

绿化种植说明三

表中规定为上限和下限，种植时最小不能小于表列下限。

C、冠幅：为种植时花树木经常规处理后，交叉垂直两个方向上的平均枝冠直径。在保证树木能移植成活和满足交通运输的前提下，应尽量保留树木原有冠幅，利于绿化尽快见效。

3、品种质量

- 所有树木必须健康、新鲜、无病虫害、无缺乏矿物质症状，生长旺盛而不老化，树皮无人为损伤和虫眼。
- 所有苗木的冠形应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满，能充分体现个体的自然景观美。乔木要求枝叶茂密，层次分明，冠形均匀，无明显损伤。
- 严格按设计规格选苗，选用容器苗或假植苗，应保证移植根系完好，带好土球，包装结实牢靠。
- 如有修剪，锯口处要干净、光滑，无撕裂或分裂。正常截口处理按《木本园林植物修剪技术规程》执行。

4、病虫害防治规范

为了保证本项目园林植物及其器官在生长发育过程中免受致病因素的侵蚀，生成一系列影响其发育的不良化，甚至死亡并影响到其价值和景观效果的目的，病虫害的防治需遵循以下规范用药要求：

- 《园林绿地病虫害防治技术规范》SZDBZ195—2016
- 《农药合理使用准则》(GB/T 8321.7—2002)
- 《红火蚁疫情监测规程》(GB/T23626)
- 《广东省城市绿地植物养护技术规范》(DB44/T268—2005)
- 《广东省城市绿地养护质量标准》(DB44/T269—2005)
- 其他：遵循当地相关部门园林病虫害标准要求“韶关市林业科学研究所”所之规定

十一、验收标准与要求

一、验收规范

- 《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82—2012)
- 《广东省城市绿化工程施工和验收规范》(DB44—581—2009)
- 《韶关市园林绿化管理规定》(韶府令第125号)

二、验收标准

- 苗木种植成活率达到100%以上，保存率达到98%以上，苗木无病虫害，开花植物正常开花，达到设计观赏价值。

三、验收节点

土壤改良、种植穴验收标准、苗木到场质量验收标准验收、孤植树(景点树)、景观骨架树、行道树行距、丛生型小乔木、灌木地被、草坪、树穴收口、树木支撑。

四、其它

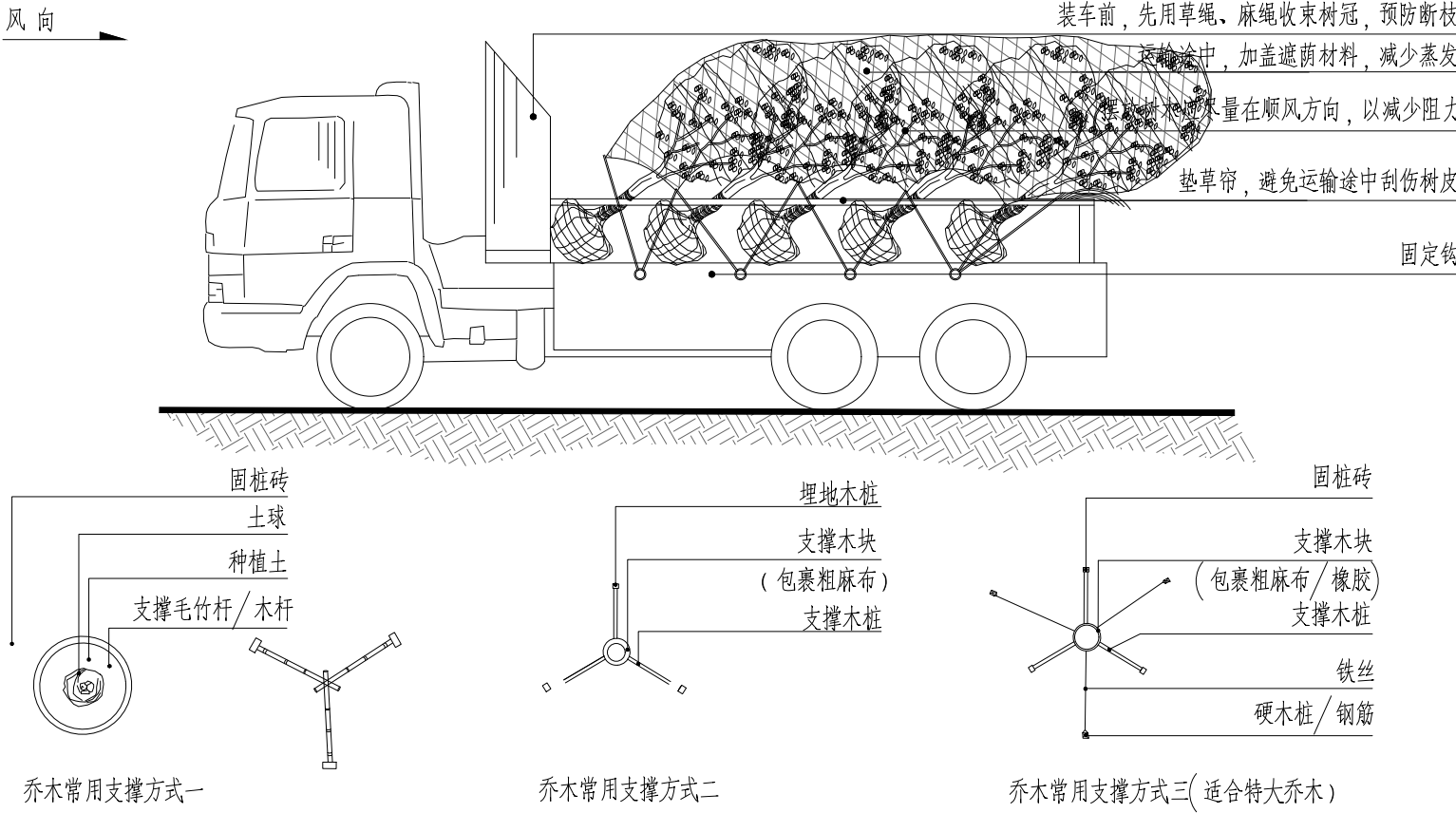
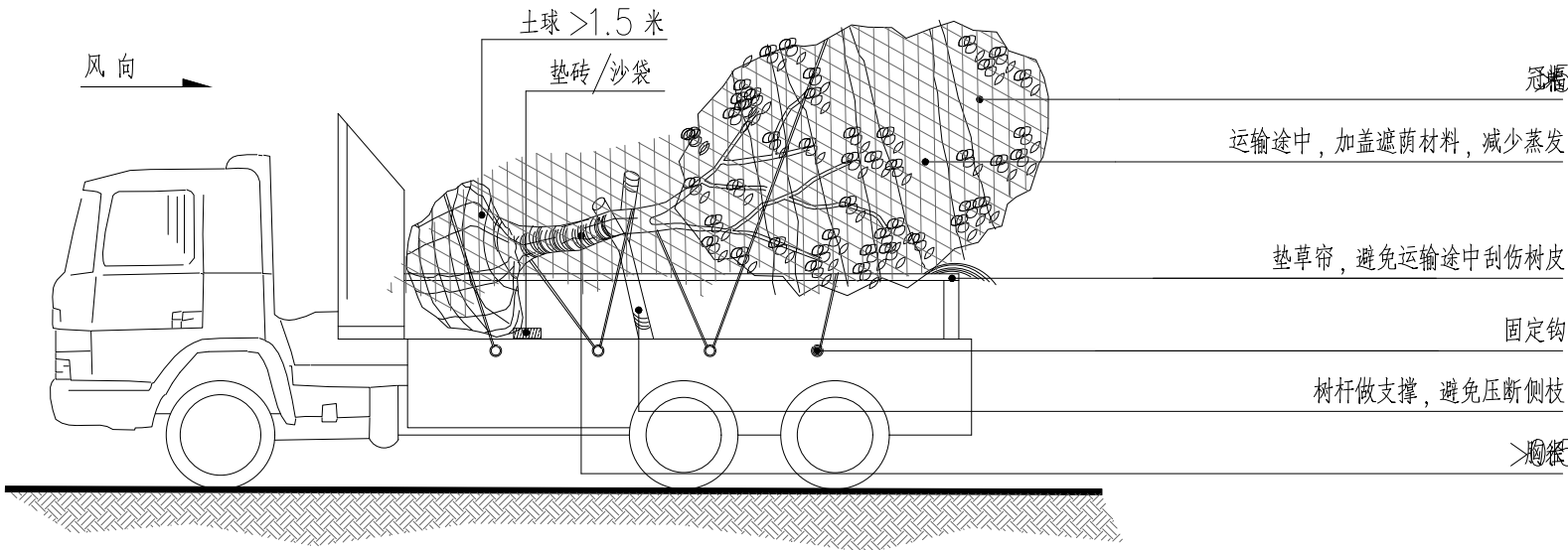
绿化施工过程中注意事项及施工图与现场不符处的施工处理：

- 如遇绿化施工图有与现场不符处，应及时反映给工程监理单位、建设单位及设计单位，以便及时处理。
- 主要景观大树、骨架乔木请参照设计苗木规格表及苗木选型图片意向进行采购，施工方应提供苗木实际照片与建设单位及设计师确认树形后购买及栽植。
- 如因苗圃供应情况、季节时机等情况需变更植物品种，施工方应与建设单位及设计师确认替换品种方可实施。
- 本工程设计中未详尽之处，均应按照国家和当地现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。

第六章：图例

一、大树／灌木的包装、运输要求(详下图所示)：

按园林行业常规处理，保证苗木质量。



说明：以上图示仅作参考，具体各支撑木桩、铁丝及电镀钢丝规格依实际苗木不同规格做相应调整。

十二、行道树种植

1、重要节点景观列植乔木种植要求：

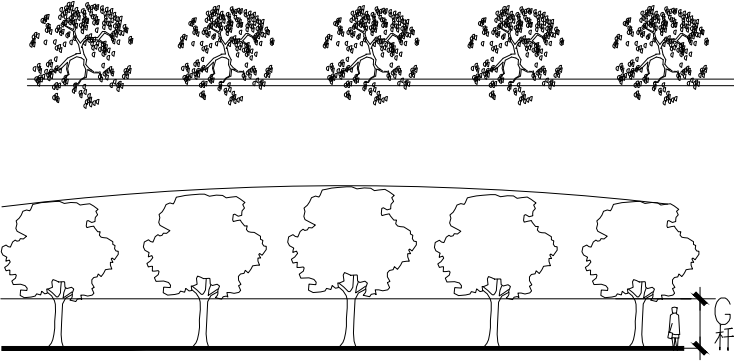
要求：种植带宽≥1.2m；乔木种植点距道牙(或种植池壁)＞0.5m；株距及净杆高规格

以图纸(苗木表)为准。

2、种植立面图

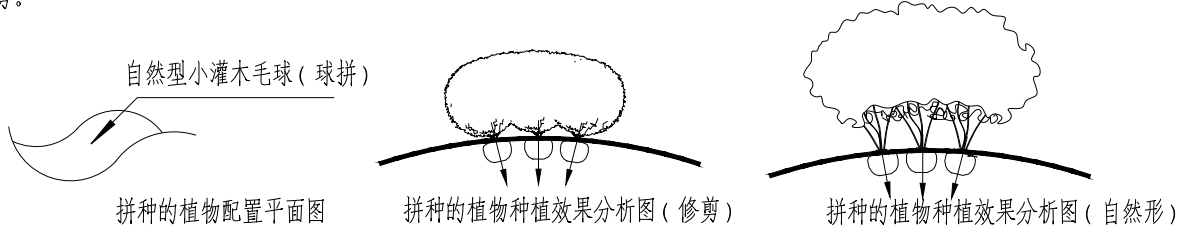
要求：依配置要求种植，若遇到下水管道等阻碍物时，适当调整间距；且苗木的分枝点高度必须一致

(误差在200MM以内)，自然高度应基本一致，出现不一致时，应将较高苗木种植在树列中间位置，使林冠线呈平滑的拱形，杜绝形成凹形。



十三、灌木拼种的种植

- 自然型同规格小灌木及丛生植物的拼种苗木表中注明“球拼”的植物规格为拼种后达到的设计要求，施工中要求微地形处理达设计要求后，种植时将植物略向外倾斜，拼成一大丛，必要时拼种完成后视整体效果修剪。



十四、景观林带搭配的植物种植

- 不同树种搭配：根据树种形体特征进行搭配，要求体量相当，在空间上达到平衡协调。

不同形态乔木之间的搭配

要求：竖向植物的高度是横向植物高度的4/3以上。

中低层植物之间的搭配

要求：植物的体量相当，在空间上达到平衡

