

设计 Designer	绘图 Drawing	校对 Checked	审核 Approved	审定 exam



深圳市博大建设集团有限公司
SHENZHEN BODA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD

建设单位 Constructor	工程名称 Project Name
---------------------	----------------------

南方科技大学	校园地被灌木绿化景观提升
--------	--------------

备注 Note
所有尺寸以图纸标示为准,严禁在 图纸上度量尺寸.如有任何疑问,请与 设计师联系.

图名 Name of Drawing
植被修复、补种清单

日期 Date	2018.10	设计阶段 Stage of the Design
比例 Scale	见图	工程编号 Project No.
专业 Profession	景观	图号 Drawing No.
	002	张号 Page

植被修复、补种清单

序号	名称	规格		种植密度 (株/m ²) Spread Density	面积、体积 (m ²)(m ³) Total Number	备注 Notes
		高度(cm) Height	冠幅(cm) Spread			
01	花叶良姜	15-20	15-20	25	12	袋苗,密种
02	亮叶朱蕉	15-20	15-20	25	20	袋苗
03	琴叶珊瑚	15-20	15-20	25	2	袋苗
04	红继木	15-20	15-20	25	18	袋苗,密种
05	黄鸟桕	15-20	15-20	25	3	自然生长
06	春羽	15-20	15-20	25	10	5片光整叶以上
07	大叶榕竹	15-20	15-20	25	12	自然生长
08	龙船花	15-20	15-20	25	30	自然生长
09	散枝黄蝉	15-20	15-20	25	15	自然生长
10	鸳鸯茉莉	15-20	15-20	25	12	自然生长
11	长春花	15-20	15-20	36	20	自然生长
12	朱顶红	15-20	15-20	25	12	自然生长
13	栀子花	15-20	15-20	25	20	自然生长
14	鸭脚木	15-20	15-20	25	15	自然生长
15	黄金叶	15-20	15-20	25	20	整形修剪
16	紫鸭跖草	15-20	15-20	25	5	自然生长
17	满天星	15-20	15-20	64	2	枝叶茂盛,不空洞;新增
18	台湾草				450	清铺
19	种植土回填				30(m ³)	种植土回填
20	废渣清运				25(m ³)	原有种植区建筑垃圾清运 原有枯死绿植铲除清运

注：本次园区内植被修复、补种工程详细做法如下：（本项目不涉及园区内乔木）

- 1、对园区内所有绿化种植区域植被地表进行检查，所有原建筑废渣回填土需进行铲除清运；对所有裸露凸起部分地表进行清理；
- 2、对所有铲除建筑回填土部分面层及地表凹陷部分重新回填种植土，厚度根据现场情况来定，要求所有面层衔接处自然、顺畅；
- 3、所有新做回填土及黄土裸露部分地表重新种植台湾草皮;对所有园区内已有台湾草植被进行检查，将死草病草局部铲除后进行补种；将园区内乔木灌木丛中植被疏松、漏种部分重新补种台湾草；
- 4、对园区内所有绿化种植区域灌木进行检查，将枯死及品相长势不好的个别灌木进行铲除，并按图纸要求重新进行补种；对原有灌木丛种植疏松区域进行同类型灌木补种；
- 5、清单及图纸只为估算，根据实际工程量进行结算,现场根据实际内容需调整部分，需将调整方案上报甲方审核；
- 6、本项目完成后，需对园区全部绿化进行整体修剪塑形并进行卫生清理；新补种绿植按照招标要求进行定期养护；