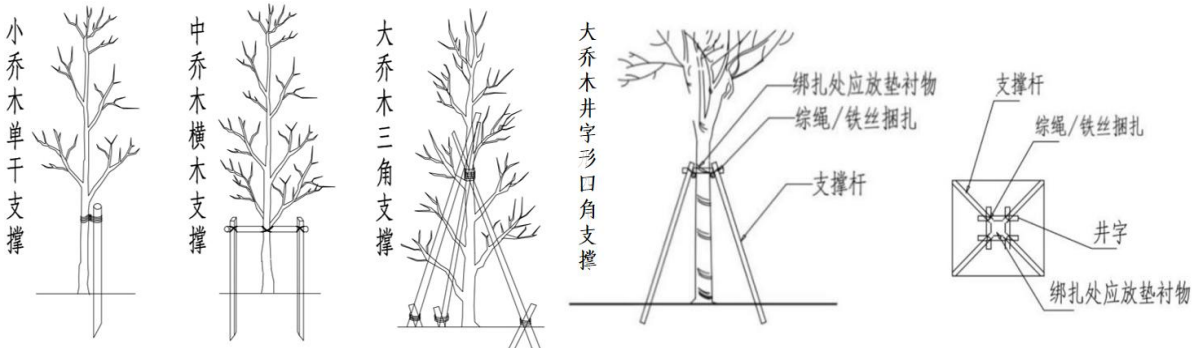


- 7.2.2.3 所有苗木的冠型应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满，能充分体现个体的自然景观美。
乔木要求株形端正，匀称美观，保留三级分枝以上，全冠，枝叶茂密、层次分明、冠形均匀，无明显损伤。
- 7.2.2.4 所有苗木原则上均采用本地苗或本地驯化苗，并做到随挖苗，随运输。挖取后不应搁置过久，防止根部干涸，叶芽枯萎或掉落。
- 7.2.2.5 乔本土球规格不得小于胸径的 8-10 倍。根系不受损。
- 7.2.2.6 严格按设计规格选苗，花灌木尽量选用容器苗，乔木尽量用全冠苗，应保证移植根系完好，带好土球，包装结实牢靠。
- 7.2.3 本工程中使用的所有植物材料在施工前及种植过程中必须经设计方和业主代表的确认，施工方应在施工前提供植物材料图片并组织安排设计及业主代表至苗圃检查所有植物材料以供挑选和确认。
- 7.3 树穴要求及草坪栽植
- 7.3.1 树穴要求
- 7.3.1.1 树穴应符合设计图纸要求，位置要准确。
- 7.3.1.2 树穴下应设排水盲管。
- 7.3.1.3 树穴应施入腐熟的有机肥作为基肥。选择的基肥不得带有难闻的刺激气味。
- 7.3.1.4 树穴应根据苗木根系，土球直径和土壤情况而定，树穴应垂直下挖，上口下底相等，规格应符合下表：种植树穴表（单位：厘米，表中树穴直径表示格式为：面直径×底直径×深）。

植被类型	规格	营养土介质土标准
乔木	Φ 15cm~20cm	1. 3m ³ /株
	Φ 10cm~15m	0. 75m ³ /株
	Φ 10cm以下	0. 2m ³ /株
灌木、草坪、花卉、草本地被		平均3cm厚
竹类		有效土层1：2混合山泥

- 7.3.2 草坪栽植
- 7.3.2.1 场地准备
- 土层厚度：草坪植物的根系 80%分布在 40cm 以上的土层中，而且 50%以上是在地表以下 20cm 的范围内。为了使草坪保持优良的质量，减少管理费用，应尽可能使土层厚度达到 40cm 左右，最好不小于 30cm。
- 7.3.2.2 排水及灌溉系统
- 在场地最后平整前，应将喷灌管网埋设完毕。理想的缓坡草坪应中部稍高，逐渐向四周或边缘倾斜，草坪排水坡度为 3%较适宜，最小不低于 1%，最大坡度不超过 45 度。地形过于平坦的草坪或地下水位过高的草坪应设置暗管或明沟排水。
- 7.3.2.3 草坪种植方式为件装式铺设。

- 7.4 绿化养护要求
- 根据绿化养护规范要求，确定绿化养护管理时间，即从所有绿化种植全部完成、进行初检合格后算起。养护期内，应及时更新复壮受损苗木等，并能按设计意图，按植物生态特性：喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别养护，且据植物生长不同阶段及时调整，保持丰富的层次。在养护期内负责清杂物、浇水保持土壤湿润、追肥、修剪整形、抹不定芽、防风、防治病虫害（应选用无公害农药）、除杂草、排渍除涝等。
- 7.4.1 追肥：主要追施氮肥和复合肥。草地追肥多为氮肥，在养护管理时间，按面积计算约每月每平方米 50 克（分 2-3 次）尿素做追肥，可撒施或水施；乔灌木最好施用复合肥，花木每平方米每月 100 克（分 2-3 次）左右，灌木每株每月 25 克左右，乔木每月每株 150 克左右。施工时的具用用量可由施工方案依实确定。
- 7.4.2 抹不定芽及保主枝：对行道树，如为截干乔木，成活后萌芽很不规则，这时应该在设计枝下高以下将全部不定芽抹掉，在枝下高以上选 3-5 个生长健壮、长势良好、有利于形成均匀冠幅的新芽保留，将其余的抹掉。其余乔灌木依造景需要去新芽，以利于形成优美树型为准。手法，如下图：



- 7.5 注意事项
- 7.5.1 施工方应严格按照设计图纸要求施工。
- 7.5.2 本工程绿化种植施工均应符合中华人民共和国行业标准《园林绿化工程施工及验收规范》中有关要求。
- 7.5.3 种植前应充分熟读理解设计意图。放样时,应因地制宜务求准确,注意大小搭配,高低错落,有层次感。
- 7.5.4 绿地内除标注的乔、灌、草、地被外，一概铺设草，不能有黄土裸露。
- 7.5.5 所有植栽种植完成后土球不得高于原地平面，需与周围地坪相平。
- 7.5.6 所有植栽的间距应满足植物材料的规格；地被植物除特殊注明外应成三角形种植。
- 7.5.7 地下管线应在绿化施工前铺设。绿化种植时应注意避开各种地下铺设，如管线、电缆等。树木与地下管线外缘最小水平距离如下：