

史	結		家	通		
電	気		業	水		
管	理		工	事		
			日	記		

附表一：种植肥土配置

序 号	类 别	基肥用量%			种植土用量 %	木糠、煤渣、 砂选一 %
		塘 肥	垃圾肥	腐热厩肥		
1	乔木类	30	—	—	65	5
		—	25	—	70-75	0-5
		—	—	10	85-90	0-5
2	棕榈类	25	—	—	60	15
		—	25	—	65	10
		—	—	10	80	10
3	灌木、 竹类	25	—	—	60	15
		—	25	—	60	15
		—	—	10	80	10
4	花卉类	30	—	—	50	20
		—	30	—	60	10
		—	—	15	65	20
5	改良土壤	30	—	—	50	20
		—	20	—	60	20

注:1、表中种植土指除强酸性土、强碱土、膨胀土、三合土、重粘土、砂砾土、建筑废土及含有有害成分的土壤外的土壤。

- 2、本表中所选用的肥料为参考，具体施工时可根据实际需要及市场供给做相应调整。
- 3、基肥的选用根据实际情况选择，建议选择垃圾肥。
- 4、种植肥土的配制宜根据现场情况进行调整。

3、基肥的选用根据实际情况选择，建议选择垃圾肥。

4、种植肥土的配制宜根据现场情况进行调整。

附表二：植物种植土厚度及用量

种植类型	栽植土层厚度 (cm)	种植肥土厚度/用量 (cm)
草坪植物	>30	15
小灌木	>45	20
攀爬植物	>45	种植穴
大灌木	>60	
浅根乔木	>90	
深根乔木	>150	
特大乔木	>250	

附表三、常绿乔木类种植穴规格表：

树 高	土球直径	种植穴深度	种植穴直径
150	40-50	50-60	70-90
150-250	70-80	80-90	110-120
250-400	80-100	90-110	120-140
400以上	140以上	120以上	180以上

附表四、花灌木类种植穴规格表如下:

冠 径 (cm)	种植穴深度 (cm)	种植穴直径 (cm)
200	70-90	100-120
100	60-70	90-100

附表五、绿篱类种植穴规格表：

深×宽 苗高	种植方式	单 行	双 行
40		25×25	30×25
60		30×25	35×30
80		35×30	40×35
100		40×35	50×40
120		45×35	60×50
150		45×40	80×60

注：(1) 施工中若是与其他市政设施有冲突，应按照国家规范规定及南宁市有关条例进行间距协调处理，以不影响设计效果为原则。

(2) 未尽事宜，应以《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99) 为准进行施工及验收。

(2) 未尽事宜, 应以《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99) 为准进行施工及验收。

附表六、土球规格表：

类 别	胸 径	土球规格			常用移植方法
		土球直径	土球高度	留底直径	
灌 木	冠幅<100	30-40	20-25	--	软材包装移植
	100<冠幅<200	40-50	30-40	--	软材包装移植
	200<冠幅	50-60	40-50	--	软材包装移植
乔 木	<5	胸径6-8 倍	30-40	--	软材包装移植
	5-6	胸径6-8 倍	40-50	--	软材包装移植
	7-8	胸径6-8 倍	50-60	--	软材包装移植
	9-10	胸径6-8 倍	3.5	--	软材包装移植
大乔木	10-12	胸径8-10 倍	60-70	土球直径1/3	软材包装移植
	13-15	胸径7-10 倍	70-80	土球直径1/3	软材包装移植
	15-20	胸径6-8 倍	80-90	土球直径1/3	木箱包装移植
	20-25	胸径6-8 倍	90-100	土球直径1/3	木箱包装移植
	>25	胸径5-8 倍	>100	3.5	软材包装 / 移树机移植

种植带土球树木时，不易腐烂的包装物必须拆除；种植完后，余料由施工方处理。

附表七、植物与地下管线之间的最小水平距离应符合下列规定:

名称	新植乔木 (m)	现状乔木 (m)	灌木或绿篱 (m)
电力电缆	1.5	3.5	0.5
通信电缆	1.5	3.5	0.5
给水管	1.5	2.0	—
排水管	1.5	3.0	—
排水盲沟	1.0	3.0	—
消防龙头	1.2	2.0	1.2
燃气管道 (低中压)	1.2	3.0	1.0
热力管	2.0	5.0	2.0

附表八、植物与地下管线之间的最小垂直距离应符合下列规定:

名称	新植乔木 (m)	现状乔木 (m)	灌木或绿篱 (m)
各类市政管线	1.5	3.0	1.5

附表九、植物与建筑物、构筑物外缘的最小水平距离应符合下列规定:

名称	新植乔木 (m)	现状乔木 (m)	灌木或绿篱 (m)
测量水准点	2.00	2.00	1.00
地上杆柱	2.00	2.00	—
挡土墙	1.00	3.00	0.50
楼房	3.00 (有窗) 2.00 (无窗)	5.00	1.50
平房	2.00	5.00	—
围墙 (高度小于2m)	1.00	2.00	0.75
排水明沟	1.00	1.00	0.50

附表十、道路绿化与其他设施之间的最小水平距离应符合下表的

管线名称	距乔木根颈中心距离 (m)	距灌木根颈中心距离 (m)
路灯灯杆	2.0	—
电力、电信杆柱	1.5	—
消防龙头	1.5	2.0

建设单位/CLIENT:					
广西警察学院					
<div><div></div><div>广东建筑艺术设计研究院有限公司</div><div>GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</div></div> <div>■ 建筑工程设计：甲级    ■ 风景园林设计：乙级 ■ 市政行业（排水工程、道路工程）：乙级 ■ 城乡规划设计：乙级</div> <div>地址：广州市天河区黄埔大道中309号自编3-09A 电话：(020) 38031603      传真：(020) 38031690</div>					
图纸名称/TITLE:  绿化设计说明2					
项目名称/PROJECT: 广西警察学院五合校区					
设计 DESIGNED	古新辉				
校对 CHECKED	汤炎华				
专业负责人 CHIEF	吴志刚				
项目负责人 PROJECT CHIEF	吴志刚				
审核 IDENTIFIED	吴志刚				
审定 APPROVED	李 坚				
业务号/JOB NO.     2011-67A					
设计阶段/STATUS:			园林施工图		
专业/DISCIPLINE:			园林		
比例/ SCALE:	1:100	尺寸/ SIZE:	A2		
出图日期/DATE:			2022. 04. 18		
图号/DRAWING NO.			LS-02		
版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION			日期 DATE	
条形码/BARCODE:					
版权所有，不得复制、套用。 ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.					