

县道养护方案(精选6篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

县道养护方案篇一

深圳市城市轨道交通9号线bt项目9104-2标段

管片养护方案

编制： 审核： 批准：

中国建筑第五工程局有限公司 深圳地铁9号线bt工程9104-2
标段项目经理部

2013年 12 月 26 日

目 录

第1章 编制目的

(1) 人员配置

锅炉工2名，帆布工2名、水池养护工2名、堆场养护工2名。

(2) 设备配置

混凝土浇筑后完成光面工序以后，进入管片养护阶段，根据不同的生产计划安排，每天生产1个班次，不需要蒸汽养护，如计划日生产2~3个班次，则需要使用蒸汽养护的方式缩短养护时间。

管片养护工艺与时间流程图：

图4-1 管片养护工艺与时间流程图

第5章 养护方法和要求 5.1 静停养护

(3) 帆布套脚应紧贴地面，不让蒸汽跑出；(4) 从模具内部空腔均匀通入蒸汽。(5) 采用红外线测温仪，每小时测温一次。

图5-1 帆布养护装置示意图

5.2.2 自动化生产线蒸养窑

(2) 蒸养窑内设置3个温区：升温区、保温区、降温区。利用隔板及温度传感器、电磁阀控制蒸汽量将各温区的温度分别控制在40-45℃、50-55℃、40-45℃。管片顺序进入蒸养窑后，经过三个区域的总时间大于3小时。

(1) 从成型到输入蒸汽此段时间为静停时间，静停时间不得少于1.5小时。(2) 为防止因温度升高使混凝土各组分膨胀损害内部结构，在自然温度下，每小时升温10~15℃，禁止超过20℃。

(3) 蒸养温度55~60℃，最高不得超过60℃。

(4) 固定式模具蒸汽养护分两班进行蒸养，每班6小时，设一专人负责。每小时记录一次温度，并及时调整汽量，控制温度。

(5) 流水线模具蒸汽养护控制电脑设置好程序后进行自动化控制，人工辅助测量出蒸养窑后的管片温度，控制与外界环境的温差。

(6) 混凝土脱模强度大于15mpa〔真空吸盘〕或20mpa〔夹

具)。

(7) 初期蒸养与混凝土试件同步进行, 由试验室配合, 以便调整蒸养曲线。(8) 坚决执行降温制度, 未达到规定的降温时间禁止脱模。降温方法是, 到达规定的蒸养时间后关上供汽阀, 让模具和混凝土自然冷却一小时后才允许脱模。在降温阶段会引起混凝土失水、表面干缩。为防止因内外温差过大使混凝土产生收缩, 导致出现温差裂缝。

5.2.4 蒸汽养护曲线图

图5-2 蒸汽养护曲线图

5.3 水池养护

(1) 做好各工序的过程记录。

(2) 严格执行衔接工序安排, 注意各环节温度差。

(3) 管片未达到足够强度时, 避免碰撞和进行下一道工序, 以免碰损管片。

第7章 安全、环保及职业健康措施

(1) 施工人员必须佩戴劳保鞋、手套、口罩等劳动防护用品, 加强劳动保护。(2) 蒸汽阀门打开后, 闲人必须远离, 操作人员应随时注意蒸汽有没有泄露的情况, 并及时采取措施解决。

(3) 地面的积水、裸露的管道, 均为高温, 极易产生烫伤, 作业人员应避免接触。(4) 管片吊运过程中, 严格执行各个设备设施的操作规程, 不得违章作业。

县道养护方案篇二

为加强企业的绿化管理工作，特制定本方案：

- 1、 保存率：绿地保存率100%，新建绿地“黄土不见天”，不留死角，乔、灌、草等保存率95%以上，大乔木保存率98%以上。新建绿地中，植物成成活率95%以上。
- 2、 乔灌草配置：绿地植物群落层次分明，季相分明，景观优美。植物间有适当的生长距离，绿地内植物覆盖率85%以上。绿化布置适应生产功能的要求。
- 3、 绿化面貌：植物生长茂盛，乔灌木主干挺立，枝形完整优美。绿草如茵，绿篱连续、无空档、无死树枯枝；修剪合理、适时，绿地内清洁整齐；病、虫不造成明显危害，无药害；绿地设施及硬质景观保持良好形态。

（一）草皮

- 1、 每年对草皮修剪2~4次，保证草皮在10厘米以内。
- 2、 生长季节生长势良好，不枯黄，春季返青较好。

（二）花卉：

- 1、 花卉生长繁茂，植株整齐，群体效果较好。
- 2、 花卉应时开花，基本无病虫害和残花败叶。
- 3、 花丛式花坛花卉整齐一致，不缺株，三季有花。

（三）绿篱：

- 1、 断面形式、高度、宽度基本符合设计要求。

- 2、 适时修剪，保持篱顶篱壁平整。
- 3、 生长健壮，枝叶细密，基本不缺株断条，无明显脱脚。
- 4、 无明显枯枝黄叶，造成损害及病虫害株数在5%以下，基本无虫网、灰网。

（四） 乔木、花灌木：

- 1、 生长茂盛，植株健壮，树冠完整。
- 2、 观赏类树木花果鲜艳，比较及时清除有碍观赏的败花、残果。
- 3、 叶色正常，生长期内黄叶、焦叶、卷叶、积尘叶的株树在6%以下。无枯死枝杈，基本无交叉枝、并生枝和徒长枝。
- 4、 树体基本无蛀杆害虫，具有虫粪、虫网等危害的株树在4%以下。
- 5、 同一路的行道树的修剪方式相同，主侧枝分布合理，剪口处理完好。

（一） 草坪养护：割草修整、喷药施肥、浇水排涝、清除杂草垃圾。

- 1、 割草修整，一年2-4次，从4月到11月，具体视草皮生长情况而定。
- 2、 喷药施肥，视病虫害发生情况和草皮长势进行，使用品种为绿色环保化肥和无害农药。
- 3、 浇水排涝，浇水主要在夏季节，排涝主要在霉雨季节。
- 4、 清除杂草，清除杂草一般在春季杂草高发时不间断进行，

夏秋季则定期清除。

（二）绿篱养护：修剪、施肥、松土、防止防治病虫害、浇水。

- 1、修剪，春秋嫩枝萌发后进行修剪整形。
- 2、施肥、松土、在开春后入冬前进，施用有机复合肥为主。
- 4、浇水，在草皮浇水时附带进行。

（三）乔木、花灌木养护：松土培土，修剪，施肥浇水，病虫害防治。

- 1、松土在春季进行；培土在入冬前进行。
- 2、修剪，一年一次在冬季落叶后进行，常绿植物则在春季萌发前进行。
- 3、施肥、浇水、病虫害防治同绿篱同时进行。

县道养护方案篇三

现场概况：该单位绿化占地面积约为55000平方米，绿化覆盖率高，乔木以香樟为主，办公楼前有两株造型金叶女贞，灌木、草坪较多，灌木以小叶女贞居多，办公楼前搭配有红花继木、金边黄杨、毛鹃等。

- 1、树木、草坪的长势：
- 2、松土、除草：

绿地内及时除草，保持绿地内无高杆杂草、无明显杂草。

- 3、整枝修剪：

根据树木习性及时修剪抹芽，树木修剪规范整齐、定枝、整枝合理均匀；花灌木修剪及时、准确；草坪适时修剪，保持适宜高度，修剪面平整，边角无遗漏。

4、 浇水、排水、施肥：

根据实际，对绿化树木及草坪进行适期适量浇水、喷水、施肥；雨季及时排水，绿地内坑坑洼洼及时填平；施肥方法适当，用量合理，不产生肥害。

5、 病虫害防治：

发现病虫害主动及时汇报，积极防治，效果明显。使用农药严格按操作规程和有关规定进行配比、用量正确，无药害发生。冬季结合树木涂白、修剪，及时清理消灭越冬虫蛹及有关病原体。

6、 卫生保洁：

树木、草坪修剪后的枝叶、垃圾及时清运不过夜，做到不乱丢乱抛；养护人员白天随时流动检查，保证绿地内无垃圾杂物。

为了进一步地加强对树木、草坪等绿地的管护，我公司针对此工程的要求根据不同季节，对树木及草坪采取如下的具体养护措施：

（1-3月份）：

大部分树木还处在休眠期，具体养护工作是：

（4-6月份）

气温开始回升，是树木的生长旺期，这时候的树木开始萌芽、生长，病虫害开始高发。针对该季节的特点采取如下措施：

5-6月份为病虫害发生期，进入5月，气温节节升高，各类病虫害相继出现进行为害，尤其蚜虫为害较猖獗，对新芽为害特别严重，采用高效低毒化学药剂（吡虫琳）完全除灭为止；5-6月为蚧壳虫防治最佳时期：初期用速灭杀丁或敌敌畏喷雾，杀灭为止；该季节雨水较多，植物进入生长高峰期，及时做好开沟排涝工作。对灌木和草坪进行适时修剪，灌木修剪达到顶平边齐、草坪平整的最佳景观效果。修剪完毕及时清运树叶、草屑，保证绿地整洁；该季节绿地内杂草生长较快，根据绿地杂草生长的实际情况选择采用人工除草和化学除草相结合的方法，清除杂草，并且对树木根部进行松土，确保树木根系的生长发育正常，树木生长良好。

（7-9月份）

本季节天气炎热，是病虫害高发期，做好防治、抗旱、修剪工作必须及时：

进入7月，气温较高，对植物生长较为不利，若连续干旱需对植物进行浇水管理工作；做好病虫害防治工作，以预防为主，用药及时、有效的原则：该季节主要有日本龟蜡蚧初孵若虫大量出现，采用速灭杀丁或敌敌畏喷雾。及时用药才能保证树木无病虫害侵害；该季节为草坪虫害的高发期，应及时用药，控制下一代幼虫大量爆发；对绿篱，色块进行修剪，绿篱修剪后高度统一，色块修剪层次分明、顶平边齐，草坪修剪平整划一，修剪后进行浇水，防止高温天气影响草坪的正常生长；修剪后及时清运，保证不过夜，确保绿地内的卫生保洁；及时除草、松土，有利于土壤空气流通，促进树木根系生长发育。

主要工作是保护树木，增强树势，缓解明年的病虫害危害，防止树木发生冻害，增强绿地景观效果，具体养护措施如下：

冬季休眠期对植物进行修剪、整形。修剪过密枝、徒长枝、病弱枝。为减少明年病虫害的发生，在冬季消灭越冬害虫，

对香樟要细致彻底检查，将所有虫窠人工摘除并焚烧。检查树木有无病枝，将其修剪剪下焚烧，防止明年幼虫转枝为害；对乔木及大灌木树干进行涂白，目的是为防治病虫和延迟树木萌芽，避免日光灼伤，具体配制：水：生石灰：石硫合剂：食盐=10:3:0.5:0.5，再加少量油酯；施肥是该季节的重点工作，于土壤封冻前施足基肥，有利于来年生长，肥料以有机肥为主，树木施肥采用环沟状或点穴施肥法，模纹小灌木采取撒施的方法，施肥的时间选在晴天进行，草坪内宜施无机肥，施后浇水，防止叶面因肥害而灼伤；对绿地进行除草、松土，做到除早除尽，并清除枯枝枯叶。

我公司现有洒水车、打药机、喷雾机，绿篱修剪机，草坪修剪机等等，公司在综合考虑该养护工程特点、充分配备了本工程必备的养护机械，并在机械使用前进行检修维护，确保养护机械性能完好。

专业人员配置

根据实地踏勘，本公司针对此养护工程配备专业绿化养护工人2人。 绿化工岗位职责

县道养护方案篇四

一、绿化养护计划

根据一年植物生长规律及气候特点制定绿化管养全年养护计划。气候大致可以划分为四个阶段：即：春旱季；湿雨季；秋旱季；霜冻季。

(一)、混播型草坪一年的管理计划

1、春旱季：（2月1日—5月10日）

气候特点：气温逐日上升，天气干旱、风大少雨；白天气温

较高；夜间气温较低，时有薄霜；表现为昼夜间温差较大。草坪开始恢复生长，主要表现对水和肥料的需求量逐渐增大。养护的重点是保证草坪成活和早日复绿。

具体管理措施：

(4) 杂草：草坪上的杂草，以人工方式拔除；(5) 病虫：注意对叶斑病和夜蛾科害虫的控制。

2、湿雨季：（5月19日—9月10日）

气候特点：降雨季节已开始，随着雨水增加，环境湿度升高，草生长速度加快，养护的重点是剪草和病虫害的预防控制。

管理措施：

(4) 杂草：随着降雨，草坪中的各种杂草也开始大量生长，要加强管护力度，用人工及时发现杂草及时清除；必要时（对恶性杂草如香附子等）要采取化学药剂处理。

3、秋干季：（9月15日—10月30日）

气候特点：气温逐渐下降，降雨减少，晴朗天气居多；草坪生长速度渐渐减慢；管护的重点是病虫源的清除和控制；及时补充养分，调节草坪生长速度，增强草坪抗性。

管理措施：

(5) 施肥：使用全效复合肥或有机肥进行一次全面的施肥；以保证草坪能够安全过冬；计划使用的肥料1：1：1的全效复合肥。

4、霜冻季（10.15—第二年2.20）

气候特点：气温低，少雨；气候干冷，风大；除有霜外，可

能有降雪天气，草坪几乎停止生长，保持草坪不缺水即可。
管理措施：

(1) 修剪：草坪修剪频率在15天左右一次；

(3) 病虫害防治：以清除过冬害虫和杂草为主，减少第二年的病虫害源和危害。

(二)、乔、灌木的一年养护

为方便乔、灌木的养护，将按昆明的气候特点，把一年划分为旱季、雨季、秋冬季等三个季节；在不同季节对不同植物采取不同的管护措施。

1、常绿乔、灌木的管护(1)旱季养护：

工作重点是掌握水分的供给，保证乔灌木的正常水分要求，注意病虫害的防治。

(2) 雨季养护：

(3) 秋冬季养护：

2、落叶乔、灌木的养护(1)春旱季养护：

随着气温逐渐升高，落叶乔灌木开始萌芽、发枝；主要工作重点是掌握水分的供给，避免发生植物干旱，枯枝，及时补充肥料，注意病虫害的预防控治；注意及时修剪，保持其正常的生长势态和美观树型。

(2) 雨季养护：

(3) 秋冬季养护：

秋、冬季，气温开始逐渐下降，植物逐渐停止生长，要增加

补充磷、钾肥（可采取液肥形式叶施），并在秋末补充一次有机肥。增强植物冬季的抗寒性；以利于明年的生长。一些热带植物进行冬季防寒处理，尤其对大王椰子更要注意叶片和生长点的保护。

(三)、整形灌木的管理、养护：

按不同灌木的生长情况和造型要求，及时进行修剪，保持其美观造型。使其徒长枝不超过15厘米，管护中保证做到；灌木中长于15厘米的徒长枝在绿篱中的总量中作到不超过30%。

修剪高度：修剪后绿篱的高度达到

- 1、按照双方商定的高度；
- 2、或按设计要求的高度；
- 3、根据植物习性掌握合理高度；
- 4、根据环境要求控制一定的高度。保持形状

保持绿篱的整齐度、维持好美观造型。保持一定的几何形状；维持好合理的高度；保持其正常的生长势态；每年的冬春季节进行一次合理的调整，保持灌木生长点不老化。

施肥

在正常生长季节以施用复合肥为主；在秋季施用有机肥。病虫害在不同季节，灌木发生的病虫害种类不同；春旱季要注意介壳虫、蚜虫等害虫；夏季要注意预防鳞翅目的夜蛾、尺蠖等食叶害虫；病害；要控制白粉病，褐斑病等病害发生。

二、管养标准(一)、草坪

- 1、草坪边角整齐；

2、草坪颜色一致，全年持绿期（冷地型草坪280天左右），无大面积黄化及病虫斑点；

4、草坪无大面积和恶性杂草；

5、草坪不具大面积裸露地或明显突起，草坪覆盖率达到95%以上；

6、草坪保持清洁，无落叶、无人为垃圾；

7、草坪每年需打孔、叉土通气1-2次；

8、一般每年的施肥次数应不少于6次。（二）、绿篱

1、绿篱保持完整，无超过3m²枯死株、空缺株；

3、绿篱内无野生藤萝缠生，无缺株，无明显杂草，可以有少许枯枝、枯叶；

4、绿篱整体长势良好（为将每年对其进行不定期肥料处理）；

5、对于花花类绿篱将进行特殊管护：（1）开花后及时清理残花

（2）每年入冬前，对其进行过冬药物处理（3）冬季加施有机肥。

（三）、乔木

1、植物生长健壮，生长量基本达到该树种年平均生长量；

2、叶色正常，叶片大小厚薄正常，病虫害叶片损伤数在10%以下；

3、植株无脱水或涝害现象；

4、树型保持优美，树冠基本完整，根据树种情况进行冬季整

形修剪；

(1) 每年入冬前进行过冬处理（涂白）；(2) 入冬后对根部加施有机肥；

(4) 花芽萌发期，将对花芽进行调整疏选，提高开花质量；(5) 过冬药物处理；

(6) 入冬后对其整形修剪，并对根部加施有机肥；

(7) 花芽萌发期，将对花芽进行疏抹，提高开花质量，以其达到保花作用；

(8) 花谢后及时清理枯花。

(9) 每年对其进行不少于2次的松土，使其疏松透气，无板结现象。

(四)、草本花卉管护

1、花坛内无明显杂草；

2、花坛内无萎焉、缺株现象；

3、花坛内无空缺，无脱水或涝害现象；

(五)、草坪空缺，绿篱、乔木、灌木枯死株在10日内补栽补种

(六)、病虫害防治

1、以预防为主，将根据不同病虫害的发生周期性，对植物进行预防性药物喷洒；

2、在病虫多发季节，将根据病情及害虫类别，使用人工、机械、生物等方法配合化学防治，以保护生态环境。

三、应急预案

为预防自然灾害对甲方公司的植物及相关附属设施造成大面积损害，及在自然灾害中发生绿化植物危及交通安全、行人安全；制定如下应急预案。本预案在发生自然灾害8小时内启动。

(一)、雪灾：在雪灾发生6小时或次日一早，乙方公司全体人员全部集中，先行处理受雪灾影响倒伏的树木；其次对积雪较重的乔、灌木进行人工打雪处理。原则是处理后不影响交通安全及行人安全。

(二)、暴雨、暴风：在暴雨、暴风发生6小时或次日一早，乙方公司全体人员全部集中，先行处理受暴雨、暴风影响倒伏的树木；其次对有倒伏倾向及根系不发达的乔木进行树木支撑处理；对积水较重地方进行排水处理。原则是处理后不影响交通安全及行人安全。

县道养护方案篇五

结合苏北地区的气候特征以及我校绿化的具体情况，制定本方案作为指导我校绿化工作的月行事历。（每年3月至次年3月）：

三月份：气温继续上升，中旬以后，树木开始萌芽，下旬树木开始陆续开花。

1、植树：春季是植树的良好时机。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、在杂草幼嫩期，以化学除草为主，不使杂草蔓延，草坪进入生长期，对草坪进行施肥。

5、防治病虫害：本月是防治病虫害的关键时刻。

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。

2、灌水：清除杂草,保持环境整洁,适当春灌。

3、施肥：对冷季型草坪进行追肥,施肥方法可撒施和根外追肥,适当春灌,除草、剪草,宜短。

4、修剪：做好树木修剪、剥芽工作,随时去除多余的嫩芽和生长部位不得当的枝条,对绿篱类、球类植物进行修剪,促其分枝,保持全株枝叶丰满。

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;

7、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、修剪残花，行道树进行第一次的剥芽修剪；加强花坛、花境的养护管理：及时清除花坛内枯萎的花蒂、黄叶、杂草、垃圾，补种换苗，进行花后修剪、更新、施肥。
- 3、气温较高，虫害大量危害树木，做好虫情预测预报工作，及时治虫治病。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5月中、下旬喷洒10—20倍的松脂合剂及50%三硫磷乳剂1500—2000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：气温较高

- 1、浇水：植物需水量大，要及时浇水，不能“看天吃饭”。
- 2、适当施肥，对观花、观果树种增施磷、钾肥。
- 3、对草坪、树木疏剪，增强通风透光，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、处于病虫害高发期，及时防治，防止蔓延，使用高效低毒农药。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。月季白粉病、青桐木虱等也要及时防治。
- 5、时至梅雨季节，做好排水防涝工作。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、苗木生长季节的修剪工作，生长期的修剪以调整苗势为主，宜轻剪。根据长势适当追肥。

2、夏季阳光猛烈、气温高、水分蒸发快，植物消耗的水分较多，需按照“干透浇透，稍干稍浇，湿润不浇”原则对苗木进行及时浇灌（避开日照高温时段），高温久旱天气，应增加浇水的次数和浇水的分量，要一次浇透。在暴雨、台风潮汛季节，做好排涝、抗台防治工作。

3、草坪及时修剪、灌溉、除杂草、防病虫害、适当追肥。

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，然后封住洞口，也可达到很好的效果。香樟树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

1、排涝：大雨过后，对低洼积水处要及时排涝。

2、修剪：除一般树木夏修外，要对草坪绿篱进行造型修剪。

3、中耕除草：杂草生长也旺盛，要及时的除草，并可结合除草进行施肥。

4、防治病虫害：捕捉天牛为主，注意根部的天牛捕捉。蚜虫危害、香樟树樟巢螟要及时防治。潮湿天气要注意白粉病及腐烂病，要及时采取措施。

九月份：气温有所下降。

- 1、修剪：树木三级分叉以下剥芽。绿篱造型修剪。绿地内除草，草坪切边，及时清理死树，做到树木青枝绿叶，绿地干净整齐。
- 2、施肥：对一些生长较弱，枝条不够充实的树木，应追施一些磷、钾肥。
- 3、草花：注意浇水要充足。
- 4、防治病虫害：穿孔病（樱花、桃、梅等）为发病高峰，采用500%多菌灵1000倍液防止侵染。天牛开始转向根部危害，注意根部天牛的捕捉。
- 5、做好各类绿化设施的检查工作。

十月份：气温下降，落叶乔灌木树木开始陆续进入休眠期。

- 1、做好秋季植树的准备，下旬耐寒树木开始落叶，就可以栽植；
- 2、入秋后光照减弱，水分蒸发少，可减少浇水次数，对常绿树木的整枝修剪，使之生长发育趋向合理，树姿外形得到改善，绿地、草坪挑草切边工作要做好。
- 3、对进入休眠期的树木进行施肥。
- 4、防治病虫害：本月是许多害虫成虫成卵时期，重点消灭成虫及成卵，继续捕捉根部天牛。香樟树樟巢螟也要注意观察防治。

十一月份：土壤开始夜冻日化，进入隆冬季节。

- 1、清除杂草，修剪草坪树木冬季修剪并对花后树木进行修剪、

整枝（为第二年树木长势方向定位）。

2、翻土：对绿地土壤翻土，暴露准备越冬的害虫；翻除凋零的草花，平整土地，施肥以及布置新花坛。

3、浇水：对干、板结的土壤浇水，要在封冻前完成。

4、病虫害防治：各种害虫在下句准备过冬，防治任务相对较轻，部分树种石灰涂白，以及进行每年一次的预防喷药。

十二月份：低气温，开始冬季养护工作。

1、冬季修剪：全面清理、清除杂草、残枝落叶并对树木全面整枝、修剪。

2、草坪低洼地覆沙培土，施冬肥同时对长势不良的草地进行更新、播种。

县道养护方案篇六

1、工程名称：山东某小区绿化工程

2、工程地点：山东海龙开元小区院内。开元小区位于潍坊市寒亭区，北依古亭街，南至金河街，东靠白云路，西邻上港路。总用地11.5公顷，其中，绿化用地3.39公顷。现状用地为平地，地势平坦。

3、施工现场现状：本工程施工现场业已具备“三通一平”，规划楼体已经形成，主要交通网业已铺设完毕，随时可以进入现场施工。

1、小区景观中的绿化、土建、装饰、小品等。

2、喷灌、路灯、草坪灯、土方垃圾等。

本施工组织设计方案依照编制原则，及施工验收规范，以以下文件为编制依据：

6、《山东省植物志》

7、《开元小区景观设计方案》

8、《山东海龙股份有限公司开元小区绿化工程招标文件》

9、本公司施工技术操作规程。

1、本工程为新式小区的景观绿化工程，施工项目齐全，施工面大，范围广，工期短。

(1) 土方工程：本工程内有土方的倒运、垃圾的外运。

(2) 绿化种植工程：乔木种植、花冠木的种植、灌木的种植、草坪的建植和养护，一应俱全。

(3) 绿化养护工程：本工程保修保活期为一年，对工程须作一级养护管理。

(4) 假山工程：本工程假山高3.8m□径2.2m.

(5) 园路工程：本工程园路有：彩色混凝土园路、鹅卵石园路、碎拼大理石园路、青石板园路、植草砖停车场、文化石园路、水泥彩砖园路、广场砖园路、花岗岩园路及混合拼花园路等多种作法。

(6) 园桥工程：本工程有四座小桥。桥虽小，但技术特点复杂。

(7) 园林小品工程：座凳共有四种式样，亭子三个，石桌凳五套，景石若干。

2、本工程的难点有四条：

(1) 新工艺、新作法的推广应用：如彩色模压砼的应用。

(2) 工期短、范围广，工期仅为86天，同时又有一个多月的时间是在冬季施工。

(3) 园路小品的作法花样较多、较复杂。

(4) 绿化方面：苗木品种多，又遇秋冬季施工，栽植难度大，成活率低。

针对以上特点和难点，我公司专门在施工方案中制定出相应的措施办法。

开工日期□20xx年10月1日

竣工日期□20xx年12月25日

总工期：86天（日历天）

：优良

我公司在收到山东海龙股份有限公司投标邀请书后，于20xx年9月21日组织有关技术人员对施工现场进行了实地考察，并在现场召开了论证会，对本工程的特点及难点进行了分析、研究。

1、召开专题会：针对本工程的特点、难点进行分析、研究、论证，形成了针对本工程特点的施工方案。

2、管理体系的落实：选调过硬的技术人员组织项目部，由总工程师监管，实行项目经理负责制，在项目经理的领导下层层把关、层层落实、各负其责、明确奖罚，形成一支技术过

硬、精干的施工队伍。（具体管理体系见附图一）

3、思想保证：围绕创优良工程这个主题，召开动员大会，奖罚分明，调动各方工作积极性。