

迁移苗木工程数量表

序号	编号	苗木名称	规 格			备 注
			胸径 (CM)	冠幅 (M)	高度 (M)	
1	S1	榕树	15	3.5	5	1、因项目建设需对场地内部分苗木进行外迁，外迁迁移点由甲方定，暂按10km计，具体根据实际情况定。 2、苗木迁移后加强养护保护，成活率需达到95%。所有迁移苗木，具体位置、品种及规格以现场实际为准；苗木移植的准备、挖掘及包装、吊装运输等应符合现行施工及验收的相关规定。 3、苗木保持全冠状态移植，为保证成活率，树杆做好保护措施；支撑方式为钢结构支撑。 4、其他灌木、地被、草皮等绿化现状物的均以移植为主，其移植量见主体专业清理场地的量。 5、苗木养护期12个月，或依据建设单位要求，养护期至接管单位负责养护时止。 6、本表依据测量单位提供的测量数据整理绘制。
2	S2	榕树	15	3.5	5	
3	S25	榕树	60	6	8.5	
4	S26	榕树	60	6	8.5	
5	S27	榕树	60	5.8	8	
6	S28	榕树	60	6	8	
7	S29	榕树	50	5.5	8	
8	钢结构支撑		7套			

绿化工程数量表

序号	苗木名称	学名	数量		规格				备注
			(株)	(M2)	胸径 (CM)	高度 (CM)	冠幅 (CM)	土壤 (CM)	
	厂区								
1	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl.	44		14-15	401-450	251-300	φ100	假植苗，全冠，树形优美，枝下高 250cm 钢结构支撑
2	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	2		17-18	551-600	351-400	φ120	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满，枝下高 250cm 钢结构支撑
3	四季桂	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>semperflorens</i>	24		9-10	301-350	201-250	φ70	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满 钢结构支撑
4	日日樱	<i>Jatropha integerrima</i>	11			181-200	131-150	φ40	丛生，每丛12枝以上，树形优美，冠幅饱满
5	紫花草芦荊	<i>Aphelandra Ruelia</i>		74		31-35	26-30		5斤袋，25袋/平方米
6	花叶鸭掌柴	<i>Schefflera odorata</i> cv. <i>variegata</i>		109		31-35	26-30		5斤袋，25袋/平方米
7	蓝雪花	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>		56		26-30	21-25		5斤袋，25袋/平方米
8	细叶龙船花	<i>Ipomoea chinensis</i> Lam.		70		26-30	21-25		5斤袋，25袋/平方米
9	紫雪茄花	<i>Cuphea articulata</i>		33		21-25	16-20		5斤袋，25袋/平方米
10	假边草	<i>Arrhenatherum elatius</i> L. <i>variegatum</i>		18		16-20	11-15		5斤袋，25袋/平方米
11	水生美人蕉	<i>Canna glauca</i>		23		31-35	26-30		5斤袋，25袋/平方米
12	鸢尾	<i>Iris tectorum</i> Maxim.		24		26-30	21-25		5斤袋，25袋/平方米
13	肾蕨	<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen		12		21-25	16-20		5斤袋，36袋/平方米
14	马尼拉草	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.		307					件装，30*30/件，满铺
15	大叶油草	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.		2190					件装，30*30/件，满铺
16	水红莉杜鵑	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.		106盆		31-35	31-35		盆苗，放置于挡墙花箱内
17	钢结构支撑			70套					详设计说明附图
18	种植土			1458m3					整体按50cm进行核算
19	陶粒			4m3					厚度20cm，铺设于挡墙花箱内
	公园								
20	大叶榕竹	<i>Bambusa nana</i> Jacq.	15		地径12~15	151-180	101-120	φ50	修剪成形，姿态饱满
21	串钱柳	<i>Salicomon viminalis</i> G.Don ex Loud	12		13-14	301-350	221-250	φ90	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满，枝下高 200cm 钢结构支撑
22	水蜜桃	<i>Syngium jimbos</i> (L.) Metton	8		15-16	601-650	251-300	φ100	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满，枝下高 200cm 钢结构支撑
23	官帽紫荆	<i>Bauhinia variegata</i> L.	14		13-14	401-450	301-350	φ90	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满，枝下高 200cm 钢结构支撑
24	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i> Pierre	20		14-15	401-450	221-250	φ100	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满，枝下高 250cm 钢结构支撑
25	凤凰木	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Raf.	14		17-18	551-600	351-400	φ120	假植苗，全冠，树形优美，冠幅饱满，枝下高 250cm 钢结构支撑
26	小叶榄仁	<i>Terminalia mantaly</i> H.Perrier	17		15-16	601-650	221-250	φ100	树姿良好，全冠栽植，4托以上，枝下高 300cm 钢结构支撑
27	锦叶榄仁	<i>Terminalia mantaly</i> Tricolor	13		15-16	601-650	221-250	φ100	树姿良好，全冠栽植，4托以上，枝下高 250cm 钢结构支撑
28	红花鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i> L.	15		D12-13	301-350	251-300	φ90	假植苗，树形饱满，姿态优美，三级以上分枝，枝下高 50cm 钢结构支撑
29	小叶紫薇	<i>Lagerströmia speciosa</i> Cogn.	30			151-180	81-100	φ50	灌木，冠幅饱满，姿态优美
30	双色龙船花	<i>Ipomoea chinensis</i> Lam.		106		26-30	26-30		小叶，5斤袋，25袋/平方米，橙红色、黄色混种
31	变叶木	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss.		178		31-35	31-35		5斤袋，25袋/平方米
32	肾蕨	<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen		226		41-45	41-45		7斤袋，16袋/平方米
33	紫萼花	<i>Pentstemon lanceolatus</i> (Forst.) K.		87		26-30	26-30		5斤袋，36袋/平方米
34	翠芦莉	<i>Ruellia brittaniana</i> Leonard		157		31-35	26-30		紫花，5斤袋，25袋/平方米
35	肾蕨	<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen		101		21-25	16-20		5斤袋，36袋/平方米
36	鸢尾	<i>Iris ensata</i> (L.) Link.		80		11-15	11-15		5斤袋，64袋/平方米，红花白花混种
37	金脉美人蕉	<i>Canna glauca</i> L.		70		31-35	26-30		5斤袋，25袋/平方米
38	紫萼花	<i>Pentstemon lanceolatus</i> (Forst.) K.		71		41-45	41-45		7斤袋，16袋/平方米
39	鸢尾	<i>Iris ensata</i> var. <i>hortensis</i> Makino et Nemoto		149		26-30	21-25		5斤袋，25袋/平方米
40	龙吐珠	<i>Clerodendron thomsoniae</i> Balf.		256		26-30	26-30		5斤袋，36袋/平方米，白花
41	水生美人蕉	<i>Canna glauca</i> L.		67		31-35	26-30		5斤袋，25袋/平方米，最适栽培水深：<30cm
42	马尼拉草	<i>Zoysia matrella</i>		4597					件装，30*30/件，满铺
43	佛甲草	<i>Sedum lineare</i> Thunb.		419		16-20	16-20		49袋/m2，5斤袋(种植于驿站屋顶)
44	钢结构支撑			113套					详设计说明附图
45	种植土			3282m3					整体按50cm进行核算，种植穴按核算考虑，其余种植土均按回填考虑

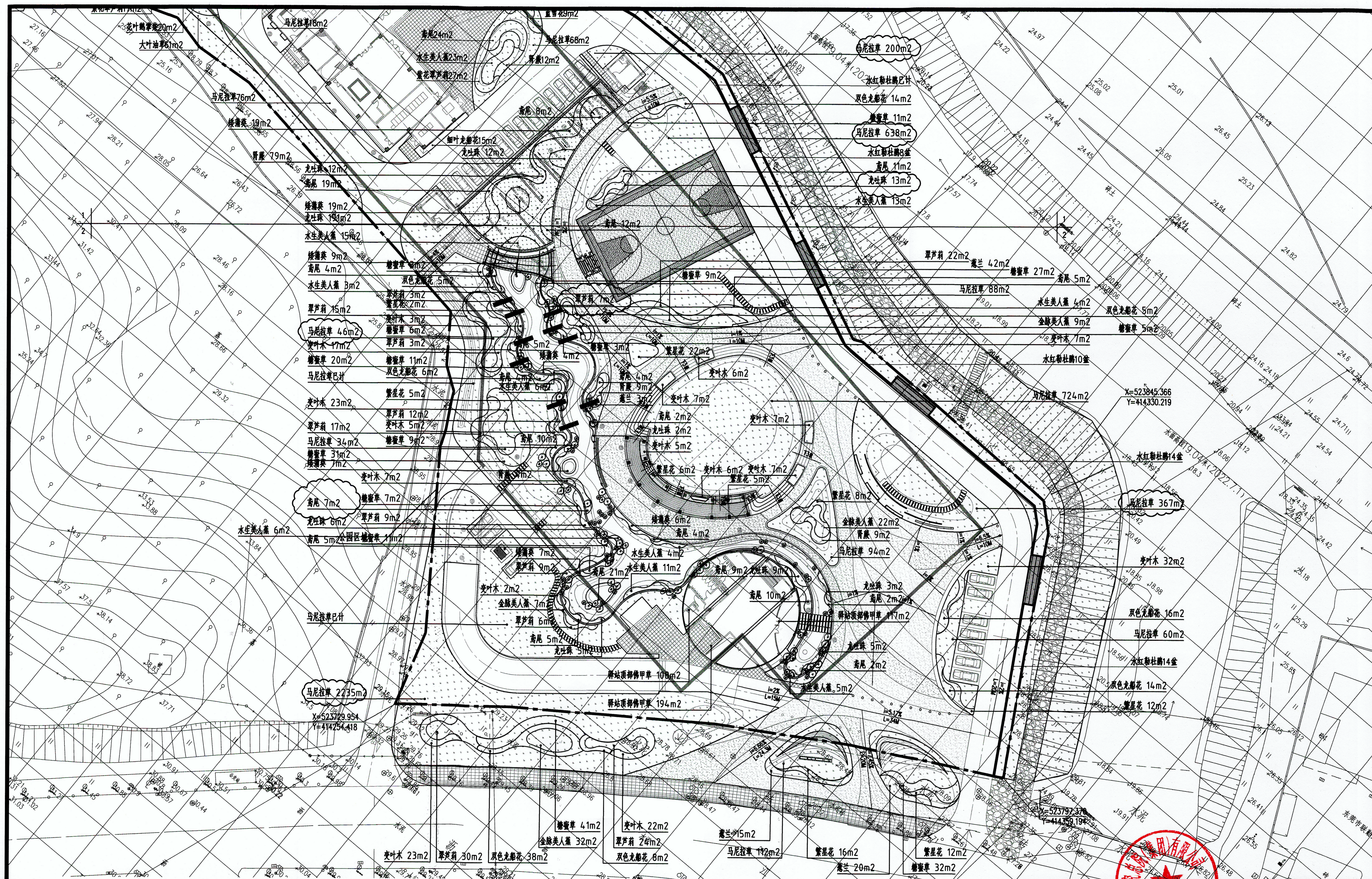
说明：表中数量为工程数量，不得直接作为清单使用。工程量以实际发生，并经过监理单位核定为准。



东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程勘察计

工程数量表





- 注: 1、本图尺寸除注明外均以米计。  
2、本图采用珠江坐标系, 1985年国家高程基准。  
3、厂区建筑详见相关专业图纸。  
4、图例: ———— 设计红线。  
5、网格线10m\*10m。

东莞市清溪厦坑污水处理厂二期工程勘察设计

地被栽植平面图(二)

项目编号	2022GD158SS	附图编号	S-03
------	-------------	------	------



