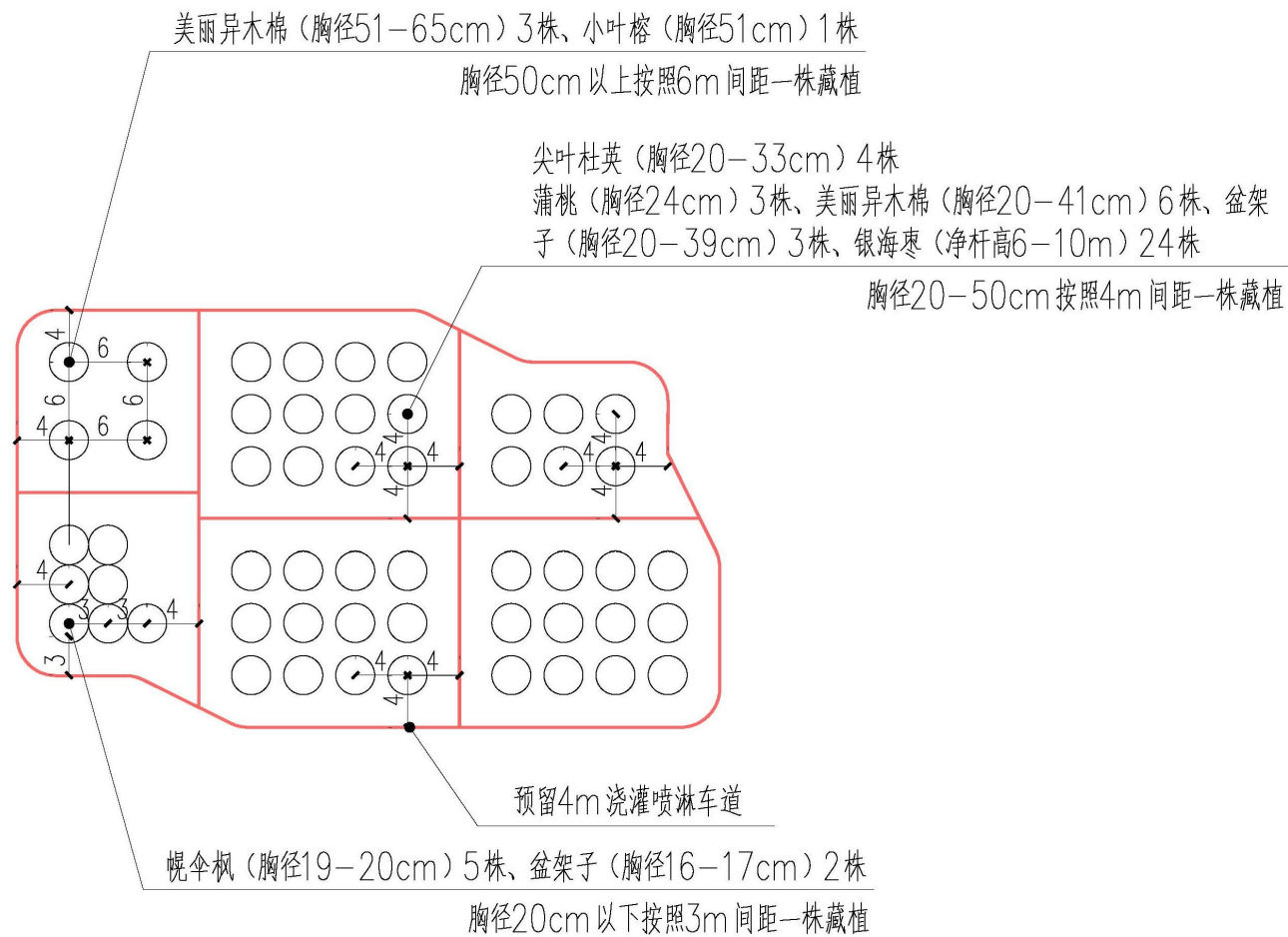
蓝波湾中山二桥旁绿地卫星平面



蓝波湾中山二桥旁绿地现场照片 1



蓝波湾中山二桥旁绿地现场照片 2



待迁移树木迁移栽植点栽植平面示意图

2.4 异地处理树木大王椰子（净杆高 10-12m）13 株，大王椰子属老龄树木，易受椰心叶甲、红棕象甲、椰子织蛾等虫害危害，且迁移难以成活，利用价值不高，建议异地处理。

材料名称及规格型号	除税市场价	除税建议价	税率	单位	档次/品牌	报价时间	报价单	供应商	操作
大王椰子A 胸径: 58-60cm,自然高:>8m,冠幅:3.5-4m	2466.16	2466.16	9%	株		2026-02	-	佛山风顺园艺场	
大王椰子 胸径:50-60cm,高度8-10m,冠幅:3.5-4m	1849.8	1849.8	9%	株		2026-02	-	湛江遂城富贵园苗木场	
大王椰子A Φ58-60cm H: >8m W:3.5-4m	3106.87	3106.87	9%	株		2026-02	-	中山市东升镇东土园林	

通过线上造价通平台查询大王椰子（高度 8 米以上）单株最新的市场信息价，分别为 2466.16 元、1849.8 元、3106.87 元，取平均价格为 2474.28 元。

异地处理树木的补救措施：项目异地处理树木计划在广珠西线与隆平路互通匝道工程项目中进行补植。计划新种植粉花风铃木（胸径 11-20cm）16 株。依据中发改费管函[2013]1124 号文件的恢复绿化补偿材料标准进行核算，本项目异地处理的树木大王椰子（净杆高 10-12cm）13 株，费用合计为 3.216564 万元，因此，补植 16 株粉花风铃木计划作为补救。由于报审审批需时，计算单价需以审批通过后当时的官方指导单价为准。

项目	树种	规格		数量	单价（元）	费用（元）	总费用（元）
		净杆高（m）	胸径（cm）				
翠峰路（狮湑河至员峰桥段）改造工程项目	大王椰子	10-12		13	2474.28	32165.64	32165.64
广珠西线与隆平路互通匝道工程项目	粉花风铃木		11-20	16	2031	32496	32496

## 6 具体工程措施及建议

### 6.1 具体工程施工依据

树木迁移应当遵循“即挖即运即种的原则”。具体工程施工应当严格依据相关规范执行：

- (1)《园林绿化工程项目规范》GB55014-2021
- (2)《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
- (3)《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018
- (4)《城市绿化树木修剪规范》DB4420/T 23-2022

### 6.2 树木迁移种植具体措施

#### (1)前期准备工作

树木迁移前应当对迁入地的土壤应进行理化分析，要求其有效土层下不得有不透水层。并进行种植土的更换，并对产地内的杂草及垃圾进行清理。

迁移种植时，需在场地内按照 3-6 米的株距挖掘树穴，树穴的直径应大于土球或裸根苗根系展幅 40-60cm，穴深宜为穴径的 3/4~4/5（具体施工应依据《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 执行）。

清理场地，把树干周围 2-3m 以内障碍物清除干净，并将地面大致整平，为顺利移植苗木创造条件。人工清除迁移定植范围内绿化土层中的各种垃圾，确保植物种植层的土壤质量，并将清理出来的垃圾进行集体清运。

#### (2)迁移准备

- 1) **编号**：开始迁移前，对需要迁移的乔木统一编号，做好标记，并对每一株树木建立档案。
- 2) **断根**：大树切根可分期进行，切根范围宜比挖掘范围小 10cm 左右，2cm 以上切根面及时涂树木伤口愈合剂，断根区须回填腐殖土。断根之后立即喷洒高浓度促根剂，进行正式迁移。

#### 3) 修剪

落叶乔木修剪时应该保持原有主尖和树形、保留二、三级主分枝，树高原则上不低于 5 米，冠幅 4 米左右。适当疏枝，对保留的主侧枝应在健壮芽上部短截，可剪去枝条的 1/5~1/3。

常绿乔木在修剪时，应当保留原有骨架，二、三级分枝，树高原则上不低于 5.5 米，冠幅 4.5 米左右。适量疏枝，剪去病枯枝、徒长枝、内膛枝等，可剪除基部 2 层~3 层轮生侧枝。个别胸径与高度不协调的，按实际情况修剪，禁止直接砍头式修剪。

修剪直径 8cm 以上大枝及大粗根，切口应光滑平整，消毒并涂树木伤口愈合剂。在整形时，为使主枝间的生长势平衡且保持树冠均匀，应采用“强主枝重剪，弱主枝轻剪”的原则。对衰老树木可采取重度修剪，甚至短截枝，以恢复其树势。乔木修剪要求如下：

类型	树木品种	修剪方法
落叶乔木	美丽异木棉	应保持原有主尖和树形、保留二、三级主分枝，树高不低于 5.5 米，冠幅 4 米左右。适当疏枝，对保留的主侧枝应在健壮芽上部短截，可剪去枝条的 1/5~1/3。
	木棉	
	秋枫	
常绿乔木	尖叶杜英	应当保留原有骨架，二、三级分枝，树高不低于 6.5 米，冠幅 5 米左右。适量疏枝，剪去病枯枝、徒长枝、内膛枝等，可剪除基部 2 层~3 层轮生侧枝。
	幌伞枫	
	盆架子	
	桃花心木	
	小叶榕	
	羊蹄甲	
	大王椰子	
银海枣		

#### 4) 拢冠及支撑

①拢冠：收扎树冠时应由上至下，由内至外，依次向内收紧，大枝扎缚处要垫橡皮等软物保护，不应挫伤树木。承吊的树木着力点要用麻皮或布包好，外围采用木条绑扎保护，使吊钩不和树木直接接触，避免损伤树皮，着力点要选在树木的中下部，吊运时尽量避免来回晃动，减少枝叶擦伤，避免土团松散，对于树冠大的树木，要用绳扎起来以箍紧树冠，防止损伤大树。

②支撑：在土球挖掘前，采用三角支撑或浪风绳牵引（或两者并用）的方式做好树木支撑，确保土球挖掘时，树木不倾倒。支柱底部应牢固支持在地面，与地面呈 60 度角；且底部应立在挖掘范围以外，以免妨碍挖掘工作。

#### 5) 浇水及清除障碍物

大树起挖前数日，根据土壤干湿情况适当灌水，以防挖掘时土壤过干导致土球松散，向树体喷水或叶面肥，增加树体养分。并在起苗前在树冠叶面上喷洒 P.V.O 水分蒸腾抑制剂，可以有效减少叶面水分蒸发，同时不会影响树木呼吸和光合作用，同时在挖掘时，尽量减少须根的损伤有利于移植后存活。在起树前，应把树干周围 2-3m 以内的障碍物清除干净，并将地面大致整平。

#### 6) 施工单位移植利用树木迁移中需注意以下 4 点:

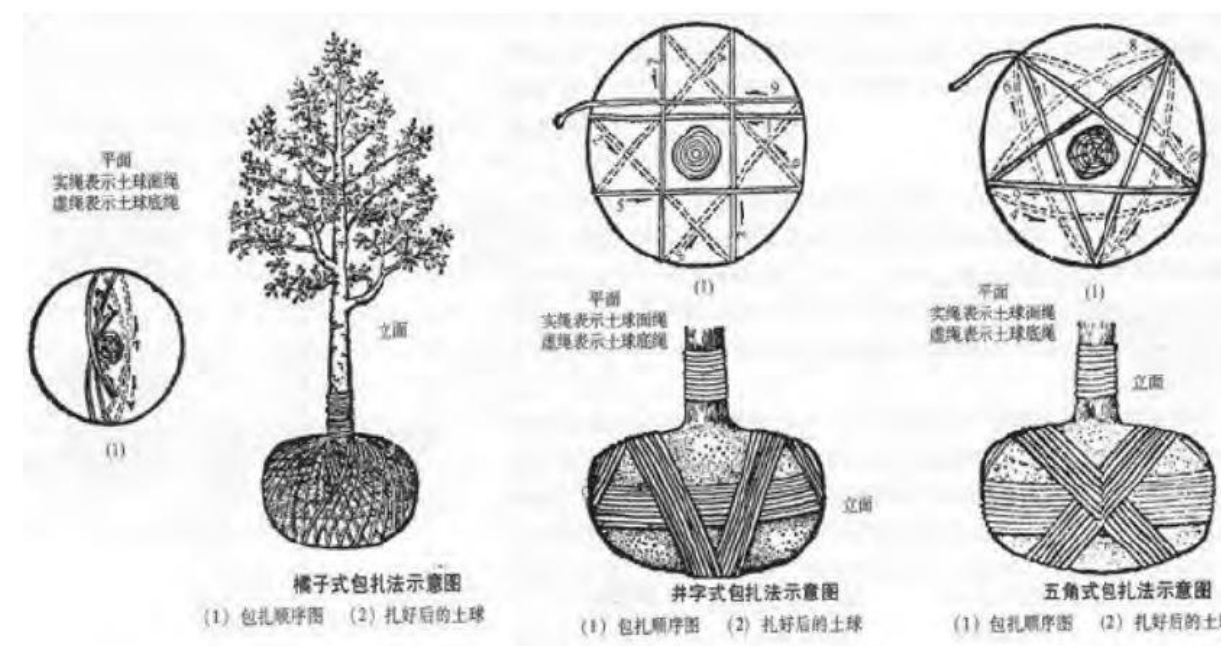
- ①树冠修剪得当，确保树木迁移成活率及树形美观。
- ②树木断根整齐，土球大小达到质量要求。
- ③在运输和种植过程中保持土球完好，不得出现树体和树冠损伤。
- ④规范种植，不得出现倾斜、倒伏现象。

#### (3) 树体挖掘

大树起挖前 1-2 天，根据土壤干湿情况适当灌水，以防挖掘时土壤过干导致土球松散。开始迁移前，可把乔木按设计统一编号，并作标记，以便后续装运及移植时对号入座，减少现场混乱及事故。在起树前，应把树干周围 2-3m 以内的障碍物清除干净，并将地面大致整平。为了防止在挖掘时由于树身不稳、倒伏引起工伤事故及损坏树木。

#### (4) 土球大小包装

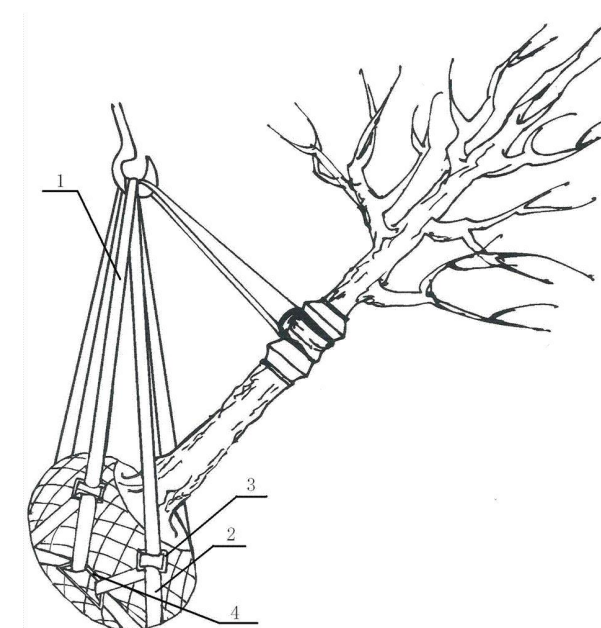
树木胸径 25cm 及以下的树木可采用土球移栽，进行软包装。树木胸径大于 25cm 时，可采用土台移栽，用箱板包装。土球大小依据树木的胸径来定，土球规格应为树木胸径的 6 倍~10 倍，土球高度为土球直径的 2/3（具体施工应依据《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 执行）。



土球包装示意图

#### (5) 乔木吊运、装车

起挖后，迅速进行吊运、装车。吊运与装车时注意安全并应固定树干、防止损伤树皮、不得损坏土球。运树时应有熟悉路线等情况的专人站在树干附近（不能站在土球和方箱处）押运，并备带撑举电线用的绝缘工具，如竹竿等支棍。



树体起吊、运输示意图

吊运与假植吊运前先撤去支撑，捆拢树冠，并应固定树干，防止损伤树皮，不得损坏土球。吊装时应选用起吊、装运能力大于树重的机车和适合现场施用的起重机类型。用粗绳围于土球下部约3/5处并垫以木板，另一粗绳系结在树干（干外面应垫物保护）的适当位置，使吊起的树略呈倾斜状，并在分枝处系1根牵引绳，以便装车时牵引树冠的方向。土球和木箱重心应放在车后轮轴的位置上，树冠向车尾。冠过大的还应在车箱尾部设交叉支棍。土球下部两侧应用东西塞稳。运树时应有熟悉路线等情况的专人站在树干附近（不能站在土球和方箱处）押运，并备带撑举电线用的绝缘工具，如竹竿等支棍

1) 吊放时，吊机吨位选用50T，确保吊机能力为大树总重量的5倍以上，钢丝绳扎结，主绳扎结于土球中偏下部，辅绳主要起稳定作用，使大部分承重落于土球一端，为防止钢丝绳嵌入土球，可在接触位置垫入木板，钢丝绳扎结部位用轮胎橡皮垫衬，严防损伤树皮，损裂泥球，吊机司机必须服从地面人员的指挥，慎起、缓转、轻放，严禁晃动碰撞。

2) 吊上车后树冠隔放在预制凹木架上，并用紧锁器将大树固定在车上。大树装运选在晚上进行，出发前对叶面喷水并对植株用雨棚遮盖，防止水分过量蒸发。减少叶片的晃动，减少树木的招风面，树体需要用绳与车厢紧密连接。

3) 在运输前，应先进行行车道路的调查，了解其路面宽度、路面重量、横架空线、桥梁及其负荷情况、人流量等等，以免中途遇故障无法通车。行车过程中押运员应站在车厢尾一面检查运输中土球绑扎是否松动、树冠是否检扫地、左右是否影响其它车辆及行人，同时要手持长竿，不时挑开横架空线，以免发生危险。

4) 起吊装运时根部土球必须放在车头，树冠顺向车厢后部平放，树冠展开的枝条用绳索捆拢，树身和车板接触处应用五层（或更多）软性衬垫保养，并搭设支架固定树干，防止损伤树枝。树木装车后，要紧固树干不松动，防止运输途中树木移位，预防突发事故发生。



现场实施示意图4

### 6.3 树木异地处理具体措施

- (1) **修剪**:在异地处理前，先要对树木进行修剪。剪去分枝，保留主干，方便运输。
- (2) **断根**:无需保留泥球，直接进行断根处理。

(3) **起挖:**在起树前, 应把树干周围 2~3m 以内的障碍物清除干净, 并将地面大致整平。为了防止在挖掘时由于树身不稳、倒伏引起工伤事故, 在挖掘前应对大树进行立支柱(一般为 3~4 镀锌钢管)或拉浪风绳, 其中一根必须在主风向上位, 其余均匀分布, 均衡受力。支柱底部应牢固支持在地面, 与地面呈 60 度角; 且底部应立在挖掘范围以外, 以免妨碍挖掘工作。

(4) **装车运输:**起挖后的树木, 需迅速装车运输, 不宜在路边堆积。装车时, 需注意安全。

(5) **处理:**运输到专门处理树木的地点进行处理。

## 6.4 迁移后树木种植及养护建议

### (1) 树木定植和养护

1) **树木定植:** 树木运到栽植现场后应核对坑穴, 对号入座, 并即刻进行种植, 以保证树木的成活率。

**防晒保湿:**定植后, 应采用具有保湿、保温、透气的材料捆绑树干, 同树种、同规格乔木捆绑高度应一致。应确保植株地上部分湿润。由于本项目迁移施工季节为夏季, 应注意树木的防晒保湿。在高温季节迁移时, 可采用喷雾增加湿度, 喷水次数视天气情况而定, 避开中午。喷头的数量、高度以喷出的水务能遮盖树冠的 80% 以上为宜; 雾点应细密均匀, 持续喷灌直至树干包裹物湿润。为避免喷水形成的水滴汇集在树穴内引起积水, 可用地膜覆盖自种植穴向外拓展 30~50cm 的地面。若种植季节为 6~8 月, 或种植后出现连续高温的, 可在成活率低的大树上方、西侧搭设荫棚, 遮阳网距树冠约 50cm, 遮阴率 70% 为宜。后期应根据乔木生长情况和季节变化, 逐步去掉遮阳网。



树木保温保湿示意图

**施肥:**种植时, 应当施足基肥并结合灌溉沿种植穴边缘浇灌生长素, 促进乔木根系生长。迁移后的养护以有机肥为主, 宜在晴天采用穴施、环施吊放封状沟施等根外施肥方法施用。养护过程中, 发现土壤粘重、固体杂质过多等问题的, 应按照 SZDB/Z 225-2017 的技术要求, 采取相应土壤改良措施。



施肥示意图、树木输营养液

### 2) 养护管理要求

**建档管理:** 树木迁移后须有专业人员养护, 做好现场管理工作, 对每株树木的后续养护措施均记入树木档案。

**支撑:** 依据迁移后树木的根系及种植特性, 选用牢固美观的树木支撑(如镀锌钢管支撑、玻璃纤维管支撑等)。

**灌溉与排水:** 根据气候情况, 进行适时适量的灌溉, 保持土壤中有效水分。过度干旱的情况, 还应适当进行叶面喷水。灌溉前应松土。灌溉时间, 夏季以早晚为宜, 冬季以中午为宜。特别注意雨后积水情况, 如有积水情况应立即开沟排水。

**中耕除草:** 迁移树木生长势较弱, 应及时清除影响新栽树木生长的杂草。新迁移的树木基部附近土壤常因灌水而板结, 应及时松土。除草可结合中耕进行, 在生长季节, 应每月进行一次, 中耕深度以不影响根系为宜。

**施肥:** 施肥应以有机肥为主, 若施用化肥, 应以复合肥为主。生长较差或生长较慢的迁移树木, 在生长季节可每月进行根追肥一次, 追肥浓度必须适宜。

**保护措施:** 遇持续高温干旱, 除及时灌溉外, 应适当疏去部分枝叶, 必要时遮阴和叶面喷水。

**防风:** 对新迁移树木的原有支撑应经常检查, 尤其是在台风来临前应及时加固或增设支撑。对迎风面过大的树冠应适当疏枝。台风过后, 应及时抢救扶正倒伏树木, 加固支撑物, 修剪树冠和清理残枝等。

**病虫害防治:** 贯彻“预防为主, 综合治理”的防治方针。

### (2) 提高树木成活率的措施

1) 树木迁移应当遵循“即挖即运即种的原则”。

2) 泥球起挖的关键：保留主根。

3) 装运要点：树木迁移运输过程中应当特别注意防护，车厢内垫上草袋等五、树木罩上遮阴网，并在运输过程中注意喷水保湿。

4) 栽植修剪的重要性：修剪完后建议用伤口涂补剂涂刷伤口，以提高树木迁移种植成活率。

5) 起吊方式：采用挖机或是吊机，吊装方法：用 10 厘米以上宽的皮带打成“0”形油瓶结，托于泥球下部，同时在树干上打同样的油瓶结，以大部分重心在泥球上为准起吊，角度以 75 度左右为好。

6) 栽植技术综合处理措施：在栽植前用生根粉处理，该药剂主要用于难生根、或者种植后发根慢的植物。药剂浓度应控制在 100ppm。对常规苗木，种植前将植物根部浸泡或携喷雾器对根部泥球四周喷洒 50ppm 的生根粉剂 5-6 次（在一小时内），再进行种植，这样有利于促进根系发育，提高苗木成活率和抗逆能力。

以上为迁移建议，施工方应在迁移树木前做详细的迁改方案、迁移保护措施及养护管理措施方案提供具体的养护地等内容，提交通过后，方可实施，在树木迁移施工过程中结合现场具体情况，在保证安全施工作业的前提下进行，如有无法起挖的树木，建议由专家出具书面意见征得权属单位同意后异地处理。

## 6.5 树木迁移安全文明措施建议

文明施工创建文明城市的主要组成部分，更是公司企业形象的具体体现。因此，在工程施工的各个环节，均严格遵守施工管理制度和操作规程，并经常组织检查，列入考核内容。根据现场实际，文明施工具体措施如下：

1、工地开工前，必须做到先围护，后动土施工。围护工程施工完毕，专人负责围护设施检查验收，施工期间定期、定时检查，每天上班下班检查，若发现问题立即处理。围护栏的维护列入日常检查内容，反光纸等交通标志要保持清晰显眼，发现损坏应立即进行维修，确保围护栏起到应有的作用。

2、大树迁移安全生产的关键部位突出在吊装、运输、种植等难度高、危险性大的环节。要求凡进入现场或参与施工的人员必须戴上安全帽，夜间施工采用拉电照明。随车人员必须穿有反光标志的衣服，进入现场施工人员一律不准穿拖鞋或凉鞋，严禁一切违章作业，对违反规程又不服从纠

正的人员要严肃处理。对施工无关人员要劝其离开施工现场，防止安全事故的发生。

3、施工过程中产生的树枝、树叶、集中堆放。施工过程中采取相应技术措施，如工程确需进行夜间施工，及时向有关部门申办批准夜间施工许可证，接受有关部门的监督和群众的投诉。

4、制定内部文明施工的规章制度，同时对职工进行文明卫生的教育，让每个职工都树立环保意识。

5、严格遵守国家法律法规和各项规章制度，规范施工队伍建设。

6、在施工过程中，使用文明用语，遵守职业道德。

7、不在道路上随意停车、堆物、丢弃垃圾，不影响交通。

8、施工现场的建筑垃圾将及时清理，当班垃圾当班清除，并由下一班对上一班施工队伍的环境卫生清除情况进行检查和监督。场内材料堆放整齐有序，以保持周围环境的整洁，在材料堆放处设立材料提示牌，标明：材料名称、型号、规格、产地、责任人等。确需在场外占道临时堆放的，将严格按有关规定办理《临时占道许可证》，并按要求堆放整齐。

9、车辆进入市区，必须执行交通法规和交通部门的有关规定，办好车辆通行证，遵守行车线路，需在现场逗留的车辆应熄火，禁鸣喇叭，以减少噪音和环境污染。

10、在工地靠近路的醒目位置，设立“工程概况”的标牌，标明工程名称、建筑面积、工程概况、建设单位、施工单位、监理单位、开工日期、竣工日期、项目经理、联系人、联系电话等。并在必要的部位设置“施工给您带来不便，请谅解”等内容的提示牌，同时配合城市环境治理，在必要的时间和部位悬挂宣传标语。

## 7 结论与建议

### 7.1 结论

(一) 本项目范围内共计绿化树木 **132 株**，其中尖叶杜英(胸径 20-33cm) 4 株、幌伞枫(胸径 19-20cm) 5 株、蒲桃(胸径 24cm) 3 株、美丽异木棉(胸径 20-65cm) 9 株、盆架子(胸径 16-39cm) 5 株、桃花心木(胸径 19-58cm) 49 株、小叶榕(胸径 51cm) 1 株、羊蹄甲(胸径 14-27cm) 16 株、秋枫(胸径 33-108cm) 3 株、大王椰子(净杆高 10-12m) 13 株、银海枣(净杆高 6-10m) 24 株，共计 **132 株**。

(二) 本项目范围由于翠峰路(狮潞河至员峰桥段)改造工程项目建设道路改造的原因，需对 **132 株** 涉及树木迁移处理。

异地迁移藏植树木：尖叶杜英(胸径 20-33cm) 4 株、幌伞枫(胸径 19-20cm) 5 株、蒲桃(胸径 24cm) 3 株、美丽异木棉(胸径 20-65cm) 9 株、盆架子(胸径 16-39cm) 5 株、桃花心木(胸径 19-58cm) 49 株、小叶榕(胸径 51cm) 1 株、银海枣(净杆高 6-10m) 24 株、秋枫(胸径 33-41cm) 2 株，共计 53 株；

异地迁移种植树木：桃花心木(胸径 19-29cm) 8 株、秋枫(胸径 106cm) 1 株，共计 9 株；

回迁利用树木：桃花心木(胸径 19-58cm) 41 株、羊蹄甲(胸径 14-27cm) 16 株，共计 57 株。

异地处理树木：大王椰子(净杆高 10-12m) 13 株，共计 13 株。

(三) 本项目不涉及古树后续资源和古树名木。

### 7.2 建议

(一) 本次项目建议由建设单位负责迁移处理。本项目 **132 株** 待处置树木由建设单位委托专业的树木迁移施工单位对本次项目树木进行迁移及处理，迁移及处理的费用纳入翠峰路(狮潞河至员峰桥段)改造工程内。

(二) 若现场实际施工由于水管电缆等隐蔽工程发现树木无法起球，或起球后发现树木根系有白蚁腐蚀严重等情况的，与全权属单位商议后再做处置，如需异地处理的，监理单位做好相关

施工记录，并留档现场及异地处理照片。若施工范围有调整则由建设单位提请主管单位办理调整变更，处置方式参照本方案执行。

(三) 迁移树木需要按照要求建立树木档案，统一管理树木的迁移全过程，以一树一档作记录。完善树木管养台账，做好树木管养全过程跟踪。

(四) 藏植点需做土壤检测，土壤需为适宜植物正常生长的种植土，栽植土壤的理化性质必须符合《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)的规定。如果土壤检测不满足种植需求时则更换藏植点或对土壤进行改良和排盐碱处理直至满足植物生长为准，保证树木的成活率。

(五) 树木迁移应当遵循“应保尽保”原则，建议由专业树木迁移单位精心策划施工方案，对于现状树木应保尽保，可保留的尽量不迁移，尽最大力度保护树木。迁移的树木建议一步到位，避免多次迁移，确保树木成活。

(六) 迁移苗木外迁至迁移点后，1年内由施工单位对树木进行管养养护，一年后交付给权属单位。迁移藏植的树木要严格按照相关园林绿化养护规范进行养护。管养及责任要求建议由建设单位、树木权属单位及迁树单位三方共同签订管养协议，明确在养护过程中出现死亡或遗失等相关问题的责任及赔偿要求。

## 8 附件

- 1、 附表：树木资源普查信息汇总表
- 2、 附图：绿化迁改平面设计
- 3、 附图：待处置树木树龄鉴定报告

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
1	桃花心木	33	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
2	桃花心木	34	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 经纬度: 113.357474 22.535533 地址: 中山市西堤路10号在滨江一带附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:29:19	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
3	桃花心木	30	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357524 22.535541 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:29:38</p>	良好	一般	无明显问题	
4	桃花心木	32	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357524 22.535541 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:29:43</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
5	盆架子	39	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经 度: 113.357610 纬 度: 22.535655 地 址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 10:30:47</p>	良好	一般	无明显问题	
6	盆架子	25	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经 度: 113.357535 纬 度: 22.535460 地 址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 10:31:13</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
7	小叶榕	51	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
8	桃花心木	38	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
9	桃花心木	30	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
10	桃花心木	40	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
11	桃花心木	35	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357787 纬度: 22.535537 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:35:08</p>	良好	一般	无明显问题	
12	桃花心木	33	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357824 纬度: 22.535537 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:35:23</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
13	桃花心木	28	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经 度: 113.357896 纬 度: 22.535531 地 址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 10:35:44</p>	良好	一般	无明显问题	
14	桃花心木	37	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经 度: 113.357945 纬 度: 22.535529 地 址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 10:36:03</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
15	桃花心木	42	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357971                  纬度: 22.535566                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 10:37:22</p>	良好	一般	无明显问题	
16	桃花心木	42	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358041                  纬度: 22.535585                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 10:37:26</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
17	桃花心木	37	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358061 22.535596 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:37:46</p>	良好	一般	无明显问题	
18	桃花心木	41	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358128 22.535609 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:38:01</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
19	桃花心木	29	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经 度: 113.358130                      纬 度: 22.535625                      地 址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                      工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                      时 间: 2025-12-22 10:38:09</p>	良好	一般	无明显问题	
20	桃花心木	45	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经 度: 113.358287                      纬 度: 22.535710                      地 址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                      工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                      时 间: 2025-12-22 10:38:27</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
21	桃花心木	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
22	桃花心木	26	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
23	桃花心木	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
24	桃花心木	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
25	桃花心木	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
26	羊蹄甲	24	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
27	羊蹄甲	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357647                      坐标: 22.535628                      地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                      工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                      时间: 2025-12-22 10:43:22</p>	良好	一般	无明显问题	
28	羊蹄甲	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357687                      坐标: 22.535638                      地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                      工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                      时间: 2025-12-22 10:43:46</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
29	羊蹄甲	18	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.35711                  纬度: 22.535672                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 10:44:10</p>	良好	一般	无明显问题	
30	羊蹄甲	14	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.35710                  纬度: 22.535660                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 10:44:31</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
31	羊蹄甲	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357713 22.635668 地址: 中山市西堤路30号在濠江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:45:16</p>	良好	一般	无明显问题	
32	羊蹄甲	22	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.357706 22.635678 地址: 中山市西堤路16号在濠江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-20 10:45:29</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
33	羊蹄甲	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>33</p> <p>经纬度: 113.857765 树高: 22.835551 地址: 中山市西堤路10号在22-1号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:45:45</p>	良好	一般	无明显问题	
34	羊蹄甲	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>34</p> <p>经纬度: 113.857739 树高: 22.835663 地址: 中山市西堤路10号在22-1号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 10:45:56</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
35	羊蹄甲	21	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
36	羊蹄甲	21	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
37	桃花心木	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
38	桃花心木	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
39	羊蹄甲	27	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
40	盆架子	17	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移栽植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
41	美丽异木棉	30	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.357844                  纬度: 22.535703                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 10:49:20</p>	良好	一般	无明显问题	
42	美丽异木棉	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.357818                  纬度: 22.535715                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 10:50:06</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
43	美丽异木棉	35	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
44	美丽异木棉	65	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
45	盆架子	16	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
46	盆架子	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
47	美丽异木棉	21	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.357896                  纬度: 22.535718                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 11:00:48</p>	良好	一般	无明显问题	
48	银海枣	H11	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358284                  纬度: 22.535820                  地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近                  工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案                  时间: 2025-12-22 11:01:56</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
49	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经度: 113.358259 纬度: 22.535839 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 14:02:06</p>	良好	一般	无明显问题	
50	银海枣	H9	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经度: 113.358217 纬度: 22.535883 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:02:15</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
51	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358211, 22.535912 地址: 中山市福海路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:02:46</p>	良好	一般	无明显问题	
52	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358240, 22.535882 地址: 中山市西堤路10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:02:58</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
53	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
54	桃花心木	46	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
55	桃花心木	34	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
56	桃花心木	36	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
57	桃花心木	40	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
58	桃花心木	43	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
59	桃花心木	35	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>59 经纬度: 113.358657 22.529060 地址: 中山市西樵路10号在滨江一景附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:06:03</p>	良好	一般	无明显问题	
60	桃花心木	35	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>60 经纬度: 113.358648 22.529031 地址: 中山市西樵路10号在滨江一景附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:06:11</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
61	桃花心木	36	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>61 图：113 358585 地 址：中山市西堤路10号在滨江一景附近 工程名称：翠峰路改造工程树木处置方案 时 间：2025-12-22</p>	良好	一般	无明显问题	
62	桃花心木	46	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>62 经 度：113 358602 纬 度：22.536164 地 址：中山市西堤路10号在滨江一景附近 工程名称：翠峰路改造工程树木处置方案 时 间：2025-12-22 11:07:28</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
63	桃花心木	39	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358645 22.536212 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一景附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:07:40</p>	良好	一般	无明显问题	
64	桃花心木	39	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358659 22.536217 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一景附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:07:58</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
65	桃花心木	39	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358668 22.532791 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-22 11:06:04</p>	良好	一般	无明显问题	
66	桃花心木	46	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358712 22.532366 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-22 11:08:13</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
67	桃花心木	30	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经 度: 113.358711 纬 度: 22.536394 地 址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-28 11:08:21</p>	良好	一般	无明显问题	
68	桃花心木	41	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经 度: 113.358722 纬 度: 22.536456 地 址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-28 11:08:34</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
69	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>69 度: 113.358711 22.536515 地 址: 中山市北苑街10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 11:11:24</p>	良好	一般	无明显问题	
70	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>70 经 度: 113.358714 纬 度: 22.536571 地 址: 中山市北苑街10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 11:14:56</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
71	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经度: 113.358710 纬度: 22.536575 地址: 中山市北苑街40号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:11:38</p>	良好	一般	无明显问题	
72	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>72 经度: 113.358408 纬度: 22.535968 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:13:18</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
73	美丽异木棉	56	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经度: 113.358372 纬度: 22.539766 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:13:43</p>	良好	一般	无明显问题	
74	美丽异木棉	51	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经度: 113.368372 纬度: 22.539969 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:15:39</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
75	银海枣	H9	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
76	美丽异木棉	30	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
77	美丽异木棉	41	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
78	羊蹄甲	22	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
79	羊蹄甲	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
80	羊蹄甲	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
81	羊蹄甲	22	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
82	银海枣	H9	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
83	银海枣	H6	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358531 22.536267 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:21:08</p>	良好	一般	无明显问题	
84	幌伞枫	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358537 22.536326 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:21:51</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
85	幌伞枫	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358538 22.536322 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:22:47</p>	良好	一般	无明显问题	
86	幌伞枫	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>经纬度: 113.358539 22.536335 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:23:02</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
87	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	
88	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
89	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造	 <p>经纬度: 113.858542 22.536374 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:24:31</p>	良好	一般	无明显问题	
90	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造	 <p>经纬度: 113.358590 22.536424 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:24:53</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
91	大王椰子	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	
92	幌伞枫	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
93	幌伞枫	19	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>93 经度: 113.368580 纬度: 22.536420 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:25:32</p>	良好	一般	无明显问题	
94	桃花心木	29	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造	 <p>94 经度: 113.368592 纬度: 22.536456 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:27:21</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
95	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
96	桃花心木	25	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
97	桃花心木	27	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
98	桃花心木	26	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
99	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
100	桃花心木	29	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
101	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造	 <p>经纬度: 113.358600 22.536632 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:29:59</p>	良好	一般	无明显问题	
102	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造	 <p>经纬度: 113.358605 22.536451 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:30:19</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
103	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造	 <p>经纬度: 113.388594 22.536645 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一路附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:30:27</p>	良好	一般	无明显问题	
104	大王椰子	H12	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造	 <p>经纬度: 113.388603 22.536652 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一路附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:30:34</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
105	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
106	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
107	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
108	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
109	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
110	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
111	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
112	银海枣	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
113	银海枣	H8	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
114	大王椰子	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
115	大王椰子	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	
116	大王椰子	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
117	大王椰子	H10	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地处理	道路改造		良好	一般	无明显问题	
118	桃花心木	23	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
119	尖叶杜英	33	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
120	尖叶杜英	27	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
121	尖叶杜英	25	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
122	尖叶杜英	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
123	桃花心木	31	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358688 22.536814 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:39:34</p>	良好	一般	无明显问题	
124	桃花心木	33	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造	 <p>经纬度: 113.358747 22.536870 地址: 中山市彩虹大道10号在滨江一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:39:59</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
125	桃花心木	20	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	
126	桃花心木	58	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	回迁利用	道路改造		良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
127	蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>127</p> <p>经度: 113.358732 纬度: 22.536988 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:41:36</p>	良好	一般	无明显问题	
128	蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>128</p> <p>经度: 113.358743 纬度: 22.536995 地址: 中山市彩虹大道10号在彩虹一号附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时间: 2025-12-22 11:41:43</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
129	蒲桃	24	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>129 经 度: 113.358797 纬 度: 22.536998 地 址: 中山市翠峰路10号在江江一街附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 11:41:49</p>	良好	一般	无明显问题	
B1	秋枫	41	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造	 <p>B1 经 度: 113.358788 纬 度: 22.536982 地 址: 中山市翠峰路10号在江江一街附近 工程名称: 翠峰路改造工程树木处置方案 时 间: 2025-12-22 11:50:27</p>	良好	一般	无明显问题	

翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程—树木资源普查信息汇总表

生长势分析：根据树木长势情况，判断树木长势属于正常株、衰弱株、残损株、死亡株。

立地环境：根据立地土壤情况、硬质铺装程度、周边建筑情况、树干附近杂物堆放情况等分为三级：“良好”、“一般”、“较差”。

树木编号	树木名称	胸径 (cm) 净 杆高 (m) 地径	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木照片	长势	立地条件	存在问题	备注
B2	秋枫	33	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移藏植	道路改造		良好	一般	无明显问题	
B3	秋枫	106	中山市西区街道城市建设和管理局	翠峰路人行道路侧绿地（狮滘河至员峰桥段）	异地迁移种植	道路改造		良好	一般	无明显问题	

版次

会签

施工图审查合格证编号

更改号

P-26-0102

设计号

— 翠峰路—绿化迁改平面设计图三  
LQ-03

— 翠峰路—绿化迁改平面设计图二  
LQ-02

— 翠峰路—绿化迁改平面设计图一  
LQ-01



图例:

— 项目范围边线


 中山市规划设计院有限公司  
 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定 王贺飞  
 审核 徐立

方加  
 徐立

项目负责 梁锡祺  
 专业负责 梁锡祺

梁锡祺  
 梁锡祺

校对 陈德建  
 设计 周卫伦

陈德建  
 周卫伦

工程名称 翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程-树木处置方案设计  
 分项名称 绿化迁改方案

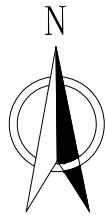
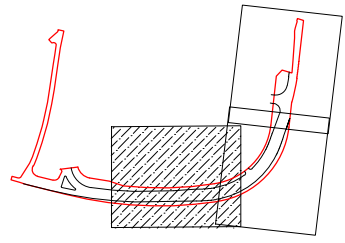
专业类别 绿化迁改

图纸名称 翠峰路—绿化迁改总平面图

设计阶段 设计方案  
 日期 2026.02  
 比例 1:1500  
 图号 LQ-Z1

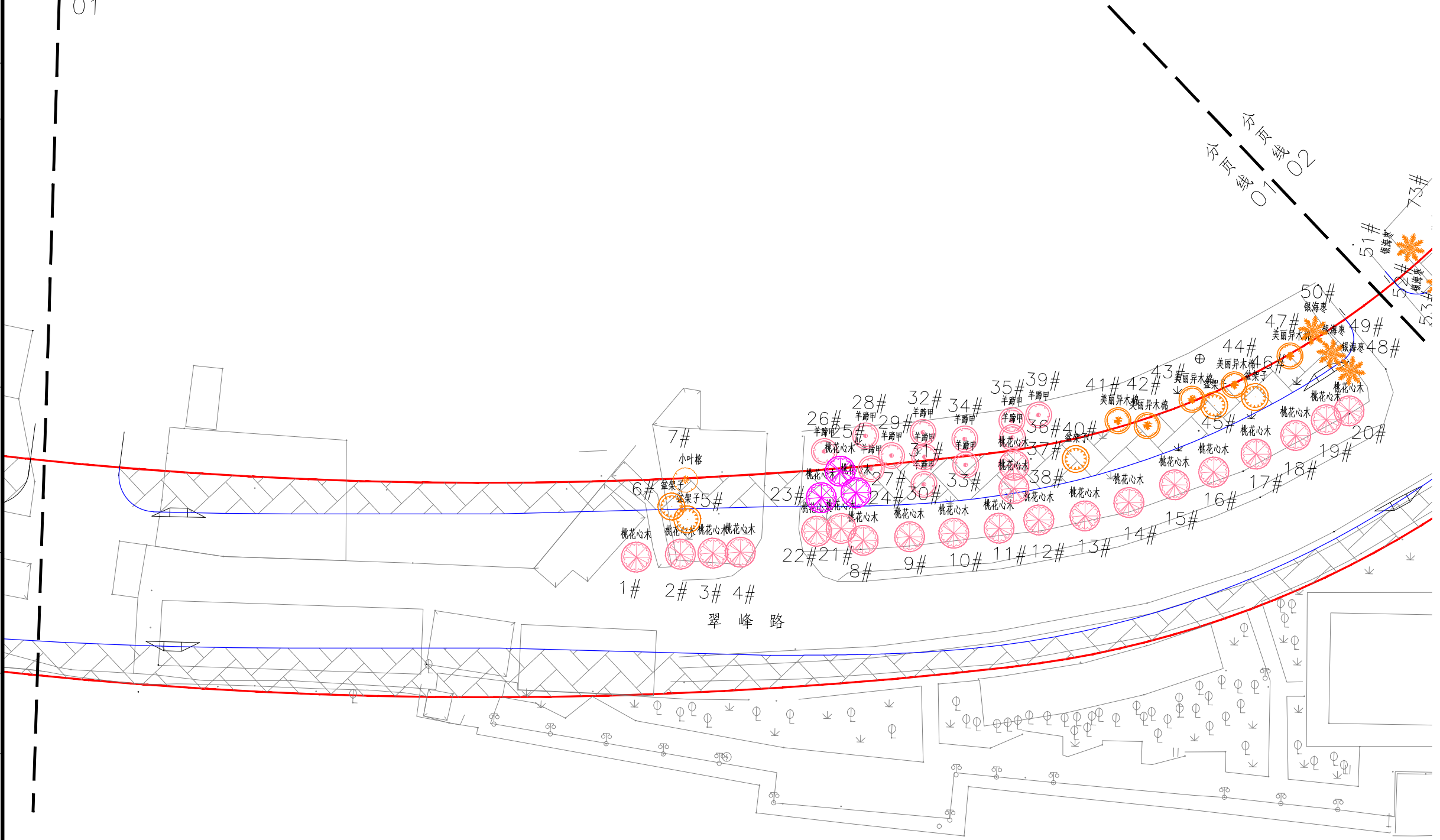
设计阶段 设计方案  
 日期 2026.02  
 比例 1:1500  
 图号 LQ-Z1

设计号 P-26-0102 更改号 施工图审查合格证编号 会签 版次



分页线 01

分区线 01  
分区线 02



- 图例:
- 项目范围边线
  - 新建车道边线
  - 新建人行道
  - 异地迁移栽植
  - 异地迁移种植
  - 回迁利用

**中山市规划设计院有限公司**  
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定	王贺飞	方加	项目负责	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建	陈德建
审核	徐立	徐立	专业负责	梁锡祺	梁锡祺	设计	周卫伦	周卫伦

工程名称	翠峰路(狮溪河至员峰桥段)改造工程-树木处置方案设计		
分项名称	绿化迁改方案	专业类别	绿化迁改

图 纸 名 称 翠峰路—绿化迁改平面设计图一

设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比例	1:500	图号	LQ-01

版次

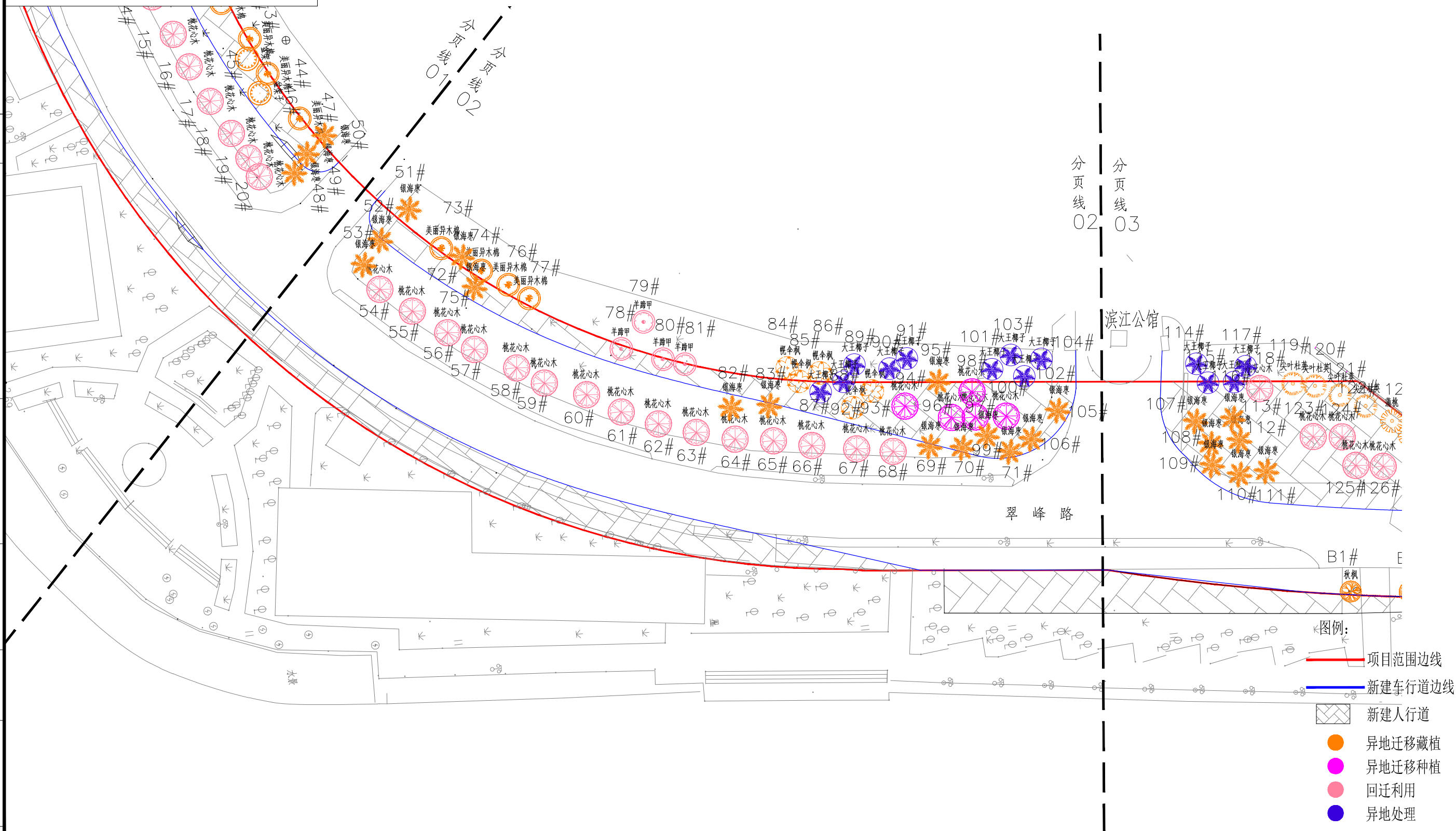
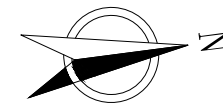
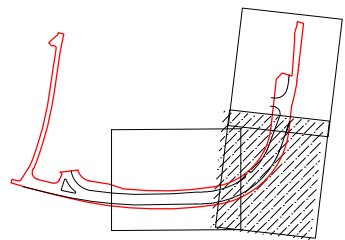
会签

施工图审查合格证编号

更改号

P-26-0102

设计号



分页线 02 03

- 图例:
- 项目范围边线
  - 新建车行道边线
  - 新建人行道
  - 异地迁移藏植
  - 异地迁移种植
  - 回迁利用
  - 异地处理

中山市规划设计院有限公司  
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定 王贺飞  
审核 徐立

项目负责 梁锡祺  
专业负责 梁锡祺

校对 陈德建  
设计 黄永强

工程名称 翠峰路(狮溪河至员峰桥段)改造工程-树木处置方案设计  
分项名称 绿化迁改方案

图纸名称 翠峰路-绿化迁改平面设计图二

设计阶段 设计方案  
比例 1:500

日期 2026.02  
图号 LQ-02

设计阶段 设计方案  
比例 1:500

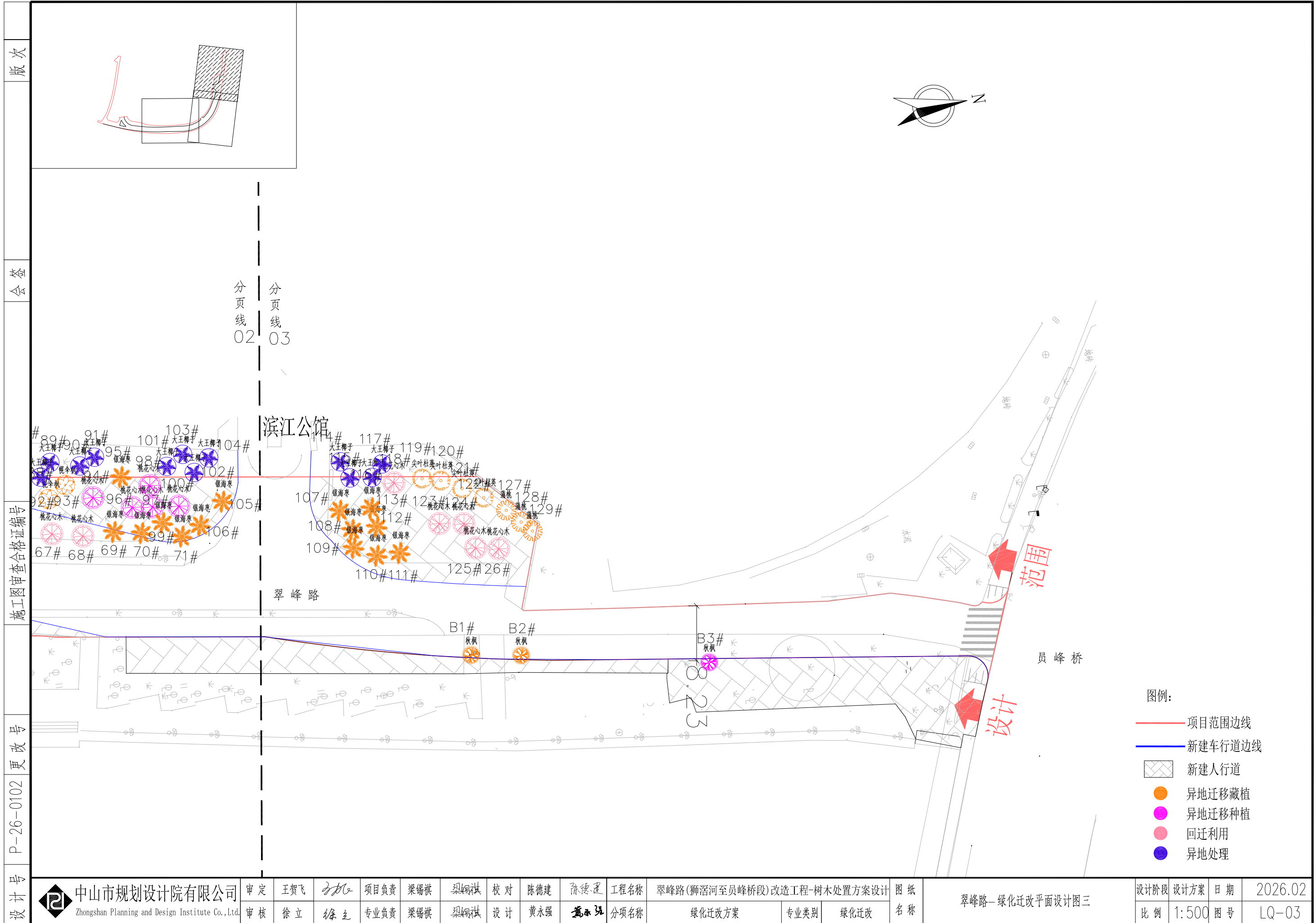
日期 2026.02  
图号 LQ-02

设计阶段 设计方案  
比例 1:500

日期 2026.02  
图号 LQ-02

设计阶段 设计方案  
比例 1:500

日期 2026.02  
图号 LQ-02



版次  
会签  
施工图审查合格证编号  
更改号  
设计号

分页线 02  
分页线 03

- 图例:
- 项目范围边线
  - 新建车行道边线
  - 新建人行道
  - 异地迁移栽植
  - 异地迁移种植
  - 回迁利用
  - 异地处理

 中山市规划设计院有限公司  
Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定	王贺飞	王贺飞	项目负责人	梁锡祺	梁锡祺	校对	陈德建	陈德建
审核	徐立	徐立	专业负责	梁锡祺	梁锡祺	设计	黄永强	黄永强

工程名称	翠峰路(狮涸河至员峰桥段)改造工程-树木处置方案设计		
分项名称	绿化迁改方案	专业类别	绿化迁改

图纸名称	翠峰路-绿化迁改平面设计图三
------	----------------

设计阶段	设计方案	日期	2026.02
比例	1:500	图号	LQ-03

# 中山市西区街道翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程

## 待处置树木树龄检测鉴定报告

鉴定单位：中山市广发绿化造林工程有限公司

委托单位：中山市规划设计院有限公司

日期：2026 年 1 月 20 日

项目名称：中山市西区街道翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程待处置树木

## 树龄检测鉴定报告

委托单位：中山市规划设计院有限公司

鉴定单位：中山市广发绿化造林工程有限公司

法定代表人：吴明祥

项目负责人：罗本楠

资质证书：林业调查规划设计单位资质证书

资质等级：乙级

证书编号：LDG 丙 2023-088

发证机关：广东省林学会

# 公司营业执照及资质证书



## 营业执照

(副本)<sup>(1-1)</sup>

统一社会信用代码 914420005863012643			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
名称 中山市广发绿化造林工程有限公司	注册资本 人民币伍佰万元		
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2011年11月07日		
法定代表人 吴明祥	营业期限 长期		
经营范围 一般项目：人工造林；森林经营和管理；森林改培；园林绿化工程施工；自然生态系统保护管理；市政设施管理；规划设计管理；城市绿化管理；物业管理；金属结构制造；园艺产品种植；树木种植经营；农业专业及辅助性活动；林业专业及辅助性活动；工业工程设计服务；森林防火服务；林业有害生物防治服务；水土流失防治服务；生态恢复及生态保护服务；农业园艺服务；林业机械服务；农作物病虫害防治服务；病媒生物防治服务；白蚁防治服务；建筑物清洁服务；专业保洁、清洗、消毒服务；劳务服务（不含劳务派遣）；花卉绿植租借与代管理；机械设备租赁；礼品花卉销售；建筑材料销售；林业产品销售；园艺产品销售；五金产品零售。（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：建设工程设计；建设工程施工；建设工程监理；林木种子生产经营。（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）	住所 中山市板芙镇深湾村校侧队		



登记机关  
2021年11月17日

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

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年度报告

国家市场监督管理总局监制



广东省林学会  
Forestry Society of Guangdong Province  
FSGD

### 林业调查规划设计单位 资质证书

(副本)



发证机构：(林) 省林学会

资质等级：丙级

证书编号：LDG丙2023-088

发证时间：2023年07月20日

有效期至：2026年07月20日

单位名称：中山市广发绿化造林工程有限公司

单位地址：中山市板芙镇深湾村校侧队


法定代表人：吴明祥  
职务：总经理

技术负责人：谢知晖  
职称：林业工程师

业务范围：  
森林、草地、湿地、荒漠化土地、野生动植物等资源的调查、监测与评价，林业区划、林草湿土地变更、石漠化及沙化、林业有害生物等专项调查、监测与评价；林业工程造林核查、有害生物防治核查、采伐限额检查、碳汇计量监测与评价；林草湿中长期发展规划编制；林业有害生物、林草湿保护及修复、工程建设等项目规划编制；林草湿生态工程设计；森林采伐限额、占用林地定额、森林经营方案等专题规划编制；建设项目使用林地可行性、林地林木案件、灾害评估、森林资源评估及论证等咨询服务；林业数仓编制等。

年审记录：年 月 日 审

扫二维码  
验证真伪



广东省林学会印制

# 中山市西区街道翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程树木

## 树龄检测鉴定报告

根据中山市规划设计院有限公司的委托，遵循独立、客观、公正的原则，按照国家相关法规的规定，依法对委托方指定的位于西区街道翠峰路北苑食街边一株大树进行树龄检测鉴定。

### 一、鉴定依据

- 1、《中华人民共和国森林法》；
- 2、《中华人民共和国环境保护法》；
- 3、《中华人民共和国城市规划法》；
- 4、《城市古树名木保护管理办法》；
- 5、《城市绿化条例》；
- 6、《广东省城市绿化条例》；
- 7、《广东省古树名木普查操作细则》；

### 二、大树鉴定

我方接受委托后，成立了专业树龄鉴定小组，制定了鉴定作业方案，并进行了现场勘查。

根据现场现状勘查情况，鉴定人员对中山市西区街道翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程树木的规格、类别、年龄等进行鉴定。

### 三、古树和名木及古树后备资源划定

- 1、树龄在 500 年以上的树木属于一级古树；
- 2、树龄在 300 年以上不满 500 年的树木属于二级古树；
- 3、树龄在 100 年以上不满 300 年的树木属于三级古树；
- 4、名木是指树种珍贵、国内外稀有，以及具有重要历史、文化、观赏与科研价值或者重要纪念意义的树木；
- 5、古树后备资源是指树龄在 80 年以上的树木。

#### 四、鉴定结果

地 址	树种	科	属	拉丁名	权属	胸径 (cm)	鉴定树 木年龄	生长势
西区街道 翠峰路北 苑食街边	秋枫	大戟 科	秋枫 属	Bischofia javanica Bl.	中山市城 市管理和 综合执法 局	106	66	正常株

注:

- 1、本项目涉及树木为秋枫，该树从头部起分四株丛生树，紧靠建筑物（部分气生根已包附建筑物），难于测量胸径。
- 2、本表树龄鉴定具体参考古树名木树龄测定方法，采用树木生长锥钻取树木木芯样本计数法（树木生长锥主要用来在不破坏树木正常生长的情况下，通过钻取树木木芯样本，从而分析确定树木生长速率、树木年龄、树木生长坚实程度等指标的工具）。

#### 中山市西区街道翠峰路(狮滘河至员峰桥段)改造工程待处置树木树龄检测鉴定小组名单

序号	姓名	职务	相关证书	联系电话
1	罗本楠	项目负责人	林业工程师 园林绿化工程师 广东省林业乡土专家	15900002265
2	彭智华	技术员	高级林业工程师	18023607814
3	黄海英	技术员	风景园林施工工程师 广东省林业乡土专家	13425472923

附件 1：秋枫树龄检测鉴定结果相关标本图片

	  <p>胸径：106cm</p> <p>鉴定年龄：66 年</p>
--	--

附件 2：鉴定项目小组相关证书



# 广东省林业乡土专家

## 证书

黄海英

擅长技能：森林资源培育、城乡绿化、生态修复、有害生物防治



证书编号：GDLY-XTZJ-202418