

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）

城市树木保护专章编制

（设计方案和初步设计阶段）

广州市城市规划勘测设计研究院

2023年8月

项目名称： 广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）城市树木保护专章编制

委托单位： 广州广重企业集团有限公司

合同编号： ——

咨询阶段： 终期成果

完成时间： 2023.08

广州市城市规划勘测设计研究院

测绘单位资格： 甲级

证书编号： 甲测资字44101515

风景园林工程专项单位资格： 甲级

证书编号： A144000133

城乡规划单位资格： 甲级

证书编号： 自资规甲字21440266

审 定： 谢绮云 教授级高级工程师 风景园林

审 核： 陈智斌 高级工程师 风景园林

初 审： 张冬晖 工程师 风景园林

丁 叶 工程师 城乡规划

项目负责： 陈志禄 工程师 城乡规划

技术人员： 王艳午 高级工程师 风景园林

唐 升 工程师 城乡规划

赖 斌 助理工程师 城乡规划



No. 004244

中华人民共和国自然资源部监制



中华人民共和国住房和城乡建设部制



中华人民共和国自然资源部印制

广东省职称证书



姓名：谢绮云

身份证号：440102197809232327

职称名称：正高级工程师

专业：风景园林设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2101001063728

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/qdweb/zyjsrc>



陈智斌 于二〇一五年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 风景园林设计高级工程师资格。特发此证

发证机关：广州市人力资源和社会保障局
二〇一六年三月十八日



粤高职称字第 1500101105045 号
公民身份号码 440104198211271978
1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 0 4 5



王艳午 于二〇一二年十二月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 风景园林设计高级工程师资格。特发此证

发证机关：广州市人力资源和社会保障局
二〇一三年三月二十八日



粤高职称字第 1200101055321 号
公民身份号码 420621197701279417
1 2 0 0 1 0 1 0 5 5 3 2 1

目录

1 总则	2
1.1 项目介绍	2
1.2 编制原则	4
1.3 编制依据	4
2 树木资源调查	6
2.1 调查内容与方法	6
2.2 资源状况分析	8
2.3 生长状况分析	16
2.4 树木安全状况分析	16
3 方案比选和总体保护利用概况	17
4 原址保护	21
4.1 原址保护清单	21
4.2 原址保护措施	21

5 迁移利用	23
5.1 迁移利用清单	23
5.2 必要性分析	24
5.3 迁入地立地条件分析	25
5.4 树木迁移事项要求	27
5.5 迁移后再利用	29
6 结论与建议	30
6.1 结论	30
6.2 建议	30
7 附件	31
附表 1: 大树及以上树木资源信息汇总表	32
附表 2: 其他树木资源信息汇总表	34
附表 3: 原址保护树木清单及保护措施表	35
附表 4: 迁移利用树木清单及迁移原因表	59
附图 1: 大树以上树木分布图	61
附图 2: 树木保护规划总平面图	62

1 总则

1.1 项目介绍

1.1.1 项目背景

2021年11月以来，广州市林业和园林局先后印发《广州市城市树木保护管理规定（试行）》、《广州市树木保护专章编制技术指引（试行）》等系列政策文件，要求从多个方面加强对古树名木和树木的保护。其中《广州市城市树木保护管理规定（试行）》明确“建设项目应在控制性详细规划调整、立项文件、设计方案中编制树木保护专章”。目前广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块正启动建筑工程设计方案的报建环节，因此，需同步编制城市树木保护专章，以完善项目报审材料。

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块位于南沙区大岗镇新联村，北靠东新高速，南临洪奇沥水道，西面为规划中船基地，东至中船东路，项目总用地面积43.11公顷。



图 1-1 项目区位图



图 1-2 广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块范围示意

1.1.2 项目概况

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块位于南沙区大岗镇新联村，北靠东新高速，南临洪奇沥水道，西面为规划中船基地，东至中船东路，占地面积 43.11 公顷，未来将立足湾区，辐射全球，打造高端装备“研发+生产技术服务+智造”产业园区。

项目分三期建设，一期为广重重机临港基地，位于基地西南部，占地约 146 亩，建有具备年产 13000t 重型装备、3300t 海洋油气开采装备重型厂房，主要完成大型厚壁容器和大型盾构机的生产制造任务。建有 1500 吨级码头（港池），重型和超限产品可直接从车间吊装上船。二期、三期分别为广柴股份大岗基地、高端装备与智能制造研发生产基地。

根据《南沙新区详细规划近期一张图》（2022 年 12 月），该地块用地性质为二类工业用地（M2）。



图 1-3 地块控制性详细规划示意图

目前广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块已具备建设条件，正启动建筑工程涉及方案的报建环节。经现状核查，地块内存在绿化树木，目前为开发建设状态。

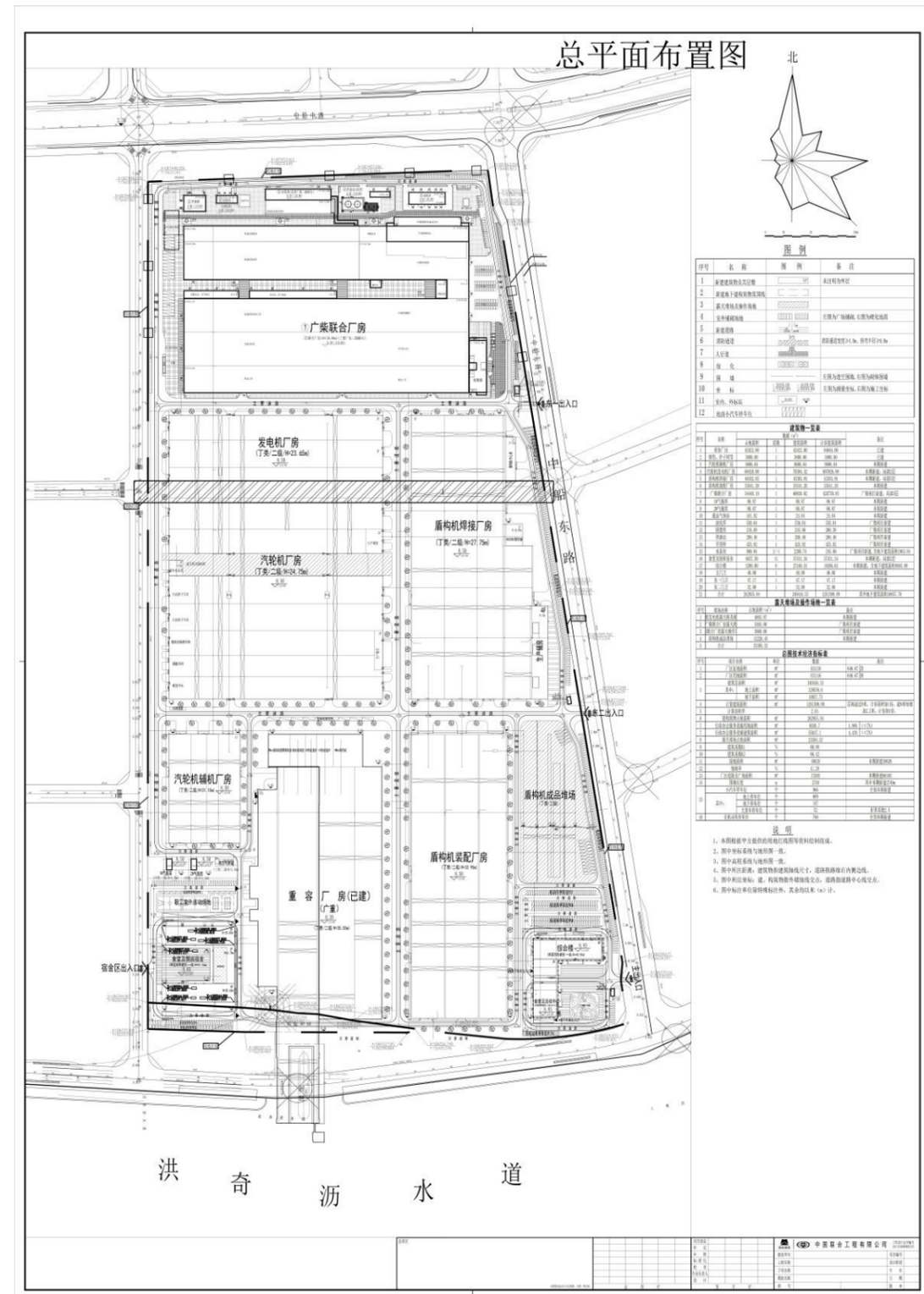


图 1-4 地块修详方案示意图



图 1-5 项目场地现状

1.1.3 项目意义

本项目工作主要通过摸清地块内的树木资源类型情况，提出对于地块内的树木资源保护方式，实现科学合理保护场地内树木，以服务地块报建报审工作。

1.1.4 项目必要性

项目范围内有树木，为进一步统筹协调广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块建设和地块树木保护，结合《广州市城市树木保护管理规定（试行）》相关规定，在启动广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块建设时需同步编制城市树木保护专章，以完善项目报建材料。

1.2 编制原则

1.2.1 保护优先

落实“保护优先”的原则，最大限度地减少对绿地的占用和树木的迁移、砍伐。

1.2.2 分级保护

古树名木须原址保护、古树后续资源原则上原址保护、大树和其他树木实施最大限度的避让和保护。

1.2.3 全程保护

项目全过程树木保护措施，包括施工前、施工中和施工后的保护及养护措施。

1.2.4 合理利用

经论证、审批确需迁移的树木，优先就地迁移至本项目的绿地利用，本项目无法安排利用的，迁移至临近公共绿地或其他绿地；远距离迁移须论证其必要性和可行性；迁移过程按照技术标准实施，采用免（少）修剪移植等先进技术，严控树冠修剪量，确保迁移树木的成活率和完好率。

1.3 编制依据

1.3.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）
- (2) 《中华人民共和国森林法》（2019年修订）
- (3) 《城市古树名木保护管理办法》（2000年）
- (4) 《城市绿化条例》（2017年）
- (5) 《广州市历史文化名城保护条例》（2020年修正）
- (6) 《广州市绿化条例》（2022年修订）
- (7) 《广州市古树名木迁移管理办法》（2020年实施）

1.3.2 指导性文件

- (1) 《住房城乡建设部关于促进城市绿化事业健康发展的指导意见》（建城〔2012〕166号）
- (2) 《全国绿化委员会关于进一步加强古树名木保护管理的意见》（全绿字〔2016〕1号）
- (3) 《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）
- (4) 《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》（厅字〔2021〕36号）
- (5) 《住房和城乡建设部关于在实施城市更新行动中防止大拆大建问题的通知》（建科〔2021〕63号）
- (6) 《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）
- (7) 《广州市关于科学绿化的实施意见》（穗办〔2021〕11号）
- (8) 《广州市城市规划管理技术标准与准则》（修建性详细规划篇）
- (9) 《广州市关于在城市更新行动中防止大拆大建问题的实施意见（征求意见稿）》
- (10) 《广州市绿地系统规划》（2020-2035年）

1.3.3 技术标准及指引

- (1) 《绿化工程施工及验收规范（CJJ-82-2012）》
- (2) 《城市古树名木养护和复壮工程技术规范（GB / T-51168-2016）》
- (3) 《园林绿化工程项目规范》（GB55014-2021）
- (4) 《古树名木复壮技术规程（LY / T2494-2015）》
- (5) 《古树名木鉴定规范（LY / T-2737-2016）》
- (6) 《古树名木普查技术规范（LY / T2738-2016）》
- (7) 《古树名木管护技术规范（LY / T3073-2018）》
- (8) 《古树名木生长与环境监测技术规程（LY / T2970-2018）》
- (9) 《古树名木管护技术规程（LY / T3073-2018）》
- (10) 《园林植物保护技术规范（DB44 / T968-2011）》
- (11) 《园林绿地养护管理技术规范（B4404 / T6-2018）》
- (12) 《园林树木安全性评价技术规范（DB4401 / T17-2019）》
- (13) 《园林种植土（DB4401 / T36-2019）》
- (14) 《古树名木保护技术规范（DB4401 / T52-2020）》

- (15) 《古树名木健康巡查技术规范（DB4401 / T 126-2021）》
- (16) 《广州市树木修剪技术指引（试行）》（2021.9）
- (17) 《广州市城市道路绿化改造行道树处理技术指引》（2020.3）

1.3.4 植物名录

- (1) 《中国主要栽培珍贵树种参考名录》（2017年版）
- (2) 《国家重点保护野生植物名录》（2021年）

2 树木资源调查

2.1 调查内容与方法

2.1.1 调查范围

本次树木调查范围为项目地块红线范围及其周边影响范围，共计 46.22 公顷。



图 2-1 调查范围

2.1.2 调查对象

按照《广州市城市树木保护管理规定（试行）》（穗林业园林规字〔2022〕1号）、《古树名木普查技术规范（LYT2738-2016）》、《古树名木鉴定规范（LY/T2737-2016）》等文件的要求，对范围内的所有树木、绿地的现状进行摸查：

（1）所有树木

树木的种类、数量、位置、生长状况、立地条件、保护设施现状等，其中：大树、古树后续资源需要定位坐标。

（2）现有绿地

现有绿地即现状用地性质为公园绿地、防护绿地等。

（3）连片成林

附着有乔木植被，郁闭度 ≥ 0.20 ，连续面积大于 0.067 hm²（1 亩）的树木群落。

（4）古树名木

古树：树龄在 100 年以上的树木。

名木：珍贵稀有或具有历史价值、纪念意义、重要科研价值的树木。

（5）古树后续资源

树龄在 80 年以上不足 100 年的树木或者胸径 80 cm 以上的树木。

2.1.3 调查方法

（1）树木测量内容

设计方案和初步设计阶段专章需测量的内容包括大树以上调查树木的基本信息（树种、胸径、树高、冠幅、位置）、生长状况（长势、存在问题）、立地环境；其他树木调查树种、胸径、数量、位置等。疑似古树后续资源的树木需开展树龄鉴定，明确是否为古树后续资源。

树种：指树木的种类或品种，需按植物学正式名称予以明确。树木树种可通过树干、树叶、果实、开花情况等进行综合判定。

胸径：指树木主干离地表面胸高处的直径，一般胸径测量高度取地面以上 1.3 米。一般通过测树胸径尺或手持激光扫描仪测量。

树高：指树木从地面上根茎到树冠顶端之间的距离或高度。一般通过测距仪或手持激光扫描仪进行测量。

冠幅：树木的南北和东西方向宽度的平均值，指树木的宽度，通常用于表示树木、苗木的规格。一般通过皮尺测量或高清卫星影像图计算冠幅。

位置：树木的空间坐标信息，一般用大地 2000 坐标，通过手持式激光扫描仪采集树木的三维激光点云数据获取树木空间坐标信息。

长势：指树木的生长态势是否良好，一般通过目测判断。

立地环境：指树木的生长环境是否良好，一般通过目测判断。

(2) 调查流程

以满足设计方案和初步设计阶段的树木保护专章编制工作为出发点，查清红线范围内树木的总体情况、生长指标及保护设施现状等情况。充分利用已有数据，严格依据国家、省市有关法规和文件要求，借助卫星定位等技术手段，通过外业测绘及调查、内业数据整理，完成乔木调查测绘工作，工作流程图下图。

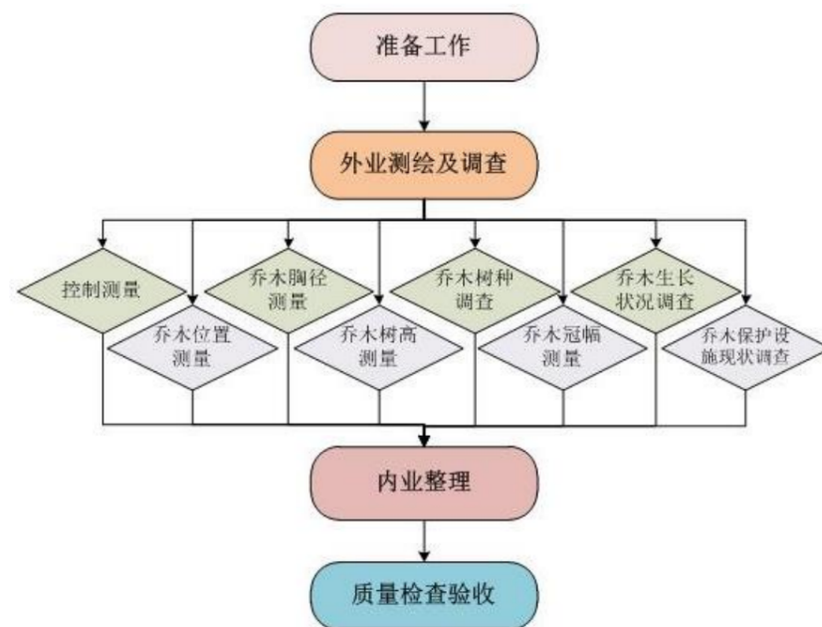


图 2-2 测绘作业流程

(3) 测量技术

采用现今最先进的手持式激光扫描仪，采集乔木的三维激光点云数据，并在 Point2Model 软件中获得乔木的空间坐标信息，测量乔木的胸径、树高、冠幅等信息。



图 2-3 测量仪器

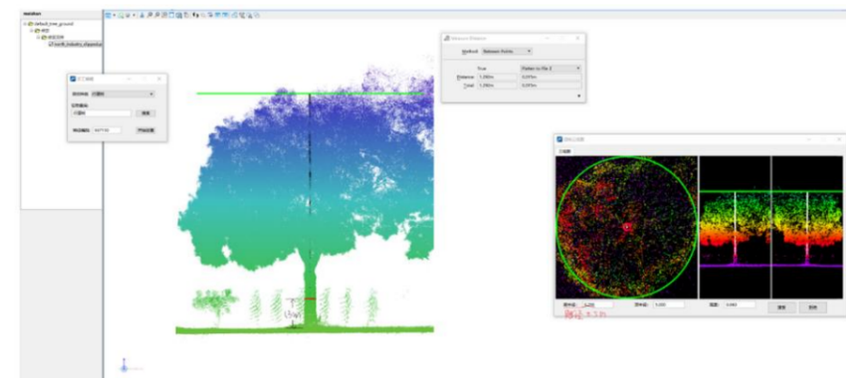


图 2-4 测量软件

在点云中在离地面 1.3 米处裁切厚度为 0.1 米的树干点云后，在测绘内业软件中沿点云绘制树干轮廓，通过树干轮廓拟合圆，求得乔木胸径。当树干点云不完整时，在测绘内业软件描绘轮廓拟合圆，求得乔木胸径。

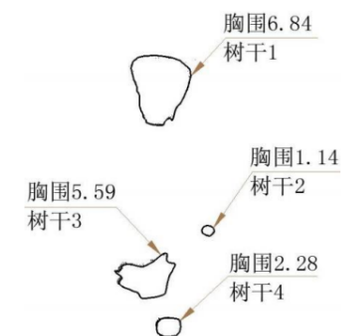


图 2-5 基于点云的胸径测量

将点云投影到 XOZ 或 YOZ 平面上，利用相应测绘内业软件通过水平视角下的操作量取树高。

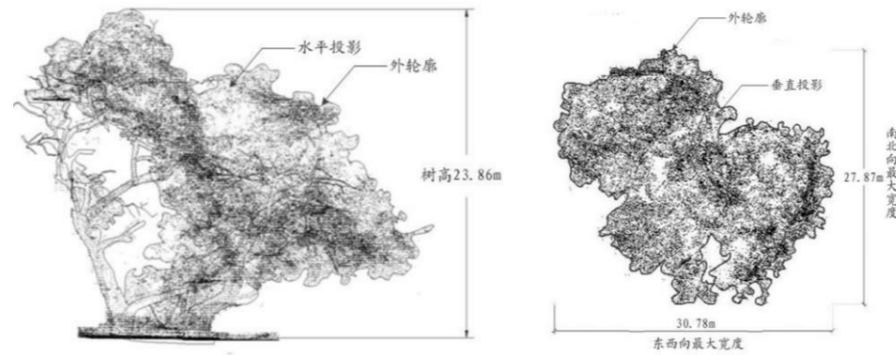


图 2-6 基于点云的树高及冠幅测量

(4) 照片拍摄

现有绿地情况拍摄：观察拍摄绿地俯视图、内部环境照片及外部观测照片；

连片成林树木拍摄：

- 1) 观察拍摄绿地俯视图、内部环境照片及外部观测照片；
- 2) 观察拍摄主要树种类型对象全株形态、营养器官（茎、叶）、繁殖器官（花、果）及其他器官（树干）的照片。

单株分布树木拍摄：观察拍摄对象全株形态、营养器官（茎、叶）、繁殖器官（花、果）及其他器官（树干）的照片

古树名木及古树后续资源拍摄：观察拍摄对象全株形态、营养器官（茎、叶）、繁殖器官（花、果）及其他器官（树干）的照片。

2.2 资源状况分析

2.2.1 总体概况

项目地块红线面积 43.11 公顷，项目调查范围为项目地块范围及其周边影响范围，共计 46.22 公顷。

项目调查范围内现状建设用地区域共有 412 株，涉及古树名木 0 株、古树后续资源 0 株，大树 52 棵，其他树木 360 棵，连片成林区域 0 处。另调查范围内现状非建设用地区域共有 18 株，

以水翁、大王椰为主。

现状建设用地范围内，项目地块红线范围内共有树木 158 株，影响范围内共有树木 254 株。



图 2-7 项目调查范围内建设用地区域树木分布总体情况



图 2-8 项目调查范围内非建设用地区域树木分布总体情况

场地周边行道树（红线外）的权属为南沙新区产业园区开发建设管理局。场地内红线内树木权属为广州广重企业集团有限公司。

(1)树种情况

项目调查范围内现状建设用地区域共有树木 412 株，树木共有 17 种类，主力树种为秋枫（133 株）。

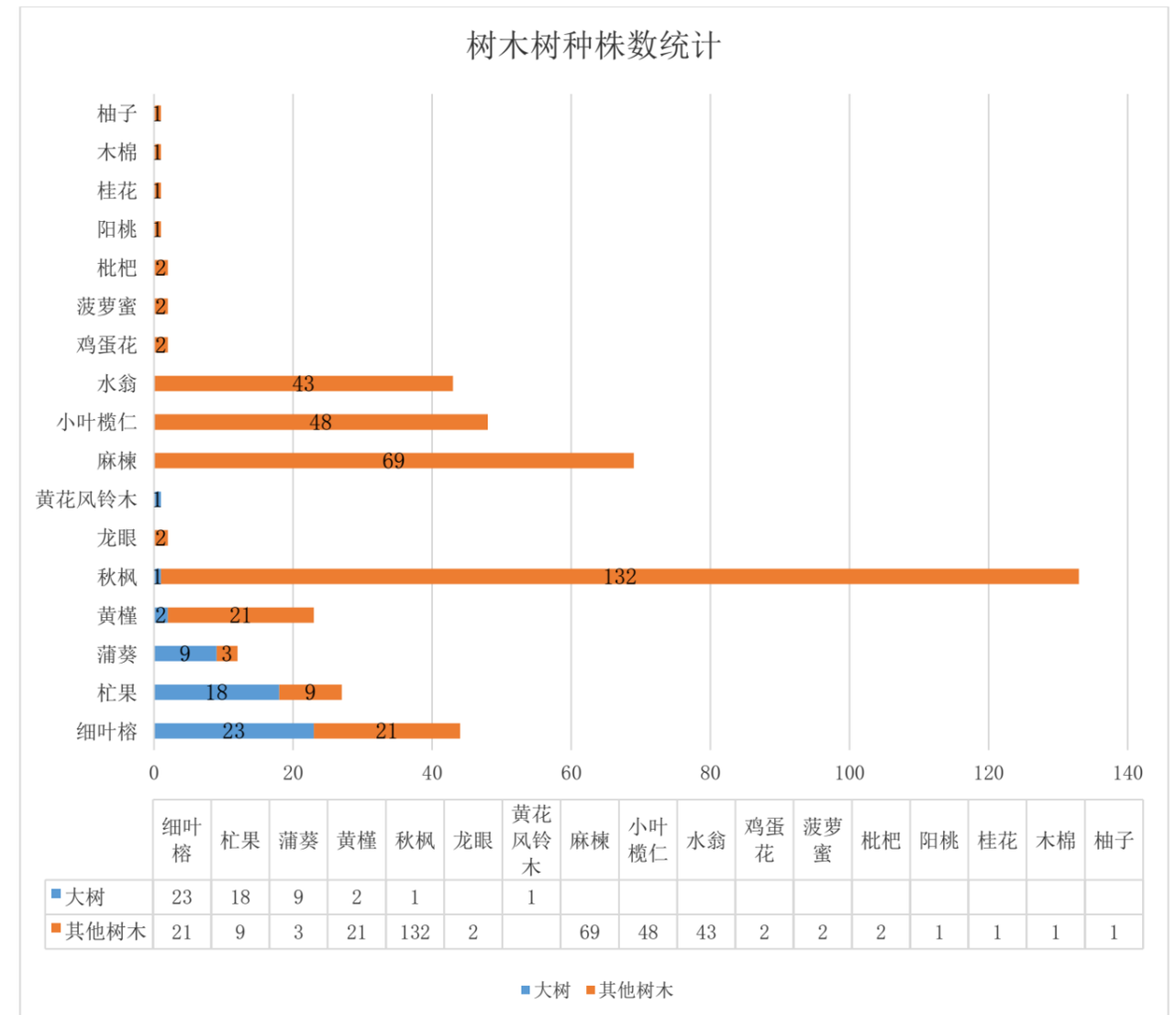


图 2-9 项目调查范围树木树种统计



图 2-10 项目范围树木树种分布

(2)胸径情况

项目调查范围内现状建设用地区域共计树木 412 株，其中：

胸径在 20cm 以下的树木最多，共 360 株；胸径在 20cm-40cm 之间的树木共 51 株；胸径在 40cm-80cm 之间的树木共 1 株。

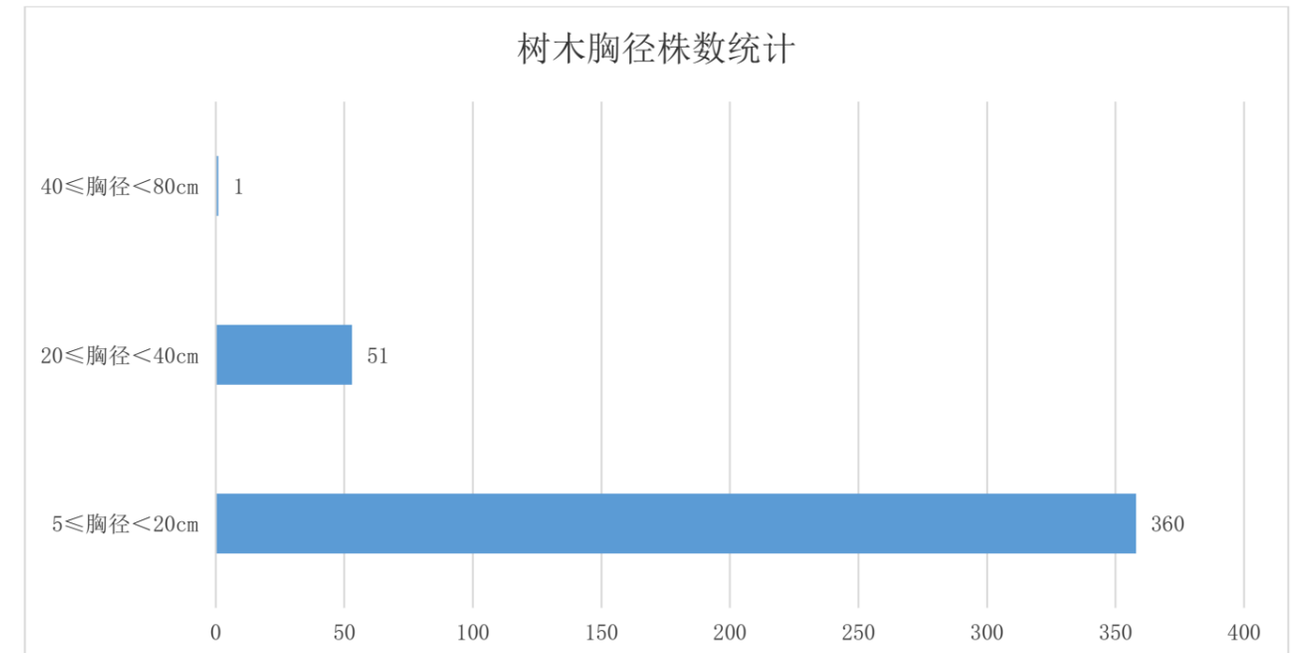


图 2-11 项目调查范围内建设用地区域树木胸径统计



图 2-12 项目调查范围内建设用地区域树木胸径分布

(3) 树高情况

项目调查范围内现状建设用地区域共计树木 412 株，其中：

树高以 3-6 米最多，共 368 株，树高在 6-9 米共 40 株，树高 9-12 米以上共 3 株，树高在 3 米以下共 1 株。

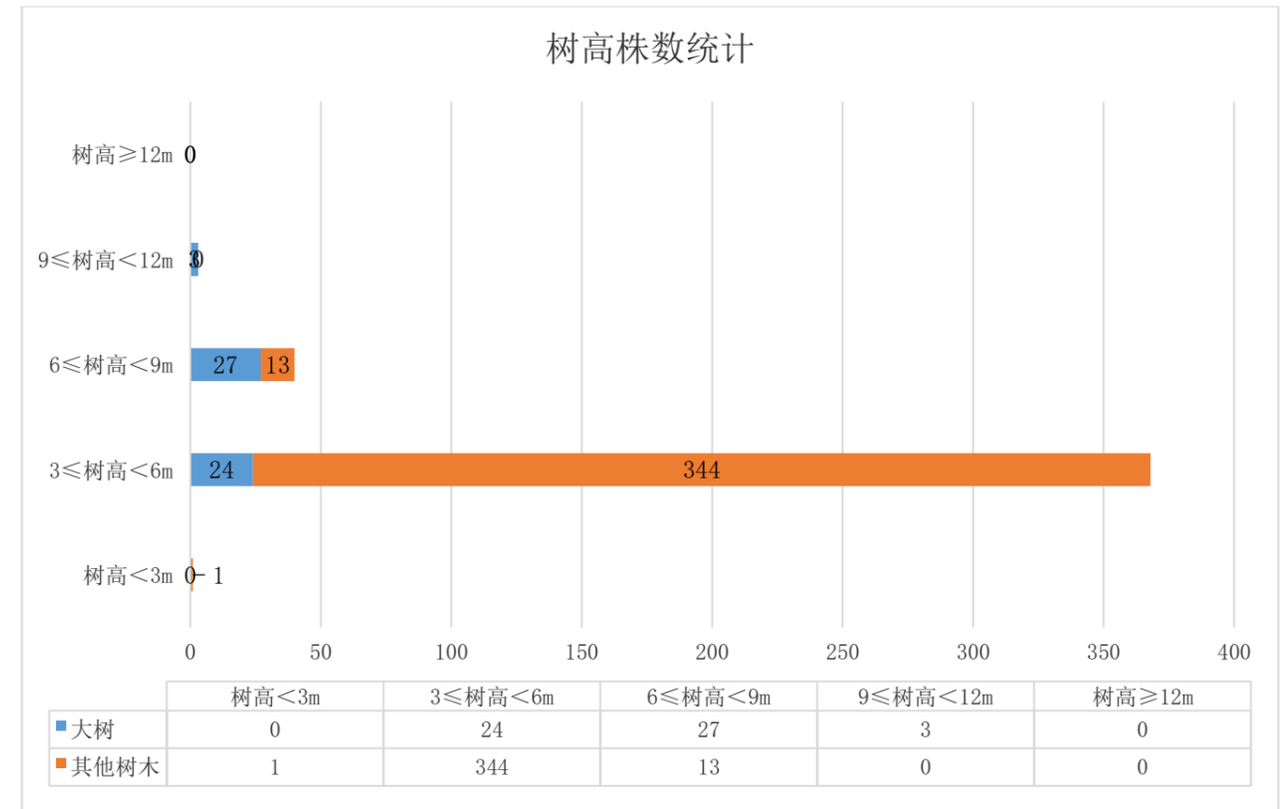


图 2-13 项目调查范围内建设用地区域树木树高统计



图 2-14 项目调查范围内建设用地区域树木高度分布

(4) 冠幅情况

项目调查范围内现状建设用地区域共计树木 412 株。其中：

树木冠幅在 3-6 米最多，共 308 株，冠幅在 3 米以下共 58 株，冠幅在 6-9 米共 33 株，冠幅在 9-12 米共 14 株。

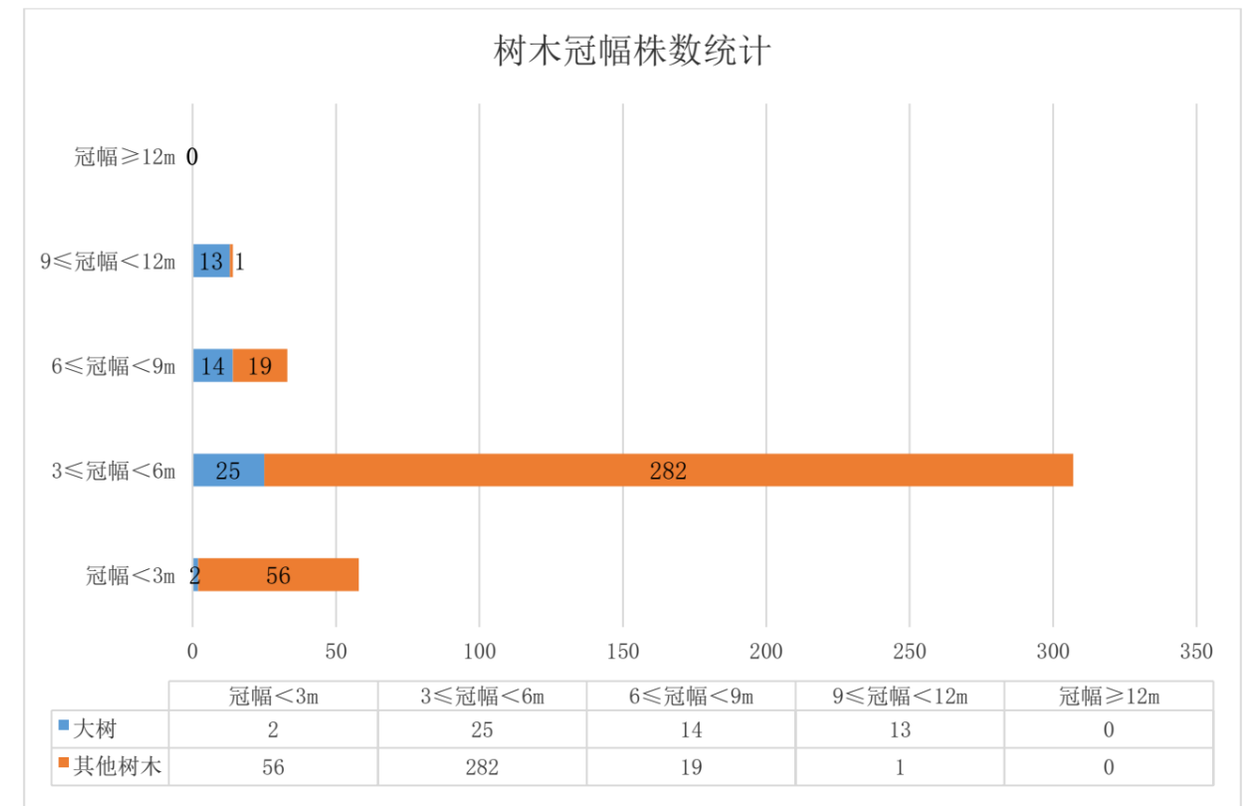


图 2-15 项目调查范围内建设用地区域树木冠幅统计



图 2-16 项目调查范围内建设用地区域树木冠幅分布

2.2.2 现有绿地

项目调查范围内建设用地区域有现有绿地，共计 1.05 公顷，主要集中在地块西南角。



图 2-17 项目调查范围内建设用地区域现有绿地分布

2.2.3 连片成林

项目范围内无连片成林。

2.2.4 古树名木

项目范围内无古树名木。

2.2.5 古树后续资源

项目范围内无古树后续资源。

2.2.6 大树

项目调查范围内建设用地区域的大树共计 52 株，共 6 个树种，其中细叶榕数量最多，共 23 株。

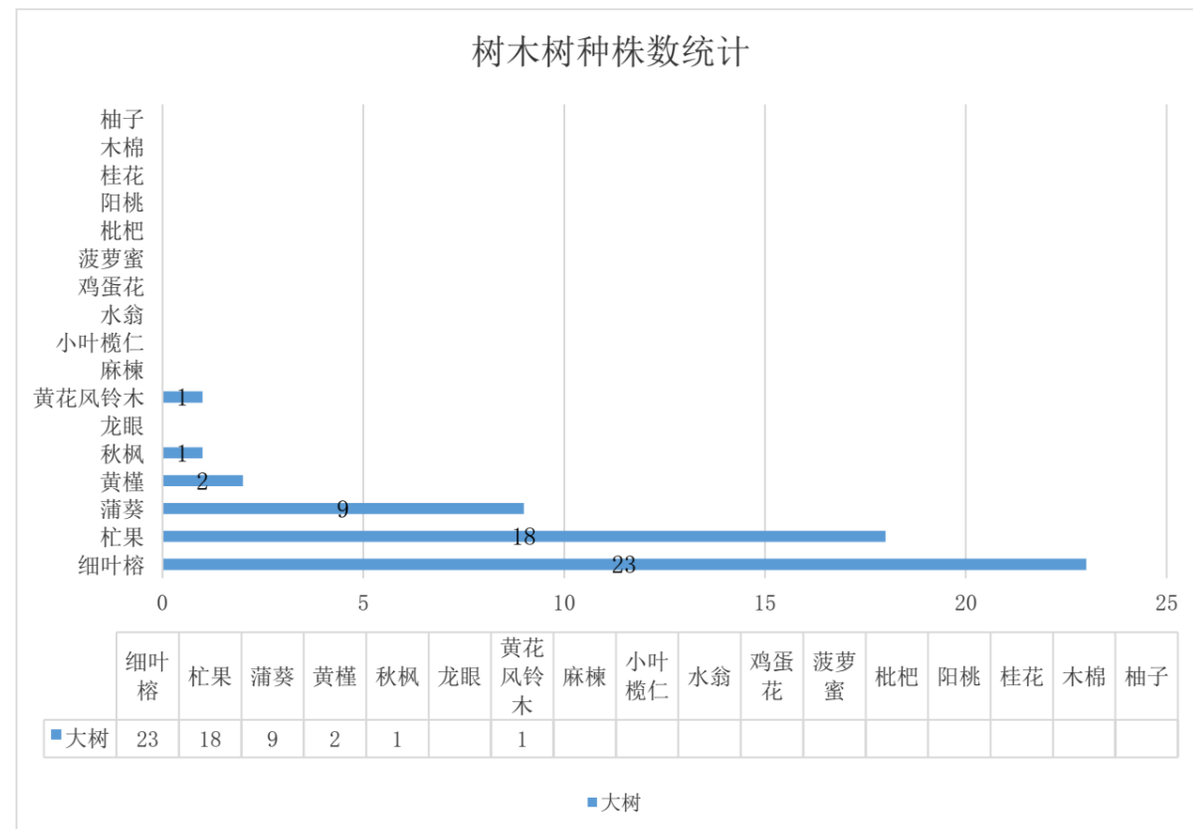


图 2-18 项目调查范围内建设用地区域大树树种统计



图 2-19 项目调查范围内建设用地区域大树树种分布



图 2-20 项目调查范围内建设用地区域大树胸径分布

2.2.7 其他树木

项目调查范围内建设用地区域其他树木共计 360 株，树木种类有 16 种，其中秋枫最多，共 132 株。

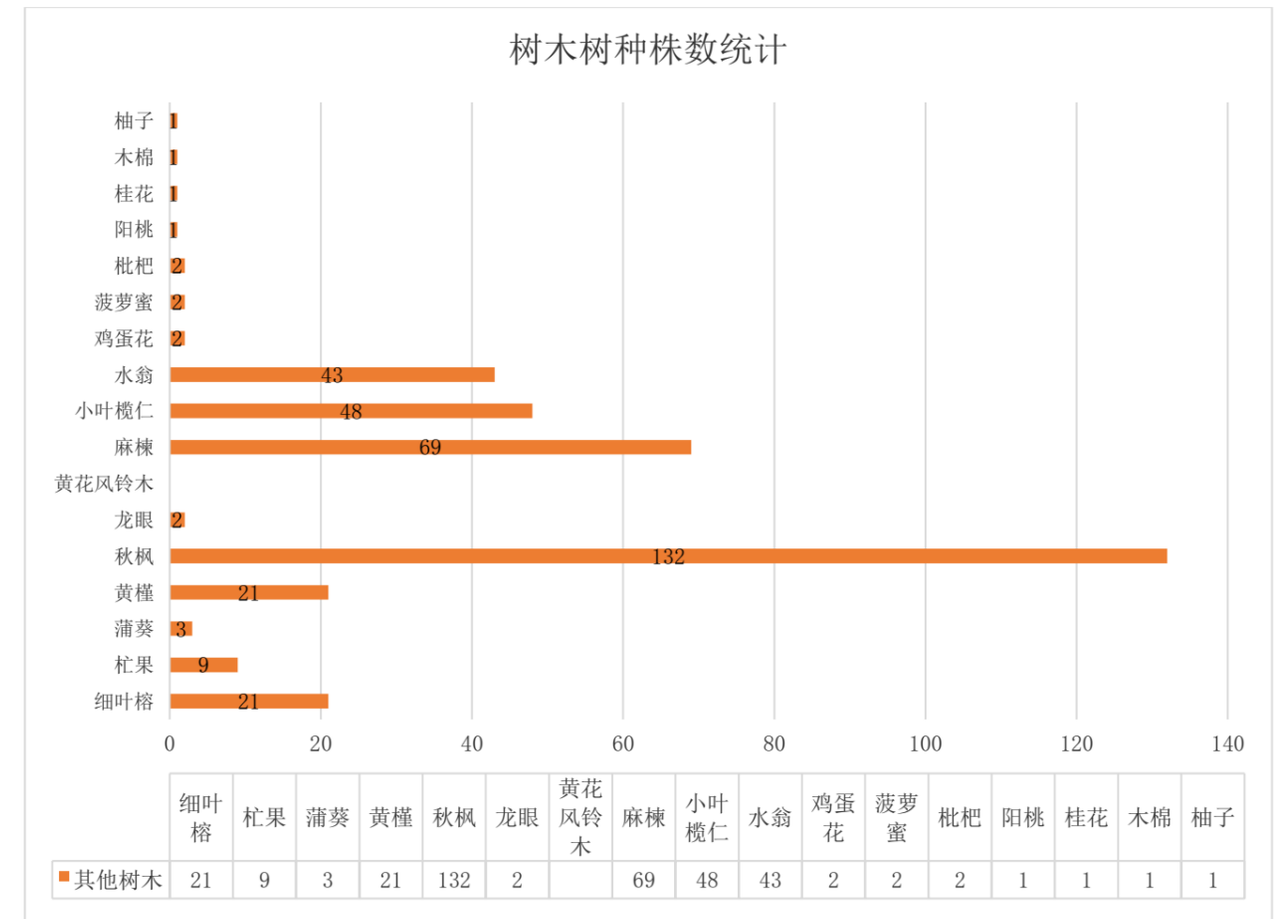


图 2-21 项目调查范围内建设用地区域其他树木树种统计



图 2-22 项目调查范围内建设用地区域其他树木树种分布

2.3 生长状况分析

根据实地勘察情况，本次调查范围内现状树木的生长状况大部分良好，阳光充足无明显遮盖物，地面无明显积水。现状树木无死亡情况，无明显病虫害情况。

2.4 树木安全状况分析

根据《广州市城市树木保护管理规定（试行）》，设计方案和初步设计阶段编制树木保护专章，需对古树名木、古树后续资源进行健康状况和安全性综合评估。因本项目范围内无古树名木和古树后续资源，仅需对范围内的大树及其他树木开展健康情况分析。

项目调查范围内建设用地区域的 412 株树木资源立地条件较好，无明显坑塘积水。现状生长势较好，树木无倾斜、倒伏现象。



图 2-23 项目调查范围内建设用地区域树生长势

3 方案比选和总体保护利用概况

项目地块内未来企业需要进行改扩建，新增广柴联合厂房、发动机厂房、汽轮机厂房、盾构机焊接厂房、道路，以及其他的附属设备用房，涉及现状树木的迁移。未来的物流车辆主要以大型的汽车运输专用车为主。该车尺寸较大，需要较好的转弯半径和安全范围。

本次项目城市树木保护专章属于设计方案和初步设计阶段，结合《广州市城市树木保护管理规定（试行）》要求，促进对场地树木的保护。该项目目前处在建筑工程设计方案的报建环节，为更好促进对场地树木的保护，结合项目总平面设计方案，提出保护利用方案。具体如下：

方案 1：尊重项目地块原修建性详细规划方案，将现状树木涉及规划方案中出入口空间、厂区空间，及综合楼周边的全部树木全部进行迁移，共计 127 株。

表 1 树木保护方案情况

树木类型	原址保护（株）		迁移（株）	
	建设用地内	非建设用地内	建设用地内	非建设用地内
大树	29	1	23	4
其他树木	271	2	89	11
古树名木后续资源	0	0	0	0
合计	300	3	112	15

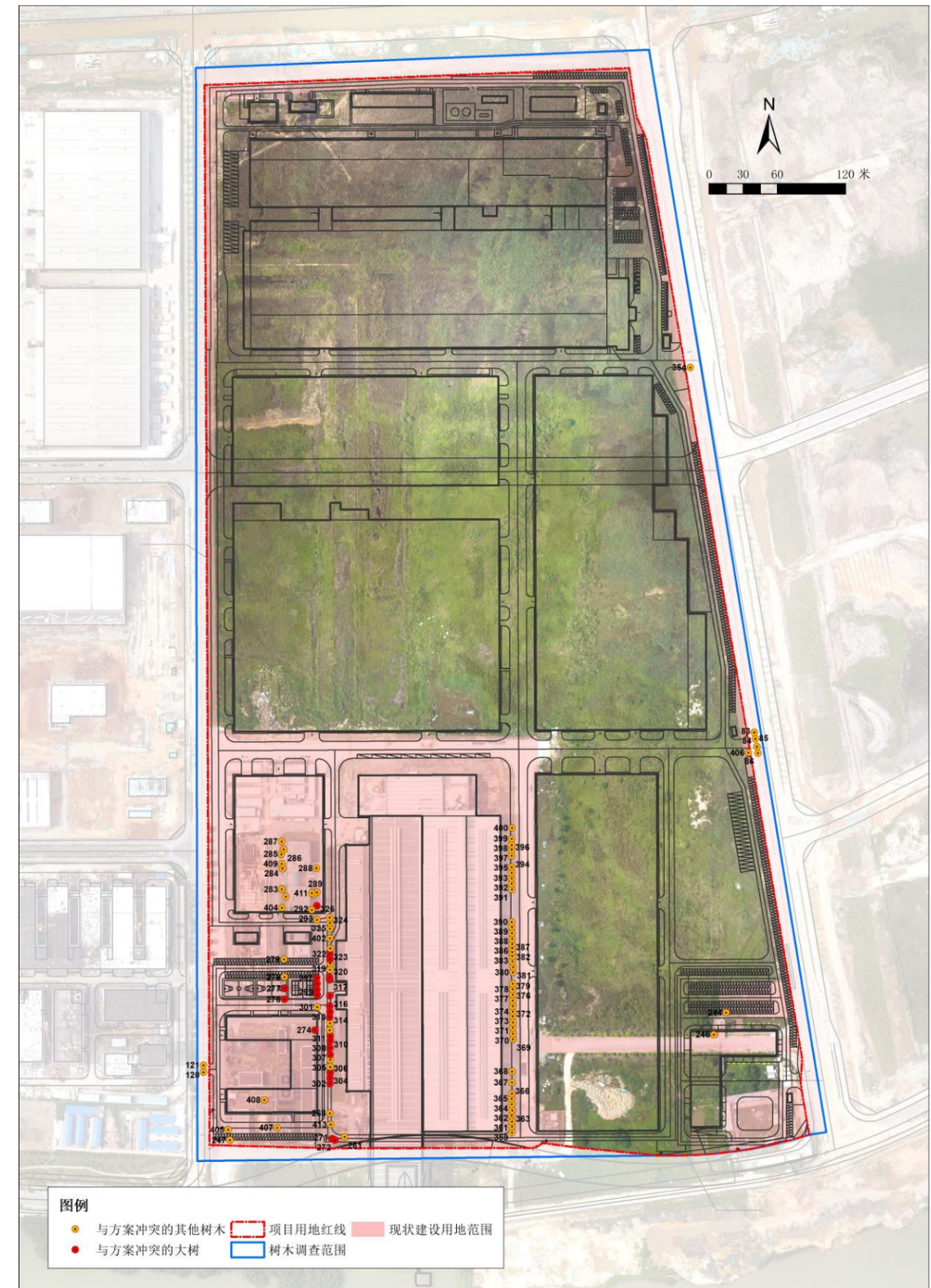


图 3-1 现状建设用地区域树木与规划方案冲突情况（方案一）

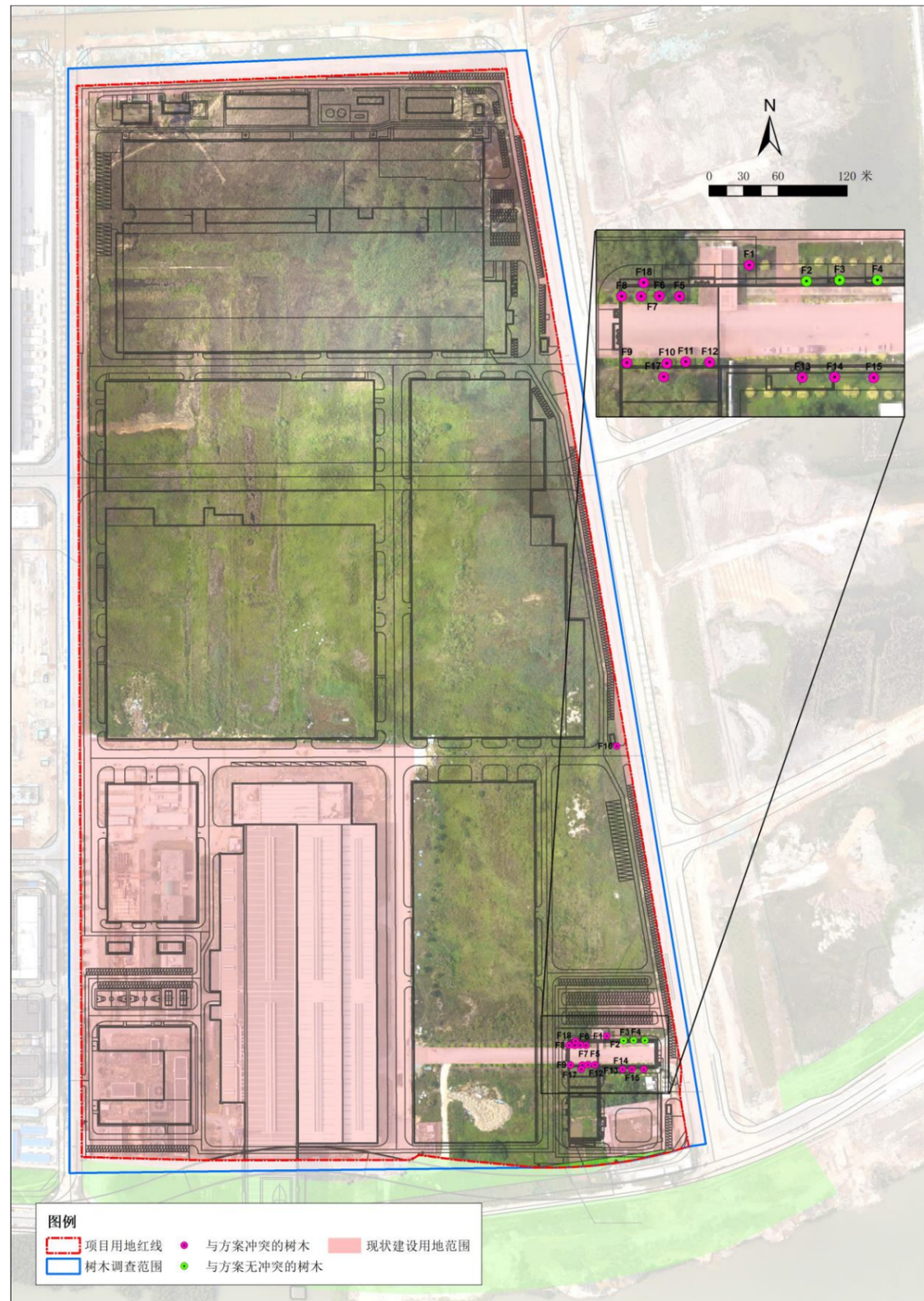


图 3-2 现状非建设用地区域树木与规划方案冲突情况（方案一）

方案 1 优点：

- 1) 改扩建现状道路，提升内部道路通行条件使流线更加流畅。结合物流车辆尺预留充足的转弯半径，满足内部物流车辆安全行驶；
- 2) 厂区东侧预留较充足的转弯半径，方便货车进出；
- 3) 预留更多的停车位、体育休闲空间；
- 4) 结合企业的生产工艺，能够最大限度满足企业的生产空间需求。

方案 1 缺点：

- 1) 涉及较大量的树木迁移，对原来树木的生长产生一定影响，同时迁移将产生较大的工程费用；
- 2) 涉及胸径超 20cm 的大树较多，大树的迁移增加成活风险。
- 3) 迁移树木较多，加大了迁入地的选址难度、面积规模以及迁入地树木生长环境改善工作量。

方案 2：最大程度原址保护现状树木资源，优化项目地块原修建性详细规划，现状树木涉及规划方案中出入口空间、厂区空间，及综合楼附近的树木，共计树木 46 株。

表 2 现状建设用地区域树木保护方案情况（局部树木迁移）

树木类型	原址保护（棵）		迁移（棵）	
	建设用地内	非建设用地内	建设用地内	非建设用地内
大树	51	1	1	4
其他树木	330	2	30	11
古树名木后续资源	0	0	0	0
合计	381	3	31	15



图 3-3 现状建设用地与非建设用地区域保护利用方案（方案二）

方案 2 优点：

- 1) 保留更多的树木，尤其是将胸径 20cm 以上的树木，减少对乡土树种的破坏；
- 2) 在不影响车辆进出的情况下，优化东侧出入口转弯半径，减少树木迁移数量；
- 3) 保留现状厂区内的道路，并优化厂区内整体交通组织及生产流线；
- 4) 保留的树木能够保证场地原本的生态景观，提高厂区的环境品质。

方案 2 缺点：

- 1) 保留的现状道路会对未来的内部运输条件造成一些的限制；
- 2) 涉及少量迁移树木，会产生一定工程成本，会对原来树木的生长产生一定的影响。

结论分析： 综合考虑方案 1、2 优缺点内容，为了最大程度保护树木，同时满足企业未来发展，营造良好的营商环境，合理配套相关设施，满足企业生产生活，建议选用方案 2。

4 原址保护

4.1 原址保护清单

本项目对项目调查范围内现状建设用地区域的 381 株树木进行原址保护。详见附表 3:

4.2 原址保护措施

4.2.1 施工区域围蔽保护措施

考虑到项目施工因素，建议在树木周围搭设围护设施，防止树木被其他物体碰撞,发生断裂、死亡等。建议围护设置搭设采 48*3.6mm 钢管进行搭设，按照下图要求进行搭设。

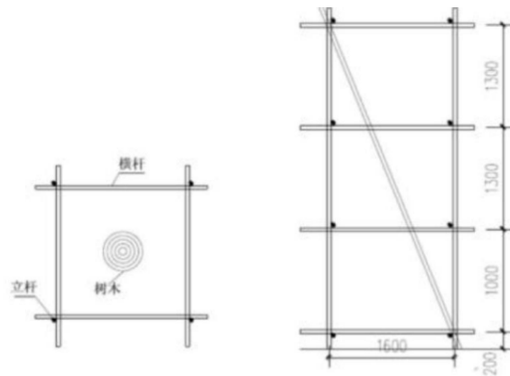


图 4-1 树木保护架布置示意图

4.2.2 树木日常健康维护措施

加强对本项目调查范围（包含总图调整范围施工场地）的树木进行日常健康维护措施，主要包括以下几点内容。

（1）灌溉

根据广州的气候特点，适时对项目地块内的树木进行合理灌溉。

浇水树堰保证不跑水、不漏水、不低于 10cm。树堰直径：有铺装地块以预留池为准，无铺装地块，乔木应以树干胸径 10 倍左右，垂直投影或投影 1/2 为准。

浇水车浇树木时，应接胶皮管，进行缓流浇灌，严禁用高压水流冲毁树堰。喷灌应开关定时，专人看护不能脱岗，地面达到静流为止。

（2）施肥

为确保树木正常生长发育，要定期进行施肥。施肥应根据植物种类、树龄、立地条件、生长情况及肥料种类等具体情况而定。

施肥量：根据不同植物、生长状况、季节确定。应量少次多，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需求。

施肥次数：根据不同植物、生长状况、季节确定。

施肥方法：施肥应均匀，基肥应充分腐熟埋入土中，化肥忌干施，应充分溶解后再施用，用量适当。新栽植物或根系受伤植物，未愈合前不应施肥，草坪修剪一周后才能施肥。施肥应结合松土、浇水进行。

（3）修剪

凡属具有中央领导干、主轴明显的树种，应尽量保持主轴的顶芽，若顶芽或主轴受损，则应选择中央领导枝上生长角度化较直立的侧芽代替，培养成新的主轴;主轴不明显的树种，应选择上部中心比较直立的枝条当做领导枝，以尽早形成高大的树身和丰满的树冠，凡不利于以上目的如竞争枝、并生枝、病虫枝等要控制打击。

（4）防治病虫害

喷粉法:通过喷粉器械将粉状毒剂，喷撒在植物或害虫体表面，使之中毒死亡，此法效率高，不需用水对植物药害也较小，缺点是毒剂在植物体上的持久性较小，用量大，较不经济。

喷雾法:利用溶液、乳剂或悬浮液状态的毒剂，借助喷雾器械形成微细的雾点喷射在植物或害虫上。

熏蒸法:利用有毒气体或蒸气，通过害虫呼吸器官，进入虫体内而杀死害虫。

毒草饵:利用溶液状或粉状的毒剂与饵料制成的混合物，然后撒在害虫发生或栖居的地方。

胶环(毒环)法:利用 2—8 厘米的专门性粘虫胶带，围绕在树干的下部，将毒剂直接涂在树皮上或涂在紧缠在树干上的纸带或草把环上，可以阻止或毒杀食叶昆虫爬到树上为害。

（5）除草

保持绿地整洁，避免杂草与树木争肥水.减少病虫滋生条件。

野生杂草生长季节要不间断进行，除小、除早，省工省力，效果好；除下杂草要集中处理，及时运走堆制肥料。

（6）支柱、扶正

倾斜度超过 10 度的树木，须进行扶正常绿树宜在萌发前进行。扶正前应先疏剪部分枝桠或进行短截，确保扶正树木的成活。

每年雨季前或台风前都要对支柱进行一次全面检查，对松动的支柱要及时加固，对坎入树皮的捆扎物要及时解除。

要及时发现、及时支柱。采用对树木无伤害的扶正措施，一定时期应检查捆扎材料对树干有无伤害，及时处理。

（7）树木损伤后的伤口的处理

首先要清理伤口。除去伤口及其周围的干树皮，这样不仅能准确的确定伤口的情况，同时减少害虫的隐生场所；其次，伤口表面的涂层保护；最后，进行树皮修补。

4.2.3 立地环境改造及提升

结合场地树木立地环境条件，对种植土壤进行检测，要求对绿化土壤 pH 值、有机质含量、盐分值进行控制，要求土壤疏松不含建筑、生活垃圾、无杂草、较大的植物残枝及直径 3cm 以上的石砾等杂物。

要求合格土层乔木种植土球周围有大于 90cm 的合格土层。

种植层须与地下土层连接，无水泥板，沥青，石层等隔断，以保证土壤毛细管，液体，气体的上下贯通，如遇绿化区域内有水泥板、石层等障碍物应进行清除处理。

针对地块土质的实际情况，要求施工时施足基肥，以使树木恢复产生后能尽快见效。

4.2.4 保护设施建设与维护

（1）建立登记卡

对项目调查范围内所有大树建立登记卡。记录树种高度、干径，分枝点高度，树冠形状、主要观赏面、管养责任人。

发现树木病虫害或者生长异常等情况，管养责任人应当立即向区绿化行政主管部门报告，由市、区绿化行政主管部门组织专业保护和管理单位进行抢救和复壮。

（2）绕绳处理

项目范围内大多为新栽培树木，抗虫害能力及自身抵抗力下降，需要为树木进行保护处理。

绕绳处理可以在夏季减少树木的水分流失，还可以在冬天起到一定的保温作用，同时可以防

止部分害虫在树干上直接产卵，减少树木的病虫害，并且抑制了新芽的萌发，避免不必要的养分供给，保证被修建树木的营养供给。

建议采用 1cm-1.5cm 草绳自树木底部开始无间隔对树木进行缠绕，直至树木分叉处或者树干 1.5m-2m 处，绕绳不得重叠，不得留有间隙。

（3）加固

对新栽培、根基尚不稳定的树木进行加固，防止碰撞。支撑位置位于树体的 1/3-1/2 之间即可，高大乔木支撑采用 3-4 米，8cm-10cm 的木柱进行支撑保护。

4.2.5 竣工验收后树木健康监测

竣工验收后需对树干、树枝、根系分布等方面进行健康检测，以保证工程建设对树木未造成破坏。

5 迁移利用

5.1 迁移利用清单

本次规划建议迁移树木 46 株，其中建设用地区域内 31 株，非建设用地区域内 15 株。

（1）现状建设用地区域

共建议迁移树木 31 株。迁移利用总体情况见下表（表 5-1），清单见附表 4。

迁移大树 1 株，为杧果，胸径均在 40cm 以下；迁移其他树木 30 株，胸径均在 8-18cm 范围之间。

表 5-1 迁移树木总体情况

编号	树种	树木类型	胸径 (cm)	位置	权属	迁移原因	图片	迁移数量
275	杧果	大树	28	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		1
289/291	菠萝蜜	其他 树木	8-12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		2
268/287/273 /290/292/404	黄槿		8-10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		4
288/410	鸡蛋花		11-18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		2
407	麻楝		14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		1

编号	树种	树木类型	胸径 (cm)	位置	权属	迁移原因	图片	迁移数量
281/282/283 /284/286/406	杧果		14-18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		6
405	木棉		14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		1
403/408	枇杷		9-14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		2
300	蒲葵		19	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		1
120/121	秋枫		16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	南沙区产 业园管理 局	现状树木与规划方案 出入口存在冲突		2
245	水翁		14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		1
324/325	细叶榕		14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		2
84/85/86	小叶榄仁		13-14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	南沙区产 业园管理 局	现状树木与规划方案 出入口存在冲突		3
285	阳桃		15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	广州广重 企业集团 有限公司	现状树木与规划方案 厂区空间上存在冲突		1

场地外迁移树木共计 31 株。其中市政路 5 株实施就近迁移，包括 3 株小叶榄仁、2 株秋枫，编号为 84/85/86/120/121，位于中船东路、云生四路一侧，其权属为南沙区产业园管理局。因场地内道路出口建设，远期需要进行树木迁移。迁移意向已与南沙区产业园管理局达成一致，将迁移至西南侧滨河路道路绿化带内，迁移后，由广州广重企业集团有限公司进行维护管养，为期 1 年，保证其成活率大于 85%；1 年后移交产业园管理局进行管养；其余企业 26 株树木，包括 6 株黄槿、7 株杧果、2 株菠萝蜜、2 株鸡蛋花、1 株麻楝、1 株木棉、2 株枇杷、1 株蒲葵、1 株水翁、2 株细叶榕、1 株阳桃，其权属为广州广重企业集团有限公司。树木将至广州市花都区梯面镇五联村，由广州广重企业集团有限公司负责土质改良、迁移种植、后期管养等工作。

1 年管养期内出现树木死亡，广州广重企业集团有限公司应进行补植同等规格树木。

(2) 现状非建设用地区域

非建设用地上树木由相关部门按照相应规定管理。

本次方案建议对非建设用地上树木 15 株实施迁移，其权属为广州广重企业集团有限公司。树木将至广州市花都区梯面镇五联村，由广州广重企业集团有限公司负责土质改良、迁移种植、后期管养等工作。



图 5-1 调查范围内树木迁移示意图

5.2 必要性分析

目前广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地（三期）地块正启动建筑工程设计方案的报建环节，根据地块修详报建规划方案，项目调查范围内建设用地区域 31 株树木影响规划方案中规划主要出入口及厂区空间建设的需求，非建设用地区域 15 株树木影响规划方案综合办公楼建

设。为满足地块开发建设，需对涉及的 46 株树木进行迁移，具体如下：



图 5-2 调查范围内树木迁移必要性示意图

由于项目内部施工同时进行，为避免施工过程中对树木的生长造成伤害，难以在现阶段迁移至相应的区域。同时项目周边规划（绿地）建设条件不充分，经与广州广重企业集团有限公司、南沙区相关部门沟通后，同意企业的树木迁移至广州市花都区梯面镇五联村内，迁入地为广州广重企业集团有限公司所有，迁入地生态环境优良。由广州广重企业集团有限公司进行迁移、管养，保证树木成活率，期间未成活的树木建议补植同等规格的树木。详见图 5-4、5-5、5-6、5-7、5-7。



图 5-3 企业树木迁入地位置

5.3 迁入地立地条件分析

本项目将场地红线范围内的企业树木迁移至广州市花都区梯面镇五联村内，场地外市政行道树迁移至西南侧现状道路绿化带内。

(1) 场地外迁移企业树木

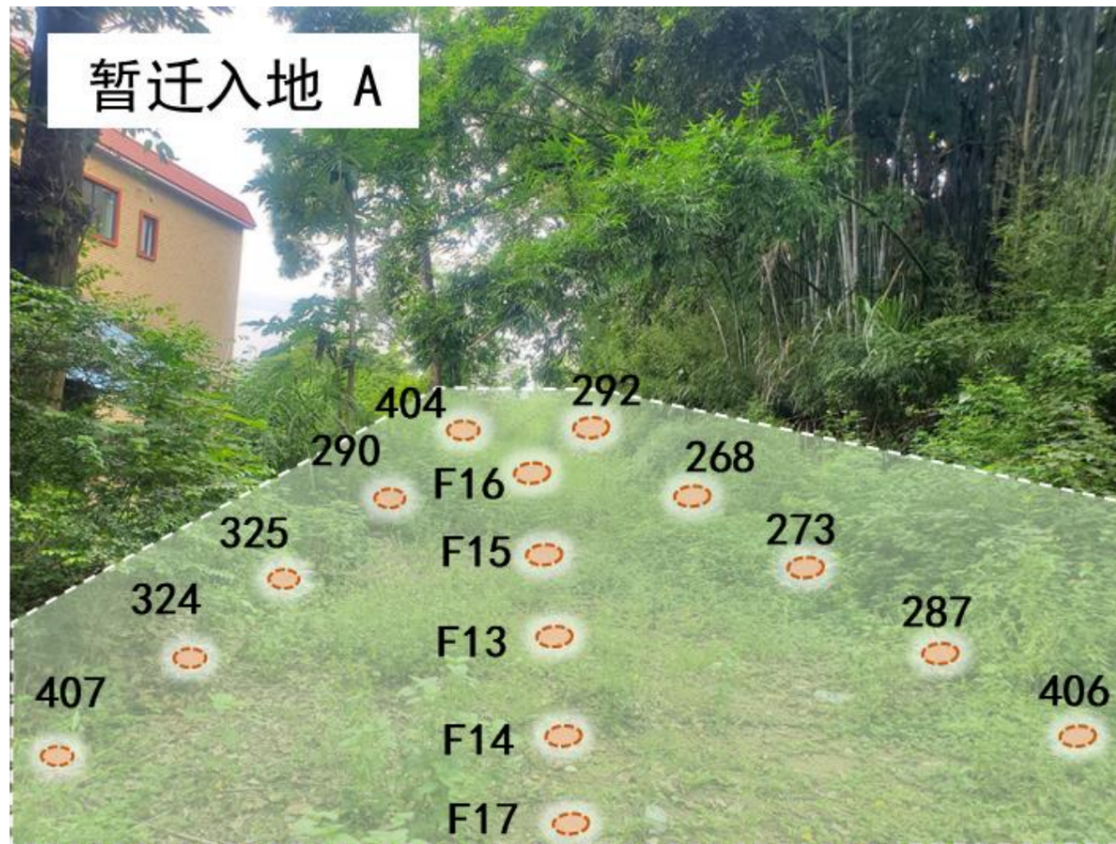


图 5-4 企业树木迁入地（A 区）

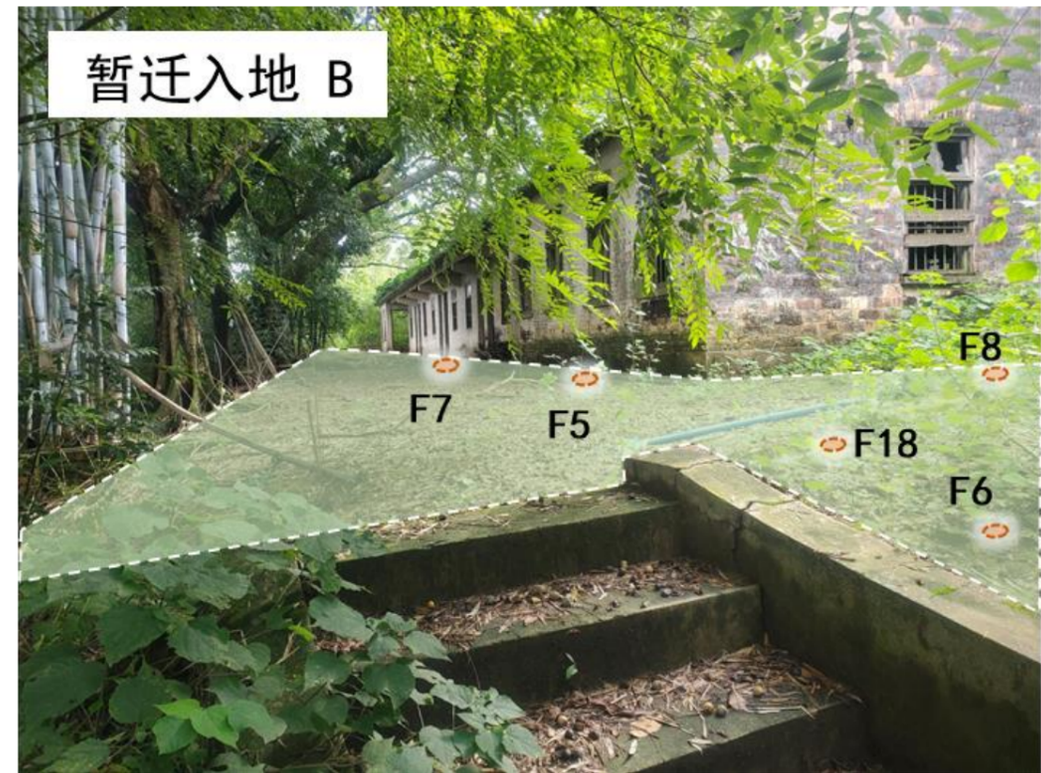


图 5-5 企业树木迁入地（B 区）

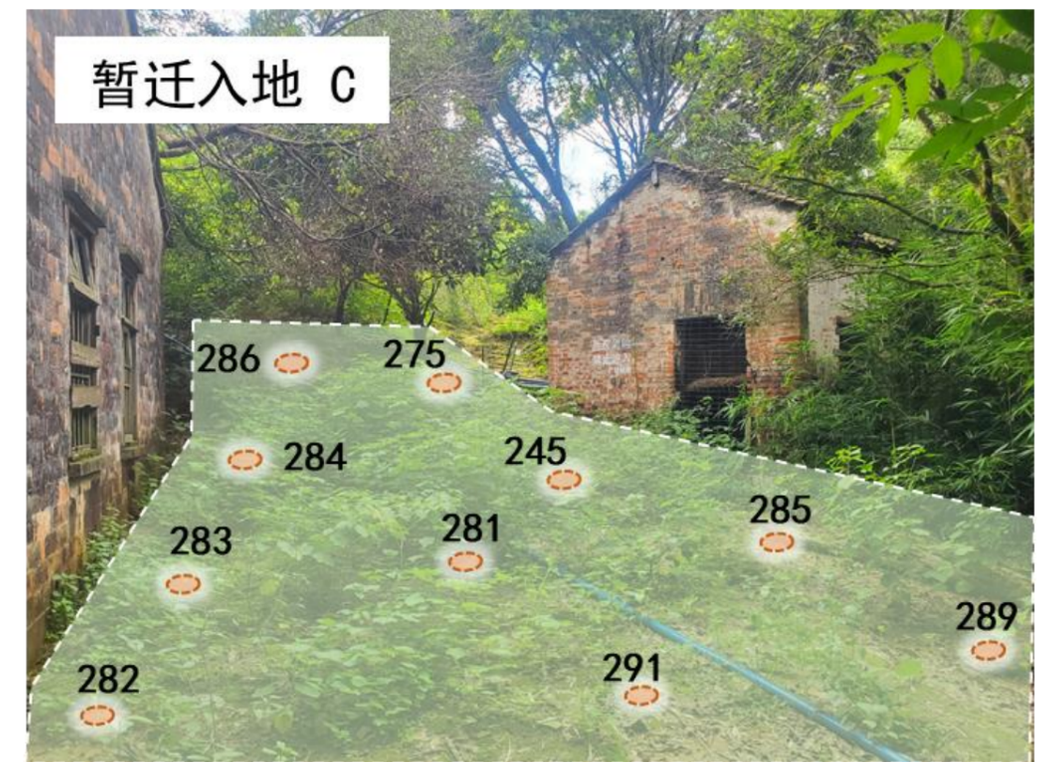


图 5-6 企业树木迁入地（C 区）

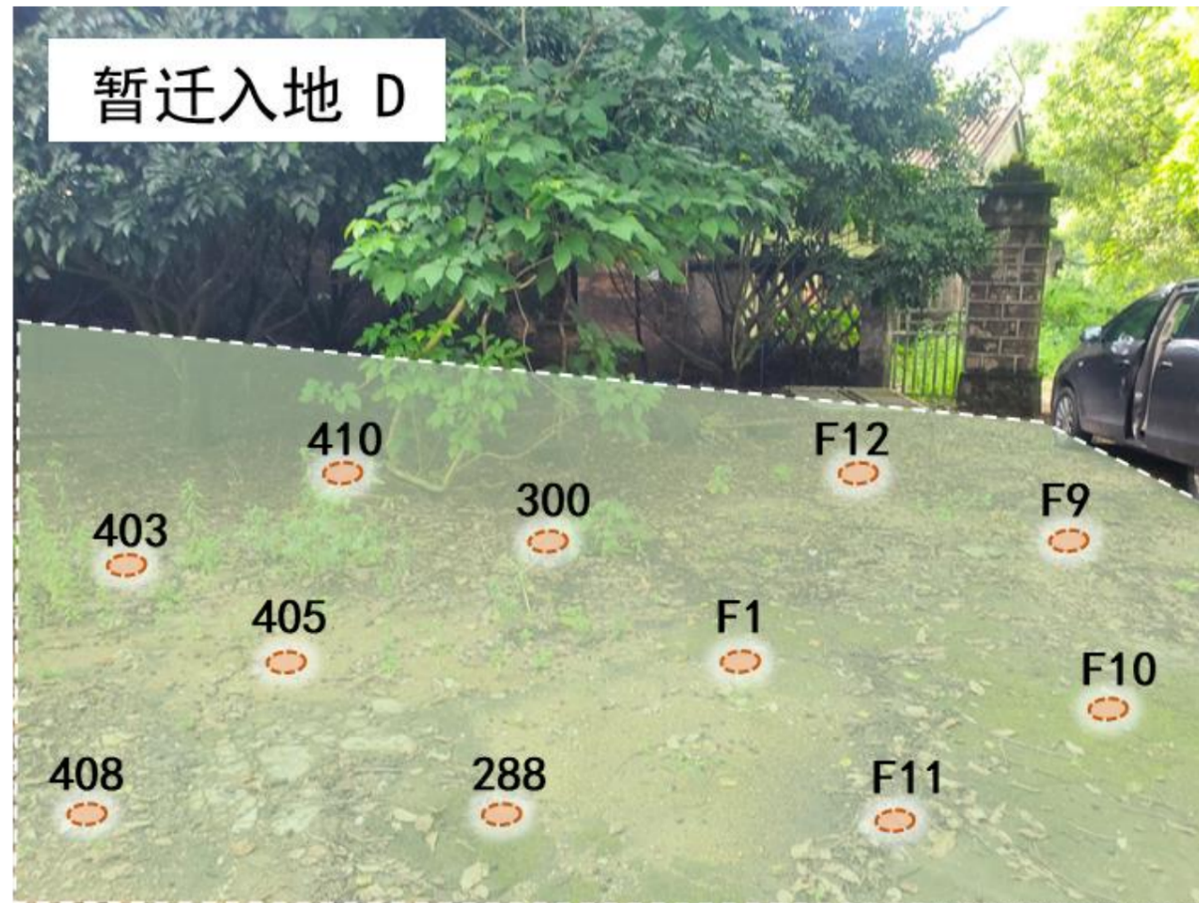


图 5-7 企业树木迁入地（D 区）

（2）场地外迁移市政路树木

场地外市政路树木迁入地为现状道路绿化带（滨河路，位于厂区西南侧），种植树木保持 5 米间距。可以满足移植后树木的未来生长需要，且土壤条件良好。

由广州广重企业集团有限公司进行迁移，管养其为 1 年，保证树木成活率不低于 85%，期间未成活的树木建议补植同等规格的树木。

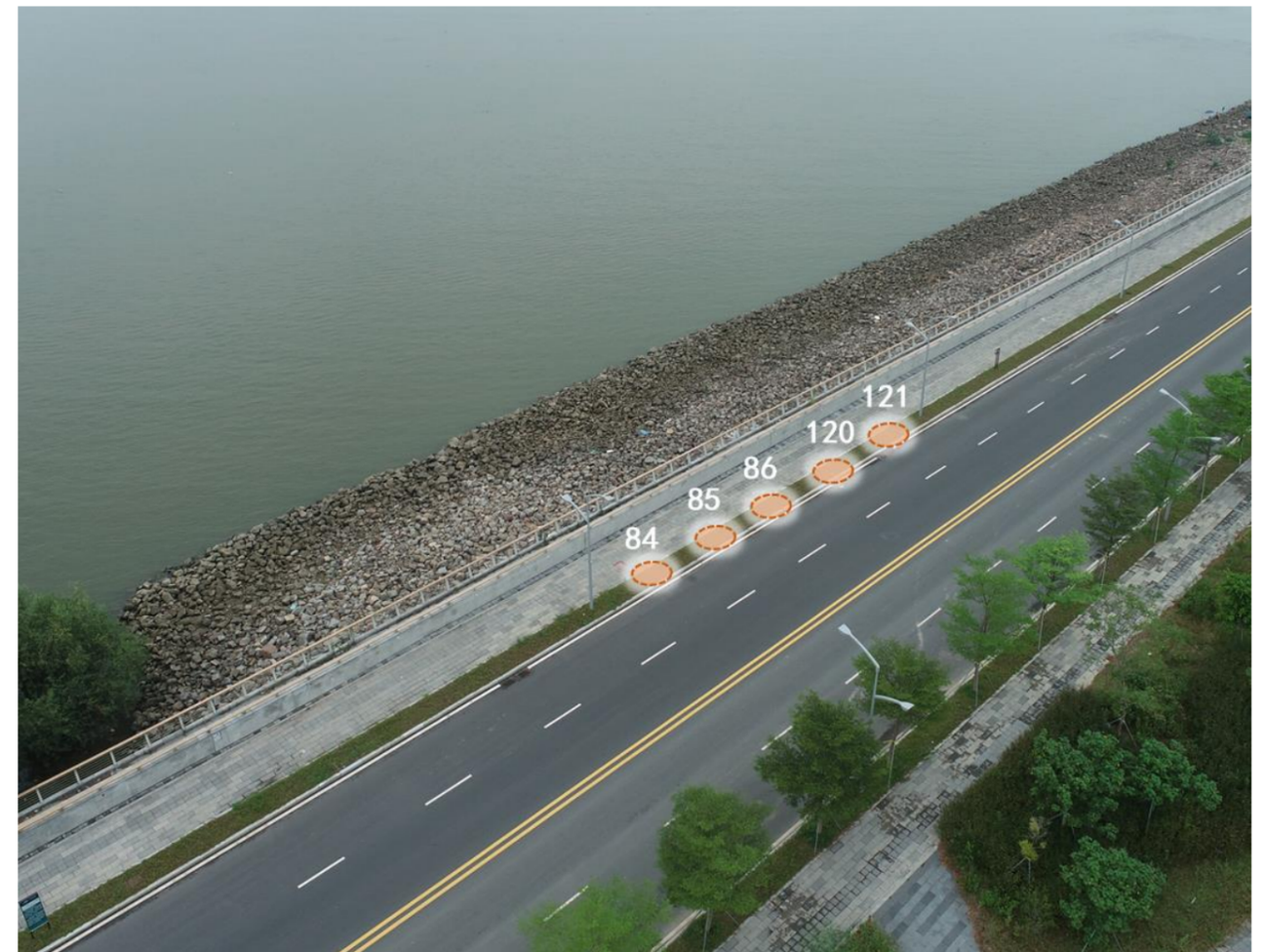


图 5-8 市政路树木迁入地现状基本情况

5.4 树木迁移事项要求

5.4.1 迁移原则

尽可能就地、就近迁移及一次迁移利用，迁移过程应依法依规申报、控制施工质量、科学规范管理。

5.4.2 指标技术要求

（1）苗木修剪

苗木修剪应坚持因树因地、少修浅修、适时安全、规范操作的原则，禁止过度修剪树木。不同等级树木的具体修剪幅度及修剪内容详见下表：

树木类别	前期准备	修剪幅度	修剪内容	修后处理
胸径≥20cm 树木	对明显病虫害进行处理。	修剪时应保持原有树形，且疏朗通透，便于减小风压，提高抗台风能力。	凡病枯枝、过密交叉徒长枝、干扰枝均应剪去。	修剪直径 5cm 以上大枝及粗根时，切口必须削平并涂防腐剂。
胸径<20cm 树木	对明显病虫害进行处理。	修剪时可考虑绿化效果。	枯枝、徒长枝、病虫枝、内膛枝、交叉生长的枝条、树根受损而树冠负荷量过大的枝条。	修剪直径 5cm 以上大枝及粗根时，切口必须削平并涂防腐剂。

(2) 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。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，在挖掘前应对需移植的大树进行立支柱（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。

对于分枝较低、枝条长而柔软的树木，应先用草绳将较粗的枝条向树干绑缚，再用草绳分几道横箍，分层捆住树冠的枝叶，然后用草绳自下而上将各横箍连接起来，使枝叶收拢，以便操作与运输，减少树枝的损伤与折裂。



图 5-9 树体挖掘示意图

(3) 土球包装

软材包装移植：适用于挖掘圆形土球，胸径 10-15cm 的大树，（壤土）土球不超 1.3m 时可用

软材。为确保安全，应用支棍于树干分枝点以上支牢。以树干为圆心，以扩坨的尺寸为半径画圆，向外垂直挖掘宽 60-74cm 的沟（以便利于人体操作为度），直到规定深度（即土球高）为止。木箱包装移植：适用于挖掘方形土台，胸径 15-30cm 或更大的树木以及砂性土质中的大树。挖土块挖前先用 3 根长杉槁树干支牢。以树干为中心，按预定扩坨尺寸外加 5cm 划正方形，于线外垂直下挖 60-74cm 的沟直至规定深度。将土块四壁修成中部微凸比壁板稍大的倒梯形。遇粗根忌用铲，可把根周围土稍去成内凹装，并将根锯断，不使与土壁平，以保证四壁板收紧后与土紧贴。

土球直径一般为树木胸径的 7 倍至 10 倍，土球高度视树种而定，一般不超过土球的直径。对于提前采用控根育苗技术假植的苗木，去掉容器片后，若四周布满根系，则不需铲掉周围的浮土，若根系较少，则应铲去浮土，保留须根。

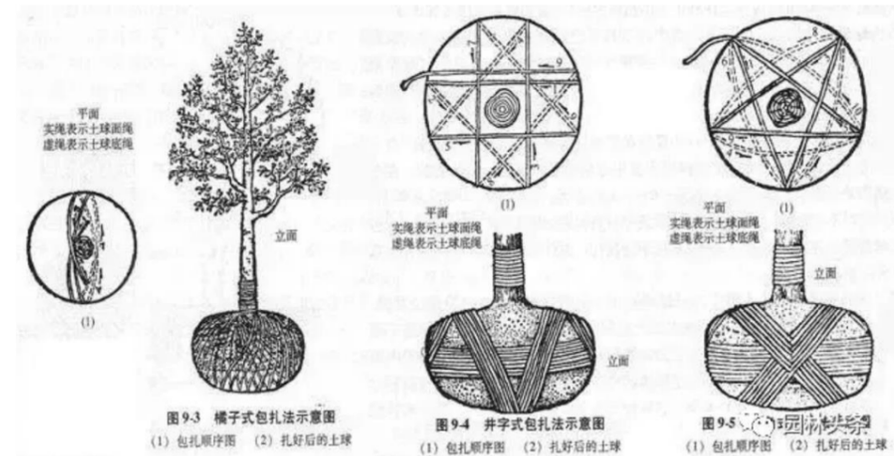


图 5-10 土球包装示意图

(4) 吊装运车

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。如松软土地应用履带式起重机。软材包装用粗绳围于土球下部约 3/5 处并垫以木板。方箱包装可用钢丝绳围在木箱下部 1/3 处。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。树冠较大的还应在分枝处系 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，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。木箱应同车身一起捆紧，树干与卡车尾钩系紧。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。

大树吊装、运输的机具、设备应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 第 4.4.3 条

的规定。吊装、运输时，应对大树的树干、枝条、根部的土球、土台采取保护措施。大树吊装就位时，应注意选好主要观赏面的方向。应及时用软垫层支撑、固定树体。



图 5-11 吊装运车示意图

（5）定植和养护

乔木运到栽植现场后定植前核对坑穴，对号入座；如不马上栽植，卸立时应垫方木，以便后期栽吊时穿吊钢丝绳用。若半月内不能栽植的树木应于工地假植，数量多时应按前述方法集中假植养护。定植穴形状以和土球形状一致为佳，每边比土球放宽 50-60cm，加深 15-20cm。量土球底至树干原土痕深度，检查并调整坑的规格，要求栽后与土相平。土壤不好的还应加大。需换土或施肥应预先备好，肥应与表土拌匀。定植前应先将乔木轻吊斜放到准备好的种植穴内，撤除缠扎树冠的绳，并以人工配合机械，尽量符合原来的朝向，将树干立起扶正，初步支撑。然后撤除土球外包扎绳包或箱板，分层填土分层筑实，把土球全埋入地下。按土块大小与坑穴大小做双圈灌水堰，内外水圈同时灌水。

大树的规格、种类、树形、树势应符合设计要求。定点放线应符合施工图规定。栽植穴应根据根系或土球的直径加大 60cm~74cm，深度增加 20cm~30cm。种植土球树木，应将土球放稳，拆除包装物。



图 5-12 定植和养护示意图

5.5 迁移后再利用

本次调查范围内共计 46 株树木建议迁移，其中建设用地内 31 株树木，非建设用地内 15 株树。迁移后再利用途径主要为：

- （1）场地内企业树木迁移至至州市花都区梯面镇五联村，迁移后保证树木间距 5 米以上。
- （2）场地内市政路树木迁移至场地外现状道路绿化带（滨河路，位于厂区西南侧），种植树木保持 5 米间距，迁移后保证树木间距 5 米以上。迁移后将增加道路绿化的树种来源，提高道路景观效果。
- （3）随着树木的成功迁移，当地绿量有所增加，生态环境效益有所提升。

6 结论与建议

6.1 结论

(1) 项目调查范围内现状建设用地区域共有树木 412 株，涉及现有绿地 1.05 公顷，不涉及连片成林地块，不涉及古树名木、古树后续资源。调查范围内现状非建设用地区域共有 18 株。

(2) 项目调查范围现状建设用地区域内大树 52 株，其他树木 360 株。

(3) 项目调查范围内建设用地区域内树种 17 类，主要为秋枫（133 株）。

(4) 本项目城市树木保护利用方案对项目调查范围内现状建设用地区域的 **381 株树木进行原址保护，建议对 31 株树木进行迁移。**

(5) 26 株企业树木迁移至广州市花都区梯面镇五联村，由广州广重企业集团有限公司负责管养。5 株市政行道树迁移至场地外道路（滨河路，位于厂区西南侧）绿化带内，由广州广重企业集团有限公司负责管养 1 年，保证其成活率大于 85%，广州广重企业集团有限公司应进行补植同等规格树木。1 年后移交给南沙新区产业园区开发建设管理局。

(6) 另建议对调查范围内现状非建设用地区域 3 株树木进行原址保护，并对 15 株树木进行迁移，树木迁移至广州市花都区梯面镇五联村。

6.2 建议

综合考虑项目的实际情况，企业做好迁入地的立地环境的改造及提升。

建议项目施工单位制定好原址保护方案及施工计划，在树木周围搭设围护设施，防止树木被其他物体碰撞，发生断裂、死亡等，做好树木全过程保护。

7 附件

(1) 表格:

附表 1: 大树及以上树木资源信息汇总表

附表 2: 其他树木资源信息汇总表

附表 3: 原址保护树木清单及保护措施表

附表 4: 迁移利用树木清单及迁移原因表

(2) 图件:

附图 1: 大树以上树木分布图

附图 2: 树木保护规划总平面图

附表 1: 大树及以上树木资源信息汇总表

编号	树木类型	树种	拉丁学名	科名	胸径 (cm)	树高 (m)	冠幅 (m)	位置	长势	立地环境	存在问题
243	大树	秋枫	Bischofia javanica Blume	大戟科	23	5.12	3.44	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
257	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	22	4.69	6.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
258	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	24	3.87	3.48	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
263	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	24	4.78	5.70	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
264	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	22	3.75	3.48	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
265	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	25	3.45	2.45	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
270	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	20	6.78	3.14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
271	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	21	4.78	5.70	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
274	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	30	3.45	3.40	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
275	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	28	4.45	5.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
276	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	28	6.79	7.46	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
295	大树	黄花风铃木	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O.Grose	紫葳科	24	8.77	5.75	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
296	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	22	6.78	5.79	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
297	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	25	5.00	3.74	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
298	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	22	5.46	3.48	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无

编号	树木类型	树种	拉丁学名	科名	胸径 (cm)	树高 (m)	冠幅 (m)	位置	长势	立地环境	存在问题
299	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	24	6.74	3.44	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
301	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	21	5.79	5.44	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
302	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	27	5.79	6.00	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
303	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	21	6.78	7.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
306	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	32	6.78	7.79	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
307	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	27	7.79	4.67	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
308	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	25	3.79	5.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
309	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	22	5.47	3.75	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
312	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	20	3.75	3.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
313	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	23	7.86	9.40	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
314	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	23	7.75	8.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
315	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	30	8.75	8.74	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
316	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	34	6.78	8.79	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
317	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	27	7.79	8.79	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
320	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	31	4.78	5.87	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无

编号	树木类型	树种	拉丁学名	科名	胸径 (cm)	树高 (m)	冠幅 (m)	位置	长势	立地环境	存在问题
321	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	24	7.43	9.78	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
333	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	20	3.48	3.21	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
334	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	21	4.67	5.43	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
335	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	21	3.75	4.67	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
336	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	35	3.44	5.34	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
337	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	30	8.67	11.57	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
338	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	36	7.69	8.37	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
339	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	45	8.46	8.34	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
340	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	25	9.57	9.68	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
341	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	38	9.34	10.34	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
342	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	27	8.31	9.17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
343	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	24	7.95	9.37	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
344	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	23	8.66	10.12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
345	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	25	9.33	7.68	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
346	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	22	7.69	8.67	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
347	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	24	8.77	9.18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
348	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	27	8.53	9.76	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无

编号	树木类型	树种	拉丁学名	科名	胸径 (cm)	树高 (m)	冠幅 (m)	位置	长势	立地环境	存在问题
349	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	26	8.11	10.37	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
350	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	35	8.44	10.24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
351	大树	杧果	Mangifera indica	漆树科	35	7.38	9.86	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	正常	良好	无
400	大树	蒲葵	Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart	棕榈科	24	4.35	4.68	广州市南沙区大岗镇潭新公路 363 号	正常	良好	无
402	大树	细叶榕	Ficus microcarpa L. f.	桑科	20	5.07	5.34	广州市南沙区大岗镇潭新公路 365 号	正常	良好	无

附表 2: 其他树木资源信息汇总表

编号	树种	学名	拉丁学名	科属	胸径 (cm)	数量 (株)	位置
1	细叶榕	细叶榕	<i>Ficus microcarpa L. f.</i>	桑科	10-19	21	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
2	杧果	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	14-18	9	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
3	蒲葵	蒲葵	<i>Livistona chinensis (Jacq.) R.Br.ex.Mart</i>	棕榈科	9-19	3	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
4	黄槿	黄槿	<i>Talipariti tiliaceum (L.)</i>	锦葵科	8-17	21	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
5	秋枫	秋枫	<i>Bischofia javanica Blume</i>	大戟科	12-19	132	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
6	龙眼	龙眼	<i>Dimocarpus longana</i>	无患子科	15-19	2	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
7	麻楝	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	12-18	69	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
8	小叶榄仁	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i>	使君子科	12-15	48	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
9	水翁	水翁	<i>Syzygium nervosum DC</i>	桃金娘科	11-19	43	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
10	鸡蛋花	鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i>	夹竹桃科	11-18	2	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
11	菠萝蜜	菠萝蜜	<i>Artocarpus heteophyllus</i>	桑科	8-12	2	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
12	枇杷	枇杷	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.</i>	蔷薇科	9-14	2	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
13	阳桃	阳桃	<i>Averrhoa carambola</i>	酢浆草科	15	1	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
14	桂花	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	10	1	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
15	木棉	木棉	<i>Bombax ceiba L.</i>	锦葵科	14	1	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司
16	柚子	柚子	<i>Citrus maxima (Burm) Merr.</i>	芸香科	14	1	广州市南沙区 广州广 重重机有限公司

附表 3：原址保护树木清单及保护措施表

编号	树木类型	树种	X 坐标 (广州 2000 坐标系)	Y 坐标 (广州 2000 坐标系)	科名	胸径	位置	保护措施	照片
1	其他树木	麻楝	187469.194	56489.077	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
2	其他树木	麻楝	187462.968	56489.925	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
3	其他树木	麻楝	187457.063	56490.765	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
4	其他树木	麻楝	187451.629	56491.587	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
5	其他树木	麻楝	187447.376	56492.224	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
6	其他树木	麻楝	187440.646	56493.270	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
7	其他树木	麻楝	187434.794	56493.996	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
8	其他树木	麻楝	187428.544	56495.144	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标 (广州 2000 坐标系)	Y 坐标 (广州 2000 坐标系)	科名	胸径	位置	保护措施	照片
9	其他树木	麻楝	187423.744	56496.343	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
10	其他树木	麻楝	187410.542	56501.099	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
11	其他树木	麻楝	187405.040	56502.683	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
12	其他树木	麻楝	187399.492	56503.620	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
13	其他树木	麻楝	187392.652	56504.844	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
14	其他树木	麻楝	187386.080	56506.011	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
15	其他树木	麻楝	187380.624	56506.885	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
16	其他树木	麻楝	187374.587	56507.973	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
17	其他树木	麻楝	187367.568	56509.239	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
18	其他树木	麻楝	187362.366	56509.953	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
19	其他树木	麻楝	187355.358	56511.249	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
20	其他树木	麻楝	187349.567	56512.174	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
21	其他树木	麻楝	187344.445	56513.061	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
22	其他树木	麻楝	187337.028	56514.298	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
23	其他树木	麻楝	187331.145	56515.276	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
24	其他树木	麻楝	187324.935	56516.315	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
25	其他树木	麻楝	187319.322	56517.224	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
26	其他树木	麻楝	187313.027	56518.430	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
27	其他树木	麻楝	187307.506	56519.201	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
28	其他树木	麻楝	187302.125	56520.151	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
29	其他树木	麻楝	187295.347	56521.262	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
30	其他树木	麻楝	187289.100	56522.413	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
31	其他树木	麻楝	187283.232	56523.405	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
32	其他树木	麻楝	187277.209	56524.428	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

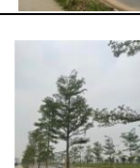
编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
33	其他树木	麻楝	187271.317	56525.425	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
34	其他树木	麻楝	187263.828	56526.706	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
35	其他树木	麻楝	187257.840	56527.626	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
36	其他树木	麻楝	187252.235	56527.554	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
37	其他树木	麻楝	187246.108	56527.352	楝科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
38	其他树木	麻楝	187180.536	56540.793	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
39	其他树木	麻楝	187174.291	56541.927	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
40	其他树木	麻楝	187169.420	56542.614	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
41	其他树木	麻楝	187162.204	56543.796	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
42	其他树木	麻楝	187156.177	56544.893	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
43	其他树木	麻楝	187134.553	56548.561	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
44	其他树木	麻楝	187128.498	56549.779	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
45	其他树木	麻楝	187122.622	56550.556	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
46	其他树木	麻楝	187116.496	56551.486	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
47	其他树木	麻楝	187110.509	56552.573	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
48	其他树木	麻楝	187104.575	56553.545	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
49	其他树木	麻楝	187084.141	56556.947	楝科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
50	其他树木	小叶榄仁	187077.291	56558.274	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
51	其他树木	小叶榄仁	187071.206	56559.169	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
52	其他树木	小叶榄仁	187065.582	56560.132	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
53	其他树木	小叶榄仁	187058.890	56561.345	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
54	其他树木	小叶榄仁	187053.023	56562.381	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
55	其他树木	小叶榄仁	187047.111	56563.483	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
56	其他树木	小叶榄仁	187041.255	56564.418	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
57	其他树木	小叶榄仁	187034.922	56565.482	使君子科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
58	其他树木	小叶榄仁	187029.716	56566.343	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
59	其他树木	小叶榄仁	187023.373	56567.356	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
60	其他树木	小叶榄仁	187017.429	56568.442	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
61	其他树木	小叶榄仁	187011.456	56569.466	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
62	其他树木	小叶榄仁	187005.625	56570.340	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
63	其他树木	小叶榄仁	186999.643	56571.557	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
64	其他树木	小叶榄仁	186994.442	56572.309	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
65	其他树木	小叶榄仁	186988.244	56573.449	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
66	其他树木	小叶榄仁	186983.122	56574.224	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
67	其他树木	小叶榄仁	186976.231	56575.543	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
68	其他树木	小叶榄仁	186969.962	56576.353	使君子科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
69	其他树木	小叶榄仁	186963.991	56577.385	使君子科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
70	其他树木	小叶榄仁	186957.809	56578.582	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
71	其他树木	小叶榄仁	186951.733	56579.488	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
72	其他树木	小叶榄仁	186946.087	56580.672	使君子科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
73	其他树木	小叶榄仁	186939.835	56581.652	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
74	其他树木	小叶榄仁	186933.829	56582.679	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
75	其他树木	小叶榄仁	186927.629	56583.626	使君子科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
76	其他树木	小叶榄仁	186920.924	56584.921	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
77	其他树木	小叶榄仁	186914.929	56585.910	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
78	其他树木	小叶榄仁	186908.502	56586.905	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
79	其他树木	小叶榄仁	186901.841	56588.351	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
80	其他树木	小叶榄仁	186896.436	56589.011	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标 (广州 2000 坐标系)	Y 坐标 (广州 2000 坐标系)	科名	胸径	位置	保护措施	照片
81	其他树木	小叶榄仁	186890.345	56589.963	使君子科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
82	其他树木	小叶榄仁	186884.094	56590.927	使君子科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
83	其他树木	小叶榄仁	186878.284	56592.053	使君子科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
87	其他树木	小叶榄仁	186853.879	56596.166	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
88	其他树木	小叶榄仁	186848.119	56597.143	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
89	其他树木	小叶榄仁	186841.529	56598.153	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
90	其他树木	小叶榄仁	186836.245	56599.229	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
91	其他树木	小叶榄仁	186830.246	56599.983	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标 (广州 2000 坐标系)	Y 坐标 (广州 2000 坐标系)	科名	胸径	位置	保护措施	照片
92	其他树木	小叶榄仁	186824.425	56601.076	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
93	其他树木	小叶榄仁	186800.099	56605.073	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
94	其他树木	小叶榄仁	186787.805	56607.272	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
95	其他树木	小叶榄仁	186781.646	56608.427	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
96	其他树木	小叶榄仁	186775.565	56609.422	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
97	其他树木	麻楝	186749.315	56613.893	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
98	其他树木	麻楝	186743.441	56614.966	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
99	其他树木	麻楝	186736.933	56615.996	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
100	其他树木	麻楝	186731.112	56616.977	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
101	其他树木	麻楝	186723.380	56618.373	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
102	其他树木	麻楝	186718.496	56619.198	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
103	其他树木	麻楝	186712.439	56620.153	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
104	其他树木	麻楝	186706.453	56620.989	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
105	其他树木	麻楝	186700.809	56620.715	楝科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
106	其他树木	麻楝	186649.302	56627.796	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
107	其他树木	麻楝	186641.995	56628.980	楝科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

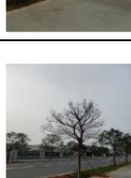
编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
108	其他树木	麻楝	186542.959	56642.456	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
109	其他树木	麻楝	186535.420	56644.000	楝科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
110	其他树木	秋枫	186512.670	56107.274	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
111	其他树木	秋枫	186518.255	56106.942	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
112	其他树木	秋枫	186524.484	56106.953	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
113	其他树木	秋枫	186531.011	56106.698	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
114	其他树木	秋枫	186537.171	56106.867	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
115	其他树木	秋枫	186549.092	56106.808	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
116	其他树木	秋枫	186555.111	56106.790	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
117	其他树木	秋枫	186560.966	56106.709	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
118	其他树木	秋枫	186567.317	56106.782	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
119	其他树木	秋枫	186572.689	56106.775	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
122	其他树木	秋枫	186591.063	56106.751	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
123	其他树木	秋枫	186597.079	56106.580	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
124	其他树木	秋枫	186603.082	56106.848	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
125	其他树木	秋枫	186608.971	56106.659	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
126	其他树木	秋枫	186615.163	56106.527	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
127	其他树木	秋枫	186620.993	56106.650	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
128	其他树木	秋枫	186627.718	56106.535	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
129	其他树木	秋枫	186633.858	56106.453	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
130	其他树木	秋枫	186639.653	56106.458	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
131	其他树木	秋枫	186645.272	56106.422	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
132	其他树木	秋枫	186650.609	56106.395	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
133	其他树木	秋枫	186657.307	56106.347	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
134	其他树木	秋枫	186665.245	56106.125	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
135	其他树木	秋枫	186671.682	56105.893	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
136	其他树木	秋枫	186677.742	56105.954	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
137	其他树木	秋枫	186689.244	56106.249	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
138	其他树木	秋枫	186695.693	56106.390	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
139	其他树木	秋枫	186701.616	56106.171	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
140	其他树木	秋枫	186707.253	56106.256	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
141	其他树木	秋枫	186712.986	56106.048	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
142	其他树木	秋枫	186719.624	56106.147	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
143	其他树木	秋枫	186726.175	56105.990	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
144	其他树木	秋枫	186731.711	56106.095	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
145	其他树木	秋枫	186738.457	56105.883	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
146	其他树木	秋枫	186744.978	56105.983	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
147	其他树木	秋枫	186765.436	56105.561	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
148	其他树木	秋枫	186772.520	56105.672	大戟科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
149	其他树木	秋枫	186779.091	56105.665	大戟科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
150	其他树木	麻楝	186785.771	56105.736	楝科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
151	其他树木	秋枫	186796.176	56105.551	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
152	其他树木	秋枫	186804.461	56105.551	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
153	其他树木	秋枫	186810.375	56105.445	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
154	其他树木	秋枫	186817.243	56105.590	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
155	其他树木	秋枫	186824.947	56105.481	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
156	其他树木	秋枫	186833.196	56105.445	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
157	其他树木	秋枫	186839.555	56105.445	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
158	其他树木	秋枫	186849.730	56105.409	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
159	其他树木	秋枫	186855.508	56105.627	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
160	其他树木	秋枫	186864.205	56105.421	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
161	其他树木	秋枫	186871.206	56105.324	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
162	其他树木	秋枫	186878.135	56105.348	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
163	其他树木	秋枫	186885.499	56105.348	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
164	其他树木	秋枫	186889.758	56105.296	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
165	其他树木	秋枫	186895.536	56105.223	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
166	其他树木	秋枫	186904.548	56105.005	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
167	其他树木	秋枫	186911.125	56105.005	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
168	其他树木	秋枫	186919.265	56105.187	大戟科	19	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
169	其他树木	秋枫	186925.806	56104.896	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
170	其他树木	秋枫	186933.182	56105.041	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
171	其他树木	秋枫	186939.360	56104.932	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
172	其他树木	秋枫	186946.955	56104.678	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
173	其他树木	秋枫	186955.094	56104.714	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
174	其他树木	秋枫	186963.961	56104.605	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
175	其他树木	秋枫	186973.118	56104.605	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
176	其他树木	秋枫	186980.204	56104.533	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
177	其他树木	秋枫	186988.926	56104.424	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
178	其他树木	秋枫	186997.974	56104.387	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
179	其他树木	秋枫	187007.749	56104.351	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
180	其他树木	秋枫	187013.454	56104.387	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
181	其他树木	秋枫	187019.268	56104.533	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
182	其他树木	秋枫	187026.936	56104.460	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
183	其他树木	秋枫	187033.981	56104.341	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
184	其他树木	秋枫	187042.561	56104.387	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
185	其他树木	秋枫	187047.867	56104.315	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
186	其他树木	秋枫	187052.445	56104.133	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
187	其他树木	秋枫	187056.479	56104.133	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
188	其他树木	秋枫	187062.220	56104.242	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
189	其他树木	秋枫	187067.816	56104.097	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
190	其他树木	秋枫	187074.575	56104.097	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
191	其他树木	秋枫	187079.081	56104.169	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
192	其他树木	秋枫	187142.103	56103.921	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
193	其他树木	秋枫	187148.225	56103.952	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
194	其他树木	秋枫	187154.389	56103.878	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
195	其他树木	秋枫	187160.214	56104.117	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
196	其他树木	秋枫	187166.338	56104.012	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
197	其他树木	秋枫	187172.566	56103.988	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
198	其他树木	秋枫	187178.407	56103.977	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
199	其他树木	秋枫	187184.848	56103.781	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
200	其他树木	秋枫	187191.321	56103.861	大戟科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
201	其他树木	秋枫	187197.157	56103.718	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
202	其他树木	秋枫	187201.047	56103.588	大戟科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
203	其他树木	秋枫	187203.414	56103.616	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
204	其他树木	秋枫	187209.457	56103.736	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
205	其他树木	秋枫	187215.425	56103.714	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
206	其他树木	秋枫	187221.384	56103.649	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
207	其他树木	秋枫	187227.465	56103.751	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
208	其他树木	秋枫	187232.856	56103.763	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
209	其他树木	秋枫	187238.128	56103.709	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
210	其他树木	秋枫	187244.019	56103.571	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
211	其他树木	秋枫	187250.094	56103.514	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
212	其他树木	秋枫	187256.059	56103.513	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
213	其他树木	秋枫	187261.951	56103.298	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
214	其他树木	秋枫	187268.100	56103.413	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
215	其他树木	秋枫	187273.976	56103.520	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
216	其他树木	秋枫	187279.507	56103.276	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
217	其他树木	秋枫	187285.999	56103.273	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
218	其他树木	秋枫	187292.445	56103.149	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
219	其他树木	秋枫	187298.573	56103.151	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
220	其他树木	秋枫	187304.692	56103.337	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
221	其他树木	秋枫	187310.530	56103.207	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
222	其他树木	秋枫	187328.623	56102.968	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
223	其他树木	秋枫	187335.327	56103.012	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
224	其他树木	秋枫	187342.941	56103.193	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
225	其他树木	秋枫	187348.347	56103.095	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
226	其他树木	秋枫	187352.893	56103.075	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
227	其他树木	秋枫	187359.164	56103.109	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
228	其他树木	秋枫	187365.128	56102.971	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
229	其他树木	秋枫	187371.096	56103.319	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
230	其他树木	秋枫	187377.740	56102.923	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
231	其他树木	秋枫	187383.814	56102.903	大戟科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
232	其他树木	秋枫	187389.263	56102.840	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
233	其他树木	秋枫	187395.855	56102.800	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
234	其他树木	秋枫	187401.856	56102.814	大戟科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
235	其他树木	秋枫	187408.064	56102.749	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
236	其他树木	秋枫	187413.833	56102.578	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
237	其他树木	秋枫	187419.449	56102.767	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
238	其他树木	秋枫	187426.272	56102.761	大戟科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
239	其他树木	秋枫	187430.228	56102.195	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
240	其他树木	秋枫	187432.344	56102.675	大戟科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
241	其他树木	秋枫	187436.666	56102.626	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
242	其他树木	秋枫	187442.430	56102.548	大戟科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
243	大树	秋枫	187447.771	56102.466	大戟科	23	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
244	其他树木	细叶榕	186631.475	56567.072	桑科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
246	其他树木	黄槿	186519.265	56130.189	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
247	其他树木	黄槿	186514.180	56136.893	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
248	其他树木	黄槿	186513.836	56141.499	锦葵科	9	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
249	其他树木	黄槿	186513.495	56148.154	锦葵科	11	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
250	其他树木	黄槿	186513.633	56153.389	锦葵科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
251	其他树木	黄槿	186513.665	56159.539	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
252	其他树木	黄槿	186513.890	56167.602	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
253	其他树木	黄槿	186513.819	56172.805	锦葵科	8	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
254	其他树木	黄槿	186514.031	56179.011	锦葵科	8	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
255	其他树木	黄槿	186513.975	56191.060	锦葵科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
256	其他树木	黄槿	186514.015	56197.203	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
257	大树	细叶榕	186514.493	56216.121	桑科	22	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
258	大树	细叶榕	186514.559	56223.061	桑科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
259	其他树木	细叶榕	186514.801	56230.847	桑科	19	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
260	其他树木	黄槿	186521.982	56230.916	锦葵科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
261	其他树木	黄槿	186528.238	56231.060	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
262	其他树木	细叶榕	186533.600	56230.800	桑科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标 (广州 2000 坐标系)	Y 坐标 (广州 2000 坐标系)	科名	胸径	位置	保护措施	照片
263	大树	细叶榕	186539.865	56230.709	桑科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
264	大树	蒲葵	186539.470	56223.813	棕榈科	22	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
265	大树	蒲葵	186539.726	56221.152	棕榈科	25	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
266	其他树木	黄槿	186541.314	56221.940	锦葵科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
267	其他树木	蒲葵	186542.902	56218.247	棕榈科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
269	其他树木	黄槿	186542.757	56207.852	锦葵科	9	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
270	大树	蒲葵	186520.336	56219.996	棕榈科	20	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
271	大树	蒲葵	186519.247	56222.595	棕榈科	21	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标 (广州 2000 坐标系)	Y 坐标 (广州 2000 坐标系)	科名	胸径	位置	保护措施	照片
272	其他树木	蒲葵	186529.639	56223.509	棕榈科	9	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
274	大树	杧果	186632.651	56178.083	漆树科	30	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
276	大树	杧果	186652.781	56178.235	漆树科	28	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
277	其他树木	杧果	186662.795	56178.207	漆树科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
278	其他树木	杧果	186678.446	56177.781	漆树科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
279	其他树木	龙眼	186685.856	56176.568	无患子科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
280	其他树木	杧果	186692.505	56176.919	漆树科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	
293	其他树木	桂花	186696.901	56206.384	木樨科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理, 加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
294	其他树木	黄槿	186690.915	56206.431	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
295	大树	黄花风铃木	186686.292	56202.812	紫葳科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
296	大树	蒲葵	186662.189	56206.572	棕榈科	22	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
297	大树	蒲葵	186656.978	56206.712	棕榈科	25	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
298	大树	蒲葵	186651.968	56206.822	棕榈科	22	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
299	大树	蒲葵	186647.172	56206.949	棕榈科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
301	大树	细叶榕	186568.832	56218.169	桑科	21	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
302	大树	细叶榕	186573.791	56218.266	桑科	27	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
303	大树	细叶榕	186578.806	56218.334	桑科	21	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
304	其他树木	细叶榕	186583.723	56218.336	桑科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
305	其他树木	细叶榕	186589.834	56218.348	桑科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
306	大树	细叶榕	186594.559	56218.346	桑科	32	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
307	大树	细叶榕	186600.539	56218.114	桑科	27	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
308	大树	细叶榕	186606.703	56218.415	桑科	25	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
309	大树	细叶榕	186610.902	56218.460	桑科	22	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
310	其他树木	细叶榕	186615.927	56217.932	桑科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
311	其他树木	细叶榕	186622.212	56218.215	桑科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
312	大树	细叶榕	186627.555	56218.085	桑科	20	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
313	大树	细叶榕	186632.139	56218.240	桑科	23	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
314	大树	细叶榕	186637.347	56218.057	桑科	23	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
315	大树	细叶榕	186646.373	56218.319	桑科	30	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
316	大树	细叶榕	186660.346	56218.026	桑科	34	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
317	大树	细叶榕	186662.645	56217.837	桑科	27	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
318	其他树木	细叶榕	186669.185	56218.141	桑科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
319	其他树木	细叶榕	186674.723	56218.347	桑科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
320	大树	细叶榕	186678.334	56218.300	桑科	31	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
321	大树	细叶榕	186683.229	56218.310	桑科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
322	其他树木	细叶榕	186687.952	56218.368	桑科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
323	其他树木	细叶榕	186705.391	56218.180	桑科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
326	其他树木	细叶榕	186720.431	56218.037	桑科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
327	其他树木	细叶榕	186730.005	56217.786	桑科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
328	其他树木	细叶榕	186735.262	56218.066	桑科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
329	其他树木	细叶榕	186740.398	56217.162	桑科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
330	其他树木	细叶榕	186746.270	56217.573	桑科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
331	其他树木	细叶榕	186750.325	56217.588	桑科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
332	其他树木	细叶榕	186755.242	56217.909	桑科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
333	大树	细叶榕	186759.318	56217.440	桑科	20	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
334	大树	细叶榕	186765.102	56217.900	桑科	21	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
335	大树	细叶榕	186769.870	56217.862	桑科	21	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
336	大树	细叶榕	186774.804	56218.009	桑科	35	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
337	大树	杧果	186792.598	56113.278	漆树科	30	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
338	大树	杧果	186782.578	56113.046	漆树科	36	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
339	大树	杧果	186772.765	56113.395	漆树科	45	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
340	大树	杧果	186762.614	56113.661	漆树科	25	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
341	大树	杧果	186753.038	56113.483	漆树科	38	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
342	大树	杧果	186742.635	56113.997	漆树科	27	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
343	大树	杧果	186732.851	56113.534	漆树科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
344	大树	杧果	186713.257	56113.890	漆树科	23	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
345	大树	杧果	186703.586	56113.823	漆树科	25	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
346	大树	杧果	186693.457	56113.727	漆树科	22	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
347	大树	杧果	186683.131	56113.663	漆树科	24	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
348	大树	杧果	186673.299	56113.882	漆树科	27	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
349	大树	杧果	186663.175	56114.084	漆树科	26	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
350	大树	杧果	186643.353	56113.592	漆树科	35	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
351	大树	杧果	186633.579	56113.738	漆树科	35	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
352	其他树木	麻楝	187415.637	56499.298	楝科	12	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 363 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
353	其他树木	麻楝	187199.516	56535.485	楝科	13	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 364 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
354	其他树木	麻楝	187192.389	56537.554	楝科	13	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 365 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
355	其他树木	麻楝	187188.045	56538.987	楝科	15	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 366 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
356	其他树木	小叶榄仁	186795.763	56605.794	使君子科	14	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 367 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
357	其他树木	麻楝	186558.769	56642.050	楝科	12	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 368 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
358	其他树木	水翁	186525.837	56378.575	桃金娘科	18	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 369 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
359	其他树木	水翁	186531.175	56378.507	桃金娘科	17	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 370 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
360	其他树木	水翁	186535.615	56378.427	桃金娘科	16	广州市南沙区大岗镇 潭新公路 371 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
361	其他树木	水翁	186540.895	56378.350	桃金娘科	16	广州市南沙区大岗镇潭新公路 372 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
362	其他树木	水翁	186545.469	56378.740	桃金娘科	19	广州市南沙区大岗镇潭新公路 373 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
363	其他树木	水翁	186550.761	56378.343	桃金娘科	18	广州市南沙区大岗镇潭新公路 374 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
364	其他树木	水翁	186555.715	56378.255	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 375 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
365	其他树木	水翁	186560.245	56378.409	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 376 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
366	其他树木	水翁	186569.950	56378.527	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 377 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
367	其他树木	水翁	186579.688	56378.449	桃金娘科	13	广州市南沙区大岗镇潭新公路 378 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
368	其他树木	水翁	186608.090	56379.459	桃金娘科	13	广州市南沙区大岗镇潭新公路 379 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
369	其他树木	水翁	186613.131	56379.446	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 380 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
370	其他树木	水翁	186618.276	56379.252	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 381 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
371	其他树木	水翁	186622.896	56379.309	桃金娘科	16	广州市南沙区大岗镇潭新公路 382 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
372	其他树木	水翁	186628.020	56379.186	桃金娘科	16	广州市南沙区大岗镇潭新公路 383 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
373	其他树木	水翁	186632.409	56379.069	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 384 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
374	其他树木	水翁	186637.269	56379.119	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 385 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
375	其他树木	水翁	186642.101	56379.149	桃金娘科	17	广州市南沙区大岗镇潭新公路 386 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
376	其他树木	水翁	186647.384	56379.116	桃金娘科	11	广州市南沙区大岗镇潭新公路 387 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
377	其他树木	水翁	186652.150	56379.072	桃金娘科	13	广州市南沙区大岗镇潭新公路 388 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
378	其他树木	水翁	186657.008	56379.093	桃金娘科	12	广州市南沙区大岗镇潭新公路 389 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
379	其他树木	水翁	186666.903	56379.441	桃金娘科	12	广州市南沙区大岗镇潭新公路 390 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
380	其他树木	水翁	186671.587	56379.652	桃金娘科	13	广州市南沙区大岗镇潭新公路 391 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
381	其他树木	水翁	186676.535	56378.970	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 392 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
382	其他树木	水翁	186681.510	56378.713	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 393 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
383	其他树木	水翁	186684.810	56378.675	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 394 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
384	其他树木	水翁	186688.292	56378.670	桃金娘科	13	广州市南沙区大岗镇潭新公路 395 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
385	其他树木	水翁	186691.889	56378.627	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 396 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
386	其他树木	水翁	186696.459	56378.726	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 397 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
387	其他树木	水翁	186701.566	56378.562	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 398 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
388	其他树木	水翁	186706.671	56378.538	桃金娘科	16	广州市南沙区大岗镇潭新公路 399 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
389	其他树木	水翁	186711.347	56378.253	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 400 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
390	其他树木	水翁	186740.024	56378.516	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 401 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
391	其他树木	水翁	186744.950	56378.365	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 402 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
392	其他树木	水翁	186749.845	56378.240	桃金娘科	15	广州市南沙区大岗镇潭新公路 403 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
393	其他树木	水翁	186754.548	56378.340	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 404 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
394	其他树木	水翁	186759.611	56378.344	桃金娘科	17	广州市南沙区大岗镇潭新公路 405 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
395	其他树木	水翁	186769.735	56378.328	桃金娘科	17	广州市南沙区大岗镇潭新公路 406 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
396	其他树木	水翁	186774.894	56378.336	桃金娘科	18	广州市南沙区大岗镇潭新公路 407 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
397	其他树木	水翁	186779.078	56378.318	桃金娘科	13	广州市南沙区大岗镇潭新公路 408 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
398	其他树木	水翁	186784.606	56378.266	桃金娘科	14	广州市南沙区大岗镇潭新公路 409 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
399	其他树木	水翁	186794.035	56378.415	桃金娘科	12	广州市南沙区大岗镇潭新公路 410 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
400	大树	蒲葵	186516.737	56218.766	棕榈科	24	广州市南沙区大岗镇潭新公路 363 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

编号	树木类型	树种	X 坐标（广州 2000 坐标系）	Y 坐标（广州 2000 坐标系）	科名	胸径	位置	保护措施	照片
401	其他树木	细叶榕	186696.840	56218.217	桑科	19	广州市南沙区大岗镇潭新公路 364 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
402	大树	细叶榕	186724.192	56218.391	桑科	20	广州市南沙区大岗镇潭新公路 365 号	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
409	其他树木	柚子	186544.047	56226.373	芸香科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
411	其他树木	龙眼	186680.572	56175.070	无患子科	19	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	
412	其他树木	黄槿	186533.003	56218.894	锦葵科	10	广州市南沙区大岗镇	原址保护 做好施工区域围蔽管理，加强树木日常健康维护管理	

附表 4: 迁移利用树木清单及迁移原因表

编号	树木类型	树种	科名	胸径 (cm)	位置	X 坐标 (广州 2000 坐标)	Y 坐标 (广州 2000 坐标)	迁移原因	照片
84	其他树木	小叶榄仁	使君子科	13	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186872.485	56593.030	现状树木与规划方案出入口存在冲突	
85	其他树木	小叶榄仁	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186865.771	56594.215	现状树木与规划方案出入口存在冲突	
86	其他树木	小叶榄仁	使君子科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186859.890	56595.236	现状树木与规划方案出入口存在冲突	
120	其他树木	秋枫	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186579.023	56106.788	现状树木与规划方案出入口存在冲突	
121	其他树木	秋枫	大戟科	16	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186585.183	56106.781	现状树木与规划方案出入口存在冲突	
245	其他树木	水翁	桃金娘科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186612.197	56556.308	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
268	其他树木	黄槿	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186543.044	56212.299	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
273	其他树木	黄槿	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186616.082	56205.052	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	

编号	树木类型	树种	科名	胸径 (cm)	位置	X 坐标 (广州 2000 坐标)	Y 坐标 (广州 2000 坐标)	迁移原因	照片
275	大树	杧果	漆树科	28	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186643.193	56178.253	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
281	其他树木	杧果	漆树科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186733.498	56179.388	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
282	其他树木	杧果	漆树科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186740.163	56175.776	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
283	其他树木	杧果	漆树科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186758.189	56176.370	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
284	其他树木	杧果	漆树科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186770.866	56175.560	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
285	其他树木	阳桃	酢浆草科	15	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186775.051	56177.584	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
286	其他树木	杧果	漆树科	18	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186782.186	56175.627	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
287	其他树木	黄槿	锦葵科	8	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186758.641	56206.392	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	

编号	树木类型	树种	科名	胸径 (cm)	位置	X 坐标 (广州 2000 坐标)	Y 坐标 (广州 2000 坐标)	迁移原因	照片
288	其他树木	鸡蛋花	夹竹桃科	9	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186737.516	56206.809	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
289	其他树木	菠萝蜜	桑科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186735.402	56203.758	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
290	其他树木	黄槿	锦葵科	10	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186725.590	56206.704	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
291	其他树木	菠萝蜜	桑科	12	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186721.915	56202.302	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
292	其他树木	黄槿	锦葵科	11	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186713.226	56206.782	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
300	其他树木	蒲葵	棕榈科	19	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186636.315	56206.905	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
324	其他树木	细叶榕	桑科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186710.401	56218.160	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
325	其他树木	细叶榕	桑科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186715.309	56218.049	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
403	其他树木	枇杷	蔷薇科	9	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186723.756	56175.917	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	

编号	树木类型	树种	科名	胸径 (cm)	位置	X 坐标 (广州 2000 坐标)	Y 坐标 (广州 2000 坐标)	迁移原因	照片
404	其他树木	黄槿	锦葵科	8	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186528.354	56128.559	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
405	其他树木	木棉	锦葵科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186860.346	56586.729	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
406	其他树木	杧果	漆树科	17	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186530.133	56171.724	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
407	其他树木	麻楝	楝科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186554.544	56160.480	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
408	其他树木	枇杷	蔷薇科	14	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186762.588	56175.663	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	
410	其他树木	鸡蛋花	夹竹桃科	11	广州市南沙区 广州广重重机有限公司	186736.660	56202.236	项目地块现状树木与厂房空间上存在冲突	

附图 1: 大树以上树木分布图



附图 2: 树木保护规划总平面图

