

T/JAASS XXXX—XXXX

团 体 标 准

江苏乡村植物康养景观营建指南

Guide to Creating the rural plant health landscape of Jiangsu

(征求意见稿)

(本草案完成时间: 2024.08.14)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

江苏省农学会 发布

目 录

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本原则	3
4.1 生态优先原则	3
4.2 以人为本原则	3
4.3 因地制宜原则	3
4.4 科学营建原则	3
5 景观营建空间遴选	3
6 乡村植物康养景观类型	3
6.1 按照乡村空间	3
6.2 按照人群类别	4
6.3 按照参与方式	4
7 乡村康养植物选择	4
7.1 乡村康养植物类型	4
7.2 乡村康养植物选择	5
8 乡村康养植物配置形式	6
8.1 乡村康养植物配置形式	6
8.2 乡村康养植物配置组团	6
9 乡村植物康养景观营建	7
9.1 不同空间植物康养景观营建	7
9.2 不同使用人群康养景观营建	8
9.3 不同参与方式康养景观营建	8
10 乡村植物康养景观管理养护	9
10.1 植物栽植	9
10.2 植物养护	9
10.3 运营管护	9
附录 A (资料性) 江苏乡村康养植物表	9
附录 B (资料性) 乡村康养植物配置组团	33

参考文献	37
------------	----

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省农业科学院提出。

本文件由江苏省农学会归口。

本文件起草单位：江苏省农业科学院、江苏省建筑设计研究院股份有限公司、南京农业大学、江苏农林职业技术学院、南京境梵景观规划设计有限公司。

本文件主要起草人：贾新平、梅雪莹、唐玲、罗海蓉、贾俊丽、曹璞渊、刘华周、汪晓敏、江聂、魏家星、章广明、王雯雯、李亚飞。

江苏乡村植物康养景观营建指南

1 范围

本文件确立江苏乡村植物康养景观营建基本原则，提出乡村植物康养景观类型、乡村康养植物选择与配置、乡村康养景观营建与运维管理方面的指导建议，提供了江苏乡村康养植物表及常见的植物配置组团。

本文件适用于江苏乡村植物康养景观营建。

2 规范性引用文件

下列文件中内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

T/CCPEF 056—2019 生态康养基地评定标准

LY/T 2498-2015	防护林体系营建技术规程
CJ/T 340-2016	绿化种植土壤
CJJ/T 91-2017	风景园林基本术语标准
CJJ/T 287-2018	园林绿化养护标准
CJJ/T 308-2021	湿地公园设计标准
DB13/T 2574-2017	城市绿地植物配置技术规范
DB35/T 1741-2018	乡村生态景观林造林技术规程
DB51/T3114-2023	宜居宜业和美乡村建设规范
DB51T3114-2023	园林植物保护技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色康养 green health care

以田园、湿地、森林等自然环境为背景或自然要素为媒介，通过打造刺激视、听、嗅、味、触五种感官的体验场景，从生理、心理、精神、社会等方面对人体身心产生恢复与康养功效的绿色疗愈方式。

3.2

康养景观 health landscape

基于绿色康养视角打造的促进人体身心健康的景观类型。在自然环境中，将景观要素和保健养生、观光体验、科普教育等功能相结合，构建具有生态绿色、人文关怀的生态环境，使景观成为辅助疗愈场景，提高人们生理、心理、精神等层面的健康水平。

3.3

康养植物 healthy plants

广义上的康养植物是指具有美化环境、增进健康、缓解压力等功效的植物。狭义上是通过植物的叶、花、果、表皮等器官释放活性挥发性物质，经人体吸收发挥保健疗效作用的植物。

3.4

T/JAASS XXXX—XXXX

乡村植物康养景观 rural plant health landscape

在乡村环境中，以植物为主要造景元素，按照生态习性、观赏特性和康养功能等特征，通过科学的植物配置和合理的景观设计，打造具有康养功效的植物景观空间，促进乡村生态环境的改善和居民及游客的身心健康。人们可以通过视、听、味、嗅、触等多重感官与周围环境互动交流，有效地缓解和消除不安心理和焦躁情绪，达到恢复健康状态的效果。

4 基本原则

4.1 生态优先原则

践行“绿水青山就是金山银山”理念，必须尊重、顺应、保护乡村生态环境，综合考虑生态因素，选择与乡村环境相适应的植物，以提升景观的生态效益和舒适度，为宜居宜业和美乡村景观营建提供正确的发展导向；坚持可持续发展理念，栽植鸟嗜植物、蜜源植物、固氮植物吸引鸟类、昆虫等生物，保护生物多样性。

4.2 以人为本原则

以广大民众对美好生活的需求为出发点，融入普惠大众、儿童友好、适老化设计和健康中国等理念，满足乡村居民和休闲旅游消费者的康养需求，营建具有人文关怀的乡村植物康养景观。

4.3 因地制宜原则

根据乡村气候环境、资源禀赋、景观特色及地域文化等特性，结合特色乡村休闲旅游产业，统筹规划生产、生态、生活空间布局，营建具有江苏特色的宜居宜业和美乡村康养景观。加强对营建区域内植物资源的调查，坚持适地种植原则，优先本地适生植物品种，保证植物群落稳定和观赏效果为佳。

4.4 科学营建原则

考虑营建场地和使用人群对于绿化、美化、降噪、荫蔽、保健等方面需求。选择适应性强、疗愈效果好、易养护的植物品种，合理布局、科学配置，打造有层次、多样性的乡村植物康养景观，实现“绿色生态、环境优美”让乡村生态更美更宜居。

5 景观营建空间遴选

选择自然资源丰富的乡村空间。选择田园风光优美、农业资源丰富的平原农区开展田园康养景观营建，选择森林覆盖率高、植被资源丰富的丘陵山区开展森林康养景观营建，选择水网密集、水生动植物资源丰富的水网地区开展滨水康养景观营建。

选择区位优越、交通便捷、靠近旅游景区或乡村旅游景点，以及生态环境美、空气质量优、PM2.5年平均浓度不得超过35微克/立方米、年平均负氧离子浓度不低于500个/立方厘米的乡村空间。

选择用地性质合规、遵守土地管理法律法规和国土空间规划的空间。

6 乡村植物康养景观

6.1 按照乡村空间

包括乡村林地植物康养景观、乡村绿地植物康养景观、乡村湿地植物康养景观三类。

- a) 乡村绿地植物康养景观包括路旁绿地、宅旁绿地、水旁绿地、村旁绿地植物康养景观。
- b) 乡村林地植物康养景观包括以森林康养为主的林地和以森林防护为主的林地植物康养景观。
- c) 乡村湿地植物康养景观包括天然湿地和人工湿地。

6.2 按照人群类别

包括儿童适宜型、成年人适宜型、老年人适宜型乡村植物康养景观三类。

- a) 儿童适宜型植物康养景观针对人群主要为学龄前儿童、学龄期儿童和青少年，通过营建丰富性和互动性的植物康养景观，激发儿童好奇心、探索欲和创造力。
- b) 成年人适宜型植物康养景观针对人群主要为成年人群体，通过营建观赏性和疗愈性的植物康养景观，帮助成年人缓解焦虑情绪、减轻工作压力、提升情绪。
- c) 老年人适宜型植物康养景观针对人群主要为 60 周岁以上的老年人，通过营建安全、便捷、舒适的植物康养景观，帮助老年人保健养生、休闲康复、改善睡眠。

6.3 按照参与方式

包括观赏型乡村植物康养景观、体验型乡村植物康养景观、实践型乡村植物康养景观三类。

- a) 观赏型乡村植物康养景观以静态欣赏为主，通过五感植物造景给人提供视觉享受。
- b) 体验型乡村植物康养景观以静态体验活动为主，通过五感植物搭配小品、装置、水系、园路等景观元素，给人提供疗愈体验场景。
- c) 实践型乡村植物康养景观以动态操作活动为主，通过植物与景观设施的搭配设计，给全龄人群提供元素丰富、互动性强的园艺操作活动场景。

7 乡村康养植物

7.1 乡村康养植物类型

根据人的身心感受分为形色观赏型、声音感知型、芳香疗愈型、抚触怡情型、味觉体验型五类康养植物，江苏地区常用乡村康养植物见附录A。

7.1.1 形色观赏型

花、果、叶等具有较高观赏价值的康养植物。

7.1.2 声音感知型

风吹树叶、雨打枝叶等可产生音响效果或听觉联想、吸引鸟类及昆虫的康养植物。

7.1.3 芳香疗愈型

散发独特香气或气味，具有养生保健、提神解郁、抗菌驱虫等疗愈功效的康养植物。

7.1.4 抚触怡情型

叶、花、果或其他部位触感良好，通过形态、质感、软硬等要素带来触感的康养植物。

7.1.5 味觉体验型

可食用的花、叶、果或观赏活体植物可产生味觉联想的康养植物。

7.2 乡村康养植物选择

7.2.1 针对不同乡村空间

a) 乡村绿地康养植物选择

——路旁绿地综合考虑道路绿化美化和康养保健需求，优先选择具有吸收有害气体、有害物质、降尘滞尘、隔音降噪、释放负氧离子等保健功能且树冠庞大、树形优美的乡土乔木、灌木及草本地被。

——宅旁绿地选用形色丰富型、芳香疗愈型、味觉体验型的乡土乔灌草，草本选择宿根、球根类花卉及自播能力强的一、二年生草本花卉。篱笆、栅栏、围墙处可选择观花型、观果型攀援植物。

——水旁绿地根据立地条件选择适应性强、观赏性好、净化水体的湿生植物。选择形色观赏型植物营造丰富的视觉效果。

——村旁绿地宜根据乡村资源特征，选择有观赏价值的经济乔木打造环村林带。

b) 乡村林地康养植物选择

——以森林康养为主的林地空间在保留现有资源基础上，优先补植能分泌杀菌素、净化空气的乡土树种。

——以森林防护为主的林地空间选取保持水土、涵养水源、调节气候、生长健壮的乡土树种。

c) 乡村湿地康养植物选择

——天然湿地在保留原有植被基础上，优先选择抗逆性强、易于管理的乡土树种，以及适合鸟类筑巢、食源的鸟嗜植物；慎用外来树种。

——人工湿地宜根据生态环境和功能需求选择功能与观赏价值兼备的水生植物。

7.2.2 针对不同使用人群

a) 儿童适宜型康养植物选择

——宜选择色彩鲜艳、形态丰富、高度适宜的观赏型乔灌草花。

——宜选择具有杀菌抑菌、防蚊驱虫、滞尘降噪等功效的康养植物。

——宜选择蜜源植物和鸟嗜植物营造乡村声景。

——宜选择革质、肉质、毛质等质感的触觉感知型植物。

——宜采用耐践踏草坪品种打造可进入式草坪绿地。

——禁止选择有刺、有毒、有飘絮、花粉量大、易过敏的植物。

b) 成年适宜型康养植物选择

——宜选择绿色系、莫兰迪色等色彩治愈柔和的乔灌草花。

——宜选择消音降噪植物，选择鸟嗜植物和蜜源植物营造乡村声景。

——宜选择芳香疗愈型、触觉感知型、味觉感知型植物。

——宜采用耐践踏草坪品种打造可进入式草坪绿地。

c) 老年适宜型康养植物选择

——宜选择颜色鲜艳、形态丰富的观赏型乔灌草花。

——宜选择具有清香气味、安神助眠等功效的芳香植物。

——宜选择兼具药食兼用的味觉感知型康养植物。

——宜选择有文化属性、引起情感共鸣的乡土植物。

7.2.3 针对不同参与方式

a) 观赏型景观康养植物选择

——根据生态现状和场地特征,选择形色观赏型、声景感知型、芳香疗愈型、抚触怡情型、味觉感知型的乔灌草花。

——以宿根、球根类花卉及自播能力强的一、二年生草本花卉为主。

——宜选择病虫害少、抗逆性强、易成活的植物,实现低成本维护。

b) 体验型景观康养植物选择

——慢行步道体验景观宜选择具有芳香疗愈作用的康养植物,不宜种植落果类植物。

——正念冥想体验景观宜选择消音降噪的绿色植物,搭配蜜源植物、鸟嗜植物以及芳香疗愈植物。选择简洁自然、质感柔和的康养植物产生统一视觉效果。

——休憩社交体验景观宜选择形色观赏型、触觉感知型的植物,搭配有安神解郁、增强记忆力等功效的芳香疗愈型植物。

c) 实践型景观康养植物选择

——宜选择观叶、观花、观果的形色观赏型植物,搭配触觉感知型、味觉体验型的农作物或经济林果。

——宜选择杀菌抑菌、康体保健类植物。

——宜选择无毒、无刺、无刺激性气味、无飞絮植物。

8 乡村康养植物配置

8.1 乡村康养植物配置形式

乡村康养植物配置形式主要包括规则式、自然式、混合式。

8.1.1 规则式

以对植、列植为主。对植应用于庭院、建筑、乡村广场出入口等。列植应用于行道树、滨河绿带、防护林绿化以及果树苗圃园地等。

8.1.2 自然式

以点植、片植、群植为主。点植应用于草坪绿化、建筑周边、庭院中,搭配景石、水体等要素,形成视觉焦点。片植应用于道路、池畔、湿地、林缘或林下,形成配景、障景或背景。群植应用于草坪、坡地、滨水等开阔地,选择基调树种搭配其他树种形成丰富的植物组团。

8.1.3 混合式

融合规则式和自然式两种配置方式,兼具自然与人工之美。

8.2 乡村康养植物配置组团

分为开敞式康养植物组团、半开敞式康养植物组团和封闭式康养植物组团三种,常见的配置组团见附录B。

8.2.1 开敞式康养植物组团

植物群落垂直层次主要有1-3层,种植方式包含草坪地被、草坪地被+低矮灌木、草坪地被+分枝点较高的大乔木三种。

8.2.2 半开敞式康养植物组团

植物群落垂直层次主要有3-4层，种植方式包含草坪地被+多年生花卉+观赏草、草坪地被+多年生花卉+藤蔓廊架、草坪地被+多年生花卉+小乔木（点植）+大乔木、草坪地被+多年生花卉+灌木+小乔木四种。

8.2.3 封闭式康养植物组团

植物群落垂直层次主要有5层，种植方式为草坪地被+多年生花卉+灌木+小乔木+大乔木，多层次乔木丰富结合多层次灌木与自然式多年生草花地被，形成自然式群落。

9 乡村植物康养景观营建

9.1 针对不同乡村空间

9.1.1 乡村绿地植物康养景观营建

a) 路旁绿地

——根据路幅宽度进行植物景观配置，注重常绿与落叶树种搭配，营建层次丰富、季相分明的绿化景观带，同一路段的树种、树形和色彩宜保持相对一致。

——乡土乔木列植，株间适当点缀花灌木，地被以自然草花植被为主。

——重要观赏节点可根据乡村特色打造自然式植物组团，搭配景观小品、科普指示牌、块石等营造主题景观以宣教为主题的景观点。

b) 宅旁绿地

——宅前屋后绿地种植果树、蔬菜、芳香植物等，采用竹篱笆、木栅栏等进行空间围合，打造可食地景。

——庭院绿地根据实际情况采取适宜的景观形式，观赏型庭院兼顾景观性与文化性，综合运用乔灌草花营造复合植物组团，或采用花坛、花池等栽种五感灌木或草花；生产型庭院结合棚架打造观果植物康养景观。

——宅间绿地可见缝插针，采用花坛、花池等方式栽植观赏型灌木、草花，或片植、孤植球形灌木。

——建筑周边宜选择五感草花营建开敞式、半开敞式花境。

c) 水旁绿地

——河提绿化宜搭配常绿和落叶乔木，以木桩、块石等生态驳岸为主，保留自然斜坡。

——重要地段宜补植花卉、水生及湿生植物、乔木等，营建层次丰富、生态自然、季相丰富的滨水景观。

d) 村旁绿地

——团块状村庄宜根据乡村地形地貌建设围村林，沿环村道路或河流种植乔木，并与村内其他绿化有机串联。

——条带状村庄利用村庄居民区周边的零星空地（非耕地）绿化。

——依据乡村资源禀赋栽植纪念林、纪念树、经济林木、特色观赏林等，形成环村绿带。

9.1.2 乡村林地植物康养景观营建

a) 以森林康养为主的林地空间注重常绿与落叶、乔木与灌木、速生树与长寿树、经济树和观赏树相结合，适当搭配色叶树种和珍贵树种，营建多层次的森林康养景观。

b) 以防护为主的林地空间植物景观营建参照LY/T 2498-2015相关规定，通过规则式种植营造垂直竖向空间。

9.1.3 乡村湿地康养植物景观营建

参照CJJ/T 308-2021和DB35/T 1741-2018进行生境营建、生物多样性保护以及湿地康养植物景观营建。

9.2 针对不同使用人群

9.2.1 儿童适宜型植物康养景观营建

a) 学龄前儿童

——体验空间宜种植吸引儿童注意力的五感植物组团，搭配草地、沙地、木桩等元素。

——游乐空间应避免采用封闭式植物组团，通过合理修剪保障视线通透。

——看护空间宜种植高大乔木提供遮阴，搭配休闲座椅、洗手池等基础设施。

b) 学龄期儿童及青少年

——游乐互动空间依托场地自然资源，打造竹林、林下等自然游乐体验区域。充分利用现状植物资源，设置攀爬设施、依托自然地形选择耐践踏草坪营建自然草坡。

——科普空间宜增加植物简介牌，选择活动干扰度较小的区域布置本杰士堆、人工鸟巢、昆虫旅馆、小微湿地等。

——绿地旁可根据场地现状情况增加青少年户外运动设施。

9.2.2 成年人适宜型植物康养景观营建

a) 采用曲折园路和自然式种植形式打造感官疗愈花园，合理搭配开敞、半开敞、封闭式植物组团。

b) 采用多年生宿根花卉、常绿灌木营造长效花境，近人尺度可丰富花灌木的种植密度。植物周边宜搭配科普简介牌、景观小品、景观墙等元素。

c) 嗅觉感知区域选择种植调节神经类的芳香疗愈型植物，种植于场地上风向；结合微地形或与构筑物形打造自然香景；近人尺度以清香型植物种植为主，外围区域种植浓香型植物。

d) 听觉感知区域适量种植蜜源植物和鸟嗜植物，搭配昆虫旅社、鸟屋、声音装置、风铃风车等元素。

9.2.3 老年人适宜型植物康养景观营建

a) 在行走路径及休憩设施周边种植具有芳香疗愈作用的康养植物。

b) 打造可观赏、可移动、有文化意象的盆景、盆栽等景观。

c) 园艺操作空间植物便于轮椅使用者靠近、观赏、触摸和操作，搭配园艺种植池、可升降装置、抬高花床等。

d) 健身空间应栽植乔木打造遮阴区域，场地周边植物要防止根系鼓出影响地面平整度。

9.3 针对不同参与方式

9.3.1 观赏型植物康养景观营建

a) 植物配置形式宜以自然式配置为主，保留原有乡土植物。

b) 灵活运用五感型乔、灌、草、藤、果、蔬等植物进行组合搭配，根据空间特征营造开敞、半开敞、封闭式植物组团。以园林美学为指导，充分表现植物自然美、色彩美和群体美。

c) 硬质化比例较高的村庄适宜盆栽绿化、花坛绿化或立体绿化。

9.3.2 体验型植物康养景观营建

- a) 合理搭配开敞、半开敞、封闭式植物组团，植物种植边界清晰明朗。
- b) 慢行步道宜搭配不同高度的植株和扶手，采用平整防滑铺地、鹅卵石铺装等，强化触觉感官刺激；步道边缘宜设置盲文扶手以便视障人士使用。
- c) 正念冥想景观宜在视觉焦点处采用植物搭配景观置石、静水面烘托静谧氛围，边界宜选择消音降噪植物打造封闭绿化组团，形成空间阻隔和静谧氛围。
- d) 休憩社交景观宜采用植物搭配流水、风铃、风车等，丰富听觉感知，搭配坐凳、帐篷、廊架等景观小品打造舒适休憩空间，合理化植物种植密度，营造良好蔽阴条件。

9.3.3 实践型植物康养景观营建

- a) 景观视觉焦点处宜选择色彩明快、形态丰富、质感丰富的康养植物，结合种植花箱打造多元化园艺操作景观组团。
- b) 合理搭配花期和果期较长的作物、植被品种等，按照大套小、高套矮、深套浅的层次打造可食地景或药食兼用景观。
- c) 康养植物与花架、花廊、景观墙等景观小品结合，打造休憩交流、园艺盆景制作、押花制作空间，并设置园艺工具收纳储物柜。
- d) 结合高低植物种植台和可移动种植床，为全龄段人群提供定植、除草、浇水、采花、摘果、修剪等园艺活动体验。
- e) 结合植物品种、生命周期、生态效应、群落生境等设置趣味性科普知识牌，增加人与环境之间的互动性。

10 乡村植物康养景观管理养护

10.1 植物栽植

植物种植土壤应满足CJ/T 340-2016相关要求。

苗木种植穴大小、深浅随苗木规格大小而定，充分保证苗木生长空间。

苗木支撑桩应整齐美观、设置牢固。

10.2 植物养护

养护管理参照CJJ/T 287-2018相关要求，保证植物正常生长。

植物保护参照DB51T3114-2023相关要求，遵循“预防为主，科学防控，依法治理，促进健康”的方针，强化生态意识、环境意识，加强病虫害的监测和防治，制定相应实施方案，达到保护植物和乡村生态环境的目的。

植物养护要考虑植物的生物学特性以及不同种类植物的科学搭配，避免互相成为有害的寄主宿主从而加重危害。

10.3 运营管护

通过科学的景观设计和生态管理，建立健全养护维护工作机制，配备相应管护人员。

加强对村民及公众植绿、爱绿、护绿方面的宣传教育，提高村民的爱绿、护绿、兴绿意识。

加强档案管理，及时建立并规范村庄绿化档案。

附录 A
(资料性)
江苏乡村康养植物表

编号	树种	属名	五感特征	康养功效	康养景观应用
乔木类(常绿乔木)					
1	雪松	松科 雪松属	①视觉特征: 观叶乔木, 塔形树冠, 针形叶片, 树干挺拔, 塔形树冠, 卵圆球果 ②听觉特征: 松涛阵阵 ③嗅觉特征: 松脂芳香, 可提炼精油 ④触觉特征: 松针干爽坚硬 ⑤味觉特征: 松针可入药、可制茶	①吸收有害物质, 释放芳香物质, 改善空气质量 ②雪松精油具有消炎作用, 抗菌、化痰、杀霉等作用 ③滞尘降噪, 增加负氧离子浓度 ④松针具有祛风活血、解毒止痒、安神益目的功效 ⑤岁寒三友的文化意象	①荒山绿化、疏林改造先锋树种 ②园路、康养林、健身步道列植 ③庭院或景观节点孤植 ④背景林丛植 ⑤用于园林盆景
2	柏木	柏科 柏属	①视觉特征: 观叶乔木, 锥形树冠, 鳞叶端尖, 树干挺拔, 小圆球果 ②嗅觉特征: 清新的木质香气, 可提炼精油 ③触觉特征: 木纹细腻、叶片硬挺	①吸收氯气等有害气体 ②柏木释放的芳香气体可清热解毒、燥湿杀虫, 对人具有松弛精神、稳定情绪的作用 ③柏木香味可入药, 柏子可安神补心 ④高洁品性的文化意象	①荒山绿化、疏林改造先锋树种 ②园路、康养林、健身步道列植 ③背景林丛植 ④用于园林盆景
3	红豆杉	红豆杉科 红豆杉属	①视觉特征: 观叶观果乔木, 锥形树冠, 枝条平展, 深绿色针叶, 树皮鲜艳, 红果满枝 ②嗅觉特征: 枝叶含芳香油, 清新淡雅 ③触觉特征: 枝条柔软细腻 ④味觉特征: 树皮、叶、果、种子均可入药	①吸收二氧化硫、一氧化碳等有毒气体, 净化空气 ②根、茎、叶均可入药, 具有杀菌消毒、防避蚊虫、消除肿痛等作用 ③提炼抗癌物质紫杉醇 ④植物活化石的文化意象	①园路、康养林、健身步道列植 ②庭荫树、盆景树 ③景观节点孤植、群植 ④专用林群植
4	香樟	樟科 樟属	①视觉特征: 观叶乔木, 树干通直, 卵圆形树冠, 枝叶茂密, 卵状椭圆叶片翠绿, 紫黑色球果 ②听觉特征: 鸟嗜植物 ③嗅觉特征: 枝、叶有樟脑气味, 花清新幽雅	①吸烟滞尘、固土防沙、美化环境 ②对二氧化硫、臭氧及氟气等有害气体具有抗性 ③具有清热解毒、祛风除湿、消肿止痛、解表散寒、除臭驱虫等作用 ④辟邪、长寿、吉祥的文化意象	①造林、滩涂先锋树种 ②园路、防护林、健身步道、公共绿地列植 ③庭院或景观节点主干树种 ④康养林、背景林丛植
5	广玉兰	木兰科 木兰属	①视觉特征: 观叶观花乔木, 卵圆形树冠, 树干挺拔, 椭圆形叶片, 花白色, 荷花状, 卵圆状聚	①具有较强滞尘能力, 吸附空气中的粉尘和有害气体, 净化空气	①行道树、防护林、健身步道、公共绿地列植 ②庭院或景观节点孤植

			合果 ②嗅觉特征：花香馥郁，可提炼精油 ③味觉特征：花与树皮可入药	②具有清热解毒、消肿利咽、润肺止咳等功效 ③玉兰花香精或精油对人体有舒缓情绪和改善睡眠作用	③康养林、背景林丛植
6	乐昌含笑	木兰科 含笑属	①视觉特征：观叶观花乔木，树形挺拔，锥形树冠，倒卵形叶片，花淡黄色，红色聚合果 ②嗅觉特征：花香淡然，清新香甜，可提炼精油 ③味觉特征：花与树皮可入药	①净化空气，对二氧化氮有害气体有一定抗性 ②具有抗炎解毒、调节人体神经系统的作用	①园路、防护林、健身步道、公共绿地列植 ②庭院或景观节点主干树种 ③绿地基调树种
7	香橼	芸香科 柑橘属	①视觉特征：观叶观果乔木，卵圆形树冠，椭圆形叶片，淡黄色小花，椭圆形金黄色果实 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花和果实芳香浓郁 ④味觉特征：果实可做蜜饯、可入药	①净化空气，能舒缓紧张情绪，改善睡眠质量，是天然的香薰材料 ②植物精油具有抗氧化性、抑菌活性 ③具有疏肝理气、健胃消食、抗氧化和提高免疫力等作用	①经济林、背景林丛植 ②庭院或景观节点秋景树 ③绿地基调树种
8	女贞	木樨科 女贞属	①视觉特征：观叶乔木，卵圆形树冠，树皮灰褐色，革质卵形叶片，圆锥花序顶生，花白色，果实紫色 ②味觉特征：果实药食两用	①吸收二氧化硫等有毒气体，净化空气 ②增强免疫力、抗衰老、改善睡眠、降低血压、调节血糖等作用 ③家业兴旺的文化意象	①园路、防护林、健身步道、公共绿地列植 ②庭院或景观节点主干树种 ③绿地基调树种
9	金桂	木樨科 木犀属	①视觉特征：观叶观花乔木，圆球形树冠，枝叶对生，叶如冬青，尖长而厚，花金光灿灿、娇艳绚丽，9月下旬到10月下旬开花 ②嗅觉特征：芳香浓郁，可提炼精油 ③味觉特征：花药食兼用，根可入药	①抵抗氯、氧化硫、氟化氢等有害物质，具有很好吸尘效果。 ②净化空气，滞尘降噪 ③入药可化痰、止咳、生津、提神醒脑	①丛植于庭院和建筑物周围 ②庭院或景观节点主干树 ③园路、健身步道列植 ④用于园林盆景
10	红果冬青	冬青科 冬青属	①视觉特征：观叶观果乔木，卵圆形树冠，叶色翠绿；秋冬时节红果球形簇生 ②触觉特征：革质叶片，有锯齿 ③味觉特征：根叶可入药，果实酸涩，清热解毒、消肿止痛	①净化空气 ②根、叶可清热解毒、消肿止痛 ③喜庆吉祥的文化意义	①园路、门庭、广场列植 ②庭院、景观节点主干树 ③庭院、建筑周围作为绿篱丛植 ④用于园林盆景
11	枇杷	蔷薇科 枇杷属	①视觉特征：观叶观果乔木，圆形树冠，叶大荫浓，四季常绿，秋冬白花盛开，初夏黄果累累 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花香醇独特 ④味觉特征：果柔软多汁、酸甜	①对有毒气体如氯、二氧化硫、氯化氢、臭氧、粉尘有一定抗性 ②吸烟滞尘，净化空气 ③具有润肺止咳、清热解毒、生津止渴、降低血压、促进消	①丛植或群植草坪边缘、湖边池畔、山麓坡地、阳光充足之处 ②庭院主景树 ③景观节点配植在亭、堂、院落之隅

			适度 ⑤触觉特征：新叶白毛茸茸、果实圆润饱满	化等功效。 ④吉祥富足的文化意象	
12	杨梅	蔷薇科 杨梅属	①视觉特征：观叶观果乔木，四季常青，圆球形树冠，枝繁叶茂，夏季红紫果实累累 ②听觉特征：蜜源植物 ③味觉特征：果汁多肉嫩、酸甜可口	①对二氧化硫、氯气有较强抗性 ②防风、降噪、保持水土 ③开胃生津,消食解暑,增进食欲,促进消化	①园路、健身步道列植 ②庭院、景观节点观赏树 ③经济林片植
13	绣球 荚蒾	忍冬科 荚蒾属	①视觉特征：观花乔木，圆形树冠，大型聚伞花序，花朵初为绿色，盛开后呈白色 ②味觉特征：茎、枝可入药	①吸附粉尘、有毒气体,富集有害物质 ②入药可治疟疾、心热惊悸、消热烦躁	①庭荫树、景观节点主干树种 ②路旁、林缘、草坪、建筑周围丛植 ③用作园林盆栽
乔木类（常绿乔木）					
14	水杉	杉科 水杉属	①视觉特征：观叶乔木，圆锥形树冠，树干通直，枝条水平展开，羽状叶片，秋叶红色，圆形球果 ②触觉特征：叶片细长柔和 ③味觉特征：叶片及果实可入药	①对氯气、二氧化硫、氟化氢等有一定抗性 ②吸附灰尘，净化空气 ③祛风燥湿,活血止痛	①造林先锋树种 ②滨水、风景林列植或群植 ③景观节点、背景林群植 ④园路、健身步道、景观节点列植 ⑤草坪边缘、建筑两侧列植
15	落羽 杉	杉科 落羽杉属	①视觉特征：观叶乔木，圆锥形树冠，树干笔直，基部膨大；叶片线形扁平，基部扭转呈羽状排列，色翠绿，秋季变为铜锈色；球果圆锥状 ②听觉特征：鸟嗜树种 ③触觉特征：叶片细长柔和 ④味觉特征：叶片及果实可入药	①净化空气，防风抗污，水土保持，涵养水源 ②具有改善免疫力、抗氧化、抗肿瘤、抗菌消炎及心脑血管保护等功效	①造林先锋树种 ②康养林、背景林群植 ③滨水、风景林列植或群植 ④园路、健身步道、景观节点列植
16	中山 杉	杉科 落羽杉属	①视觉特征：观叶乔木，圆锥形或伞形树冠，树干笔直，枝叶繁茂，叶色墨绿，秋叶红色，圆形球果 ②触觉特征：叶片细长柔和 ③味觉特征：树叶和树皮可入药	①湿地生态修复、沿海防护林建设、盐碱地绿化造林以及城乡绿化等方面	①造林先锋树种 ②康养林、背景林群植 ③滨水、风景林列植或群植
17	银杏	银杏科 银杏属	①视觉特征：观叶乔木，圆形、锥形或塔形树冠，树干挺拔，扇形叶片，夏秋嫩绿色，秋叶金黄色，秋季果实累累 ②听觉特征：风吹枝叶声 ③味觉特征：果实药食两用	①净化空气，抗污染、抗辐射、抗烟尘 ②抗氧化、改善血液循环、降低血压、降低胆固醇、预防疾病 ③健康长寿的文化意象	①庭荫树孤植、对植 ②园路、防护林、健身步道、公共绿地列植 ③景观节点作为秋景树孤植、对植、列植或丛植 ④用作园林盆景
18	梧桐	梧桐科 梧桐属	①视觉特征：观叶乔木，伞形树冠，青绿色树皮，掌状复叶，淡	①吸收二氧化硫，氯气等有毒气体	①园路、康养林、健身步道列植

			黄色圆锥花序 ②听觉特征：鸟嗜植物 ③味觉特征：梧桐皮、叶、种子均可入药	②入药可降压、止血、降血脂、镇静 ③高洁美好品格的文化意象	②庭院用作庭荫树 ③景观节点孤植、群植
19	合欢	豆科 合欢属	①视觉特征：观叶观花乔木，伞形树冠，树姿优美，绿荫如盖；粉红色头状花序形似绒球 ②嗅觉特征：花有清香 ③触觉特征：叶片细羽如丝，花丝细柔如绒 ④味觉特征：花可制作草本茶，可入药	①对氯化氢、二氧化硫、二氧化氮等有毒气体有较强抗性 ②花可解郁安神、美容养颜、清热解暑 ③合家欢乐的文化意象	①健身步道、风景林列植 ②庭院、景观节点、草坪主景树，秋景点缀 ③康养林、背景林丛植
20	国槐	豆科 槐属	①视觉特征：观叶观花乔木，球形树冠，绿荫如盖，夏秋观花，蝶形花冠，呈白色或淡黄色，顶生圆锥花序 ②嗅觉特征：花香清甜香醇，沁人心脾 ③味觉特征：根、叶、花、果可入药	①对二氧化硫、氯气等有毒气体有较强抗性，净化空气 ②花和荚果入药，有清凉收敛、止血降压作用。叶和根皮可清热解毒	①园路、健身步道、风景林列植 ②庭院、景观节点主干树 ③康养林、背景林丛植
21	紫荆	豆科 紫荆属	①视觉特征：观花观果乔木，先花后叶，花紫红色或粉红色，花簇生于老枝和主干上，荚果扁狭长形，绿色 ②味觉特征：花、果、根或根皮皆可入药	①吸收有害气体，净化空气 ②滞尘能力强 ③抗菌、抗病毒、补益气血、镇痛、祛痰等功效	①园路、健身步道、风景林、池畔列植 ②庭院主干树种 ③景观节点、草坪边缘、建筑物前丛植 ④与其他植物搭配种植，点缀于假山、岩石、亭畔
22	朴树	榆科 朴属	①视觉特征：观叶观干乔木，伞形树冠，树姿古朴浑厚，枝叶青脆，果实近球形，成熟时为橙黄色 ②听觉特征：鸟嗜植物 ③味觉特征：嫩叶甘甜可食，全树供药用	①吸收氯气、二氧化硫等有害气体 ②吸附粉尘，净化空气 ③清热解毒、理气开郁、祛风化痰、活血化瘀等	①园路、健身步道、风景林列植 ②庭荫树、景观节点秋景点缀 ③园林盆景 ④经济林群植
23	榔榆	榆科 榆属	①视觉特征：观叶观干乔木，圆形树冠，树形优美、姿态潇洒，树干略弯、小枝婉垂，树皮斑驳雅致，枝叶细密，秋日叶色变黄或变红。 ②味觉特征：茎、叶、皮可入药	①耐烟尘，对二氧化硫等有害气体 ②清热利水、解毒消肿、安神健脾 ③年年有余、吉祥富贵的文化意象	①庭院、宅前屋后孤植 ②疏林草地丛植 ③结合亭榭、山石打造植物组团 ④用作园林盆景
24	榉树	榆科 榉属	①视觉特征：观叶乔木，伞形树冠，树形挺拔，宽椭圆形或卵形叶片，春夏葱绿，秋季褐红色	①吸收氮氧化物、二氧化硫等有害气体，降低噪音，阻滞灰尘，净化空气	①园路、健身步道、风景林、广场树阵列植 ②庭荫树、景观节点秋景点

			②味觉特征：树皮和树叶可入药	②具有促进代谢、提高免疫力、消化不良、缓解关节炎等功效	缀 ③园林盆景 ④康养林、背景林彩叶美化树种
25	榆树	榆科 榆属	①视觉特征：观叶乔木，卵圆形树冠，树干通直，椭圆叶片，紫色簇状聚伞花序 ②听觉特征：蜜源植物 ③味觉特征：可食用榆钱 ④触觉特征：叶面平滑无毛	①吸收二氧化硫、氯气等有毒气体，净化空气 ②具有健脾安神、清心降火、止咳化痰、清热利水、杀虫消肿等功效	①园路、健身步道、风景林列植 ②庭院、景观节点主干树 ③康养林、背景林丛植 ④用作园林盆景
26	黄山栾树	无患子科 栾树属	①视觉特征：观叶观花观果乔木，圆形树冠，春季嫩叶红艳，夏季黄色聚伞圆锥花序，秋叶金黄，红色蒴果累累 ②听觉特征：蜜源植物 ③味觉特征：叶嫩芽可食用，花可入药	①对粉尘、二氧化硫、臭氧等污染物抗性较强 ②入药有清肝明目的功效，可治红眼肿痛、多泪等病症	①园路、康养林、健身步道列植 ②景观节点列植、丛植，秋景点缀 ③庭院主干树 ④搭配其他小乔木打造植物组团
27	无患子	无患子科 无患子属	①视觉特征：观叶观果乔木，圆形树冠，树干通直、枝叶广展、秋叶金黄、橙黄色果实 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花如金粟带清香 ④触感特征：果实中含皂苷，可用于洗涤	①净化二氧化碳、二氧化硫等有害气体 ②入药可清热杀虫、祛痰消积 ③无忧无患、安宁幸福的文化意象	①康养林、背景林列植、片植 ②园路、健身步道、景观节点列植 ③庭院秋景点缀 ④搭配其他小乔木打造植物组团
28	七叶树	无患子科 七叶树属	①视觉特征：观叶观花乔木，圆形树冠，树干挺直，掌状复叶浓绿，秋叶褐红色，盛花时满树白花形似烛台 ②听觉特征：蜜源植物 ③味觉特征：种子可入药，叶芽可代茶饮	①滞尘，吸收有害气体，净化空气 ②具有美容养颜、改善血液循环以及促进伤口愈合等作用 ③佛教四大圣树之一	①园路、康养林、健身步道列植 ②景观节点列植、行植、群植 ③庭荫树主干树种 ④背景林丛植
29	南京椴	椴树科 椴树属	①视觉特征：观叶乔木，卵圆形树冠，姿态雄伟，树皮灰白，卵圆形叶大荫浓，聚伞花序 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花香馥郁 ④触觉特征：嫩枝有黄褐色茸毛，椴树果可用于制作佛珠手串 ⑤味觉特征：花可制茶，树皮、花可入药	①对烟尘和气体的抗性强，滞尘效果好 ②具有益气补胃、止痛解毒等功效	①园路、康养林、健身步道列植 ②庭荫树
30	黄连木	漆树科 黄连木属	①视觉特征：观叶观果乔木，卵圆树冠，枝条秀丽，树皮纵裂，淡紫色花，秋叶橙黄或鲜红，球	①吸收二氧化硫、二氧化碳、甲烷等有毒气体，净化空气 ②保持水土、调节小气候、防	①荒山绿化、疏林改造树种 ②园路、康养林、健身步道列植

			形核果 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花香芬芳 ④触觉特征：木材坚硬，树皮光滑，小叶纸质，被微柔毛 ⑤味觉特征：果实可榨油，树皮及叶可入药	风固土、抗污染③入药可清热解毒、去暑止渴	③庭院或景观节点主干树种，秋景点缀 ④康养林、背景林群植
31	垂柳	杨柳科 柳属	①视觉特征：观叶乔木，倒广卵形树冠，小枝细长下垂，枝条秀丽，葇荑花序，狭长叶形 ②听觉特征：风吹枝叶声 ③触觉特征：树皮光滑坚硬，叶片柔软如丝绒 ④味觉特征：嫩叶可食用	①吸收二氧化硫等有害气体以及颗粒物和重金属等物质，净化空气 ②清热解毒，祛风利湿 ③寄托相思的文化意象	①水旁、堤岸、园路列植，与桃树间隔种植 ②庭院或景观节点主干树种
32	秤锤树	安息香科秤锤树属	①视觉特征：观叶观花观果乔木，卵圆形树冠，枝叶浓密，色泽苍翠；花洁白淡雅形似茉莉，果实形如秤锤 ②听觉特征：蜜源植物、鸟嗜植物 ③触觉特征：嫩枝密被星状短柔毛，成长后表皮常呈纤维状脱落，质感独特；叶片和花朵触感轻柔	①吸附粉尘，净化空气 ②具有抗氧化、降低血脂、抗炎、增强免疫力等功效	①园路、健身步道列植 ②庭院、景观节点主干树种 ③康养林、防护林、背景林丛植
33	元宝枫	槭树科 槭属	①视觉特征：观叶观果乔木，伞形或倒卵形树冠，伞房花序黄绿色；叶形秀丽，裂片三角状卵形，秋季为红色或紫红色；翅果形状似元宝 ②听觉特征：蜜源植物 ③触觉特征：叶片边缘有细微锯齿，触感有凹凸感 ④味觉特征：元宝枫籽可榨油，树皮可入药	①对二氧化硫、氟化氢的抗性较强，有较高的吸附粉尘的能力 ②籽中的神经酸安神益智、改善记忆力，提高大脑功能；活血化瘀、通络止痛 ③招财广进的文化意象	①园路、康养林、健身步道列植 ②庭荫树 ③防护林、背景林丛植
34	鸡爪槭	槭树科 槭属	①视觉特征：观叶乔木，伞形或圆形树冠，叶形秀丽、有季相变化，春季黄中带绿、夏转为深绿，秋由绿转红，冬天枝条飘逸多姿，翅果 ②触觉特征：叶片柔软细腻	①对二氧化硫、烟尘抗性较强 ②抑菌、杀菌、抗炎、抗病毒	①庭院、水旁、景观节点主干树种 ②康养林、专类园丛植 ③与常绿乔木搭配种植打造植物组团 ④用作园林盆景
35	羽毛枫	槭树科 槭属	①视觉特征：观叶乔木，树冠开展而枝略下垂，枝细长光滑；叶深裂达基部，呈羽状细裂，新叶	①对二氧化硫、烟尘抗性较强 ②抑菌、杀菌、抗炎、抗病毒	①庭荫树孤植 ②景观节点孤植、对植 ③康养林、背景林彩叶美化

			艳红, 后转为淡紫色甚至暗绿色, 秋季转为深黄至橙红色; 翅果 ②触觉特征: 叶片羽毛般柔软细腻		树种 ④园林盆栽
36	杂交 马褂 木	木兰科 鹅掌楸 属	①视觉特征: 观叶观花乔木, 椭圆形树冠, 树形端正、叶似鹅掌或短褂, 秋叶金黄, 金黄色花形似郁金香, 基部有黄色条纹 ②听觉特征: 蜜源植物 ③嗅觉特征: 花香浓郁 ④味觉特征: 叶、树皮可入药	①净化氯气、二氧化硫有害气体 ②吸附灰尘, 消音降噪	①园路、康养林、健身步道 ②庭院、景观节点主干树种 ③康养林、防护林、背景林 ④盆栽
37	白玉 兰	木兰科 玉兰属	①视觉特征: 观花乔木, 广卵形或椭圆形树冠, 树干笔直, 树皮光滑呈灰白色, 花洁如玉、钟状、基部红晕, 先花后叶 ②嗅觉特征: 花香清幽 ③味觉特征: 药食两用	①净化氯气、二氧化硫、氟化氢等有害气体 ②具有清热解毒、祛风除湿、利水消肿等功效 ③高洁、富贵的文化意象	①防护林建设 ②园路、健身步道、风景林 ③庭院、景观节点主干树
38	二乔 玉兰	木兰科 玉兰属	①视觉特征: 观花乔木, 圆锥形树冠, 先花后叶, 花大而芳香、外面呈淡紫红色、内面白色 ②嗅觉特征: 花有芳香 ③味觉特征: 药食两用	①抗污染, 净化空气 ②具有清热解毒、平肝和胃、祛风除湿、止咳化痰、健脾开胃等功效	①防护林建设 ②园路、健身步道、风景林 ③庭院、景观节点主干树
39	柿	柿科 柿属	①视觉特征: 观果观干乔木, 圆形树冠, 深灰色树皮, 长方块状裂纹; 椭圆形或近圆形叶片, 叶大呈浓绿色而有光泽, 秋季叶红, 果实累累 ②触觉特征: 树皮沟纹较密; 果实圆润饱满 ③味觉特征: 果味甜美, 药食兼用	①净化二氧化硫、氟化氢等有害气体 ②具有润肺止咳、健脾益胃、补血养颜、清热解毒和凉血解毒等功效	①庭院、景观节点主干树种 ②经济林群植 ③康养林、背景林 ④盆栽
40	楸树	紫葳科 梓属	①视觉特征: 观叶观花乔木, 卵圆树冠, 树皮纵裂, 卵状三角形叶片, 粉红色花团锦簇, 线性果实 ②嗅觉特征: 花香浓郁 ③味觉特征: 叶、皮、种可入药、花叶可食用	①吸收甲醛、二氧化硫等有害气体 ②吸附灰尘, 消音降噪 ③具有疏风解表、清热利湿、活血散瘀等功效	①行道树、园路 ②景观节点主干树孤植、对植 ③康养林、背景林 ④庭院孤植
41	薄壳 山核 桃	胡桃科 山核桃 属	①视觉特征: 观叶观果乔木, 卵形树冠, 树干端直, 核果光滑, 长圆形或卵形壳 ②听觉特征: 蜜源植物	①吸附粉尘, 净化空气 ②补充营养、缓解疲劳、缓解疲劳、破血祛瘀、降低胆固醇	①行道树、园路 ②经济林群植 ③湖畔、草坪孤植、丛植

			③触觉特征：树皮粗糙纵裂 ④味觉特征：核仁可食，味美榨油供食用		
42	板栗	壳斗科 栗属	①视觉特征：观果乔木，圆锥树冠，枝干伸展自然，树皮暗灰色呈不规则深裂，花色黄绿色或淡黄色，球形或卵圆球形 ②味觉特征：果实甜美可口，果、叶可入药 ③触感特征：叶片表面光滑亮丽，背面稍带毛茸；果实外皮坚硬厚实，表面有刺毛	①净化空气、保持水土、防风固沙、调节气候 ②健脾养胃、消肿止血，增强免疫力	①园路、健身步道、风景林列植 ②庭院主干树 ③经济林、背景林丛植
43	垂丝海棠	蔷薇科 苹果属	①视觉特征：观花乔木，树冠开展，叶茂花繁；粉色伞房花序，花瓣簇生弯曲下垂；扁圆形果实 ②听觉特征：蜜源植物、鸟嗜植物 ③嗅觉特征：花淡芳香 ④味觉特征：果实可食用，可制作蜜饯；花可入药	①吸收和分解有害气体，净化空气 ②具有收敛止泻、提高免疫力、健脾开胃等功效	①园路、健身步道两旁列植 ②庭荫树主干树种 ③门庭、景观节点两侧对植 ④林缘、水滨、草坪边缘成片群植 ⑤用作园林盆景
44	桃	蔷薇科 桃属	①视觉特征：观花观果乔木，圆形树冠，枝干扶疏，先花后叶，叶片椭圆形或倒卵状披针形；花型花色丰富，着花繁密；果实形态大小各异，色泽橙红色、粉白色为主 ②听觉特征：蜜源植物、鸟嗜植物 ③嗅觉特征：桃木清香，花果清新甜美，鲜叶揉搓具有苦杏仁味 ④味觉特征：桃胶可食用，也可药用；果实肉质细腻，鲜美多汁，甜润可口	①抗氯气，滞尘，净化空气 ②桃鲜叶具有抑菌、抗菌活性；鲜叶揉搓后具有毒杀蚊虫的功效 ③桃胶具有滋阴润肺、收涩止泻、补血养颜、滋阴养肝肾、养胃止痛的功效 ④桃木具清热解毒、杀虫止痒、活血消肿的功效 ⑤和谐美满、吉祥喜庆的文化意象	①园路、健身步道两旁列植 ②庭院观景树 ③景观节点作为主干树搭配种植 ④片植于坡地、溪畔、风景林 ⑤用作园林盆景
45	梅	蔷薇科 李属	①视觉特征：观花乔木，苍劲盘曲，冠形优美，花色艳丽多样、花姿各异，核果球形，绿黄色，密被细毛 ②嗅觉特征：花香丰 ③味觉特征：鲜花可提取香精，花、叶、根和种仁均可入药。果实可食、盐渍或干制，或熏制成果干入药	①吸附粉尘，净化空气，消音降噪 ②具有健胃、敛肺、温脾、止血、化痰、消肿解毒、生津止渴等功效 ③岁寒三友的文化意蕴	①园路、风景林列植 ②庭荫树主干树种或在门庭处对植 ③景观节点、水滨、草坪边缘片植 ④用作园林盆景
46	染井	蔷薇科	①视觉特征：观花乔木，树皮灰	①吸附粉尘，净化空气，消音	①园路、河畔、健身步道、

	吉野 樱	樱属	色, 呈横纹状; 花序伞形总状, 总花梗有花3-4朵, 花为淡粉红色或白色, 先叶开放 ②嗅觉特征: 花可提炼精油 ③味觉特征: 花可入茶、食用; 树皮、花瓣、叶子、种子可入药	降噪 ②具有缓解压力、放松身心、改善情绪状态等功效 ③提炼精油可美容、养颜、祛痘	风景林列植 ②庭院孤植、对植 ③景观节点、水滨、草坪边缘片植
47	晚樱	蔷薇科 樱属	①视觉特征: 观花乔木, 花总梗短, 有时无总梗, 伞房花序, 花瓣先端凹形, 粉红色或近白色; 果卵形成熟时黑色有光泽 ②听觉特征: 鸟嗜植物 ③嗅觉特征: 花有淡香	①吸附粉尘, 净化空气, 消音降噪 ②具有缓解压力、放松身心、改善情绪状态等功效 ③花提取物可淡化色斑、抗氧化、抗皱纹	①园路、河畔、健身步道、风景林列植 ②庭院孤植、对植 ③景观节点、水滨、草坪边缘片植
48	紫叶 李	蔷薇科 李属	①视觉特征: 观叶乔木, 树冠圆形或扁圆形, 树皮紫灰色, 小枝淡红褐色; 叶卵形或倒卵形, 边缘具重锯齿, 叶紫红色, 花朵小, 粉色五瓣花, 核果紫红色, 近球形或椭圆形 ②嗅觉特征: 花香扑鼻 ③味觉特征: 果鲜食、具芳香味, 质地脆爽, 酸甜可口, 有蜜味	①吸收粉尘和有毒气体 ②清肝热、养阴生津、消食化滞	①园路、健身步道、风景林两旁列植 ②景观节点、水滨、草坪边缘片植 ③经济林、庭前屋后片植 ④与其他植物搭配种植
49	梨	蔷薇科 梨属	①视觉特征: 观花观果乔木, 圆形树冠, 椭圆形或卵形叶, 锯齿状边缘, 叶色为深绿色, 花朵为白色或粉红色 ②听觉特征: 蜜源植物 ③嗅觉特征: 清香淡雅 ④味觉特征: 梨可供生食外, 还可酿酒、制梨膏、梨脯, 以及药用	①吸附粉尘, 净化空气, 消音降噪 ②润肺祛痰化咳、通便秘、利消化、生津止渴	①园路、健身步道、风景林列植 ②经济林、庭前屋后片植 ③用作园林盆景
50	紫薇	千屈菜 科紫薇 属	①视觉特征: 观花观干乔木, 半球形树冠, 叶多繁茂, 树干光滑洁净, 小枝纤细, 花量大且花瓣密集、花色丰富 ②听觉特征: 蜜源植物 ③触觉特征: 树干光滑 ④味觉特征: 根、皮、叶、花可入药	①吸收二氧化硫、氯气和氟化氢等有毒气体 ②吸附粉尘、净化空气 ③清热解毒、祛风散寒	①园路、风景林列植 ②庭荫树主干树种、门庭对植 ③景观节点、水滨、草坪边缘片植 ④用作园林盆景
51	石榴	千屈菜 科石榴 属	①视觉特征: 观花观果乔木, 伞形树冠, 树姿优美, 枝叶秀丽, 初春嫩绿, 秋叶绚烂; 盛夏繁花似锦, 色彩鲜艳; 秋季果实悬挂 ②嗅觉特征: 芳香植物	①吸附粉尘, 净化空气, 消音降噪 ②抗菌、抗氧化、抗肿瘤、活血 ③多子多福的文化意象	①庭院、景观绿地孤植或丛植 ②园路、水畔、建筑两侧列植 ③经济林片植

			③味觉特征：果可食用，酸甜多汁；叶、花、果、皮、根均可入药		④用作园林盆景
52	桑树	桑科 桑属	①视觉特征：观叶观果乔木，广卵形树冠，树皮灰色具不规则浅纵裂，叶卵形或广卵形，表面鲜绿色，果实为红色或暗紫色，簇拥密集 ②听觉特征：鸟嗜植物 ③味觉特征：果实可鲜食、甘甜可口，桑叶药食兼用	①吸附粉尘，净化空气，消音降噪 ②养阴补血、生津润燥、润肠通便、乌发明目、美容养颜、健脾助消化 ③桑叶入药可降血糖、抗焦虑、抗衰老	①园路、健身步道两旁列植 ②庭院、景观节点搭配种植 ③片植于坡地、溪畔、风景林 ④经济林群植 ⑤用作园林盆景
灌木类（常绿灌木）					
53	大叶 黄杨	黄杨科 黄杨属	①视觉特征：观叶灌木，叶片革质而有光泽，椭圆形至倒卵形，叶色亮绿；聚伞花序腋生，具长梗，花绿白色；蒴果球形，淡红色 ②嗅觉特征：花香清新淡雅 ③味觉特征：茎、根、皮、果药用	①吸附粉尘，净化空气，吸收二氧化碳、硫化物等有害物质 ②具有抗炎、抗菌、降低血脂、祛风除湿等功效	①花坛、绿地片植或丛植 ②园路、水畔作为绿篱列植 ③草坪、节点、庭院中修剪为树球，孤植、对植、列植
54	铺地 柏	柏科 刺柏属	①视觉特征：观叶灌木，枝干贴近地面伸展，褐色，枝梢及小枝向上斜展，枝叶翠绿，刺形叶；球果近球形，被白粉，成熟时黑色 ②嗅觉特征：枝叶有松柏芳香 ③味觉特征：枝叶可入药	①吸附尘埃，净化空气 ②具有解毒、消肿、舒筋活血的功效	①岩石园或草坪角隅片植 ②庭院或门厅两侧对植 ③林缘、草坪、花坛丛植 ④用作园林盆景
55	小叶 女贞	木樨科 女贞属	①视觉特征：观叶灌木，主枝叶紧密、圆整，茎干较高，小枝淡棕色；长圆状椭圆形叶片，上面深绿色，下面淡绿色；花白色，有香味，呈多边形；果实呈宽椭圆形，黑色，表壳较硬 ②味觉特征：叶可入药	①抗污染，吸收有毒物质，净化空气 ②清热明目、滋补肝肾、乌黑亮发、增强免疫力	①园路、健身步道、风景林两旁列植、片植 ②林下、草坪、康养林片植 ③用作园林盆景
56	龟甲 冬青	冬青科 冬青属	①视觉特征：观叶灌木，老树枝干苍劲古朴；叶互生，叶片椭圆形，革质，有光泽，新叶嫩绿色，老叶墨绿色，叶表面凸起呈龟甲状；花白色；果球形 ②触觉特征：叶片向上凸起，似龟甲 ③味觉特征：枝叶、树皮可入药	①吸附和分解有害气体，净化空气，固碳释氧 ②补肾强骨、滋阴润燥、健脾益肾、养颜美容等养生功效	①园路、健身步道、庭院、草坪用作绿篱、地被或球修剪为灌木 ②用于园林盆景
57	八角	五加科	①视觉特征：观叶灌木，叶片革	①对二氧化硫、甲醛等有毒气	①园路、健身步道、风景林

	金盘	八角金盘属	质浓绿、有光泽，呈掌状，叶柄长；花黄白色、花瓣卵形、伞形花序聚生为顶生圆锥花序；浆果肉质球状 ②触觉特征：花密被绵状绒毛 ③味觉特征：叶或树皮可入药	体抗性较强 ②滞尘，净化空气 ③入药可化痰止咳，散风除湿，化瘀止痛，疏通经络	两旁列植、片植 ②林下、草坪、康养林片植
58	杜鹃	杜鹃花科杜鹃花属	①视觉特征：观花灌木，分枝多而纤细，叶革质，花冠漏斗形，花色丰富，姿态优美 ②嗅觉特征：天然芳香 ③触觉特征：枝条密被亮棕褐色茸毛 ④味觉特征：花可食用，根、叶、花可入药	①能吸收二氧化硫、一氧化氮等有毒气体 ②抗氧化、抗衰老、止咳化痰、促进血液循环、调节月经、消肿止痛、祛湿	①花坛、绿地、林缘片植或丛植 ②园路、水畔作为绿篱列植 ③林下片植 ④庭院中作为花篱屏障
59	茶梅	山茶科山茶属	①视觉特征：观花灌木，枝条横向扩展，姿态丰富，花叶茂盛，着花量多，花白或红色，花色瑰丽 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：天然芳香，可提取精油 ④味觉特征：种子可榨油，根、叶、花可入药	①吸收空气中的有害物质，如甲醛、苯等 ②香气清新宜人，有助于缓解压力、放松心情 ③具有清热解毒、润肺止咳、降血压、促进消化等功效	①园路、健身步道、风景林两旁列植 ②庭院角隅点植 ③花坛、花境、绿地片植
60	海桐	海桐科海桐属	①视觉特征：观叶灌木，树冠球形，叶色浓绿且有光泽，初夏花朵白色或浅黄绿色，入秋后果实开裂露出红色种子 ②味觉特征：清丽芳香 ③味觉特征：根、叶、种子可入药	①对二氧化硫等有害气体的抵抗性很强 ②防尘隔音 ③祛风活络，散瘀止痛	①园路、健身步道列植或作为绿篱 ②林缘、草坪、花坛丛植 ③庭院、草坪修剪为球形或绿篱
61	栀子	茜草科栀子属	①视觉特征：观花灌木，枝叶繁茂，春芽秀美翠绿，夏花素洁芬芳，花冠白色或乳黄色，高脚碟状，喉部有疏柔毛，浆果卵圆形或近球形 ②嗅觉特征：花香清新馥郁，沁人心脾 ③味觉特征：可制作茶饮、可入药	①滞尘，净化空气 ②具有清热解毒、利尿通淋、消肿止痛等功效，改善睡眠质量、缓解压力 ③吉祥如意的文化意象	①花坛、绿地、林缘片植或丛植 ②园路、庭院绿篱 ③芳香花境、康养花园主要植株
62	红花檵木	金缕梅科檵木属	①视觉特征：观叶灌木，树形优美，飘逸挺拔，枝繁叶茂，开花时枝条白花成串，蒴果卵圆形 ②味觉特征：根、叶、花可入药	①吸收有害气体，阻滞和吸附灰尘 ②消炎止痛、祛风除湿、清热解毒	①花坛、绿地、林缘片植或丛植 ②草坪、节点、庭院中修剪为树球，孤植、对植、列植

63	火棘	蔷薇科 火棘属	<p>①视觉特征：观叶观果灌木，株型紧凑，枝叶繁茂，花朵洁白纯净，果实呈近球形，圆润饱满，颜色鲜艳，花期3-5月，果期8-11月</p> <p>②听觉特征：蜜源植物</p> <p>③味觉特征：果实可食用，香气浓郁、酸甜略涩，根、叶、花可入药</p>	<p>①吸附有害物质，吸附灰尘</p> <p>②滋补身体、抗氧化、延缓衰老、调节血糖</p> <p>③吉祥长寿的文化意象</p>	<p>①花坛、绿地、林缘片植或丛植</p> <p>②修剪为球状或者绿篱状布置在园路、健身步道旁</p> <p>③作为园林盆景、盆栽</p>
64	月季	蔷薇科 蔷薇属	<p>①视觉特征：观花灌木，植株健壮，叶子为羽状复叶，表面深绿有光泽而叶背青白，花单朵或群花，花色多样、花期长、花型美丽</p> <p>②嗅觉特征：花香悠远，香型丰富</p> <p>③味觉特征：花可泡水、可食用、可药用</p>	<p>①吸收硫化氢、氟化氢、苯以及苯酚等有害气体</p> <p>②消炎解毒、活血调经、消肿解毒、祛瘀、行气、止疼</p>	<p>①花坛、花境、庭院、园路两侧丛植</p> <p>②沿篱栅或墙垣种植</p> <p>③作为园林盆景、盆栽</p>
65	金丝桃	金丝桃科金丝桃属	<p>①视觉特征：观花灌木，枝叶繁茂，枝条婀娜多姿，叶色秀丽，花形端庄，色泽金黄，花冠如桃花，雄蕊密集细长如金丝</p> <p>②嗅觉特征：茎叶可提取芳香油</p> <p>③味觉特征：根茎叶花果均可入药</p>	<p>①吸收二氧化碳、苯、甲醛等有害物质</p> <p>②清热解毒、生津止渴、润肺止咳、健脾益胃、补血益气</p> <p>③健康长寿的文化意象</p>	<p>①片植于林荫树下</p> <p>②花坛、花境、庭院角隅、园路两侧点缀种植</p> <p>③康养花园搭配种植</p>
66	迷迭香	唇形科 迷迭香属	<p>①视觉特征：观叶灌木，植株有直立型和匍匐型，枝条飞舞虬曲，叶色青翠，细小稠密，蓝紫色小花</p> <p>②嗅觉特征：植株散发清甜松木香味，花和嫩芽可提炼精油</p> <p>③触觉特征：幼枝密被白色星状细茸毛</p> <p>④味觉特征：清甜带松木香，辛辣微苦，可入药</p>	<p>①抗菌、抑菌、净化空气</p> <p>②用于芳香疗法，使人镇静安神、提神醒脑、舒缓身心、增强记忆力、促进消化等</p> <p>③爱情、忠贞和友谊的文化意象</p>	<p>①花坛、绿地片植或丛植</p> <p>②庭院绿篱</p> <p>③芳香花境、康养花园主要植株</p>
67	薰衣草	唇形科 薰衣草属	<p>①视觉特征：观叶灌木，植株优美，叶片呈灰绿色，紫色穗状花序，生于枝端，轮状排列</p> <p>②听觉特征：蜜源植物</p> <p>③嗅觉特征：花香香气清雅、浓郁怡人</p> <p>④触觉特征：幼枝密被星状细茸毛</p>	<p>①净化空气</p> <p>②用于芳香疗法，使人镇静清新，放松神经、美容养颜、安神助眠、疏通经络，缓解忧郁或焦虑</p>	<p>①花坛、绿地片植或丛植</p> <p>②庭院绿篱</p> <p>③芳香花境、康养花园主要植株</p>

			⑤味觉特征：茎和叶可入药		
68	茉莉	木樨科 素馨属	①视觉特征：观花乔木，叶色翠绿，花冠白色，聚伞花序顶生，呈长圆形；果实球形，黑褐色 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花香浓厚 ④味觉特征：花可食，茎和叶可入药	①抗菌、抑菌、净化空气 ②用于芳香疗法，缓解抑郁和焦虑，清热解毒、消炎杀菌，降低血压、调节血脂，提高免疫力等	①花坛、绿地片植或丛植 ②庭院绿篱 ③芳香花境、康养花园主要植株
69	九里香	芸香科 九里香属	①视觉特征：观叶灌木，四季常青，广卵形或圆形树冠，花白花姿态饱满，浆果红色艳丽 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花香浓郁，叶子与花可提纯精油 ④味觉特征：根、茎、叶可入药	①吸收甲醛、苯和甲烷等有害物质，净化空气 ②具有行气止痛、活血散瘀、解毒消肿的功效	①园路、健身步道两旁列植、用作绿篱 ②庭院、景观节点孤植、对植 ③园林盆景
灌木类（落叶灌木）					
70	木芙蓉	锦葵科 木槿属	①视觉特征：观花灌木，植株优美，叶宽卵形，花朵大而艳丽，单生于枝端叶腋，花色丰富 ②味觉特征：花可药用和食用	①吸附固体颗粒物，净化空气 ②吸收二氧化硫、氯气、氯化氢等有害物质 ③入药可清热解毒、止咳化痰、消肿止痛	①花坛、绿地、林缘、建筑周边片植或丛植 ②园路、水畔作为绿篱列植 ③庭院中作为花篱屏障
71	木槿	锦葵科 木槿属	①视觉特征：观花灌木，植株优美，叶繁花茂，花朵绚丽，花单生叶腋，钟形，花冠粉色，有单瓣、复瓣、重瓣等 ②触觉特征：小枝幼时密被绒毛 ③味觉特征：花可药用和食用，全草可入药	①对二氧化硫、氯化氢、氯气等有害气体有较强抗性 ②滞尘、净化空气 ③入药可清热凉血、解毒消肿	①庭院自由式生长花篱 ②花坛、绿地、草坪片植或丛植 ③公路两边隔离带、园路、健身步道列植
72	绣球	绣球科 绣球属	①视觉特征：观花灌木，球形树冠、小枝粗壮，叶片为倒卵形或宽椭圆形、叶柄粗壮，球形或头状花序，花密集，花色丰富	①吸附甲醛、苯等有毒气体，净化空气 ②驱寒除湿、防蚊驱虫、辟邪纳祥、醒神开窍、健身强体 ③吉祥、繁荣、团圆的文化意象	①庭院角隅、墙垣、窗前点植 ②园路、健身步道列植 ③林下、林缘、风景林片植 ④作为园林盆栽
73	金银忍冬	忍冬科 忍冬属	①视觉特征：观花灌木，茎干直径较大且挺直；幼枝、花苞、茎叶外有细毛；叶顶端渐尖，基部呈圆形；花芽较小且为圆形，花色初开为白，对应银，快凋谢时为黄，对应金 ②嗅觉特征：芳香四溢 ③味觉特征：花药食两用	①滞尘，净化空气 ②清热解毒、活血化瘀 ③吉祥幸福的文化意象	①庭院角隅、墙垣、窗前点植 ②篱垣、花架、花廊处作垂直绿化 ③作为园林盆景
74	南天	小檗科	①视觉特征：观叶灌木，枝干挺	①滞尘，净化空气	①林缘、草坪片植或搭配种

	竹	南天竹属	拔，羽叶开展秀美，花形小巧呈圆锥形，果实成熟时，浆果会呈现出鲜红色或橙红色，种子则扁圆形 ②嗅觉特征：花具芳香 ③味觉特征：根、茎、叶、果实可入药	②清热解毒、清肝明目、止咳平喘	植 ②花坛、花境、庭院角隅、园路两侧点植 ③用作景观盆栽
75	李叶绣线菊	薔薇科绣线菊属	①视觉特征：观花灌木，枝条开展，小枝细长，叶片卵形至长圆披针形，伞形花序无总梗，花重瓣，花开似雪 ②嗅觉特征：芳香浓郁 ③味觉特征：根可入药	①滞尘，净化空气 ②抗炎、镇痛、促进消化、改善皮肤健康等	①林缘、草坪及坡地作自然式丛植 ②花坛、花境、庭院角隅、园路两侧点缀种植 ③康养花园搭配种植
76	棣棠	薔薇科棣棠属	①视觉特征：观枝观花灌木，枝密丛生，枝绿色、圆柱形、常拱垂，花繁、与叶同放，花瓣黄色，宽椭圆形，顶端微凹 ②嗅觉特征：花香淡雅 ③味觉特征：花可入药	①吸收甲醛、苯等有害物质，滞尘，净化空气 ②化痰止咳、清热解毒、消肿止痛、清肝明目	①园路、水畔、庭院丛植，或搭配点缀景石 ②林下片植
77	牡丹	芍药科芍药属	①视觉特征：观花灌木，二回三出复叶，表面绿色无毛，背面淡绿色，有时有白粉；花朵单生枝顶，花瓣通常5或为重瓣，花形多样，花色丰富。 ②嗅觉特征：芳香浓郁，清新宜人 ③味觉特征：花可食用，籽可榨油，根皮可入药	①滞尘，净化空气 ②消肿、降压、活血化瘀、消炎杀菌、美容养颜 ③繁荣昌盛的文化意象	①庭院、景观节点搭配种植 ②林缘、草坪及坡地作自然式丛植或群植 ③专类园列植 ④用作景观盆栽
78	连翘	木樨科连翘属	①视觉特征：观花灌木，枝条开展或下垂，呈现棕色或淡黄褐色，叶片卵形、宽卵形，叶缘有锯齿，花通常单生于叶腋，花冠黄色，蒴果卵球形。 ②嗅觉特征：花香淡雅 ③味觉特征：茎、叶、果实、根可入药，或泡茶	①吸附粉尘、有毒气体，净化空气 ②清热解毒，散结消肿，疏散风热	①草坪、角隅、山坡、池畔丛植 ②庭院花篱、墙隅片植
79	迎春花	木樨科素馨属	①视觉特征：观花灌木，枝条纤细呈直立或披挂形，花单生，先于叶开放，花色金黄色，外染红晕 ②嗅觉特征：芳香植物，花有淡雅清香 ③味觉特征：花叶可入药	①吸收二氧化硫等有害气体，净化空气 ②入药可解毒消肿、清热利尿、止血止痛 ③吉祥喜庆的文化意象	①防护林、护坡片植用于水土保持 ②园路、水畔、庭院丛植，或搭配点缀景石 ③用作园林盆景

80	蜡梅	蜡梅科 蜡梅属	<p>①视觉特征：观花灌木，树冠紧凑圆润；花色以白色、粉色或红色为主，花瓣呈蜡质，光滑有光泽，形似铃铛</p> <p>②嗅觉特征：花香浓郁，暗香袭人</p> <p>③味觉特征：根、叶可药用</p>	<p>①吸收有害气体 ②滞尘、净化空气 ③解暑生津，开胃散郁，解毒生肌，理气止咳 ④高风亮节的文化意象</p>	<p>①风景林片状栽植 ②景观节点、庭院作为主干树种 ③园路、健身步道两侧片植</p>
81	金边胡颓子	胡颓子科胡颓子属	<p>①视觉特征：观叶灌木，枝条交错，叶背银色，叶面深绿色，叶边缘镶嵌黄斑，花着生在叶腋间，花期9—11月，乳白色；果肉红色</p> <p>②嗅觉特征：花香浓郁</p> <p>③味觉特征：种子、叶和根可入药</p>	<p>①吸附有害物质，吸附灰尘，净化空气 ②止咳平喘、活血止血、解毒敛疮、调节肠道</p>	<p>①花坛、花径、林缘、庭院角隅片植 ②用作园林盆景</p>
82	火焰卫矛	卫矛科 卫矛属	<p>①视觉特征：观叶灌木，树冠顶端较平整，树形丰满，叶从椭圆形至卵圆形，有锯齿，叶片夏季为深绿色，秋季变为火焰红色</p> <p>②味觉特征：枝条可入药</p>	<p>①净化空气，防尘防噪</p>	<p>①园路、健身步道、风景林、花径列植或作为背景植物栽种 ②庭院、草坪与其他植物搭配种植 ③用作园林盆景、盆栽</p>
83	无花果	桑科 榕属	<p>①视觉特征：观果灌木，树态优雅，枝繁叶茂；掌状叶，形态奇特，果实生长在叶腋间，形状为梨形，成熟时为紫红色或黄色</p> <p>②味觉特征：果实可鲜吃，香甜可口，根、茎、叶、果均可入药</p>	<p>①吸附二氧化碳、二氧化硫等物质，滞尘降噪，净化空气 ②抗氧化、抗衰老，增强免疫力、降血脂血压、健脾开胃</p>	<p>①滞尘、降噪，净化空气 ②对癌细胞的抑制作用明显，能抗氧化、抗衰老，增强免疫力、降血脂、降血压</p>
草本类					
84	芭蕉	芭蕉科 芭蕉属	<p>①视觉特征：观叶观果草本，整体呈扇型，修茎大叶，叶形宽大，四季翠绿，清雅秀丽</p> <p>②听觉特征：雨打芭蕉</p> <p>③味觉特征：芭蕉果肉滑嫩、香味浓郁；根、茎、叶和果实都具有药用价值</p>	<p>①净化空气，防尘防噪 ②减压放松、改善睡眠、美容功效、润肠通便、利尿消肿、降压等作用</p>	<p>①庭院与其他植物搭配种植 ②岸边、池畔、溪边种植</p>
85	萱草	阿福花科萱草属	<p>①视觉特征：观叶观花草本，长叶呈放射形，花桔红色至桔黄色，花色艳丽，花姿优美</p> <p>②味觉特征：根、叶可入药</p>	<p>①吸收有害物质，净化空气 ②具有镇静催眠、抗菌消炎、清热解暑、调节血糖、改善消化等功能 ③忘忧草、母亲花的文化意象</p>	<p>林下、花境、路旁、花海作为地被片植</p>
86	百合	百合科 百合属	<p>①视觉特征：观花草本，整体呈直立型，叶散生，自下向上渐小，倒披针形至倒卵形；花单生或几</p>	<p>①净化空气 ②润肺止咳、养阴清热、安心安神、美容养颜、清热解毒、</p>	<p>林下、花坛、池畔、湿地、庭院、花境丛植、片植或搭配种植</p>

			朵排成近伞形，花喇叭形，色彩丰富 ②嗅觉特征：花芳香清幽 ③味觉特征：药食两用；花含芳香油、可作香料	抗疲劳、抗衰老 ③百年好合的文化寓意	
87	薄荷	唇形科 薄荷属	①视觉特征：观叶草本，四季常绿，枝叶舒展，轮伞花序腋生，花冠淡紫色，坚果卵球形 ②嗅觉特征：茎叶辛香清凉，沁人心脾，可提取精油 ③触觉特征：茎叶柔软，边缘具细尖锯齿，有粗糙、凹凸不平的触感，质感柔软 ④味觉特征：药食两用	①吸收有害物质，净化空气 ②提神醒脑、疏风清热、利咽生津、消炎止痒、疏肝理气	①路旁、草丛、水边、林下、花坛片植 ②芳香花境、康养花园、庭院搭配种植
88	鼠尾草	唇形科 鼠尾草属	①视觉特征：观叶观花草本，整体呈直立型，叶长条形，有锯齿状边缘，颜色为深绿色或灰绿色；唇形花冠，花为淡红、淡紫、淡蓝或白色，表面有长柔毛，花穗形似鼠尾；果实为褐色小坚果，椭圆形 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：花和叶气味芬芳，可提取精油 ④触觉特征：叶子带有白色的绒毛，触感柔软 ⑤味觉特征：茎、叶和花可泡茶饮用	①净化空气 ②清热利湿、杀菌灭菌、活血调经、解毒消肿、驱瘟除疫 ③用于芳香疗法，抑炎、止痛、抗忧郁、放松身心	①路旁、草丛、水边、林下、花坛片植 ②芳香花境、康养花园、庭院、花海搭配种植
89	藿香	唇形科 藿香属	①视觉特征：观叶草本，整体形态直立形，茎部细柔毛；叶心状卵形或四棱形，花冠呈淡紫蓝色，果成熟后呈现坚果卵状长圆形 ②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：茎叶和花都具香气，可提炼精油 ④味觉特征：药食两用	①空气消毒、净化空气 ②温热解表、活血通络、调节气血、改善代谢、驱暑解暑、调节胃肠、抗氧化、调节免疫	①草地、林缘、坡地、路旁片植 ②芳香花境、康养花园搭配种植
90	紫苏	唇形科 紫苏属	①视觉特征：观叶草本，茎绿色或紫色，钝四棱形；叶阔卵形或圆形，基部圆形或阔楔形，表面绿色而背面则带有紫色；花萼钟形，花朵为紫色或粉红色；小坚果近球形，灰褐色	①吸收甲醛，净化空气 ②解表散寒、理气和胃、解毒消肿、降低血压	①花坛、花带、花海、庭院片植或搭配其他元素种植 ②芳香花境、康养花园搭配种植

			②嗅觉特征：浓郁清新 ③味觉特征：药食两用		
91	银叶菊	菊科 疆千里光属	①视觉特征：观叶草本，整体呈放射形，茎灰白色；叶片较薄，叶匙形或羽状裂叶，正反面被银白色柔毛；头状花序单生枝顶，花小、黄色 ②触感特征：叶片柔软似天鹅绒	①吸收污染物，净化空气 ②清热解毒、消炎抗菌、降血糖	路旁、花坛、庭院、花境与其他色彩的植物配置栽植
92	艾草	菊科 蒿属	①视觉特征：观叶草本，整体呈直立型，通株碧绿，叶形奇特。叶萌芽期翠绿可人，后变为褐绿色及黄褐色 ②嗅觉特征：植株有浓烈香气 ③味觉特征：药食两用	①清洁空气，去除异味 ②具有去湿、散寒、消炎、抗过敏等功效 ③驱邪辟毒的文化意象	林缘、庭前、路边、池畔群植
93	万寿菊	菊科 万寿菊属	①视觉特征：观花草本，整体呈匍匐型，叶羽状分裂，裂片长椭圆形或披针形；花序为头状花序，单生，黄色至橙色，总苞钟状，齿延长 舌状花为黄或暗橙黄色，基部成长爪，管状花花冠黄色；瘦果线形，被微毛 味觉特征：花可食用，花叶可入药	①吸收有害气体，清除乙醚、乙烯、一氧化碳、过氧化氢等有害物质 ②清热解毒，止咳化痰，增强免疫力，改善睡眠，降血压、抗癌	①花坛、花带、花海、庭院片植或搭配其他元素种植 ②林下、园路、健身步道两侧带状栽植
94	雏菊	菊科 雏菊属	①视觉特征：观花草本，整体呈匍匐型，叶为匙形丛生呈莲座状，颜色碧翠。叶间抽出花葶，葶一花，错落排列，花朵娇小玲珑，色彩和谐 ②嗅觉特征：花香淡雅 ③味觉特征：全草可入药	①净化空气 ②清热解毒、消肿止痛、清肝明目和养颜	①花坛、花带、花海、庭院片植、点植 ②花境中搭配其他元素种植
95	向日葵	菊科 向日葵属	①视觉特征：观花草本，直立型，枝干笔直、枝叶翠绿硕大，头状花序极大，单生于茎端或枝端，花盘形似太阳，花色橙黄雅丽 ②听觉特征：蜜源植物 ③味觉特征：葵花籽可食，可入药	①对空气污染物抵御能力较强，有效吸收有害污染物，清洁空气 ②清热解毒、活血化瘀、治疗咳嗽、利尿等	①花坛、花带、花坛、花丛、庭院片植或搭配其他元素种植 ②坡地、林缘、草坪、专类园片植
96	蛇鞭菊	菊科 蛇鞭菊属	①视觉特征：观花草本，地上茎直立，株形锥状；叶线形或披针形，由上至下渐小，下部叶平直或卷曲；头状花序排列成密穗	①净化空气，降低噪音 ②清热解毒、利尿排湿 ③寓意为祥瑞	①花坛、花带、花海、庭院片植、点植 ②花境搭配其他元素种植

			状, 为淡紫红色; 小花由上而下 次第开放 ②听觉特征: 蜜源植物 ③味觉特征: 根叶可入药		
97	玉簪	天门冬 科玉簪 属	①视觉特征: 观叶草本, 整体形 态团簇形, 叶基生, 卵形或卵圆 形; 花白色, 莖高出叶片, 顶生 总状花序 ②嗅觉特征: 清香怡人 ③味觉特征: 根茎可入药	①吸收污染物, 净化空气②降 低噪音和吸附灰尘 ③具有清热解毒、散结消肿等 功效	①林下、庭园阴地、建筑旁 片植或搭配种植 ②作为园林盆栽
98	鸢尾	鸢尾科 鸢尾属	①视觉特征: 观花草本, 整体形 态放射形, 叶基生, 黄绿色, 稍 弯曲, 中部宽剑形, 顶端渐尖或 短渐尖; 花色丰富, 花朵较大, 形状如蝴蝶; 蒴果长椭圆形或倒 卵形 ②嗅觉特征: 花香淡雅 ③味觉特征: 根茎可入药	①净化空气 ②活血化瘀、祛风除湿、解毒 消肿 ③缓解焦虑、提神醒脑、镇静 催眠	林下、花坛、池畔、湿地、 庭院、花境片植或搭配种植
99	菖蒲	天南星 科菖蒲 属	①视觉特征: 观叶草本, 整体形 态放射形; 叶丛翠绿, 端庄秀丽, 剑状线性, 端尖; 圆锥状肉穗花 序, 呈黄绿色 ②嗅觉特征: 全株芳香, 可提炼 精油 ③味觉特征: 根茎可入药	①吸收污染物, 净化空气②醒 神益智、镇静安神、化湿开胃 ③防疫辟邪的文化意象	林下、花坛、池畔、湿地、 庭院、花境丛植、片植或搭 配种植
100	福禄 考	花荵科 福禄考 属	①视觉特征: 观花草本, 叶互生, 长椭圆形。聚伞花序顶生, 具较 细花筒, 花冠浅五裂, 花色丰富, 多见粉色 ②嗅觉特征: 花香淡雅 ③味觉特征: 全草可入药	①吸收有害物质, 净化空气, 防辐射 ②清热解毒、消炎止痛、治疗 感冒	①花坛、花境、园路两侧列 植或丛植 ②坡地、林缘、草坪片植
101	美女 樱	马鞭草 科美女 樱属	①视觉特征: 观花草本, 整体形 态团簇形, 枝条横展, 基部呈匍 匐状, 全株被灰色柔毛; 叶对生, 长圆形, 边缘有明显的锯齿; 穗 状花序顶生; 花冠筒状, 花色丰 富 ②嗅觉特征: 花香淡雅, 心旷神 怡 ③触觉特征: 全株有细绒毛 ④味觉特征: 全草可入药	①吸收甲醛、二氧化碳等有害 气体, 净化空气 ②清热凉血	①花坛、花境、园路两侧列 植或丛植 ②林缘、草坪、庭院片植
102	羽衣 甘蓝	十字花 科芸薹 属	①视觉特征: 观叶草本, 叶子宽 大呈大匙形, 叶片平滑无毛, 边	①吸收有害物质, 净化空气 ②丰富的钙、VD和VE, 有“抗	花坛、花境、园路两侧列植 或丛植

		属	缘有细波状皱褶, 叶色丰富多变; 4月抽薹开花, 花色金黄、黄至橙黄 ②触觉特征: 叶片触感柔嫩 ③味觉特征: 可食用	“癌蔬菜”美称 ③通便减肥、防癌抗癌 ④如意吉祥的文化意象	
103	肾形草	虎耳草科 矾根属	①视觉特征: 观叶草本, 叶基生, 呈心形或肾形, 边缘有波浪状的锯齿, 叶色丰富, 从翠绿到深红, 从金黄到紫黑; 花小, 钟状, 淡粉色或白色 ②味觉特征: 嫩叶可食用, 可入药	①净化空气 ②抗菌、抗炎、抗氧化、抗肿瘤	①林下、花境、庭院绿化作为地被丛植 ②不同高度的矾根混合种植或者终止与不同的容器中形成丰富的层次结构
104	佛甲草	景天科 景天属	①视觉特征: 观叶草本, 植株低矮, 呈匍匐状生长; 叶片肥厚, 表面光滑, 呈绿色或黄绿色; 花朵星状, 花瓣五片, 花色丰富 ②触感特征: 叶片柔软光滑 ③味觉特征: 全草可入药	①吸附二氧化硫、氯气等有毒气体, 净化空气 ②清热、消肿、解毒	林下、花境、地被、庭院绿化作为地被丛植
105	八宝	景天科 八宝属	①视觉特征: 观叶观花草本, 整体呈匍匐形, 地上茎簇生、粗壮而直立、全株略被白粉、灰绿色, 叶色碧绿, 花色鲜艳; 聚伞花序顶生, 花萼三角状卵形, 花瓣宽披针形 ②触感特征: 叶片柔和饱满、肉质感 ③味觉特征: 全草可入药	①吸附尘埃和有害物质, 吸收甲醛等有毒气体, 净化空气 ②抗氧化、降血糖、改善睡眠、提高免疫力、抗疲劳	林下、花境、庭院绿化点植或作为地被丛植
106	大花飞燕草	毛茛科 翠雀属	①视觉特征: 观花草本, 整体呈直立形, 叶互生, 掌状深裂, 总状花序顶生, 萼片瓣状, 花色丰富, 以蓝色或淡紫色为主 ②听觉特征: 蜜源植物	①吸收空气中甲醛、二氧化碳, 释放氧气 ②滋阴补肾、清肺止咳 ③百年好合的文化寓意	林下、花坛、池畔、庭院、花境丛植、片植或搭配种植
107	羽扇豆	豆科 羽扇豆属	①视觉特征: 观花草本, 整体呈直立形, 叶互生, 掌状深裂, 总状花序顶生, 萼片瓣状, 花色丰富, 以蓝色或淡紫色为主 ②听觉特征: 蜜源植物 ③味觉特征: 根可入药	①吸收一氧化碳、二氧化硫、甲醛等有毒气体 ②清热解毒、利尿退肿、消肿止痛	片植或在带状花坛群植
108	百子莲	石蒜科 百子莲属	①视觉特征: 观叶观花草本, 整体呈直立形, 叶线状披针形或带形, 花杆高而挺拔, 叶片浓绿, 花型秀丽, 花头饱满, 花色淡雅。 ②味觉特征: 药食同源	①净化空气 ②活血、治疗痈疮肿毒、散瘀消肿	林下、花坛、池畔、庭院、花境丛植、片植或搭配种植

109	石竹	石竹科 石竹属	<p>①视觉特征：观花草本，造型低矮，叶丛翠绿，线状披针形，花单生顶端或数花成聚散花序，花瓣顶缘不整齐齿裂，花色丰富</p> <p>②嗅觉特征：花极香</p> <p>③味觉特征：根和全草可入药</p>	<p>①吸收二氧化硫、氯气等有毒气体，净化空气</p> <p>②抑菌、杀菌</p> <p>③清热解毒、祛风除湿、活血止痛、止咳化痰、清热利尿</p>	林缘、花境、路旁、花海、庭院作为地被片植
110	百合	百合科 百合属	<p>①视觉特征：观花草本，整体呈直立型，叶散生，自下向上渐小，倒披针形至倒卵形，全缘，花单生或几朵排成近伞形，花喇叭形，色彩丰富</p> <p>②听觉特征：蜜源植物</p> <p>③嗅觉特征：花芳香清幽</p> <p>④味觉特征：药食两用</p>	<p>①吸收甲醛等有毒气体，净化空气</p> <p>②润肺止咳、养阴清热、安心安神、美容养颜、抗疲劳、抗衰老</p> <p>③百年好合的文化寓意</p>	林下、花坛、池畔、庭院、花境丛植、片植或搭配种植
111	郁金香	百合科 郁金香属	<p>①视觉特征：观花草本，鳞茎偏圆锥形，外披淡黄至棕褐色皮膜；叶色绿色素雅，带状披针形至卵状披针形；花单生茎顶，大型，直立，花型多样，花色丰富</p> <p>②嗅觉特征：芳香植物，可提炼精油</p> <p>③味觉特征：药食两用；花含芳香油，可作香料</p>	<p>①吸附二氧化硫、氨气等有毒气体，抗菌抑菌</p> <p>②提高免疫力、抗压力、抗焦虑、改善皮肤失调</p>	<p>①林下、花坛、池畔、湿地、庭院、花境丛植、片植</p> <p>②用作园林盆栽</p>
112	香叶天竺葵	牻牛儿苗科 天竺葵属	<p>①视觉特征：观叶观花草本，枝叶茂盛，叶色青翠，叶片呈掌状浅裂或羽状浅裂并多有锯齿；伞形花序与叶对生，花瓣玫瑰色或粉红色</p> <p>②嗅觉特征：芳香植物，可提取精油，气味清新似薄荷，芬芳如玫瑰</p> <p>③触觉特征：枝叶触碰后香味浓郁</p> <p>④味觉特征：叶可入药</p>	<p>①净化空气，驱散蚊虫</p> <p>②止咳化痰、活血化瘀、安神降暑</p>	<p>①林下、花坛、池畔、湿地、庭院、花境丛植、片植</p> <p>②用作园林盆栽</p>
113	醉鱼草	玄参科 醉鱼草属	<p>①视觉特征：观花草本，整体呈直立型，茎皮褐色；小枝具有四棱，棱上略有窄翅；叶柄密被星状短绒毛和腺毛；叶片卵形、椭圆形至长圆状披针形，蒴果长圆状或椭圆状，无毛，有鳞片</p> <p>②味觉特征：茎叶可入药</p>	<p>①净化空气</p> <p>②清热解毒、活血化瘀、祛风除湿、安神宁心</p>	林下、花坛、池畔、湿地、庭院、花境丛植、片植
114	芦苇	禾本科 芦苇属	<p>①视觉特征：观叶草本，整体形态直立形；叶片披针状线形；圆</p>	<p>①吸收有害物质，净化空气和水体，调节气候，涵养水源</p>	堤岸、护坡、湿地、池畔片植

			锥状花序微向下弯垂，下部枝腋间有白色柔毛；果实披针形 ②味觉特征：药食两用	②利尿消肿、清热解毒、收敛止血、润肺止咳、养颜美容、强身健体	
115	粉黛乱子草	禾本科 乱子草属	①视觉特征：观叶草本，顶端呈拱形，绿色叶片纤细，顶生云雾状粉色花絮，成片种植可呈现出粉色云雾海洋场景 ②触觉特征：质感细密柔美	①净化空气 ②抗氧化、消炎、活血、祛湿	花坛、花境、景观节点中点植、丛植、片植
116	狼尾草	禾本科 狼尾草属	①视觉特征：观花草本，具有独特的圆锥花序，直立向上，并有硬直的刚毛，观赏性佳，花序开放，飘逸弯曲，状如喷泉，极为美观 ②触觉特征：质感细密柔美 ③味觉特征：全草可入药	①净化空气、改善土壤 ②清热消疳、祛风止痛	单株点植，花坛、花境片植或成排种植形成屏障
117	白及	兰科 白及属	①视觉特征：观花草本，叶片翠绿，为披针形或宽披针形，先端渐尖；花苞片长圆状披针形，开花时大多凋落，花大，为紫红色或粉红色 ②味觉特征：花可酿酒，可入药	①净化空气 ②提高免疫力、美容养颜、止血生肌、润肺止咳、安神定惊等	林下、花坛、花境、景观节点中丛植、片植
118	梭鱼草	雨久花科 梭鱼草属	①视觉特征：观叶观花挺水植物，叶柄绿色，叶片较大，深绿色，表面光滑，叶形多为倒卵状披针形；花葶直立，通常高出叶面，穗状花序顶生 ②嗅觉特征：花有淡香 ③味觉特征：茎叶可入药	①净化空气、保护水源 ②降血脂、降血压、预防动脉硬化	①庭院池栽、盆栽 ②片植于河道两侧、池塘四周、人工湿地
119	再力花	竹芋科 水竹芋属	①视觉特征：观叶挺水植物，地下茎粗壮，地上茎直立，叶片宽大，呈长椭圆形；复总状花序，花紫堇色；全株附有白粉 ②听觉特征：鸟嗜植物	①改善空气质量、净化水质、美化环境 ②改善免疫系统、抗氧化、抗炎、消炎、抗菌	片植于河道两侧、池塘四周、人工湿地
120	荇菜	睡菜科 荇菜属	①视觉特征：观叶观花浮水植物，叶片翠绿，宽卵圆形或近圆形，具有“V”型切口，近革质，漂浮于水面生长；花冠金黄色 ②味觉特征：全草可入药	①净化水质、美化环境 ②降血压、减肥、抗氧化、抗炎消炎	池塘、人工湿地从植或片植
121	莲	莲科 莲属	①视觉特征：观叶观花水生植物，叶圆形，盾状，深绿色；花单生于花梗顶端、高托水面之上，有单瓣、复瓣、重瓣及重台型；花色丰富	①吸收有害物质，净化水质 ②祛湿、止血、强身健体、润肤养颜 ③具有坚韧不屈，洁身自好的文化意象	①庭院池栽、盆栽 ②片植于河道两侧、池塘四周、人工湿地

			听觉特征：蜜源植物 嗅觉特征：花清香淡雅 味觉特征：藕和莲子能食用，莲子、根茎、藕节、荷叶、花及种子的胚芽等都可入药		
藤本类					
122	凌霄	紫葳科 凌霄属	①视觉特征：落叶观花藤本，茎木质，叶对生，缘有粗锯齿，顶生短圆锥花序，花萼钟状，橙红色，花枝高悬，柔条纤蔓 ②嗅觉特征：花香浓郁 ③味觉特征：花可入药	①净化空气，杀菌、降噪、抗污染 ②清热凉血，化瘀散结，祛风止痒，美容肌肤等功效	①庭院、康养花园中的棚架、花门、篱垣等处栽植 ②用作悬垂盆景
123	常春藤	五加科 常春藤属	①视觉特征：常绿观叶藤本，形态优美，枝叶稠密，叶色青翠美观，有气生根 ②嗅觉特征：花香淡雅，令人愉悦 ③味觉特征：花可入药	①吸收甲醛、甲酯、二甲苯等有害气体 ②滞尘、降噪，净化空气 ③祛风，利湿，杀菌抑菌 ④有生命永存的象征	①庭院、康养花园中的墙体、围栏、篱垣等处用作垂直绿化 ②用作悬垂盆景
124	紫藤	豆科 紫藤属	①视觉特征：观花藤本，藤茎古朴、虬劲，叶纸质，卵状椭圆形至卵状披针形，总状花序紫色，花冠似蝶，紫穗满垂 ②嗅觉特征：花香馥郁浓芳 ③味觉特征：药食同源	①调节温度、减弱噪音、净化空气 ②解毒、止泻、消炎、杀虫、利水消肿 ③团结执着的文化意象	①庭院、康养花园花架、绿廊、枯树、墙面作为垂直绿化 ②用作园林盆景
125	葡萄	葡萄科 葡萄属	①视觉特征：观果藤本，幼茎洁净或略被绵毛；纸质叶片，圆卵形或圆形；花序大而长；萼小，黄绿色的杯状；浆果卵圆形至卵状长圆形，成熟时为紫黑色或红而带青色 ②味觉特征：果香浓郁，甜蜜多汁	①吸附尘埃和有害物质，净化空气 ②补气血，舒筋络，抗氧化 ③白藜芦醇和花青素含量高	①庭院、康养花园花架、绿廊、枯树、墙面作为垂直绿化 ②用作园林盆景
126	爬山虎	葡萄科 地锦属	视觉特征：观叶藤本，叶心形或掌状深裂状、叶片有光泽、叶色丰富，夏季叶片翠绿、秋季红色	①对二氧化硫有较强抗性，净化空气 ②消音降噪，吸附尘土 ③祛风通络、活血解毒、治疗跌打损伤、净化空气、抗炎、止咳	宅院墙壁、围墙、门庭栽植
127	蔷薇	蔷薇科 蔷薇属	①视觉特征：观花藤本，茎长细有刺，叶子呈羽状复叶，为椭圆形或披针形，边缘带锯齿；花朵则呈圆锥状或伞状花序，色彩丰富；果实为球形或卵形的聚合果	①吸附硫化氢、氟化氢、乙醚等有害气体 ②清暑和胃、利湿祛风、和血解毒、消炎杀菌、提高免疫力等	①庭院、康养花园中的棚架、花门、篱垣等处栽植 ②用作园林盆景

			②听觉特征：蜜源植物 ③嗅觉特征：香味清新 ④味觉特征：根、茎、叶、花、果均可药用		
128	藤本月季	蔷薇科 蔷薇属	①视觉特征：观花落叶藤本，呈藤状或蔓状，藤蔓较长，花型多样、花色丰富 ②嗅觉特征：花香浓郁	①吸附灰尘和有害物质，净化空气，消音降噪 ②具有活血调经、疏肝解郁、消肿解毒、美容润肤、抗氧化、抗衰老等功效	棚架、花墙、隔离带、栅栏处栽植
竹类					
129	孝顺竹	禾本科 簕竹属	①视觉特征：竹秆青绿，叶密集下垂，姿态婆娑秀丽；叶片数目甚多，排成羽毛状，枝顶端弯曲 ②触觉特征：温、弹、表面光滑 ③味觉特征：竹叶可药用	①吸收有害气体，保湿作用，消除污染、吸滞粉尘，消音降噪，净化空气 ②具有清肝明目、清热解毒、醒酒等特效	①康养林、防护林片植 ②湖边、河岸、庭院角隅片植
130	刚竹	禾本科 刚竹属	①视觉特征：竹竿直立，竹节均匀，叶片秀丽，观赏性强 ②味觉特征：笋可食用，根、果实可入药	①吸收有害气体，保湿作用，消除污染、吸滞粉尘，消音降噪，净化空气 ②具有祛风除湿、通经活络、止血等功效	①绿化边坡、河畔片植 ②庭院曲径、池畔、溪涧、山坡片植
131	毛竹	禾本科 刚竹属	①视觉特征：姿态挺拔，叶片翠绿，四季常青 ②味觉特征：药食同源	①吸收有害气体，保湿作用，消除污染、吸滞粉尘，消音降噪，净化空气 ②清热利尿、祛风活血、益气生津	庭院曲径、池畔、溪涧、山坡片植

附录 B
(资料性)
乡村康养植物配置组团

开敞式康养植物组团

模式一：草坪地被

综合搭配芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型



模式二：草坪地被+低矮灌木

综合搭配观叶、观花、观果灌木和芳香型灌木，灌木宜球形或丛生型

综合搭配芳香型、药食两用型草本花卉，草花形态宜团簇型、直立型、匍匐型



模式三：草坪地被+分枝点较高的大乔木

根据使用人群、使用空间选择乔木品种，形态宜伞形枝条开展型

综合搭配芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型



半开敞式康养植物组团

模式一：草坪地被+多年生花卉+观赏草

综合搭配蜜源花卉、芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型、长叶形
观赏草



模式二：草坪地被+多年生花卉+小乔木（点植）+大乔木

综合搭配观叶、观花、观果形乔木，根据使用人群、使用空间选择乔木品种

综合搭配蜜源花卉、芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型、长叶形



模式三：草坪地被+多年生花卉+灌木+小乔木

综合搭配观叶、观花、观果形乔木，根据使用人群、使用空间选择乔木品种，形态宜伞形、卵圆形、

球形；

综合搭配观叶、观花、观果灌木和芳香型灌木，灌木宜球形、丛生型、长卵形；
综合搭配蜜源花卉、芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型、长叶形。



模式四：草坪地被+多年生花卉+藤蔓廊架

综合搭配蜜源花卉、芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型、长叶形。



封闭式康养植物组团

模式：草坪地被+多年生花卉+灌木+小乔木+大乔木

综合搭配观叶、观花、观果形乔木，根据使用人群、使用空间选择乔木品种，形态宜伞形、卵圆形、

球形；

综合搭配观叶、观花、观果灌木和芳香型灌木，灌木宜球形、丛生型、长卵形；

综合搭配蜜源花卉、芳香花卉、药食两用型花卉，形态宜团簇型、直立型、匍匐型、长叶形。



参 考 文 献

- [1] 林生发 (2022) 104号 “十四五”乡村绿化美化行动方案
 - [2] GB/T 32000—2015 美丽乡村建设指南
 - [3] T/UPSC 0006-2021 特色田园乡村建设指南. 2021
 - [4] 江苏省林业局.江苏省绿美村庄211提升工程建设标准[Z]. 2023.
 - [5] 盐城市住房和城乡建设局. 盐城市村庄绿化建设导则[Z]. 2023.
 - [6] 南京市绿化园林局. 南京市村庄绿化美化建设导则[Z]. 2017.
 - [7] 李杰辉. 森林康养植物[M]. 武汉: 华中科技大学出版社, 2023.
 - [8] 南海龙. 树木疗愈[M]. 北京: 中国林业出版社, 2021
 - [9] 陈崇贤, 夏宇. 康复景观疗愈花园设计[M]. 南京: 江苏凤凰美术出版社, 2021.
-