

ICS 65.020.40  
B 61

# SZDB/Z

## 深圳市标准化指导性技术文件

SZDB/Z 235-2017

---

### 道路广场花卉布置技术规程

Streets and Squares Technical Regulations to Flower Decorations

2017-03-02 发布

2017-04-01 实施

---

深圳市市场监督管理局 发布



## 目 次

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 前 言 .....                           | II |
| 1 范围 .....                          | 1  |
| 2 规范性引用文件 .....                     | 1  |
| 3 术语和定义 .....                       | 1  |
| 4 一般规定 .....                        | 3  |
| 5 花卉布置原则 .....                      | 5  |
| 6 花卉布置配色方法 .....                    | 5  |
| 7 花卉材料 .....                        | 6  |
| 8 施工组织 .....                        | 6  |
| 9 花卉景观管养 .....                      | 8  |
| 10 撤花与材料回收 .....                    | 10 |
| 11 设计成果 .....                       | 10 |
| 附录 A (资料性附录) 深圳花卉布置常用草本花卉一览表 .....  | 14 |
| 附录 B (资料性附录) 深圳花卉布置常用草本花卉出圃标准 ..... | 15 |
| 附录 C (资料性附录) 深圳花卉布置常用灌木花卉一览表 .....  | 16 |
| 附录 D (资料性附录) 深圳花卉布置常用灌木花卉出圃标准 ..... | 17 |
| 附录 E (资料性附录) 深圳花卉布置常用色叶植物一览表 .....  | 18 |
| 附录 F (资料性附录) 深圳花卉常见病虫害及防治方法 .....   | 19 |
| 附录 G (资料性附录) 深圳花卉布置常用草本花卉图谱 .....   | 20 |
| 附录 H (资料性附录) 深圳花卉布置常用灌木花卉图谱 .....   | 32 |
| 附录 I (资料性附录) 深圳花坛常见布置形式 .....       | 40 |
| 附录 J (资料性附录) 常用花卉布置配色示例 .....       | 42 |
| 附录 K (资料性附录) 常用材质花箱容器 .....         | 44 |
| 附录 M (资料性附录) 道路常用花箱容器 .....         | 46 |

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由深圳市城市管理局提出并归口。

本标准起草单位：深圳市绿化管理处、深圳市私游纪有限公司、深圳市时代园林有限公司、深圳市方森园林有限公司。

本标准主要起草人：宋丽萍、朱伟华、马汉、孙思、黄隆建、林永明、周镇平、林琦、董金旭、张惠昌、陈素英、周泓韬、叶蔚、彭毓、温辛菊

本标准首次发布。

# 道路广场花卉布置技术规程

## 1 范围

本规程规定了花卉布置的术语和定义、一般规定、布置原则、配色方法、材料要求、施工组织、景观管养、撤花与材料回收、设计成果等。

本规程适用于深圳城市道路和广场等场地的花卉布置，其它绿地等可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

GB/T 18247.2-2000 主要花卉产品等级 第2部分：盆花

GB/T 50103-2010 总图制图标准

LY/T 1576-2000 花卉名称

LY/T 1589-2000 花卉术语

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

DB440300/T 6-1999 园林绿化管养规范

DB440300/T 8-1999 园林绿化施工规范

DB440300/T 29-2006 园林绿化工程质量验收规范

DB440300/T 34-2008 园林绿化种植土质量

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本规范。

### 3.1

**宿根花卉** Perennial flower

能够“冬眠”的花卉，第二年春天地地上部分可萌发生长和开花结籽的花卉。

### 3.2

**球根花卉** Flower bulbs

植株的根肥大似球，贮藏着丰富营养的景观植物。

### 3.3

**草本花卉** Herbaceous flower

花卉的茎木质部不发达，支撑力较弱的花卉叫做草本花卉。

### 3.4

#### 灌木花卉 Shrub flower

以观花为主、无明显主干的景观灌木。

### 3.5

#### 花坛 Flower bed

在规整的几何体内，花木按一定形式规则排列，点缀风景，增加色彩美的地方。

### 3.6

#### 花境 Flower border

园林中狭长形自然式种植花卉的花带，用来丰富绿地色彩。

### 3.7

#### 容器花园 Container garden

运用美学的原理，利用盆钵或箱体栽植景观植物，通过植物的高矮错落及颜色搭配形成花卉景观。

### 3.8

#### 规则式花坛 Regular flower bed

可从平面上和立面上配置成规则几何图形的花坛。

### 3.9

#### 自然式花坛 Natural flower bed

相对规则式花坛来说，配置成不规则图形的花坛。

### 3.10

#### 平面花坛 Flat flower bed

运用花卉种植在地面上，观赏面与地面平行的花坛。包括自然式花坛和规则式花坛。

### 3.11

#### 立体花坛 Stereo flower bed

耸立在高出地面空间，用植物材料装饰，可供观赏的花坛。

### 3.12

#### 混合式花坛 Mixed type flower bed

将立体花坛与平面花坛有机结合而形成的花坛。

### 3.13

## 模纹花坛 Carpet flower bed

用景观植物按照设计图案种植，并精细管理，在平面上形成各种花色图案的花坛。

### 4 一般规定

#### 4.1 花卉布置对象

包括广场、道路分车带、道路渠化岛、道路两侧绿地、隔离带和交通护栏等载体。

#### 4.2 花卉布置安全要求

因地制宜进行花卉布置，满足道路、广场行车和行人的安全与通行要求。道路分车带合流口和分流口离端口8米长度范围内植物高度必须不大于0.7米；道路渠化岛花卉布置时宜留出不小于2米的人行通道，植物配置体量宜根据场地大小确定，面积不大的渠化岛不宜超过3种不同颜色花卉；新建隔离带和交通护栏种植花槽宜与桥梁（道路）一体化设计，已建隔离带和交通护栏增加种植花槽宜考虑固定安全措施。

#### 4.3 花坛类型

按照花坛的构图形式花坛可分为自然式花坛、规则式花坛和混合式花坛；按照花坛的空间位置可分为平面花坛和立体花坛。

#### 4.4 花境景观要求

应有机融合到绿地中，整体风格为自然式，花卉纵向景观宜高低错落，花期、花色变化丰富，观赏期长。

#### 4.5 容器花卉场所

适用于没有种植条件的区域，如重要的广场、纪念场所、休闲场所和道路分车带等，需要用景观植物来装饰的重要节点。

#### 4.6 立体花坛要求

立体花坛（含非种植场地）的体量必须根据空间、大小、尺度进行适量限制，严禁影响车辆交通安全和人流通行。

#### 4.7 花卉布置选址与场地要求

应在最显眼和有阳光直射或斜射的地方，如广场入口、道路交叉口空闲地带或渠化岛、主要建筑物前以及风景视线集中的地方。

花卉布置场地应尽量选择土质砂石少、地形平缓的场地。如遇边坡场地种植（摆放）花卉，需先在边坡底部做截水沟避免雨水直接冲刷花坛。遇特大暴风雨要对构架进行加固，并对种植区采取防水织物覆盖，防止种植区水土流失。

#### 4.8 花卉布置主题与特色

应有明确的设计主题，既是美的形象，又是花卉布置的意境之魂，决定了整个花卉布置给予人们的心中感受与印象，并围绕设计主题展现特有的景观元素，形成自己的特色和风格。

#### 4.9 花卉布置的植物配置

植物选择应符合功能要求和经济实用，其形态、花色及生物学特性宜与空间环境协调。

花卉材料宜选用花色艳丽、花期、株型、株高等整齐一致的花卉合理配置，表现花卉群体效果美和图案的色彩美。花卉材料应随季节而更换。

#### 4.10 配套设施

花卉布置应配套给排水设施。有条件的场地应配套滴溉、渗溉等给水设施。若受条件限制应提前落实水源。摆放在铺装上的花坛应在底层配套保水设施和围边设施，如铺设保水毛毯、石材围边等。

#### 4.11 种植（摆放）密度

种植（摆放）密度可根据花卉材料规格进行调整。以对角线为135mm\*135mm小方盆规格花卉材料为例，平面种植草本花卉密度不高于36盆/平方米，平面摆放草本花卉密度不高于49盆/平方米，立体构架种植（摆放）花卉密度不高于81盆/平方米；灌木花卉或特殊造型的密度宜根据现场实际效果确定。

#### 4.12 道路花带宽度

单位一色花带宽度不宜小于30cm。

#### 4.13 种植花槽（钵）

隔离带、交通护栏种植花槽（钵）的规格应不小于500mm（长）\*150mm（宽）\*200mm（高）。

#### 4.14 灯柱挂花

高度必须根据国家道路桥梁限高设置。一至四级道路标准悬挂高度最低点不低于4.5-5米；道路中间隔离带悬挂花钵总宽度不超过灯柱下隔离带的宽度；道路两旁灯柱悬花钵靠机动车道侧不超过道牙宽度。

#### 4.15 养护期

不考虑自然灾害和人为破坏的影响，草本花卉的养护期宜1—5月和10—12月为2-3个月，6—9月为1个月，1年不超过8次；其它景观植物的养护期应按照《园林绿化管养规范》执行。

## 5 花卉布置原则

### 5.1 设计协调性原则

5.1.1 花卉布置应遵循设计协调性原则，与周边环境结合，选择合适的花卉布置类型。在空间大小、布置形式和内容上协调一致，使花卉景观融入周边环境中。

5.1.2 花卉布置应以花卉植物为主，非植物材料为辅造景。

5.1.3 选用的花卉植物必须因地制宜、适地适花，充分考虑花卉植物的景观效果和种植季节。选用的非植物材料应质地精美，缺其不可的情况下才使用。

### 5.2 生产计划性原则

花卉布置应遵循生产计划性原则。草本花卉生产包括播种、催芽、育苗、穴盘苗、炼苗、移栽、散苗、摘心、出圃等环节。不同品种生产周期长短不一，一般夏季60-90天，秋季70-110天。尤其是草本花卉观赏有一定周期，一年生草本花观赏期按季节、温度、雨水不同为1-3个月，为了在特定时间节点展现花卉盛花期景观，必须提前一个生产周期做好花卉材料的生产计划，落实所需品种的颜色和数量，确保供苗生产。

### 5.3 施工规范性原则

花卉布置应遵循施工规范性原则。重点按照图纸要求做好材料、场地、人力和机械的准备，做好各项安全文明施工措施和规范施工。

## 6 花卉布置配色方法

### 6.1 对比色调配色

花卉布置可采取对比色调配色，即采用相隔较远的两个或两个以上的色调搭配在一起的配色，以主导色带动环境气氛，对比强烈。例如：紫色+黄色、橙色+蓝紫色等；

### 6.2 类似色调配色

花卉布置可采取类似色调配色，即采取相邻或相隔较近的两个或两个以上的色调搭配在一起的配色，较同一色调有变化，不会产生呆滞感。例如：红+黄、红+橙、蓝+白、红+粉等；

### 6.3 其它

一个花坛不宜配色过多，一般花坛2-3种，大型花坛3-4种；宜结合冷暖色调给人感官上的影响配色，暖色调具有扩张感、冷色调具有收缩感，因此在窄小花带的种植（摆放）可考虑用暖色，以达到引人注目的感觉；不同花坛色彩要与种植（摆放）位置及作用相结合。例如：具有引导作用的花带需要色彩鲜艳艳丽，大型花坛中的配景植物色彩要避免喧宾夺主。

## 7 花卉材料

### 7.1 花卉材料品质要求

植株生长健壮，株型丰满，冠幅与株高比例适当；花卉色泽鲜艳，无徒长现象，无偏冠和光脚现象，无残败花朵，无明显病虫害；根系完好，土球完整、大小合理，无损伤，宜盆栽苗或袋苗；同一品种株高、花色、冠幅、花期等宜一致；种植花卉开放度宜10-30%，摆放花卉开放度宜40-60%以上。

### 7.2 花卉材料的准备

7.2.1 应贯穿于花卉生产的整个过程，把好每个环节的质量关，才能达到预期的质量要求。

7.2.2 花卉景观设计确定后，建设单位应根据设计图纸和施工进度要求，提前至少一个生产周期列出包括花卉的品种、颜色、数量和质量标准等需求清单，对花卉的种类、品种、质量、供货期、容器规格等做出具体规定，落实来源，确定花卉企业生产计划。

### 7.3 花卉材料质量控制

7.3.1 对生产过程进行监控，监管内容包括基质及土壤配制、品种的准确性、花卉植物的整齐度、株型与花期控制、水肥管理以及病虫害防治技术等过程管理。

7.3.2 监管方式应采取定期与不定期抽查方式监管，尤其要把握花卉生长的重要环节实施检查，发现问题及时要求整改，确保花卉材料的品种、质量和数量符合设计要求。

7.3.3 施工单位应根据花卉的生物学特征，上报详细的生产计划，包括品种选择、播种、催芽、育苗、穴盘苗、炼苗、移栽、散苗、摘心、出圃等具体时间，制定合理的补救和应急措施，确保品质。

## 8 施工组织

### 8.1 前期准备

8.1.1 施工单位应制定施工组织方案，做好人员、机械工具和种植场地准备。

8.1.2 包括在设计交底的基础上，根据实际情况编制施工进度计划表。

8.1.3 根据任务规模合理配备施工管理人员、技术人员和技术工人，进行技术交底和施工前的培训和教育。

8.1.4 根据任务规模准备相应的种植工具、运输工具和吊装工具等。

8.1.5 组织相关人员进行现场勘察，熟悉场地及周边环境，明确水源及电源，落实施工顺序及场地布置，随时根据场地实际情况调整作业面、进料通道及存放场地等。

### 8.2 材料准备

8.2.1 施工单位应做好植物材料和非植物材料的准备。

8.2.2 植物材料应按施工计划提前运输到位，装卸、运输过程中要防止机械损伤，随时清理残败株，筐装植物如不能及时栽植，宜当天出筐，整齐分类摆放，特别是高温高湿天气，应防植物徒长和病害发生。

8.2.3 非植物材料应符合图纸要求、标准规范及各项检测指标，确保安全

### 8.3 土壤的准备

#### 8.3.1 土壤质量要求

8.3.1.1 花坛、花镜和容器花卉的植物应有良好的生长基础，确保其生长良好并保持较长时间的景观寿命。

8.3.1.2 花坛与花境种植土壤必须为花坛土，符合DB440300/T34-2008第5.2.2花坛土质量要求。

8.3.1.3 容器花卉应采用基质栽培，基质应疏松、轻质、卫生、经济，富含花卉生长发育所需的养分。

8.3.1.4 土壤应按照DB440300/T34-2008第6点检验方法进行抽检，土质不符合要求，PH过高或过低不适合花卉种植，则必须换上合格种植土。换土后应压实，以免因沉降产生坑洼和高低不平。

#### 8.3.2 种植土层要求

8.3.2.1 花卉种植（摆放）土层厚度应符合DB440300 T8-1999第5.1.1要求，种植土厚度宜达到50cm。若受条件限制，花坛的种植表土层应不小于40厘米，花境和容器花卉种植表土层应不小于30厘米。

8.3.2.2 种植土层必须与地下土层连接，以保持土壤的毛细管上下贯通，保持液体、气体的上下连贯。如种植土层下有水泥板、沥青、石层等隔断层，必须将其铲除，直至上下土壤连通。

#### 8.3.3 土壤消毒

土壤必须经过消毒，严禁含有病菌或对植物、人、动物有害的有毒物质。

#### 8.3.4 地形整理

应按设计要求整理地形，做到表土平整、土壤颗粒均匀、排水良好等。

### 8.4 花卉种植

8.4.1 花卉种植的施工现场应设置明显的安全文明警示标志，每次换花期间土壤裸露时间应尽可能缩短。

- 8.4.2 草本花卉栽植夏季宜避开中午高温时段，在清晨、傍晚后或阴天进行。
- 8.4.3 花坛、花境施工时，待地形处理完毕，种植花卉前必须严格按放线图进行放样，放线可采用几何法、方格网法或坐标法勾出轮廓线并明显标记，在综合性花坛中，对关键的大型植物及硬质景观应精准定点。
- 8.4.4 花卉种植前必须核对品种，并将盆或袋退去，并确保土球完整、规格整齐、大小均匀、生长健壮。
- 8.4.5 花卉种植穴、坑应稍大于根系的土球，保证根系舒展；
- 8.4.6 花卉种植可根据实际情况采用先中间后四周，或先里边后外边，或先高处后低处的顺序栽植，图案复杂的花坛或模纹花坛应先栽好图案轮廓线，再进行内部填充。在相应的轮廓线内栽植，尺度较大时应拉设标高线，以控制栽植的高度及整体效果。植物高低不同的花卉混栽时，应先栽高的，后栽矮的；宿根花卉、球根花卉与草本花卉混栽时，应先栽宿根花卉、球根花卉，后栽草本花卉。
- 8.4.7 种植间距应根据花卉种类及苗木规格调节，以达到观赏期内黄土不裸露和花苗长大后具有良好的景观效果为宜。
- 8.4.8 容器花卉应把基质填装到适宜的高度，栽培基质的深度应满足花卉生长的需要。如容器过深，可在底部铺垫泡沫或陶粒等轻型材料，以减轻运输的难度。
- 8.4.9 施工过程中应及时清理现场，保持场地整洁有序，严禁将泥土、残枝叶扫或冲入市政管道。

## 8.5 竣工验收和结算

按照项目管理规定，施工结束后施工单位应及时绘制竣工图，严格按照竣工图进行验收，并以招投标文件、合同、施工图和竣工图等文件为依据进行结算。

## 9 花卉景观管养

### 9.1 水管理

- 9.1.1 浇水应湿透根系，严禁浇“拦腰水”。
- 9.1.2 浇水频率、浇水量可视天气情况、植物品种、种植地点、基质情况及花卉布置规模等因素而定，保持植株不萎蔫。
- 9.1.3 浇水时间夏季浇水宜在清晨和傍晚进行，提倡夜间浇水，阴天可全天进行，冬季浇水宜在午后进行。
- 9.1.4 浇水时水压力不宜过大，严禁用水枪直射，以防止损伤花卉及冲刷泥土至花卉茎、叶

和花朵上。

9.1.5 台风、暴雨、梅雨季节应注意检查排水和防涝情况，如有积水应立即采用开沟或打孔等方式排水，保证排水通畅。

## 9.2 施肥

9.2.1 施肥种类与量宜因植物的种类和品种而异。对观花、观果的植物，应适当追施磷肥、钾肥，以使花多色艳，花期更长，不掉果；对观叶植物应追施以氮肥为主的肥料，如尿素等。

9.2.2 施肥时间宜在发芽前、生长期或花后适当追肥，盛花期及高温期间不宜施肥，宜在晴天早上或傍晚进行。多年生花卉修剪后宜追施复合有机肥。

9.2.3 施肥方法可采用埋施、洒施或叶面施肥3种方式。埋施宜先松土或挖穴，施肥后再回填土和浇足水；洒施复合颗粒肥后应立即喷水，防止肥料灼伤叶片；叶面施肥应将肥液喷湿叶面；生长期土壤追肥和叶面施肥可根据需要间隔混施，但肥料浓度不宜过高，做到薄肥勤施。

## 9.3 修剪整形

9.3.1 修剪整形宜与肥水管理等措施相配合。

9.3.2 应及时剪除徒长枝、残花、残枝、枯叶及病虫枝叶。

9.3.3 模纹花坛植物的修剪应保持花卉的平整度，花色边界清晰、线条流畅，整体图案美观大方。

9.3.4 花境植物的修剪应根据设计要求，随时进行整形疏枝。

9.3.5 宿根花卉萌芽期应注意保护新生嫩芽。

9.3.6 容器花卉的修剪应及时去除容器内的杂草和徒长枝，控制容器花卉的景观。

## 9.4 有害生物控制

### 9.4.1 病虫害防治

9.4.1.1 应通过精细管养，增强植物抗病虫能力，做好病虫害综合防治。包括定期进行病虫害监测，经常性检查，做到早发现早处理。

9.4.1.2 可采取化学防治、物理人工防治、生物防治等综合措施，防止病虫害的蔓延而影响植物生长及景观效果。

9.4.1.3 选择农药应使用生物药剂和高效低毒农药。

### 9.4.2 除杂草工作

9.4.2.1 除杂草宜在杂草发生之初尽早进行，对多年生杂草，要在杂草开花结实前将其连根拔净。

9.4.2.2 除杂草要长年多次进行，夏季频率要密一些。

9.4.2.3 在花坛、花境和容器花卉除草时，严禁使用除草剂。

## 9.5 补植与更换

9.5.1 对花卉已经或濒临死亡及长势不良已失去观赏价值，且无法恢复生长的植株，应立即连根全部挖除。对已呈老化或明显与周围环境不协调的花卉应及时进行更换。

9.5.2 对缺株、空秃应及时补植同种类、同品种、同规格花卉，以保证优良的景观效果。

9.5.3 对花坛、花境及容器花卉内的花卉，在养护过程中要按花卉的习性及时更换花卉材料，以保证花卉景观的质量。

9.5.4 花坛、花境补种时，对土壤要进行局部深翻，深度为20—30cm；对花境中宿根花卉的翻种及花灌木的调整，时间宜在休眠期进行。

## 9.6 边线要求

花坛、花境与草坪之间的边线应流畅，花坛收边应与草坪边沟无缝衔接。

## 10 撤花与材料回收

施工单位应负责撤花，并对残花及结构件进行回收利用。回收利用途径包括：花坛的架构材料、花盆、花钵等容器可回收利用；栽培基质及草本花卉残株可做绿肥等。

## 11 设计成果

11.1 方案设计文件应达到表1要求。

表1 方案设计文件要求

| 设计成果 | 内 容  |
|------|--|
| 封面   | 写明项目名称、编制单位、编制年月   |
| 扉页   | 写明编制单位、技术总负责人、项目总负责人，项目相关人员的姓名，并经上述人员签署或授权盖章。  |
| 目录   | 根据方案设计文件所载，按照一定的次序编排而成。  |
| 设计说明 | 简述工程范围、规模、内容、要求等工程概况；列出设计所采用的主要法规和行业技术标准，以及有关依据性文件；概述场地周边自然条件、交通条件、设施条件及现场植被情况；对花卉布置场地的自然环境、文化条件和交通组织进行分析；概述设计指导思想与遵循的原则；说明设计理念与构思；概述设计特色。 |

表1 方案设计文件要求(续)

| 设计成果 | 内 容   |
|------|---|
| 设计图纸 | 包括区位分析图、现状分析图、平面图、立面图、透视图（效果图）、植物意向和投资估算等。其中区位分析图标明花卉布置场地的区域位置，图文并茂地分析场地道路交通、绿化植被、人流量等现状，并提出解决方案；平面图标明周边道路名称、现状地形、现有植物、建筑物和构筑物、水体边缘线等，标明花卉布置位置及形式；如有地形调整则需增加竖向设计图及断面图；如有立体构架需有立面图，表现出构架高度、宽度；花卉布置重点区域应要有透视图（效果图），表现出布置区域与场地周边关系；标明植物清晰图片和植物名称；列出项目估算。 |

11.2 扩初设计文件应在方案设计文件的基础上深化，达到表2要求。

表2 初步设计文件要求

| 设计成果     | 内 容  |
|----------|--|
| 封面、扉页、目录 | 同方案设计文件  |
| 设计说明     | 简述工程规模、设计范围、工程概况、项目特点、设计原则和特点，并明确前期设计阶段后须解决和确定的内容。   |
| 设计图纸     | 包括总平面图、总平面竖向图、总体立面图、总平面花卉布置图、主体构架详图、苗木表、工程材料图表和材料样板图例、项目投资概算书等。其中总平面图表现清楚花卉布置区域、保留的植物、与建筑及构筑物的关系，以及周边交通组织等；花卉布置涉及土石方量，应绘制竖向平面图，以等高线的方式表示清楚地形设计标高；花卉布置中对于有立体构架的方案绘制总体立面图，以便反映出立体构架与周边环境的关系，更好地分析该方案的可行性；总平面花卉布置图标明清楚所选花卉的种类、品种、颜色以及数量；主体构架详图绘制出主构架的平面及立面图，并且标注尺寸；苗木表列出所有植物的种类、品种、颜色以及数量；工程所需材料以图表或样板图形式列出；项目投资概算书包括工程费用和工程建设其他费用。 |

## 11.3 施工设计文件应达到表3要求。

表3 施工设计文件要求

| 设计成果       | 内 容  |
|------------|--|
| 封面         | 列明项目名称、建设单位、设计单位、设计编号、设计阶段以及编制日期。  |
| 图框         | 写明建设单位、设计单位、工程名称、工程编号、子项名称、图名、设计阶段、专业、图号、版次、比例、日期、签字栏等，会签栏应填写会签人员所代表的专业、姓名、日期。   |
| 编排顺序       | 依次为图纸目录、总图、重要构架详图、电气图等   |
| 扉页         | 写明编制单位、技术总负责人、项目总负责人，项目相关人员的姓名，并经上述人员签署或授权盖章。  |
| 目录         | 按图纸内容顺序编排目录表格，表格内容包括图纸序号、图号、图名、图幅、比例、备注等。  |
| 设计说明       | 包括设计概况、施工依据、施工要求、施工组织与实施、施工管理、施工注意事项、花卉布置说明、以及花卉布置中包含的所有花卉种类、品种、花色、数量、规格、平面和立体花坛植物摆种密度以及质量、养护时间等提出具体要求与说明。   |
| 设计图纸<br>总图 | 包括总平面图、总平面索引图、竖向设计图、总平面定位图、总体立面图和总平面花卉布置图，所有图纸应列明比例和指北针。总平面图标明清楚花卉布置区域、保留的植物、与建筑及构筑物的关系、周边道路名称、图纸重要问题。总平面索引图可将详图中所要表现的图纸进行索引。竖向设计图纸中应标明涉及土方量的标高和所需土方量、重要构件完成面的标高等。总平面定位图应标明重点点的坐标、重要线的尺寸线、网格大小。若花卉布置区域内有立体构架，则应绘制总体立面图，表现出场地内所有构架的立面效果，并标注关键性标高。总平面花卉布置图应标注出花卉种类、品种、颜色、规格、面积、数量。 |

表3 施工设计文件要求（续）

| 设计成果       | 内 容  |
|------------|--|
| 设计图纸<br>详图 | <p>详图应包括构架平面图、构架立面图、构架断面图、节点大样图、水电布置图、苗木表、物料表和项目投资预算书。构架平面图应标注清楚平面尺寸以及材料规格。构架立面图标明重要位置标高、尺寸以及材料规格。构架断面图应标明清楚基础固定方式、所用材料的品种、规格、型号、强度等级等。对于构架中重要部分应绘制节点大样图，标明尺寸、材料。重点区域花卉布置可考虑灯光布置，在电气平面图中绘制灯具摆放位置及线路走向，对各系统的施工要求及注意事项进行说明，并且以表格形式列出配电系统图及主要设备材料表。考虑到摆花地点及天气情况，可布置给水设备，给排水平面图应绘制出取水口位置、管径、取水方式，施工安装说明可用表格形式列出主要设备的名称、型号、规格、数量、材质等。苗木表应列明清平面图中所有花卉的种类、品种、颜色、规格、数量、种植（摆放）密度等。物料表应列出材料的名称、规格、数量以及备注特殊要求。预算文件应包括封面、扉页、编制说明、总预算书、综合预算书、单位工程预算书、主要材料表以及单位估价表，预算编制依据应符合国家有关工程建设和造价管理的法律法规政策、施工图设计文件、工程所在地的人工设备材料机械价格、现行定额标准、指标或者价格；有关合同协议条款等。</p> |

附录 A  
(资料性附录)  
深圳花卉布置常用草本花卉一览表

| 月份  | 花卉种类   |
|-----|--|
| 1月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、金盏菊、三色堇、角堇、金鱼草、新几内亚凤仙、紫罗兰、洋凤仙、天竺葵、石竹、矮牵牛、一串红、一串蓝、四季海棠、法国海棠、龙翅海棠、大花飞燕草、银叶菊、木春菊、荷兰菊            |
| 2月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、金盏菊、三色堇、角堇、金鱼草、新几内亚凤仙、紫罗兰、洋凤仙、天竺葵、石竹、矮牵牛、一串红、一串蓝、四季海棠、法国海棠、龙翅海棠、大花飞燕草、银叶菊、木春菊、荷兰菊            |
| 3月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、金盏菊、三色堇、角堇、金鱼草、新几内亚凤仙、紫罗兰、洋凤仙、天竺葵、石竹、矮牵牛、一串红、一串蓝、四季海棠、法国海棠、龙翅海棠、大花飞燕草、银叶菊、木春菊、荷兰菊            |
| 4月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、金盏菊、新几内亚凤仙、紫罗兰、洋凤仙、天竺葵、石竹、矮牵牛、一串红、一串蓝、四季海棠、法国海棠、龙翅海棠、香彩雀、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红 |
| 5月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、金盏菊、矮牵牛、四季海棠、法国海棠、龙翅海棠、香彩雀、一串蓝、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红、烟草花、黄虾花、繁星花               |
| 6月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、香彩雀、一串蓝、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红、烟草花、黄虾花、繁星花                                      |
| 7月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、香彩雀、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红、烟草花、黄虾花、繁星花  |
| 8月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、香彩雀、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红、烟草花、黄虾花、繁星花  |
| 9月  | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、香彩雀、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红、烟草花、黄虾花、繁星花  |
| 10月 | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、龙翅海棠、洋凤仙、天竺葵、矮牵牛、四季海棠、香彩雀、一串蓝、醉蝶花、长春花、黄帝菊、百日草、鼠尾草、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红、烟草花、黄虾花、繁星花                |
| 11月 | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、法国海棠、龙翅海棠、金鱼草、新几内亚凤仙、紫罗兰、洋凤仙、天竺葵、矮牵牛、一串红、一串蓝、四季海棠、夏堇、鸡冠花、羽状鸡冠、千日红                            |
| 12月 | 万寿菊、波斯菊、孔雀草、向日葵、法国海棠、龙翅海棠、三色堇、角堇、金盏菊、金鱼草、新几内亚凤仙、紫罗兰、洋凤仙、天竺葵、石竹、矮牵牛、一串红、一串蓝、四季海棠、孔雀草、千日红、银叶菊、木春菊、荷兰菊          |

附录 B  
(资料性附录)

## 深圳花卉布置常用草本花卉出圃标准

| 序号    | 花卉种类           | 颜色             | 出圃规格(高度 cm*冠幅 cm) |
|-------|----------------|----------------|-------------------|
| 1     | 万寿菊            | 橙色、黄色          | 30-35*20-25       |
| 2     | 波斯菊            | 混色             | 50-55*40-45       |
| 3     | 三色堇            | 黄色、蓝色、玫红       | 25-30*20-25       |
| 4     | 角堇             | 紫色、大红、橘红、明黄及复色 | 30-35*25-30       |
| 5     | 金鱼草            | 红色、玫红          | 45-55*35-40       |
| 6     | 紫罗兰            | 紫色、玫红          | 20-25*20-25       |
| 7     | 天竺葵            | 红色、粉红          | 35-40*30-35       |
| 8     | 石竹             | 花边, 紫色、混色      | 30-35*25-30       |
| 9     | 一串红            | 黄色、红色、粉红       | 25-30*25-30       |
| 10    | 一串蓝            | 蓝色             | 25-30*25-30       |
| 11    | 矮牵牛            | 粉红、红色、紫色、蓝色    | 25-30*20-25       |
| 12    | 醉蝶花            | 混色             | 35-40*25-30       |
| 13    | 长春花            | 紫红             | 25-30*25-30       |
| 14    | 繁星花            | 玫红、酒红、蓝色       | 35-40*30-35       |
| 15    | 黄虾花            | 紫色、粉红          | 30-35*25-30       |
| 16    | 鸡冠花            | 玫红             | 35-40*30-35       |
| 17    | 羽状鸡冠           | 紫红、粉红          | 30-35*30-35       |
| 18    | 烟草花            | 蓝色             | 60-65*40-45       |
| 19    | 鼠尾草            | 蓝色、粉红色         | 35-40*30*35       |
| 20    | 千日红            | 红色、粉红          | 25-30*20-25       |
| 21    | 香彩雀            | 粉红、紫色          | 30-35*20-25       |
| 22    | 夏堇             | 蓝白色、粉白色        | 25-30*20-25       |
| 23    | 大花飞燕草          | 蓝色             | 90-100*50-60      |
| 24    | 洋凤仙            | 粉红、橙色、紫色、玫红    | 25-30*20-25       |
| 25    | 新几内亚凤仙         | 橙色、粉红、鲑红       | 25-30*20-25       |
| 26-28 | 龙翅海棠、法国海棠、大花海棠 | 粉红色            | 40-50*30-40       |
| 29    | 四季海棠           | 粉红、红色          | 25-30*20-25       |
| 30    | 向日葵            | 黄色             | 35-40*25-30       |
| 31    | 百日草            | 黄色、橙色、玫红、粉红    | 25-30*20-25       |
| 32    | 银叶菊            | 黄色             | 35-40*35-40       |
| 33    | 木春菊            | 白色、黄色、粉色       | 30-35*25-30       |
| 34    | 荷兰菊            | 粉色、黄色、蓝色       | 30-35*25-30       |
| 35    | 金盏菊            | 金黄色、桔黄色        | 30-35*25-30       |
| 36    | 孔雀草            | 黄色、橙色          | 25-30*20-25       |
| 37    | 黄帝菊            | 黄色             | 20-25*20-25       |

## 附录 C

(资料性附录)

## 深圳花卉布置常用灌木花卉一览表

| 序号  | 花卉种类  |
|-----|---|
| 1月  | 勒杜鹃、龙船花、巴西野牡丹、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、一品红、雪茄花、粉叶金花、福禄考                                       |
| 2月  | 勒杜鹃、龙船花、巴西野牡丹、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、一品红、雪茄花、粉叶金花、福禄考                                       |
| 3月  | 勒杜鹃、龙船花、红继木、巴西野牡丹、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、雪茄花、粉叶金花、福禄考                                    |
| 4月  | 勒杜鹃、红继木、巴西野牡丹、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、风铃花、雪茄花、金叶薯、粉叶金花、福禄考                                |
| 5月  | 勒杜鹃、红继木、巴西野牡丹、金蝉、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、翠芦莉、风铃花、雪茄花、金叶薯、角茎野牡丹、香水合欢、艳卢莉                   |
| 6月  | 勒杜鹃、巴西野牡丹、金蝉、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、翠芦莉、矮生紫薇、风铃花、大丽花、雪茄花、百子莲、金叶薯、珊瑚花、赤苞花、红花玉芙蓉、角茎野牡丹、香水合欢、艳卢莉 |
| 7月  | 巴西野牡丹、金蝉、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、翠芦莉、矮生紫薇、大丽花、雪茄花、百子莲、金叶薯、珊瑚花、赤苞花、红花玉芙蓉、角茎野牡丹、香水合欢、艳卢莉         |
| 8月  | 龙船花、巴西野牡丹、金蝉、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、翠芦莉、矮生紫薇、大丽花、雪茄花、百子莲、金叶薯、珊瑚花、艳卢莉                          |
| 9月  | 龙船花、巴西野牡丹、金蝉、紫蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、翠芦莉、矮生紫薇、大丽花、雪茄花、金叶薯、紫云藤、珊瑚花、艳卢莉                          |
| 10月 | 勒杜鹃、龙船花、红继木、巴西野牡丹、金蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、翠芦莉、矮生紫薇、大丽花、雪茄花、金叶薯、紫云藤、粉叶金花、红花玉芙蓉             |
| 11月 | 勒杜鹃、龙船花、红继木、巴西野牡丹、金蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、大丽花、雪茄花、金叶薯、紫云藤、粉叶金花、红花玉芙蓉                      |
| 12月 | 勒杜鹃、龙船花、红继木、巴西野牡丹、金蝉、亮叶朱蕉、七彩马尾铁、夏威夷大红花、粉花山茶、一品红、大丽花、雪茄花、紫云藤、粉叶金花、红花玉芙蓉                      |

## 附录 D

(资料性附录)

## 深圳花卉布置常用灌木花卉出圃标准

| 序号 | 花卉种类  | 颜色           | 规格(高度 cm*冠幅 cm) |
|----|-------|--------------|-----------------|
| 1  | 红继木   | 红色           | 70-80*70-80     |
| 2  | 一品红   | 红色           | 40-50*40-50     |
| 3  | 雪茄花   | 紫色           | 30-40*30-40     |
| 4  | 巴西野牡丹 | 紫色           | 70-80*60-70     |
| 5  | 金蝉    | 黄色           | 50-60*50-60     |
| 6  | 紫蝉    | 紫色           | 40-50*40-50     |
| 7  | 亮叶朱蕉  | 红色           | 50-60*30-40     |
| 8  | 七彩马尾铁 | 红色           | 40-50*40-50     |
| 9  | 珊瑚花   | 红色           | 40-50*40-50     |
| 10 | 粉花山茶  | 粉色           | 70-80*60-70     |
| 11 | 翠芦莉   | 蓝紫色          | 50-60*50-60     |
| 12 | 矮生紫薇  | 粉色、红色        | 40-50*30-40     |
| 13 | 风铃花   | 紫色、粉色        | 50-60*30-40     |
| 14 | 百子莲   | 淡紫色          | 50-60*30-40     |
| 15 | 金叶薯   | 黄色           | 长40-50          |
| 16 | 紫云藤   | 粉色           | 40-50*30-40     |
| 17 | 粉叶金花  | 红色、粉色        | 90-100*90-100   |
| 18 | 勒杜鹃   | 红色、紫色、橙色、白色等 | 120-150*80-100  |
| 19 | 朱槿    | 红色、粉色        | 40-50*40-50     |
| 20 | 大丽花   | 红色、紫色、粉色     | 40-50*20-30     |
| 21 | 龙船花   | 红色、橙色、杂色     | 50-60*50-60     |
| 22 | 赤苞花   | 红色           | 60-70*50-60     |
| 23 | 红花玉芙蓉 | 紫色           | 100-110*80-100  |
| 24 | 角茎野牡丹 | 紫色           | 70-80*60-70     |
| 25 | 香水合欢  | 粉色           | 70-80*60-70     |

## 附录 E

(资料性附录)

深圳花卉布置常用色叶植物一览表

| 种 类   | 色 彩          | 观 赏 月 份 |
|-------|--------------|---------|
| 红草    | 暗红色          | 全年      |
| 绿草    | 绿色           | 全年      |
| 矾根    | 金黄色、红色、紫色、绿色 | 全年      |
| 紫叶薯   | 暗紫色          | 全年      |
| 金叶薯   | 黄绿色          | 全年      |
| 银边山管兰 | 青紫、绿白        | 全年      |
| 银边草   | 银白色          | 全年      |
| 亮叶朱蕉  | 红色           | 全年      |
| 七彩马尾铁 | 红色           | 全年      |
| 变叶木   | 亮绿色、红色、黄色    | 全年      |
| 彩叶竹芋  | 亮绿色、红色、黄色    | 全年      |
| 常春藤   | 绿色、白色        | 全年      |
| 彩叶草   | 黄、红、紫、橙、绿等   | 全年      |
| 佛甲草   | 黄绿色          | 全年      |
| 银叶菊   | 银色           | 全年      |
| 金叶景天  | 绿色           | 全年      |

## 附录 F

## (资料性附录)

## 深圳花卉常见病虫害及防治方法

| 病虫害名称                  | 主要寄主或危害对象                   | 防治方法  |
|------------------------|-----------------------------|---|
| 灰霉病                    | 矮牵牛、四季海棠、天竺葵、三色堇等           | 在养护管理上要少施氮肥。选用40%啮霉胺600倍或16%己唑腐霉利1000倍或乙霉威、50%多菌灵可湿性粉剂500倍液等交替喷雾使用等药剂防治。        |
| 叶斑病                    | 一串红、百日草、金光菊、金叶甘薯等、          | 世高1500倍或叶斑净500倍交替喷雾使用。  |
| 锈病                     | 金叶甘薯、石竹等。                   | 可用20%粉锈宁乳油2000倍液、50%多菌灵可湿性粉剂700倍液、80%大生可湿性粉剂600~800倍液等药剂交替轮换防治。                 |
| 疫病                     | 长春花、鸡冠花、三色堇等                | 可选用安泰生、50%多菌灵可湿性粉剂700倍液、80%大生可湿性粉剂600~800倍液等药剂交替轮换进行喷洒防治。                       |
| 白粉病                    | 百日草、凤仙花、金盏菊、矮生紫薇、醉蝶花等       | 可选用20%粉锈宁乳油2000倍液、75%百菌清可湿性粉剂600倍液等药剂交替轮换防治。                                    |
| 黑斑病、褐斑病                | 鸡冠花、百日草、石竹等。                | 可用75%百菌清可湿性粉剂600倍液、50%多菌灵可湿性粉剂700倍液、80%大生可湿性粉剂600~800倍液等药剂交替轮换防治。               |
| 鳞翅目类害虫<br>(菜青虫、螟类、夜蛾类) | 醉蝶花、彩叶草、甘薯、美人蕉、矮牵牛、三色堇、百日草等 | 可选用烟参碱1000倍液、灭幼脲3号悬浮剂1500倍液、15%安打800-1000倍或3%甲氨基阿维盐800-1000倍等药剂交替轮换防治。敌敌畏800倍液。 |
| 蜗牛                     | 四季海棠等                       | 可选用蜗灭佳或蜗克星诱杀  |
| 斑潜蝇                    | 百日草、千日红和一串红等。               | 可选用75%灭蝇胺1000倍液或80%传除1000倍液防治。  |
| 蚜虫                     | 紫薇、矮牵牛、舞春花、羽扇豆等             | 可选用20%杀灭菊脂乳油2000倍液、10%吡虫啉可湿性粉剂2000倍等药剂交替轮换防治。乐果800倍液                            |
| 白粉虱                    | 百日草、一串红等                    | 可选用3%啶虫脒700-1000倍液或10%吡虫啉可湿性粉剂2000倍液等药剂防治。                                      |
| 螨类害虫                   | 长春花、金光菊、天竺葵等                | 可选用0.5%杀虫素乳油、克螨特、10%吡虫啉可湿性粉剂2000倍等药剂交替轮换防治。                                     |
| 蚧壳虫                    | 矮生紫薇、彩叶草                    | 可选用95%蚧螨灵乳油或花保100倍液、2.5%蚧必治1000倍液等药剂防治。   |

注：以上农药配方仅供参考，需试验后再用。

附录 G

(资料性附录)

深圳花卉布置常用草本花卉图谱

花卉种类 颜色

1 万寿菊 (*Tagetes erecta* L.) 橙色、黄色



2 波斯菊 (*Cosmos bipinnata* Cav.) 混色



3 三色堇 (*Viola tricolor* L.) 黄色、蓝色、玫红



4 角堇(*Viola cornuta*) 紫色、大红、橘红、明黄及复色



5 金鱼草 (*Antirrhinum majus* L.) 红色、玫红



6 紫罗兰 (*Matthiola incana*) 紫色、玫红



7 天竺葵 (*Pelargonium hortorum* Bailey) 红色、粉红



8 石竹 (*Dianthus chinensis* L.) 花边、紫色、混色



9 一串红 (*Salvia splendens* Ker-Gawler) 红色



10 一串蓝 (*Salvia farinacea* Benth) 蓝色



11 矮牵牛 (*Petunia hybrida* (J. D. Hooker) Vilmorin) 粉红、红色、紫色、蓝色等





12 醉蝶花 (*Cleome spinosa* Jacq.) 混色



13 长春花 (*Catharanthus roseus* (L.) G. Don) 紫红



14 繁星花 (*Pentas lanceolata*) 玫红、酒红、蓝色



15 黄虾花 (*Pachystachys lutea* Nees) 黄色



16 鸡冠花 (*Celosia cristata* L.) 玫红



17 羽状鸡冠 (*Celosia plumosa*) 紫红、粉红



18 烟草花 (*Nicotiana*) 粉色



19 鼠尾草 (*Salvia japonica* Thunb.) 蓝色、粉红色



20 千日红 (*Gomphrena globosa* L.) 红色、粉红



21 香彩雀 (*Angelonia salicariifolia* Humb) 粉红、紫色



22 夏堇 (*Torenia fournieri* Linden. ex Four) 粉白、蓝白



23 大花飞燕草 (*Delphinium*) 蓝色



24 洋凤仙 (*Impatiens walleriana*) 粉红、橙色、紫色、玫红等



25 新几内亚凤仙 (*Impatiens hawkeri*) 橙色、粉红、鲑红



26 龙翅海棠 (*Begonia Dragon Wing*) 粉色



27 法国海棠 (Begonia coccinea Pinafore) 粉色



28 大花海棠 (Begonia\*benariensis) 粉色



29 四季海棠 (Begonia semperflorens Link et Otto) 粉红、红色



30 向日葵 (Helianthus annuus) 橙黄色



31 百日草 (*Zinnia elegans* Jacq) 黄色、橙色、玫红、粉红



32 银叶菊 (*Angiospermae*) 黄色



33 木春菊 (*Chrysanthemum frutescens*) 白色、粉色、黄色



34 荷兰菊 (*Aster novi-belgii*) 粉色、黄色、蓝色



35 金盏菊(*Calendula officinalis*) 金黄色、桔黄色



36 孔雀草 (*Tagetes patula* L.) 黄色、橙色



37 黄帝菊 (*Melampodium paludosum*) 黄色



附录 H

(资料性附录)

深圳花卉布置常用灌木花卉图谱

1 红继木 (*Loropetalum chinense* var. *rubrum*) 红色



2 一品红 (*Euphorbia pulcherrima* Willd. et Kl.) 红色



3 雪茄花 (*Cuphea ignea*(syn *C. platycentra*) 紫色



4 巴西野牡丹 (*Tibouchina seecandra* Cogn.) 紫色



5 金蝉 (*Allemanda neriifolia* Hook.) 黄色



6 紫蝉 (*Allamanda violacea*) 紫色



7 亮叶朱蕉 (Cordyline terminalis cv.Aichiaka) 红色



8 七彩马尾铁 (Yucca aloifolia Quadricolor) 红色



9 珊瑚花 (Jatropha multifida L.) 红色



10 粉花山茶 (*Camellia japonica*) 粉色



11 翠芦莉 (*Ruellia brittoniana* Leonard) 蓝紫色



12 矮生紫薇 (*Lagerstroemia indica* 'Summer') 粉色、红色



13 风铃花 (*Campanula medium*) 紫色、粉色



14 百子莲 (*Alliaceae*) 淡紫色



15 金叶薯 (*Ipomoea batatas*) 黄色



16 紫云藤 (*Podranea ricasoliana*) 粉色



17 粉叶金花 (*Mussaenda hybrida* cv. Alicia ) 红色、粉色



18 勒杜鹃 (*Bougainvillea spectabilis*) 红色、紫色、橙色、白色等



19 朱瑾 (*Hibiscus rosa-sinensis* Linn) 红色、粉色、鹅黄色、白花红心



20 大丽花 (*Dahlia pinnata* Cav. ) 红色、紫色、粉色



21 龙船花 (*Ixora chinensis* Lam. ) 红色、橙色、杂色



22 赤苞花 (*Megaskepasma erythrochlamys* Lindau) 红色



23 红花玉芙蓉 ( *Leucophyllum frutescens* ) 紫红色



24 角茎野牡丹 ( *Tibouchina granulosa* ) 紫红色



25 香水合欢 ( *Calliandra brevipes* ) 紫红色



附录 I  
(资料性附录)  
深圳花坛常见布置形式

平面花坛：



立体花坛：



混合式花坛：



规则式花坛：



自然式花坛：



模纹花坛：



附录 J

(资料性附录)  
常用花卉布置配色示例

对比色:



类似色：



附录 K  
(资料性附录)  
常用材质花箱容器

玻璃钢、PVC:



塑木、实木:



陶艺:



石材:



金属:



附录 M  
(资料性附录)  
道路常用花箱容器

护栏隔离带摆花:



路侧花箱摆花:



中间隔离摆花形式



高架、人行天桥悬挂摆花



灯柱悬挂摆花



道路固定容器摆花



道路可搬移容器摆花

