

植物种植说明

一 设计概述 DESIGN OVERVIEW

1.1 工程名称：

1.2 建设地点：

二 设计依据 DESIGN BASIS

2.1 国家和地区现行的有关景观与建筑设计的各类规范、规定及标准

2.1.1 《CJJ129-2009 城市快速路设计规程》

2.1.2 《总图制图标准》

2.1.3 《景观设计任务书》

2.1.4 《2017-2019年市中心城区“乔木进城，绿化增量”实施方案》

2.2 已由甲方确认通过的景观设计方案及初步设计。

2.2.1 《关于北环线洛家山路绿化变更的函》

2.2.2 《关于绿化项目管理相关要求的通知》

2.2.3 《北环线绿化设计优化意见汇总》

三 施工技术 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

3.1 绿化场地的平整、构筑与清理：

3.1.1 平整：对场地种植土壤进行平整，回填土超过50cm的需采用给水的方式进行夯实，防止种植土下沉，影响效果；

3.1.2 坡度：种植区有地形设计要求，需严格按照坡度要求放坡，回填土超过50cm的需采用给水的方式进行夯实，防止种植土下沉，影响效果；

3.1.3 清理：清除干净对施工有影响的一切障碍物如堆放的杂物、砖石块等。

3.2 土壤要求：

3.2.1 土壤检测：施工单位需按照种植土要求进行土壤检测，施工前应将检测结果或改良方案提交甲方和景观设计师认可，得到书面确认后方可施工；

3.2.2 要求：土壤应疏松湿润，排水良好，PH=5-7，含有机质的肥沃土壤；

3.2.3 植物生长最低种植土厚度应符合下表规定：

| 植被类型 | 草坪地被 | 草本花卉 | 小灌木 | 大灌木 | 浅根乔木 | 深根乔木 |
|------------|-------|------|-----|-----|------|------|
| 种植土厚度 (cm) | 15-30 | 30 | 45 | 60 | 90 | 150 |

3.3 树穴要求：

3.3.1 定位：树穴要按照设计图纸的要求，种植位置定位准确；

3.3.2 规格：规格应根据苗木根系，土球直径和土壤情况而定，符合设计要求及相关的规格要求，树穴应垂直下挖；

3.3.3 其它：土层干燥地区应在种植前浸湿树穴。

3.4 基肥：

3.4.1 说明：要求施工种植前必须施足基肥，促进植物的生长，所用基肥在施工前须经甲方和景观设计师认可；

3.4.2 建议根据实际情况选用以下基肥：

3.4.2.1 垃圾堆烧肥：利用垃圾焚烧场生产的垃圾堆烧肥过筛，且充分沤熟后施用；

3.4.2.2 堆沤蘑菇肥：用蘑菇生产厂生产所剩的废蘑菇种植基质掺入3%-5%的过磷酸钙后堆沤，充分腐熟后施用；

3.4.2.3 选用其它基肥，必须经该工程施工主管单位同意，用量依实而定；

3.5 除虫杀虫剂

对有病虫害的植物，根据施工单位养护经验和国家、地方相关规定实施。

3.6 苗木要求：

3.6.1 说明：苗木应选择容器全冠假植苗，乔木、灌木采用熟苗，苗木具体要求详植物参考列表；

3.6.2 种植要求：

3.6.2.1 规则式种植：乔灌木（如道路行道树）的规格大小应统一；

3.6.2.2 丛植或群式种植：乔灌木（同种或不同种苗木）应高低搭配，错落有致，充分体现植物的层次感；

3.6.2.3 孤植：选择姿态优美、造型奇特、冠形圆整耐看的优质苗木；

3.6.2.4 绿篱：整形装饰绿篱规格应一致，修剪形态符合设计具体要求；

3.6.2.5 分层灌木：分层种植的灌木平面线形应流畅，外缘成弧形，高低层次分明；

3.6.3 苗木表名词解释如下：

3.6.3.1 高度：苗木经常规处理后的种植自然高度；

3.6.3.2 胸径：乔木离地面100cm处的平均直径，表中规定为上限和下限时，最小不能小于下限，最大不能超过上限3cm（主景树可达5cm），以求苗木均匀统一；

3.6.3.3 地径：乔木离地面20cm处的平均直径，表中规定为上限和下限时，最小不能小于下限，最大不能超过上限3cm（主景树可达5cm），以求苗木均匀统一；

3.6.3.4 冠幅：乔木指修剪小枝后，大枝的分枝最低幅度，灌木指叶冠幅，冠幅尺寸是指叶子丰满部分，只伸出外面的两、三个单枝不在冠幅所指之内；

3.6.3.5 土球：苗木挖掘后保留的泥头直径，为提高植物的成活率，土球尽可能大，具体规格要求如下表：

3.7 定点放线：

苗木应按照设计图纸要求准确定位，植物种植时需根据种植区的实际情况和苗木的形态控制好角度；

3.8 修剪造型：

种植后的乔灌木根据设计要求进行修剪造型，使苗木种植后初始冠型能有利于将来形成优美冠型，达到理想绿化景观。

3.9 植物保养：

根据植物的生长习性和种植区环境进行养护，及时进行植物的修剪和施肥作业。

3.10 绿化施工注意事项：

3.10.1 时间：在建筑、地下管线、道路工程等主体工程完成后进行；

3.10.2 结构板顶种植：在结构板顶种植时，考虑结构板的荷载，并在结构板的排水设施施工完成后铺设种植土；

3.10.3 消防扑救面种植：与建筑之间种植的乔木，在设计时已考虑选用低于5米的植物品种，但不能排除个别植物的成年变异，所以在以后的管养中，要采用整形修剪，截顶摘心等方式促使植物横向生长，以确保能满足消防需求。

3.10.4 施工单位在挖穴时注意地下管线（电缆、管道等）的走向，遇地下异物时做到一探、二试、三挖，确保不挖地下管线和构筑物，同时，遇有问题应及时向甲方、工程监理单位反映，及时协商解决；

3.10.5 施工时如遇空中有高压线向甲方、工程监理单位反映，及时协商解决。

| 乔木胸径 (cm) | 土球直径 (cm) | 土球高度 (cm) | 留底直径 |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| 10-12 | 胸径6-8倍 | 60-70 | 土球直径的1/3 |
| 13-15 | 胸径6-8倍 | 70-80 | 土球直径的1/3 |
| 16-18 | 胸径6-8倍 | 80-90 | 土球直径的1/3 |
| 19-20 | 胸径7-10倍 | 90-100 | 土球直径的1/3 |
| 21以上 | 胸径8-10倍 | 100以上 | 土球直径的1/3 |

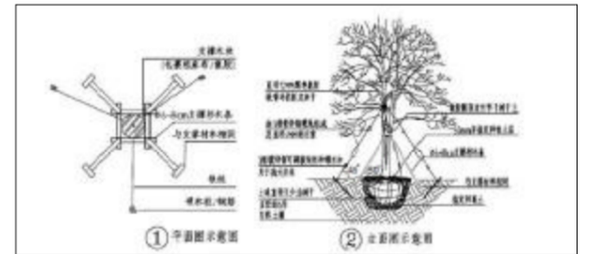
| 灌木冠幅 (cm) | 土球直径 (cm) | 土球高度 (cm) | 常用移栽方法 |
|------------|-----------|-----------|--------|
| <100 | 30-40 | 20-25 | 软材包装移植 |
| 100<冠幅<200 | 50-60 | 40-50 | 软材包装移植 |
| 200<冠幅 | 60-70 | 50-60 | 软材包装移植 |

四 苗木支撑及养护 Green lake maintenance

4.1 苗木种植支撑要求：

4.1.1 木支撑要稳固，根据不同树种，大小及冠形，选择适合的支撑，树木绑扎处应垫橡皮，以防止损伤树皮，绑扎后，树干必须扶正；其他未详尽事宜，应由业主、监理、设计、施工方共同商定。

4.1.2 胸径 $\geq 5\text{cm}$ 乔木种植采用杉木“井”字形扶架支撑，（注：杉木支架工程量包含在乔木植株种植工程量中计算，不单独列项），用四根木桩互成 90° 角打在树木周围。木桩地上部高度约 $80-120\text{cm}$ ，（注：杉木支入土深度约为桩长 $1/3$ 。四根桩分别打稳后，再用四根木棍将各桩上端两两相连捆绑稳固形成井字形，并把树木围在当中，绑扎部位的树干用软物衬垫保护。植物胸径 $< 12\text{cm}$ ”井”字桩安置在树干 1.5m 处，植物胸径 $12-25\text{cm}$ “井”字桩安置在树干 1.8m 处，植物胸径 $> 25\text{cm}$ 时”井”字桩安置在树干 $2\sim 3\text{m}$ 处。注：胸径小于 15 厘米的乔木，支撑在常绿树种树干 $1/2-2/3$ 处，落叶树种树干 $1/2$ 处；胸径大于 15 厘米的乔木“井”字桩安置在树干 $1/2$ 处。支柱入土大于 30 厘米。支柱材料使用直径 $4-8$ 厘米的杉木杆。行道树支撑如下图（其它绿地树种支撑参照此方式）：



4.2 苗木养护：

一般情况下，养护期应从第一株植物运到基地时开始，并持续到正式养护期开始后十二个月之后，或持续到最后审查批准时为止。养护期内，应及时更新复壮受损苗木等，并能按设计意图和植物生态特性如，

喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别养护，且根据植物生长不同阶段及时调整，保持丰富的层次和群落结构。在养护期内负责清理杂物、浇水保持土壤湿润、追肥、修剪整形、抹不定芽、防风、防治病虫害（应选用无公害农药）、除杂草、排渍除涝等，其中应注意：

4.2.1 追肥

主要追施氮肥和复合肥。草地追肥多为氮肥，在养护十二个月内，按面积计算约每月每平方米 50g （分2-3次）尿素做追肥，可撒施或水施；花木和乔灌木最好施用复合肥，花木每平方米每月 100g （分2-3次）左右，灌木每株每月 25g 左右，乔木每月每株 150g 左右；施工时的具体用量可由施工方案依实确定。

4.2.2 抹不定芽及保主枝

截干乔木，成活后萌芽很不规则，这时应该将设计的最低分枝高度以下的全部不定芽抹掉，在最低分枝高度以上选3-5个生长健壮、长势良好、有利于形成均匀冠幅的新芽保留，将其余的抹掉其余乔灌木依造景需要去除新芽，以利于形成优美树型为准。

4.2.3 浇水

为确保土壤适当潮湿利于良好生长，所有植物都要加强肥水管理。在早期的成活阶段应勤浇水，干旱季节应每日浇水，潮湿季节在需要时浇水。

4.2.4 除草

保证种植区域无杂草，至少每月应彻底除草一次，所有被去除掉的覆盖料与土壤应重新填回。将所有除掉的杂草与垃圾搬离绿地。

4.2.5 树干防护

（1）树干包裹：多在入冬前进行，将新植树木或不耐寒植物品种的主干用草绳或麻袋片等缠绕或包裹起来，高度保证从地面至树干 $1.5-2\text{M}$ 左右。

（2）树干涂白：一般在秋季进行，用石灰水加盐或石硫合剂对树干涂白，利用白色反射阳光，减少树干对太阳辐射热的吸收，从而降低树干的昼夜温差，防止树皮受冻。此法对预防害虫也有效果。

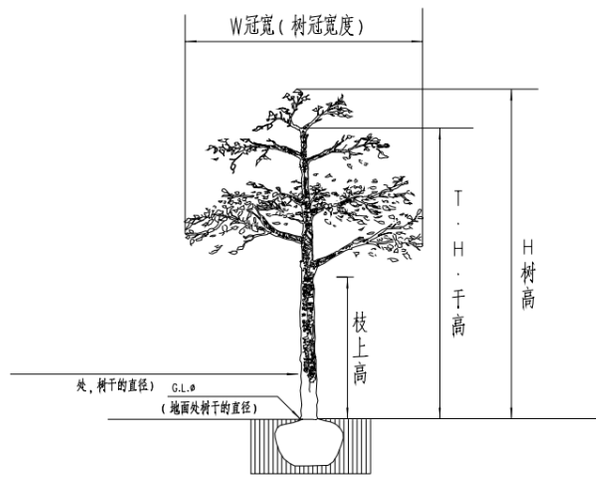
4.2.6 养护时间

新种植的乔木、灌木、攀援植物，应在一个年生长周期满后方可验收。乔灌木的成活率应达到 95% 以上，地被植物应在当年成活后，郁闭度达到 80% 以上进行验收。花坛种植的一、二年生花卉及观叶植物，应在种植 15 天后进行验收。春季种植的宿根花卉、球根花卉，应在当年发芽出土后进行验收；秋季种植的应在第二年春季发芽出土后验收。

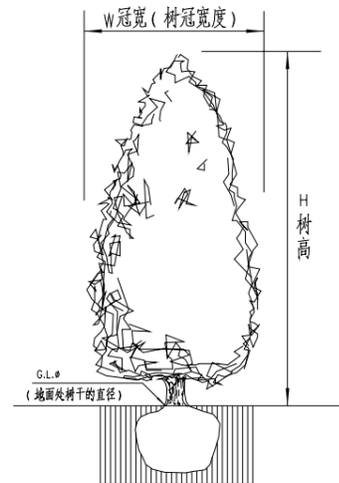
五 绿化工程栽植规格图解 THE ILLUSTRATION

绿化工程树木的采购，通常均标示有栽植规格，如树高(H)、干高(T.H)、胸径(φ)、地面直径(G.L. ϕ)、冠宽(W)等，下列以图解方式提供参考。

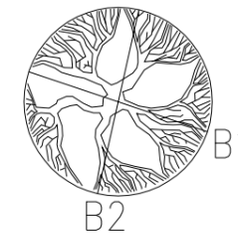
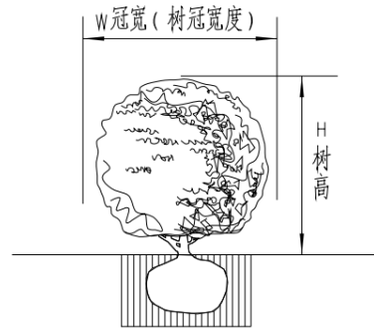
乔木类规格图解



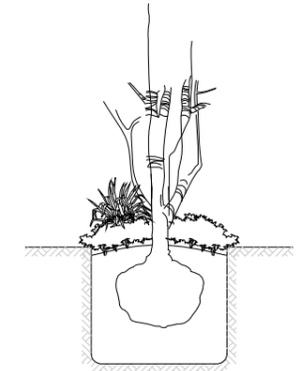
松柏类、整形树规格图解



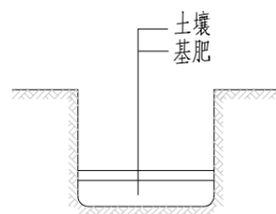
灌木类规格图解



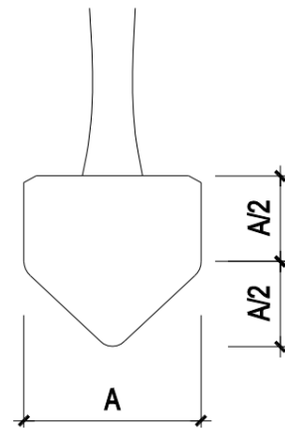
冠幅度 $B = (B1 + B2) / 2$
 φ -- 1.2m 高处树冠周径
 胸径 $\varphi = \text{周径} / 3.14$



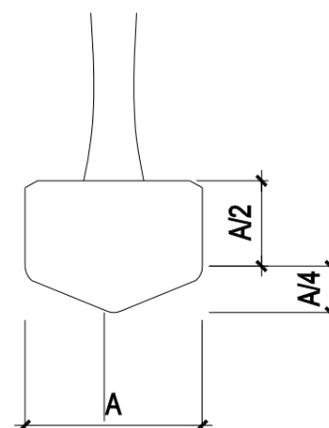
所挖穴坑的直径要比土坨稍大，其垂直高度要略超过土坨垂直高度，并将底部土壤松软。



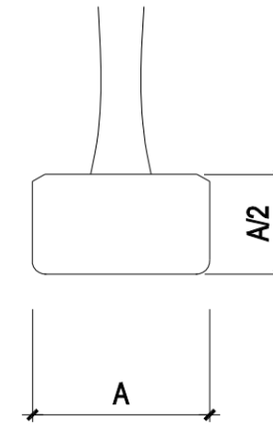
基肥使用堆肥或饼肥。基肥上面覆盖一层土，避免树根直接接触肥料，造成烧根。



弹头型土坨
 适于深根性树种
 如：松树、山茶



普通型土坨
 适于中根性树种
 如：杜鹃、栾树等



蝶型土坨
 适于浅根性树种
 如扁柏、光叶榉等

苗木表乔木、灌木、地被

| 序号 NU | 名称 NAME | 拉丁文 LATIN FORMAL NAME | 规格 SIZE cm | | | | 数量 QUANTITY | 单位 UNITS | 备注 NOTE |
|---------------|------------|---------------------------------|-------------|-------------|---------|----------|----------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 胸径 DIAMETER | 地径 DIAMETER | 高度 HIGH | 冠幅 RANGE | | | |
| 一 乔木 ARBOR | | | | | | | | | |
| 001 | 香樟 | Cinnamomum camphora (L.) Presl. | 12-14 | | 550-600 | 250-300 | | 株 | 分枝点280cm, 树干挺直, 分枝点基本一致, 全冠苗。 |
| 002 | 复羽叶栎 | Koelreuteria bipinnata Franch. | 13-15 | - | 550-600 | 250-300 | | 株 | 分枝点280cm, 树干挺直, 分枝点基本一致, 全冠苗。 |
| 003 | 杜英 | Elaeocarpus decipiens Hemsl. | 12-14 | - | 550-600 | 300-350 | | 株 | 分枝点250cm, 树形优美, 分枝点基本一致, 全冠苗。 |
| 004 | 玉兰 | Albizia julibrissin | 12-14 | - | 500-550 | 200-250 | | 株 | 分枝点250cm以上, 树形优美, 树冠饱满, 全冠苗。 |
| 005 | 紫叶李 | Prunus cerasifera | - | - | 300-350 | 220-270 | | 株 | 丛生状, 分枝点50cm以下, 全冠苗。 |
| 006 | 大花紫薇 | Lagerstoe miaindica | - | - | 300-350 | 220-270 | | 株 | 低分枝, 自然形, 主枝10以上, 全冠苗。 |

苗木表乔木、灌木、地被

| 序号 NU | 名称 NAME | 拉丁文 LATIN FORMAL NAME | 规格 SIZE cm | | | | 数量 QUANTITY | 单位 UNITS | 备注 NOTE |
|----------|------------|--------------------------|----------------|----------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| | | | 胸径 DIAMETER | 地径 DIAMETER | 高度 HIGH | 冠幅 RANGE | | | |

| 二 灌木 SHRUB | | | | | | | | | |
|---------------|------|---------------------------------------|---|-----|---------|---------|--|---|-------------------------|
| 001 | 黄花槐 | Sophora xanthantha | - | 3 | 220-270 | 180-200 | | 株 | 分枝点低,多分枝,树形优美,树冠饱满。 |
| 002 | 木槿 | Hibiscus syriacus | - | 5 | 200-250 | 180-200 | | 株 | 分枝点低,多分枝,树形优美,树冠饱满。 |
| 003 | 四季桂 | Osmanthus fragrans var. semperflorens | - | 6-7 | 200-250 | 180-200 | | 株 | 丛生状,分枝点50cm以下,全冠苗。 |
| 004 | 紫荆 | Cercis chinensis Bunge | - | - | 200-250 | 150-180 | | 株 | 5分枝以上,树形优美,树冠饱满,匀称。 |
| 005 | 结香 | Edgeworthia chrysantha. | - | - | 120 | 100 | | 株 | 自然形,树形优美,圆顶,树冠饱满。 |
| 006 | 夹竹桃 | Nerium indicum Mill. | - | - | 150-180 | 80-100 | | 株 | 粉花,自然形,树形优美。 |
| 007 | 红叶石楠 | Photinia glabra 'Rubens' | - | - | 130-150 | 130-150 | | 株 | 球形优美,蓬形饱满,表中规格为修剪完成后参数。 |
| 008 | 火棘 | Pyracantha fortuneana | - | - | 120 | 120 | | 株 | 球形优美,蓬形饱满,表中规格为修剪完成后参数。 |
| 009 | 金叶女贞 | Ligustrum vicaryi | - | - | 100 | 100 | | 株 | 球形优美,蓬形饱满,表中规格为修剪完成后参数。 |
| 010 | 茶梅 | Camellia sasanqua | - | - | 100 | 100 | | 株 | 球形优美,蓬形饱满,表中规格为修剪完成后参数。 |
| 011 | 丝兰 | Yucca smalliana Fern. | - | - | 100 | 100 | | 株 | 自然形,10片完整叶以上。 |

主线苗木表

苗木表乔木、灌木、地被

| 序号 NO | 名称 NAME | 拉丁文 LATIN FORMAL NAME | 规格 SIZE cm | | | | 数量 QUANTITY | 单位 UNITS | 备注 NOTE |
|----------------------|------------|---------------------------------------------|-------------|-------------|---------|----------|----------------|-------------|------------------------|
| | | | 胸径 DIAMETER | 地径 DIAMETER | 高度 HIGH | 冠幅 RANGE | | | |
| 三 地被 GROUND COVER | | | | | | | | | |
| 001 | 金边麦冬 | Liriope spicata var. Variegata | - | - | 15-20 | 10-15 | | 平方米 | 每平方米64袋, 容器苗 |
| 002 | 紫雪茄 | Cuphea articulata | - | - | 20-30 | 20-25 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 003 | 地被月季 | Rosa hybrida | - | - | 20-30 | 20-25 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 004 | 红继木 | Loropetalum chinense var. rubrum | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 005 | 鸭脚木 | Schefflera octophylla (Lour.) Harms | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 006 | 金边黄杨 | Buxus megistophylla. | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 007 | 毛杜鹃 | Rhododendron pulchrum | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 008 | 金丝桃 | Hypericum monogynum L. | - | - | 40-50 | 35-40 | | 平方米 | 每平方米36袋, 容器苗 |
| 009 | 迎春 | Jasminum nudiflorum | - | - | 40-50 | 35-40 | | 平方米 | 每平方米36袋, 容器苗 |
| 010 | 金森女贞 | Ligustrum japonicum 'Howardii' | - | - | 40-50 | 35-40 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 011 | 洒金珊瑚 | Aucuba japonica Variegata | - | - | 40-50 | 35-40 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 012 | 洒金柏 | Sabina chinensis (L.) Ant. cv. Aurea | - | - | 40-50 | 35-40 | | 平方米 | 每平方米36袋, 容器苗 |
| 013 | 大花美人蕉 | Canna generalis L. H. Bailey & E. Z. Bailey | - | - | 50-60 | 40-50 | | 平方米 | 每平方米25袋, 容器苗 |
| 014 | 小叶女贞 | Ligustrum quihoui Carr | - | - | 100-120 | 50-60 | | 平方米 | 每平方米9袋, 容器苗 |
| 015 | 草坪 | - | - | - | - | - | | 平方米 | 黑麦草与矮生百慕大混播, 全行道种植池用草坪 |

苗木表乔木、灌木、地被

| 序号 NU | 名称 NAME | 拉丁文 LATIN FORMAL NAME | 规格 SIZE cm | | | | 数量 QUANTITY | 单位 UNITS | 备注 NOTE |
|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|----------------|------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------------|
| | | | 胸径 DIAMETER | 地径 DIAMETER | 高度 HIGH | 冠幅 RANGE | | | |
| 一 乔木 ARBOR | | | | | | | | | |
| 001 | 复羽叶栎 | Koelreuteria bipinnata Franch. | 13-15 | - | 550-600 | 250-300 | | 株 | 分枝点180cm, 树形优美, 分枝点基本一致, 全冠苗。 |
| 002 | 杜英 | Ligustrum lucidum Ait | 12-14 | - | 550-600 | 250-300 | | 株 | 分枝点180cm, 树形优美, 分枝点基本一致, 全冠苗。 |
| 003 | 香樟 | Cinnamomum camphora (L.) Presl. | 12-14 | - | 550-600 | 250-300 | | 株 | 分枝点250cm, 树干挺直, 分枝点基本一致, 全冠苗。 |
| 004 | 泡桐 | Paulownia. | 12-13 | - | 500-550 | 300-350 | | 株 | 分枝点220cm, 树形优美, 冠幅饱满, 全冠苗。 |
| 005 | 马褂木 | Liriodendron chinensis (Hemsl.) Sarg | 13-15 | - | 650-700 | 350-400 | | 株 | 分枝点280cm, 树干挺直, 树形优美, 全冠苗。 |
| 006 | 柃梅 | Myrica rubra | - | - | 350-400 | 350-400 | | 株 | 丛生状, 五支以上, 树形优美, 不偏冠, 全冠苗。 |
| 007 | 紫玉兰 | Prunus persica 'Albo-plena' | - | - | 250-300 | 180-220 | | 株 | 分枝点100cm以上, 三级以上分枝, 树形挺直, 全冠苗。 |
| 008 | 棕榈 | Trachycarpus fortunei | - | 14-16 | 300-350 | 180-200 | | 株 | 净杆220cm以上, 冠幅饱满, 全冠苗。 |
| 二 灌木 SHRUB | | | | | | | | | |
| 001 | 紫荆 | Cercis chinensis Bunge | - | - | 200-250 | 150-180 | | 株 | 5分枝以上, 树形优美, 树冠饱满, 匀称。 |
| 002 | 腊梅 | Chimonanthus praecox (Linn.) Link. | - | 4 | 180-200 | 150-180 | | 株 | 5分枝以上, 树形优美, 树冠饱满, 匀称。 |
| 003 | 木芙蓉 | Hibiscus mutabilis Linn | - | - | 150-180 | 120-150 | | 株 | 分枝点低, 多分枝, 树形优美, 树冠饱满。 |
| 004 | 夹竹桃 | Nerium indicum Mill. | - | - | 150-180 | 80-100 | | 株 | 粉花, 自然形, 树形优美。 |
| 005 | 红叶石楠 | Photinia glabra 'Rubens' | - | - | 130-150 | 130-150 | | 株 | 球形优美, 蓬形饱满, 表中规格为修剪完成后参数。 |
| 006 | 无刺构骨 | Ilex cornuta | - | - | 120 | 120 | | 株 | 球形优美, 蓬形饱满, 表中规格为修剪完成后参数。 |
| 007 | 茶梅 | Camellia sasanqua | - | - | 100 | 100 | | 株 | 球形优美, 蓬形饱满, 表中规格为修剪完成后参数。 |
| 008 | 丝兰 | Yucca smalliana Fern. | - | - | 100 | 100 | | 株 | 自然形, 10片完整叶以上。 |

苗木表

苗木表乔木、灌木、地被

| 序号 NU | 名称 NAME | 拉丁文 LATIN FORMAL NAME | 规格 SIZE cm | | | | 数量 QUANTITY | 单位 UNITS | 备注 NOTE |
|----------|------------|--------------------------|----------------|----------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| | | | 胸径 DIAMETER | 地径 DIAMETER | 高度 HIGH | 冠幅 RANGE | | | |

| 三 地被 GROUND COVER | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---------------------------------------------|---|---|-------|-------|--|-----|------------------------|
| 001 | 金边麦冬 | Liriope spicata var. Variegata | - | - | 15-20 | 10-15 | | 平方米 | 每平方米64袋, 容器苗 |
| 002 | 细叶栀子 | Gardenia jasminoides Ellis | - | - | 20-30 | 20-25 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 003 | 红继木 | Loropetalum chinense var. rubrum | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 004 | 毛杜鹃 | Rhododendron pulchrum | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 005 | 紫花蜀葵 | ris tectorum | - | - | 30-40 | 30-35 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 006 | 金森女贞 | Ligustrum japonicum 'Howardii' | - | - | 40-50 | 35-40 | | 平方米 | 每平方米49袋, 容器苗 |
| 007 | 大花美人蕉 | Canna generalis L. H. Bailey & E. Z. Bailey | - | - | 50-60 | 40-50 | | 平方米 | 每平方米25袋, 容器苗 |
| 008 | 草坪 | - | - | - | - | - | | 平方米 | 黑麦草与矮生百慕大混播, 全行道种植池用草坪 |

苗木表