

# DB1309

沧州市地方标准

DB1309/T 297—2024

## 观赏灌木修剪技术规程

地方标准信息服务平台

2024-05-07 发布

2024-06-07 实施

## 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。

本文件由沧州市城市管理综合行政执法局提出并归口。

本文件起草单位：沧州市市政公用事业服务中心。

本文件主要起草人：赵刚、宋涛、许雪、康丽、田瑞林、韩延德、王亚军、高翔、薛玉桩、韩阳、李雪纯、梁静、李霞（130902198012240325）、李霞（130902197509240924）、张如堂、李艳敏、刘耀文、杜宇、苏琦、陈建国、张树森。

地方标准信息服务平台

# 观赏灌木修剪技术规程

## 1 范围

本文件规定了观赏灌木修剪的术语和定义、安全文明施工、修剪原则、修剪要求、整形方法、修剪方法及剪后工作等内容。

本文件适用于沧州市观赏灌木的修剪。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的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。

GB 5768.4 道路交通标志和标线 第4部分：作业区

GB/T 31755 绿化植物废弃物处置和应用技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 观赏灌木

花、叶、果、枝或株型、姿态等具有一定观赏价值的灌木及部分小乔木。

### 3.2

#### 造型灌木

通过搭架、绑扎、支、拉、撑等手段，创造出具有观赏性图形的灌木。常见有几何形体、动物造型、建筑式造型、花瓶、屏扇等样式。

### 3.3

#### 梢条

树木越冬以后，枝条脱水、皱缩、干枯的现象。

### 3.4

#### 作业区

为保障树木修剪作业安全，需要进行管控的区域。

## 4 安全文明施工

4.1 修剪作业前，专业技术人员对作业人员进行相关安全教育培训和安全技术交底，书面交底文件须双方签字、留存。

4.2 作业人员应采取必要的劳动保护措施，着装应整洁、安全。

4.3 高空作业须配备专职安全员。

- 4.4 作业人员应技术熟练，身体情况良好。上树前不应饮酒，有恐高症、高血压或心脏病等人员，不应上树作业。上树作业时应佩戴安全帽、系好安全带。
- 4.5 树上作业应一人一树，不得在两株或多株树体间攀爬。截除大枝应由专职人员指挥，严防高空坠物伤人伤物。
- 4.6 雷、雨、雪等极端天气、四级及以上大风不得上树作业。
- 4.7 严格按各种修剪工具和器械的操作规程操作。
- 4.8 应划定作业区，作业区设置应与修剪工作相适应，采取必要的警示、保护措施。占道作业应获得相关部门的审批许可，作业区设置符合 GB 5768.4 的相关规定。
- 4.9 夜间施工提前告知周边居民，并应获得相关部门审批许可。
- 4.10 及时清理修剪现场，保持现场环境整洁。修剪器械及时清洗消毒，修剪下来病虫枝叶应集中进行无害化处理，健康枝叶宜进行资源化利用并符合 GB/T 31755 相关要求。

## 5 修剪原则

- 5.1 因树因地、生态优先，选择适宜的修剪时间和修剪方法，发挥树木最佳的生态效益、促进树木健壮生长、满足人们的使用功能需求目的。修剪宜保持自然树形。
- 5.2 修剪应保障观赏灌木的安全，禁止过度修剪。
- 5.3 适时进行安全修剪，及时消除树木自身存在安全隐患、调节树木生长与周边环境的矛盾，确保人员、车辆和临近附属设施安全。
- 5.4 应保证修剪工作的连续性和修剪技术措施的延续性。

## 6 修剪要求

### 6.1 一般规定

- 6.1.1 应遵照“先疏后剪、由基到梢、由内到外”的顺序进行。
- 6.1.2 枯死枝、病残枝、残花残果、萌蘖枝（芽）如无特殊需要随时剪除。梢条枝、半枯枝短截或回缩至健康部位。疏剪或短截选留的内膛细弱枝、萌蘖枝、生长于树冠外的徒长枝。疏除簇生枝或轮生枝分多次进行。有主干的观赏灌木注意保护第一、二轮枝，适当短截强壮枝。
- 6.1.3 栽植多年的有主干的观赏灌木，每年交替回缩主枝控制树冠。栽植多年的丛生形观赏灌木逐年更新衰老枝，疏剪内膛密生枝、地（根）蘖，培育新枝。
- 6.1.4 非栽植季节移栽落叶观赏灌木，根据灌木品种特性，在保持树形前提下，适当增加修剪量，剪去枝条 1/3~1/2；观花观果灌木疏除掉 1/2 以上的花、果。

### 6.2 树形

- 6.2.1 单株灌木树形应为中间高四周低或前低后高的馒头或毛笔头状树形。
- 6.2.2 同一种类（品种）多株丛植修剪，整个灌丛应形成中间高四周低或前低后高的灌丛形。
- 6.2.3 多个种类（品种）混植的灌木丛，各种类（品种）树形协调，突出主栽种类（品种），不同品种观赏灌木的灌丛缘边线要明显。
- 6.2.4 造型灌木体现设计意图要求，外型轮廓清晰，外缘枝叶紧密。
- 6.2.5 同一区域规则式种植的同一树种，树形、树姿应基本一致。

### 6.3 修剪时期

6.3.1 修剪时期包括休眠期修剪和生长季修剪。去除枯死枝、病残枝以及抹芽、除蘖等修剪应随时进行。修剪应避开严寒、高温、雨雪、大风及霜冻等恶劣天气。沧州市常见观赏灌木主要修剪时期参考附录 A。

6.3.2 树木枝条对周边设施造成安全隐患应立即修剪。汛期前对存在安全隐患的树木应及时进行疏剪，防止劈裂、折枝、倒伏。

6.3.3 极端天气(如强风、暴雨、冰雹、强降雪等)造成树木倾斜、倒伏或树枝劈裂、折断时，及时扶正、固定树体，修剪伤枝，缩减冠幅。

#### 6.4 修剪频次

6.4.1 新植灌木，栽植后三年内每年休眠期修剪不少于 2 次。生长季修剪当年生枝条开花的灌木不少于 2 次，两年及多年生枝条开花的灌木不少于 3 次。

6.4.2 栽植三年后至衰老前，每年休眠期修剪不少于 1 次，生长季修剪不少于 2 次。

6.4.3 衰老灌木，每年休眠期修剪 1 次，2 年~3 年进行 1 次回缩更新修剪，生长季修剪不少于 2 次。

6.4.4 生长势、萌芽力弱的树种，修剪次数适当减少。

#### 6.5 剪口

6.5.1 短截剪口主要为斜剪口和平剪口。斜剪口切面与芽的方向相反，其上端与芽端相齐，下端与芽腰相齐。细小枝条采用平剪口，剪口位于芽顶尖上方 0.5cm~1cm 处与下部枝条呈垂直状态。

6.5.2 疏枝剪口于枝皮脊与枝领连线外侧，不留残桩。疏剪直径大于 5cm 的枝条宜用“三锯法”，见附录 B。

6.5.3 落叶树疏枝剪口与着生枝干平齐、不留残桩，针叶树和易流胶疏枝时一般留 1cm~2cm 桩槎。

6.5.4 剪、锯口平滑，直径 2cm 以上的剪、锯口削平，涂抹伤口保护剂。

### 7 整形方法

#### 7.1 有独立主干的观赏灌木

7.1.1 主干保留 3 个~5 个主枝，每个主枝保留 2 个~3 个侧枝，每个侧枝保留 3 个~5 个小侧枝，枝间距适当、空间布局合理、同级枝条粗细相近。

7.1.2 春季短截上年生枝条，剪口芽、幼枝朝外，留枝长度 20cm~30cm，中间枝较四周枝适当留长，短截后枝条保留 3 个~4 个芽或新生幼枝，逐年短截，形成内高外低、自然丰满的树形。

#### 7.2 多主干丛生形观赏灌木

7.2.1 按照缩小根盘、去弱留强原则，选留 5 个~7 个粗细相近、分布均匀的主干，分支点高度 0.6 m~1m。内部主干选留 3 个~5 个分枝，外部主干选留 5 个~7 个分枝。

7.2.2 春季短截上年生枝条，剪口芽、幼枝朝外，留枝长度 15cm~20cm，中间枝较四周枝适当留长，短截后枝条保留 3 个~4 个芽、新生幼枝。逐年短截。

#### 7.3 无明显主干丛生形观赏灌木

7.3.1 按照去弱留强、去老留新原则，依树种、根盘大小，疏除基部过密枝，保留 20 个~40 个粗细相近、均匀分布的枝条。

7.3.2 春季短截上年生枝条，逐年短截、更新。

## 8 修剪方法

### 8.1 当年生枝条开花的灌木

#### 8.1.1 休眠期修剪

8.1.1.1 疏除细弱枝条，重短截较粗壮的当年生枝条。留芽数量依短截枝条强弱而定，一般保留3个~5个芽，1cm以上粗壮枝条可适当增加。

8.1.1.2 从生观赏灌木出现部分枝干枯死现象，采取疏干更新的修剪方式，剪除死干、病虫干，去密留稀，先疏大干，再去细长弱干，疏掉的枝干从上部轻轻抽出，不可从下向外猛拖，防止损伤保留的枝芽。萌性强的观赏灌木，如树形不美观时，可进行平茬修剪，待基部休眠芽萌发后，选留5个~7个主干重新整形修剪。

#### 8.1.2 生长季修剪

8.1.2.1 春季发芽后及时抹芽。抹芽时除短截或回缩剪口下留足预留芽外，枝或干上萌生的不定芽除更新或丰满树形需要外其余全部抹除。

8.1.2.2 剪除影响树形及生长势的萌蘖枝，疏除过多、过密萌蘖枝。

8.1.2.3 剪除残花、残果。一年内多次开花的灌木，花后在花下第3个~5个健壮外芽处短截。

### 8.2 两年及多年生枝条开花灌木

#### 8.2.1 休眠期修剪

8.2.1.1 短截影响树形、花期观赏效果的枝条，剪除无花芽顶梢，保留强壮枝、有花芽的枝组。

8.2.1.2 幼树、枝条花芽较少的灌木，中短截或重短截壮枝，轻短截或中短截弱枝。

#### 8.2.2 生长季修剪

8.2.2.1 末花期后一周内，疏除过密的枝条、开花枝组。树冠小，扩冠修剪，重短截壮枝、轻或中短截弱枝。冠幅适宜，轻、中短截壮枝，中或重短截弱枝。拱形枝条种类，适量回缩枝龄较老枝组。

8.2.2.2 剪除影响树形及生长势的萌蘖枝，疏除过多、过密萌蘖枝。花后及时剪除无需保留的残花。

### 8.3 观枝、观叶类灌木

#### 8.3.1 休眠期修剪

春季萌芽前结合树木整形，重短截上年生枝条，回缩多年生枝条。

#### 8.3.2 生长季修剪

保留短截或回缩剪口下3个~5个芽、嫩枝，抹除、疏除无需保留的不定芽、嫩枝，摘心、剪梢。剪除残花、残果。

### 8.4 造型灌木

#### 8.4.1 休眠期修剪

剪除枯死枝、病残枝，疏除老弱枝，短截当年生枝。

#### 8.4.2 生长季修剪

依造型方案定期修剪，造型轮廓清晰，每次抽梢后轻剪一次，短截过长枝。缺少枝条部位，牵引诱导，短截促生分枝。

## 9 剪后工作

### 9.1 养护管理

做好追肥、灌溉、病虫害防治等工作，定期巡查树木的生长状况，及时补剪，处理腐烂的大枝截口，清理截口附近萌发的无需保留不定枝。

### 9.2 分析评价

9.2.1 建立修剪档案管理制度，实行电子档案和纸质档案双重模式，档案内容宜包括：修剪树种信息、修剪时间、修剪内容、修剪方法、修剪前后照片、修剪作业负责人、天气状况、剪后管理等内容。

9.2.2 根据档案记录对植物修剪后的生长状况和景观效果进行分析评价，判定修剪效果，根据分析结果确定修剪工作连续性、修剪技术措施延续性。

地方标准信息服务平台

附 录 A  
(资料性)  
沧州市常见观赏灌木一览表

A.1 表 A.1 给出了沧州市常见观赏灌木的主要观赏特性、枝条开花习性、常见树形及主要修剪时期。

表 A.1 沧州市常见观赏灌木一览表

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	枝条开花习性	常见树形	主要修剪时期
落叶 灌木	紫玉兰	<i>Yulania liliiflora</i> (Desr.) D. C. Fu	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	玉兰	<i>Yulania denudata</i> (Desr.) D. L. Fu	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后至叶萌发前
	二乔玉兰	<i>Yulania × soulangeana</i> (Soul.-Bod.) D. L. Fu	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	山桃	<i>Amygdalus davidiana</i> (Carrière) de Vos ex Henry	观花、观干	两年生枝条开花	独立主干	花后
	山杏	<i>Armeniaca sibirica</i> (Linn.) Lam.	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	杏	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	杏梅	<i>Armeniaca mume</i> var. <i>bungo</i> Makino	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	紫叶李	<i>Prunus cerasifera</i> ‘Pissardii’	观叶、观枝	两年生枝条开花	独立主干	早春萌芽前
	紫叶矮樱	<i>Prunus × cistena</i> N. E. Hansen ex Koehne	观叶、观枝	两年生枝条开花	独立主干/无明显主干丛生形	早春萌芽前
	美人梅	<i>Prunus × blireana</i> ‘Meiren’	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	榆叶梅	<i>Amygdalus triloba</i> (Lindl.) Ricker	观花	两年生枝条开花	独立主干/多主枝丛生形	花后
	碧桃	<i>Amygdalus persica</i> ‘Duplex’ Rehd.	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	白花山碧桃	<i>Amygdalus davidiana</i> ‘Duplex’ Duplex	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	垂枝碧桃	<i>Amygdalus persica</i> ‘Pendula’ Dipp	观花、观形	两年生枝条开花	独立主干	花后
	菊花桃	<i>Amygdalus persica</i> ‘Kikumomo’	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	塔型碧桃	<i>Amygdalus persica</i> ‘Pyramidalis’ Dipp.	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	紫叶碧桃	<i>Amygdalus persica</i> ‘Atropurpurea’ Schneid.	观叶、观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	寿星桃	<i>Padus virginiana</i> ‘Canada Red’	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
郁李	<i>Amygdalus persica</i> ‘Canada Red’ Densa Makino	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后	

表 A.1 沧州市常见观赏灌木一览表 (续)

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	枝条开花习性	常见树形	主要修剪时期
落叶 灌木	樱花	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>lannesiana</i>	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	山楂	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	西府海棠	<i>Malus × micromalus</i> Makino	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	休眠季
	垂丝海棠	<i>Malus halliana</i> Koehne	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	珠美海棠	<i>Malus × zumi</i> (Matsum.) Rehder	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	冬红果海棠	<i>Malus 'Canada Red'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	凯尔斯海棠	<i>Malus 'Kelsey'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	亚当海棠	<i>Malus 'Adams'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	钻石海棠	<i>Malus 'Sparkler'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	绚丽海棠	<i>Malus 'Radiant'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	王族海棠	<i>Malus 'Royalty'</i>	观花、观叶	两年生枝条开花	独立主干	花后
	高原之火	<i>Malus 'Prairifire'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	红丽海棠	<i>Malus 'Red Splendor'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	草莓果冻海棠	<i>Malus 'Strawberry Parfait'</i>	观花、观果(果 实双色经冬不 落)	两年生枝条开花	独立主干	花后
	道格海棠	<i>Malus 'Dolgo'</i>	观花、观果	两年生枝条开花	独立主干	花后
	红玉海棠	<i>Malus 'Red Jade'</i>	观花、观形(垂 枝品种)	两年生枝条开花	独立主干	花后
	"露易莎"海棠	<i>Malus 'Louisa'</i>	观花、观形(垂 枝品种)	两年生枝条开花	独立主干	花后
	金枝槐	<i>Styphnolobium japonicum</i> 'Winter Gold'	观枝	-----	独立主干	早春萌芽前
	紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> Linn	观花	当年生枝条开花,一 年可多次开花	独立主干/多 主枝丛生形	早春芽萌动时 至展叶前
	暴马丁香	<i>Syringa reticulata</i> <i>ssp. amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green et M. C. Chang	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
北京丁香	<i>Syringa reticulata subsp.</i> <i>pekinensis</i> (Rupr.) P. S. Green et M. C. Chang	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后	
石榴	<i>Punica granatum</i> Linn	观花	当年生枝条开花	独立主干/多 主枝丛生形	早春芽萌动时 至展叶前	
蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	观花	两年生枝条开花	独立主干/多 主枝丛生形	花后	
木槿	<i>Hibiscus syriacus</i> Linn	观花	当年生枝条开花,一 年多次开花。	独立主干/多 主枝丛生形	早春萌芽前	

表 A.1 沧州市常见观赏灌木一览表（续）

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	枝条开花习性	常见树形	主要修剪时期
落叶 灌木	紫丁香	<i>Syringa oblata</i> Lindel	观花	两年生枝条开花	多主干丛生形	花后
	四季丁香	<i>Syringa pubescens subsp. microphylla</i> (Diels) M. C. Chang et X. L. Chen	观花	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
	白丁香	<i>Syringa oblata var. alba</i> Hort. ex Rehd.	观花	两年生枝条开花	多主干丛生形	花后
	猬实	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	观花	两年生枝条开花	多主干丛生形	花后
	锦带花	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC	观花	两年生枝条开花	无明显丛生形	花后
	红王子锦带	<i>Weigela florida 'Red prince'</i>	观花	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
	鸡树条	<i>Viburnum opulus subsp. calvescens</i> (Rehder) Sugim.	观花、观果	两年生枝条开花	多主干丛生形	休眠期
	皱叶荚蒾	<i>Viburnum ytidophyllum</i> Hems1	观叶	-----	多主干丛生形	休眠期
	紫荆	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	观花	多年生枝条开花	多主干丛生形	花后
	太平花	<i>Philadelphus pekinensis</i> Pupr	观花	两年生枝条开花	多主干丛生形	花后
	黄刺玫	<i>Rosa xanthina</i> Lindl	观花	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
	锦鸡儿	<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehd	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	红花锦鸡儿	<i>Caragana rosea</i> Turcz. ex Maxim	观花	两年生枝条开花	独立主干	花后
	海洲常山	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	观花、观果	当年生枝条开花	多主干丛生形	早春萌芽前
	多花胡枝子	<i>Lespedeza floribunda</i>	观花	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
	金银木	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	观花、观果	当年生枝条开花	多主干丛生形	休眠期
	蓝叶忍冬	<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf	观花、观果	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
	新疆忍冬	<i>Lonicera tatarica</i> Linn	观果	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
	金叶接骨木	<i>Sambucus nigra 'Aurea'</i>	观叶、观花	当年生枝条开花	多主干丛生形	休眠期
	绣线菊	<i>Spiraea salicifolia</i> Linn.	观花	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
贴梗海棠	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	观花	多年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后	
风箱果	<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim	观花、观叶	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期	
平枝栒子	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dcne	观枝、观果	两年生枝条开花	独立主干	休眠期	

表 A.1 沧州市常见观赏灌木一览表（续）

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	枝条开花习性	常见树形	主要修剪时期
落叶 灌木	华北珍珠梅	<i>Sorbaria kirilowii</i> (Regel) Maxim.	观花	当年生枝条开花	明显主干丛生形	休眠期
	壮花月季	<i>Rosa</i> ( <i>Grandiflora Group</i> )	观花	当年生枝条开花, 一年多次开花。	无明显主干丛生形	早春萌芽前及花后
	丰花月季	<i>Rosa</i> ( <i>Floribundas Group</i> )	观花	当年生枝条开花, 一年多次开花。	无明显主干丛生形	早春萌芽前及花后
	地被月季	<i>Rosa chinensis</i> 'Ground Cover'	观花	当年生枝条开花, 一年多次开花。	无明显主干丛生形	早春萌芽前及花后
	玫瑰	<i>Rosa rugosa</i> Thunb	观花	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
	棣棠	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	观花、观枝	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
	红瑞木	<i>Cornus alba</i> L.	观枝	-----	无明显主干丛生形	早春
	金枝红瑞木	<i>Cornus sericea</i> 'Glaviamea'	观枝	-----	无明显主干丛生形	早春
	醉鱼草	<i>Buddleja lindleyana</i> Fortune	观花	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
	水蜡	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	雪柳	<i>Fontanesia phillyreoides</i> subsp. <i>fortunei</i> (Carrière) Yalt.	观花	两年生枝条开花	独立主干/多主枝丛生形	花后修剪
	迎春花	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl	观花、观枝	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
	连翘	<i>Forsythia suspense</i> (Thunb.) Vahl	观花	两年生枝条开花	多主干丛生形	花后
	小叶女贞	<i>Ligustrum quihoui</i> Carr	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	金叶女贞	<i>Ligustrum</i> × <i>vicaryi</i> Rehder	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	金叶榆	<i>Ulmus pumila</i> 'Jinye'	观叶	-----	独立主干	生长季
	枸杞	<i>Lycium chinense</i> Mill.	观花、观果	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
	小紫珠	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	观花、观果	当年生枝条开花	无明显主干丛生形	休眠期
溲疏	<i>Deutzia scabra</i> Thunb	观花	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后	

表 A.1 沧州市常见观赏灌木一览表（续）

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	枝条开花习性	常见树形	主要修剪时期
落叶 灌木	大花溲疏	<i>Deutzia grandiflora</i> Bunge	观花	两年生枝条开花	无明显主干丛生形	花后
	红叶石楠	<i>Photinia × fraseri</i> Dress	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	牡丹	<i>Paeonia × suffruticosa</i> Andrews	观花	两年生枝条开花	多主干丛生形	花后
常绿 灌木	龙柏	<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant. cv. Kaizuca	观叶	-----	独立主干	休眠期
	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	观叶	-----	独立主干	休眠期
	砂地柏	<i>Sabina vulgaris</i> Ant.	观叶	-----	无明显主干丛生形	休眠期
	洒金柏	<i>Sabina chinensis</i> 'Aurea'	观叶	-----	无明显主干丛生形	休眠期
	铺地柏	<i>Juniperus procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Miq	观叶	-----	无明显主干丛生形	休眠期
	大叶黄杨	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	胶东卫矛	<i>Euonymus fortunei</i> 'Kiautschovicus'	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	北海道黄杨	<i>Euonymus japonicus</i> 'Cu Zhi'	观叶	-----	无明显主干丛生形	生长季
	凤尾兰	<i>Yucca gloriosa</i> Linn	观花、观叶	-----	无明显主干丛生形	休眠期、花后

地方标准信息服务平台

## 附录 B（资料性） 疏剪位置和“三锯法”

### B.1 疏剪位置

疏枝修剪不得损伤枝皮脊和枝领。如枝皮脊、枝领均可见，则应在枝皮脊与枝领连线外侧位置进行修剪。确定没有可见的枝领，只有枝皮脊，在树枝皮脊外进行修剪，切口线不应与母枝平行。既看不到枝颈也看不到分枝枝皮脊，则应在分枝的基部扩口外进行最终切割，切割线不应与母枝平行。

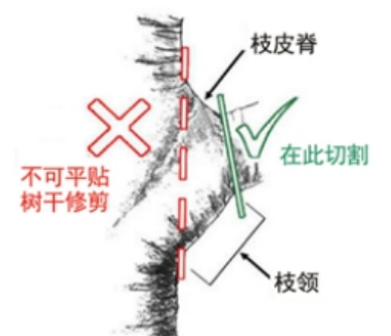


图 A.1 疏剪下剪位置示意图

### B.2 “三锯法”

当单手握持树枝难以保持稳定，且直径大于5cm以上的枝条，应采用“三锯法”修剪，先在靠近枝干10cm~15cm下方处由下而上锯入1/3，然后再距第一步锯口2.5cm~5cm处，由上而下锯除2/3；最后在侧枝桩的枝皮脊与枝领连线处，锯除残桩，锯口不得锯入或损伤树枝的枝皮脊或枝领。



图 A.2 粗枝锯除“三锯法”示意图