

Q/JGSW

河南省机关事务管理标准

Q/JGSW BZ1.008—2020

行政事业单位园林绿化养护管理规范

2020 - 12 - 18 发布

2021 - 01 - 01 实施

河南省机关事务管理局 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 养护标准	3
5 越冬防寒期养护	10
6 其它	11

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。

本文件由河南省机关事务管理局提出并归口。

本文件起草单位：商丘市机关事务中心

本文件主要起草人：李华山、吴杰、陈志鹏、徐杨、张小翠、申申、王子军、李向南、宋超奇、吴伟、彭兴连、张玉峰。

行政事业单位园林绿化养护管理规范

1 范围

本文件规定了行政事业单位园林绿化养护管理的术语和定义、养护标准、越冬防寒期养护及其他要求。

本文件适用于河南省行政事业单位园林绿化养护。河南省各级机关事务管理部门可参照执行。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

乔木

树干高大，主干和分枝有明显区别的木本植物。

3.2

花灌木

通常指有美丽芳香的花朵或色彩艳丽的果实的灌木和小乔木。种类繁多，观赏效果显著，在园林绿地中应用广泛。

3.3

草坪

分为暖季型草坪、冷季型草坪；暖季型草坪：在夏季期间生长茂盛，最适宜生长的温度一般在26度-35度之间，如果气温低于10度就会进入休眠期，从而停止生长，需定期轧剪覆盖地表的低矮草层。冷季型草坪：适宜在冬季较冷环境下生长，夏季生长缓慢、修剪次数少，耐热性差的低矮草层。

3.4

地被植物

植株低矮、枝叶密集，具有较强扩展能力，能迅速覆盖裸露平地或坡地的植物，一般高度不超过60cm。地被植物可单一种植也可混植。

3.5

垂直绿化

在立体空间利用建筑物或构筑物，如棚架、墙体、栏杆等栽植藤本植物、攀缘植物或采用盆钵栽植垂吊植物达到立体绿化和美化等效果的一种绿化形式。

3.6

花坛

应用一、二年生花卉、球根花卉和温室花卉等为主种植成规则的、群体的、平面图案精细、具有较好美观效果的布置形式。

3.7

古树名木

树龄在百年以上，珍贵稀有，有重要历史价值和纪念意义，具有重要科研价值的树木。

3.8

行道树

道路两旁的树木，常成行栽植，排列整齐，规格统一，株间有一定距离，主要起遮荫、防尘、护路、美化街景作用。随着道路形式的变化，行道树种植形式可单一乔木成行规则种植，亦可乔灌木群落规则或不规则丛植。

3.9

切边

为阻隔两种不同植物生长带来相互影响所采取的养护措施，有时也可采用插片等新技术达到切边目的。

3.10

打孔

使用打孔机械或人工对乔灌木周边或草坪打孔，促进水分渗透、增加透气性的养护方式。平整草坪每年打孔一次，乔灌木周边根据土壤板结程度确定打孔次数。

3.11

水体

绿地内的水体分自然和人工建造两大类。人工建造的水体在形式上分规则水池和仿自然水池。在驳岸和池底结构上又分自然（软底）和人工（铺装）两种类别。

3.12

花境

以宿根花卉为主，间有灌木、花卉、观赏草的带状或自然块状布置形式，以自然式种植为主，具有季相变化和立面效果。

3.13

整形修剪

用剪、锯、疏、捆、绑、扎等手段，使植物长成特定形状的技术措施。重点在冬季修剪：自秋冬至早春植物休眠期内进行的修剪。夏季修剪：又叫生长期修剪（4~10月）。一般在植物开始发芽后至落叶前进行，具体时间应根据当地气象条件、树种特性及功能要求和目的不同而异。

3.14

施肥

在植物生长和发育过程中，为补充所需的各种营养元素而采取的肥料施用措施。

3.15

病虫害防治

对各种植物病虫害进行预防和治疗的过程。病虫害的种类主要包括刺吸害虫、食叶害虫、蛀干害虫、地下害虫。针对不同病虫害可采取：生物防治、饵料诱杀、灯光诱杀、潜所诱杀、热处理、截止上树、人工捕捉、挖蛹、摘除卵块虫包、刷除虫卵以及结合修剪剪除病虫枝、摘除病叶病梢、刮除病斑等措施。

3.16

除草

植物生长期间用人工或采用化学方法去除目的植物以外杂草的措施。

3.17

浇灌

分为灌溉：为调节土壤温度和土壤水分，满足植物对水分的需要而采取的人工引水浇灌的措施。排涝：排除绿地中多余积水的过程。防冻水：为植物安全越冬，在土壤封冻前对植物进行的灌溉。返青水：为植物正常发芽生长，在土壤化冻后对植物进行的灌溉。

3.18

治理黄土裸露

利用草坪等地被植物或树皮等其它材料，对绿地内和树冠下的裸露土地进行覆盖，以期达到绿化、美化、抑尘和保墒的目的。

3.19

摆花

在户外场地根据不同主题，摆放时令花草进行布置。具有极强的季节性、时间性，在不同季节调配不同种类的花卉进行设计、施工，以达到美化环境、增添景观及节日的氛围。

4 养护标准

4.1 乔木养护技术应符合表1规定。

表1 乔木养护标准

项 目	养 护 标 准
景 观	1.绿化充沛，林相完整。 2.无缺株、死株(死株率1%以下)。 3.配置合理(树种多样,树种之间、树种与其他乔、灌、草、藤、花以及与水、路、园林设施之间和谐) 4.保护设施完备，维护及时有序。
生 长	1.生长势较强，枝壮叶茂。 2.生长量超过均值，色叶树种季相变化明显。 3.叶色正常，有光泽，无黄叶、焦叶、卷叶，生长季节不落叶，无明显病症和虫害遗留物(虫网、虫粪、蜜露等)，植株病害率在3%以内。 4.枝干健壮无明显枯死枝杈，新枝入冬前木质化较好。 5.冠形完整、分枝点合适、主侧枝分布匀称、数量适宜、内膛通风透光。
修 剪	1.每年修剪不少于2次。 2.科学合理、适时适度，遵循“去弱留强”的原则。 3.冠形优美，内膛通透，主侧枝条分布匀称、修剪强度适宜，疏密得当。 4.枯死枝、内膛乱枝、土长枝、交叉枝、平行枝、横跨枝、重叠枝、下垂枝、衰弱枝、劈裂枝、病虫枝和其他影响树势、树形的枝条修除率98%以上。 5.修剪操作认真标准，剪口、锯口平滑不留树茬，涂敷得当。 6.与周围环境相协调，较好地解决树木与电线、建筑物、交通等之间的矛盾。
施 肥	1.每年施肥不少于4次。 2.树穴内有植被的乔木适当增加量和次数。 3.肥量种类适宜，方法合理，注重药肥一体化，土壤施肥与叶面施肥相结合。 4.无缺肥、无漏肥、无肥害；施肥后及时浇水，做到水肥有机结合。
树 穴	1.树穴形式统一，大小适宜，边线清晰，线条流畅。 2.硬化地面树穴要有美化处理，盖板完整、无缺损，草坪地面树穴覆盖充分、得当。 3.行道树树穴内无黄土裸露。
松土除草	1.每年3~5次。 2.及时(草高≤5cm)。 3.无大型、恶性、缠绕性杂草。
抹芽除萌	1.及时彻底(萌芽长度小于8cm)。 2.创口平滑。
复 壮	1.休眠期内及时复壮。 2.制定方案措施科学周密。 3.创部、朽部及时清理、消毒、涂药、修补。 4.严格执行安全操作规程。 5.档案齐全、记录详细。

栽(补)植	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补种同品种, 应不小于原树木规格。 2. 易成活树种成活率100%, 不易成活树种成活率98%以上。 3. 常绿树种及不易成活树种移植必须带土球, 土球直径不小于胸径的8~10倍, 且须根保留完好。 4. 树坑直径大于土球直径50cm以上, 封土深度以盖住土球上部5~10cm为宜。 5. 栽前起挖、包装运输规范; 栽后支撑、修剪、浇水等严格按规程操作。
清 洁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 树冠下、树穴内无生活垃圾、砖石瓦砾、干枝枯叶及其他废弃物。 2. 树干上无违规悬挂物。

4.2 花灌木养护技术应符合表2规定。

表2 花灌木养护标准

项 目	养 护 标 准
景 观	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生长旺盛、景观优美。 2. 配置合理、错落一致、同品种植株高矮整齐一致, 花灌木花期 95%一致。
生 长	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生长势强, 枝壮叶茂。 2. 叶色正常有光泽, 无黄叶、焦叶、卷叶、枯萎叶, 生长季节不落叶, 无明显病症及害虫遗留物(虫网、虫粪、蜜露等), 株被害率在 2%以内。 3. 植株健壮, 无枯死枝。 4. 开花树种花繁而艳。 5. 冠形完整美观, 枝条分布匀称、数量适宜、内膛通透。
修 剪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年修剪不少于 2 次, 利用冬季休眠期可适当重修。 2. 科学合理, 适时适度。 3. 冠形优美, 内膛通透, 枝条数量适宜、分布匀称, 修剪强度适宜。 4. 剪口芽留芽方位准确, 芽长势饱满。 5. 枯死枝、内膛乱枝、交叉枝、徒长枝、平等枝、横跨枝、衰弱枝、病虫枝和其它影响树势、树形的枝条修除率 98%以上。 6. 操作规范, 工具齐全。
施 肥	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年施肥不少于 4 次。 2. 施肥种类适宜, 方法合理。 3. 无缺肥、无漏肥、无肥害。
树 穴	树穴边线清晰, 线条流畅, 大小均匀。
松土除草	松土除草及时, 每年 10 次以上。
灌 溉	因生长季节天气情况、花灌木种类恰当进行, 无旱涝现象。
栽(补)植	<ol style="list-style-type: none"> 1. 栽植科学, 搭配合理。 2. 成活率: 易成活树种成活率 100%, 不易成活树种成活率 98%以上。 3. 常绿及反季节栽植的花灌木带土球, 土球直径不小于冠径的 1/3, 且须根保留较完好。 4. 树坑直径大于土球直径 50cm 以上, 封土深度以盖住土球上部 5—10cm 为宜。
清 洁	树穴内无生活垃圾、建筑垃圾、干枝枯叶及其它废弃物。

4.3 草坪养护技术应符合表3规定。

表3 草坪养护技术

项 目	养 护 标 准
景 观	1. 管理精细，景观优美。 2. 草种单品种纯度95%以上，目测无杂草。 3. 生长旺盛，生长季节不枯黄、无斑秃，覆盖率95%以上。 4. 美观平整、坡度科学、无坑洼。 5. 环境卫生佳、无垃圾。 6. 无人为践踏。
生 长	1. 生长势旺盛。 2. 叶色浓绿有光泽，生长期无黄叶、焦叶、卷叶，病虫害发生率在3%以内。
修 剪	1. 暖季型草始终保持在4cm~6cm高度以内、冷季型草始终保持在6cm~8cm高度以内。 2. 平整、均匀、无漏草，适时适度。 3. 严格按操作规程进行。
施 肥	1. 因季节、品种等施肥，暖季型草坪每年施肥不少于2次，冷季型草坪每年施肥不少于6次。 2. 肥料种类适宜，方法合理。 3. 无缺肥、无漏肥、无肥害。
排 灌	1. 因生长季节、天气情况、草种种类恰当灌溉，无旱涝现象。 2. 排灌系统完整、运转完好。
修 边	边线宽窄适宜、边线清晰、线条流畅（草坪与侧石结合部切出6cm~8cm整齐美观的边缘带，坡体草坪边缘修剪整齐；草坪与绿篱间切出10cm整齐美观的边缘带）。
除 草	除杂草及时，随机抽检5m ² ，每平方草坪杂草控制在4%以下。
打 孔	1. 结合施肥施药，每年不少于2次。 2. 机械、人工结合作业。 3. 疏草每年不少于2次。 4. 草屑清除及时、彻底。
栽（补）植	1. 采用同一品种。 2. 疏密适度，覆盖率98%以上。 3. 成活率100%。 4. 补栽平整美观，无明显补栽痕迹。
清 洁	环境美观，无垃圾。

4.4 地被养护技术应符合表4规定。

表4 地被养护技术

项 目	单植地被	混植地被
	养 护 标 准	养 护 标 准
景 观	1. 种植密度合理。 2. 植株规格整齐。 3. 无死株，群体景观效果好。	1. 混植种类配置合理。 2. 叶色、叶型协调。 3. 无死株和残存枯花。
生 长	1. 生长茂盛。 2. 覆盖率大于98%，无空秃。	1. 生长茂盛，符合生态要求。 2. 覆盖率大于98%，无空秃。
排 灌	1. 排水通畅，雨后无积水。 2. 植株不出现萎蔫。	1. 排水通畅，雨后无积水。 2. 植株不得出现萎蔫。

有害生物控制	1. 基本无有害生物危害状。 2. 受害率必须控制在 5%以下。 3. 无大型、恶性杂草。	1. 无明显的有害生物受害状。 2. 受害率应控制在 8%以下。 3. 无大型、恶性杂草。
清 洁	环境美观，无垃圾。	环境美观，无垃圾。

4.5 绿篱及模纹图案养护技术应符合表 5 规定。

表5 绿篱及模纹图案养护技术

项 目	养 护 标 准
景 观	1. 景观优美，管理精细，相邻两种不同植物之间有明显的层次感和造型。 2. 条块分明，色彩明快，线条优美，直线笔直，曲线流畅。 3. 无缺株断层。
生 长	1. 生长势强，枝壮叶茂。 2. 叶色正常，有光泽，无黄叶、焦叶、卷叶、枯萎叶，生长季节不落叶，无明显病虫害，植株病虫害率在 2%以内。
修 剪	1. 每年修剪不少于 10 次。 2. 外形优美，有层次感，三面平整，直线笔直，曲线流畅。 3. 修剪强度适宜、疏密得当。 4. 操作标准，工具齐全。
施 肥	1. 每年施肥不少于 4 次。 2. 肥料种类适宜，方法合理。 3. 无缺肥、无漏肥、无肥害。
排 灌	因生长季节、天气情况、植物种类恰当进行，无旱涝现象。
松土除草	松土除杂草及时。
清 洁	篱下无落叶、生活垃圾、建筑垃圾、干枝枯叶及其它废弃物。

4.6 垂直绿化及立体绿化养护技术应符合表 6 规定。

表6 垂直绿化及立体绿化养护技术

项 目	养 护 标 准
景 观	1. 管理精细。 2. 实体围墙覆盖率 95%以上。 3. 主干道、主要景点和重点部位有一定数量的立体美化，形成独特的园林景观。 4. 立体美化有创意、有造型，与周围环境协调。 5. 无缺株死株。
生 长	1. 生长健壮、藤繁叶茂。 2. 叶色正常，有光泽，无黄叶、焦叶、卷叶、枯萎叶，生长季节不落叶，病虫害株被害率在 2%以内。 3. 枝蔓健壮、分布均匀、数量适宜，无明显枯死。
修 剪	1. 根据不同的造型和植物材料进行修剪、整形、适度捆扎。 2. 科学美观，适时适度。

施 肥	1. 每年施肥不少于4次。 2. 施肥种类适宜，方法合理。 3. 无缺肥、无漏肥、无肥害。
排 灌	因生长季节、天气情况、植物的种类恰当进行，无旱涝现象。
牵 攀	牵攀及时、恰当。
松土除草	松土除杂草及时。
清 洁	栽植地无生活垃圾、建筑垃圾、干枝枯叶及其它废弃物。

4.7 花坛花带养护技术应符合表7规定。

表7 花坛花带养护技术

项 目	养 护 标 准
景 观	1. 有较好的美化效果。 2. 更换及时，无残梗败花。 3. 栽植管理精细，无疏密不匀、土壤板结、缺株、杂草、杂物等。 4. 栽植艺术性强，花色靓丽、搭配合理，观赏效果好。
生 长	1. 植株健壮、株形圆满、高低一致。 2. 叶色正常有光泽，无黄叶、焦叶。 3. 花大色艳。
更 换	1. 随败随换。 2. 用花质量高，花卉品质优，栽植有造型。
施 肥	1. 每次栽植前施足底肥。 2. 肥料种类适宜、方法合理。 3. 无缺肥、无漏肥、无肥害。
灌 溉	根据天气情况、花卉种类恰当灌溉，无旱无涝。
栽 植	栽植疏密有致，更换及时合理。
清 洁	花坛内无生活垃圾、建筑垃圾、干枝枯叶及其它废弃物。

4.8 病虫害控制技术应符合表8规定。

表8 病虫害控制技术

项 目	养 护 标 准	
发 病 率	1. 基本无明显危害（整体病害发病率 \leq 8%）。 2. 叶部病害发病率 \leq 8%。 3. 枝干病害发病率 \leq 5%。 4. 根部病害发病率 \leq 5%。	
病 虫 害	食叶害虫	无明显危害（整体株危害率 \leq 8%，叶危害率 \leq 5%）。
	刺吸害虫	无明显危害（整体株危害率 \leq 15%，叶危害率 \leq 10%，其中介壳虫危害少于3只/100cm ² 或10只/尺枝条）。

蛀干害虫	无明显危害（整体株危害率≤5%，枝危害率≤5%，基本无活虫活卵，危害少于2只/100cm ² 或2只/尺枝条）。
地下害虫	基本无危害（整体株危害率≤3%，危害少于0.3只/100cm ² ）。
菌类病害	根据植物流行病学发病季节，提前预防、及时治疗、科学管理。
病虫害防治	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有植保专业技术人员。 2. 有详尽的防治工作计划，防治结合，以防为主。 3. 植保机具较齐全，运转良好。 4. 药剂保管、药剂施用制度、安全保护的制度及措施完善到位，无安全事故。 5. 防治率不少于95%。

4.9 水体及喷泉养护技术应符合表9规定。

表9 水体及喷泉养护技术

项目	养护标准
景观	景色优美，完全达到和保持设计要求。
水生植物	配置合理、生长旺盛。
水质	水质清澈，无污物，无异味。确保达到景观娱乐用水标准。
驳岸	安全稳固、整齐美观，符合自然化，无缺损。
设施	防护设施和安全警示齐全，喷泉、循环及动力设施完好无损，确保正常开放运行。
清洁	水面打捞及时，无漂浮杂物。

4.10 花境养护应符合表10规定。

表10 花境养护

项目	养护标准
景观	<ol style="list-style-type: none"> (1) 植物配置错落有致，有季相变化。 (2) 观花花卉适时开花，观叶植物叶色正常。 (3) 株行距适宜。
生长	<p>生长旺盛。</p> <p>枯枝残花量应小于8%。</p>
设施	围护设施完好。
排灌	<ol style="list-style-type: none"> (1) 排水通畅，无积水。 (2) 基本无萎蔫现象，萎蔫率应小于1%。
有害生物控制	<ol style="list-style-type: none"> (1) 无明显的有害生物危害状。 (2) 植株受害率应小于10%。 (3) 基本无影响景观面貌的杂草。
清洁	10m ² 范围内废弃物不得大于2个。

4.11 竹类养护技术应符合表11规定。

表11 竹类养护技术

项 目	养 护 标 准
景 观	(1) 有完整的林相。 (2) 竹杆自然整齐 枝叶青翠。 (3) 保留无有害生物危害的落叶。
生 长	(1) 竹丛应通风透光, 植株生长健壮、无枯死竹、无花序。 (2) 新、老竹生长比例基本恰当。 (3) 竹鞭基本无裸露。
排 灌	(1) 排水通畅 , 基本无积水。 (2) 竹类生长期无萎蔫现象。
有害生物控制	(1) 无明显有害生物危害状。 (2) 竹叶受害率应小于 15 % ; 竹梢、竹竿受害率应小于 10 %。 (3) 基本无影响景观面貌的杂草
清 洁	10m ² 范围内废弃物不得大于 2 个, 保留落叶层。

4.12 摆花养护技术应符合表 12 规定。

表12 摆花养护技术

项 目	养 护 标 准
景 观 主 题	1. 根据不同主题在植物选择、布局以及其他搭配材料上都应有所区别。 2. 在具体操作上, 应该紧扣主题, 创造性的运用园林设计手段, 选择适当的植物材料、突出搭配的组合色彩、巧妙的铺陈、组合空间、安排好整体线条结构。 3. 精心遴选多样化、具有鲜明时代特征的表现题材, 塑造典型形象和造型, 有力强化主题, 表达出强烈的心理震撼和视觉冲击。
场 地 选 择	1. 选择用地开阔、景观效果突出的场地, 结合主题与场地的优势进行摆花。 2. 在小面积场地摆花时色彩不宜变化过多以免太凌乱。 3. 大面积场地摆花时可突出色彩变化或高度上的变化来避免单调。
植 物 选 择	1. 选择摆花植物时, 应从不同角度进行考虑, 首先应从其生态习性上考虑, 选择适应性强、美观又经济的本土植物。 2. 对于不同习性植物, 如喜阳或耐阴、喜水或耐旱等花卉, 可以结合不同场地摆放在不同地点。 3. 由于摆花中大部分植物材料以一二年生花卉为主, 常绿植物为辅, 所以在选择时除了其习性外, 对开花季节与花期长短等都应非常了解。
营 造 效 果	1. 摆花在施工中要做到与周围建筑物有整体的和谐感, 既使摆花的观赏性得到充分体现, 又能使周围建筑物的宏伟气势得到有效烘托, 真正起到绿叶衬红花的作用。 2. 要注意株高合理的搭配, 布景时的内侧植物要略高于外侧, 由内向外延伸, 做到自然、平滑过渡, 若高度相差较大, 可采用垫板等各种办法进行弥补, 使整个外表面线条流畅、顺滑。 3. 如在两种色彩之间加白色来调和; 中间宜摆放深色, 外围宜浅色, 后面宜深色, 前面宜浅色; 夏季多用蓝色、紫色等冷色调植物, 带给人沉静、凉爽的感觉; 冬季、春季多用红、黄、橙等暖色调植物; 用于摆花同一组合中的花卉颜色应对比鲜明, 互相映衬, 在对比中展示各自夺目的色彩。

	<ol style="list-style-type: none"> 同一组合中，避免采用同一色调中不同颜色的花卉，若一定要用，应间隔搭配，选好过渡花色。要注意将花色协调好。在景观要求较高的项目中，必须通过花卉色彩和形态的变化来调和摆花的艺术构图，力求达到最佳效果。 既要按照主题的构思对摆花的某些景观元素进行选择、布置，使之完整、严谨、具有一定的章法。又需要对组成部分的诸景观要素加以有机整合，使其为表达同一主题起到独特的作用。
养护管理	<ol style="list-style-type: none"> 在施工完毕后，由于室外场地环境严酷，日晒雨淋、尘土飞扬等，所以后续养护管理工作极为重要。 浇水，要选择早晚进行，同时不宜采用水龙头照头淋，宜用低压泵加长杆雾喷器均匀浇洒。尤其注意不要对着花朵浇，以免影响花朵姿态与寿命，最好将水用土法微灌的方法浇在花卉根部。 要注意及时撤换损坏、凋谢的花卉，保证整体景观效果的持续性。
清洁	场地内无垃圾及其它废弃物。

4.13 园林设施养护技术应符合表 13 规定。

表13 园林设施养护技术

项目	养护标准
园林建筑及构筑物	<ol style="list-style-type: none"> 保持建筑和构筑物外貌整洁，构件和各项设施完整无损。 建筑室内陈设清洁、完好、合理。 杜绝结构、装修和设备隐患。
道路地面	<ol style="list-style-type: none"> 各种铺装面、侧石、台阶、斜坡等保持平整，无缺损、无积水。 各种道路地面基本保持清洁。 无障碍设施必须完好、通畅。
假山叠石	<ol style="list-style-type: none"> 假山叠石完整、稳固、安全。 不适于攀爬的叠石必须有醒目标志和防护设备。 假山四周及石缝不得有影响安全和景观的杂草、杂物，种植穴不得空缺。
娱乐健身设施	<ol style="list-style-type: none"> 所有设施均应明示生产单位及使用要求、操作规程。 保持环境整洁、运转正常、色彩常新，运动器械定期有安全检测，不得带故障运行。
上下水	<ol style="list-style-type: none"> 保持管道通畅无污染。 外露的窨井、进水口、给水口等设施随时保持清洁、完整无损、杜绝隐患。 防汛、消防等设备保持完好、有效，保证应急使用。
供电照明	<ol style="list-style-type: none"> 输配电、照明设施保持常年完整、正常运转。 照明设施保持清洁、有足够照度，无带电裸露部分，各项管线设施保持完整、安全。
厕所	<ol style="list-style-type: none"> 保持厕所内外环境清洁、卫生。 保持厕所建筑及各项设施完好，正常使用。 定时检查、清扫，无恶臭异味、秽物污水外溢、断水断电等现象。

5 越冬防寒期养护

- 5.1 加强肥水管理，特别是防冻水应适时浇灌，并浇足浇透。合理安排修剪时期和修剪量，使树木枝条充分木质化，有效控制病虫害的发生，提高抗寒能力，确保树木安全越冬。
- 5.2 对雪松等耐寒、耐旱、抗风能力差的边缘树种在新植3年内应搭设风障。
- 5.3 对悬铃木、香樟等耐寒性差且树皮较薄的树种在新植3年内可采取主干裹纸加绕草绳等防寒措施。
- 5.4 对美人蕉等株形低矮、抗寒性较差的花灌木应于根基部培设土堆防寒。
- 5.5 对紫薇、木槿、大叶黄杨等易发生春季哨条的树种，宜于上年初冬和当年早春适量喷洒高酯膜等抗蒸腾剂。
- 5.6 对行道树和乔灌木在越冬前进行刷白，具有防虫杀菌的作用，可有效杀死寄附在树皮上的害虫和病菌，减少来年病虫害的发生，也可以缩小树木表皮的昼夜温差，防御、减轻冻害。还可以改善冬季落叶乔灌木枯燥、单调的观感，提升冬季落叶乔灌木景观效果。

6 其它

- 6.1 垃圾箱及垃圾堆场：应外观整洁、完整，内壁无污垢陈渍，箱内无沉积垃圾，要创造条件分类收集。垃圾堆场必须与园区分隔，有大门、围棚、顶棚、地面排水良好，场内无臭、无蚊蝇孳生。
 - 6.2 园椅、园凳：分布设置合理，位置基本固定，无损坏，外观整洁美观，坐靠舒适。同一场地内材质、形式相对统一。维修与油漆未干时，必须有明显标志。
 - 6.3 标牌：应做到形式美观，书写端正，字迹清楚，构件完整，材质、色彩须与绿地景观、环境协调。
 - 6.4 报廊、宣传廊：应做到整洁美观，构件完好，内容丰富、健康，陈列材料定期更换。
 - 6.5 广播：应做到设施完好，适时广播，音量不得超过55分贝。
 - 6.6 停车场地：场地平整清洁，车位要求有明显标志。
 - 6.7 灾害处置：如遇自然灾害，如地震、台风、雷电、暴雨、暴雪等极端天气，应提前制定抢险预案。根据不同季节，不同植被的特性，及时调整后期养护方案；把灾害损失减少到最低程度。
-