

2023年绿化养护应急预案方案 绿化养护合同(优秀9篇)

为了确保事情或工作有序有效开展，通常需要提前准备好一份方案，方案属于计划类文书的一种。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

绿化养护应急预案方案篇一

发包方（简称甲方）：

承包方（简称乙方）：

甲方聘用乙方为该公司绿化苗木养护工人，双方在平等自愿、协商一致的基础上订立本合同，建立劳动关系并承诺共同遵守。

一、合同期限

从年月日起到年月日止。

二、工作岗位及工作职责

甲方安排乙方在绿城桃花源小区范围内的各绿化区从事树木、花灌木、绿篱和草坪的栽植、灌溉、修剪、除草、施肥、病虫害防治和修补等工作。因工作或业务的需要，甲方可调整乙方的工作岗位，具体工作内容和职责按甲方的岗位责任制和规章制度而定，乙方对此并无异议。

三、劳动报酬

1、乙方每月工资为4500元。

2、因工作需要，具体绿化养护工人需乙方自行安排(人数不少于7人)，甲方承担具体绿化养护工人工资，乙方下属工人工资为：男性员工：3100元/月，女性员工：2600元/月。约定工资由甲方于每月日按时发放。

3、乙方及乙方下属工人的社保及其他福利均由乙方承担，甲方不承担除固定工资外的一切费用。

四、劳动纪律：

1、乙方及下属绿化养护工人的工作时间为：

2、乙方自觉遵守国家法律法规和甲方制定的各项规章制度（如员工守则、绿化管养规范、职业道德等），服从管理，主动、积极、负责和保质保量做好本职工作。

3、甲方有权对乙方履行制度的情况进行检查、督促和考核，并有权依据检查、考核结果，参照公司相关制度对责任人或当事人加以处罚或奖励。

4、乙方养护过程中，需做好现场文明养护。养护过程中由乙方造成的事故均由乙方自行负责。

五、合同的终止或解除条件：

1、双方经协商一致同意提前终止本合同。

2、本合同期满后自然终止。

六、本合同一式双份，甲已双方各执一份，自甲方盖章，乙方签名后生效。

甲方（盖章）： 乙方（签字）：

____年__月__日____年__月__日

绿化养护应急预案方案篇二

发包方：_____管理委员会(甲方)

承包方：_____公司(乙方)

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商就_____园林绿化养护管理事宜达成一致，订立本合同，共同遵守。

第一条工程名称

_____园林绿化养护管理工程

第二条具体苗木品种数量及绿地面积详见附表(交工验收时按附表的数量核对验收)。

管理养护地段：_____二期南延(长风桥至南中环_____)第二标段：_____ (包含_____)

第三条管理期限

本合同有效期从_____年_____月_____日-_____年_____月_____日(新增工程按补充合同执行)。

第一条养护管理考核内容

养护管理指承包标段内绿地的养管，包括绿地中乔_____、草坪、色块、球类、花卉、绿篱、藤_____等植物的浇水、施肥、修剪、病虫害防治、防寒、全年绿地保洁和安全保卫等工作，必须达到养护管理的质量

标准，并按要求完成甲方计划的当年绿化栽植任务(新增任务另行结算)。

第二条_____绿地养管质量标准

_____绿地的养护管理必须达到一级的绿地标准。

1. 对树木的要求:

(1)无病虫害: 枝叶无病虫害伤、不发黄。树木无虫粪便, 不因病虫害造成黄叶、脱叶和枝条上有大量的虫卵。

(2)树池管理好: _____一是肥水足, 树木生长良好;二是水后及时中耕松土, 经常保持土壤疏松、无杂草杂物、树池整齐美观, 树上无杂物、垃圾等。

(3)树形整齐美观, 树_____完整, 树干笔直;行道树分枝统一, 高、粗均匀。枝叶疏松适度, 修剪及时, 无干枯枝、病虫害枝及萌孽条。

如有破坏树_____, 使树_____不完整或树_____半死半活的, 都视为损坏。

(4)认真管护, 实行责任制, 责任到人, 严格执行养护操作规程, 做到无脱岗现象, 全年管护无重大事故。

(5)树木要达到一量二率: 一量是树木新梢年生长量达到20-30cm以上;二率是成活率和保存率。当年新栽的树木成活率达到98%以上, 往年树木保存率达到98%以上。所有树木年内新梢无生长量应视为管理养护不到位。同样, 成活率和保存率低于规定的也视为养管不到位, 死亡无偿补栽后的保存率, 应达到100%。

(6)果树不同品种, 有其不同的树形, 要求必须达到应有的树

形且年年开花结果，果品数量逐年增加，所摘收的果品一律上交甲方。

2、对草坪的要求：

(1) 缺苗秃斑率控制在2%以下，超出2%必须无偿补植。

(2) 生长整齐，叶_____正常，无漏修剪的斑块，无黄叶、病虫叶，无石头瓦砾及杂物。

(3) 草坪经常修剪及时耙除杂草，生长高度保持在10cm以下。

(4) 草坪无杂草。

(5) 冬春季加强草坪的看管，严禁烧草及火灾毁草事故发生。

3. 对球类、色块、绿篱及藤_____植物的要求：

(1) 修剪及时、随时保持树形，平整美观，不允许有过长枝条影响整体美观。

(2) 肥水管理及时恰当，保持植物生长旺势，无黄叶、病虫叶及枯死枝叶。

(3) 色块及绿篱要保持苗木完好率在100%，发现有缺苗的，必须及时自行补栽，不得有断苗。

(4) 藤_____垂直绿化要经常对枝蔓进行整理，使其顺坡上爬，该用绳拴拉的一定要及时拴拉，不允许蔓条杂乱生长。

4、对水生、野生植物的要求

(1) 及时清理水生、野生植物种植范围内的垃圾、漂浮物、绿藻等。

(2)入冬后，及时清理枯死枝，防止火灾发生，如发生火灾，一切责任由乙方负责。

第三条各项养护技术质量规定

1. 浇水

浇水是植物成活、生长发育的关键，不同的植物对水的需求不同，应根据旱涝情况来酌情加减浇水次数浇水量。

2、中耕、除草及树池修整

(1)树池修整

留树池的，树池池堰规格大小应根据树木大小而定，为操作方便统一定为直径1米，堰高0.15米。要求每浇一次水，结合中耕、除草，对树池修整一次，始终保持树池完好规整。

(2)中耕除草

浇一次水，中耕松土一次，中耕时应清除杂草。中耕次数应保持在一年10-12次。不漏除，树木松土深度在5-10cm之间，锄草必须连根锄起，要保证草坪优美、整齐。随时清除杂草，人工拔除杂草须连根拔出集中清运。

为保证树木和草坪的正常生长，解决浇水板结问题，保证植物根系通气良好、排水良好，对草坪每年进行二次打孔透气工作，时间为4--5月份一次，8--9月份一次。对树木的打孔_____在6-7月份，方法是用长钢钎在每个树池内打4-5个孔，深度在30-40cm之间。

3. 施肥

汾河景_____的土质沙性大、瘠薄，肥少且沙土中

肥料流失较快，所以应采用少量勤施的`施肥办法保证树木花草的正常生长。

(1)施肥次数：_____草坪要求在生长期20天施肥一次，保持草坪叶_____正常。树木和色块从3月份生长开始到8月份，每月追肥一次，年追肥6次，9月份停止施肥。另外对所有树木在每年年初施有机肥料一次，时间最好错开树木生长季节。

(2)追肥量：追肥应以复合肥为主，氮肥、磷肥和复合肥交替施用最好。追肥量草坪每次15克/m²左右，树木、色块每次20克/m²·株，树木追有机肥料要求每树2-3穴。

(3)花卉：花卉栽植前必须施足有机肥(宿根花卉开始生长时应穴施有机肥料)。在生长期宜将化肥与有机液肥结合施，保证花卉正常生长。

4、修剪

为保证树木花草整齐美观、生长快，必须通过修剪才能达到上述目的。修剪因修剪目的、修剪方法及修剪时间不同而要求也各不相同。具体要求是：

(1)草坪：草坪生长高度不得超过10cm[]年修剪次数在12次以上。特别是封冻前及开始返青时必须进行两次修剪。剪草后及时扒草清理，要求剪草时不漏草，剪草中机械剪不到的地方，用手剪清理。

另外，多年生草坪生长过密，根系盘结，易衰老退化，因此需进行更新复壮工作。常用打孔机断根和疏草机疏草，增加草坪的通透性。因此，要求年打孔二次，疏草一次。

(2)落叶乔木及花灌木：通常在落叶后进行一次整形修剪。其中春季开花的灌木常在花后进行整形修剪。一般小修剪如剪

除枯死枝、萌孽枝、芽，可随时进行。

(3) 色块、球类与绿篱：根据种类不同而修剪方式亦不相同。修剪根据生长情况应随时进行，通常生长期量超过10cm时即需修剪。

(4) 果树的修剪：应根据果树修剪的法则来进行修剪。有领导枝的一定要分层整理好树_____，使其多短果枝，年年开花结果；无领导枝的品种要使树_____开展，枝叶分布均匀。修剪果树一般常年进行，这样树势旺、结果多。

5. 病虫害防治

按照“预防为主，综合治理”的方针，科学进行养护管理和病虫害防治，使植株生长健壮。

6、冬季防寒工作

绿地中冬季需覆盖越冬的植物，其防寒所需材料及费用，由养护管理单位负责。

7、全年绿地的安全保卫和保洁工作

所有绿地中树木花草的看管，人为破坏草坪，乱砍乱伐树木或攀折树枝、摘花等事件，均由管理养护单位负责，要求绿地、花草树木完好率达98%以上。入冬后，及时清理枯草死枝，防止火灾发生。如发生火灾，乙方负全责，必须在第一时间赶到现场采取有效措施进行补救，由于管理不善而造成损失，除追究责任外，还要承担全部经济损失和恢复工作。

所有养管范围内的绿地、绿化管理用房及周边卫生均由管理养护单位负责，随时保洁。

第一条甲方责任

1. 负责协调景区内各部门关系，为乙方提供宽松的工作环境，并督促检查乙方合同的执行。
2. 甲方在防治病虫害时提供打药车，农药费用由乙方自行承担（不可抗拒的超常规的病害因素除外）。
3. 甲方提供供电、供水设施的接入点，乙方按相关操作规程自行对接使用。属生产、管护所需的水、电提供，但乙方要节约使用，不得浪费。甲方装表按季考核，对造成浪费的，按有关规定进行严肃处理。
4. 甲方负责提供部分绿化浇水喷灌管线与水泵。

第二条 乙方责任

1. 按甲方要求选派有经验的项目负责人和懂园林绿化日常施工养护管理的工程技术人员，按合同要求进行养管。
2. 养护的树木必须保证成活与景观效果，花卉开花率达80%以上，草坪覆盖率达98%。乔_____的年保存率不得低于98%，低于98%的在交工验收时全部由养管单位赔偿。
3. 负责养管地段内安全管理工作。对其养管地段绿地、管理房内的防火、防盗、用电等安全事项与室内外卫生负总责，并按国家有关安全规定规范和甲方要求做好相应工作。严禁使用剧毒农药，使用农药应符合《农药安全使用规定》，做好农药、汽油等特殊物品的使用、存放与保管，做好聘用人员的安全教育工作，由于管理不当在合同期内所发生的一切事故，造成包括乙方员工及他人人员伤亡、人为的设备损坏，均由乙方负全责，所有的经济损失均由乙方承担。
4. 乙方在日常养护、施工期间应文明作业，按相应规范要求操作机械。

5. 乙方对其养管地段内的地表喷灌及供水设施承担管护责任，对除工程质量问题以外的损坏及丢失，乙方应承担全部费用。乙方管护段内的喷灌主支管线需抢修、维修时，乙方有义务及时挖填土方和恢复绿地。

6、乙方负责养护范围内杂草、枯枝的清理；下雪后及时清除树上积雪，清扫绿化管理房周围积雪。

7、乙方要严格按照操作规程使用水电设施，若因违规操作造成损失由乙方承担全部费用，乙方灌溉浇水必须避开电气设备，避开着灯时段及着灯前后一小时，如乙方违反规定造成损失乙方全部赔偿。

8、有水景或补水条件的管护单位，在非灌溉时要将阀门开启，实施补水，对既不灌溉又不补水的单位，甲方要视情况进行严肃处理。

9、遇有景区重大接待及重要活动等临时任务时，应按甲方的通知要求及时做好管辖区域内的园林绿化管理工作。

10、乙方应遵守《劳动法》、《劳动民法典》及其他法律法规的规定，违反法律法规的行为由乙方承担全部责任。

第一条 合同价款

合同价款：_____本合同总价为人民币：_____万元(大写人民币：_____元整)。

第二条 工程款的支付

1. 合同签订后，甲方视财政拨款资金到位情况，并根据汾河景_____园林绿化养护管理情况争取于2015年6月支付26万元、9月支付13万元、12月底前支付13万元，2016年6

月支付25万元、9月支付13.62万元、12月底前支付13万元，争取合同期结束时支付到位。

养管单位名称：_____山西_____公司

开户行：_____

帐号：_____

2、双方同意本养管费用的支付如遇政策性调整，按相应规定执行。

3. 若甲方财政拨款资金不到位时，双方另行协商付款。

第一条凡因养护管理当中甲方要求改变的部分，由甲方承担责任。

第二条本工程严禁分包转包，凡因乙方达不到养管标准的，或擅自改变汾河景_____的原貌，乙方应承担相应责任。

第三条按照绿地养管标准，凡是养管不到位，成活率和保存率低于规定的，损坏树_____的，缺苗秃斑率超出2%的，以及不按规定使用水电造成浪费的等情况，甲方视严重程度酌情核减乙方养管费用。

第四条甲方通过对乙方日常养管工作的检查评比，对问题严重的养管单位下达限期整改通知书后整改不彻底的，被游人和相关部门投诉，经核实，事实确凿，并给汾河景_____造成不良影响和损失的，甲方视情节轻重进行严肃处理并要求乙方进行相应的赔偿，情节严重的甲方有权解除合同。

遇政策性变动等不可抗拒外力时，甲方有权通知乙方终止合

同。

双方在履行本合同过程中，发生争议，协商解决，协商不成时双方均可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第一条 合同生效与终止

本合同自双方签字或盖章后生效。在最终验收后，甲方付款完毕，合同即告终止。

第二条 本合同未尽事宜，双方可在补充协议中另行约定。

第三条 合同份数

本合同一式陆份，正本贰份，由甲、乙双方各执壹份，副本肆份，由甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

发包方(章)： _____

_____年_____月_____日

承包方(章)： _____

_____年_____月_____日

绿化养护应急预案方案篇三

乙方： _____

经甲乙双方友好协商，一致同意由乙方承担甲方办公区域绿化的提供及养护的服务工作，特订立本合同，甲乙双方共同遵守。

1. 名称： 办公区域的绿化摆放和维护。

2、地点：_____。

1. 外观：植物新鲜，长势良好。

2、根据植物的生长习性进行修剪、整形、预防病虫害、松木施肥、浇水防滞，植物成活率达到100%。植物死亡或者发生病害的，乙方应于24小时内立即更换。

3. 根据盆景、盆花特性定期轮换，要求时令花卉调换，保持植物的新鲜美观。

4、维护：根据实际情况每周至少一次派专业园艺师上门维护保养。内容包括：浇水、施肥、修剪、嫁接、换盆等。

5. 甲方临时需要摆放的鲜花等，乙方应按时按甲方要求提供，鲜花外观必须新鲜、没有枯萎以及破损的现象。

1. 所有甲方需要乙方提供的绿化植物，乙方应事先提交报价单(报价单包括植物的'租赁费用、购买费用以及养护费用的标准)，由甲方予以确认，所有的费用标准以双方最终确认的报价单为准。

2、双方确认，植物的租赁费用、养护费用双方按月结算，乙方于每月5日前提供上一月度的费用发票，甲方收到发票后15个工作日内以支票或转账方式一次付清。

□

1. 乙方员工应服从和遵守国家法令、法规及甲方的各项公司规章制度。

2、乙方员工必须在甲方指派的工作人员的带领下方可进入工作现场，且必须做到服装整洁、仪表端庄。

3. 乙方员工未经许可不准带外人进入甲方办公场所。

4、乙方指派的养护人员应当与乙方有正式的劳动合同关系，乙方须事先提供该养护人员简介以及身份证件复印件供甲方备案。甲方有权要求乙方更换养护人员，乙方应予以更换，直至甲方满意为止。

1. 在养护工作中，由于乙方员工造成甲方财物或甲方员工人身受损时，由乙方承担赔偿责任。

2、乙方员工在作业中接触到有关甲方公司情况，将不向任何第三方透露，乙方保证其员工遵守本保密原则。

3. 乙方应根据甲方提出的要求进行调整，乙方将保证向甲方提供高水准专业的养护服务及行业中极具竞争力的价格。

4、乙方工作人员应相对固定。

5. 乙方每次维护后，应由甲方在维护单上签字确认。甲方授权在维护单上签字确认乙方完成维护工作，甲方更换授权人员的，甲方应提前书面通知乙方。

6、本合同履行过程中发生争议的，双方同意提交甲方所在地的人民法院通过诉讼的方式解决。

7、本合同自双方盖章后生效。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(签字)：_____

签订日期：_____年_____月_____日

乙方(签字)：_____

签订日期：_____年_____月_____日

绿化养护应急预案方案篇四

2、养护地点：厦门火炬园科华厂区

3、养护范围：厂区绿化

1、承包的养护期限内，我公司按照园林绿化养护操作规程及园林绿化养护质量标准，合理组织，精心养护，并派出专业的园艺师组织指导安排管护工作，并根据各个季节天气及植物生长情况灵活派出有经验的工人，保质保量完成养护管理任务。

1、管理程序：包括淋水、开窝培土、修剪、施肥、除草、修剪抹芽、病虫害防治、扶正、补苗（苗木费另计）等整套过程。

2、管理工具：

a□花剪、长剪、高空剪、铲草机、剪草机

b□喷雾器、桶、斗车、竹箕

c□铲、锄、锯子、电锯、梯子

d□燃料、维修费

3、养护内容：

a□乔木：每年施有机肥料一次，每株施饼肥0.25千克，追肥一次，每棵施复合肥、混尿素0.1千克，采用穴施、及喷洒、水肥等，然后用土覆盖，淋水透彻，水渗透深度10厘米以上，及时防治病虫害，保持树木自然生长状态，无须造型修剪，及时剪除黄枝、病虫枝、荫蔽徒长枝及阻碍车辆通行的下垂枝，及时清理干净修剪物。每周清除树根周围杂草一次，确

保无杂草。

b□灌木、绿篱、袋苗：每季度施肥一次，每667m²施尿素混复合肥10千克，采用撒施及水肥等，施后三小时内淋水一次，每天淋水1次（雨天除外），水渗透深度10厘米以上，及时防治病虫害，修剪成圆形、方形或锥形的，每周小修一次，每月大修一次，剪口平滑、美观，及时清除修剪物，及时剪除枯枝、病虫枝，及时补种老、病死植株，每周清除杂草一次。

c□草本类：每季度施肥一次，每667m²施尿素混复合肥10千克，采用撒施及水肥等，施后三小时内淋水一次，每天淋水1次（雨天除外），水渗透深度10厘米以上，及时防治病虫害，每周剪除残花一次、清除杂草一次，及时剪除枯枝、黄枝。

d□马尼拉草：每季度施肥一次，每667m²施尿素混复合肥10千克，施肥均匀、淋水透彻，水渗透深度5厘米以上，及时防治病虫，及时补种萎死残缺部分，覆盖率达98%以上，每月修剪1—2次。

一月份：全年中气温最低的月份，露地树木处于休眠状态。

1、冬季修剪：全面展开对落叶树木的整形修剪作业；大小乔木上的枯枝、伤残枝、病虫枝及妨碍架空线和建筑物的枝杈进行修剪。

2、行道树检查：及时检查行道树绑扎、立桩情况，发现松绑、铅丝嵌皮、摇桩等情况时立即整改。

3、防治害虫：冬季是消灭园林害虫的有利季节。可在树下疏松的土中挖集刺蛾的虫蛹、虫茧，集中烧死。1月中旬的时候，蚧壳虫类开始活动，但这时候行动迟缓，我们可以采取刮除树干上的幼虫的方法。在冬季防治害虫，往往有事半功倍的效果。

4、绿地养护：绿地、花坛等地要注意挑除大型野草；草坪要及时挑草、切边；绿地内要注意防冻浇水。

二月份：气温较上月有所回升，树木仍处于休眠状态。

1、养护基本与1月份相同。

2、修剪：继续对大小乔木的枯枝、病枝进行修剪。月底以前，把各种树木修剪完。

3、防治害虫：继续以防刺蛾和蚧壳虫为主。

三月份：气温继续上升，中旬以后，树木开始萌芽，下旬有些树木（如山茶）开花。

1、植树：春季是植树的有利时机。土壤解冻后，应立即抓紧时机植树。植大小乔木前作好规划设计，事先挖（刨）好树坑，要做到随挖、随运、随种、随浇水。种植灌木时也应做到随挖、随运、随种，并充分浇水，以提高苗木存活率。

2、春灌：因春季干旱多风，蒸发量大，为防止春旱，对绿地等应及时浇水。

3、施肥：土壤解冻后，对植物施用基肥并灌水。

4、防治病虫害：本月是防治病虫害的关键时刻。一些苗木出现了煤污病，瓜子黄杨卷叶螟也出现了（采用喷洒杀螟松等农药进行防治）。防治刺蛾可以继续采用挖蛹方法。四月份：气温继续上升，树木均萌芽开花或展叶开始进入生长旺盛期。

1、继续植树：四月上旬应抓紧时间种植萌芽晚的树木，对冬季死亡的灌木（杜鹃、红花继木等）应及时拔除补种，对新种树木要充分浇水。

2、灌水：继续对养护绿地进行及时的浇水。

3、施肥：对草坪、灌木结合灌水，追施速效氮肥，或者根据需要进行叶面喷施。

4、修剪：剪除冬、春季干枯的枝条，可以修剪常绿绿篱。

5、防治病虫害：

(1) 蚧壳虫在第二次蜕皮后陆续转移到树皮裂缝内、树洞、树干基部、墙角等处分泌白色蜡质薄茧化蛹。可以用硬竹扫帚扫除，然后集中深埋或浸泡。或者采用喷洒杀螟松等农药的方法。

(2) 天牛开始活动了，可以采用嫁接刀或自制钢丝挑除幼虫，但是伤口要做到越小越好。

(3) 其它病虫害的防治工作。

6、绿地内养护：注意大型绿地内的杂草及攀援植物的挑除。对草坪也要进行挑草及切边工作。

7、草花：迎五一替换冬季草花，注意做好浇水工作。

五月份：气温急骤上升，树木生长迅速。

1、浇水：树木展叶盛期，需水量很大，应适时浇水。

2、修剪：修剪残花。行道树进行第一次的剥芽修剪。

3、防治病虫害：继续以捕捉天牛为主。刺蛾第一代孵化，但尚未达到危害程度，根据养护区内的实际情况做出相应措施。由蚧壳虫、蚜虫等引起的煤污病也进入了盛发期（在紫薇、海桐、夹竹桃等上），在5月中、下旬喷洒1020倍的松脂合剂及50%三硫磷乳剂15002000倍液以防治病害及杀死虫害。（其它可用杀虫素、花保等农药）

六月份：气温高

- 1、浇水：植物需水量大，要及时浇水，不能“看天吃饭”。
- 2、施肥：结合松土除草、施肥、浇水以达到最好的效果。
- 3、修剪：继续对行道树进行剥芽除蘖工作。对绿篱、球类及部分花灌木实施修剪。
- 4、排水工作：有大雨天气时要注意低洼处的排水工作。
- 5、防治病虫害：六月中、下旬刺蛾进入孵化盛期，应及时采取措施，现基本采用50%杀螟松乳剂500/800倍液喷洒。（或用复合bt乳剂进行喷施）继续对天牛进行人工捕捉。
- 6、做好树木防汛防台前的检查工作，对松动、倾斜的树木进行扶正、加固及重新绑扎。

七月份：气温最高，中旬以后会出现大风大雨情况。

- 1、移植常绿树：雨季期间，水分充足，可以移植针叶树和竹类，但要注意天气变化，一旦碰到高温要及时浇水。
- 2、排涝：大雨过后要及时排涝。
- 3、施追肥：在下雨前干施氮肥等速效肥。
- 4、行道树：进行防台剥芽修剪，对与电线有矛盾的树枝一律修剪，并对树桩逐个检查，发现松垮、不稳立即扶正绑紧。事先做好劳力组织、物资材料、工具设备等方面的准备，并随时派人检查，发现险情及时处理。
- 5、防治病虫害：继续对天牛及刺蛾进行防治。防治天牛可以采用50%杀螟松1：50倍液注射，（或果树宝、或园科三号）

然后封住洞口，也可达到很好的效果。香樟樟巢螟要及时的剪除，并销毁虫巢，以免再次危害。

八月份：仍为雨季

排涝：大雨过后，对低洼积水引导排水。

绿化养护应急预案方案篇五

发包单位：__单位（以下简称甲方） 承包单位：__绿化公司
（以下简称乙方）

甲方委托乙方承担__单位部分环境景观绿化工程的施工。甲、乙双方本着互相协作，紧密配合的原则，订立本施工合同。

本绿化工程承包范围内合同价款暂定为柒万元整，竣工后据实结算，承包方式为包工包料。

本工程开工时间为20__年4月8日，预计完工时间为20__年4月30日，如遇天气原因，甲、乙双方可协商后顺延时间。

乙方应严格按照国家有关园林绿化技术工程规范进行施工，所栽苗木必须按照甲方提出的工程质量要求，不得擅自更改规格、苗木品种，如有质量问题，造成返工费用甲方概不负责。

乙方在施工中要精心组织、注意安全，确保施工现场清洁、干净，老弱民工一律辞退，如有安全事故发生，乙方自行负责。

甲方应进行监督检查乙方工程质量、进度、施工过程，协调好乙方在施工中与各方面的关系。工程竣工后组织工程验收，并按合同约定竣工结算。

乙方需办理好施工的一切相关手续，服从主管部门的监督和管理；乙方必须按照甲方提供的审定的设计图纸进行施工，如有设计和品种修改，需接甲方书面变更通知单后实施，工程竣工后未交付甲方验收之前，应保护好已完工程，施工中乙方应注意已有的建筑物及地下、地上市政配套设施及电缆沟进行保护，如有施工中造成的损失及严重后果，概由乙方负责赔偿。

乙方所购苗木必须是新鲜、树杆挺直、树形好，植株健壮，枝叶茂盛丰满，无病症现象。

所有苗木栽植完毕后，乙方12个月以内负责苗木成活、浇水、除草、剪枝、更换死亡苗木等。

乙方完成总工程量的一半后，甲方负责付给乙方总工程款的30%，乙方进行工程竣工后，甲方应付给乙方总工程款的20%，余款在20__年5月1日全额付清。

绿化色块面积每平方价为70元，回填土方每立方为50元，路沿石每米为40元，步砖每平方米50元，所有工程量据实实做实算。如有其它费用，由甲、乙双方另行协商结算。

合同双方的任何一方不能履行合同条款，均属违约，违约所造成的经济损失，概由违约方承担。

甲、乙双方另行协商解决。本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，均具同等法律效力，双方法定代表人签字盖章后方可生效，养护期满付清尾款后自行失效。

甲方： 乙方： （盖章） （盖章）

法人代表： （或委托人）

法人代表： （或委托人） 年 月 日（签订日期）

绿化养护应急预案方案篇六

乙方(承包方): _____

根据《中华人民共和国民法典》、《上海市绿化条例》等有关法律法规的规定,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上,甲乙双方就园林绿化养护事项协商一致,签订本合同。

项目名称: _____

项目地点: _____

养护范围及面积: _____

养护内容:

(1)植物养护:

(2)植物保护:

(3)设施维护:

(4)水体保养:

(5)安保保洁:

(6)应急处置:

(7)社会服务:

(8)本项目招投标文件所附工作量清单可作为本合同约定的养护内容。

双方对养护内容有详细约定的,可以另附工作量清单。

养护工作量的确认：养护范围及养护工作量由甲乙双方在订立合同前确定。乙方进场后，如发现实际工作量与约定不符，应在进场后天内，向甲方提交养护工作量差异的报告。甲方接到报告后天内对实际养护工作量进行确认，并告知乙方，乙方应为计量提供便利条件并派人参加。

乙方超出约定范围和因乙方原因造成返工的养护工作，甲方不予计量。

养护期限为个月，自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

养护质量

(1) 乙方的养护质量，必须达到《园林绿化养护技术规程》(dg/tj08-19-20xx)、《上海市园林绿化养护技术等级标准》(dgtj08-702-20xx)、《行道树养护技术规程》(dg/tj08-2105-20xx)、《园林植物保护技术规程》(dbj08-35-20xx)等相关规定的要求。

对养护质量有特殊要求时，双方可以另行约定：

(2) 双方对养护质量有争议，双方同意由下列种方式约定的机构进行专业鉴定。

上海市园林绿化行业协会。

双方指定机构：

所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

养护考核

(1) 乙方应按本合同的约定进行养护，并为甲方的检查和考核提供便利条件。甲方可按照合同约定的时间、标准进行随机检查和定期考核，发现养护质量达不到约定标准的部分，甲方可要求乙方采取补种、更换、重做、修复等一切补救措施，直到符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担由于采取补救措施而产生的一切费用。

(2) 检查和考核的时间双方约定如下：

(3) 因甲方或第三方原因造成质量不达标，乙方应尽可能采取补救措施，因此增加的费用由甲方或第三方承担。若质量不达标责任无法明确或无法追究时，由甲乙双方协商解决。

甲方指定为本项目联络人。

乙方指定为本项目负责人。

甲方的权利和义务

(1) 提供养护工程区域内的树木、草坪、花卉、绿篱、水生植物、水体、园林设施及其它需要养护的设施范围或清单，供双方进行现场确认。

(2) 提供养护范围内的园林景观竣工图纸、以及养护场地内的工程地质和地下设施资料，并对资料的真实准确性负责。

(3) 提供养护所需用水、用电的接驳点或由乙方配合向相关部门申请办理接驳点，接驳费用由甲方承担，双方另有约定的，按照约定处理。

(4) 根据招标文件向乙方提供养护管理用房、场地及机械设备，有权限定所提供标的物的用途，并保留对标的物的监督与回收权。

(5) 组织召开养护作业要求交底会。

(6) 在乙方开展养护工作时，协调乙方与政府部门、相关单位和人员(包括养护范围内的游客)的关系。

(7) 在养护期间，甲方应及时将水电供应部门的停电、停水通知送交乙方，乙方应自行采取停电、停水期间的养护措施。甲方收悉停电、停水通知后未及时通知乙方的，由此造成养护范围内的植物或养植物死亡，其损失由甲方承担。除此之外的停电、停水或其它异常事件，造成损失由责任方承担；不能确定责任的，由双方协商处理。

(8) 按照合同约定，检查、考核乙方的工作。

(9) 按合同约定向乙方支付养护费用。

(10) 甲方应做的其他工作：

乙方的权利和义务

(1) 在合同签订后天内，制定养护期内相应的总体绿化养护管理方案，报请甲方审核批准，作为实施依据。甲方收到乙方方案后，应于天内予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出修改意见的，视为同意。

(2) 建立完善的养护责任制度，制定养护岗位职责以及各岗位规范、操作规程、养护制度(包括节假日值班制度、防汛防台期间的值班制度和应急抢险工作制度)。根据招投标文件或相关规定，配备具备相应技术证书(等级认定)项目负责人、技术管理人员、养护操作人员、安全管理员等并将岗位规范、操作规程、管理制度及工作人员的名单交甲方备案。

(3) 根据季节、气候、土壤、植物的生长习性和生长阶段及养护场地的具体情况合理安排、开展养护工作，根据甲方要求

及时做好养护区域的局部调整，保证绿化观赏的整体性，并向甲方提供年、季、月度养护管理方案及相应进度统计表。

(4) 在养护过程中，须安排专人负责养护区域内的自查工作，及时处置发现的问题并记录台账，如发现各类苗木、设施有被损、被盗等情况时，应及时向甲方汇报并立即进行补缺、恢复。

(5) 开展养护工作时，严格遵守政府和有关主管部门对噪音污染、环境保护和安全生产等的管理规定，统一着装、文明施工；并设置养护铭牌，标明养护单位、养护范围、联系电话、监督电话等信息，接受社会监督。

(6) 养护期间，乙方须确保养护范围内的公用设施不受养护措施的影响。

(7) 根据《上海市管线检查井盖管理和应急处置试行办法》等相关规定，发现异常情况应通知设施产权人并采取相应应急措施确保人身安全。

(8) 接受甲方的管理、监督、检查和考核，对甲方发出的整改通知，应及时按甲方的要求进行整改。乙方无正当理由拒绝整改时，甲方可以另行委托他人予以整改，所发生的费用由乙方承担。

(9) 负责养护工作人员的劳动保护和人身安全。除双方另有约定外，养护工作人员的餐饮、住宿由乙方自行承担。

(10) 建立和健全养护管理档案，对养护管理工作中采集的各种信息、资料及时做好分析整理和归档保存工作，并报送甲方备案。养护管理期满，将养护管理的所有档案资料及养护范围内的各类植物、设施完好地移交给甲方。

(11) 根据相关规定，与甲方共同制定应急抢险工作流程，在

规定的时限内响应各类突发事件。

乙方应做的其他工作：

乙方必须按甲方确认的养护管理方案和养护计划组织养护，接受甲方对养护质量的检查、监督和考核。

涉及重大活动或其他原因，甲方认为确有必要暂停养护工作或调整养护方案时，应当以书面形式要求乙方调整养护时间或更改养护措施。乙方应遵从甲方要求，调整导致的费用增加由甲方承担，双方另有约定除外。

未经甲方事前书面许可，乙方不得自行调整养护时间或更改养护措施，以及降低用工配备与等级。

一般要求

(1) 乙方在养护期间，应当严格遵守安全生产作业的有关管理制度，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

(2) 乙方应对其一线从业人员进行技能培训及安全教育，在进行风险作业时须落实相应措施，并由安全员监督指导。

(3) 甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行养护工作。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及产生的费用。

安全防范

(1) 乙方在从事喷洒农药、控制有害生物、修剪树木、修理设施、清理道路或水体、防台防汛等工作时必须采取相应的安全防护措施。除双方另有约定外，安全防护费用由乙方自行

承担。

(2) 乙方应保证养护范围内的各项设施能够安全使用，对于存在安全隐患的设施、物品，应及时予以修理或更换，相关费用由甲方承担。对养护范围内的树林、水体或其他可能造成人员伤亡的场所，乙方应提请甲方设置禁止吸烟、禁止火种、禁止游泳等安全警告铭牌，设置及更换的费用由甲方承担。

(3) 乙方承担植物保护工作的，应采取预防为主，综合治理方针并优先考虑生物防治等低公害防治方法。对土壤进行消毒或防治病虫害时，须符合《中华人民共和国农药管理条例》、《上海市农药经营使用管理规定》等相关法规及技术标准的规定。喷洒药物之前，乙方须将喷洒时间、线路、药物种类提前公开告知。残留药剂和容器，乙方应按规定妥善收集和处理。未按规定使用药剂，造成的责任由乙方自行承担。

环境保护

(1) 合同期间，乙方应遵守国家有关环境保护的政策、法规。养护范围内的生活垃圾应按规定处置，植物养护产生的绿化废弃物由乙方负责进行无害化处置，费用由乙方承担。污水、废水未处理达标前，不得直接排入河道、湖泊、沟渠、雨水井等其它公共设施，以免造成污染。

(2) 乙方应按合同约定进行施肥、沤肥，不得造成绿化景观和周边环境污染。

(3) 养护期间，在枯水季节，乙方应按合同约定的范围和内容，清理水体淤泥，挖出的淤泥应作无害化处置。

(4) 养护期间，乙方应按合同约定修整水体堤岸，防止坍塌，但不能擅自挖掘堤岸以扩大水面，也不能擅自改变堤岸形状、走向。

事故处理

养护期间，若发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方，事故按规定处置完毕后，按责任分别承担发生的费用。

乙方自行准备的管理用房、场地、材料、器具设备

(1)乙方应根据养护要求自行配置养护管理所需要的交通工具以及其他养护所需材料、设备。乙方的配置清单如下：。

(2)乙方应保证其自行配备的管理用房、场地、材料、设备符合安全标准，因不达标而产生的损失，由乙方承担。

甲方提供的养护用管理用房、场地、材料、设备

(1)双方约定，本合同履行期间，下列管理用房、场地、材料、设备由甲方提供：。其中：限定用途为，如超出限定用途，甲方有权予以收回并追究相应责任。

(2)合同期内，甲方提供的标的物的使用权限为以下项：

有偿使用，费用为。

无偿使用。

(3)双方商定，甲方提供管理用房、场地、材料、设备的交接时间：，地点：，双方签收确认。

(4)甲方提供的管理用房、场地、材料、设备，乙方签收后由乙方负责保养保管，合同履行期间的运行、保养费用由方承担。因乙方原因发生丢失或损坏的，由乙方负责赔偿。

合同价款及调整

(1) 本养护项目，双方约定合同价款为(大写：人民币)。

(2) 合同价款的计算如下：

双方的招投标文件、确认的计算合同价款的工作量清单或预算书，可作为合同附件。

(3) 双方约定，因养护质量、养护工作等因素需调整合同价款，可另行签订补充合同。

(4) 因乙方自身原因导致的养护变更或者养护补救措施，乙方无权要求追加合同价款。

合同价款的支付方式

双方约定，按照以下项支付本合同养护价款。

(时间)前支付元，作为预付款，支付方式为：；养护期间，进度款支付方式为：，支付期限为；养护期满后，养护尾款的支付方式为：，支付期限为。

(时间)前，一次性支付合同价款。

支付方式为财政直拨方式时，甲方应在上述期限内完成请款手续。

养护款的支付与养护质量挂钩。达不到合同约定的养护质量标准时，双方约定在合同价款的%以内进行核减。

甲方违约责任

(1) 甲方未按合同约定，逾期支付养护款，应每天按照逾期付款金额的%向乙方支付违约金。甲方逾期付款超过天后，乙方可停止养护工作，造成的损失由甲方承担。

(2) 甲方未按合同约定提供相关图纸、资料及养护所需用水、电的接驳点，应承担以下违约责任：。

(3) 因甲方原因，造成养护范围内的植物或养植物死亡，其损失由甲方承担。

(4) 甲方应承担的其他违约责任：。

乙方违约责任

(1) 因乙方原因，养护质量未达到合同约定的养护标准，乙方应采取补救措施，并赔偿甲方损失。

(2) 未经甲方同意，乙方擅自更改、调整养护方案，给甲方造成损失的，应承担赔偿责任。

(3) 未经甲方同意，乙方擅自将承包的养护项目进行分包或转包给他人，给甲方造成损失的，应承担赔偿责任。

(4) 乙方应承担的其他违约责任：。

合同履行过程中，双方可根据有关法律、行政法规规定，结合养护项目的实际情况，经协商一致后订立补充协议，补充协议视为本合同的组成部分。

双方在履行合同中发生争议的，可协商解决，也可向有关部门申请调解，或按下列方法解决。

(1) 向仲裁委员会申请仲裁。

(2) 依法向人民法院提起诉讼。

本合同的附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

本合同一式份，双方各执份，本合同自双方签字或盖章之日起生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

帐号：_____ 帐号：_____

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

绿化养护应急预案方案篇七

甲方:xx置业有限公司 (以下简称甲方)

乙方:福建省x绿化工程有限公司东莞分公司 (以下简称乙方)

为进一步搞好x表业有限公司厂区内绿化带及河堤草场的周边绿化环境,甲方委托乙方承担现有的绿化养护。经双方友好协商,达成以下协议:

养护地点:xx市x

养护面积:441215平方米

地域范围:见本合同附件——养护区域图纸

自 年 月 日至 年 月 日止,为期一年。

因为合同中区域在过去几年时间里面都没有实施过规范的养护,因此在整个合同期内划分出前两个月为整改期即从 年 月 日至 年 月 日为绿化整改期。在整改及养护两个期限内因为乙方所投入的人力、肥料、劳动强度等都有很大区别,所以两个阶段分开计价。

价格:(不含水、电费)

整改期价格:32440.00元/10人/2月

养护期价格:94950.00元/6人/10月

合同总金额为:32440.00+94950.00=127390.00元/年

包修建、除草、淋水、施肥、植物病虫害防治、管理不善导致死亡的补种。

1、详见乙方所提供的招标时期的报价单,如附件《x绿化工程公司对x表业厂区绿化带养护项目报价单》。

2、甲方应在次月10号前,凭乙方提供的有效足额发票以现金或银行转帐支票支付上月的绿化服务费。如乙方未能按时提供发票的,则付款时间相应顺延。

甲方权利:

1、甲方有权要求乙方按时,定量提供本合同内所涉及到的服务。并有对服务质量提出评价的权利,要求乙方改进方法和改

善品质。如无改进,甲方有权依《绿化服务违约处罚规定》及合同的其他条款进行处理。

绿化养护应急预案方案篇八

甲方:

乙方:

兹因甲方园林绿化养护需要,委托乙方承担绿化养护任务。为明确双方责任、签定下列协议共同遵守。

- 一、 工程名称: 张杨北路绿地养护工程
- 二、 养护地点: 张杨北路(赵家沟—五莲路)
- 三、 养护范围面积:
- 四、 工程造价: (人民币)张杨北路: 累计人民币(大写):
- 五、 工程日期: 自 年 月 日至 年 月 日
- 六、 承包方式: 按每平方米计算。
- 七、 管理费: 以养护工程价(不包含税金)的 %作为甲方管理费。
- 八、 印花税: 由施工单位自行支付印花税。
- 九、 养护标准:
 - 1、 按甲方要求及招标文件要求进行养护。
 - 2、 对养护过程中修剪下来的树枝、杂草等进行及时清运干净。

十、付款方式：支票，协议签订后根据收到的养护费（扣除甲方管理费及印花税）后支付，每月根据甲方对乙方绿化养护工作进行考核，达到甲方养护标准的每季度支付养护款，未达到养护标准的按养护标准扣款。

十一、双方责任：

甲方责任：

- 1、 根据乙方需求，提供本养护工程所需的绿化等有关材料。
- 2、 甲方应提供给乙方经双方确认的苗木清单及面积。

乙方责任：

- 1、 根据甲方要求，乙方必须按质、按量、按期完成任务。因质量不符合要求而造成的经济损失，由乙方承担。
- 2、 乙方员工在养护中应严格按照养护规范进行养护，如发生伤、残、死亡等事故，由乙方自行负责各类费用和善后处理工作并承担法律责任。
- 3、 乙方应文明养护，养护中损坏的道路、管线等设施应负责修复，其费用由乙方承担。
- 4、 乙方必须将养护计划、养护人员名单呈报于甲方，并按要求及时办好各类手续，进场办好门卫登记手续。
- 5、 乙方在绿化养护期间，需保证苗木确认的数量，如有缺少，按实补齐，费用乙方承担。
- 6、 养护工作所需的工具、药水等费用均由乙方承担。

十二、本合同未尽事宜，经甲、乙双方共同协商，签定补充合同，并具同等法律效力。

十三、本协议一式四份，甲乙双方各执贰份。

十四、本协议签字盖章后生效。

甲方（盖章）： 法人代表/代理人：

乙方（盖章）： 法人代表/代理人：

____年__月__日____年__月__日

绿化养护应急预案方案篇九

对栽植后的苗木，要进行科学细致的养护管理作业，确保成活和绿化景观效果。并编排养护管理日程计划安排，报请有关部门核准。

1、修剪：修剪能养成和维持一定的树型，使能与既定的园林风格相协调。能调节树体内的营养分配和环境条件的影响，促使树木生长健壮。

观形树木一般在冬末初生长开始修剪一次，以后每一次生长停止后修剪一次。观色、闻香、赏花等落叶树木在仲冬或落叶后修剪一次，以剪去陡长枝、交错枝、重叠枝、孪生枝、纤弱枝、病虫残伤枝及枯枝等。

行道树根据既定树形进行修剪，主干式的常绿或落叶树无论冬夏都只作平衡树形的修剪。

绿篱维持原定形状，在休眠期中进行一次，生长期中进行1-2次修剪。

对死株、病虫害危害严重的不符合生长条件的苗木，视季节情况及时更换、补植

2、肥水管理：普通树木落叶后施基肥与萌芽前施追肥，花期长的在生长期中加一次追肥。灌木及小树在树冠投形下掘一断续的坪状沟，大树作放射状沟进行施肥。掘沟深度以达到根系为度。冬施宜深，施射沟近树浅而远树深。冬施以有机基肥为主，夏施以速效追肥为主。

3、树干管理：单植树与行道树，特别是定植初年，都要设置支柱防风。

4、树基管理：树冠投影下地面要由树干略向四周渐低，外缘作高出土面15~20厘米之围，围内经常中耕除草，保持土壤松软无杂草，以利于保水和通透。

5、喷药：对树木每年在落叶后至萌芽前进行一次喷药，生长期中进行1~2次，注意园林中的防寒、防风等养护措施。根据天气情况和土壤干、湿度状况，对栽植的树、苗适时灌水。

6、主要控制要点： 灌水满足树木生长要求。

施肥合理，保持树木生长营养平衡。树木无较大的病虫害。

修剪抚育得当，符合技术规范要求。卫生保洁细致，抚育管理及时。

二、绿化养护措施

a□100□成活保证措施

1、防止水土流失

经常检查，发现水土流失严重，则立刻采取措施填土堵漏。

2、增加土壤肥力

每月结合浇水用打药机喷液肥2次，每季度撒施有机肥1次，如：氮肥和复合肥。

3、抗旱浇水

在连续干旱无雨时，每星期浇三次水，每次至少浇湿浇透土层20cm以上，否则难以解除旱情。

4、病虫害防治

以防为主，经常作病虫害预测预报，将病虫害控制在最低范围内，每半月喷药一次，当发现病虫害时，及时喷药。

5、防止空秃

如发现空秃现象，立即检查原因，并及时以同类型的地被进行补秃，恢复美观。

6、修剪平整

地被应每半月修剪一次，保持平整

（一）灌溉与排水 各类绿地，应有各自完整的灌溉与排水系统。对新栽植的树木应根据不同树种和不同立地条件进行适期、适量的灌溉，应保持土壤中有效水分。已栽植成活的树木，在久旱或立地条件较差，土壤干旱的环境中也应及时进行灌溉，对水分和空气温度要求较高的树种，须在清晨或傍晚进行灌溉，有的还应适当地进行叶面喷雾。灌溉前应先松土。夏季灌溉宜早、晚进行，冬季灌溉选在中午进行。灌溉要一次浇透，尤其是春、夏季节。树木周围暴雨后积水应排除，新栽树木周围积水尤应尽快排除。

（二）中耕除草 乔木、灌木下的大型野草必须铲除，特别对树木危害严重的各类藤蔓，例如免丝子等。树木根部附近的

土壤要保持疏松，易板结的土，在蒸腾旺季须每月松土一次。中耕除草应选在晴朗或初晴天气，土壤不过分潮湿的时候进行。中耕深度以不影响根系生长为限。

（三）施肥 树木休眠期和栽植前，需施基肥。树木生长期施追肥，可以按照植株的生长势进行。施肥量应根据树种、树龄、生长期和肥源以及土壤理化性状等条件而定。一般乔胸径在15cm以下的，每3cm径应施堆肥1.0kg；胸径在15cm以上的，每3cm胸径施堆肥1.0~2.0kg；乔木和灌木均应先挖好施肥环沟，其外径应与树木的冠幅相适应，深度和宽高均为20—30cm；施用的肥料种类应视树种、生长期及观赏等不同要求而定。早期欲扩大冠幅，宜施氮肥，观花观果树种应增施磷、钾肥。注意应用微量元素和根外施肥的技术，并逐步推广应用复合肥料。各类绿地常年积肥应广开肥源，以积有机肥为主。有机肥应腐熟后施用。施肥宜在晴天；除根外施肥，肥料不得触及树叶。

（四）修剪、整形 树木应通过修剪调整树形，均衡树势，调节树木通风透光和肥水分配，调整植物群落之间的关系，促使树木生长茁壮。各类绿地中乔木和灌木的修剪以自然树形为主。凡因观赏要求可根据树木生长发育的特性对树木整形，将树冠修成一定形状。乔木类：主要修除徒长枝、病虫枝、交叉枝、并生枝、下垂枝、扭伤枝以及枯枝和烂头。

行道树主杆要求3.2m高；遇有架空线者应按杯状形修剪（悬铃木按“三主六枝十二叉”杯状形修剪；树冠圆整，分枝均衡；树冠幅度，不宜覆盖全部路面，道路中间高空宜留有散发废气的空隙。灌木类：灌木修剪应使枝叶茂繁，分布匀称；花灌木修剪，要有利于促进短枝和花芽形成，修剪应遵循“先上后下，先内后外，去弱留新”原则进行。绿篱类：绿篱修剪，应促其分枝，保持全株枝叶丰满；也可作整形修剪，特殊造型绿篱应逐步修剪成形。地被、攀援类：地被、攀援植物修剪应促进枝分，加速覆盖和攀缠的功能；对多年

生的攀援植物要定期翻蔓，清除枯枝，疏删老弱的藤蔓。修剪时，切口都必须靠节，剪口应在剪口芽的反侧呈45度倾斜；剪口要平整，应涂抹园林用的防腐剂。对过于粗壮的大枝应采取分段截枝法，防扯扯裂，操作时必须保证安全。休眠期修剪以整形为主，可稍重剪；生长期修剪以调整树势为主，宜轻剪。有伤流的树种应在夏、秋两季修剪。

（五）防护设施 1 支柱和支撑

高大的树木，特别是带土球栽植的树木应当支撑，这在多风地方尤其重要。立好支柱可以保证新植树木浇水后，不被大风吹斜倾倒或人流活动损坏。

支柱的材料，各地有所不同。盐城地区支撑主要应用杉木支撑等，我公司将根据招标文件和图纸要求，对乔木进行绑扎支撑。一般地，支柱的绑扎方法有直接捆绑与间接加固二种。大乔木往往应用前者，直接捆绑是先用草绳把将与支柱接触部位的树干缠绕几圈，以防支柱磨伤树皮，然后再立支柱。并用草绳或麻绳捆绑牢固。立支柱的行式多种多样，一应根据需求和地形条件确定一般可在下风方向支一根，还可用双柱加横梁及三角架形式等。支柱下部应深埋地下，支点尽可能高一些。间接加固主要用粗橡胶皮带将树干与水泥杆连接牢固，水泥杆应立于上风方向，并注意保护树皮防止磨破。防风的直接捆绑的支柱，可于定植二三年，树根已经扎稳后撤掉，而防台风的水泥桩则是永久性的。采用自动喷灌系统，干旱无雨季节每天两次，浇不到的地方辅以人工浇灌，每次浇水应至少湿透土层20cm□

c□日常维护保养制度

巡查是检查和及时发现情况的有效手段，在合同期内，我们将24小时组织专人巡查。1 我们将建立三级巡查制度：现场管养部每日巡查两次、技术负责人每日巡查一次，项目总指挥每周巡查一次，现场管养部将巡查结果交由项目经理，由

项目经理提出整改措施。我们将采取24小时的不停巡查制度，同一路段其前后巡查间隔时间应不大于12小时，雨季和暴雨时应列为加强巡查的时间段。我们将安排专职的专业技术人员巡查，在巡查车配备一般性的抢修、养护工具和施工人员。巡查工作应建立巡查记录及交接班签字制度。所有的巡查工作应是有目的的和有计划的工作，都是以能及时发现问题和及时处理问题为目的。我们将保管好所有的巡查记录，以备检查。