

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程 树木处置方案

建设单位：中山市坦洲镇城市更新和建设服务中心

编制单位：中山市规划设计院有限公司

2025 年 04 月

项目名称：坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案

委托单位： 中山市坦洲镇城市更新和建设服务中心

编制单位： 中山市规划设计院有限公司

资质证书： 风景园林工程设计专项乙级



院长：何少扬

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

项目负责人：杨思雅 风景园林高级工程师

项目组成员：周卫伦 风景园林助理工程师 杨平 风景园林助理工程师

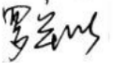
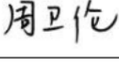
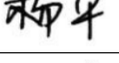
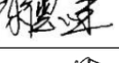
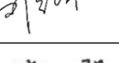
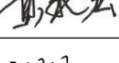
陈德建 风景园林工程师 邓钰榆 /

黄永强 风景园林助理工程师 罗宇璐 风景园林高级工程师

官旻旻 风景园林工程师

二维码：

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	坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案	
技术岗位	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	罗宇璐		风景园林高级工程师
项目负责人	杨思雅		风景园林高级工程师
设计人员	杨思雅		风景园林高级工程师
	周卫伦		风景园林助理工程师
	杨平		风景园林助理工程师
	陈德建		风景园林工程师
	邓钰榆		/
	黄永强		风景园林助理工程师
	官旻旻		风景园林工程师

项目任务依据:

1、《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程》可行性研究报告的批复:

中山市发展和改革局文件

中发改坦洲投审〔2023〕12号

中山市坦洲镇发展改革和统计局关于坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程 项目可行性研究报告的批复

中山市坦洲镇城市更新和建设服务中心:

贵单位报来“坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程”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）、《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，经镇人民政府同意，现就项目可行性研究报告批复如下:

一、为完善城市市政道路路网基础设施，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，结合《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程估算编制报告》及审查报告、项目用地及规划选址意见等审查意见，同意建设“坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程”，项目代码2020-442000-48-01-066033，项目单位为中山市坦洲镇城市更新和建设服务中心。

二、项目建设地点：中山市坦洲镇嘉联路。

三、项目建设内容：本工程改造范围由兴坦路至环洲南路段，全长约517米，道路横断面29.5-31.5米。主要改造内容为道路、排水、照明、绿化、交通工程等。

四、项目总投资额2934.6万元，建设所需资金由镇级财政解决。

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时，需按照中府〔2020〕86号文件和发改投资〔2019〕234号的规定办理。

七、根据《关于印发不单独进行节能审查的行业目录的通知》（粤发改资环函〔2017〕6305号）规定，城市道路项目属于不再单

独进行节能审查的目录范围。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、项目的招标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、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。

附件：招标核准意见表

中山市坦洲镇发展改革和统计局
2023年4月4日



公开方式：主动公开

抄送：镇城市建设和管理局、财政分局。

附件：

广东省工程招标核准意见表

项目名称：坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程

项目代码：2020-442000-48-01-066033

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标 方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程							
监理							
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：
 一、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准项目“建筑工程”全部委托招标代
理机构组织公开招标。
 二、请按照规定在广东省招标投标监管网（<http://zbtb.gd.gov.cn>）发布有关招标投标信息。
 三、项目代码：2020-442000-48-01-066033



2023年4月4日

注：核准部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。

2、《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程》待处置树木评审意见：

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路 改造工程项目待处置树木评审意见

2025年1月15日，中山市坦洲镇城市更新和建设服务中心邀请刘传清、吴颖、刘智青等3位园林绿化专家组成专家组，对坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路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，以及对项目内树木现状进行研判，充分论证，提出评审意见如下：

1、本项目范围内涉及绿化树木有海南红豆（胸径26-35cm）5株，芒果（胸径15-55cm）136株，木棉（胸径45cm）1株，秋枫（胸径18-26cm）7株，总共149株。不涉及古树名木。

2、现状树木树形完整，长势良好，具有一定的迁移再利用价值，建议异地迁移种植或迁移藏植。

专家组： 

2025年1月15日

3、坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案专家部门联席会议评审意见：

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案专家部门联席会议（专家组）意见表

项目名称	坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
评审意见	<p>1. 完善树木资源普查汇总表的种植地点。</p> <p>2. 补充需异地迁移种植树木的移植位置现状实景情况。</p> <p>3. 加强迁移、施工事中事后^{以保证}监管迁移成活率。</p> <p>签名： 骆希文 何洪清 何倩 日期： 2025.3.20</p>

评审结论：通过

评审意见：

1. 完善树木资源普查汇总表的种植地点

回复：同意补充

2. 补充需异地迁移种植树木的移植位置现状实景照片

回复：同意补充

3. 加强迁移施工事中事后的监管以保证迁移成活率。

专家组：骆希文、何洪清、何倩

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 项目背景及建设必要性	2
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	4
3.1 树木分类基本定义	4
3.2 树木处置原则	4
3.3 树木利用原则	5
4 现状树木情况调研	6
4.1 现状树木摸底情况	6
5 树木处置方案	8
5.1 树木处置方案总体分析	8
5.2 树木迁移方案	9
5.3 树木异地处理方案	10
5.4 树木处置具体方案	10
5.5 树木迁移后利用方案	12
5.6 树木处置方案汇总	13
6 具体工程措施及建议	14
6.1 具体工程施工依据	14
6.2 树木异地迁移种植具体措施	14
6.3 树木异地处理具体措施	16
6.4 迁移后树木种植及养护建议	16
6.5 树木迁移安全文明措施建议	17
7 结论与建议	19
7.1 结论	19
7.2 建议	19
8 附件	20
1、附图：绿化迁改平面设计图	20
2、附表：树木资源普查信息汇总表	20

1 项目概述

1.1 项目名称

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案。

1.2 项目区位

本项目位于中山市坦洲镇嘉联路，范围由兴坦路至环洲南路段。

1.3 项目规模

本项目位于中山市坦洲镇嘉联路，本工程改造范围由兴坦路至环洲南路段，全长约517米，道路横断面29.5-31.5米。主要改造内容为道路、排水、照明、绿化、交通工程等。

1.4 树木资源调查范围

本项目树木资源调查范围为坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程范围内的绿化资源。

1.5 项目背景及建设必要性

1.5.1 项目背景

坦洲镇隶属于广东省中山市，为中山市直辖乡镇，位于珠江口西岸，地处珠江三角洲南部，中山市南端，珠江磨刀门出海口东岸，东南与珠海市香洲区前山、南屏相邻，西南隔磨刀门水道与珠海市斗门区白蕉镇相望，北接三乡镇和神湾镇。

坦洲镇交通以公路为主，半径 100 公里范围内有广州、深圳、香港等多个国际机场。京珠高速公路的广东西部沿海高速公路于 2005 年建成通车，在中山火炬高新技术坦洲工业园附近留有出口；连接市区的中山市一级公路城桂路二期穿越坦洲镇；港珠澳大桥落脚珠海拱北，使坦洲镇与珠海、澳门、香港连为一体。本项目的实施，对于完善中山市干线网络，带动沿线土地开发，促进城市拉

开发展框架，优化产业布局，促进经济产业转型发展方面都具有十分重要的作用。本项目位于中山市坦洲镇南部，环洲南路（香海高速桥下）以北，兴坦路以南，路线呈南北走向。

1.5.2 项目建设必要性

（1）本项目建设是提质坦洲镇经济发展的需要

本项目的建设将改善坦洲镇周边的交通基础设施，提升坦洲镇周边交通出行条件，推动和带动周边产业平台的发展。

（2）本项目建设是提升中山市干线网络的需要

干线公路网络对中山市交通运行起着极为重要的作用。《中山市综合交通规划（修编）》（评审稿）将其中的干线性主干道定位为主要承担城市内部相邻组团间以及重点组团与外围城镇间的中长距离的交通，补充快速路在各组团、城镇的覆盖，为高、快速路交通提供集散功能，保证组团间多通道联系，规划中布局了“十三横八纵”干线性主干道网络。《中山市干线公路网规划》中指出中山市干线公路是服务中山，对接周边城市，串联主要生产（各大产业平台、商务区、商业区）、生活、枢纽、行政中心节点，承担对外长距离出行及市域、组团中长距离出行功能的骨干道路，是湾区、市域公路客货运主通道。

本项目作为是《中山市干线公路网规划》中的一条联络线。项目建设是提升中山市干线网络的需要。

综上所述本项目的建设是必要的，应尽快实施。因此需对本项目范围内树木编制树木处置方案。



坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）项目位置示意图

1.5.3 研究过程

- (1) 2020 年，启动该项目。
- (2) 2022 年 9 月，完成《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案》施工图设计工作。
- (3) 2024 年 12 月，开始编制《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案》。
- (4) 2025 年 01 月，开展《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案》待处理树木现场专家评审并出具专家意见。
- (5) 2025 年 03 月，召开《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程树木处置方案》专家部门联席会议评审会

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) 《中山市古树名木保护管理规定（中府[2004]116 号）》
- (4) 《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018
- (5) 《园林绿化工程项目规范》GB55014-2021
- (6) 《城市道路绿化设计标准》CJJ/T75-2023
- (7) 《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012
- (8) 《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) 《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程》立项批复
- (2) 《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程待处置树木评审意见》
- (3) 《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程专家部门联席会议评审意见》

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。就近迁移树木，施工进场前先移植藏植地内。

(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 树木利用原则

(1) 科学绿化

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) 充分研究论证，做到应保尽保，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，原则上在项目范围内 100%回迁移植利用。

2) 古树名木，必须保留。

3) 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。场地红线内的绿地与与场地外道路绿化系统综合考虑，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。园区内绿地景观与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场地内建筑与内部道路综合考虑产生景观视觉效果，为舒适、安全、美丽园区创造条件。

(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，处理好建筑与绿化、内部道路与绿化、人与绿化的关系，重视园区绿化设计，是建筑布局与绿化环境协调统一。

(5) 注重环境保护，与周边协调

重视园区内部的绿化景观与周边道路绿化景观的协调性，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

绿化景观不但要有本身的整体性和统一性，而且要融入到周边环境中去，与整个城市环境保持统一。拆除重建后的园区景观与旧建筑改造后的园区景观效果保持一致，树种变化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、规范程序。

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坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程范围内的绿化资源，本次涉及树木处置共计 149 株。





坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路现状



坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路现状



坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路现状



坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路现状

4.1.2 树木资源调查分析

项目组对坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程范围内的树木进行详细摸排，具体如下：

(1) 项目树木处置段范围内的树木大部分为行道树，树木间距均等。

(2) 项目范围内现植树木种类包括：海南红豆、芒果、木棉、秋枫。总计 149 株。大部分树木长势良好，具体详见现状树木摸排表《坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程项目——现状树木摸排表》。

(3) 且项目范围内无古树名木及其后续资源。

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程现状树木摸排表

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程项目——现状树木摸排表								
权属	序号	树种	规格			现状（株）		备注
			胸径（cm）	地径（cm）	净杆高（m）	数量	小计	
坦洲镇政府	1	海南红豆	26			1	5	
			30-31			2		
			35			2		
	2	芒果	15-18			2	136	
			20-24			26		
			25-29			38		
			30-34			38		
			35-39			13		
			40-44			13		
			45-49			5		
	3	木棉	45			1	1	
			18			1		
	4	秋枫	20-24			3	7	
			25-26			3		
总计						149		

5 树木处置方案



5.1 树木处置方案总体分析

本项目范围内待处置绿化树木共计 149 株，异地迁移种植 147 株，异地处理 2 株，不涉及古树名木及其后续资源。

5.2 树木迁移方案

5.2.1 树木迁移必要性

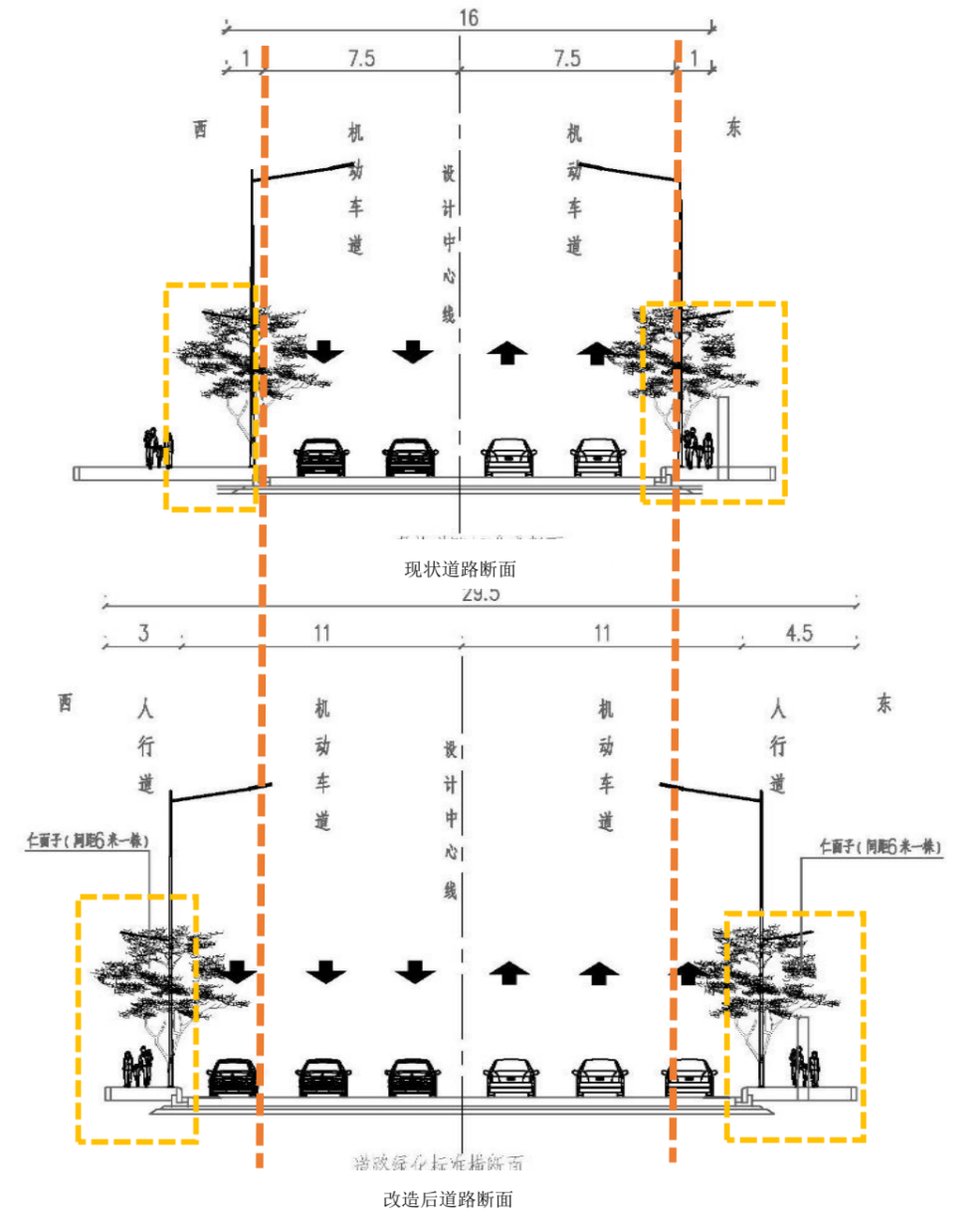
坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路工程南起环洲南路（香海高速桥下），北接兴坦路，沿线依次经过夏泉路、规划路，全长 517 米，城市次干路，红线宽度为 29.5/31.5m，双向六车道，设计时速为 40km/h。本工程主要设计内容：由于路面病害处治，改造会对现状道路车行道拓宽并加铺沥青砼，由原有双向 4 车道拓宽为双向 6 车道+人行道，重建人行道，交通标志标线布设，增设排水支管及雨水口，路灯改造，绿化改造以及现状井盖提升等。主要改造内容为道路、排水、照明、绿化、交通工程等。

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路工程的建设也将成为区域内一条重要的公路，可有效提高公路通行能力具有重要的意义。对带动沿线经济发展和加快沿线城市化进程起到重大作用。现状用地内少量部分树木已经空心，长势较差，无观赏及利用价值。综合项目建设需要、经济发展需要及树木生长情况等因素进行考虑，对部分树木进行异地迁移种植，对部分树木异地处理。

5.2.2 树木迁移原因

（1）道路拓宽建设需要致树木迁移。

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路工程的改造会对现状道路进行拓宽，由原有双向 4 车道拓宽为双向 6 车道+人行道，现状大部分树木位置位于改造后的车行道上，原树木大部分影响正常施工的进行，无法原地保留，需要迁移处理。



坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路设计断面

5.3 树木异地处理方案

5.3.1 树木异地处理原因

1、项目范围内存在树木虫蛀腐烂、迁移后难成活，无观赏价值的树木，无再利用价值，考虑异地处理 2 株乔木，其中包括 1 株秋枫、1 株芒果。

树木资源普查信息汇总表（异地处理树木清单）							
秋枫							
							
胸径	数量	问题	生长情况	胸径	数量	问题	生长情况
25	1	树干部分蛀空，迁移难以存活	正常				
芒果							
							
胸径	数量	问题	生长情况	胸径	数量	问题	生长情况
44	1	树干部分蛀空，迁移难以存活	正常				

对异地处理树木的补救措施：项目异地处理树木计划在项目迁移种植中进行补植。

计划新种植人面子（胸径 13-14m）。依据中发改费管函[2016]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有秋枫（胸径 25m）1 株、芒果（胸径 44cm）1 株，共计 7690 元，因此，新植 6 株人面子计划作为补救。

项目	树种	规格	数量	单价（元）	总费用（元）
		胸径（cm）			
项目原址异地处理树木	秋枫	25	1	2890	7690
	芒果	44	1	4800	
补植树木	人面子	13-14	6	1200	7200

5.4 树木处置具体方案

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路工程，由于路面病害处治，改造会对现状道路车行道拓宽并加铺沥青砼，由原有双向 4 车道拓宽为双向 6 车道+人行道，重建人行道，交通标志标线布设，增设排水支管及雨水口，路灯改造，绿化改造以及现状井盖提升等。现状大部分树木位置位于改造后的车行道上，原树木大部分影响正常施工的进行，无法原地保留，需要迁移处理。现状存在部分虫蛀腐烂株，该部分树木无迁移利用价值，需要异地处理。项目范围内共计 149 树木，其中异地迁移种植 147 株，异地处理 2 株。

（1）异地迁移种植 147 株。

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路工程的改造会对现状道路进行拓宽，由原有双向 4 车道拓宽为双向 6 车道+人行道，现状树木为设计后的车行道上，为了满足基本施工条件及道路通行的畅通性，现状道路大部分树木无法原地保留，需异地迁移种植。

树木品种：海南红豆（胸径 29-35cm）5 株，芒果（胸径 15-55cm）135 株，木棉（胸径 45cm）1 株，秋枫（胸径 18-26cm）6 株，共 147 株。

（2）异地处理 2 株。

现状存在部分树木虫蛀腐烂，迁移后难成活，该部分树木无迁移利用价值，需异地处理。

树木品种：秋枫（胸径 25m）1 株、芒果（胸径 44cm）1 株，共计 2 株。

具体详见树木迁改平面图。

5.5 树木迁移后利用方案

项目范围内的 147 株树木异地迁移种植于坦洲镇安南路及神宝街两侧人行道绿化带内。

其中海南红豆 5 株，芒果 135 株，木棉 1 株，异地迁移种植于坦洲镇安南路两侧人行道绿化带，种植地长度约为 3km。（具体种植位置详见下图）



树木异地迁移种植位置示意图一

另外秋枫 6 株，异地迁移种植于坦洲镇神宝街侧人行道绿化带，种植地长度约为 500m。（具体种植位置详见下图）



树木异地迁移种植位置示意图二



安南路道路两侧迁移种植现状照片（道路全长 3km）



宝神街两侧迁移换植秋枫现状照片（替换原有秋枫已大面积干枯死亡）

5.6 树木处置方案汇总

坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程项目——处置汇总表										
权属	序号	树种	规格	现状（株）		异地迁移种植（株）		异地处理（株）		异地迁移种植地点
			胸径（cm）	数量	小计	数量	小计	数量	小计	
坦洲镇政府	1	海南红豆	26	1	5	1	5			安南路道路两侧
			30-31	2		2				
			35	2		2				
	2	芒果	15-18	2	136	2	135		1	
			20-24	26		26				
			25-29	38		38				
			30-34	38		38				
			35-39	13		13				
			40-44	13		12		1		
			45-49	5		5				
	55	1	1							
	3	木棉	45	1	1	1	1			
	4	秋枫	18	1	7	1	6		1	
20-24			3	3						
25-26			3	2		1				
总计				149		147		2		
本项目待处置树木共计 149 株，其中异地迁移种植 147 株，异地处理 2 株，不涉及古树名木及其后续资源。										

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

6.2 树木异地迁移种植具体措施

(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。

异地迁移种植时，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 $3/4 \sim 4/5$ （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 以内障碍物清理干净，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

秋枫、木棉这几个品种的树木应该保持原有主尖和树形、保留二、三级主分枝，树高不低于 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 $1/5 \sim 1/3$ 。

芒果、海南红豆这几个品种的树木，应当保留原有骨架，二、三级分枝，树高不低于 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。

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。

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. 0 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 以内的障碍物清理干净，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：

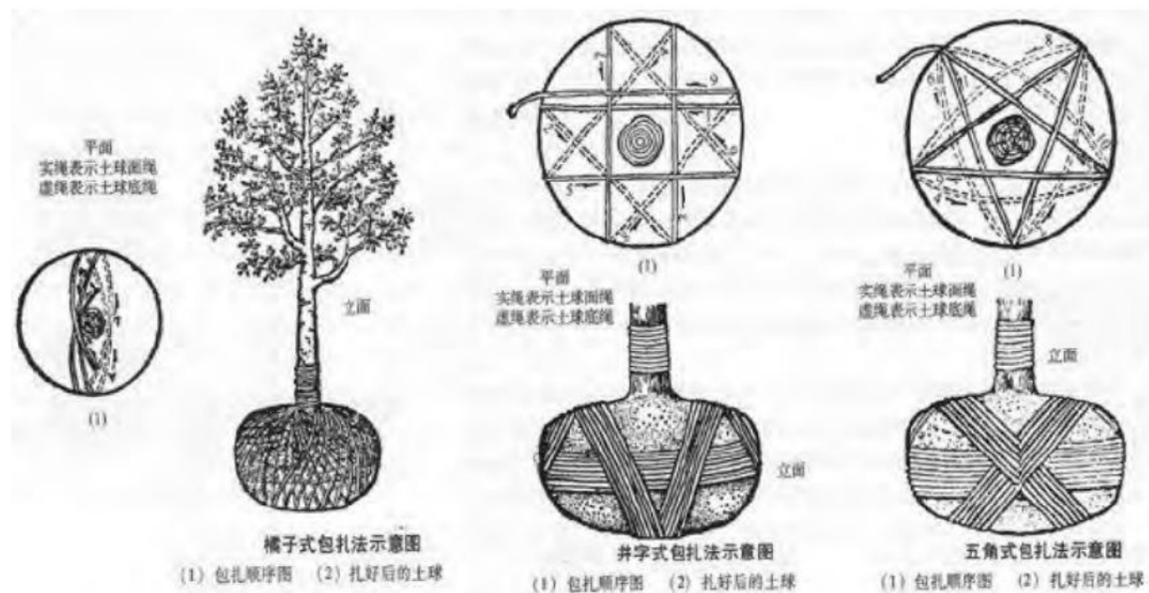
- ①树冠修剪得当，确保树木迁移成活率及树形美观。
- ②树木断根整齐，土球大小达到质量要求。
- ③在运输和种植过程中保持土球完好，不得出现树体和树冠损伤。
- ④规范种植，不得出现倾斜、倒伏现象。

(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 以内的障碍物清理干净，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

树木胸径小于等于 25cm 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，可在接触部位置垫入木板，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。



1、装车前在起吊位系结软绳



2、小心起吊装车，在土球下方垫软物



3、用软绳使土球固定，两侧垫软木沙袋



4、用软木和软垫（草绳）垫树干



5、小心运输，车速控制在 20 公里/小时，对距离较长应不断喷水及插上树动力瓶输液，补充养分和水分。



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。

支撑: 为保证树木迁移后的存活率，应当选用经济耐用的树木支撑，如玻璃纤维支撑杆、镀锌钢管支撑杆等。

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。



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。

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。保证树木的主要板根不受伤害。

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，以提高树木异地迁移种植成活率。

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，建议在征得权属单位及相关专家意见后异地处理。

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趿鞋，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。

迁移种植的树木要严格按照相关园林绿化养护规范进行养护。建议由建设单位、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。

7 结论与建议

7.1 结论

(一) 本项目范围内待处置树木共计 149 株， 树木品种包括：海南红豆（胸径 29-35cm）5 株，芒果（胸径 15-55cm）136 株，木棉（胸径 45cm）1 株，秋枫（胸径 18-26cm）7 株，共 149 株。

(二) 由于路面病害处治，改造对现状道路车行道拓宽并加铺沥青砼，由原有双向 4 车道拓宽为双向 6 车道+人行道，重建人行道，交通标志标线布设，增设排水支管及雨水口，路灯改造，绿化改造以及现状井盖提升等。大部分现状树木无法原地保留，需对现状树木进行迁移处理，需异地迁移种植的树木品种为：海南红豆，芒果，木棉，秋枫，共 147 株；项目范围内部分树木虫蛀空心，迁移成活率极低且无观赏价值，无法再后续项目利用，需异地处理，异地处理的品种为：芒果，秋枫，共 2 株。

(三) 本项目不涉及移植古树名木及其后续资源。

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 149 株需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坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程项目内。

(二) 海南红豆，芒果，木棉，秋枫这些品种的树木，树形较好、长势佳，尚具有观赏价值何利用价值，按照方案异地迁移种植使用。

(三) 少量芒果，秋枫已经虫蛀空心，迁移成活率极低，无迁移利用价值，无法后续项目利用，按方案异地处理。

(四) 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，可进行异地处理，监理单位做好相关施工记录，并留档现场及异地处理照片。

(五) 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。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。异地

8 附件

1、附图：绿化迁改平面设计图

2、附表：树木资源普查信息汇总表

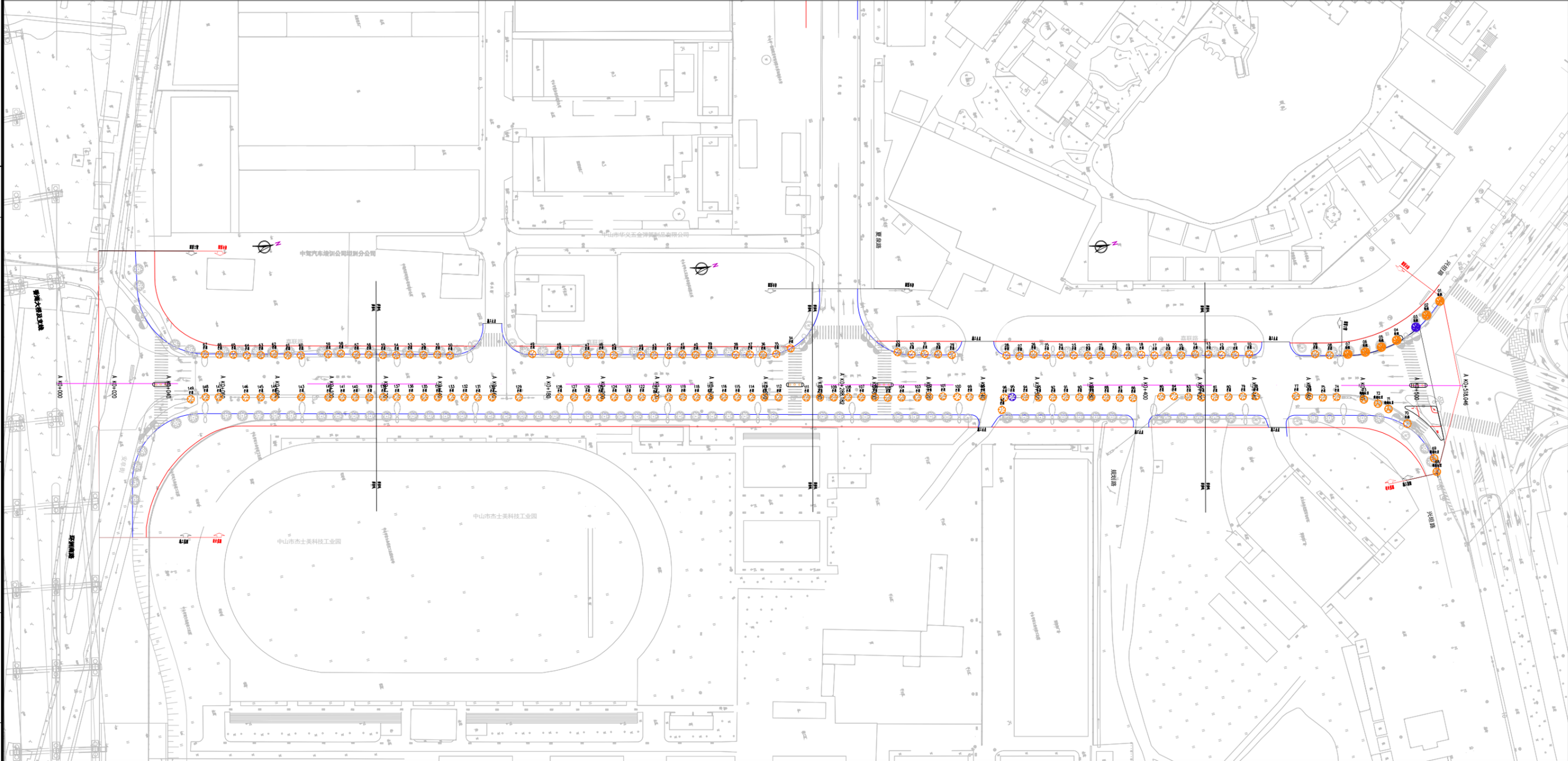
版次

会签

施工图审查合格证编号

更改号

设计号



说明: 1、本图尺寸均以米为单位, 比例图示。
 2、本图坐标采用国家2000坐标系统, 高程采用1985国家高程系统。
 3、本图胸径单位为cm。

- 颜色图例: 线型图例:
- 异地迁移藏植
 - 异地迁移种植
 - 异地处理
 - 回迁利用
 - 设计范围
 - 施工范围

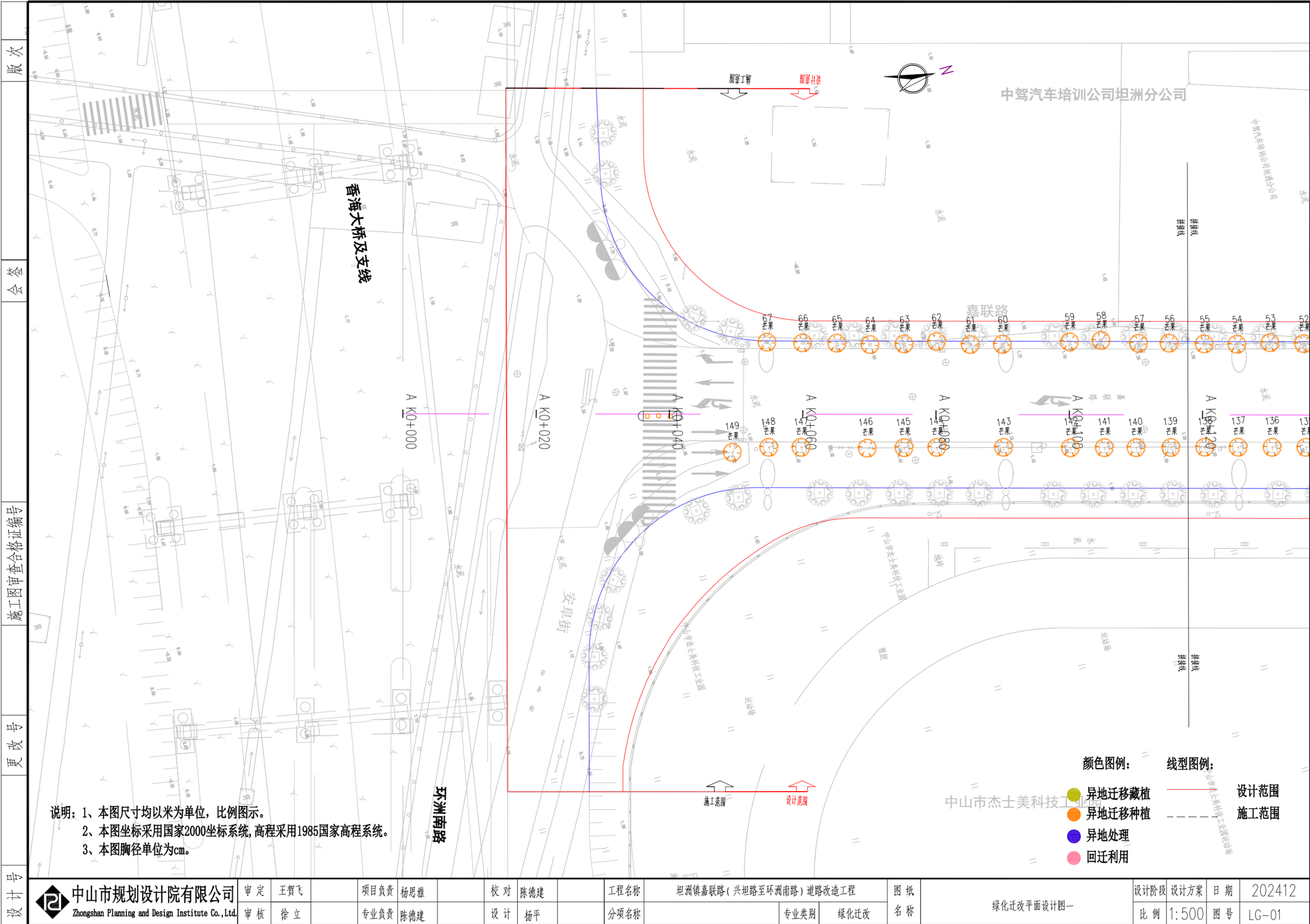
中山市规划设计院有限公司
 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.

审定	王贺飞	项目负责	杨思雅	校对	陈德建
审核	徐立	专业负责	陈德建	设计	杨平

工程名称 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程
 分项名称 绿化迁改

图纸名称 绿化迁改总平面

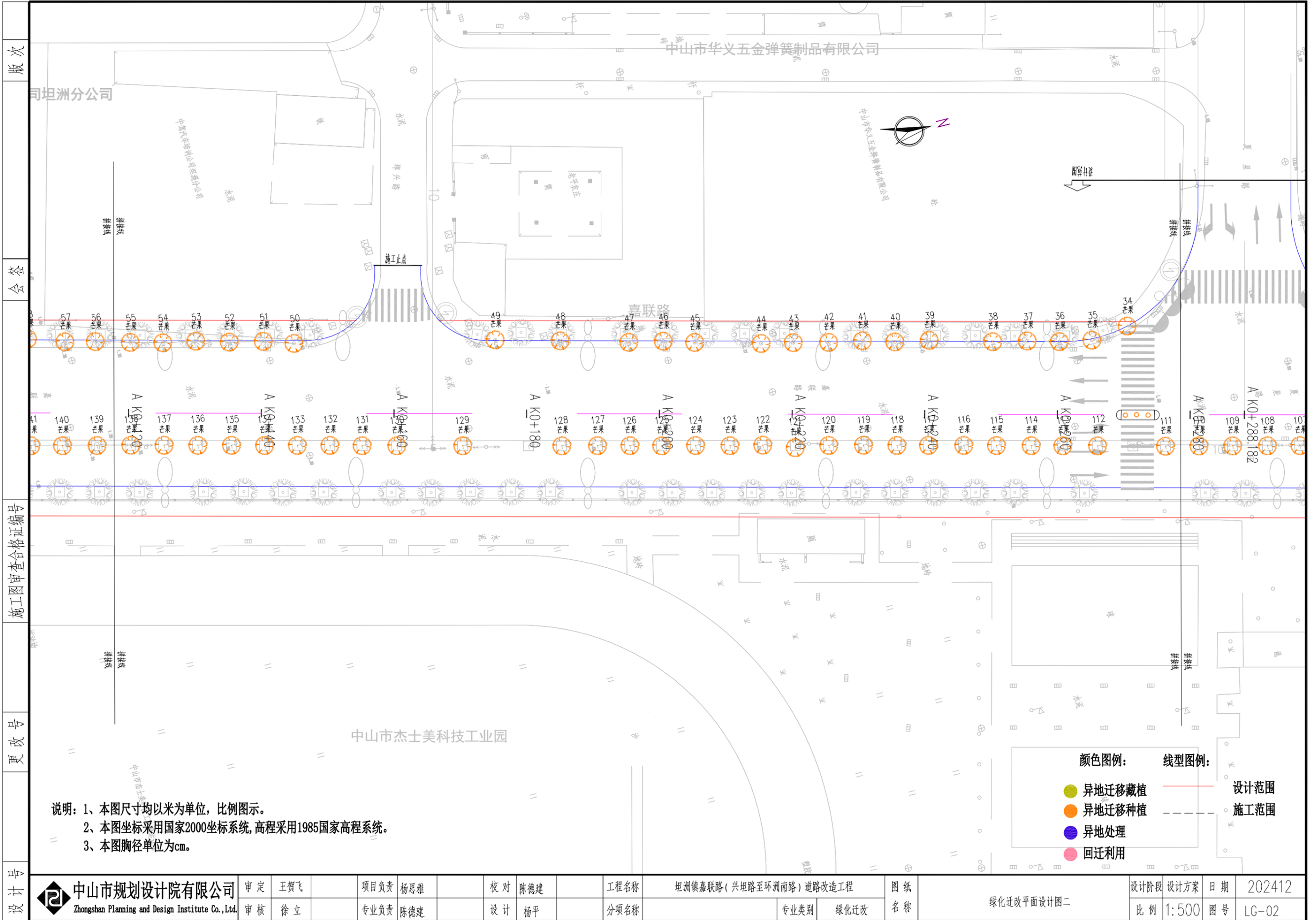
设计阶段	设计方案	日期	202412
比例	1:1500	图号	LG-00



说明: 1、本图尺寸均以米为单位, 比例图示。
 2、本图坐标采用国家2000坐标系统, 高程采用1985国家高程系统。
 3、本图胸径单位为cm。

- 颜色图例: 线型图例:
- 异地迁移栽植
 - 异地迁移种植
 - 异地处理
 - 回迁利用
 - 设计范围
 - - - 施工范围

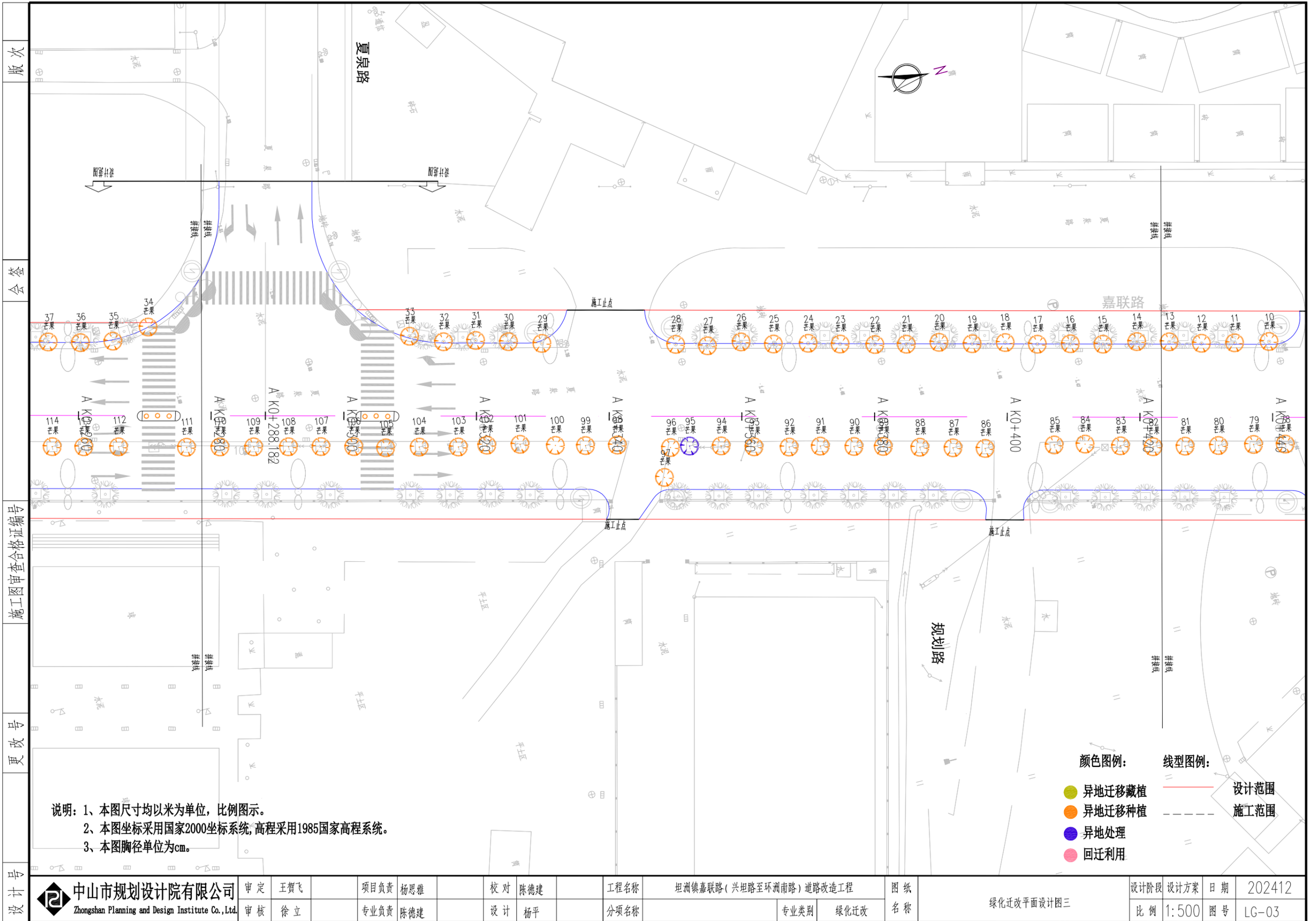
设计号	中山市规划设计院有限公司 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.			审定 王贺飞	项目负责 杨思雅	校对 陈德建	工程名称 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程	图纸名称 绿化迁改平面设计图一	设计阶段 设计方案	日期 202412
	修改号	施工图审查合格证编号	会签	版次	审核 徐立	专业负责 陈德建	分项目名称 绿化迁改		专业类别	比例 1:500



说明: 1、本图尺寸均以米为单位, 比例图示。
 2、本图坐标采用国家2000坐标系统, 高程采用1985国家高程系统。
 3、本图胸径单位为cm。

颜色图例: 线型图例:
 ● 异地迁移栽植 ———— 设计范围
 ● 异地迁移种植 - - - - - 施工范围
 ● 异地处理
 ● 回迁利用

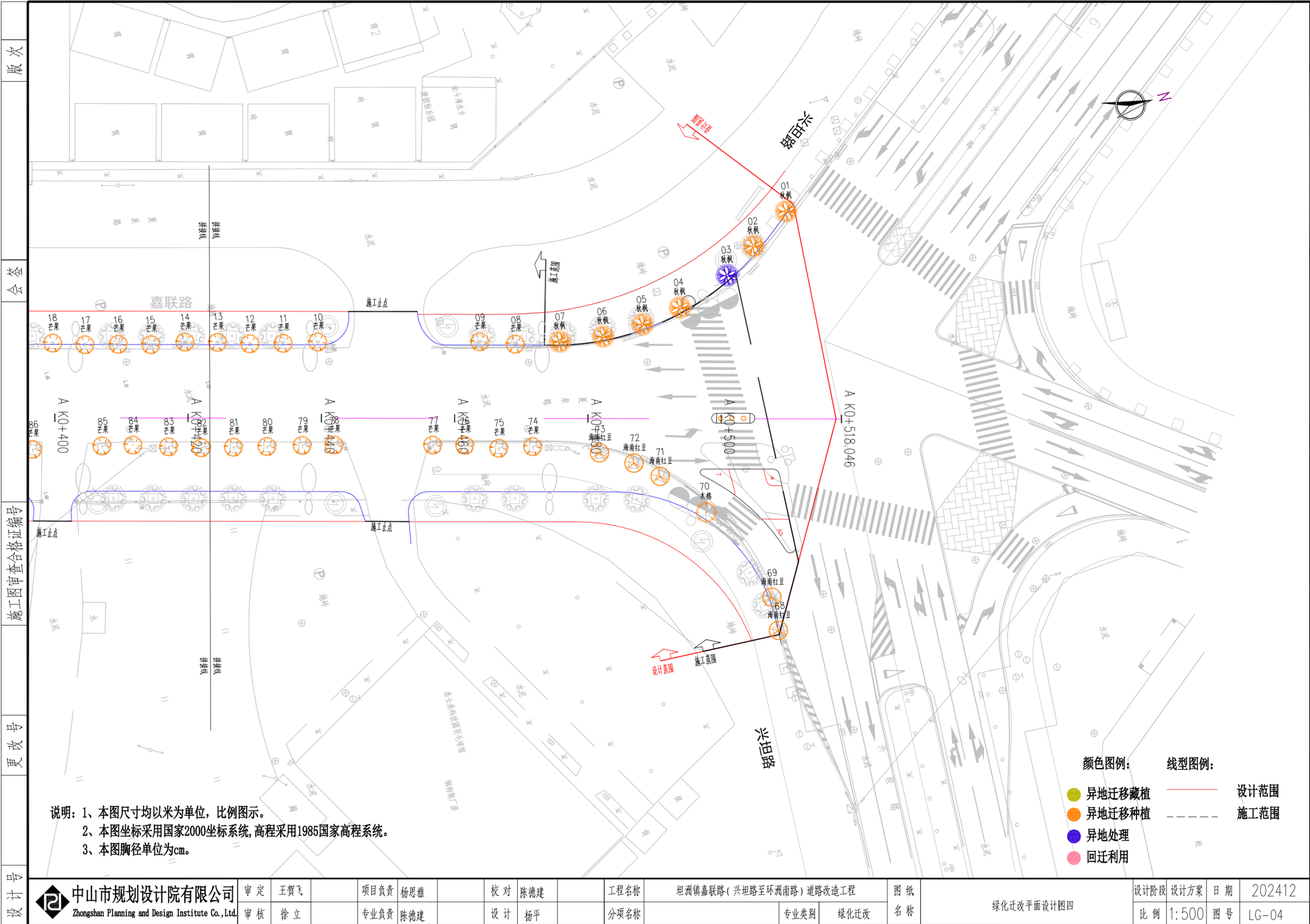
设计号	 中山市规划设计院有限公司 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.	审定	王贺飞	项目负责人	杨思雅	校对	陈德建	工程名称	坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程		图纸名称	绿化迁改平面设计图二	设计阶段	设计方案	日期	202412
		审核	徐立	专业负责	陈德建	设计	杨平	分项名称	专业类别	绿化迁改			比例	1:500	图号	LG-02



说明: 1、本图尺寸均以米为单位, 比例图示。
 2、本图坐标采用国家2000坐标系统, 高程采用1985国家高程系统。
 3、本图胸径单位为cm。

- 颜色图例: 线型图例:
- 异地迁移栽植
 - 异地迁移种植
 - 异地处理
 - 回迁利用
 - 设计范围
 - - - 施工范围

设计号	 中山市规划设计院有限公司 Zhongshan Planning and Design Institute Co., Ltd.	审定	王贺飞	项目负责人	杨思雅	校对	陈德建	工程名称	坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程			图纸名称	绿化迁改平面设计图三			设计阶段	设计方案	日期	202412
		审核	徐立	专业负责	陈德建	设计	杨平	分项名称	专业类别	绿化迁改	比例	1:500	图号	LG-03					



版次
 会签
 施工图审查合格证编号
 更改号
 设计号

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

审定	王贺飞	项目负责人	杨思雅	校对	陈德建
审核	徐立	专业负责	陈德建	设计	杨平

工程名称	坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程	
分项名称	专业类别	绿化迁改

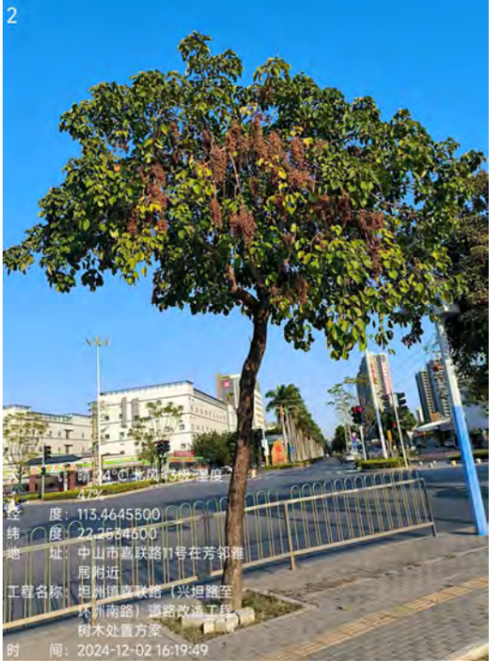
图纸名称	绿化迁改平面设计图四
------	------------

设计阶段	设计方案	日期	202412
比例	1:500	图号	LG-04

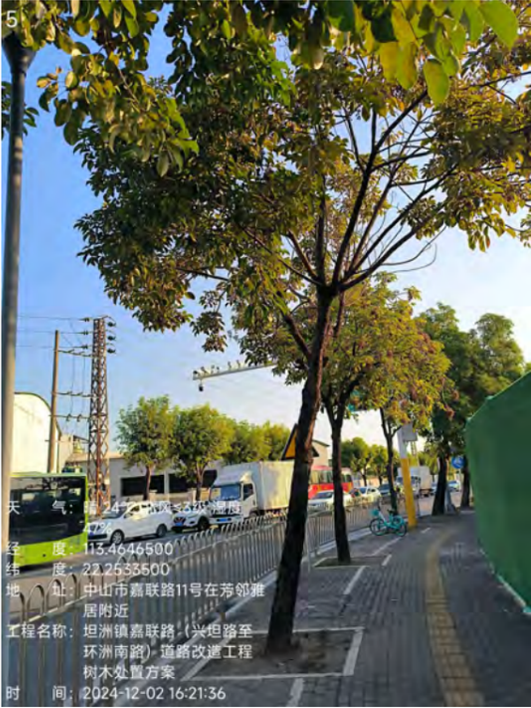
坦洲镇嘉联路（兴坦路至环洲南路）道路改造工程项目树木资源普查信息汇总表

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

立地环境：根据立地土壤状况、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”。

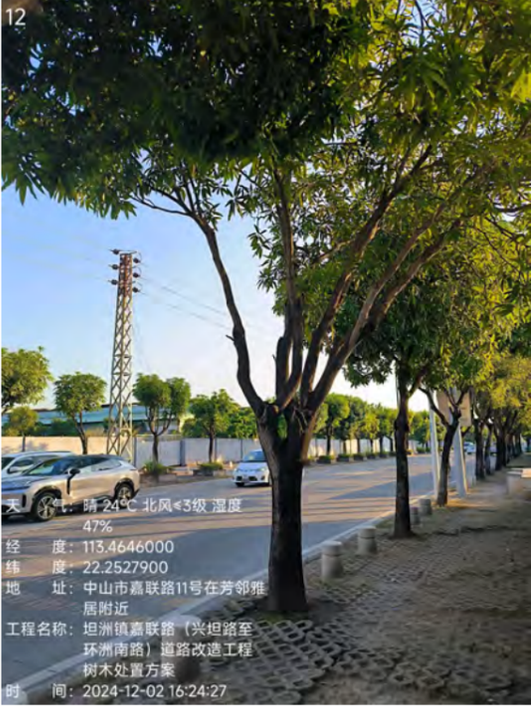
树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
1	秋枫	26	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
2	秋枫	24	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
3	秋枫	25	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地处理	道路拓宽	 <p>3 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度: 47% 经度: 113.4645800 纬度: 22.2534200 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:19:57</p>	正常	良好	蛀心
4	秋枫	26	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>4 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度: 47% 经度: 113.4646000 纬度: 22.2533900 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:20:06</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
5	秋枫	22	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>5 经纬度: 113.4646500 22.2533500 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:21:36</p>	正常	良好	无明显问题
6	秋枫	21	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>6 天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度 47% 经纬度: 113.4647350 22.2533200 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:21:44</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
7	秋枫	18	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度: 47% 经纬度: 22.2531900 地址: 中山市江联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:22:15</p>	正常	良好	无明显问题
8	芒果	40	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度: 47% 经纬度: 113.1646800 地址: 22.2531500 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:22:21</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
9	芒果	28	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度: 47% 经度: 113.4646700 纬度: 22.2531000 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:22:55</p>	正常	良好	无明显问题
10	芒果	39	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度: 47% 经度: 113.4646000 纬度: 22.2528900 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:23:51</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
11	芒果	27	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
12	芒果	28	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
13	芒果	20	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
14	芒果	18	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
15	芒果	22	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
16	芒果	30	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

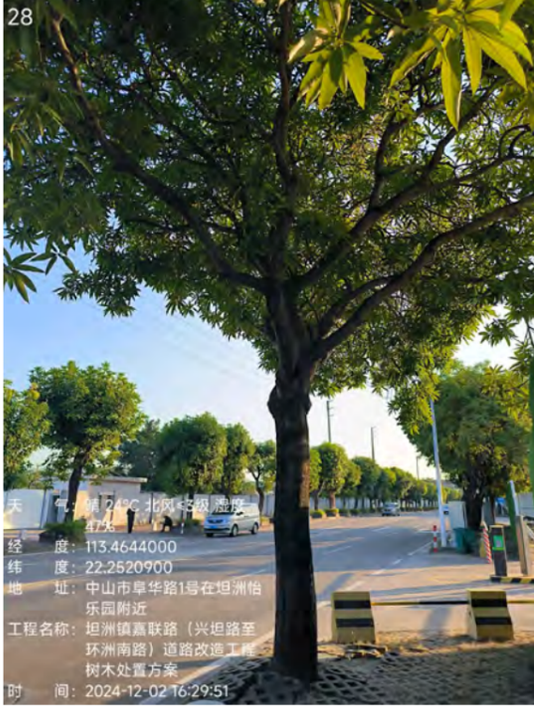
树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
17	芒果	25	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
18	芒果	23	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
19	芒果	37	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
20	芒果	25	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
21	芒果	28	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
22	芒果	26	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
23	芒果	30	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
24	芒果	23	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
25	芒果	27	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>25 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47% 经 度: 113.4644100 纬 度: 22.2522100 地 址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时 间: 2024-12-02 16:29:14</p>	正常	良好	无明显问题
26	芒果	28	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>26 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47% 经 度: 113.4644200 纬 度: 22.2521900 地 址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时 间: 2024-12-02 16:29:20</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
27	芒果	23	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
28	芒果	36	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
29	芒果	32	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>29</p> <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度: 47%</p> <p>经度: 113.4643400</p> <p>纬度: 22.2519100</p> <p>地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近</p> <p>工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程</p> <p>树木处置方案</p> <p>时间: 2024-12-02 16:30:34</p>	正常	良好	无明显问题
30	芒果	30	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>30</p> <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度: 47%</p> <p>经度: 113.4643500</p> <p>纬度: 22.2518700</p> <p>地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近</p> <p>工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程</p> <p>树木处置方案</p> <p>时间: 2024-12-02 16:30:42</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
31	芒果	47	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<5级 湿度 47%</p> <p>经度: 113.4643600 纬度: 22.2518200 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:31:05</p>	正常	良好	无明显问题
32	芒果	24	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<5级 湿度 47%</p> <p>经度: 113.4643400 纬度: 22.2517800 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:31:14</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
33	芒果	36	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
34	芒果	46	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
35	芒果	40	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>35 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度: 47% 经度: 113.4641900 纬度: 22.2513600 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:32:51</p>	正常	良好	无明显问题
36	芒果	38	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>36 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度: 47% 经度: 113.4641800 纬度: 22.2513300 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:33:22</p>	正常	良好	无明显问题

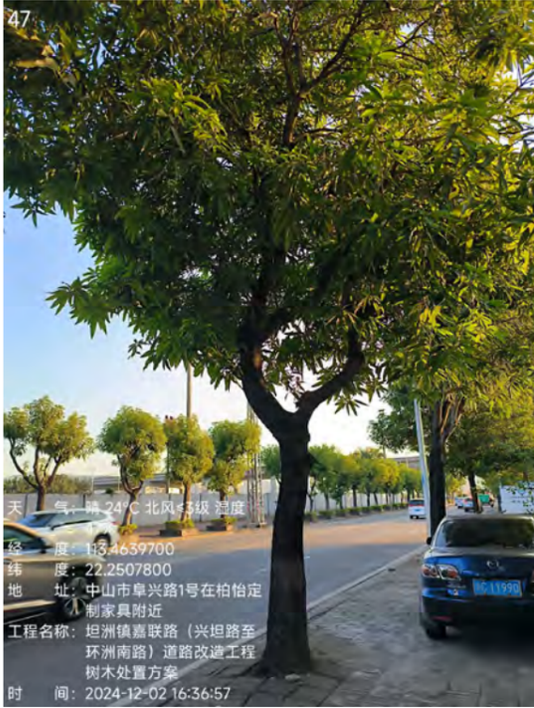
树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
37	芒果	29	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>37 天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4642200 纬度: 22.2512400 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:33:31</p>	正常	良好	无明显问题
38	芒果	33	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>38 天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4641720 纬度: 22.2513090 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:34:12</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
39	芒果	30	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>39</p> <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47%</p> <p>经度: 113.4641000 纬度: 22.2512100 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近</p> <p>工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案</p> <p>时间: 2024-12-02 16:34:29</p>	正常	良好	无明显问题
40	芒果	15	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>40</p> <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47%</p> <p>经度: 113.4641060 纬度: 22.2508900 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近</p> <p>工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案</p> <p>时间: 2024-12-02 16:35:02</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
41	芒果	36	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>41 天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4640600 纬度: 22.2511000 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:35:10</p>	正常	良好	无明显问题
42	芒果	28	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>42 天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4640600 纬度: 22.2510400 地址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:35:44</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
43	芒果	32	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>43 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47% 经 度: 113.4640300 纬 度: 22.2510100 地 址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时 间: 2024-12-02 16:35:52</p>	正常	良好	无明显问题
44	芒果	27	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>44 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47% 经 度: 113.4640030 纬 度: 22.2508860 地 址: 中山市阜华路1号在坦洲怡乐园附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时 间: 2024-12-02 16:36:15</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
45	芒果	41	坦洲镇政府	坦洲怡乐园附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
46	芒果	28	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
47	芒果	30	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
48	芒果	35	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
49	芒果	28	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
50	芒果	24	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
51	芒果	32	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
52	芒果	30	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
53	芒果	27	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>53 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47% 经度: 113.4639100 纬度: 22.2501400 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:39:19</p>	正常	良好	无明显问题
54	芒果	35	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>54 天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度 47% 经度: 113.4638900 纬度: 22.2501200 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:39:27</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
55	芒果	30	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
56	芒果	28	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
57	芒果	23	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>57 南路(西) NOU RES. RM. 天气: 晴, 24°C, 北风, 3级, 湿度: 47% 经度: 113.4638600 纬度: 22.2499900 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:39:50</p>	正常	良好	无明显问题
58	芒果	45	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>58 南路(西) NOU RES. RM. 天气: 晴, 24°C, 北风, 3级, 湿度: 47% 经度: 113.4638500 纬度: 22.2499300 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:39:58</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
59	芒果	46	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
60	芒果	39	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
61	芒果	41	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4637800 纬度: 22.2497700 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路 (兴坦路至环洲南路) 道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:40:33</p>	正常	良好	无明显问题
62	芒果	42	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风 5级 湿度 47% 经度: 113.4637320 纬度: 22.2496430 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路 (兴坦路至环洲南路) 道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:40:40</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
63	芒果	42	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>63 天气: 晴 24℃ 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4637700 纬度: 22.2496800 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:40:48</p>	正常	良好	无明显问题
64	芒果	40	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>64 天气: 晴 24℃ 北风 3级 湿度 47% 经度: 113.4637600 纬度: 22.2496300 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:40:57</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
65	芒果	40	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速 西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>65 湿度 47% 经度: 113.4637500 纬度: 22.2495820 地址: 中山市稔胜街56号在安阜 出口(S34香海高速西向)附 近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至 环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时 间: 2024-12-02 16:41:04</p>	正常	良好	无明显问题
66	芒果	41	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速 西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>66 天气: 晴 经度: 113.4637400 纬度: 22.2495500 地址: 中山市稔胜街56号在安阜 出口(S34香海高速西向)附 近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至 环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时 间: 2024-12-02 16:41:12</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
67	芒果	46	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速 西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 湿度: 47% 经度: 113.4637400 纬度: 22.2495000 地址: 中山市稔胜街56号在安阜出口(S34香海高速西向)附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:41:25</p>	正常	良好	无明显问题
68	海南红豆	26	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 22℃ 湿度: 48% 经度: 113.4451295 纬度: 22.2533385 地址: 中山市嘉联路3号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程 树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:41:25</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
69	海南红豆	31	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
70	木棉	45	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
71	海南红豆	35	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风 3级 湿度 77% 经纬度: 113.4649253 海拔: 22.2532037 地址: 中山市火炬路86号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇高联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:19:48</p>	正常	良好	无明显问题
72	海南红豆	30	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风 3级 湿度 77% 经纬度: 113.4649253 海拔: 22.2532037 地址: 中山市火炬路86号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇高联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:19:54</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
73	海南红豆	35	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北京-3级 湿度47% 经纬度: 113.4649144 海拔: 22.2531693 地址: 中山市大兴路86号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:20:01</p>	正常	良好	无明显问题
74	芒果	33	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北京-3级 湿度47% 经纬度: 113.4648658 海拔: 22.2830567 地址: 中山市嘉联路11号在芳邻雅居附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:22:59</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
75	芒果	32	坦洲镇政府	芳邻雅居附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
76	芒果	22	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

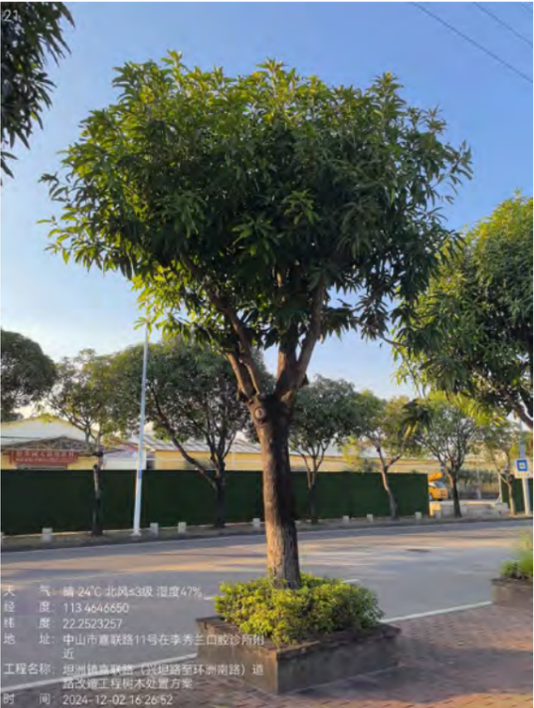
树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
77	芒果	26	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
78	芒果	32	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
79	芒果	28	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经度: 113.44479256 纬度: 22.2527785 地址: 中山市嘉联路11号在李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:26:52</p>	正常	良好	无明显问题
80	芒果	26	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4447838 纬度: 22.2527739 地址: 中山市嘉联路11号在李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:25:37</p>	正常	良好	无明显问题

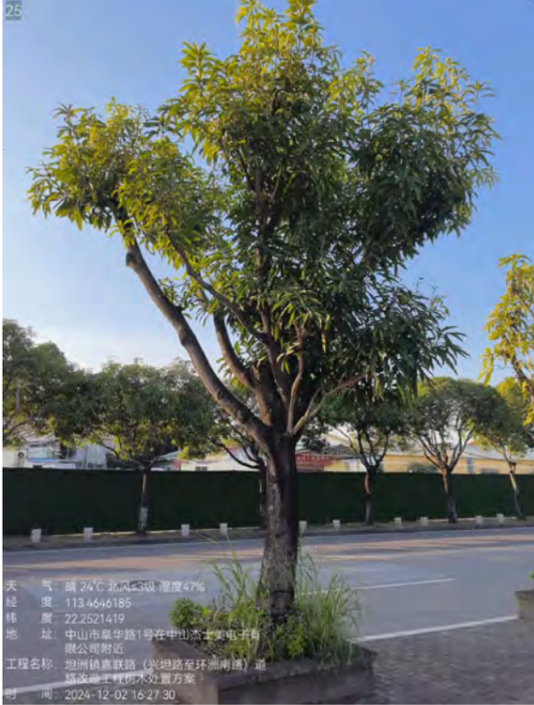
树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
81	芒果	29	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬: 113.4647750 海拔: 22.2526680 地址: 中山市惠联路11号李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:25:46</p>	正常	良好	无明显问题
82	芒果	23	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬: 113.4647584 海拔: 22.2526185 地址: 中山市惠联路11号李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:25:55</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
83	芒果	21	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度67% 经度: 113.4647484 纬度: 22.2525948 地址: 中山市惠联路11号在李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:26:03</p>	正常	良好	无明显问题
84	芒果	25	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4647220 纬度: 22.2525478 地址: 中山市惠联路11号在李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:26:12</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
85	芒果	22	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬: 113.4647023 纬度: 22.2524935 地址: 中山市惠联路11号在李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:26:21</p>	正常	良好	无明显问题
86	芒果	22	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬: 113.4646813 纬度: 22.2524094 地址: 中山市惠联路11号在李秀兰口腔诊所附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:26:33</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
87	芒果	30	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
88	芒果	33	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
89	芒果	34	坦洲镇政府	李秀兰口腔诊所附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
90	芒果	24	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
91	芒果	24	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
92	芒果	31	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
93	芒果	36	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
94	芒果	31	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
95	芒果	44	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地处理	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬度: 113.4445751 纬度: 22.2519991 地址: 中山市阜沙镇1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:28:01</p>	正常	良好	蛀心
96	芒果	21	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬度: 113.4445637 纬度: 22.2519241 地址: 中山市阜沙镇1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇惠联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:28:14</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
97	芒果	34	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
98	芒果	31	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
99	芒果	32	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
100	芒果	34	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
101	芒果	24	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬度: 113.4444758 22.2516535 地址: 中山市阜华路1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜华路(兴坦路至环南路段)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:32:46</p>	正常	良好	无明显问题
102	芒果	34	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经纬度: 113.4444760 22.2516352 地址: 中山市阜华路1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜华路(兴坦路至环南路段)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:32:51</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
103	芒果	40	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
104	芒果	38	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
105	芒果	29	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
106	芒果	34	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
107	芒果	34	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
108	芒果	29	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
109	芒果	39	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
110	芒果	33	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
111	芒果	33	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
112	芒果	40	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
113	芒果	29	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
114	芒果	32	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
115	芒果	33	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4443276 纬度: 22.2510255 地址: 中山市阜华路1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜华路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:34:42</p>	正常	良好	无明显问题
116	芒果	29	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4443071 纬度: 22.2510089 地址: 中山市阜华路1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜华路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:34:49</p>	正常	良好	无明显问题

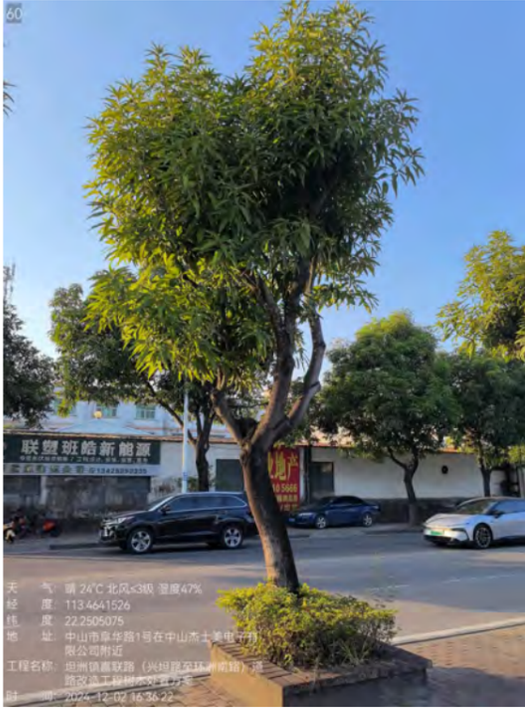
树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
117	芒果	40	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度47% 经纬度: 113.4442248 纬度: 22.2509458 地址: 中山市阜沙镇1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜沙镇(兴进路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:35:01</p>	正常	良好	无明显问题
118	芒果	32	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风 3级 湿度47% 经纬度: 113.4442716 纬度: 22.2509084 地址: 中山市阜沙镇1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜沙镇(兴进路至环洲南路)道路改造工程施工树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:35:10</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
119	芒果	27	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经 度: 113.4642580 纬 度: 22.2508483 地 址: 中山市阜沙镇1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜沙镇(阜沙路至环洲南路)道路改造工程树木处理方案 时 间: 2024-12-02 16:35:17</p>	正常	良好	无明显问题
120	芒果	28	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风<3级 湿度47% 经 度: 113.4642527 纬 度: 22.2508237 地 址: 中山市阜沙镇1号在中山杰士美电子有限公司附近 工程名称: 坦洲镇阜沙镇(阜沙路至环洲南路)道路改造工程树木处理方案 时 间: 2024-12-02 16:35:25</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
121	芒果	32	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
122	芒果	31	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
123	芒果	33	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
124	芒果	27	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
125	芒果	27	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
126	芒果	26	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
127	芒果	28	坦洲镇政府	中山杰士美电子有限公司附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
128	芒果	26	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
129	芒果	23	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4641961 纬度: 22.2504140 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇阜兴路(快环至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:36:39</p>	正常	良好	无明显问题
130	芒果	30	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4641327 纬度: 22.2503410 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇阜兴路(快环至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:36:51</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
131	芒果	22	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4440992 纬度: 22.2502746 地址: 中山市阜兴路3号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:37:00</p>	正常	良好	无明显问题
132	芒果	27	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4440979 纬度: 22.2502503 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:37:08</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
133	芒果	28	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4440786 纬度: 22.2502018 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇阜兴路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:37:16</p>	正常	良好	无明显问题
134	芒果	30	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4440690 纬度: 22.2501567 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇阜兴路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:37:24</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
135	芒果	27	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
136	芒果	24	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
137	芒果	24	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
138	芒果	22	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
139	芒果	24	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
140	芒果	37	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
141	芒果	23	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4639692 纬度: 22.2498747 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:38:21</p>	正常	良好	无明显问题
142	芒果	27	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24°C 北风<3级 湿度47% 经度: 113.4639549 纬度: 22.2498103 地址: 中山市阜兴路1号在柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇嘉联路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程树木处置方案 时间: 2024-12-02 16:38:30</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
143	芒果	23	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
144	芒果	30	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
145	芒果	29	坦洲镇政府	柏怡定制家具附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风 3级 湿度42% 经度: 113.437229 纬度: 22.843482 地址: 中山市阜沙镇柏怡定制家具附近 工程名称: 坦洲镇阜沙路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:39:00</p>	正常	良好	无明显问题
146	芒果	55	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽	 <p>天气: 晴 24℃ 北风 3级 湿度47% 经度: 113.4439020 纬度: 22.2495564 地址: 中山市阜沙镇安阜出口(S34香海高速西向)附近 工程名称: 坦洲镇阜沙路(兴坦路至环洲南路)道路改造工程施工树木处理方案 时间: 2024-12-02 16:39:00</p>	正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
147	芒果	22	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速 西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题
148	芒果	29	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速 西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题

树木编号	树木名称	胸径 (CM) 净杆高 (M) 地径 (CM)	树木权属	树木位置	处理方式	处理原因	树木图片	长势	立地条件	存在问题
149	芒果	31	坦洲镇政府	安阜出口 (S34香海高速 西向) 附近	异地迁移种植	道路拓宽		正常	良好	无明显问题