

目 录

技术部分-项目实施能力.....	
投标函.....	
广州园林绿化工程施工招标投标书.....	
响应招标文件所附施工组织设计要点的承诺书.....	
对投标文件编制的承诺.....	
投标文件编制人员名单.....	
投标文件编制情况.....	
项目管理机构能力.....	
5、项目管理机构能力；.....	
（1）投标人应列出本工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；.....	
（2）投标人应详细列出本工程组织机构中主要成员的名单、简历资料、职务职称和在本项目中拟担任的职务等资.....	
（3）项目负责人能力、企业技术力量配备情况；.....	
（4）其他辅助说明资料。.....	
图①公司组织管理结构：.....	
（2）投标人应详细列出本工程组织机构中主要成员的名单、简历资料、职务职称和在本项目中拟担任的职务等资.....	
（3）项目负责人能力、企业技术力量配备情况；.....	
（4）其他辅助说明资料。——无.....	
证明材料详见后附.....	
项目施工管理机构配备表.....	
中国风景园林学会科学技术奖(园林工程奖)——金奖....	
广东园林学会科学技术奖（广东风景园林工程技术奖）——一等奖.....	
（1）中国风景园林学会科学技术奖(园林工程奖)——金奖.....	
评审结果公示网页及查询路径、附件扫描件：	

中国社会组织政务服务平台查询信息网页截图
:

(2) 广东园林学会科学技术奖（广东风景园林工程技术奖）——一等奖.....



评审结果公示网页及查询路径、附件扫描件:

中国社会组织政务服务平台查询信息网页截图
:

机械设备投入情况.....

6、机械设备投入情况（办法二可选）;

(1) 机械设备为自有或租赁的说明;

(2) 若机械设备为租赁，租赁期应满足本工程工期要求，并承诺其租赁不属于重复租赁。.....

货车1（粤ABA410）.....

货车2（粤A53WJ2）.....

货车3（粤A12MK2）.....

管理用车1（粤A18LM2）.....

管理用车2（粤A32GS5）.....

打草机2台.....

割灌机1台.....

无人机1台.....

企业施工经验.....

7、企业施工经验（投标人选择用于评标的业绩须用本企业的CA数字证书对生成的内容进行签章。业绩资料（除造林.....

类似施工业绩一览表.....

(1) 知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工.....

中标通知书:

施工合同:

竣工验收报告:

(2) 2023年从化区乡村绿化美化项目.....

中标通知书:

施工合同:

竣工验收报告：.....

(3) 城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工.....



中标通知书：.....

施工合同：.....

竣工验收报告：.....

(4) 晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程.....

中标通知书：.....

施工合同：.....

竣工验收报告：.....

(5) 广州南沙2018NJY-7地块项目园林工程.....

中标通知书：.....

施工合同：.....

竣工验收报告：.....

其他评审内容.....

8、其他评审内容（办法二可选）；.....

园林绿化类工法证书情况一览表.....

1. 预制EPC板式生态景观墙装配化安装施工工法.....

评审结果公示网页和附件的截图及网页查询路径：....

2. 新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工工法证书.....

3. 小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工工法证书.....

4. 异形组合式园林绿雕立体施工工法证书.....

评审结果公示网页和附件的截图及网页查询路径：....

中国社会组织政务服务平台查询信息网页截图：.....

1、《投标函》（格式见第四章）；

附件 13 投标函

投 标 函

致：（招标人名称）广州市从化区林业和园林局

根据已收到贵方的项目编号为 JG2025-4589 的 从化区“十四五”生物防火林带改造项目 2025 年度建设工程 的招标文件，并已详细审核了全部招标文件及有关附件。

遵照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等有关规定，经考察现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、标准和技术规范、图纸、工程量清单及其他有关文件后，我方承诺：

1. 愿以经济标中的投标报价并按上述合同条款、标准和技术规范、图纸、工程量清单等的要求承包上述工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。

2. 我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤销投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将不予退还，给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

3. 我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

4. 我方已知晓招标文件中载明的评标和定标条款，并接受按定标方法评审的定标结果。如我方成为本项目中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件技术部分（项目实施能力）部分进行公开。

5. 如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的工期，在 按招标文件要求 日历天内完成并移交本工程，质量标准达到招标文件中的要求。

6. 如果我方中标，我方将递交按招标文件规定且招标人认可的履约保函。

7. 除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

8. 如果我方中标，我方将实行项目经理负责制，并按投标文件配备项目管理班子。如未经招标人同意更换项目班子成员，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。

法定代表人：（签名或盖章）

美
华
袁

投标人：（盖章）广州市花木建设集团有限公司

日期：2025 年 10 月 20 日

广州园林绿化工程施工招标投标书

工 程 名 称	从化区“十四五”生物防火林带改造项目2025年度建设
投标报价（元）	大写：壹仟捌佰伍拾万壹仟陆佰叁拾壹元叁角 小写：18501631.3
其中：人工费（元）	大写：壹仟零玖拾陆万零柒佰贰拾柒元壹角肆分 小写：10960727.14
其中：绿色施工安全防护措施费（元）	大写：捌拾万肆仟贰佰肆拾元陆角柒分 小写：804240.67
投 标 总 工 期	按招标文件要求
工程质量标准	按招标文件要求
保 修 期 限	按招标文件要求

投标日期：2025年10月20日

注：本投标书由投标文件管理软件生成，投标人可直接在上面填写相关内容。

3、《响应招标文件所附施工组织设计要点的承诺书》（格式见第四章）；

响应招标文件所附 施工组织设计要点的 承诺书

 广州市从化区林业和园林局（招标人）：

我方承诺，如中标承建 从化区“十四五”生物防火林带改造项目 2025 年度建设（项目名称），将按招标文件所附的本工程（施工组织设计要点或施工方案） 施工组织设计要点 进行响应的基础上自行组织施工。并承诺在中标后按招标文件所附的（施工组织设计要点或施工方案） 施工组织设计要点 基础上编制详细的施工组织设计，并报经监理单位和建设单位审批后实施。

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：袁美华

日期：2025 年 10 月 20 日



4、《对投标文件编制的承诺》（格式见第四章）；

对投标文件编制的承诺


本公司授权 董晓清 (身份证号: _____) 负责对投标文件的编制及内容进行解释、说明, 并承诺以下事项:

1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况，包括技术方案文件、工程量清单、以及投标文件的加密打包的理解；
 2. 在本项目开标至评标结束前，努力确保被授权人在项目评标所在地附近；
 3. 从评标委员会要求澄清起 2 小时内，被授权人应如实地书面澄清。
- 如由于上述情形之一无法进行澄清的，我公司默认评标委员会作出的评审结论。

附件：1. 《投标文件编制人员名单》

2. 《投标文件编制情况》

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: 

日期: 2025 年 10 月 20 日

投标文件编制人员名单

投标人名称：广州市花木建设集团有限公司				
姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
董晓清	投标员	负责清样校对、负责加密打包、负责上传、负责密封、负责打印及复印等		董晓清
徐春桃	预算员	编制各种专业工程量清单投标报价		徐春桃

编制负责人：徐春桃

解释负责人：董晓清

注：1. 参与编制标书所有人员名单应包括编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责加密打包、负责上传、负责密封、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

2. 上述人员可以兼任。

投标文件编制情况

1. 投标文件报价编制方式：☒自行编制的，编制的负责人徐春桃（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与投标人一致），徐春桃（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致），编制的负责人：（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致）。

2. 投标报价（是☐ / 否☒）根据招标人提供的最高投标限价清单综合单价进行编制（招标人未提供最高投标限价清单综合单价的，直接勾选否）；

3. 投标报价的分部分项工程量清单综合单价沿用最高投标限价工程量清单综合单价比例0%（最高投标限价分部分项工程量清单项目数的总数作分母，沿用最高投标限价分部分项工程量清单综合单价的项目数作分子）。

4. 投标文件加密打包的电脑情况

投标文件加密打包的电脑	自有 <input checked="" type="checkbox"/>	外包 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
电脑类型	台式电脑		
电脑所属单位	广州市花木建设集团有限公司		
电脑所在地址	广州市越秀区水荫路102号 (如××市××区(县) ××街(路) ××号××大厦××房)		

4、《对投标文件编制的承诺》（格式见第四章）；

对投标文件编制的承诺


本公司授权 董晓清（身份证号：）负责对投标文件的编制及内容进行解释、说明，并承诺以下事项：

1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况，包括技术方案文件、工程量清单、以及投标文件的加密打包的理解；
 2. 在本项目开标至评标结束前，努力确保被授权人在项目评标所在地附近；
 3. 从评标委员会要求澄清起 2 小时内，被授权人应如实地书面澄清。
- 如由于上述情形之一无法进行澄清的，我公司默认评标委员会作出的评审结论。

附件：1. 《投标文件编制人员名单》

2. 《投标文件编制情况》

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: 

日期: 2025 年 10 月 20 日

投标文件编制人员名单

投标人名称：广州市花木建设集团有限公司				
姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
董晓清	投标员	负责清样校对、负责加密打包、负责上传、负责密封、负责打印及复印等		董晓清
徐春桃	预算员	编制各种专业工程量清单投标报价		徐春桃

编制负责人：徐春桃

解释负责人：董晓清

注：1. 参与编制标书所有人员名单应包括编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责加密打包、负责上传、负责密封、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

2. 上述人员可以兼任。

投标文件编制情况

1. 投标文件报价编制方式：☒自行编制的，编制的负责人徐春桃（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与投标人一致），徐春桃（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致），编制的负责人：（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致）。

2. 投标报价（是☐ / 否☒）根据招标人提供的最高投标限价清单综合单价进行编制（招标人未提供最高投标限价清单综合单价的，直接勾选否）；

3. 投标报价的分部分项工程量清单综合单价沿用最高投标限价工程量清单综合单价比例 0%（最高投标限价分部分项工程量清单项目数的总数作分母，沿用最高投标限价分部分项工程量清单综合单价的项目数作分子）。

4. 投标文件加密打包的电脑情况

投标文件加密打包的电脑	自有 <input checked="" type="checkbox"/>	外包 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
电脑类型	台式电脑		
电脑所属单位	广州市花木建设集团有限公司		
电脑所在地址	广州市越秀区水荫路102号 (如××市××区(县) ××街(路) ××号××大厦××房)		

5、项目管理机构能力；

(1) 投标人应列出本工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；

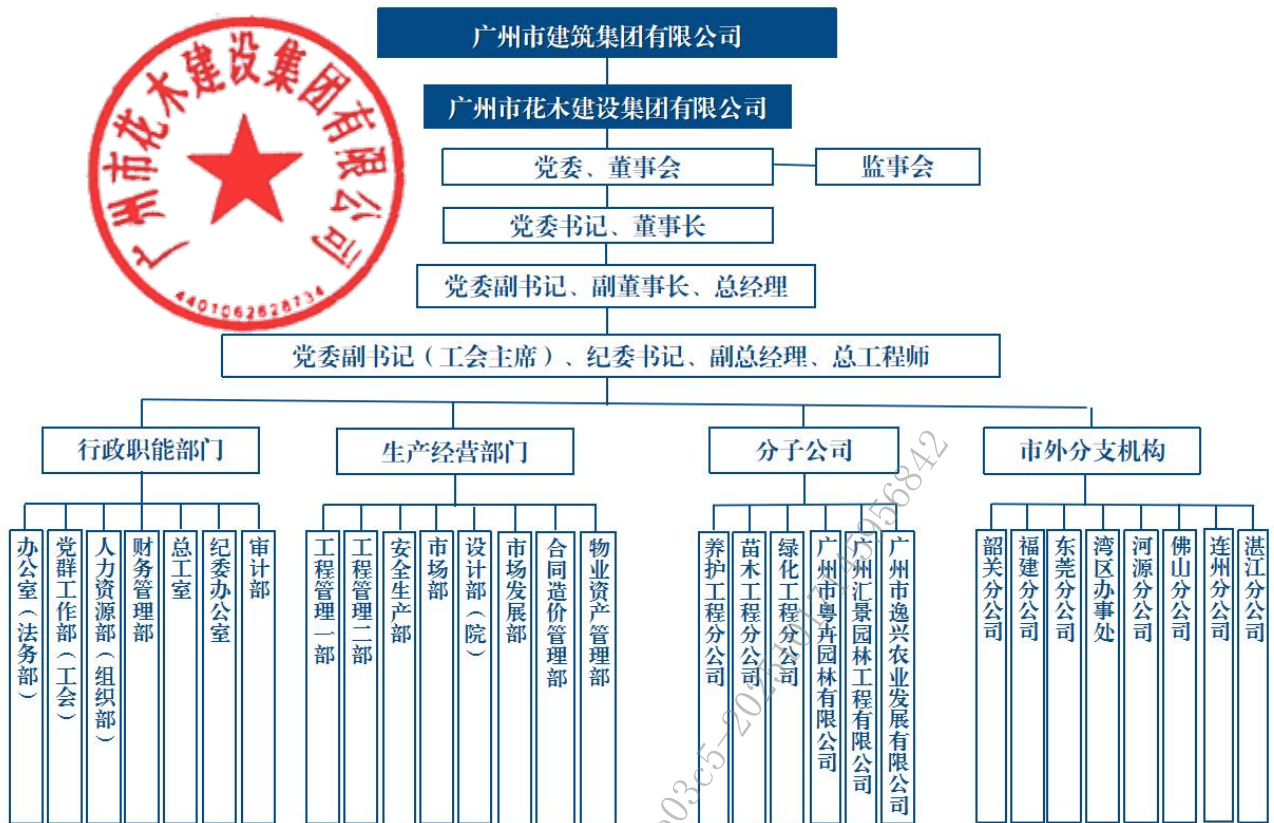
(2) 投标人应详细列出本工程组织机构中主要成员的名单、简历资料、职务职称和在本项目中拟担任的职务等资料，并附上有关证明材料扫描件（格式见第四章附件 17《主要人员简历表》）；

(3) 项目负责人能力、企业技术力量配备情况；

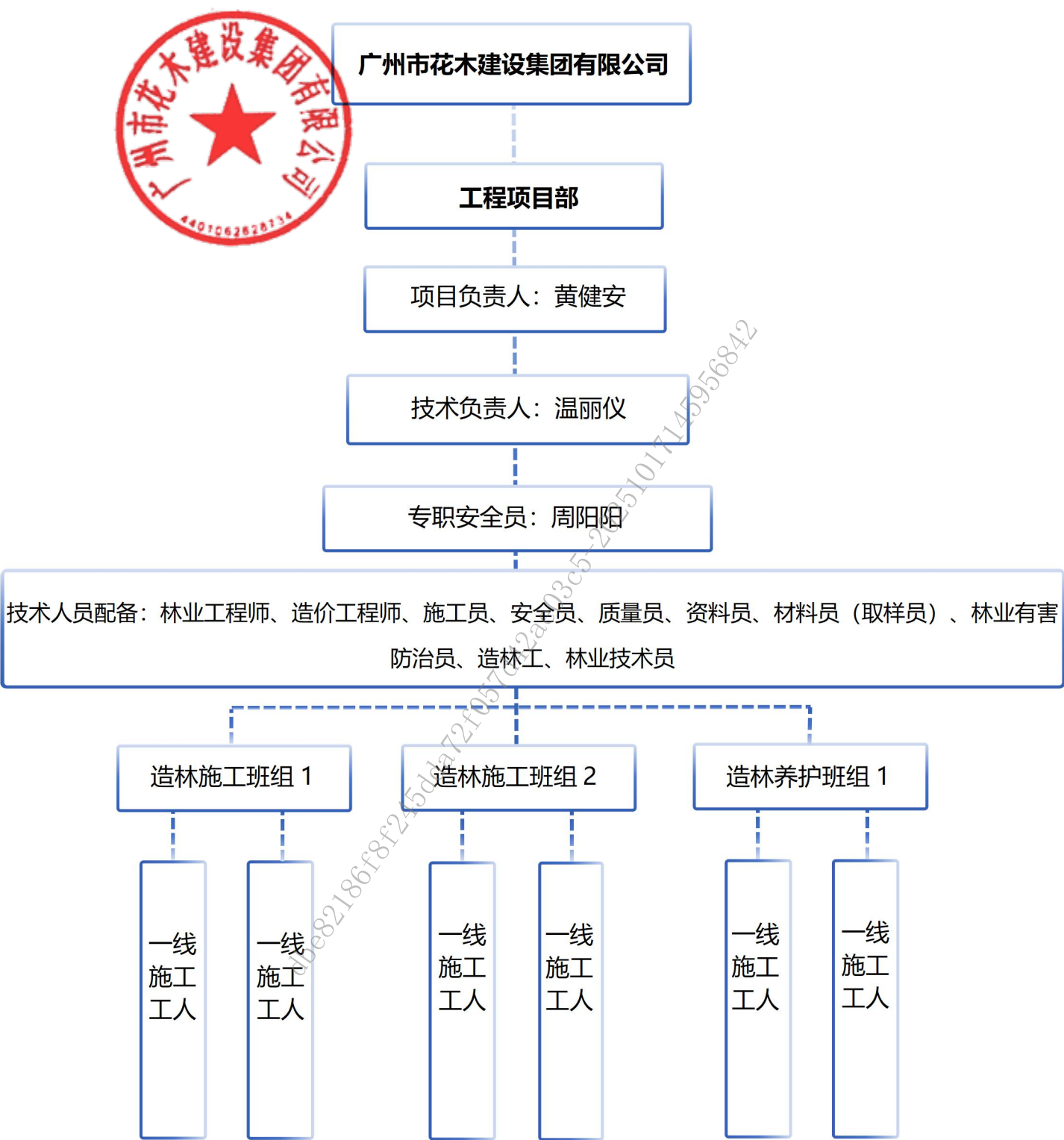
(4) 其他辅助说明资料。

dbce82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

(1) 投标人应列出本工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；
图①公司组织管理结构：



(2) 图②施工组织管理结构图



(2) 投标人应详细列出本工程组织机构中主要成员的名单、简历资料、职务职称和在本项目中拟担任的职务等资料，并附上有关证明材料扫描件（格式见第四章附件 17《主要人员简历表》）；

(3) 项目负责人能力、企业技术力量配备情况；

(4) 其他辅助说明资料。——无

证明材料详见后附

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

项目施工管理机构配备表

序号	拟在本项目 任职	姓名	年龄	身份证号码	职称或职业资格	备注
1	项目负责人	黄健安	41	440106282673456842	风景园林施工高级工程师	
2	技术负责人	温丽仪	40		风景园林施工正高级工程师	
3	专职安全员	周阳阳	29		建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3）	
4	林业工程师	陈友光	46		林业高级工程师	
5	造价工程师	徐春桃	44		注册一级造价工程师、风景园林施工高级工程师	
6	施工员	刘凯旋	42		市政工程施工员	
7	施工员	岑辉进	37		土建施工员	
8	安全员	韦智文	33		建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3）	
9	质量员	洪丽珊	32		市政工程质量员	
10	资料员	陈晓淳	34		资料员	
11	材料员（取样员）	邓瑞茵	31		材料员	
12	林业有害生物防治员	张志林	35		林业有害生物防治员	
13	造林工	王立圆	47		造林工	
14	林业技术员	陈轩瑶	29		/	
15	林业技术员	张卓烨	27		/	
16	林业技术员	郑构楠	32		/	

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	黄健安	年龄	41	拟在本项目 担任的职务	项目负责人
职 称	风景园林施工 高级工程师	学历	本科	职称/资格证书名称	风景园林施工高 级工程师
身份证号码				从业经历年限	18 年
毕业学校	2007 年毕业于 平顶山工学院 学校 建筑环境与社保工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话
2023-04-20 至 2024-4-15	城维计划——城区重要道路常年花 卉布置（2023-2024）施工		项目负责人		广州市林业和园林绿化 工程建设中心 020-83838782
2024-03-23 至 2024-12-16	2023 年从化区乡村绿化美化项目		技术负责人		广州市从化区林业和园 林局 020-87977282

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章） 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：  袁美华

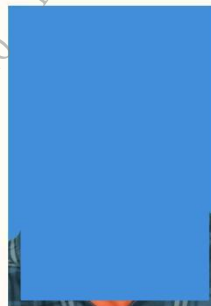
日 期： 2025 年 10 月 20 日

项目负责人：黄健安（风景园林施工高级工程师）



广东省职称证书

姓 名：黄健安
身份证号：



职称名称：高级工程师

专 业：风景园林施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月24日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2001001041428

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2020年01月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

毕业证（从业经历：18年）

	普通高等学校	
毕 业 证 书		
学生 黄健安 性别 男， 一九八四年 四 月 二十四日生，于 二零零三		
年 九 月至 二零零七 年 七 月在本校 建筑环境与设备工程 专业		
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：平顶山工学院	校（院）长：	
证书编号：117651200705001726	二零零七 年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

dbe82186f8f245dda72f057d42ae035-202510145930342



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		401062828734		黄健安		证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202301		-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司			33	33	33		
截止			2025-10-10 10:52			, 该参保人累计月数合计			实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-10 10:52

项目负责人业绩情况一览表

2023 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的类似工程业绩 (类似工程指大于或等于 1800 万元的造林绿化施工或园林绿化工程施工业绩)			
序号	项目名称	委托人及联系电话	时间
1	城维计划——城区重要道路常年花卉布置 (2023-2024) 施工	广州市林业和园林绿化 工程建设中心 020-83838782	2023-04-20 至 2024-4-15
2	2023 年从化区乡村绿化美化项目	广州市从化区林业和园 林局 020-87977282	2024-03-23 至 2024-12-16

dbec82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956342

1. 城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工
（竣工日期：2024-04-15 中标金额：3971.921772 万元）

广州交易集团有限公司

广州公共资源交易中心

企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林业绩公示

园林人员业绩公示

园林人员业绩查询

企业信息公示

人员调动/恢复公示

人员业绩信息

* 人员业绩编号: YLRYYJ20250306101417

* 人员名称: 黄健安

* 类型: 项目负责人

* 项目名称: 城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）

* 项目地址: 广州市

* 建设单位: 广州市林业和园林绿化工程建设中心

* 中标施工单位: 广州市花木有限公司

* 设计单位: 广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

* 监理单位: 广州市房实建设工程有限公司

* 建设规模: 18.8万平方米

* 项目施工内容: 对广州市内重要道路及片区进行花带种植(含花箱、花钵、

* 中标价: 3971.921772 万元

* 本单位承接金额: 2025.680104 万元

* 开工日期: 2023-04-20

* 竣工验收日期: 2024-04-15

* 工程质量评定: 本工程的质量满足设计要求并符合国家现行质量验收标准，验收通过，质量为优良，符合国家质量标准，同意使用。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c52025101715936842

企业中心业绩

基础信息		基础信息
单号	g022500930fef390194165838bd17ec	中标通知书
项目编号	YLYJ20231230145427	施工许可证
* 项目地址	广州市	合同
* 是否中心招标项目	是	验收材料
* 是否联合体中标的成员单位	是	质量监督
* 交易方式	公开招标	项目规模
		对应资质
		证明材料
中标通知书		
* 项目名称	城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工	
* 交易平台全称	广州公共资源交易中心	
* 中标通知书号	广州公资交(建设)字[2023]第[01583]号	
* 中标价	3971.921772	万元
* 中标日期	2023-04-04	
* 建设单位	广州市林业和园林绿化工程建设中心	
* 项目负责人	身份证号	
	黄健安	
	ry244240	
* 是否设计施工一体化项目	否	
* 建设内容是否包含不同专业	否	
* 是否属于同一专业联合体	是	
* 申报企业的承接权重	51.0	%
* 申报企业的承接金额	2025.680104	万元
施工许可证（或开工报告）		
* 资料名称	开工报告	
施工许可证号		
* 施工许可证颁发日期	2023-04-20	
* 建设规模	18.8万平方米	
* 建设单位	广州市林业和园林绿化工程建设中心	
* 合同价	3971.921772	万元
* 发证机关	广州市林业和园林绿化工程建设中心	
* 项目负责人	黄健安	
合同		
* 合同编号	YLHM [2023] 1028	

自助签到日程安排: /

招标人： 广州市林业和园林绿化工程建设中心

招标代理： 广州盛园咨询服务有限公司

联系人： 余工

代理联系人： 林工

联系方式： 020-83668782

代理联系方式： 020-86213105

招标监管机构： 广州市林业和园林局

监督电话： 020-83665773

备注：以上为招标公告简要描述，招标公告详细信息请查看“招标公告”附件，具体时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站中公布的本项目日程安排。

附件：

- 📎 招标公告-城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工.doc
- 📎 招标文件-城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工.doc

友情链接

国家部委网站 ▾

广东省政府机构网站 ▾

广州市政府机构网站 ▾

其他相关网站 ▾

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

📱 网站官方微信公众号



“广交易”数字交易平台（V1.0）

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号



粤公网安备 44010602002551号


[广州交易集团有限公司](#)
[广州公共资源交易中心](#)

[首页](#)
[信用信息](#)
[服务指南](#)
[政策法规](#)
[门户网站](#)

分享到:   

日期：2023年03月27日

 网站官方微信公众号



[首页](#)

信用信息

政策法规

门户网站

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

中标（成交）结果详情

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站 ▾

其他相关网站

网站信息

[关于本网](#)[网站地图](#)

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵



网站官方微信公众



“广交易”数字交易平台 (V1.0)

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号



粤公网安备 44010602002551号

中标通知书:



标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01583]号

(主)广州市花木有限公司, (成)广州市名卉景观科技发展有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为城维计划——城区重要道路常年花卉布置(2023-2024)施工【JG2023-0881】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁仟玖佰柒拾壹万玖仟贰佰壹拾柒元柒角贰分(¥3,971.921772万元)。

其中:

人工费(万元): 810.4205

绿色施工安全防护措施费(万元): 98.163711

项目负责人姓名: 黄健安



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年4月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年4月3日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



日期: 2023-04-04



施工合同：

[2023]1028



合 同 书



项目名称：城维计划——城区重要道路常年花卉布置经费

合同名称：城维计划——城区重要道路常年花卉布置

(2023-2024) 施工合同

甲方：广州市林业和园林绿化工程建设中心

乙方：（主）广州市花木有限公司

（成）广州市名卉景观科技发展有限公司

合同编号：

甲方：JSZX-CON[2023]008 号

乙方：YLHM【2023】1028

YLMH-20230117-JA

签订日期：2023 年 4 月 17 日



甲方：广州市林业和园林绿化工程建设中心

乙方：（主）广州市花木有限公司

（成）广州市名卉景观科技发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》和及城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工招标文件（项目编号：JG2023-0881）的要求和招标结果，甲乙双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下书面协议（技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、招标文件、投标文件等均为本合同不可分割之一部分），以明确双方权利义务，供双方共同遵守履行。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工
- 1.2 工程地点：广州市
- 1.3 资金来源：市财政出资

二、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：对广州市内重要道路及片区进行花带种植（含花箱、花钵、挂花等型式）及花卉花境布置，施工范围包括黄埔大道、沙面岛等14条重要市管道路和重点片区，项目种植花带及花境总面积约18.8万平方米（具体种植品种、次数详见施工图及工程量清单）。

2.2 承包范围：按甲方提供的城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工的相关文件进行时花生产、包装、运输、装卸、种植、摆放、维护、保养及更换等（详见招标文件）。

2.3 承包方式：包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工及相关配合工作。除部分甲供苗木以外，所需材料、设备、施工器械等，均由乙方自行解决，必须遵照有关养护技术规程、规范要求。

本项目要求合同乙方具有较高的时花生产、布置和养护能力，要具有60亩及以上苗圃生产基地（租赁期在合同约定工期内），具有洒水车15辆及以上、货车15辆及以上，满足本项目施工和养护要求；



2. 承包期限：本项目施工总工期：一年，自 2023 年 04 月 15 日起至 2024 年 04 月 14 日止。项目具体起止时间以开工报告时间为计算依据。

三、合同造价

3.1 本项目为综合单价承包形式。该综合单价包括时花生产前准备、生产、运输、保护、装卸、种植、摆放、保养等全过程所产生的所有成本和费用。

3.2 本项目工程数量暂以招标文件工程量清单为准，甲方可根据实际需要调整计划，最终结算内容以工程现场实际完成种植并经甲方及监理单位核实的数量为准，工作总量原则上不超过招标清单数量。

3.3 本项目预算总造价为：人民币叁仟玖佰柒拾壹万玖仟贰佰壹拾柒元柒角贰分（大写），即人民币¥ 39,719,217.72 元。该项目总价包含了花卉、灌木地被及其他建设内容种植、生产、包装、仓储、运输、储存、种植、摆放、保养及更换发生的所有含税费用。甲方有权根据市财政部门年度资金计划、资金到位情况及财政评审情况调整合同内容并签订补充合同，乙方需无条件配合。

四、支付方式

4.1 支付方式：项目计量支付及最终结算金额以施工现场经甲方及监理单位确认的布置面积及所对应种植品种的中标单价作为计算依据。计量支付证书经甲方、乙方、监理共同盖章确认有效，项目视市财政部门资金计划及主管部门资金到位情况安排具体费用。

合同款项由甲方主管部门直接支付给乙方，乙方开具的发票抬头为广州市林业和园林局。

4.2 经甲方和监理核查乙方当月种植灌木、花卉、地被质量：施工和养护质量符合本合同第八条、第九条约定的，当月花卉布置质量评定为“合格”，甲方向乙方支付该月计量支付金额的 80%作为进度款。经甲方或监理核查发现乙方在施工中某批次用于施工灌木、花卉、地被质量达不到本合同第八条、第九条约定的质量标准的，或当月花卉布置抽检超两次质量评定为“不合格”的，甲方向乙方支付该月计量支付金额的 60%，扣除部分不予返还：

4.3 双方合同签订后 90 天内，甲方根据市财政部门年度资金计划及资金到位情况向乙方支付合同金额 30%作为预付款。乙方完成工作量金额累计达到预付



款进度后开始支付进度款，累计支付进度款不超过累计计量支付总额（累计已完工作量）的 80%且不超过签约合同价的 80%，剩余部分作为工程结算款，待合同结算审定后一次性支付。

4.4 由于不文明施工或管养不善而被上级领导批评，或被新闻媒体曝光，或人大、政协、市民等投诉经核查属实的，在依据当月考评结果计量花卉布置费用的基础上额外每次每处扣减项目当月计量支付金额的 10%。经甲方发出整改通知督促但一周内未整改合格的，每次每处再扣减当月计量支付金额的 5%。情节恶劣、造成重大负面影响的，甲方有权单方解除本合同，且乙方需按合同约定总金额的 20%向甲方支付违约金。

4.5 乙方在收到中标通知书后的 15 日内提交履约保证金，履约保证金以银行保函形式递交，保证金金额为合同价的 5%，即人民币壹佰玖拾捌万伍仟玖佰陆拾元捌角玖分（小写：1,985,960.89 元）。合同期满后银行保函自动失效。对于因乙方原因提前解除合同的、或乙方出现违约行为、或乙方原因造成养护受到较大损失的，或在服务期发现原投标材料有虚假证明的，报经政府采购管理部门认定属实后，由有关部门依法进行处罚。同时，出具银行保函的银行对该违约责任负有先诉抗辩权的连带责任。

4.6 乙方向甲方首次申请支付进度款时需提供：（1）合同原件 1 份及复印件 3 份；（2）计量支付证书 4 份（含经监理和甲方审核盖章确认的工程量清单）；（3）履约保函复印件 4 份；（4）中标通知书复印件 4 份；（5）项目中标结果页面截图（广东首招标投标监管网）4 份；（6）乙方开具的正式全额发票及验票证明 1 份。

4.7 联合体双方所占服务费用比例为：广州市花木有限公司占比 51%，广州市名卉景观科技发展有限公司占比 49%。

4.8 工程费用以银行转账的方式转入乙方以下银行账户，若该银行账户信息发生变更，乙方须在相关款项支付前十个工作日内书面告知甲方。因乙方未及时告知甲方其银行账户变更信息而造成损失的，一切责任由乙方自行承担。

（1）乙方（主体）账户信息：

开户名：广州市花木有限公司

开户行：中国银行广州市越秀支行



账号：680866019154

乙方（成俊）账户信息：

开户名：广州市名卉景观科技发展有限公司

开户行：中国光大银行股份有限公司广州花城大道支行

账号：38750188000141174

五、结算

本项目竣工验收后 90 天内，乙方按照市财政投资评审的要求编制结算资料，经监理和甲方审核后报市财政投资评审。甲方依据财政投资评审结果及资金到位情况向乙方一次付清工程结算款。

六、合同组成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在矛盾之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 6.1 国家、广东省和广州市关于花卉布置项目的有关文件；
- 6.2 本合同履行期间甲、乙双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- 6.3 本招标合同；
- 6.4 中标通知书；
- 6.5 甲方针对花卉布置项目管理的各项制度、规定；
- 6.6 招标文件；
- 6.7 投标文件；
- 6.8 国家、广东省及广州市的标准、规范及有关技术文件；
- 6.9 常年花卉布置考核评分表
- 6.10 组成合同的其它文件。

七、总体要求

7.1 本项目涉及中心城区重要道路及区域，旨在展示广州城市景观亮点，为保证项目景观效果及良好的市容环境，乙方应符合以下条件：具备良好的植物配植能力，能根据时花品种特性、生长规律和现场的景观特点提出花卉布置的合理



意见,并能根据项目现场对招标的植物进行组合搭配;市场信誉良好,且综合服务能力强,具备能够满足本项目的机械化设备及技术人员等,确保花卉、苗木生长及花坛、花境优美的景观效果;具有一定规模的时花生产基地以确保时花和其他植物材料在工期内的稳定供应。

7.2 未经甲方同意,不得调整施工内容和花卉品种,乙方擅自调整的,甲方有权要求乙方整改,若乙方拒不整改的,甲方有权解除合同,并要求乙方按本合同约定总金额的 20%支付违约金,或要求乙方赔偿其工期延误造成的损失;袋苗花卉密度按施工图纸和工程量清单提供和布置,若发现花卉密度不达标,乙方需对其整改达标;其他按各自产品描述和技术指标说明。

7.3 乙方提供的花卉及苗木应植株健康、土球完整,须符合广州市有关规范和要求。苗木到场前进行场地清理,工期后进行清运,清理垃圾并外运,相关费用已在工程量单价中综合考虑。

7.4 乙方根据甲方需求,乙方在收到甲方通知的 1 小时内完成甲方指定的各项花卉布置施工工作。本项目所使用的植物材料全部由乙方根据施工图纸和工程量清单要求组织备苗、生产并做好相应的种植和养护工作,若因乙方过错,工程不能按时完成的,由此造成的损失应当由乙方承担,甲方有权向乙方追偿。

八、质量标准和要求

8.1 花卉出圃标准:参考 1、《花卉质量等级评价标准》(DB440100/T12 2-2002)第 2 部分:盆花。(附件 1)且满足以下强制要求:

花期应时,花色艳丽,株形紧凑,着花密度大,脚叶茂盛,叶色正常,无明显病害、虫害。花卉出圃时,每盆花开花数控制在总花数的 1/3—1/2。植株和容器完整无损。

8.2 灌木、地被植物出圃标准:规格达标、植株健壮,生长茂盛,叶色正常,无明显病虫害。

8.4 养护标准:执行广东省《城市绿地养护技术规范》(DB44/T268-2005)、广州市《园林绿地养护管理技术规范》(DB4401T 6-2018)和《广州市林业和园林局局管公共绿地养护管理措施》,质量要达到广州市《园林绿地养护管理技术规范》(DB4401T 6-2018)一级标准。



8.1 复绿标准：与道路整体景观协调，并保障植物长势良好。

九、合同植物材料的包装、装货、种植摆放要求及验收

9.1 植物材料包装：乙方负责灌木、花卉、地被移种、包装，包装均应有良好的保护措施，包装费已包含在合同总价中。

9.2 运输与装卸：植物材料的装车、运输、卸车由乙方负责，甲方或建立明确卸车场地位置

9.3 种植摆放要求

9.3.1 运输和种植摆放过程中应采取有效措施保证时花不受损伤、盆钵完整无损，降低损耗率，并保持场地的整洁。保证时花种植、摆放整齐，时花摆放线条流畅、有层次感，养护过程中花卉水分充足、叶色明亮、无病虫害。种植摆放期间应定时淋水、保洁、摘除已凋谢的花朵。淋水时应注意水流不能过大，以防击伤花朵，禁止用水车直接喷淋。

9.3.2 种植摆放和撤花必须提前 2 个工作日通知监理到现场进行监督。如花期已满，而大部分花仍开得正旺，应对摆放方案进行调整，缩小摆放面积，或报请甲方同意可摆至他处，但不得擅自将其当做废花处理，否则视为违约，当次新种时花不计工作量。

9.3.3 种植摆放和撤花要注意安全文明施工。主次干道及重点地段摆、撤花应避开交通繁忙时段，避开上下班高峰期。车辆停放应避开道路、建筑等的主要出入口。撤花时不得将花盆随手扔上车，应堆叠整齐。

9.4 时花的验收：

9.4.1 花卉布置项目的施工严格参照图纸及规范进行，实际工程量和质量由建设、监理、施工三方共同确认，具体流程如下：

(1) 施工单位完成场地清理、微地形整理等工序，并提前一天在工作群通报计划施工的场地、花卉品种、颜色和数量，监理单位相应安排好现场监理工作。

(2) 种植当日，监理单位对到达种植点的植物品种、数量、质量进行把关，不符合设计要求的植物材料不予确认数量。

(3) 施工单位现场种植环节要做到花卉布置区域线条流畅、图案规整、形态饱满、配色雅致、层次分明，并填写《园林绿化工程时花/花境种植及更换确认表》（附件 2）。监理单位当场核实记录种植面积，在《花卉布置类项目现场



《工程量确认表》上签字确认,并拍摄至少一张能完整反映工作内容的照片作为《花卉布置类项目现场工程量确认表》的附件,于三个工作日内报送建设单位审核确认。

(4) 监理单位按月整理汇总《花卉布置类项目现场工程量确认表》,形成工程量汇总文件,于下月5日提交给建设单位,作为当月计量进度款的依据。花卉布置类项目现场工程量确认表与工程量汇总表内信息必须做到信息匹配、报送及时、数据准确、书写规范。

(5) 建设单位每月进行不少于四次随机抽检花卉布置项目的场地、数量、质量和效果,根据现场检查情况填写项目考核评分表(附件3)形成考核评分资料,参照合同4.2条款的约定,作为支付进度款的依据。

9.4.2 时花验收本合同第八条进行。验收时如发现所交付的时花有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者,监理应做出详尽的现场记录,或由甲、乙双方及监理签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏时花的有效证据。若造成迟延供货,乙方应每次向甲方支付违约金 3000 元。

9.4.3 如果时花运输过程中因事故造成时花短缺、损坏,乙方应及时安排换装,以保证合同成功完成。

9.4.4 如在验收过程中,出现需要协调的时候,由甲方组织的协调小组进行协调。

十、管养养护要求

10.1 时花布置完成后,为保证其具有较长的观赏期,乙方必须加强后期管理,主要包括浇水、修剪、水肥管理以及对苗木生长和花期的管理、植物补种、非植物构件维护、保洁及辅助设施维护等方面。

10.2 水肥管理:在栽植完毕后,乙方需立即浇一次透水,使植物根系与土壤紧密结合,提高成活率。不管何种方式,在浇水时要以人工浇水宜,采用喷洒喷雾的方式,浇水次数不宜过多,否则易造成高湿而引起病害,一般在叶、花出现轻微萎蔫时才浇水,一次灌透定型修剪。同时,为保证后期生长效果,乙方在种植过程中使用优质基质;同时具备自有或租赁苗圃基地,便于后期养护管理工作。

10.3 病虫害防治:因该项目属于城市主要交通要道,为确保养护效果,乙方



每天应注意巡查，发现病虫害应及时喷药，没有特别病虫害的要求每两周喷一次

药；

10.4 修剪：植物栽植完后，乙方需根据设计要求和植物生长情况对植物进行精修剪，修剪时尽量平整，同时将图案的边缘线修出，使轮廓边界更清晰、自然，造型更加生动，达到设计要求。开花的植物要及时地摘除残花，残叶、病叶；及时修掉徒长部分，保持造型完整。

十一、质量保证及售后服务

11.1 乙方保证合同时花的质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。本合同同时花的质保期为从时花到达施工场地之日起至最终验收合格之日止。

11.2 因气候异常等原因造成时花生产发生变化的，如品种、规格、数量有所调整，乙方需提前 15 天通知甲方，并得到甲方许可。

11.3 乙方应建立质量跟踪档案，对甲方进行不定期回访，每次回访应作出书面记录并经甲方确认。

11.4 经甲方或监理核查发现乙方为本项目配备的洒水车不足 4 辆或货车不足 8 辆，甲方将指定乙方租赁洒水车和货车达到上述数量以满足花卉布置施工和养护要求，所需费用全部由乙方承担，并扣除合同总价的 10%作为处罚。

11.5 考虑到时花生产的周期性，甲方或监理不定期核查追踪乙方苗圃内时花生产情况，要求乙方苗圃内时花生产面积不少 60 亩，时花质量不低于《花卉质量等级评价标准 第 2 部分：盆花》（DB440100/T12 2-2002）二级标准。如果核查发现乙方时花生产能力和质量不能满足项目质量要求，出现时花数量严重短缺、质量参差不齐，花朵数量过少、影响项目实施效果，给甲方带来不良影响，甲方将对乙方进行通报批评，并按照《关于实行广州市城市园林绿化企业诚信综合评价体系的通知》相应扣除乙方企业诚信分。

11.6 乙方应对项目现场进行充分的了解，对花带、花境的难度和复杂性有充分的认识，除因不可抗力造成的公共绿地景观及价值损失外，其他因操作不当引起的一切责任及费用概由乙方承担。由于乙方工作不善，受到相关政府部门处罚，或者由于乙方安全措施不力、违反安全操作规程而导致人身伤害事故，所发生的损失均由乙方自负，造成人身、财产或其他损害事故所引发的经济责任由乙



方承担，并行使诉讼权利、履行诉讼义务。甲方有权延迟支付养护经费，并视情节轻重追究乙方责任。

十二、双方人员

12.1 甲方：

项目负责人：庞艺斯，技术负责人：黄样、张扬、莫庭坤。

12.2 乙方：

项目负责人：黄健安，技术负责人：康毅全。

十三、技术服务

13.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

13.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位做好合同执行进度上的其它配合工作。

十四、违约责任

14.1 甲方应依合同规定时间内向财政申请办理支付手续，每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 1% 的违约金。如因政府财政部门审批延误，甲方不用承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延误工期的理由。甲方向政府采购支付部门提交办理财政支付的申请手续时，即视为甲方已经按期支付本合同货款，在按财政国库支付管理办法办理支付手续过程中。如因政府部门审批迟延导致支付逾期的，不视为甲方违约，甲方不因此承担违约责任。

14.2 乙方供应的时花植物质量未达到招标文件、合同规定的要求，甲方有权拒收货物，并要求乙方无偿更换质量合格的货物。如乙方不配合，甲方可向乙方可发出整改通知书；如连续 3 次发整改通知书仍未实现退换，甲方有权单方解除合同，乙方需按本合同预算总金额的 20% 向甲方支付违约金，由此造成的全部损失由乙方负责。

14.3 任何一方因受国家、省、市政策调整影响而不能履行合同的，必须提前一个月通知对方，不需补偿对方损失。但乙方无故解除合同的，乙方需按本合同约定预算总金额的 20% 向甲方支付违约金。

14.4 本合同其他条款约定的违约责任如与本条约定不一的，以违约责任最



意的为准

14.5 甲方有权在应付款中先行扣减乙方应支付的违约金。

十五、争议解决

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议，双方同意向主要工程所在地广州市越秀区人民法院起诉。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

十六、其它

16.1 本合同一式 十三 份，甲方执 七 份，乙方各执 三 份，自双方签名盖章之日起生效，具同等法律效力。

16.2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件：

- 1、《花卉质量等级评价标准》（DB440100/T12 2-2002）第2部分：盆花
- 2、《园林绿化工程时花/花境种植及更换确认表》
- 3、花卉布置类项目考核评分表
- 4、廉政协议书

[以下无正文内容，为签署页。]

甲方：（公章）

广州市林业和园林绿化工程建设中心

地址：广州市陵园西路8号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-

传真：020-

乙方：（主体）（公章）

广州市花木有限公司

地址：广州市越秀区水荫路102号

法定代表人：郑亚军

委托代理人：

电话：020- 37597415

传真：020- 3759885

乙方：（成员）（公章）

广州市名卉景观科技发展有限公司

地址：广州市白云区白云大道北348号

法定代表人：周萱

委托代理人：

电话：020-31520538

传真：020-36311716



附件 19 联合体投标协议

联合体投标协议

我方自愿组成联合体共同参加城维计划——城区重要道路常年花卉布置
(2023-2024) 施工项目的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州市花木有限公司为联合体主办方。

联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

3. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

4. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

主办方名称：(盖章) 广州市花木有限公司

法定代表人：(签字或盖章) 覃军

分工内容：负责本工程的 50% 花卉布置施工、主办和组织协调工作。

成员一名称：(盖章) 广州市名卉景观科技发展有限公司

法定代表人：(签字或盖章) 周莹

分工内容：负责本工程的 50% 花卉布置施工工作。

成员二名称：(盖章) _____

法定代表人：(签字或盖章) _____

分工内容：_____

2023 年 3 月 24 日

竣工验收报告：



城市绿化 工程竣工质量验收报告

工程名称：城维计划——城区重要道路花卉布置（2023-2024）施工

验收日期：2024 年 4 月 15 日

建设单位（盖章）：广州市林业和园林绿化工程建设中心

广州市园林绿化工程质量监督站制



DB44/T 581—2009

填写说明

- 1、工程竣工质量验收报告由建设单位负责填写，向备案机关递交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工质量验收报告一式六份，建设单位、监理单位，施工单位，监督站、备案机关和城建档案馆各一份。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842



城市绿化工程竣工质量验收报告

工程项目名称	城维计划——城区重要道路花卉布置（2023-2024）施工		
施工单位名称	(主) 广州市花木有限公司 (成) 广州市名卉景观科技发展有限公司		
勘察单位名称	/		
设计单位名称	广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司		
监理单位名称	广州市房实建设工程管理有限公司		
工程检测单位	/		
工程报监时间	年 月 日	开工日期	2023 年 4 月 20 日
工 程 造 价	3971.921772 万元	监督登记号	
工程概况:			
<p>本工程为对广州市内重要道路及片区进行花带种植(含花箱、花钵、挂花等型式)及花卉花境布置，施工范围包括黄埔大道、沙面岛等 14 条重要市管道路和重点片区，项目种植花带及花境总面积约 18.8 万平方米。</p> <p>本工程的建设单位是广州市林业和园林绿化工程建设中心，设计单位是广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司，由广州市房实建设工程管理有限公司负责监理。</p>			



竣工质量验收程序：

工程竣工前施工单位将有关文件送相关质检部门审核，待评估合格后，组织工程初验，初验合格后，由建设单位组织正式竣工验收。

竣工质量验收内容：

本工程施工范围包括二沙岛、广州大道（桥北、桥南）、临江大道、东风路、机场高速及航站楼、白云大道、环市路、同泰路、黄埔大道、沿江路、阅江路、沙面岛、中山大道等，包括重要市管道路及片区花带（含花箱、花钵、桂花等型式）及花境布置等。

竣工质量验收组织：

城维计划——城区重要道路花卉布置（2023-2024）施工，竣工验收组织由建设单位主持，由设计、施工、监理、建设等单位参加验收。

工程竣工质量验收标准：

按国家、省、市、部门有关验收规范、标准执行。

DB44/T 581—2009



对勘察单位评价：无

对设计单位评价：

没有违反强制性条文，能深入现场，及时了解情况，征求意见，满足业主要求。

对施工单位评价：

广州市花木有限公司、广州市名卉景观科技发展有限公司没有违反强制性条文，在施工期间能精心组织施工，加强管理，赶进度，抓质量，保安全，较好地完成施工任务，满足业主要求。

对监理单位评价：

监理公司没有违反强制性条文，在施工监理过程中，能全面对工程实施监控，保证了进度、质量、成本控制、施工安全，按计划实施，较出色地完成监理任务，做到业主、施工双满意。



建设单位执行基本建设程序情况：
没有违反强制性条文，能按照国家的相关法律程序，依法正常执行基本建设程序，遵守合同和标书的相关约定。

工程竣工质量验收意见：

本工程完成合同约定内容，按照设计图纸施工，符合设计及规范要求，质量为优良。同意验收。

工程竣工质量验收结论：

本工程的质量满足设计要求并符合国家现行质量验收标准，验收通过，质量为优良，符合国家质量标准，同意使用。

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！



验收组织职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位职称
验收组组长	王 伟	建设中心		
副组长	麦 伟	建设中心		
	王 伟	浅草堂园林	高工	
验收组成员	王子燕	广州市房屋建设工程有限公司	总监理工程师	
	丁 屹	浅草堂	高工	
	白雨晴	浅草堂		
	叶泳敏	浅草堂		
	姜能伟	建设中心	中工	
	徐 珂	建设中心		
	何其			
	苗 年			
	潘秀玲	广州市林业和园林绿化工程有限公司		
	黄建安	广州市花木有限公司		项目负责人
	叶雅怡	广州市花木有限公司		
	李 敏	广州市花木有限公司		技术负责人
	何 弘	广州市花木有限公司		
	黄沐林	广州市花木有限公司		
建设单位项目负责人: 陈光斯				
(建设单位公章)				
建设单位法人代表: 王 伟				
2024年 09 月 15 日				

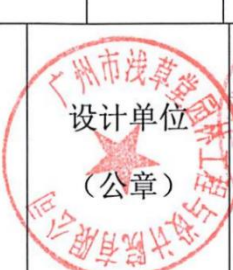




DB44/T 581—2009

城市绿化工程竣工质量验收报告

序号	单位（子单位）工程名称	工程 质 量 等 级				
		施工 单位	勘察 单位	设计 单位	监理 单位	建设 单位
1	绿化工程	合格	/	合格	合格	合格
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
施工单位 (公章)		勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)	



2. 2023 年从化区乡村绿化美化项目
(竣工日期: 2024-12-16 中标金额: 3832.324777 万元)



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林业绩公示

园林人员业绩公示

园林人员业绩查询

企业信息公示

人员调动/恢复公示

人员业绩信息

* 人员业绩编号: YLRYJ20250407160530

* 人员名称: 李国豪

* 项目名称: 2023年从化区乡村绿化美化项目

* 建设单位: 广州市从化区林业和园林局

* 设计单位: 广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

* 建设规模: /

* 中标价: 3832.324777 万元

* 开工日期: 2024-03-23

* 工程质量评定: 符合工程质量标准, 同意交付使用。

* 类型: 技术负责人

* 项目地址: 广州市从化区

* 中标施工单位: 广州市花木有限公司

* 监理单位: 广州市房实建设工程管理有限公司

* 项目施工内容: 本项目范围涉及从化区吕田镇、良口镇、温泉镇、整头镇

* 本单位承接金额: 3832.324777 万元

* 竣工验收日期: 2024-12-16

dbef82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251011142956842

企业中心业绩

基础信息		基础信息
单号	4743a0c5e952fe390194155c12db6811	中标通知书
项目编号	YLYJ20241230101902	施工许可证
* 项目属地:	广州市	合同
* 是否中心招标项目:	是	验收材料
* 是否联合体中标的成员单位:	否	质量监督
* 交易方式:	公开招标	项目规模
		对应资质
		证明材料
中标通知书		
* 项目名称:	2023年从化区乡村绿化美化项目	
* 交易平台全称:	广州公共资源交易中心	
* 中标通知书号:	广州公资交(建设)字[2024]第[01109]号	
* 中标价:	3832.324777	万元
* 中标日期:	2024-03-11	
* 建设单位:	广州市从化区林业和园林局	
* 项目负责人:	身份证号	
赖楚宛		
RY153989		
* 是否设计施工一体化项目:	否	
* 建设内容是否包含不同专业:	否	
* 是否属于同一专业联合体:	否	
施工许可证 (或开工报告)		
* 资料名称:	开工报告	
施工许可证号:		
* 施工许可证颁发日期:	2024-03-23	
* 建设规模:	/	
* 建设单位:	广州市从化区林业和园林局	
* 合同价:	3832.324777	万元
* 发证机关:	广州市从化区林业和园林局	
* 项目负责人:	赖楚宛	
合同		
* 合同编号:	[2024] 1016	
* 合同签订时间:	2024-03-12	
* 专业承包内容:	城市园林绿化	


[广州交易集团有限公司](#)
[广州公共资源交易中心](#)

[首页](#)
[信用信息](#)
[服务指南](#)
[政策法规](#)
[门户网站](#)

分享到:   

投资项目代码	2306-440117-04-05-778112		
投资项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目		
招标项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目		
标段（包）名称	2023年从化区乡村绿化美化项目	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	广州市从化区		
资金来源	财政资金	资金来源构成	市级80%，区级20%
招标范围及规模	主要建设内容是在从化区内开展乡村绿化美化，种植绿化植物，范围涉及吕田镇、良口镇、太平镇等。		
招标内容	项目总投资约为4458万元，主要建设内容是在从化区内开展乡村绿化美化，种植绿化植物，范围涉及吕田镇、良口镇、太平镇等。		
工期（交货期）	90 日历天		
最高投标限价（万元）	3878.874669		
是否接受联合体投标	否		
投标资格能力要求	投标人资格要求：投标人须是在中华人民共和国境内注册的独立法人或其他组织，持有工商行政管理部门核发的营业执照。 项目负责人资格要求：投标人拟担任本工程项目负责人的人员为：园林绿化或风景园林专业高级及以上专业技术职称。 投标人业绩要求：投标人2021年1月1日至今完成过质量合格的类似园林绿化工程施工；类似工程是指经济指标达到中标额 2500 万元或以上的园林绿化工程。 其他要求：		
是否采用电子招标投标方式	是	获取资格预审/招标文件的方式	下载资格预审/招标文件的网络地址：广州交易集团有限公司网站（https://www.gzggzy.cn/） 获取纸质资格预审/招标文件的方式：
获取资格预审/招标文件开始时间	2024年2月7日 08时0分	获取资格预审/招标文件截止时间	2024年2月27日 10时0分
递交资格预审/投标文件截止时间	2024年2月27日 10时0分	资格预审/投标文件递交方式	核对并确认投标信息无误后，上传带有电子签章及电子签章的加密投标文件。在递交投标文件截止时间前，投标人可以替换投标文件。投标文件须于递交投标文件截止时间前完整上传并保存到广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的电子评标系统。如果投标文件于递交投标文件截止时间未上传完毕，该投标文件将被视为无效投标文件。
开标时间	2024年2月27日 10时0分	开标地点	第2开标室（从化交易部）
发布公告媒介	广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（https://www.gzggzy.cn/）		
招标人	广州市从化区林业和园林局	联系地址	广州市从化区江埔街河北路20号
招标人联系人	徐工	联系电话	020-87977282
招标代理机构	广东建东工程监理有限公司	联系地址	广州市天河区先烈东路131号
招标代理联系人	黄工	联系电话	17620043355
招标监督机构	广州市从化区林业和园林局	联系电话	020-87977878
其他依法应当载明的内容			

[招标公告-2023年从化区乡村绿化美化项目.doc](#)
[招标文件-2023年从化区乡村绿化美化项目.doc](#)

其他相关网站、

网站官方微信公众号

中标候选人公示截图及查询路径: <https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcyllyzbhxrsgs/981507.jhtml>

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 林业园林 / 中标候选人公示 / 正文

发布时间: 2024-03-02 00:00 浏览次数: 13 来源: 广州公共资源交易中心

分享到:   

中标候选人公示

投资项目代码	2306-440117-04-05-778112					
投资项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目					
招标项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目					
标段（包）名称	2023年从化区乡村绿化美化项目					
公示名称	2023年从化区乡村绿化美化项目中标候选人公示					
开标日期	2024年2月27日 10时0分					
评标情况	本项目评标结果如下：					
	序号	中标候选人名称	技术部分（施工组织方案）得分	技术部分（项目实施能力）得分	报价得分	综合得分
	1	广州市花木有限公司	88.67	100	99.69	98.68
	2	广州市园林建设集团有限公司	86.83	84	99.64	93.66
	3	广东四季景山园林建设有限公司	81.17	82	99.57	92.46
	4	广州华景建设有限公司	84.33	80	99.52	92.14
	5	广州市林华园林建设工程有限公司	82.17	79	99.77	91.78
	6	广州市绿化有限公司	85.17	66	99.61	88.09
	7	广州博奔园林绿化有限公司	83.67	60	99.97	86.35

中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期（交货期）	中标候选人响应招标文件资格条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
广州市花木有限公司	914401014553518942	1	3832.324777 (万元)	按招标文件要求	按招标文件要求	资格情况：详见投标文件公开 业绩情况：详见投标文件公开	赖楚宛	资质资格：风景园林施工专业高级工程师/2201001071239 业绩：详见投标文件公开

广州市园林建设集团有限公司	914401014553518867	2	3842.025332 (万元)	按招标文件要求	按招标文件要求	资格情况：详见投标文件公开 业绩情况：详见投标文件公开	陈飞	资质资格：风景园林施工专业高级工程师/2000101094394 业绩：详见投标文件公开
广东四季香山园林建设有限公司	91440000707675087H		3854.826821 (万元)	按招标文件要求	按招标文件要求	资格情况：详见投标文件公开 业绩情况：详见投标文件公开	刘俭	资质资格：园林专业高级工程师/2300101223453 业绩：详见投标文件公开
异议受理部门	广州市从化区林业和园林局				联系地址	广州市从化区江埔街河北路20号		
异议受理部门联系人	徐工				联系电话	020-87977282		
招标投标监督部门	广州市从化区林业和园林局				联系电话	020-87977878		
联系地址	广州市从化区江埔街河北路20号							
公示开始时间	2024年03月02日00时00分				公示结束时间	2024年03月05日00时00分		
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动，投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。							
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出								

附件:评标报告（无专家名）.pdf
投标人资格能力一览表.pdf
中标候选人公示.pdf

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

网站官方微信公众号



“广交易”数字交易平台

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号



粤公网安备 44010602002551号



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

[首页](#)[信用信息](#)[服务指南](#)[政策法规](#)[门户网站](#)

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

中标（成交）结果详情

投资项目代码	2306-440117-04-05-778112		
投资项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目		
招标项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目		
标段（包）名称	2023年从化区乡村绿化美化项目		
公告名称	2023年从化区乡村绿化美化项目中标结果公告		
招标单位	广州市从化区林业和园林局	招标代理	广东省建东工程监理有限公司
中标单位	中标价	工期（交货期）	项目负责人
广州市花木有限公司	中标总价(万元):3832.324777	按招标文件要求	赖楚宛
中标日期	2024-03-11 11:31:27		

友情链接

[国家部委网站](#)[广东省政府机构网站](#)[广州市政府机构网站](#)[其他相关网站](#)

网站信息

[关于本网](#)[网站地图](#)

联系我们

[www.gzprtc.cn](#)[www.gzggzy.cn](#)
020-28866000

新媒体矩阵

 网站官方微信公众



"广交易" 数字交易平台 (V1.0)

版权所有: 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)

粤ICP备2022123103号

 粤公网安备 44010602002551号

中标通知书:



中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01109]号

广州市花木有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2023年从化区乡村绿化美化项目【JG2024-0705】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)叁仟捌佰叁拾贰万叁仟贰佰肆拾柒元柒角柒分(Y 3.832.324777万元)。

其中:

人工费(万元): 425.84836

绿色施工安全防护措施费(万元): 45.929457

项目负责人姓名: 赖楚宛



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月8日

黎灼



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月8日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

建设工程交易
业务专用章

日期: 2024-03-11



广州交易集团



施工合同：

从化市编号 76240340 L



建设工程施工合同

2024 年

工程名称：2023 年从化区乡村绿化美化项目

工程地点：广州市从化区

发包人：广州市从化区林业和园林局

承包人：广州市花木有限公司

广东省建设厅制



合同目录

- 一、协议书
- 二、通用条款
- 三、专用条款
- 四、廉政合同

db82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842



第一部分 协议书

发包人(全称): 广州市从化区林业和园林局

承包人(全称): 广州市花木有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 2023 年从化区乡村绿化美化项目

工程地点: 广州市从化区

工程内容: 主要施工内容为开展村庄绿化美化,种植绿化植物,同时打造一处休闲绿地,铺设园路,增设坐凳、景观小品等。具体以施工图为准。

二、工程承包范围及承包方式

承包范围: 本项目范围涉及从化区吕田镇、良口镇、温泉镇、鳌头镇和太平镇,主要施工内容为开展村庄绿化美化,种植绿化植物,同时打造一处休闲绿地,铺设园路,增设坐凳、景观小品等。具体以施工图为准。

承包方式: 包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。施工图纸范围内综合单价包干,措施项目费包干。

三、合同工期:

开工日期: ____年____月____日(实际开工以办妥施工许可证、监理工程师签发的开工令为准)。

竣工日期: ____年____月____日

合同工期总日历天数 90 日历天

四、质量标准

工程质量标准: 严格按发包人审定的施工图进行施工,按照设计文件和有关技术标准、规范和合同规定施工,验收标准按国家颁发的《城市绿化工程施工及验收规范》、《园林建筑及安装工程的标准规范执行》及《广东省营造林检查验收办法》,必须达到新竣工备案制的合格标准。

五、合同价款

合同总价(大写): 叁仟捌佰叁拾贰万叁仟贰佰肆拾柒元柒角柒分

(小写): 38323247.77元



项目单价：详见承包人的投标报价书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、工人工资支付分账

工人工资款支付专用账户开设的约定内容：具体执行及管理办法参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分帐管理实施细则的通知》（穗建规字[2020]37号）。

工人工资专用账户信息：

户开户银行：广州银行广州分行

账户名称：广州市花木有限公司从化区乡村绿化美化项目农民工工资专用账户

账户账号：810368988880010386

工程款中的工人工资款比例：15%

工人工资支付周期及金额：同工程款支付周期，每一期工程进度款按 15% 支付工人工资款。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所规定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所规定的全部义务。

十一、合同生效

合同订立时间：2024 年 3 月 12 日

合同订立地点：广州市从化区江埔街河东北路 20 号

本合同双方约定自签字盖章于 2024 年 3 月 12 日后生效。



发包人：（公章）

广州市从化区林业和园林局

地址：广州市从化区江埔街

河东北路 20 号

法定代表人：

委托代理人：

手印

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：（公章）

广州市花木有限公司

地址：广州市越秀区水荫路 102 号

法定代表人：郑亚军

委托代理人：

电 话：020-37583104

传 真：020-37588287

开户银行：中国银行广州越秀支行营业部

账 号：680866019154

邮政编码：510000

电子邮箱：HMGS1958@21cn.com

竣工验收报告：



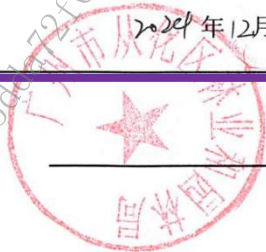
DB44/T 581—2009

工程竣工质量验收报告

工程名称：2023年从化区乡村绿化美化项目

验收日期：2024年12月16日

建设单位（盖章）：



附录 G
(规范性附录)



城市绿化工程竣工质量验收报告

G.1 城市绿化工程竣工质量验收按城市绿化工程竣工质量验收报告内容配合填写。

dbce82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842



填写说明

- 1、工程竣工质量验收报告由建设单位负责填写，向备案机关递交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式六份，建设单位、监理单位，施工单位，监督站、备案机关和城建档案各一份。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842





城市绿化工程竣工质量验收报告

工程项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目	工程规模	/
施工单位名称	广州市花木有限公司		
勘察单位名称	广州市从化区规划和测绘地理信息中心		
设计单位名称	广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司		
监理单位名称	广州市房实建设工程管理有限公司		
工程检测单位	广州市市政工程试验检测有限公司		
工程报监时间	/	开工日期	2024年3月23日
工程造价	38323247.77元	监督登记号	/
<p>工程概况：</p> <p>本工程是 2023年从化区乡村绿化美化项目，工程地点位于广州市从化区范围涉及从化区吕田镇、良口镇、温泉镇、鳌头镇和太平镇，主要建设内容是在从化区内开展乡村绿化美化，种植绿化植物，同时打造一处休闲绿地，铺设园路增设坐凳、景观小品等。</p>			

dbec82186f8f245dda72f057d42ae033-20251017145936842


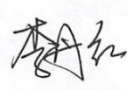
<p>竣工质量验收程序:</p> <div></div> <p>程序合理，符合规范要求</p>
<p>竣工质量验收内容:</p> <p>以完成图纸和清单内容，质量合格</p>
<p>竣工质量验收组织:</p> <p>验收组织人员架构及流程合理，符合规范要求</p>
<p>工程竣工质量验收标准:</p> <p>参照国家和地区及行业相关标准验收</p>

<p>对勘察单位评价:</p>  <p>按规范要求完成合同内容, 合格</p>
<p>对设计单位评价:</p> <p>按规范要求完成合同内容, 合格</p>
<p>对施工单位评价:</p> <p>按规范要求完成合同内容, 合格</p>
<p>对监理单位评价:</p> <p>按规范要求完成合同内容, 合格</p>

<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <div></div> <p>程序合理，符合规范要求</p>
<p>工程竣工质量验收意见:</p> <p>工程质量合格</p>
<p>工程竣工质量验收结论:</p> <p>符合工程质量标准，同意交付使用</p>

注：结论为：是否符合质量标准；能否同意交付使用！

验收组织职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职称
验收组组长	李安红	从化区林业和园林局		
副组长	易明	广州市易实建设工程有限公司		
	陈思、 陈思	广州市浅草堂园林设计	高级工程师	副经理
	陈思	广州市浅草堂园林设计	高级工程师	项目经理
	符建浩	从化区林业和园林局		
	符建浩	从化区林业和园林局		
	谢毅霖	从化区林业和园林局		
	叶晓晴	从化区林业和园林局		
	王清平	从化区林业和园林局		
	李源宏	从化区林业和园林局		
	周梓耀	从化区林业和园林局		
	张卓辉	广州市花木有限公司		
	吴文才	广州市花木有限公司		
	袁志杰	广州市浅草堂园林设计		
	吴嘉翔	广州市浅草堂园林设计		
	陈思	浅草堂园林		
	吕兆球	浅草堂园林	高级工程师	技术负责人
	余永春	广州市浅草堂园林	工程师	设计师
	陈嘉士	广州市浅草堂园林	工程师	设计师
	黄颖	广州市浅草堂园林	工程师	设计师
	孙静	广州市浅草堂园林设计院	工程师	设计师
	李思	广州市浅草堂园林设计院	工程师	设计师

竣工质量验收人员签字		李伟璇	广州市花都区设计院	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	高级工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	高级工程师	技术负责人
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		李伟璇	广州市花木有限公司	高级工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司	高级工程师	
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		李伟璇	广州市花木有限公司		
		验收组成员			
建设单位项目负责人: 					
(建设单位公章)					
2024年12月16日					



城市绿化工程竣工质量验收报告

序号	单位(子单位)工程名称	工程质量等级				
		施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	2023年从化区乡村绿化美化项目	优秀	合格	合格	合格	合格
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

施工单位
(公章)

勘察单位
(公章)

设计单位
(公章)

监理单位
(公章)

建设单位
(公章)



附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	温丽仪	年龄	40	拟在本项目 担任的职务	技术负责人
职 称	风景园林施工 正高级工程师	学历	大专	职称/资格证书名称	风景园林施工正 高级工程师
身份证号码				从业经历年限	18 年
毕业学校	2007 年毕业于 广州大学 学校 环境艺术设计(风景园林设计) 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：袁美华

日 期：2025 年 10 月 20 日



技术负责人：温丽仪（风景园林施工正高级工程师）



毕业证（从业经历：18年）



普通高等学校

毕业证书

学生 温丽仪 性别 女，一九八五年十月二十七日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇七年六月在本校市政技术学院 环境艺术设计 专业
(风景园林设计)
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校（院）长：

康建设

证书编号：110781200706040411

二〇〇七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		401062828734	温丽仪	证件号码			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司		33	33	33
截止			2025-10-10 10:58 , 该参保人累计月数合计		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-10 10:58

技术负责人获奖情况一览表

2023 年 1 月 1 日至今获得过园林绿化相关的获奖情况			
序号	证书名称	发证单位	发证日期
1	中国风景园林学会科学技术奖(园林工程奖)——金奖 项目名称: 海珠湿地景观品质提升工程设计施工一体化	中国风景园林学会	2023 年 12 月
2	广东园林学会科学技术奖(广东风景园林工程技术奖)——一等奖 项目名称: 湾区大沙河碧道建设工程(河涌绿地段)勘察设计的施工总承包	广东园林学会科	2023 年 12 月

(1) 中国风景园林学会科学技术奖(园林工程奖)一金奖
项目名称：海珠湿地景观品质提升工程设计施工一体化

	
<p>中国风景园林学会科学技术奖 (园林工程奖)</p> <p>证书</p>	
<p>为表彰中国风景园林学会科学技术奖获得者， 特颁发此证书。</p>	
<p>项 目 名 称：海珠湿地景观品质提升工程设计施工一体化〔（施工） 广州市〕</p>	
<p>奖 励 等 级：金奖</p>	
<p>主要完成单位：广州市花木有限公司 广州建筑园林股份有限公司</p>	
<p>主要完成人：郑亚军、张 斌、林相忠、罗石树、 温志亨、李 斌、余博唯、李 楠、陈肇星、 陈 锋、关智君、谭 欣、温丽仪、钱 敏、 王前坤</p>	
<p>证书编号：2023—GC1—0021</p>	
	

评审结果公示网页及查询路径、附件扫描件：
<https://www.chsla.org.cn/article/1892358.html>

中国风景园林学会
CHINESE SOCIETY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE

登录

首页

学会介绍

学会活动

政策标准

团体标准

科学普及

科技服务

会员服务

党建强会

English

学会活动

学会活动

首页

通知

国际交流

学会工作

课题研究

职业技能

分支机构

地方学协会

编辑出版

关于公布2023年度中国风景园林学会科学技术奖评审结果的通知

中国风景园林学会 发布时间：2024-01-30

景园学字〔2024〕13号

各省（自治区、直辖市）风景园林学（协）会，新疆生产建设兵团风景园林学会，学会各专业委员会、分会，各单位会员：

2023年度中国风景园林学会科学技术奖评审工作已圆满完成。本次评审收到有效申报材料1068份。根据《中国风景园林学会科学技术奖奖励章程》及《中国风景园林学会科学技术奖评奖实施细则》，经过初评和终评两轮评审，评出获奖项目430项（附件），现予公布。

请广大会员单位和个人积极开展科学研究，努力推进科技创新和技术推广，提升行业整体科技水平，为中国风景园林事业的发展作出贡献。

二〇二四年一月三十日

[附件：2023年度中国风景园林学会科学技术奖授奖名单.pdf](#)

联系我们

Tel: 86-010-88084146

Fax: 86-010-88082100

地址：北京市三里河路13号中国建筑文化中心C座7002

中国风景园林学会公众号

中国风景园林学会视频号

中国风景园林学会 版权所有 © 协会易 技术支持



2023年度中国风景园林学会科学技术奖授奖名单

(一) 科技进步奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
1	抗逆优质狗牙根新品种选育及其建植养护技术在滨海盐碱地的集成应用	江苏省中国科学院植物研究所、北京城建集团有限责任公司、北京市花木有限公司	陈静波、张凤林、陈菊、宗俊勤、窦硕、信金娜、郭海林、刘建秀、庞涛、梁彬、李丹丹、赵梦一、李玲、郭爱桂、姚祥	一等奖
2	采石废弃地生境营建与风景游憩协同技术路径与应用示范	北京林业大学、北京多义景观规划设计事务所	王向荣、林箐、张诗阳、王晞月、吴丹子、李惊、董丽、李慧、王思元、范舒欣、郝培尧、王子尧、贾绿媛、李洋、张铭然	一等奖
3	寒地鸢尾种质资源创新与推广应用技术	东北林业大学	王玲、范丽娟、刘桂伶、刘会君、徐诺、史恭发、杨娟、牛钊倩、付海静、王好、孙炜伦、石广振	一等奖
4	城市生态网络布局结构系统构建关键技术及应用	上海市园林科学规划研究院、同济大学、中国城市规划设计研究院、中国城市建设研究院有限公司	张浪、张桂莲、王云才、仲启铖、王忠杰、林勇、张冬梅、牛萌、刘杰、李晓策、吴雯、郑思俊、郑谐维、张瑞、易扬	一等奖
5	冬奥廊道断缺林带生态景观营造关键技术与应用示范	北京林业大学、北京金都园林绿化有限责任公司	张云路、牛力文、葛韵宇、王凯平、何军、高静然、李欢、何羽丰、程国兵、李继龙、高发明、孔爱辉	一等奖
6	中国古典园林遗产监测关键技术与应用示范	天津大学、北京市颐和园管理处、江苏瀚远科技股份有限公司	张龙、王树标、巴振宁、刘刚、孙振强、杨建民、张乾、赵霞、张凤梧、张春彦、王娟、闫晓雨、郭周、朱颐、周婷	一等奖
7	受损生态空间生态重建与服务功能提升技术与示范	中国城市建设研究院有限公司、中国科学院生态环境研究中心、张家口市清水河滨河公园事务中心	白伟岚、王国玉、张育新、冯兆忠、胡晶明、穆晓红、李洪澄、田晶、杨耸、熊筱、曲辰、牛萌、翟玮、周文嵩、王焱	二等奖
8	蜡梅种质资源收集、新品种培育及产业化技术研发与推广	西南林业大学、华中农业大学、北京林业大学、上海市嘉定区农业技术推广服务中心、重庆市农业技术推广总站	陈龙清、杜永芹、李庆卫、赵凯歌、杨楠、杨灿芳、张雄、张纪堂、熊焰、田晓龙、付雪梅、华珊	二等奖
9	北京皇家园林“样式雷”图档研究	北京市公园管理中心、中国园林博物馆北京筹备	张亚红、牛建忠、秦雷、赵晓燕、马超、温蕊、岳明、牛宏雷、蒋	二等奖



(三) 园林工程奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
1	国家高山滑雪中心生态景观修复项目[（施工）北京市]	北京金都园林绿化有限责任公司、北京北控生态建设集团有限公司、北京金三环园林绿化工程有限公司、北京润安园林绿化有限公司	王俊强、诸葛鹏、袁宝山、贾娜、姚祺、王庆国、穆萍、汪武庆、刘宝强、李刚、刘晓亮、姬红星、程国兵、于东起、张祎文	金奖
2	海珠湿地景观品质提升工程设计施工一体化[（施工）广州市]	广州市花木有限公司、广州建筑园林股份有限公司	郑亚军、张斌、林相忠、罗石树、温志亭、李斌、余博唯、李楠、陈肇星、陈锋、关智君、谭欣、温丽仪、钱敏、王前坤	金奖
3	河北省第五届园林博览会建设项目——五组特色专类展园（皇家院、唐风院、岭南院、苏州院、山地院）[（施工）唐山市]	北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司	黄君、李宗辉、张熠君、王雪浩、姚树东、栗志周、黄春梅、齐岩、田佳辰、刘宇轩、郝斌、高永鑫	金奖
4	嘉兴港区口袋公园西河下塘一期工程总承包（EPC）[（施工）平湖市]	浙江伟达园林工程有限公司	周玉明、王永江、曾电源、郎晖锋、章响红、饶大鹏、葛翔、陈永刚、王重立、王葆玲、潘然、全彬	金奖
5	江苏省第十一届园艺博览会工程[南京市]	中国建筑第八工程局有限公司、苏州鑫祥古建园林工程有限公司、浙江中亚园林集团有限公司	孙晓阳、张帅、于健伟、边辉、颜卫东、余士华、赵彬、倪士鑫、林朋朋、时兴男、丁宇	金奖
6	奉化区体育中心附属配套工程设计施工总承包[（施工）奉化市]	浙江金峨生态建设有限公司	朱霞青、胡林华、严亚芳、蒋跃年、孙许迪、陈丽琴、周幼尔、傅巧波、顾业荣、邬盛盛、曹宁杰	金奖
7	檀谷C地块配套项目园林景观工程[北京市]	北京顺景园林股份有限公司	周宇、杨哲、郭洋、王年、曹渊、韩玫、张杏楠、王双双、韩荣芳、李矫阳、陈雪、于富林	金奖



191	淄博市中润大道(原 山大道-鲁山大道) 提升改造工程绿化 施工(二期)标段二	青岛花林实业有限公司	孙静、陈世枫、杨建光、陈丙业、 伍吉妹、彭宏嫣、张群、史洪明、 刘海波、杨爱华、王进朋、廖松	铜奖
192	青岛佳诺华一期 B1 地块景观工程	山东艺林市政园林建设 集团有限公司	于剑、祝力、刘涛、刘鑫鑫、张 守杰、邵蒙爱、李田田、孔慧慧、 王雪华、李扬、陈垒、刘浩东	铜奖
193	万都沁园春绿化工 程[沁阳市]	河南宏泰园林艺术工程 有限公司	李志杰、张玉峰、程好进、李晓 民、刘纪川、周克、王照杰、王 俊杰、霍超强、袁俊峰、谢巍巍、 周洋	铜奖
194	大南华开发项目(园 林景观、装饰)工程 [韶关市]	深圳市林建园林工程有 限公司	钱安、谢金标、臧桂荣、邓小明、 刘昌林、林旭腾、钟石长、葛刚 强、陈文蕾、林凤兰、符云、苏 桂心	铜奖
195	茂名市保利奥体大 都汇项目一期二标 园林景观工程	广东粤壮市政建设有限 公司	邓承军、高文学、李浩涛、覃元 生、林粤妙、黄玉玲、李彦梅、 金少婷、丘群娣、黎妍、黄振声、 姚午阳	铜奖
196	城发·领域小区景观 绿化工程[龙岩市]	河北建设集团生态环境 有限公司	张伟、张涛、陈邢、李怡洋、刘 航、郭莉娜、陆植、陈冠舟、康 迪、王晓松、安瑞、苑兴旺	铜奖
197	广东江门崖门项目 一期景观工程一标 段	福建省雅林建设集团有 限公司	林能枝、邱宗林、林益彬、 郑瑜、董青、郭永春、薛贤 洪、李青春、蒋伟宏、何旭东	铜奖

(2) 广东园林学会科学技术奖 (广东风景园林工程技术奖) —— 一等奖
项目名称: 湾区大沙河碧道建设工程(河涌绿地段)勘察设计施工总承包



广东园林学会科学技术奖
(广东风景园林工程技术奖)
证 书

为表彰广东园林学会科学技术奖获奖者, 特颁发此证书。

获 奖 项 目: 荔湾区大沙河碧道建设工程(河涌绿地段)勘察设计施工总承包
获 奖 等 级: 一等奖
主要完成单位: 广州市花木有限公司

主要完成人: 沈友福、黄文晖、**温丽仪**、卢嘉豪、陈肇星、
李丽娟、关智君、钟哲颖、邓 超、余媛媛、
黄迎珍、黄健安

证书编号: 2023-YLGC-02



评审结果公示网页及查询路径、附件扫描件：
<http://www.gdylxh1962.com/detail.aspx?Channel=0208&id=969>



关于表彰2023年度“广东园林学会科学技术奖”获奖项目的通报

发布者：广东园林学会 发布时间：2023-12-19 11:09:36

廣東園林學會

粤园学会〔2023〕117号

关于表彰 2023 年度“广东园林学会科学技术奖”获奖项目的通报

根据《广东园林学会科学技术奖奖励章程》及《广东园林学会科学技术奖评奖实施细则》的要求，经单位申报、组织省内外专家进行初审和终审，并经过公示，共评出获奖项目 101 项。其中，广东风景园林科技进步奖 24 项、广东风景园林规划设计奖 50 项、广东风景园林工程技术奖 23 项、广东风景园林教学成果奖 4 项，现予公布（附件）。

希望受到表彰的单位及个人再接再厉，砥砺奋进，为广东风景园林行业的创新发展做出新的贡献！

附件：2023 年度广东园林学会科学技术奖获奖名单



附件下载：2023年度广东园林学会科学技术奖获奖名单

上一篇

返回列表

下一篇

首页 学会介绍 会员活动 会员之家 编辑出版 表格下载 留言本

主办单位：广东园林学会

地址：广东省广州市越秀区中山三路东平五马路8号之二楼

电话：020-83767576 传真：020-83767576 电子邮箱：gdylxh@126.com

《广东园林》编辑部 电话（传真）：020-36377332 投稿网址：http://gdyltzz.gdylxh1962.com

Copyright © 2019 广东园林学会 粤园学会 1000000

All Rights Reserved Designed by 00000000



廣東園林學會

粤园学会〔2023〕117号

关于表彰 2023 年度“广东园林学会科学技术奖”获奖项目的通报

根据《广东园林学会科学技术奖奖励章程》及《广东园林学会科学技术奖评奖实施细则》的要求，经单位申报、组织省内外专家进行初审和终审，并经过公示，共评出获奖项目 101 项。其中，广东风景园林科技进步奖 24 项、广东风景园林规划设计奖 50 项、广东风景园林工程技术奖 23 项、广东风景园林教学成果奖 4 项，现予公布（附件）。

希望受到表彰的单位及个人再接再厉，砥砺前行，为广东风景园林行业的创新发展做出新的贡献！

附件：2023 年度广东园林学会科学技术奖获奖名单



2023 年 12 月 15 日

附件



2023年度广东园林学会科学技术奖获奖名单

(一) 广东风景园林科技进步奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	授奖等级
1	基于生物多样性的珠三角绿色廊道建设优化提升关键技术	华南理工大学、广州市林业和园林科学研究院、华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州普邦园林股份有限公司	吴隽宇、熊咏梅、彭长歆、阮琳、宋伟玲、代色平、曹雅蓉、张丽华、谢晓雯、吴毓仪、黄钰婷、夏征、钱敏燕、孟诗原、谢薇	一等奖
2	羊蹄甲属观花植物种质资源收集与良种选育研究	广州市林业和园林科学研究院、广东省林业科学研究院、中山大学、广州普邦园林股份有限公司	陈勇、魏丹、周仁超、代色平、魏玉吟、郑丹菁、杨清、贾朋、严俊、罗树凯、刘莹、孟诗原、陈笙、张耕、陈婉颖	一等奖
3	广东地区园林树木高效抗风关键技术研究与应用	广州普邦园林股份有限公司、广州文化公园(广州市荔湾区公园管理中心)、四川国光农化股份有限公司、广州市中森园林绿化工程有限公司、广州市流花湖公园	谢腾芳、毛伟才、易慧琳、余莉、黄奕云、朱炫熹、关开朗、刘刚、董晨露、梁一平、周懿、何国强、梁冠威、邓演文、陈园	一等奖
4	钟花樱新品种选育及应用	广州天适集团有限公司、韶关市旺地樱花种植有限公司、英德市旺地樱花种植有限公司、广州旺地园林工程有限公司、广东金颖园林有限公司	何宗儒、胡晓敏、胡鹏程、熊育明、高珊、谭文彪、朱军、叶小玲、叶自慧、宁阳阳、阮淑仪、周世均、潘秋霞、杨梓滨、李园凤	一等奖
5	基于贝叶斯分类算法的城市绿色基础设施空间优化	广州大学	王墨、邓小飞、顾忠华、江本砚、张雨成、陈信宪、郑迎灿	二等奖
6	珠三角乡土观赏植物的筛选、园林应用及生态景观的构建	东莞植物园、广州普邦园林股份有限公司、仲恺农业工程学院、广东环境保护工程职业学院、广东省西江林场	冯欣欣、邹碧山、余敖、罗连、刘健勋、古严才、刘菲婷、黄俊庆、王龙远、林石狮、廖文波、吴伟、卓书斌、刘志贤、郭微	二等奖
7	基于园林景观应用的姜科植物新品种选育、高效栽培与推广关键技术研究	仲恺农业工程学院、广州建筑园林股份有限公司、广州华苑园林股份有限公司	胡秀、张斌、罗伟聪、叶琼香、刘贵才、刘萍、钟玉成、吴郁璇、董运常、谢洒洒、谢瑞玲、黎艳芬、班鑫、高欢欢、江良为	二等奖

(三) 广东风景园林工程技术奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	授奖等级
1	前海桂湾公园项目绿化景观工程施工总承包I标	广州普邦园林股份有限公司	朱健超、戚甫友、涂文哲、黄隆坤、彭雪峰、梁一平、卢艺菲、姜波、梁衡宇、汪宏伟、郑俊杰、郭大涛	一等奖
2	荔湾区大沙河碧道建设工程(河涌绿地段)勘察设计施工总承包	广州市花木有限公司	沈友福、黄文晖、温丽仪、卢嘉豪、陈肇星、李丽娟、关智君、钟哲颖、邓超、余媛媛、黄迎珍、黄健安	一等奖
3	洲头咀公园提升工程施工	广州市绿化有限公司	雷杰、杨金龙、罗佰柳、翟俊杰、潘款星、许凤雯、文碧霞、梁少基、戚进、曹凯鸣、覃小洁、温毓玮	一等奖
4	广州知识城大厦项目园林景观工程	广州建筑园林股份有限公司	张斌、黄兴、张志涛、钱敏、熊宇、关丹虹、吴郁璇、钱凯华、赵全文、欧阳毅、王晨光、李艳	一等奖
5	白云山麓湖越秀山连通工程节点景观提升工程设计施工一体化	广州普邦园林股份有限公司	何幼梅、樊瑞兰、谭海龙、余毅、陈真、郑君、温少强、黎清意、陈嘉莉、冯智珩、陆林峰、詹钦星	二等奖
6	华为投资控股有限公司溪流背坡村1#地块项目景观绿化分包工程	广州华苑园林股份有限公司	谢振华、陈润发、田珂、吴福康、黄榕、何达、廖玉	二等奖
7	东澳岛蜜月阁公园景观提升工程(一期)	珠海正方市政园林绿化工程有限公司	梁海泳、任睿哈、罗振太、曹振华、张怀、黄佰威、刘宁博、刘飞	二等奖
8	广州市番禺区利丰北側地块项目一期展示区园林绿化(生态)工程	广东四季景山园林建设有限公司	原伟学、刘志聪、刘维安、梁国明、吴丕国、陈世俊、黎洁莹、梁耀明、叶德超、郑镇标、刘洁雯、徐文滨	二等奖
9	平沙新城中心公园景观工程	珠海市风景园林集团有限公司	王蛟平、余郁华、韩志文、陶利、李秋斌、刘超其、郑南昌、贺伟建、廖桂梅、张远峰、王亮、项翔	二等奖
10	嵘玺家园项目景观工程	深圳园林股份有限公司	叶向阳、谢志银、张玉娇、刘炎、宋浩、陈锦燕、叶超、付豪、林明德、周佐仪、杨杰、谢启凤	二等奖
11	水乡大道重要节点立体绿化及花木布置项目(二期)工程总承包	广州市嘉卉园林绿化建筑工程有限公司	李许文、王玮、何利景、谭菲、李娜、冯承伟、黄春霞、柯琳、陈莉君、闵榕、黄思琳、谢柯	二等奖
12	从都二期东地块北区Q2a-1、J3a-1样板房和公共区域园林景观及绿化工程	广州市林华园林建设工程有限公司	李加文、尤才杰、郑汝齐、夏卫锋、陈雪萍、林坤伟、蔡锐杰、林芬妹、江君伟、郑敏华	二等奖

13	中海春晖花园项目二批次示范区土建及绿化分包工程	广州普邦园林股份有限公司	郭颖涛、陈奇武、陈正文、易慧琳、毕光辉、黄荣乐、朱淑珍、陈茂军、李冰敏、杨涛、李鹏飞、张路金	三等奖
14	2019-2021天河区园林景观提升项目-花箱、挂花服务项目	广州市嘉卉园林绿化建筑工程有限公司、广州市林业和园林科学研究院	王玮、谭菲、蒲苑君、陈培煌、梁永贤、李许文、陈秋香、陈暖遥、何利景、甄竞春、吴毅桐、杨小玲、刘嘉茵、王晶、魏西成	三等奖
15	增城区绿道建设工程	广州市芳村市政园林建设工程有限公司	单赋添、童志成、杜丽雯、吴翠雯、陈若虹、张良欢、鲁祖惠、黄嘉睿、麦伟南、郑灿锋、黄晓燕、杨欣	三等奖
16	御墅龙山二期项目二标段园林景观工程	广东凯天骏景观艺术有限公司	谭景亚、卢炜峰、关则飘、欧阳柳璇	三等奖
17	广汽丰田汽车有限公司三线、四线绿化升级改造项目	广州市园林建设集团有限公司	谢永响、房晓峰、严圣承、刘燕芸、潘小路、丘卓华、黄柳燕、林绵训、刘山、梅海燕、杨丽梅、张倚锋	三等奖
18	坪山区儿童公园绿化工程	广东城基生态科技股份有限公司	黄国阳、钟兴军、陈伟君	三等奖
19	城维计划-云台景区绿化升级改造	广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司	李楠、李智灵、周丽霞、刘传业、简敏、刘翠丽、刘颖瑜、余冬梅、王玉林、邱文婷、罗佩桦、毛亢亢	三等奖
20	天大药业珠海研发及生产基地建设项目厂区园林景观与海绵设施施工工程	珠海市风景园林集团有限公司	余郁华、韩志文、王姣平、陶利、李秋斌、刘超其、郑南昌、贺伟建、廖桂梅、张远峰、王亮、项翔	三等奖
21	永顺大道（新丰路-广汕路段）沿线绿化景观升级改造工程	广州市花木有限公司	陈友光、周汝静、吴文才、肖爱华、刘凯旋、邓超、麦凯烈、卢倩莹、韦智文、黄淑玲、郑金花、董晓清	三等奖
22	南洲路1026号地块项目大区园建绿化工程	广东四季景山园林建设有限公司	吕志林、袁和和、陈世俊、邹晓虹、吴寿鸿、黄金辉、黄燕鹏、原伟学、原学让、钟早权、王海杰、黎洁莹	三等奖
23	东莞理工学院莞城校区水塔山坡改造及人文环境建设项目	岭南生态文旅股份有限公司	范小珊、彭武平、王剑、陆小容、麦东炽、温必君、陈青山、潘志刚、李智、秦琳娟、欧昱、邵亚兰	三等奖

注：同等奖项排名不分先后。

中国社会组织政务服务平台查询信息网页截图：
https://chinanpo.mca.gov.cn/

民政一体化综合服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

社会组织

广东园林学会

搜索

首页

组织状态

全部

正常

注销

撤销

已取缔非法社会组织

涉嫌非法社会组织

信用状况

全部

正常

活动异常名录

严重违法失信名单

资金规模

全部

10万以下

10~50万

50~100万

100万以上

组织类型

全部

社会团体

民办非企业单位

基金会

登记年限

全部

成立1年内

成立1-5年

成立5-10年

成立10年以上

登记区域

全部

请选择省

请选择市

请选择区县

组织标识

☐ 志愿服务组织

☐ 行业协会商会

☐ 慈善组织

☐ 公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3890 秒。

广东园林学会

正常

统一社会信用代码: 51440000C03634612T

法定代表人: 石安海

成立时间: 1962-11-17

< 1 > 10条/页

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

网站提示: 为了更好的页面显示效果, 使用360、QQ、搜狗等浏览器时, 建议选择极速模式。【设置方法】查询功能目前正在进行升级, 升级期间可能导致查询结果异常或访问不稳定, 敬请谅解。

主办方: 民政部社会组织管理局 (社会组织执法监督局) 版权所有

ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网

中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站 找错

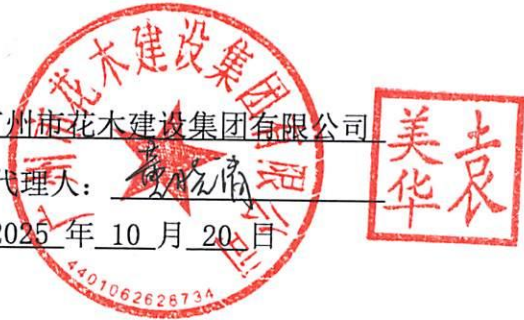
附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	周阳阳	年龄	29	拟在本项目 担任的职务	专职安全员
职 称	风景园林施工 工程师	学历	本科	职称/资格证书 名称	建筑施工企业专职安 全生产管理人员安全 生产考核合格证书
身份证号码				从业经历年限	8 年
毕业学校	2017 年毕业于 广东工业大学 学校 风景园林 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： 袁美华
日 期： 2025 年 10 月 20 日



专职安全员：周阳阳

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局天河分局</p> <p>有效期限 2023.08.30-2043.08.30</p>	<p>姓名 周阳阳</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1995 年 2 月 12 日</p> <p>住址 [Redacted]</p> <p>公民身份号码 [Redacted]</p>
---	--

<p>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</p> <p>编号: 粤建安C3 (2019) 0009420</p>	
姓 名:	周阳阳
性 别:	女
出 生 年 月:	1995年02月12日
企 业 名 称:	广州市花木建设集团有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2019年07月24日
有 效 期:	2025年07月16日 至 2028年07月23日
	<p>发证机关: 广东省住房和城乡建设厅</p> <p>发证日期: 2025年07月21日</p> 

毕业证（从业经历：8年）

		普通高等学校			
毕 业 证 书					
学 生	周阳阳	性 别	女	一 九 九 五 年 二 月 十 二 日 生	于二〇一三年
九 月 至	二〇一七年	六 月 在 本 校	风景园林	专 业	
四 年 制 本 科 学 习，修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，准 予 毕 业。					
校 名：	 广东工业大学	校 长：			
证书编号：118451201705009766			二〇一七年 六月 二十八 日		
查询网址： http://www.chsi.com.cn					

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c-20251109056812



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		周阳阳		证件号码		
参保险种情况						
参保起止时间			单位		参保险种	
					养老	工伤
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司		33	33 33
截止			2025-10-13 16:54，该参保人累计月数合计		实际缴费33个月，缓缴0个月	实际缴费33个月，缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 16:54

网办业务专用章

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	陈友光	年龄	46	拟在本项目 担任的职务	林业工程师
职 称	林业高级工程师	学历	研究生	职称/资格证书 名称	林业高级工程师
身份证号码				从业经历年限	19 年
毕业学校	2006 年毕业于 华南农业大学 学校 植物学 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 袁美华

日 期： 2025 年 10 月 20 日



林业工程师：陈友光（林业高级工程师）



毕业证（从业经历：19 年）



硕士研究生

毕业证书



研究生 陈友光 性别 男，一九七九年 七 月 十九 日生，于
二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 六 月在 植物学
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位

校(院、所)长:

证书编号: 105641200602000039.

二〇〇六年 六 月 三 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		401062828734 陈友光		证件号码				
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司			33	33	33
截止			2025-10-10 10:51 , 该参保人累计月数合计			实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-10 10:51

主要人员简历表

姓 名	徐春桃	年 龄	44	拟在本项目 担任的职务	造价工程师
职 称	风景园林施工高 级工程师	学 历	本科	职称/资格证书 名称	注册一级造价工程 师、风景园林施工高 级工程师
身份证号码				从业经历年限	16 年
毕业学校	2009 年毕业于 广东工业大学 学校 工程管理 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：袁美华

日 期：2025 年 10 月 20 日

造价工程师：徐春桃（注册一级造价工程师、风景园林施工高级工程师）





毕业证（从业经历：16 年）





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		401062828734 徐春桃		证件号码				
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司			33	33	33
截止			2025-10-16 11:24 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 33个月, 缓缴0个月	实际缴费 33个月, 缓缴0个月	实际缴费 33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-16 11:24

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	刘凯旋	年龄	42	拟在本项目 担任的职务	施工员
职 称	风景园林施工高 级工程师	学历	大专	职称/资格证书 名称	市政工程施工员
身份证号码				从业经历年限	20 年
毕业学校	2005 年毕业于 广东科学技术职业学院 学校 园林规划与设计 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：袁美华

日 期：2025 年 10 月 20 日



施工员：刘凯旋（市政工程施工员）



证书编码：0441610494416003700

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名： 刘凯旋

身份证号： [REDACTED]

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

二维码

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 12 月 08 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

毕业证（从业经历：20 年）

普通高等学校

 **毕业证书** 

学生 刘凯旋 性别 男，一九八三年三月二十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在本校 园林规划与设计 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：康思琦

证书编号：125721200506003426 二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		401062828734		刘凯旋		证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202301		-		202509		广州市:广州市花木建设集团有限公司			33	33	33
截止			2025-10-10 10:52			, 该参保人累计月数合计			实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-10 10:52

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	岑辉进	年龄	37	拟在本项目 担任的职务	施工员
职 称	风景园林施工高级工程师	学历	本科	职称/资格证书 名称	土建施工员
身份证号码				从业经历年限	10 年
毕业学校	2015 年毕业于 华南理工大学 学校 工程造价 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 黄晓涌

日 期： 2025 年 10 月 20 日



施工员：岑辉进（土建施工员）



证书编码：0441710194417002905

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名：岑辉进

身份证号：

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

二维码

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 09 月 03 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

毕业证（从业经历：10年）



成人高等教育

毕业证书



学生 岑辉进 性别男，一九八八年 八 月二十八日生，于二〇一二年
二 月至二〇一五年 一 月在本校

工程造价

专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校（院）长：

王迎军

批准文号：（80）教工农字041

证书编号：105615201505000882

二〇一五年 一 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	岑辉进	证件号码	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司
截止		2025-10-13 16:55	该参保人累计月数合计
		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 16:55

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓名	韦智文	年龄	33	拟在本项目担任的职务	安全员
职称	风景园林施工高级工程师	学历	本科	职称/资格证书名称	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证
身份证号码				从业经历年限	8 年
毕业学校	2017 年毕业于 国家开放大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：袁美华
日 期：2025 年 10 月 20 日

安全员：韦智文



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0131020

姓 名：韦智文

性 别：男

出 生 年 月：1992年01月08日

企 业 名 称：广州市花木建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月03日

有 效 期：2024年09月18日 至 2027年11月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月11日

毕业证（从业经历：8年）

6





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 韦智文 ，性别 男 ，
生于一九九二年 一 月 八 日，于
二〇一七 年 七 月在本校修完 二年制
(专科起点) 本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201705826167

校长: 杨志坚
学校: 国家开放大学
二〇一七 年 七 月 三十一 日



No. X005179432

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

dbec82186f8f245dda72f057d42ac5-20251017145956842



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			401062828134			韦智文			证件号码					
参保险种情况														
参保起止时间				单位				参保险种						
								养老	工伤	失业				
202301		-		202403		广州市:广州市花木建设集团有限公司				15	15	15		
202406		-		202509		广州市:广州市花木建设集团有限公司				16	16	16		
截止				2025-10-13 16:56				, 该参保人累计月数合计				实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 16:56

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	洪丽珊	年龄	32	拟在本项目 担任的职务	质量员
职 称	风景园林施工工 程师	学历	大专	职称/资格证书 名称	市政工程质量员
身份证号码				从业经历年限	9 年
毕业学校	2016 年毕业于 昆明理工大学 学校 工程造价 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： 袁美华
日 期： 2025 年 10 月 20 日



质量员：洪丽珊（市政工程质量员）



证书编码：0441710994417003073

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名：洪丽珊

身份证号：

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 21 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

毕业证（从业经历：9年）

成人高等教育
毕业证书



批准文号：国家教委(87)教高三字022号

注册号：106745201606000552

学生 **洪丽珊** 性别 **女**，一九九三年
八 月十八 日生，于二〇一三年 三月
至 二〇一六年 一 月在本校(院)
工程造价 专业
函授 学习，修完 **专** 科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长：

学校(院)： **昆明理工大学**

二〇一六年 一 月 十五 日



dbef82186f8f245dda72f057d42ae03c5-2025107145956842



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	洪丽珊	证件号码	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司
截止		2025-10-13 16:58	该参保人累计月数合计
		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 16:58

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	陈晓淳	年龄	34	拟在本项目 担任的职务	资料员
职 称	风景园林施工工 程师	学历	本科	职称/资格证书 名称	资料员
身份证号码				从业经历年限	8 年
毕业学校	2017 年毕业于 华南农业大学 学校 园林 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 袁美华

日 期： 2025 年 10 月 20 日



资料员：陈晓淳



证书编码：0441811494418007771

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：陈晓淳

身份证号

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 14 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

毕业证（从业经历：8年）

成人高等教育

毕业证书

学生 陈晓淳 性别女，一九九一年十二月二日生，于二〇一五年
三月至二〇一七年十二月在本校 园林
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学 校（院）长：陈晓阳

批准文号：教育部（83）教成字002号
证书编号：105645201705000678 二〇一七年十二月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈晓淳	证件号码	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司
截止		2025-10-13 16:59	该参保人累计月数合计
		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 16:59

网办业务专用章

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	邓瑞茵	年龄	31	拟在本项目 担任的职务	材料员（取样员）
职 称	风景园林施工工 程师	学历	大专	职称/资格证书 名称	材料员
身份证号码				从业经历年限	10 年
毕业学校	2015 年毕业于 广州工程技术职业学院 学校 商务英语 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 袁美华

日 期： 2025 年 10 月 20 日



材料员（取样员）：邓瑞茵



证书编码：0441811194418001741

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓 名：邓瑞茵

身份证号：

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 09 月 08 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

毕业证（从业经历：10 年）

	普通高等学校	
毕 业 证 书		
学生 邓瑞茵 性别女，一九九四年 八 月 十六 日生，于二〇一二年		
九 月至二〇一五年 六 月在本校 商务英语 专业		
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校	名：广州工程技术职业学院	校（院）长： 
证书编号：137091201506001605		二〇一五年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		邓瑞茵		证件号码				
参保险种情况								
参保起止时间			单位	参保险种				
				养老	工伤	失业		
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司	33	33	33		
截止			2025-10-13 16:59	该参保人累计月数合计		实际缴费33个月,缓缴0个月	实际缴费33个月,缓缴0个月	实际缴费33个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 16:59

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓名	张志林	年龄	35	拟在本项目 担任的职务	林业有害生物防治员
职 称	风景园林施工高 级工程师	学历	大专	职称/资格证书 名称	林业有害生物防治员
身份证号码				从业经历年限	13 年
毕业学校	2012 年毕业于 广州大学 学校 市政技术学院工程造价 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 袁美华

日 期： 2025 年 10 月 20 日



林业有害生物防治员：张志林

姓名 张志林

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 12 月 7 日

住址 广州市海珠区汇景街18号904房

公民身份号码

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2025.06.23-2045.06.23

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

职业资格证书
Occupational Qualification Certificate

四级/中级工
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker

中华人民共和国人力资源和社会保障部印制
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

姓名 张志林 性别 女
Name Sex

出生日期 1990 年 12 月 07 日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 1948003047406607
Certificate No.

身份证号
ID No.

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2019 年 12 月 10 日
Year Month Day

技能鉴定专用章
发证机关(印)
Issued by

职业资格
Occupational qualification

林业有害生物防治员

职业方向
Area of Specialization

理论知识考试成绩 79.0
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 61.0
Result of Skill Test

N049222627

毕业证（从业经历：13 年）

普通高等学校

 **毕业证书** 

学生 张志林 性别女，一九九〇年十二月七日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 市政技术学院 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 康建设

证书编号： 110781201206050815 二〇一二年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张志林	证件号码	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司
截止		2025-10-13 17:00	该参保人累计月数合计
		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 17:00

主要人员简历表

姓名	王立圆	年龄	47	拟在本项目担任的职务	造林工
职称	市政路桥高级工程师	学历	本科	职称/资格证书名称	造林工
身份证号码				从业经历年限	24 年
毕业学校	2001 年毕业于 同济大学 学校 无机非金属材料 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）：广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：袁美华

日 期：2025 年 10 月 20 日



造林工：王立圆



毕业证（从业经历：24 年）





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		401062828134		王立圆		证件号码							
参保险种情况													
参保起止时间			单位				参保险种						
							养老	工伤	失业				
202301		-	202509		广州市:广州市花木建设集团有限公司				33	33	33		
截止			2025-10-13 17:01				, 该参保人累计月数合计				实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 17:01

主要人员简历表

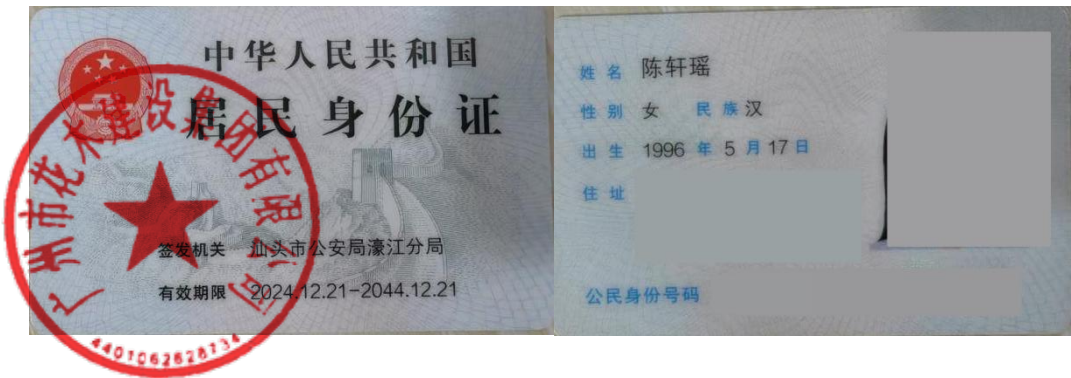
姓名	陈轩瑶	年龄	29	拟在本项目 担任的职务	林业技术员
职 称		学历	大专	职称/资格证书 名称	/
身份证号码				从业经历年限	8 年
毕业学校	2017 年毕业于 广东生态工程职业学院 学校 林业技术 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： 袁美华
日 期： 2025 年 10 月 20 日

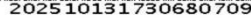


林业技术员：陈轩瑶



毕业证（林业技术专业）





姓名			陈轩瑶	证件号码		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司	33	33	33
截止			2025-10-13 17:01 , 该参保人累计月数合计	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

2025-10-13 17:01

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名	张卓烨	年龄	27	拟在本项目 担任的职务	林业技术员
职 称	/	学历	大专	职称/资格证书 名称	/
身份证号码				从业经历年限	5 年
毕业学校	2020 年毕业于 广东生态工程职业学院 学校 林业技术 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 袁美华

日 期： 2025 年 10 月 20 日



林业技术员：张卓烨



毕业证（林业技术专业）



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张卓烨	证件号码	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202301	-	202509	广州市:广州市花木建设集团有限公司
截止		2025-10-13 17:02	该参保人累计月数合计
		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 17:02

网办业务专用章

附件 17 主要人员简历表

主要人员简历表

姓名	郑楠楠	年龄	32	拟在本项目担任的职务	林业技术员
职 称		学历	中专	职称/资格证书名称	/
身份证号码				从业经历年限	13 年
毕业学校	2012 年毕业于 广东林业职业技术学校 学校 林业生态建设与保护 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		委托人及联系电话

注：投标人需按照《技术部分（项目实施能力）审查评分表》的要求提供相应人员的简历表及证明材料，否则不予计算得分。

投标人（盖章）： 广州市花木建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： 袁美华
日 期： 2025 年 10 月 20 日



林业技术员：郑构楠



毕业证（林业生态建设与保护专业）





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		401062828734		郑构楠		证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202301		-		202509		广州市:广州市花木建设集团有限公司		33	33	33	
截止			2025-10-13 17:03				, 该参保人累计月数合计		实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月	实际缴费33个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 17:03

6、机械设备投入情况（办法二可选）；

- (1) 机械设备为自有或租赁的说明；
- (2) 若机械设备为租赁，租赁期应满足本工程工期要求，并承诺其租赁不属于重复租赁。



拟投入本工程施工的主要机械设备配备表

序号	设备名称	投入总数量	来源 (自有或 租赁及租赁期)	备注
1	货车	3 辆	自有	
2	管理用车	3 辆	自有	
3	打草机	2 台	自有	
4	割灌机	1 台	自有	
6	无人机	1 台	自有	

货车1 (粤ABA410)

机动车销售统一发票		发票代码 144001724660	
发 票 联		发票号码 00552094	
开票日期 2017-10-21		纳税人识别号 914401014553518942	
购买方名称及纳税人识别号 广州市花木公司 914401014553518942		纳税人识别号 914401014553518942	
车辆类型 载货汽车		厂牌型号 东风牌DFH1100B	
合格证号 YL744Z170096159		进口证明书号	
发动机号码 H3012623		车辆识别代号/车架号码 LGAC1A137H1038076	
价税合计 壹拾陆万肆仟圆整		小写 ￥164000.00	
销货单位名称 广州市天顺达机电设备有限公司		电话 020-37218711	
纳税人识别号 91440101618500250P		账号 11000865113401	
广州市天河区龙洞村口龙眼洞商贸城汽车展销铺位		开户银行 平安银行股份有限公司广州天河支行	
增值税税率 17%		主管税务 广州市天河区国家税务局第六税务分局	
增值税税额 ￥23829.66		机关代码 144010606	
小写 ￥140170.94		完税凭证号码	
销货单位盖章		开票人 王雪芳	
		备注: 一车一票	

中华人民共和国机动车行驶证		Vehicle License of the People's Republic of China	
号牌号码 粤ABA410	车辆类型 中型栏板货车	档案编号 440102418130	核定载人数 3人
所有人 广州市花木建设集团有限公司		整备质量 4900kg	核定载质量 4905kg
住址 广州市越秀区水荫路102号		外廓尺寸 8000×2500×2600mm	强制报废期止: 2032-11-09
使用性质 非营运	品牌型号 东风牌DFH1100B	检验有效期至2025年11月粤A	
广东省广州市公安局交通警察支队	车辆识别代号 LGAC1A137H1038076	柴油	
发动机号码 H3012623	注册日期 2017-11-09	发证日期 2025-06-05	



货车2 (粤 A53WJ2)

机动车销售统一发票		发票代码 144001724660	
发票号码 00680517			
开票日期 2017-07-18			
机打代码	144001724660	税控码	034</018<+1<5478<-6/-1678781/>/+8<-967<85<1*<0/795*9-00*276>/304555<661*079/9+>+2-068-7221<*33349>21+01-5+-25>/8/34-268<>982+-60//149*888<66<10/1+/80<>0943941-/++2<+500643/6<-59-0104+-044580
机打号码	00680517		
机器编号	499909992908		
购买方名称及身份证号码/组织机构代码	广州市花木公司	纳税人识别号	914401014553518942
车辆类型	载货汽车	厂牌型号	江铃牌JX1041TGB25
合格证号	WCP1X0111343044	进口证明书号	
发动机号码	H6084001	商检单号	
价税合计	捌万肆仟伍佰圆整 小写 ￥84500.00		
销货单位名称	广州顺成汽车销售有限公司	电话	020-81926273
纳税人识别号	91440103070160245X	账号	3002084509200088576
地址	广州市荔湾区海龙街龙溪村21号龙溪村仓储物流中心A区厂房14栋之一	开户银行	广州市工商银行瑞宝支行
增值税税率或征收率	17%	增值税额	¥12277.78
不含税价	¥72222.22	主管税务	广州市荔湾区国家税务局
完税凭证号码		机关及代码	144010300
吨位	1.49	限乘人数	2
销货单位盖章 发票专用章 开票人 邱燕清 备注: 一车一票			

中华人民共和国机动车行驶证	
Vehicle License of the People's Republic of China	
号牌号码	粤A53WJ2
车辆类型	轻型栏板货车
所有人	广州市花木建设集团有限公司
住址	广州市越秀区水荫路102号
使用性质	非营运
品牌型号	江铃牌JX1041TGB25
广东省广州市公安局交通警察支队	车辆识别代号 VIN LEFAECG21HHN50854
	发动机号码 H6084001
	注册日期 2017-09-18
	发证日期 2025-06-09

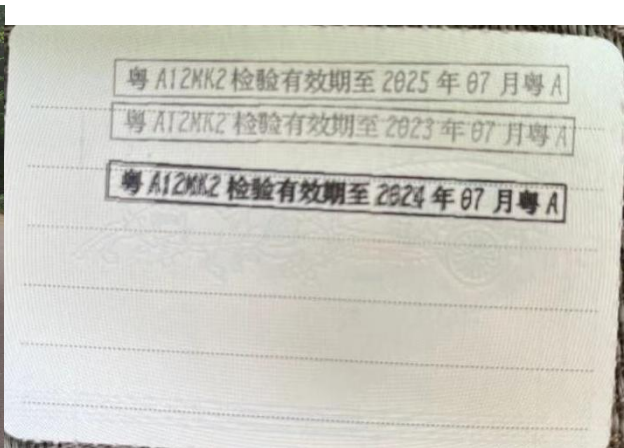
号牌号码	粤A53WJ2	档案编号	440102371965
核定载人数	2人	总质量	3790kg
整备质量	2165kg	核定载质量	1495kg
外廓尺寸	5955×1950×2140mm	准牵引总质量	
备注	强制报废期止: 2032-09-18		
检验记录	检验有效期至2025年09月粤A		
柴油			
* 4 4 3 0 0 9 5 3 6 2 6 6 7 *			



货车3 (粤A12MK2)

机动车销售统一发票		国家税务总局监制		发票代码 144002024160		发票号码 00012436	
开票日期 2020-06-19		纳税人识别号 914401014553518942		纳税人名称 广州市花木建设集团有限公司		纳税人识别号 914401014553518942	
车辆类型 载货汽车		厂牌型号 五十铃牌QL1041A6HW		产地 重庆市			
合格证号 WDU050000814591		进口证明书号		商检单号			
发动机号码 LS027544		车辆识别代号/车架号码 LWLNKA6H2LL048719					
价税合计		壹拾万肆仟伍佰圆整		小写 ¥104500.00			
销货单位名称 合众汽车销售服务有限公司(中国)有限公司		电话 020-82377180					
纳税人识别号 91440101769546774Q		账号 44062301040007392					
地址 广州市黄埔区丰乐北路833号		开户银行 中国农业银行广州市黄埔支行					
增值税税率 13%		增值稅 稅額 ¥12022.12		主管稅務 机关代碼 国家税务总局广州市黄埔区税务局第二税务所 14401120004			
不含稅價 小写 ¥92477.88		完稅凭証号码		吨位 1.49		限乘人数 5	
销货单位盖章		开票人 谢卫英		备注: 一车一票			

中华人民共和国机动车行驶证		Vehicle License of the People's Republic of China	
号牌号码 粤A12MK2	车辆类型 轻型栏板货车	档案编号 440103454998	核定载人数 2+3人
所有人 广州市花木建设集团有限公司	住址 广州市越秀区水荫路102号	整备质量 2425kg	核定载质量 1495kg
使用性质 非营运	品牌型号 五十铃牌QL1041A6HW	外廓尺寸 5950×1880×2320mm	准牵引总质量 --
广东省广州市公安局交通警察支队	车辆识别代号 VIN LWLNKA6H2LL048719	备注 强制报废期止: 2035-07-09	检验有效期至 2026 年 07 月 粤A
	发动机号码 LS027544	检验记录 柴油	
	注册日期 2020-07-09	发证日期 2025-06-05	



管理用车 1 (粤 A18LM2)

机动车销售统一发票

发票代码 144001924160
发票号码 00151916

开票日期 2020-06-18

机打代码	144001924160	税控码	0376/932<-5651<482/3>1826779/702/*8*33 3176>2002401/3942-+<671<7831+48048+2-/ *-00368738029606-6<8>549/3/+<711284*5- >/29*4*77*24*1>17>*38+727+*8>49*8787- 23598<860148*198*+3490+9/10190330409<>
机打号码	00151916		
机器编号	49999991868		
购买方名称及 身份证号码/ 组织机构代码	广州市花木公司 91440101190429595G	纳税人识别号	914401014553518942
车辆类型	多用途货车	厂牌型号	日产牌/NISSAN ZN1035U5K6
合格证号	WCY14X000547515	进口证明书号	
发动机号码	503524D	车辆识别代号/车架号码	LJNTGU5Y3KN153728
价税合计	壹拾叁万玖仟捌佰圆整	小写	¥139800.00
销货单位名称	广州市汽车贸易有限公司	电话	81908271
纳税人识别号	91440101190429595G	账号	723757752707
地址	广州市荔湾区中山七路196号首层自编B	开户银行	中国银行广州珠江支行
增值税 或征收率	9%	增值税 税额	¥16083.19
不含税价	¥123716.81	完税凭证号码	
吨位	0.60	限乘人数	5

销货单位盖章 开票人 梁嘉欣 备注: 一车一票

广州市汽车贸易有限公司 91440101190429595G 发票专用章

经手: 李程俊 验收: 陈肇星

中华人民共和国机动车行驶证

Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤A18LM2 车辆类型 轻型多用途货车

所有人 广州市花木建设集团有限公司

广州市越秀区水荫路102号

使用性质 非营运 品牌型号 日产牌ZN1035U5K6

广东省广州市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LJNTGU5Y3KN153728

发动机号码 503524D

注册日期 2020-06-15 发证日期 2025-06-05

粤A18LM2 档案编号 440103422901

核定载人数 2+3人 总质量 2630kg

整备质量 1696kg 核定载质量 609kg

外廓尺寸 5266×1850×1790mm 准牵引总质量

强制报废期止: 2035-06-15

检验有效期至2026年06月粤A

检验记录 汽油

4440093011405



管理用车 2 (粤 A32GS5)

机动车销售统一发票

国家税务总局监制

发票代码 144001924160

发票号码 00151917

第一联 发票联 (购货单位付款凭证)

(手开无效)

机打代码 144001924160 机打号码 00151917 机器编号 499909991868		税控码 0317-++95/85/40464621935>606134+3<--31 *391-/71+5/7/786231>3<8**<2-->07>4-91 *5//0/-588<>+62<20>68738*-6++*8394<>6< 41<40*9970=7+717-418>/491547223/2/44-8 0>654>1>5-9+54/62>196//5/+0190330458+9
购买方名称及 身份证号码/ 组织机构代码 914401014553518942		纳税人识别号 914401014553518942
车辆类型 多用途货车	厂牌型号 日产牌/NISSAN ZN1035U5K6	产地 郑州市
合格证号 WCY10X000547516	进口证明书号	商检单号
发动机号码 504094D	车辆识别代号/车架号码 LJNTGU5Y6KN153805	
价税合计	壹拾叁万玖仟捌佰圆整 小写 ¥139800.00	
销货单位名称 广州市汽车贸易有限公司	电话 81908271	
纳税人识别号 91440101190429595G	账号 723757752707	
地址 广州市荔湾区中山七路196号首层自编B	开户银行 中国银行广州珠江支行	
主管税务机关 国家税务总局广州市荔湾区税务局第二税务所	主管税务 局长及代 14401030006	
增值税 税额 ¥16083.19	完税凭证号码	吨位 0.60 限乘人数 5
价税合计 ¥123716.81	开票人 梁嘉欣	

备注:一车一票

开票人 梁嘉欣

梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣 梁嘉欣

中华人民共和国机动车行驶证	
Vehicle License of the People's Republic of China	
号牌号码 Plate No.	粤A2G55
车辆类型 Vehicle Type	轻型多用途货车
所有人 Owner	广州市花木建设集团有限公司
住址 Address	广州市越秀区水荫路102号
使用性质 Use Character	非营运
品牌型号 Model	日产牌ZN1035U5K6
广东省广州市公安局交通警察支队	车辆识别代号 VIN
	LJNTGU5Y8KN153805
	发动机号码 Engine No.
	5049940
	注册日期 Register Date
	2020-06-15
	发证日期 Issue Date
	2025-06-05

号牌号码 粤A32GS5 档案编号 440103422963
核定载人数 2+3人 总质量 2630kg
整备质量 1696kg 核定载质量 669kg
外廓尺寸 5266×1850×1790mm 准牵引总质量 --
备注 强制报废期止: 2035-06-15
检验有效期至2026年06月粤A
汽油



管理用车 3 (粤 A30N7T)

机动车销售统一发票

开票日期 2024-09-24

发票代码 144002424160
发票号码 00795905

机打代码	144002424160	税控码	0005/67/06-<>-5<91-10*<<3-503-75<6/8-0 922>888+8557/020>8->-009>16262-9144>79 550-9+3823>49/*>8>/0*2368+<2995*-+6325 +*456+/6861+/24*+5>393445+*/65>+--+*+6> 4+65+95>0601+/<004/+85<9>--+098-3+3>52				
机打号码	00795905	纳税人识别号/统一社会信用代码/身份证号码	914401014553518942				
机器编号	667122549144	购买方名称	广州市花木建设有限公司				
车辆类型	多用途货车	厂牌型号	长城牌CC1030QA22J	产地	重庆市		
合格证号	WAN05E249482518	进口证明书号	-	商检单号	-		
发动机号码	2458G221739	车辆识别代号/车架号码	LGWDB61A4RJ104799				
价税合计	壹拾贰万零捌佰圆整		小写 ¥120800.00				
销货单位名称	广州市友道汽车贸易有限公司		电话	020-84568157			
纳税人识别号	91440101665904426H		账号	120905753110402			
地址	广州市番禺区东环街大北路555号101		开户银行	招商银行股份有限公司广州黄埔大道支行			
增值税税率或征收率	13%	增值税额	¥13897.35	主管税务机关及代码	国家税务总局广州市番禺区税务局市桥税务所 14401810200		
不含税价	小写 ¥106902.65	完税凭证号码		吨位	0.5	限乘人数	5

销货单位盖章 开票人 陈桐欣 备注: 一车一票

中华人民共和国机动车行驶证

Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤A30N7T 车辆类型 轻型多用途货车

所有人 广州市花木建设有限公司

住址 广东省广州市越秀区水荫路102号

使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QA22J

广东省广州市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LGWDB61A4RJ104799

发动机号码 Engine No. 2458G221739

注册日期 Register Date 2024-10-10 发证日期 Issue Date 2025-06-05

粤A30N7T 档案编号 440105613709

号牌号码 核定载人数 2+3人 总质量 2840kg

整备质量 2015kg 核定载质量 500kg

外廓尺寸 5653×1883×1882mm 准牵引总质量 --

备注 强制报废期止: 2039-10-10

检验有效期至2025 年10 月粤A

检验记录 汽油

4490093011484



打草机 2 台

044002000104		广东增值税普通发票		No 59736414		044002000104 59736414		
校验码 73096 68366 05238 31056		开票日期: 2023年08月24日						
名称: 广州市花木有限公司		纳税人识别号: 914401014553518942		地址、电话: 广州市水荫路102号 37597141		开户行及账号: 农行广州水荫路支行 44032301040004099		
密区		46970/28259/-2<+*--<4/>/<> +64++8-66436<77/6273-241*60 -<>562203-*9/690-<284++2>/8 <*27+46+<*>374>2->7>2+35214						
规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额	第二联 · 发票联 · 购买方记账凭证
*农业机械*打草机		台	4	792.07920792	3168.32	1%	31.68	
*农业机械*推草机		台	2	1039.6039604	2079.21	1%	20.79	
*农业机械*推草机		台	2	613.86138614	1227.72	1%	12.28	
*金属制品*小锄头		50	8.9108910891	445.54	1%	4.46		
*金属制品*铲子		20	15.841584158	316.83	1%	3.17		
*农业机械*打孔注药机		2	94.059405941	188.12	1%	1.88		
*金属制品*手锯		10	24.752475248	247.52	1%	2.48		
合 计					¥7673.26		¥76.74	
价税合计(大写)		柒仟柒佰伍拾圆整						小写) ¥7750.00
名称: 广州市荔湾区珠园贸易行		纳税人识别号: 91440103278794570E		地址、电话: 广州市荔湾区东漖北路涌岸街19号8号 020-81499661		开户行及账号: 建行广州芳村支行 44001460801050298162		备注
收款人: 王耀荣		复核: 王记娣		开票人: 刘宇光				

割灌机 1 台



044002000304

校验码: 5280 5097 37525 97370

广东增值税普通发票

国家税务总局监制

发票联

No 31295586

044002000304

31286586

开票日期: 2021年11月01日

购货单位: 广州市花木有限公司

纳税人识别号: 92441322MA4WFW6XX

地址、电话: 博罗大道589号 15811942686

开户行及账号: 中国银行 730272525045

密码区

64>48<6>5+03<785*-62*88125>
7>*61-89*-/-389926//6996>9
/8-4-04>0892402/<>1389<2478
63>96/<65>**/-1>609-6<9-479

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*其他机械设备*割灌机		台	6	722.77227723	4336.63	1%	43.37
合 计					¥9386.13		¥93.87
价税合计(大写)					玖仟肆佰捌拾圆整		
					小写) ¥9480.00		

销售方: 博罗县展发园林机械商行

纳税人识别号: 92441322MA4WFW6XX

地址、电话: 博罗大道589号 15811942686

开户行及账号: 中国银行 730272525045

备注:

收款人: 温振发

复核: 黄桂秀

开票人: 温振发

销售方: (章)

dbce82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

无人机 1 台

冲星借支 (P18)

广东增值税专用发票

4400183130 **No 29347829** 4400183130 29347829

开票日期: 2019年04月17日

名称: 广州市花木公司
纳税人识别号: 914401014553518942
地址、电话: 广州市水荫路102号 37597141
开户行及账号: 衣行水荫路支行 4406301040004098

密码: 9+23<40>766*5<369/+>283
85592/+>6-/37<1-22461>6-2
-/+>B4/1-70276>+1*4<0*<
55-81269<81/+>8-7*5364//1

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*航空航天设备*Mavic 2 Pro 带屏遥控器 (16GB 中国版)	CP.MA.00000009.01	件	1	11405.309735	11405.31	13%	1482.69
*航空航天设备*Mavic 2 Pro 全能配件包	CP.MA.00000009.01	件	1	2123.01	2123.01	13%	275.99
*航空航天设备*DJI Care 随心换 (Mavic 2) 中国版	CP.QT.000001170.01	件	1	795.57523124	795.58	13%	103.42
合 计					¥14323.90		¥1862.10
价税合计 (大写)	壹万陆仟壹佰捌拾陆圆整						
	(小写) ¥16186.00						

7、企业施工经验（投标人选择用于评标的业绩须用本企业的 CA 数字证书对生成的内容进行签章。业绩资料（除造林绿化施工业绩外）取自投标人在广州公共资源交易平台城市园林绿化企业工程业绩库中的资料，在广州公共资源交易平台城市园林绿化企业工程业绩库记录的该部分资料将被视为投标人递交的投标资料的一部分，投标资料不需另行提交。



单位名称：广州市花木建设集团有限公司
工程名称：从化区“十四五”生物防火林带改造项目2025年度建设

业绩用途	业绩名称	业绩编号
资格审查合格业绩 评标业绩	广州职业技术学院迁建工程一期 道路交通及市政配套设施工程之 绿化工程（第二批）施工（标段 二）	YLYJ20240321143801
	广州职业技术学院迁建工程一期 道路交通及市政配套设施工程之 绿化工程（第一批）施工（标段 二）	YLYJ20240407171617
	知识城知识大道工程（一期）一 标绿化工程施工	YLYJ20241022101018
	2023年从化区乡村绿化美化项目	YLYJ20241230101902
	城维计划——城区重要道路常年 花卉布置（2023-2024）施工	YLYJ20241230145427
	晋江南高速出口连接线延伸段绿 化工程	YLYJ20250307154053
	广州南沙2018NJY-7地块项目园 林工程	YLYJ20250320104314

注： 1. 业绩名称和业绩编号以此业绩表为准。
2. 本表在投标人完成选取业绩信息由信息系统自动生成，并由投标人下载列入投标文件，作为组成投标文件的一部分。
3. 投标人应确保下载的《企业业绩一览表》电子文档与广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）信息系统保存的版本一致，如不一致时，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）信息系统保存的版本为准，导致废标的，由投标人负责。



类似施工业绩一览表

自 2023 年 1 月 1 日至今已完成过质量合格的类似业绩情况：工程造价大于或等于 1800 万元的造林绿化施工或园林绿化工程施工业绩				
序号	项目名称	中标金额（万元）	竣工验收时间	备注
1	知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工	3342.105675	2024-09-05	业绩取自广州公共资源交易中心城市园林绿化企业工程业绩库
2	2023 年从化区乡村绿化美化项目	3832.324777	2024-12-16	业绩取自广州公共资源交易中心城市园林绿化企业工程业绩库
3	城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工	3971.921772（我公司承接金额 2025.680104）	2024-04-15	业绩取自广州公共资源交易中心城市园林绿化企业工程业绩库
4	晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程	2143.3559	2024-04-12	业绩取自广州公共资源交易中心城市园林绿化企业工程业绩库
5	广州南沙 2018NJY-7 地块项目园林工程	2032.61667	2024-12-23	业绩取自广州公共资源交易中心城市园林绿化企业工程业绩库

(1) 知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工
(竣工日期：2024-09-05 中标金额：3342.105675 万元)

企业中心业绩

基础信息

单号

4028a9502341ba00192b1fd48844c06

项目编号

YLYJ2024102210018

* 项目属地

广州市

* 是否中心招标项目

是

* 是否联合体中标的成员单位

否

* 交易方式

公开招标

基础信息

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

中标通知书

* 项目名称

知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工

* 交易平台全称

广州公共资源交易中心

* 中标通知书号

广州公资交(建设)字[2019]第[00144]号

* 中标价

3342.105675

万元

* 中标日期

2019-01-15

* 建设单位

中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

* 项目负责人

房晓峰

房晓峰

RY042477

* 是否设计施工一体化项目

否

* 建设内容是否包含不同专业

否

* 是否属于同一专业联合体

否

施工许可证（或开工报告）

* 资料名称

开工报告

施工许可证号

* 施工许可证颁发日期

2019-05-28

* 建设规模

3342.105675万元

* 建设单位

中新广州知识城财政投资建设项目管理中心、广州高新区投资集团有限公司（代建）

* 合同价

3342.105675

万元

* 发证机关

中新广州知识城财政投资建设项目管理中心、广州高新区投资集团有限公司（代建）

* 项目负责人

房晓峰

合同

* 合同编号

花合字【2019】第A01号

* 合同签订时间

2019-02-03

* 专业承包内容

城市园林绿化

* 合同价:

3342.105675

万元

* 项目地址:

广州市黄浦区

基础信息

工程竣工验收材料

中标通知书

* 竣工验收材料名称:

城市绿化工程施工质量验收报告

施工许可证

* 竣工验收日期:

2024-09-05

合同

设计单位:

中国恩菲工程设计有限公司

验收材料

监理单位:

广州元建设工程有限公司

质量监督

* 竣工项目负责人:

身份证号

项目规模

钟肖霞

对应资质

RY040324

证明材料

备注: ①材料名称请在名单中选择
②项目负责人信息请依据验收材料填写

质量监督情况

质量监督受理部门:

广州开发区建设工程质量安全监督站、广州市黄埔区建设工程质量安全监督站

备注: 不需办理质量监督的, 应上传建设单位出具的不需办理质量监督证明文件。

项目规模

序号

工程类别

分部特征

规模指标

数值

单位

1

园林绿化

城市园林绿化

工程造价

3,342.105675

万元

2

园林绿化

城市园林绿化

占地面积

214,068.000000

平方米

<< < | 1 共 1 页 > >> 10 ▾

1 - 2 共 2 条

①信息依据为竣工材料
②依据项目招标公告填写分部特征
③数量按规模指标数据填写

项目规模对应的资质

序号

资质名称

资质级别

1

城市园林绿化

一级

<< < | 1 共 1 页 > >> 10 ▾

1 - 1 共 1 条

证明材料

其它证明材料名称:

☐ 1) 联合体协议
☐ 2) 建设单位出具的无设计单位证明
☐ 3) 建设单位出具的无监理单位证明
☒ 4) 其它证明材料
☐ 5) 证明材料扫描件

招标网址:

https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcylyzbagg/601199.jhtml

中标网址:

https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=471006

备注:

1.项目负责人变更: 由房晓峰变更为钟肖霞, 附变更证明 2.施工单位名称变更: 由广州市花木公司变更成广州市花木有限公司, 附变更证明

中标通知书:

2018-A54 扫



中标通知书

广州公资交(建设)字[2019]第[00144]号

广州市花木公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为知识城知识大道工程(一期)一标绿化工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁仟叁佰肆拾贰万壹仟零伍拾陆元柒角伍分(¥3342.105675万元)。

其中:

人工费:¥810.369726万元

安全防护、文明施工措施费:¥61.920746万元

项目负责人姓名:房晓峰



法定代表人或其委托代理签章:

2019年1月15日



法定代表人或其委托代理签章:

2019年1月15日



见证(盖章)

交易确认章

2019年1月15日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



施工合同：



建设工程施工合同

项目名称：知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工

甲方：广州高新区投资集团有限公司

乙方：广州市花木公司

合同签订日期：2019 年 2 月 3 日

签订地点：广州市黄埔区





第一部分协议书

发包人(全称): 广州高新区投资集团有限公司。

承包人(全称): 广州市花木公司。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 知识城知识大道工程(一期)一标绿化工程施工。

工程地点: 广州市黄埔区。

工程内容: 知识城知识大道(一期)一标工程西起永九快速互通立交,止于九龙大道,主体工程全长约 3.2 公里,设计里程 K4+800~K8+000,道路设计等级为城市快速路,设计速度为 80km/h,红线宽 45 米,双向八车道。目前主体工程正在施工中。本次知识大道一期一标段市政道路工程的配套绿化工程,建设内容包括绿化、绿道、景观照明、绿化给水、园建配套等。具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

建设业主有权根据工程实施情况,对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

工程立项批准文号: 穗埔发改[2018]6 号。

资金来源: 区财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

(一)承包范围: 按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

(二)承包方式: 包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、综合单价包干,项目措施费中围蔽费用按实结算,项目措施费除围蔽外的部分包干。

三、合同工期

暂定开工日期: 2019 年 月 日

暂定竣工日期: 2020 年 月 日

合同工期为 360 日历天。实际开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。



五、合同价款

合同价款暂定为¥33421056.75元（大写：人民币叁仟叁佰肆拾贰万壹仟零伍拾陆元柒角伍分），其中安全防护、文明施工措施费 619207.46 元，人工费 8103697.26 元，暂列金 266949.72 元。

工程结算价款以广州开发区财政局审定结算为准，如遇审计部门审计，本工程最终以审计审定价格为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
4. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定；
5. 中标通知书；
6. 本合同专用条款；
7. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
8. 本合同通用条款；
9. 投标文件及附件；
10. 标准、规范和其他有关技术文件；
11. 图纸；
12. 工程量清单；
13. 合同附件（工程质量保修责任书、《施工单位投入本工程管理架构表》、工程建设廉政协议书等）；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人需按有关规定与发包人及建设行业主管部门公布目录中的商业银行另行签订广州市建设领域工人工资支付专用账户管理三方协议、开设专用账户并报发包人备案，工人工资支付至专用账户，专用账户为：（如尚未开立专用账户，表述：承包人需按有关规定开设专用账户并报发包人备案）。

账户信息如下：



开户行:

开户名:

账号:

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间: 2019年2月3日

合同订立地点: 广州市黄埔区

本合同双方约定: 双方签名、盖章并在承包人提交履约担保后生效。



发包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：



承包人：(公章)

住所：广州市越秀区水荫路 102 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：37583104

传真：

开户银行：东莞银行广州分行

帐 号：510000109000822

邮政编码：



dbef82186f8f245dda72f057d42ae03c5-2251017445956842



DB44/T 581-2009

城市绿化 工程竣工质量验收报告

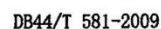
工程名称: 知识城知识大道工程(一期)一标绿化工程施工

验收日期: 2024年9月5日

建设单位(盖章): 业主: 中新广州知识城财政投资建设项目管理中心
代建: 广州高新区投资集团有限公司



广州市园林绿化工程质量监督站制



城市绿化工程竣工质量验收报告

工程概况:

知识城知识大道（一期）一标绿化工程西起永九快速互通立交，止于九龙大道，主体工程全长约 3.2 公里，设计里程 K4+800~K8+000，道路设计等级为城市快速路，设计速度为 80km/h，红线宽 45 米，双向八车道。本次知识大道一期一标段市政道路工程的配套绿化工程，建设内容包括绿化、绿道、景观照明、绿化给水、园建配套等。本项目合同总价 33421056.75 元。



竣工质量验收程序

- 1、施工单位自检；
- 2、监理单位对竣工资料审查；
- 3、竣工预验收；
- 4、预验收问题整改完毕；
- 5、竣工质量验收申报；
- 6、建设单位组织进行竣工质量验收。

竣工质量验收内容：

- 1、绿化工程：土方工程、基础工程、栽植工程、养护工程。
- 2、绿化附属工程：园路铺装工程、给水工程。

竣工质量验收组织：

本工程由建设单位组织质监站、设计、监理、施工等单位成立的验收组进行竣工验收。

工程竣工质量验收标准：

《园林绿化工程施工质量验收规范》（DB11/T212-2009）



<p>对勘察单位评价:</p> <p>/</p>
<p>对设计单位评价:</p> <p>设计文件符合工程建设强制性标准、合同约定的质量要求，满足现场施工需要。</p>
<p>对施工单位评价:</p> <p>施工过程中无发生安全事故，施工组织及施工管理符合设计及施工规范要求。</p>
<p>对监理单位评价:</p> <p>全面地履行了合同规定的各项内容，完成了合同规定的全部监理工作，监理工程质量达到了设计和国家相关标准要求。</p>



建设单位执行基本建设程序情况：

建设单位没有违反强制性条文，严格按照基本建设程序执行，遵守合同和标书相关约定。

工程竣工质量验收意见：

2024年9月5日对广州市花木有限公司中标承建的知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工进行了竣工验收，施工现场已按设计文件及合同约定要求全部完工。

- 1、竣工验收资料及竣工文件齐全、有效。
- 2、施工现场实物验收符合设计及施工规范要求。

工程竣工质量验收结论：

符合质量标准，同意交付使用。

注：结论为：是否符合质量标准；能否同意交付使用！



DB44/T 581-2009

竣工质量验收人员签字	验收组织职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职称	
	验收组组长	赖奕楠	中新广州知识城财政投资建设 项目管理中心		项目负责人	
		副组长	黄秋宜	广州高新区投资集团有限公司		项目负责人
	验收组成员	王晶	区住建局知识城分局			
		蒋仪玲	区住建局知识城分局			
		杨振国	区绿园中心			
		刘泳	区绿园中心			
		郭大力	中国恩菲工程技术有限公司			
		陈佐红	广州宏元建设工程咨询有限公 司		总监	
		王梦莹	广州宏元建设工程咨询有限公 司		现场监理	
		易仲智	广州宏元建设工程咨询有限公 司		现场监理	
		钟肖霞	广州市花木有限公司		项目经理	
		罗毅恒	广州市花木有限公司		技术负责人	
	匡拥军	广东粤壮市政有限公司				
	<div>建设单位项目负责人: </div> <div> (建设单位公章) 2024年9月20日</div>					



终验会议签到表

工程名称：知识城知识大道工程（一期）一标绿化工程施工
（知识大道 K4+800- K5+600 段及万科幸福悦边坡）

2024 年 09 月 05 日

会议参加单位	签 名	联系电话	备注
知识城建管中心	赖志楠		
知识城开发办	蒋文		
	王		
区建园中心	杨振国		
	刘 计		
南沙市政	廖拥军		
广州宏元	王赞荣		
中国恩菲工程技术有限公司	郭大力		
广州宏元	易伟智		
湖南新集团	黄秋宜		
广州宏元	陈佐红		
广州市花木有限公司	钟尚霞		
	罗毅恒		

施工单位：广州市花木有限公司

(2) 2023 年从化区乡村绿化美化项目
(竣工日期: 2024-12-16 中标金额: 3832.324777 万元)

企业中心业绩

基础信息

单号4028a95034e1350194155c12db6811

项目编号YLYJ20241230101902

* 项目地址广州市

* 是否中心招标项目是

* 是否联合体中标的成员单位:否

* 交易方式:公开招标

基础信息

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

中标通知书

* 项目名称:2023年从化区乡村绿化美化项目

* 交易平台全称:广州公共资源交易中心

* 中标通知书号:广州公资交(建设)字[2024]第[01109]号

* 中标价:3832.324777万元

* 中标日期:2024-03-11

* 建设单位:广州市从化区林业和园林局

* 项目负责人:身份证号

赖楚宛

RY153989

* 是否设计施工一体化项目:否

* 建设内容是否包含不同专业:否

* 是否属于同一专业联合体:否

施工许可证 (或开工报告)

* 资料名称:开工报告

施工许可证号:

* 施工许可证颁发日期:2024-03-23

* 建设规模:/

* 建设单位:广州市从化区林业和园林局

* 合同价:3832.324777万元

* 发证机关:广州市从化区林业和园林局

* 项目负责人:赖楚宛

合同

* 合同编号:[2024] 1016

* 合同签订时间:2024-03-12

* 专业承包内容:城市园林绿化

中标通知书:



中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01109]号

广州市花木有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2023年从化区乡村绿化美化项目【JG2024-0705】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)叁仟捌佰叁拾贰万叁仟贰佰肆拾柒元柒角柒分(Y 3.832.324777万元)。

其中:

人工费(万元): 425.84836

绿色施工安全防护措施费(万元): 45.929457

项目负责人姓名: 赖楚宛



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月8日

黎灼



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月8日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

建设工程交易
业务专用章

日期: 2024-03-11



广州交易集团



施工合同：

从化市编号 76240340 L



建设工程施工合同

2024 年

工程名称：2023 年从化区乡村绿化美化项目

工程地点：广州市从化区

发包人：广州市从化区林业和园林局

承包人：广州市花木有限公司

广东省建设厅制



合同目录

- 一、协议书
- 二、通用条款
- 三、专用条款
- 四、廉政合同

db82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842



第一部分 协议书

发包人(全称): 广州市从化区林业和园林局

承包人(全称): 广州市花木有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 2023 年从化区乡村绿化美化项目

工程地点: 广州市从化区

工程内容: 主要施工内容为开展村庄绿化美化,种植绿化植物,同时打造一处休闲绿地,铺设园路,增设坐凳、景观小品等。具体以施工图为准。

二、工程承包范围及承包方式

承包范围: 本项目范围涉及从化区吕田镇、良口镇、温泉镇、鳌头镇和太平镇,主要施工内容为开展村庄绿化美化,种植绿化植物,同时打造一处休闲绿地,铺设园路,增设坐凳、景观小品等。具体以施工图为准。

承包方式: 包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。施工图纸范围内综合单价包干,措施项目费包干。

三、合同工期:

开工日期: ____年____月____日(实际开工以办妥施工许可证、监理工程师签发的开工令为准)。

竣工日期: ____年____月____日

合同工期总日历天数 90 日历天

四、质量标准

工程质量标准: 严格按发包人审定的施工图进行施工,按照设计文件和有关技术标准、规范和合同规定施工,验收标准按国家颁发的《城市绿化工程施工及验收规范》、《园林建筑及安装工程的标准规范执行》及《广东省营造林检查验收办法》,必须达到新竣工备案制的合格标准。

五、合同价款

合同总价(大写): 叁仟捌佰叁拾贰万叁仟贰佰肆拾柒元柒角柒分

(小写): 38323247.77元



项目单价：详见承包人的投标报价书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、工人工资支付分账

工人工资款支付专用账户开设的约定内容：具体执行及管理办法参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分帐管理实施细则的通知》（穗建规字[2020]37号）。

工人工资专用账户信息：

户开户银行：广州银行广州分行

账户名称：广州市花木有限公司从化区乡村绿化美化项目农民工工资专用账户

账户账号：810368988880010386

工程款中的工人工资款比例：15%

工人工资支付周期及金额：同工程款支付周期，每一期工程进度款按 15% 支付工人工资款。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所规定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所规定的全部义务。

十一、合同生效

合同订立时间：2024 年 3 月 12 日

合同订立地点：广州市从化区江埔街河东北路 20 号

本合同双方约定自签字盖章于 2024 年 3 月 12 日后生效。



发包人：（公章）

广州市从化区林业和园林局

地址：广州市从化区江埔街

河东北路 20 号

法定代表人：

委托代理人：

手勾

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：（公章）

广州市花木有限公司

地址：广州市越秀区水荫路 102 号

法定代表人：郑亚军

委托代理人：

电 话：020-37583104

传 真：020-37588287

开户银行：中国银行广州越秀支行营业部

账 号：680866019154

邮政编码：510000

电子邮箱：HMGS1958@21cn.com



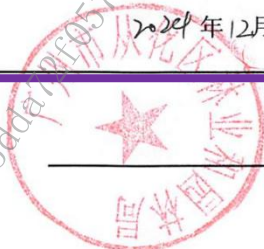
DB44/T 581—2009

工程竣工质量验收报告

工程名称：2023年从化区乡村绿化美化项目

验收日期：2024年12月16日

建设单位（盖章）：



附录 G
(规范性附录)



城市绿化工程竣工质量验收报告

G.1 城市绿化工程竣工质量验收按城市绿化工程竣工质量验收报告内容配合填写。

dbce82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

填写说明



1. 工程竣工质量验收报告由建设单位负责填写，向备案机关递交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式六份，建设单位、监理单位，施工单位，监督站、备案机关和城建档案各一份。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

城市绿化工程竣工质量验收报告

工程项目名称	2023年从化区乡村绿化美化项目		工程规模	/
施工单位名称	广州市花木有限公司			
勘察单位名称	广州市从化区规划和测绘地理信息中心			
设计单位名称	广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司			
监理单位名称	广州市房实建设工程管理有限公司			
工程检测单位	广州市市政工程试验检测有限公司			
工程报监时间	/	开工日期	2024年3月23日	
工程造价	38323247.77元		监督登记号	/
<p>工程概况：</p> <p>本工程是 2023年从化区乡村绿化美化项目，工程地点位于广州市从化区范围涉及从化区吕田镇、良口镇、温泉镇、鳌头镇和太平镇，主要建设内容是在从化区内开展乡村绿化美化，种植绿化植物，同时打造一处休闲绿地，铺设园路增设坐凳、景观小品等。</p>				



竣工质量验收程序:

程序合理, 符合规范要求

竣工质量验收内容:

以完成图纸和清单内容, 质量合格

竣工质量验收组织:

验收组织人员架构及流程合理, 符合规范要求

工程竣工质量验收标准:

参照国家和地区及行业相关标准验收

对勘察单位评价:



按规范要求完成合同内容, 合格

对设计单位评价:

按规范要求完成合同内容, 合格

对施工单位评价:

按规范要求完成合同内容, 合格

对监理单位评价:

按规范要求完成合同内容, 合格

建设单位执行基本建设程序情况：



程序合理，符合规范要求

工程竣工质量验收意见：

工程质量合格


工程竣工质量验收结论：

符合工程质量标准，同意交付使用

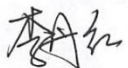
注：结论为：是否符合质量标准；能否同意交付使用！


验收组织职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职称
验收组组长	李丹红	从化区林业和园林局		
副组长	黄月	广州市高安建设工程管理有限公司		
	陈思、	广州市浅草堂园林设计	高级工程师	副经理
	郭建强	广州万花木有限公司	高级工程师	项目经理
	符文浩	从化区林业和园林局		
	徐嘉祺	从化区林业和园林局		
	谢耀霖	从化区林业和园林局		
	叶晓晴	从化区林业和园林局		
	阮冰如	从化区林园园林管理中心		
	常凤云	从化区林园园林管理中心		
	王清华	从化区林园园林管理中心		
	李源宏	从化区林园园林管理中心		
	冯祥耀	从化区林园园林工程管理中心		
	张卓辉	广州市花木有限公司		
	吴文才	广州市花木有限公司		
	袁志杰	广州市白云区规划和测绘地理信息中心		
	吴嘉翔	广州市高安建设工程有限公司		
	谭毅	浅草堂园林		
	吕兆球	浅草堂园林	高级工程师	技术负责人
	余佩青	广州市浅草堂园林	工程师	设计师
	陈嘉士	广州市浅草堂园林	工程师	设计师
	贺颖	广州市浅草堂园林	工程师	设计师
	孙青争	广州市浅草堂园林设计院	工程师	设计师
	梁祖旺	广州市浅草堂建设工程有限公司	工程师	设计师

竣工质量验收人员签字



李伟航	广州市浅草堂设计院	工程师	
李创也	广州市花木有限公司	高级工程师	
李林舟	广州市花木有限公司	高级工程师	技术负责人
李品昭	广州市花木有限公司	工程师	
李晓梦	广州市花木有限公司	工程师	
李彦希	广州市花木有限公司	工程师	
李倩莹	广州市花木有限公司		
李永也	广州市花木有限公司	高级工程师	
冯旭熹	广州市花木有限公司		
郑有阳	广州市花木有限公司		
周毅仁	广州市花木有限公司	工程师	
黄晓清	广州市花木有限公司	工程师	
梁丽珊	广州市花木有限公司	工程师	
吴沛凯	广州市花木有限公司	工程师	
林文才	广州市花木有限公司	高级工程师	
邓锦茵	广州市花木有限公司	工程师	
黄子荣	广州市花木有限公司		
卢耀海	广州市花木有限公司		
黄锦航	广州市花木有限公司		
李永	广州市花木有限公司		
李小明	广州市花木有限公司		

建设单位项目负责人: 



(建设单位公章)

2024年12月6日

城市绿化工程竣工质量验收报告

序号	单位(子单位)工程名称	工程质量等级				
		施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	2023年从化区乡村绿化美化项目	优秀	合格	合格	合格	合格
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
施工单位 (公章)		勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)	

(3) 城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工
(竣工日期：2024-04-15 中标金额：3971.921772 万元（我公司承接金额 2025.680104）)

企业中心业绩

基础信息

单号

项目编号

* 项目属地

* 是否中心招标项目

* 是否联合体中标的成员单位

* 交易方式

2028a9518542530194165838bd17ec

YLYJ2024-0230145427

广州市

是

是

公开招标

基础信息

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

中标通知书

* 项目名称

* 交易平台全称

* 中标通知书号

* 中标价

* 中标日期

* 建设单位

* 项目负责人

黄健安

ry244240

* 是否设计施工一体化项目

* 建设内容是否包含不同专业

* 是否属于同一专业联合体

* 申报企业的承接权重

* 申报企业的承接金额

城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工

广州公共资源交易中心

广州公资交(建设)字[2023]第[01583]号

3971.921772

2023-04-04

广州市林业和园林绿化工程建设中心

身份证号

否

否

是

51.0

2025.680104

万元

%

万元

施工许可证（或开工报告）

* 资料名称

施工许可证号

* 施工许可证颁发日期

* 建设规模

* 建设单位

* 合同价

* 发证机关

* 项目负责人

开工报告

2023-04-20

18.8万平方米

广州市林业和园林绿化工程建设中心

3971.921772

广州市林业和园林绿化工程建设中心

黄健安

合同

* 合同编号

YLHM【2023】1028

中标通知书:



标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01583]号

(主)广州市花木有限公司, (成)广州市名卉景观科技发展有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为城维计划——城区重要道路常年花卉布置(2023-2024)施工【JG2023-0881】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁仟玖佰柒拾壹万玖仟贰佰壹拾柒元柒角贰分(¥3,971.921772万元)。

其中:

人工费(万元): 810.4205

绿色施工安全防护措施费(万元): 98.163711

项目负责人姓名: 黄健安



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年4月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年4月3日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



日期: 2023-04-04



施工合同：

[2023]1028



合 同 书



项目名称：城维计划——城区重要道路常年花卉布置经费

合同名称：城维计划——城区重要道路常年花卉布置

(2023-2024) 施工合同

甲方：广州市林业和园林绿化工程建设中心

乙方：（主）广州市花木有限公司

（成）广州市名卉景观科技发展有限公司

合同编号：

甲方：JSZX-CON[2023]008 号

乙方：YLHM【2023】1028

YLMH-20230117-JA

签订日期：2023 年 4 月 17 日



甲方：广州市林业和园林绿化工程建设中心

乙方：（主）广州市花木有限公司

（成）广州市名卉景观科技发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》和《城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工招标文件（项目编号：JG2023-0881）》的要求和招标结果，甲乙双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下书面协议（技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、招标文件、投标文件等均为本合同不可分割之一部分），以明确双方权利义务，供双方共同遵守履行。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工
- 1.2 工程地点：广州市
- 1.3 资金来源：市财政出资

二、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：对广州市内重要道路及片区进行花带种植（含花箱、花钵、挂花等型式）及花卉花境布置，施工范围包括黄埔大道、沙面岛等14条重要市管道路和重点片区，项目种植花带及花境总面积约18.8万平方米（具体种植品种、次数详见施工图及工程量清单）。

2.2 承包范围：按甲方提供的城维计划——城区重要道路常年花卉布置（2023-2024）施工的相关文件进行时花生产、包装、运输、装卸、种植、摆放、维护、保养及更换等（详见招标文件）。

2.3 承包方式：包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工及相关配合工作。除部分甲供苗木以外，所需材料、设备、施工器械等，均由乙方自行解决，必须遵照有关养护技术规程、规范要求。

本项目要求合同乙方具有较高的时花生产、布置和养护能力，要具有60亩及以上苗圃生产基地（租赁期在合同约定工期内），具有洒水车15辆及以上、货车15辆及以上，满足本项目施工和养护要求；



2. 承包期限：本项目施工总工期：一年，自 2023 年 04 月 15 日起至 2024 年 04 月 14 日止。项目具体起止时间以开工报告时间为计算依据。

三、合同造价

3.1 本项目为综合单价承包形式。该综合单价包括时花生产前准备、生产、运输、保护、装卸、种植、摆放、保养等全过程所产生的所有成本和费用。

3.2 本项目工程数量暂以招标文件工程量清单为准，甲方可根据实际需要调整计划，最终结算内容以工程现场实际完成种植并经甲方及监理单位核实的数量为准，工作总量原则上不超过招标清单数量。

3.3 本项目预算总造价为：人民币叁仟玖佰柒拾壹万玖仟贰佰壹拾柒元柒角贰分（大写），即人民币¥ 39,719,217.72 元。该项目总价包含了花卉、灌木地被及其他建设内容种植、生产、包装、仓储、运输、储存、种植、摆放、保养及更换发生的所有含税费用。甲方有权根据市财政部门年度资金计划、资金到位情况及财政评审情况调整合同内容并签订补充合同，乙方需无条件配合。

四、支付方式

4.1 支付方式：项目计量支付及最终结算金额以施工现场经甲方及监理单位确认的布置面积及所对应种植品种的中标单价作为计算依据。计量支付证书经甲方、乙方、监理共同盖章确认有效，项目视市财政部门资金计划及主管部门资金到位情况安排具体费用。

合同款项由甲方主管部门直接支付给乙方，乙方开具的发票抬头为广州市林业和园林局。

4.2 经甲方和监理核查乙方当月种植灌木、花卉、地被质量：施工和养护质量符合本合同第八条、第九条约定的，当月花卉布置质量评定为“合格”，甲方向乙方支付该月计量支付金额的 80%作为进度款。经甲方或监理核查发现乙方在施工中某批次用于施工灌木、花卉、地被质量达不到本合同第八条、第九条约定的质量标准的，或当月花卉布置抽检超两次质量评定为“不合格”的，甲方向乙方支付该月计量支付金额的 60%，扣除部分不予返还：

4.3 双方合同签订后 90 天内，甲方根据市财政部门年度资金计划及资金到位情况向乙方支付合同金额 30%作为预付款。乙方完成工作量金额累计达到预付



款进度后开始支付进度款，累计支付进度款不超过累计计量支付总额（累计已完工作量）的 80%且不超过签约合同价的 80%，剩余部分作为工程结算款，待合同结算审定后一次性支付。

4.4 由于不文明施工或管养不善而被上级领导批评，或被新闻媒体曝光，或人大、政协、市民等投诉经核查属实的，在依据当月考评结果计量花卉布置费用的基础上额外每次每处扣减项目当月计量支付金额的 10%。经甲方发出整改通知督促但一周内未整改合格的，每次每处再扣减当月计量支付金额的 5%。情节恶劣、造成重大负面影响的，甲方有权单方解除本合同，且乙方需按合同约定总金额的 20%向甲方支付违约金。

4.5 乙方在收到中标通知书后的 15 日内提交履约保证金，履约保证金以银行保函形式递交，保证金金额为合同价的 5%，即人民币壹佰玖拾捌万伍仟玖佰陆拾元捌角玖分（小写：1,985,960.89 元）。合同期满后银行保函自动失效。对于因乙方原因提前解除合同的、或乙方出现违约行为、或乙方原因造成养护受到较大损失的，或在服务期发现原投标材料有虚假证明的，报经政府采购管理部门认定属实后，由有关部门依法进行处罚。同时，出具银行保函的银行对该违约责任负有享有先诉抗辩权的连带责任。

4.6 乙方向甲方首次申请支付进度款时需提供：（1）合同原件 1 份及复印件 3 份；（2）计量支付证书 4 份（含经监理和甲方审核盖章确认的工程量清单）；（3）履约保函复印件 4 份；（4）中标通知书复印件 4 份；（5）项目中标结果页面截图（广东首招标投标监管网）4 份；（6）乙方开具的正式全额发票及验票证明 1 份。

4.7 联合体双方所占服务费用比例为：广州市花木有限公司占比 51%，广州市名卉景观科技发展有限公司占比 49%。

4.8 工程费用以银行转账的方式转入乙方以下银行账户，若该银行账户信息发生变更，乙方须在相关款项支付前十个工作日内书面告知甲方。因乙方未及时告知甲方其银行账户变更信息而造成损失的，一切责任由乙方自行承担。

（1）乙方（主体）账户信息：

开户名：广州市花木有限公司

开户行：中国银行广州市越秀支行



账号：680866019154

乙方（成俊）账户信息：

开户名：广州市名卉景观科技发展有限公司

开户行：中国光大银行股份有限公司广州花城大道支行

账号：38750188000141174

五、结算

本项目竣工验收后 90 天内，乙方按照市财政投资评审的要求编制结算资料，经监理和甲方审核后报市财政投资评审。甲方依据财政投资评审结果及资金到位情况向乙方一次付清工程结算款。

六、合同组成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在矛盾之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 6.1 国家、广东省和广州市关于花卉布置项目的有关文件；
- 6.2 本合同履行期间甲、乙双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- 6.3 本招标合同；
- 6.4 中标通知书；
- 6.5 甲方针对花卉布置项目管理的各项制度、规定；
- 6.6 招标文件；
- 6.7 投标文件；
- 6.8 国家、广东省及广州市的标准、规范及有关技术文件；
- 6.9 常年花卉布置考核评分表
- 6.10 组成合同的其它文件。

七、总体要求

7.1 本项目涉及中心城区重要道路及区域，旨在展示广州城市景观亮点，为保证项目景观效果及良好的市容环境，乙方应符合以下条件：具备良好的植物配植能力，能根据时花品种特性、生长规律和现场的景观特点提出花卉布置的合理



意见,并能根据项目现场对招标的植物进行组合搭配;市场信誉良好,且综合服务能力强,具备能够满足本项目的机械化设备及技术人员等,确保花卉、苗木生长及花坛、花境优美的景观效果;具有一定规模的时花生产基地以确保时花和其他植物材料在工期内的稳定供应。

7.2 未经甲方同意,不得调整施工内容和花卉品种,乙方擅自调整的,甲方有权要求乙方整改,若乙方拒不整改的,甲方有权解除合同,并要求乙方按本合同约定总金额的 20%支付违约金,或要求乙方赔偿其工期延误造成的损失;袋苗花卉密度按施工图纸和工程量清单提供和布置,若发现花卉密度不达标,乙方需对其整改达标;其他按各自产品描述和技术指标说明。

7.3 乙方提供的花卉及苗木应植株健康、土球完整,须符合广州市有关规范和要求。苗木到场前进行场地清理,工期后进行清运,清理垃圾并外运,相关费用已在工程量单价中综合考虑。

7.4 乙方根据甲方需求,乙方在收到甲方通知的 1 小时内完成甲方指定的各项花卉布置施工工作。本项目所使用的植物材料全部由乙方根据施工图纸和工程量清单要求组织备苗、生产并做好相应的种植和养护工作,若因乙方过错,工程不能按时完成的,由此造成的损失应当由乙方承担,甲方有权向乙方追偿。

八、质量标准和要求

8.1 花卉出圃标准:参考 1、《花卉质量等级评价标准》(DB440100/T12 2-2002)第 2 部分:盆花。(附件 1)且满足以下强制要求:

花期应时,花色艳丽,株形紧凑,着花密度大,脚叶茂盛,叶色正常,无明显病害、虫害。花卉出圃时,每盆花开花数控制在总花数的 1/3—1/2。植株和容器完整无损。

8.2 灌木、地被植物出圃标准:规格达标、植株健壮,生长茂盛,叶色正常,无明显病虫害。

8.4 养护标准:执行广东省《城市绿地养护技术规范》(DB44/T268-2005)、广州市《园林绿地养护管理技术规范》(DB4401T 6-2018)和《广州市林业和园林局局管公共绿地养护管理措施》,质量要达到广州市《园林绿地养护管理技术规范》(DB4401T 6-2018)一级标准。



8.1 复绿标准：与道路整体景观协调，并保障植物长势良好。

九、合同植物材料的包装、装货、种植摆放要求及验收

9.1 植物材料包装：乙方负责灌木、花卉、地被移种、包装，包装均应有良好的保护措施，包装费已包含在合同总价中。

9.2 运输与装卸：植物材料的装车、运输、卸车由乙方负责，甲方或建立明确卸车场地位置

9.3 种植摆放要求

9.3.1 运输和种植摆放过程中应采取有效措施保证时花不受损伤、盆钵完整无损，降低损耗率，并保持场地的整洁。保证时花种植、摆放整齐，时花摆放线条流畅、有层次感，养护过程中花卉水分充足、叶色明亮、无病虫害。种植摆放期间应定时淋水、保洁、摘除已凋谢的花朵。淋水时应注意水流不能过大，以防击伤花朵，禁止用水车直接喷淋。

9.3.2 种植摆放和撤花必须提前 2 个工作日通知监理到现场进行监督。如花期已满，而大部分花仍开得正旺，应对摆放方案进行调整，缩小摆放面积，或报请甲方同意可摆至他处，但不得擅自将其当做废花处理，否则视为违约，当次新种时花不计工作量。

9.3.3 种植摆放和撤花要注意安全文明施工。主次干道及重点地段摆、撤花应避开交通繁忙时段，避开上下班高峰期。车辆停放应避开道路、建筑等的主要出入口。撤花时不得将花盆随手扔上车，应堆叠整齐。

9.4 时花的验收：

9.4.1 花卉布置项目的施工严格参照图纸及规范进行，实际工程量和质量由建设、监理、施工三方共同确认，具体流程如下：

(1) 施工单位完成场地清理、微地形整理等工序，并提前一天在工作群通报计划施工的场地、花卉品种、颜色和数量，监理单位相应安排好现场监理工作。

(2) 种植当日，监理单位对到达种植点的植物品种、数量、质量进行把关，不符合设计要求的植物材料不予确认数量。

(3) 施工单位现场种植环节要做到花卉布置区域线条流畅、图案规整、形态饱满、配色雅致、层次分明，并填写《园林绿化工程时花/花境种植及更换确认表》（附件 2）。监理单位当场核实记录种植面积，在《花卉布置类项目现场



《工程量确认表》上签字确认,并拍摄至少一张能完整反映工作内容的照片作为《花卉布置类项目现场工程量确认表》的附件,于三个工作日内报送建设单位审核确认。

(4) 监理单位按月整理汇总《花卉布置类项目现场工程量确认表》,形成工程量汇总文件,于下月5日提交给建设单位,作为当月计量进度款的依据。花卉布置类项目现场工程量确认表与工程量汇总表内信息必须做到信息匹配、报送及时、数据准确、书写规范。

(5) 建设单位每月进行不少于四次随机抽检花卉布置项目的场地、数量、质量和效果,根据现场检查情况填写项目考核评分表(附件3)形成考核评分资料,参照合同4.2条款的约定,作为支付进度款的依据。

9.4.2 时花验收本合同第八条进行。验收时如发现所交付的时花有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者,监理应做出详尽的现场记录,或由甲、乙双方及监理签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏时花的有效证据。若造成迟延供货,乙方应每次向甲方支付违约金 3000 元。

9.4.3 如果时花运输过程中因事故造成时花短缺、损坏,乙方应及时安排换装,以保证合同成功完成。

9.4.4 如在验收过程中,出现需要协调的时候,由甲方组织的协调小组进行协调。

十、管养养护要求

10.1 时花布置完成后,为保证其具有较长的观赏期,乙方必须加强后期管理,主要包括浇水、修剪、水肥管理以及对苗木生长和花期的管理、植物补种、非植物构件维护、保洁及辅助设施维护等方面。

10.2 水肥管理:在栽植完毕后,乙方需立即浇一次透水,使植物根系与土壤紧密结合,提高成活率。不管何种方式,在浇水时要以人工浇水宜,采用喷洒喷雾的方式,浇水次数不宜过多,否则易造成高湿而引起病害,一般在叶、花出现轻微萎蔫时才浇水,一次灌透定型修剪。同时,为保证后期生长效果,乙方在种植过程中使用优质基质;同时具备自有或租赁苗圃基地,便于后期养护管理工作。

10.3 病虫害防治:因该项目属于城市主要交通要道,为确保养护效果,乙方



每天应注意巡查，发现病虫害应及时喷药，没有特别病虫害的要求每两周喷一次

药；

10.4 修剪：植物栽植完后，乙方需根据设计要求和植物生长情况对植物进行精修剪，修剪时尽量平整，同时将图案的边缘线修出，使轮廓边界更清晰、自然，造型更加生动，达到设计要求。开花的植物要及时地摘除残花，残叶、病叶；及时修掉徒长部分，保持造型完整。

十一、质量保证及售后服务

11.1 乙方保证合同时花的质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。本合同同时花的质保期为从时花到达施工场地之日起至最终验收合格之日止。

11.2 因气候异常等原因造成时花生产发生变化的，如品种、规格、数量有所调整，乙方需提前 15 天通知甲方，并得到甲方许可。

11.3 乙方应建立质量跟踪档案，对甲方进行不定期回访，每次回访应作出书面记录并经甲方确认。

11.4 经甲方或监理核查发现乙方为本项目配备的洒水车不足 4 辆或货车不足 8 辆，甲方将指定乙方租赁洒水车和货车达到上述数量以满足花卉布置施工和养护要求，所需费用全部由乙方承担，并扣除合同总价的 10%作为处罚。

11.5 考虑到时花生产的周期性，甲方或监理不定期核查追踪乙方苗圃内时花生产情况，要求乙方苗圃内时花生产面积不少 60 亩，时花质量不低于《花卉质量等级评价标准 第 2 部分：盆花》（DB440100/T12 2-2002）二级标准。如果核查发现乙方时花生产能力和质量不能满足项目质量要求，出现时花数量严重短缺、质量参差不齐，花朵数量过少、影响项目实施效果，给甲方带来不良影响，甲方将对乙方进行通报批评，并按照《关于实行广州市城市园林绿化企业诚信综合评价体系的通知》相应扣除乙方企业诚信分。

11.6 乙方应对项目现场进行充分的了解，对花带、花境的难度和复杂性有充分的认识，除因不可抗力造成的公共绿地景观及价值损失外，其他因操作不当引起的一切责任及费用概由乙方承担。由于乙方工作不善，受到相关政府部门处罚，或者由于乙方安全措施不力、违反安全操作规程而导致人身伤害事故，所发生的损失均由乙方自负，造成人身、财产或其他损害事故所引发的经济责任由乙



方承担，并行使诉讼权利、履行诉讼义务。甲方有权延迟支付养护经费，并视情节轻重追究乙方责任。

十二、双方人员

12.1 甲方：

项目负责人：庞艺斯，技术负责人：黄样、张扬、莫庭坤。

12.2 乙方：

项目负责人：黄健安，技术负责人：康毅全。

十三、技术服务

13.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

13.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位做好合同执行进度上的其它配合工作。

十四、违约责任

14.1 甲方应依合同规定时间内向财政申请办理支付手续，每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 1% 的违约金。如因政府财政部门审批延误，甲方不用承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延误工期的理由。甲方向政府采购支付部门提交办理财政支付的申请手续时，即视为甲方已经按期支付本合同货款，在按财政国库支付管理办法办理支付手续过程中。如因政府部门审批迟延导致支付逾期的，不视为甲方违约，甲方不因此承担违约责任。

14.2 乙方供应的时花植物质量未达到招标文件、合同规定的要求，甲方有权拒收货物，并要求乙方无偿更换质量合格的货物。如乙方不配合，甲方可向乙方可发出整改通知书；如连续 3 次发整改通知书仍未实现退换，甲方有权单方解除合同，乙方需按本合同预算总金额的 20% 向甲方支付违约金，由此造成的全部损失由乙方负责。

14.3 任何一方因受国家、省、市政策调整影响而不能履行合同的，必须提前一个月通知对方，不需补偿对方损失。但乙方无故解除合同的，乙方需按本合同约定预算总金额的 20% 向甲方支付违约金。

14.4 本合同其他条款约定的违约责任如与本条约定不一的，以违约责任最



意的为准

14.5 甲方有权在应付款中先行扣减乙方应支付的违约金。

十五、争议解决

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议，双方同意向主要工程所在地广州市越秀区人民法院起诉。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

十六、其它

16.1 本合同一式 十三 份，甲方执 七 份，乙方各执 三 份，自双方签名盖章之日起生效，具同等法律效力。

16.2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件：

- 1、《花卉质量等级评价标准》（DB440100/T12 2-2002）第2部分：盆花
- 2、《园林绿化工程时花/花境种植及更换确认表》
- 3、花卉布置类项目考核评分表
- 4、廉政协议书

[以下无正文内容，为签署页。]

甲方：（公章）

广州市林业和园林绿化工程建设中心

地址：广州市陵园西路8号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-

传真：020-

乙方：（主体）（公章）

广州市花木有限公司

地址：广州市越秀区水荫路102号

法定代表人：郑亚军

委托代理人：

电话：020- 37597415

传真：020- 3759885

乙方：（成员）（公章）

广州市名卉景观科技发展有限公司

地址：广州市白云区白云大道北348号

法定代表人：周萱

委托代理人：

电话：020-31520538

传真：020-36311716



联合体投标协议

我方自愿组成联合体共同参加城维计划——城区重要道路常年花卉布置
(2023-2024)施工项目的投标,现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州市花木有限公司为联合体主办方。

联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切有关的事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

3. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

4. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

主办方名称: (盖章) 广州市花木有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

分工内容: 负责本工程的 50%花卉布置施工、主办和组织协调工作。

成员一名称: (盖章) 广州市名卉景观科技发展有限公司

法定代表人: (签字或盖章) _____

分工内容: 负责本工程的50%花卉布置施工工作。

成员二名称: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章) _____ /

分工内容: _____ / _____

2023 年 3 月 24 日

竣工验收报告：



城市绿化 工程竣工质量验收报告

工程名称：城维计划——城区重要道路花卉布置（2023-2024）施工

验收日期：2024 年 4 月 15 日

建设单位（盖章）：广州市林业和园林绿化工程建设中心

广州市园林绿化工程质量监督站制



DB44/T 581—2009

填写说明

- 1、工程竣工质量验收报告由建设单位负责填写，向备案机关递交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工质量验收报告一式六份，建设单位、监理单位，施工单位，监督站、备案机关和城建档案馆各一份。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842



城市绿化工程竣工质量验收报告

工程项目名称	城维计划——城区重要道路花卉布置（2023-2024）施工		
施工单位名称	(主) 广州市花木有限公司 (成) 广州市名卉景观科技发展有限公司		
勘察单位名称	/		
设计单位名称	广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司		
监理单位名称	广州市房实建设工程管理有限公司		
工程检测单位	/		
工程报监时间	年 月 日	开工日期	2023 年 4 月 20 日
工 程 造 价	3971.921772 万元	监督登记号	
工程概况:			
<p>本工程为对广州市内重要道路及片区进行花带种植(含花箱、花钵、挂花等型式)及花卉花境布置, 施工范围包括黄埔大道、沙面岛等 14 条重要市管道路和重点片区, 项目种植花带及花境总面积约 18.8 万平方米。</p> <p>本工程的建设单位是广州市林业和园林绿化工程建设中心 , 设计单位是广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司, 由广州市房实建设工程管理有限公司负责监理。</p>			



竣工质量验收程序：

工程竣工前施工单位将有关文件送相关质检部门审核，待评估合格后，组织工程初验，初验合格后，由建设单位组织正式竣工验收。

竣工质量验收内容：

本工程施工范围包括二沙岛、广州大道（桥北、桥南）、临江大道、东风路、机场高速及航站楼、白云大道、环市路、同泰路、黄埔大道、沿江路、阅江路、沙面岛、中山大道等，包括重要市管道路及片区花带（含花箱、花钵、桂花等型式）及花境布置等。

竣工质量验收组织：

城维计划——城区重要道路花卉布置（2023-2024）施工，竣工验收组织由建设单位主持，由设计、施工、监理、建设等单位参加验收。

工程竣工质量验收标准：

按国家、省、市、部门有关验收规范、标准执行。

DB44/T 581—2009



对勘察单位评价：无

对设计单位评价：

没有违反强制性条文，能深入现场，及时了解情况，征求意见，满足业主要求。

对施工单位评价：

广州市花木有限公司、广州市名卉景观科技发展有限公司没有违反强制性条文，在施工期间能精心组织施工，加强管理，赶进度，抓质量，保安全，较好地完成施工任务，满足业主要求。

对监理单位评价：

监理公司没有违反强制性条文，在施工监理过程中，能全面对工程实施监控，保证了进度、质量、成本控制、施工安全，按计划实施，较出色地完成监理任务，做到业主、施工双满意。



建设单位执行基本建设程序情况：
没有违反强制性条文，能按照国家的相关法律程序，依法正常执行基本建设程序，遵守合同和标书的相关约定。

工程竣工质量验收意见：

本工程完成合同约定内容，按照设计图纸施工，符合设计及规范要求，质量为优良。同意验收。

工程竣工质量验收结论：

本工程的质量满足设计要求并符合国家现行质量验收标准，验收通过，质量为优良，符合国家质量标准，同意使用。

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！



验收组织职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职称
验收组组长	王仲	建设中心		
副组长	麦仲	建设中心		
	王仲	浅草堂园林	高工	
验收组成员	王子燕	广州市房屋建设工程有限公司	总监理工程师	
	丁晓	浅草堂	高工	
	白雨晴	浅草堂		
	叶泳敏	浅草堂		
	姜能峰	建设中心	中工	
	徐如	建设中心		
	何其			
	苗年			
	潘秀论	广州市林业和园林绿化工程有限公司		
	黄建安	广州市花木有限公司		项目负责人
	叶雅怡	广州市花木有限公司		
	李敏	广州市花木有限公司		技术负责人
	何弘	广州市景观园林科技发展有限公司		
	黄沐钰	广州市景观园林科技发展有限公司		
建设单位项目负责人: 陈光斯				
(建设单位公章)				
建设单位法人代表: 王瑞				
2024年09月15日				

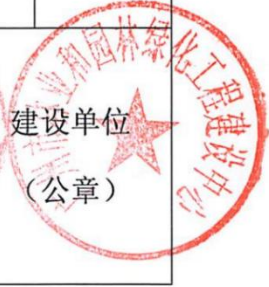
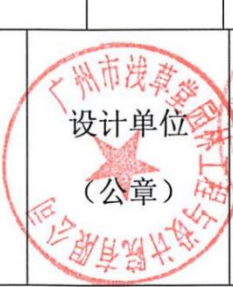




DB44/T 581—2009

城市绿化工程竣工质量验收报告

序号	单位(子单位)工程名称	工程质量等级				
		施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	绿化工程	合格	/	合格	合格	合格
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
施工单位 (公章)		勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)	



(4) 晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程
(竣工日期: 2024-04-12 中标金额: 2143.3559 万元)

企业中心业绩

基础信息

单号: 2028a95f8cd2b57e9f

项目编号: YLYJ20240307154053

* 项目属地: 非广州市

* 是否中心招标项目: 否

* 是否联合体中标的成员: 否

* 交易方式: 公开招标

基础信息

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

中标通知书

* 项目名称: 晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程

* 交易平台全称: 泉州市公共资源交易信息网

* 中标通知书号: 晋园施招20221229007

* 中标价: 2143.3559 万元

* 中标日期: 2023-02-22

* 建设单位: 晋江市市政工程建设有限公司

* 项目负责人: 身份证号: 曾燕萍 RY035903

* 是否设计施工一体化项目: 否

* 建设内容是否包含不同专业: 否

* 是否属于同一专业联合体: 否

施工许可证 (或开工报告)

* 资料名称: 开工报告

施工许可证号:

* 施工许可证颁发日期: 2023-02-25

* 建设规模: 100009平方米

* 建设单位: 晋江市市政工程建设有限公司

* 合同价: 2143.3559 万元

* 发证机关: 同舟国际工程管理有限公司

* 项目负责人: 曾燕萍

合同

* 合同编号: JJSZ-GC-2023076

* 合同签订时间: 2023-02-24

* 专业承包内容: 城市园林绿化

* 合同价:

2143.3559

* 项目地址:

项目位于泉州环城高速晋江南收费站, 向东延伸, 与多条规划路相交后, 终点衔接福厦高铁进(东部快速路)出站匝道。

工程竣工验收材料

* 竣工验收材料名称:

福建省市政基础设施工程竣工验收报告

* 竣工验收日期:

2024-04-27

设计单位:

厦门市市政工程设计院有限公司

监理单位:

厦门市市政工程监理有限公司

竣工项目负责人:

身份证号

曾燕萍

RY035903

备注: ①材料名称请在名单中选择
②项目负责人信息请依据验收材料填写

质量监督情况

质量监督受理部门:

备注: 不需办理质量监督的, 应上传建设单位出具的不需办理质量监督证明文件。

项目规模

序号	工程类别	分部特征	规模指标	数值	单位
1	园林绿化	城市园林绿化	工程造价	2,143.355900	万元
2	园林绿化	城市园林绿化	占地面积	100,009.000000	平方米

1 - 2 共 2 条

项目规模对应的资质

序号	资质名称	资质级别
1	城市园林绿化	一级

1 - 1 共 1 条

证明材料

其它证明材料名称:

☐ 1) 联合体协议

☐ 2) 建设单位出具的无设计单位证明

☐ 3) 建设单位出具的无监理单位证明

☒ 4) 其它证明材料

☐ 5) 证明材料扫描件

招标网址:

http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn/project/projectInfo.do?projectId=42352#

中标网址:

http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn/project/projectInfo.do?projectId=42352&leftIndex=3&bullId=38862

备注:

基础信息

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

中标通知书:



中标通知书

编号: 晋园施招20221229007



你方于2023年1月30日9:30所递交的晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

本招标项目系晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程施工招标,工程总造价为23241769元,主要建设内容包括:园林建筑、绿化种植及养护、绿化浇灌工程,具体详见工程预算书及施工图纸;

中标价(即发包价): 21433559元,大写金额贰仟壹佰肆拾叁万叁仟伍佰伍拾玖元整;

工期:总工期为120个日历天;其中各关键节点的工期要求为(如果有)无。苗木养护期为6个月(3个月成活养护,3个月日常养护)。

工程质量:符合《工程施工质量验收规范》、《福建省城市绿化工程质量验收规程》、《园林绿化工程施工及验收规范》并达到合格标准。

项目负责人:曾燕萍,身份证号码:440106197910140027,职称证书号:粤高职证字第1500101105157号。

请你方在接到本通知书后的30日内到晋江市市政工程建设有限公司与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 晋江市市政工程建设有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

招标代理机构: 福建省工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

见证单位:



2023年 02月22日



施工合同：



(GF—2017—0201)

合同编号:JJSZ-GC-2023076

建设工程施工合同

工程名称: 晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程

发 包 人: 晋江市市政工程建设有限公司

承 包 人: 广州市花木有限公司

住 房 和 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局

制定



第1节 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：晋江市市政工程建设有限公司

承包人（全称）：广州市花木有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程。
2. 工程地点：项目起于泉州环城高速晋江南收费站，向东延伸，与多条规划路相交后，终点衔接福厦高铁进（东部快速路）出站匝道。
3. 工程立项批准文号：晋发改审【2019】309号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：园林建筑、绿化种植及养护、绿化浇灌工程，红线面积总计330050 m²，绿化工程面积100009 m²，具体详见工程预算书及施工图纸。
6. 工程承包范围：
本招标项目系晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程施工招标，主要建设内容包括：园林建筑、绿化种植及养护、绿化浇灌工程，具体详见工程预算书及施工图纸。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：120天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。其中各关键节点的工期要求为苗木养护期为半年（3个月成活养护，3个月日常养护）；



三、质量标准

工程质量符合《工程施工质量验收规范》、《福建省城市绿化工程质量验收规程》、《园林绿化工程施工及验收规范》、《福建省城市园林绿地养护质量标准》并达到合格并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟壹佰肆拾叁万叁仟伍佰伍拾玖元整（¥21433559 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾伍万叁仟肆佰零陆元整（¥453406 元）；

（2）甲供材料费金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：曾燕萍 证书编号：粤高职证字第 1500101105157 号。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；



(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2013 年 7 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 晋江市市政工程建设有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章签字后 生效。



三 合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人： (公章)



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

张莹

法定代表人或其委托代理人： (签字)

覃邦

组织机构代码： _____

组织机构代码： 914401014553518942

地 址： _____

地 址： 广州市越秀区水荫路102号

邮政编码： _____

邮政编码： 510075

电 话： _____

电 话： 020-37597141

传 真： _____

传 真： 020-37597141

电子信箱： _____

电子信箱： htzj@gzshmg.com

开户银行： _____

开户银行： 中国银行广州市越秀支行

账 号： _____

账 号： 6808 66019 154

竣工验收报告：



福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

db82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

福建省住房和城乡建设厅 制



填 表 说 明



- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。



竣工项目审查



工程名称	晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程	工程地址	晋江南高速出口
建设单位	晋江市市政工程建设有限公司		
勘察单位	/	结构形式	/
设计单位	厦门市市政工程设计院有限公司	工程规模	100009m ²
监理单位	同舟国际工程管理有限公司	开工日期	2023年2月25日
施工单位	广州市花木有限公司	竣工日期	2024年4月12日
施工许可证号	/	总造价	2143.3559万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、其他工程	(一) 道路工程 无 (二) 桥梁工程 无 (三) 排水工程 无 (四) 其他工程 无 1、电力工程 无 2、电信工程 无 3、路灯工程 无 4、给水工程 无 严格按照批准的设计图纸及合同规定,完成了给水工程施工要求,工程质量满足合同约定竣工,工程质量满足设计使用功能要求。 5、燃气工程 无 6、灯光工程 无 7、园林工程 无 严格按照批准的设计图纸及合同规定,完成了景观工程施工要求,工程质量满足合同约定竣工,工程质量满足设计使用功能要求。		

续表 1

<p>完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>按照合同条款执行，无违法现象</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案基本完整。</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料基本完整。</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料基本完整。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备等质量证明文件完整，并按照规定进行抽样复检，检验结果符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>参建各方对工程的质量评价文件齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修协议书已经签定，内容完整，符合有关要求。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按照合同约定对进度款进行支付。</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已完成建设主管部门及工程质量监督机构要求的整改内容。</p>
<p>审查结论：</p> <div style="text-align: right;"> <p>建设单位工程负责人：肖志光</p> <p>2024年4月12日</p> </div>	



竣工验收组织实施情况



一、验收机构 (一) 领导层

主任	/
副主任	/
成员	/

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
电信工程	/	/
电力工程	/	/
路灯工程	/	/
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/
园林工程	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



工程质量评定



专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	/	共核查 5 项， 其中符合要求 5 项， 经鉴定符合 要求 5 项 结论：合格	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	/		
给水工程	/		
排水工程	/		
电力工程	/		
电信工程	/		
路灯工程	/		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
园林工程	合格		

单位工程评定等级	
合格	
(公章) 建设单位工程负责人：  2024 年 4 月 12 日	

执行标准	道路工程	
	桥梁工程	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
	电力、电信工程	/
	路灯、灯光工程	/
	燃气工程	/
	园林工程	园林绿化工程施工及验收规范（CJJ82-2012）



验收机构意见	建设单位	/
	勘察单位	/
	设计单位	/
	施工单位	/
	监理单位	/

竣工验收结论：

晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程，该项目已完成设计图、变更文件及合同文件的规定项目，经各专业验收组通过对分项工程进行全面检查，认为感观良好，质量基本齐全，工程质量满足设计标准和技术规范要求，安全及功能满足使用要求，综合评定晋江南高速出口连接线延伸段绿化工程施工质量达到合格标准。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年4月12日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 宋文俊 2024年4月12日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2024年4月12日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2024年4月12日
--	---	---	---	---

(5) 广州南沙 2018NJY-7 地块项目园林工程
(竣工日期: 2024-12-23 中标金额: 2032.61667 万元)

企业中心业绩

基础信息

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

基础信息

单号: 4028a950534c8c00195b16ef9f32493

项目编号: YLYJ20250320100314

* 项目属地: 广州市

* 是否中心招标项目: 是

* 是否联合体中标的成员单位: 否

* 交易方式: 公开招标

中标通知书

* 项目名称: 广州南沙2018NJY-7地块项目园林工程

* 交易平台全称: 广州公共资源交易中心

* 中标通知书号: 广州公资交(建设)字[2023]第[01536]号

* 中标价: 2032.61667 万元

* 中标日期: 2023-03-31

* 建设单位: 广州市瑞湾房地产开发有限公司

* 项目负责人: 身份证号: 林相忠

RY100527

* 是否设计施工一体化项目: 否

* 建设内容是否包含不同专业: 否

* 是否属于同一专业联合体: 否

施工许可证 (或开工报告)

* 资料名称: 开工报告

施工许可证号:

* 施工许可证颁发日期: 2023-06-16

* 建设规模: 64147.05 平方米

* 建设单位: 广州市瑞湾房地产开发有限公司

* 合同价: 2032.61667 万元

* 发证机关: 广州市瑞湾房地产开发有限公司

* 项目负责人: 林相忠

合同

* 合同编号: 穗瑞房合(工程)【2023】2号

* 合同签订时间: 2023-04-26

* 专业承包内容: 城市园林绿化

* 合同价:

2032.61667

* 项目地址:

深圳市南山区万顷沙镇普仓路以南、万泰路以东、十四涌以北

工程竣工验收材料

* 竣工验收材料名称:

建设工程竣工验收报告

* 竣工验收日期:

2024-12-23

设计单位:

深圳市华拓国际工程设计股份有限公司

监理单位:

广东绿芳智慧建设科技有限公司

* 竣工项目负责人:

身份证号

林相忠

RY100527

备注：①材料名称请在名单中选择
②项目负责人信息请依据验收材料填写

质量监督情况

质量监督受理部门:

备注：不需办理质量监督的，应上传建设单位出具的不需办理质量监督证明文件。

项目规模

序号	工程类别	分部特征	规模指标	数值	单位
1	园林绿化	城市园林绿化	占地面积	64,147.000000	平方米
2	园林绿化	城市园林绿化	工程造价	2,032.616670	万元

<< < | 1 共 1 页 | > >> 10 ▾

1 - 2 共 2 条

①信息依据为竣工材料
②依据项目招标公告填写分部特征
③数量按规模指标数据填写

项目规模对应的资质

序号	资质名称	资质级别
1	城市园林绿化	一级

<< < | 1 共 1 页 | > >> 10 ▾

1 - 1 共 1 条

证明材料

其它证明材料名称:

☐ 1) 联合体协议

☒ 2) 建设单位出具的无设计单位证明

☒ 3) 建设单位出具的无监理单位证明

☒ 4) 其它证明材料

☐ 5) 证明材料扫描件

招标网址:

https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcylyzbzg/927413.jhtml

中标网址:

https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2226574

备注:

基础信息

另开

中标通知书

施工许可证

合同

验收材料

质量监督

项目规模

对应资质

证明材料

中标通知书:



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01536]号

广州市花木有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州南沙 2018NLY-7 地块项目园林工程【JG2023-0727】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰仟零叁拾贰万陆仟壹佰陆拾陆元柒角(¥2,032.61667 万元)。

其中:

人工费(万元): 333.809811

绿色施工安全防护措施费(万元): 54.213889

项目负责人姓名: 林相忠

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年3月30日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年3月30日



广州交易集团有限公司

建设工程交易

业务专用章

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2023-03-31



施工合同：

副本



合同编号：穗瑞房合（工程）（2023）2号

广州市瑞湾房地产开发有限公司

广州南沙 2018NJY-7 地块项目园林工程

施 工 合 同

工程名称：广州南沙 2018NJY-7 地块项目园林工程

工程编号：_____

工程地点：广州市南沙区万顷沙镇昔仓路以南

发 包 人：广州市瑞湾房地产开发有限公司

承 包 人：广州市花木有限公司

广州市城乡建设委员会
广州市工商行政管理局 制定

二〇二三年四月



第一部分 协议书

发包人（甲方）：（全称） 广州市瑞湾房地产开发有限公司

承包人（乙方）：（全称） 广州市花木有限公司

经 公开招标 方式确定承包人 广州市花木有限公司 为 广州南沙 2018NJY-7 地块项目园林工程 的中标单位。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：广州南沙 2018NJY-7 地块项目园林工程

2、工程地点：广州市南沙区万顷沙镇昔仓路以南、万泰路以东、十四涌以北

3、工程内容：按施工图纸内容及承包范围规定内容

4、工程规模：本项目新建住宅楼 18 幢（高度约 27.45m~99m，层数 7~30 层），公共配套商业及幼儿园等。本项目占地面积为 64,147 m²，建筑面积约 276,825 m²，计容面积约 179,447 m²，建筑密度≤30%，绿地率≥30%。

5、工程立项、规划批准文件号：穗南开审批项目[2018]12 号、穗南审批建用字【2019】12 号

6、资金来源：企业自筹



二、工程承包范围

1、承包范围：本项目范围内的园林绿化工程（园建工程、绿化工程、给排水工程、电气安装工程），包括但不限于：园建路面、园区地面工程、园区绿化物种植及景观工程、围墙工程、小品工程、与周边道路及周边用地高低差衔接处的景观处理、园建绿化配电、给排水及其他园林零星设施等。同时配合室外消防管道、智能化、市政自来水的接入及燃气施工等，具体内容以招标图纸及工程量清单为准。

2、承包内容：【包括材料运输、施工及调试验收期间用水电费、余泥清运、完工后场地整理；包安全生产、文明施工、施工管理、成品保护，以及为完成该项工程所需全部工作内容，具体详见本项目的施工图纸（本协议第一条工程内容所列的所有图纸）和合同附件工程量清单。】

3、承包方式：

分部分项按清单综合单价包干（数量按实结算），措施项目（除脚手架及模板外）按总价包干承包。

包括但不限于：包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包保险、包成品保护、包环保、包劳保、包安全生产、包文明施工、包综合治理、包竣工图（含电子版）、包设备交接试验、包系统调试、物料运输（包材料、机具、设备及建筑垃圾等，含多次运输）、包办理施工许可等工作、包招标范围内工程竣工验收通过（含不能通过所需要发生整改的一切费用）包施工图深化完善、包检测检验配合、包移交、包结算、包保修、包利润、包税金（9%的增值税专用发票）等。

三、合同工期

本项目绝对工期为 150 个日历天，绝对工期内本工程须达到竣工验收合格。本项目计划 2023 年 7 月 15 日开工，2023 年 12 月 15 日竣工。

特别说明：若本项目需提前分两阶段进行，则计划安排如下：第一阶段为 1#-5#楼围合区域展示区施工，施工时间为 2023 年 4 月 30 日至 2023 年 9 月 30 日；第二阶段为其他园林绿化区域施工，施工时间为 2023 年 7 月 15 日至 2023 年 12 月 15 日。

具体开工日期以发包人或发包人委托的监理公司发出的《开工令》或批准的开工报告日期为准。



四、质量标准

工程质量标准：按专用条款第 42 条约定标准执行。

五、合同价款

合同暂定总价（含税）人民币大写：贰仟零叁拾贰万陆仟壹佰陆拾陆元柒角整
(¥20,326,166.70 元)；

其中：不含税暂定价为：¥18,647,859.36 元，税额为¥1,678,307.34 元。

其中防水工程暂定价为： / 元。

安全文明措施费为：¥ 542,138.89 元，人工费为¥3,338,098.11 元。

综合包干单价及工程量清单详见合同附件。

合同中不含税价不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税收政策调整，按照调整后的税收政策执行，并且税价合计金额相应调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 招标文件及中标通知书；
- (6) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 确认的工程量清单报价单或施工图预算书；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 施工设计图纸；
- (10) 工程量清单；
- (11) 专用条款约定的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。



八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、其他约定

根据 2021 年国家新安全生产法第五十一条的规定，承包人应当投保安全生产责任保险，投保费用由承包人承担，该费用成本已包含在综合单价中，发包人无需另行向承包人支付，该费用成本已包含在综合单价中，发包人无需另行向承包人支付。

十一、合同生效

本合同订立时间：2023 年 4 月 26 日

本合同订立地点：广东省广州市南沙区

合同双方当事人约定本合同自双方签字并且盖章后生效。

发包人：（盖章）

地 址：广州市南沙区横沥镇明珠街 1 号
明珠开发大厦 B 座 7 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-39060379

传 真：

开户银行：中国建设银行广州南沙开发区支行

账 号：44050153140500002917

纳税人识别号：91440101MA5B71H64H

邮政编码：511466

企业电子邮箱：

承包人：（盖章）

地 址：广州市越秀区水荫路 102 号

法定代表人：郑亚军

委托代理人：

电 话：020-37597415

传 真：020-37598885

开户银行：

账 号：

纳税人识别号：914401014553518942

邮政编码：510075

企业电子邮箱：

竣工验收报告：



建设工程园林施工竣工验收报告

工程名称：广州南沙2018NJY-7地块项目园林工程

验收日期：2024年12月25日

建设单位（盖章）广州市瑞湾房地产开发有限公司





一、工程概况

工程名称	广州南沙2018NJY-7地块项目园林工程				
工程地点	广州市南沙区万顷沙镇普仓路以南、万泰路以东、十四涌以北	占地面积	64147 m2	工程造价	2032.61667 万元
工程主要内容	本项目范围内的园林绿化工程（园建工程、绿化工程、给排水工程、电气安装工程），包括但不限于：园建路面、园区地面工程、园区绿化物种植及景观工程、围墙工程、小品工程、与周边道路及 周边用地高低差衔接处的景观处理、园建绿化配电、给排水及其他园林零星设施等。同时配合室外消防 管道、智能化、市政自来水的接入及燃气施工等。				
开工日期	2023 年 6 月 16 日	验收日期	2024 年 12 月 23 日		
建设单位	广州市瑞湾房地产开发有限公司				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				
总包单位	广州市第三建筑工程有限公司				
承建单位 (园林)	广州市花木有限公司				
监理单位	广东穗芳智慧建设科技有限公司				

二、验收人员签名：

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张林	广州市瑞湾房地产开发有限公司	公司领导	高级工程师	张林
2	凌大标	广州市瑞湾房地产开发有限公司	项目负责人	高级工程师	凌大标
3	李勇	广州市瑞湾房地产开发有限公司	机电工程师	高级工程师	李勇
4	龙金利	广州市瑞湾房地产开发有限公司	土建工程师	工程师	龙金利
5	吴镇宏	广州市瑞湾房地产开发有限公司	技术管理部负责人	工程师	吴镇宏
6	余东灿	广州市瑞湾房地产开发有限公司	成本合约部经理	工程师	余东灿
7	胡金生	广州市瑞湾房地产开发有限公司	项目管理	工程师	胡金生
8	支斌斌	广州市瑞湾房地产开发有限公司	应急办负责人	工程师	支斌斌
9	叶婉娜	广州市瑞湾房地产开发有限公司	技术部工程师	工程师	叶婉娜
10	王博	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目负责人	高级工程师	王博
12	雷卓莉	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	技术负责人	高级工程师	雷卓莉
13	李伟杰	广州市第三建筑工程有限公司	项目负责人	高级工程师	李伟杰
14	江泽浩	广州南珠房地产开发有限公司	技术管理部	工程师	江泽浩
15	司马赞	广东穗芳智慧建设科技有限公司	项目总监	高级工程师	司马赞
16	王金平	广东穗芳智慧建设科技有限公司	园林工程师	工程师	王金平
17	吴永泉	广东穗芳智慧建设科技有限公司	机电工程师	工程师	吴永泉
18	周武涛	广州市花木有限公司		高级工程师	周武涛
19	陈慧	广州市花木有限公司		高级工程师	陈慧
20	高卫平	广州市花木有限公司		正高级工程师	高卫平
21	罗俊华	广州市花木有限公司		正高级工程师	罗俊华
22	徐寿松	广州市花木有限公司		高级工程师	徐寿松
23	温志涛	广州市花木有限公司		正高级工程师	温志涛
24	徐国平	广州市花木有限公司		高级工程师	徐国平
25	冯郁	广州市花木有限公司		工操师	冯郁
26	陈俊光	广州市花木有限公司		高级工程师	陈俊光
27	李丽娟	广州市花木有限公司		工程师	李丽娟



二、验收人员签名：

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	林利忠	广州市花木有限公司	项目经理		林利忠
29	朱志刚	广州市花木有限公司	项目现场负责人	高工	朱志刚
30	陈燕文	广州市花木有限公司			陈燕文
31	陈伟业	广州市花木有限公司		高工	陈伟业
32	陈辉	广州市花木有限公司		高工	陈辉
33	周敏文	广州市花木有限公司		工程师	周敏文
34	徐清琴	广州市花木有限公司		高工	徐清琴
35	黄自华	广州市花木有限公司		高工	黄自华
36	张友福	广州市花木有限公司		高工	张友福
37	黄文娟	广州市花木有限公司		工程师	黄文娟
38	黄文娟	广州市花木有限公司		高工	黄文娟
39	黄文娟	广州市花木有限公司			黄文娟
40	黄文娟	广州市花木有限公司		助工	黄文娟
41	黄文娟	广州市花木有限公司		高工	黄文娟
42	陈永强	广州市花木有限公司		高工	陈永强
43	洪丽珊	广州市花木有限公司	工程师	工程师	洪丽珊
44	邓瑞南	广州市花木有限公司		工程师	邓瑞南
45	洪荣军	广州市花木有限公司		工程师	洪荣军
46	张付心	广州市花木有限公司		高工	张付心
47	林俊豪	广州市花木有限公司		工程师	林俊豪
48	卢倩莹	广州市花木有限公司			卢倩莹
49	章文权	广州市花木有限公司			章文权
50	朱丁峰	广州市花木有限公司			朱丁峰
51	钟楚颖	广州市花木有限公司			钟楚颖
52	钟楚颖	广州市花木有限公司			钟楚颖
53	吴敏	广州市花木有限公司			吴敏
54					
55					
56					

三、工程验收结论及备注

<div>工程完成情况</div> <p>该项目已完成设计图纸及施工合同约定的全部施工内容。工程主要包括园区消防路面、园路及平台地面铺装、水景、景墙、停车位、围墙栏杆、景观给排水、景观电气、绿化苗木种植等。建设单位严格按照设计图纸和施工规范要求进行工程管理，并加强设计变更过程的程序管理，坚持逐级报审制度，施工单位严格遵循相应的设计变更程序进行了申报，并严格按设计图纸进行实施。</p>		
<div>工程质量情况</div>	园建工程	该工程装饰面层及观感质量符合设计图纸和相关技术要求，验收合格。
	绿化工程	该工程苗木种植及观感质量符合设计图纸和相关技术要求，验收合格。
	给排水工程	该工程管道敷设及观感质量符合设计图纸和相关技术要求，验收合格。
	电气工程	该工程设备安装及观感质量符合设计图纸和相关技术要求，验收合格。
<div>工程竣工验收结论</div> <p>本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，验收资料齐全，工程观感质量良好，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程，同意使用。</p>		
<div>参加验收单位意见</div>	<div>建设单位</div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: (公章)</div> <div>2024年12月23日</div>	
	<div>监理单位</div> <div>(公章)</div> <div>总监理工程师: (执业资格证章)</div> <div>2024年12月23日</div>	
	<div>施工单位</div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>2024年12月23日</div>	
	<div>分包单位</div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>2024年12月23日</div>	
<div>设计单位</div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>2024年12月23日</div>		
<div>勘察单位</div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>年 月 日</div>		

8、其他评审内容（办法二可选）；

园林绿化类工法证书情况一览表

序号	工法证书名称	颁发单位	获得时间
1.	预制 EPC 板式生态景观墙装配化安装施工工法	广东省住房和城乡建设厅	2021. 1. 19
2.	新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工工法证书	广东省住房和城乡建设厅	2021. 12. 15
3.	小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工工法证书	广东省住房和城乡建设厅	2021. 12. 15
4.	异形组合式园林绿雕立体施工工法证书	广东省住房和城乡建设厅	2021. 12. 15

1. 预制 EPC 板式生态景观墙装配化安装施工工法



省级工法证书

工法名称：预制ECP板式生态景观墙装配化安装施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕59号

工法编号：GDGF603-2020

完成单位：广州市花木公司

主要完成人：王立圆、罗毅恒、朱志刚、宁青海、黄健安、
凌煜、徐春桃、朱乙华

二〇二一年一月十九日



dbec82186f8f245dda72f057d42ae5-20251017145956842



成果 登记	登记号	
	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

粤建协鉴字〔2020〕908号

成果名称：预制 ECP 板式生态景观墙装配化安装施工技术

完 成 单 位：广州市花木公司

鉴 定 形 式：会议鉴定

组织鉴定单位：广东省建筑业协会（盖章）

鉴 定 日 期：2020 年 9 月 2 日

鉴定批准日期：2020 年 9 月 15 日

二〇一七年制



简要技术说明及主要技术性能指标

本技术适用于综合性公园、居住小区、公共活动广场、别墅庭院、交通绿化等围护景观墙施工，具有美化周边环境的作用。

采用工字型钢立柱作为景观墙抗风柱，施工时可采用钢板桩打桩机将钢立柱打入，为保证施工精度，钢立柱打入施工时应采用双向单层导向架进行辅助，然后采用专用吸盘车将预制 ECP 景观墙板分层吊装、安装，上下两块 ECP 景观墙板之间采用榫头、榫槽企口式接口连接，ECP 景观墙板两端通过角钢等连接件固定在左右钢立柱上，上下围墙板的板缝可采用密封胶、硬质橡胶块或 EPDM 通长软性橡胶棒嵌缝。然后在 ECP 景观墙板的外挑支架上放置 PVC 花槽，并布置内嵌式智能自动滴灌管，排水管采用 PVC 塑料管、承插胶接，PVC 花槽端部均设置有排水口，接至排水立管。

ECP 景观墙板是以硅酸盐水泥、粉煤灰、石粉、木纤维、抗裂纤维等为主要原料，经真空高压挤塑成型、高温高压蒸汽养护而成的中空新型水泥板材，该围墙板单跨长度不宜大于 4.2m。

本技术安装施工方便，且具有可回收再利用的优势，同时垂直绿化中的植物可不时时根据需要进行更换，景观塑造的灵活性大大提高。



推广应用前景与措施

本技术采用带有外挑支架的新型景观墙板（ECP 墙板）进行景观墙施工，结合连接件与钢立柱的固定形式，安装施工方便，且具有可回收再利用的优势，同时垂直绿化中的植物可不定时根据需要进行更换，景观塑造的灵活性大大提高。

主要技术文件目录及来源

- 一、研制工作总结及技术研究报告
- 二、工程验收材料
- 三、用户使用意见
- 四、市场预测及社会经济效益分析报告
- 五、科技查新检索报告
- 六、相关技术标准
- 七、成果参与单位的佐证材料
- 八、成果申请鉴定唯一性的承诺函
- 九、其它



鉴定委员会意见

2020年9月2日，广东省建筑业协会组成鉴定委员会，在广州市组织召开了“预制ECP板式生态景观墙装配化安装施工技术”科技成果鉴定会，该成果由广州市花木公司完成。鉴定委员会审阅了相关材料，听取了汇报，并进行了质询，经认真讨论，形成如下鉴定意见：

一、提交的鉴定资料齐全，符合科技成果鉴定要求。

二、该成果针对预制ECP板式生态景观墙装配化安装施工技术进行了研究，采用带有外挑支架的新型ECP墙板进行景观墙施工，结合连接件与钢立柱的固定形式，安装施工方便、具有可回收性、并提升了景观塑造的灵活性，形成了相应的施工新技术。

三、该成果在“东风路景观绿化建设工程设计施工一体化”、“G9.0 香江谢村地块商住项目四期非展示区及泳池区域园林景观工程”等项目中得到成功应用，取得了明显的经济效益和社会效益。

鉴定委员会认为该成果达到了国内先进水平，一致同意通过科技成果鉴定。

建议进一步完善课题研究，形成相应的施工工法。

鉴定委员会主任：

副主任：

2020年9月2日



组织鉴定单位意见

同意鉴定委员会对广州市花木公司完成的“预制 ECP 板式生态景观墙装配化安装施工技术”成果鉴定意见，达到

国内先进水平。

主管领导签字：



(盖章)

2020 年 9 月 15 日

科技成果完成单位情况

成果名称：预制 ECP 板式生态景观墙装配化安装施工技术

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	广州市花木公司	510030	440100	广州市越秀区水荫路102号	广东省	4
2						
3						
4						
5						
6						
7						

- 注：1. 完成单位序号超过8个可加附页，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
 2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成单位名称的第一栏中，其中下属机构名称则填入第二栏中。
 3. 所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
 4. 详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。
 5. 隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省，自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。
 6. 单位属性是指本单位在 1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体或个体企业 5. 其他五类性质中属于哪一类，并在栏中选项 1. 2. 3. 4. 5. 即可。

主要研制人员名单

成果名称：预制 ECP 板式生态景观墙装配化安装施工技术

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度（学位）	工作单位	对成果创造性贡献	签名
1	王立圆	男	1978.7	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术总负责	王立圆
2	罗毅恒	男	1973.7	高级工程师	在职研究生	广州市花木公司	实施管理	罗毅恒
3	朱志刚	男	1976.12	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术研究	朱志刚
4	宁青海	男	1982.1	工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	宁青海
5	黄健安	男	1984.4	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	黄健安
6	凌煜	男	1978.8	工程师	大专	广州市花木公司	技术实施	凌煜
7	徐春桃	女	1981.3	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	徐春桃
8	朱乙华	男	1978.10	工程师	大专	广州市花木公司	资料管理	朱乙华
9								



鉴定委员会名单

成果名称：预制 ECP 板式生态景观墙装配化安装施工技术

序号	鉴定会职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称职务	签名
1	主任委员	邓军	广州大学	结构工程	桥梁工程	教授	邓军
2	副主任委员	黄文锋	广东省六建集团有限公司	土木建筑	土木建筑	教授级高工	黄文锋
3	委员	付梦求	广东省建筑工程机械施工有限公司	土木工程	施工管理	高级工程师	付梦求
4	委员	陈英杰	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	土工工程	道桥	高级工程师	陈英杰
5	委员	李慧莹	广州市恒盛建设工程有限公司	建筑工程	施工管理	高级工程师	李慧莹

dbef82186f8f245dda72f057d42ae03c5-2025101714596842

评审结果公示网页和附件的截图及网页查询路径:

http://zfcxjst.gd.gov.cn/gkmlpt/content/3/3184/post_3184016.html#1422



广东省住房和城乡建设厅



政府信息公开

☆ 收藏

请输入搜索关键词

Q

政府信息
公开指南

政府信息
公开制度

法定主动
公开内容

组织机构 +

部门文件

政策解读

行政许可

行政处罚

工作动态

财政预决算

人大代表建议和政...

政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 部门文件

索引号: 006939799/2021-00049	分类:
发布机构: 广东省住房和城乡建设厅	成文日期: 2021-01-19
名称: 广东省住房和城乡建设厅关于公布2020年度广东省工程建设省级工法的通知	
文号: 粤建市函〔2021〕59号	发布日期: 2021-01-25
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

广东省住房和城乡建设厅关于公布2020年度广东省工程建设省级工法的通知

发布日期: 2021-01-25 浏览次数: 2588

各地级以上市住房和城乡建设主管部门,各有关单位:

根据住房城乡建设部《工程建设项目管理办法》(建质〔2014〕103号)、《广东省住房和城乡建设厅关于受理2020年工程建设省级工法申报的通知》(粤建市函〔2020〕358号)要求,我厅组织对建筑业企业申报的1847项工法进行了评审。经形式审查、专业组评审、评审委员会审核和结果公示等程序,“建筑钢结构制造机器人焊接工法”等705项工法被审定2020年度广东省工程建设省级工法,现予公布。

希望各地高度重视工程建设项目管理工作,鼓励建筑施工企业认真总结施工经验,积极创新技术管理,加强工法的开发和应用,增强企业的核心竞争力和技术积累,不断提高我省建筑技术和工程质量水平,促进建筑业转型升级,推动我省建筑业高质量发展。

附件: 2020年度广东省工程建设省级工法名单

广东省住房和城乡建设厅
2021年1月19日

(联系人: 成根发,联系电话: 020-83133727)

附件:
1. 2020年度广东省工程建设省级工法名单.pdf



主办单位: 广东省住房和城乡建设厅 联系方式: 020-83133528

粤公网安备44010402001161号 粤ICP备19160068号 网站标识码: 4400000020 网络支持 IPv6 网络

附件:

2020年度广东省工程建设省级工法名单

序号	工法编号	工法名称	完成单位	主要完成者	工法类别
1	GDGF001-2020	顶部铸钢件封闭的树杈柱系统内虹吸不锈钢管隐藏暗装施工工法	中建科工集团有限公司	张弦、陆建新、段海、陈迟、崔志勇、周鹏、胡保卫、张玉萍	房屋建筑工程
2	GDGF002-2020	城市狭小空间的智能立体车库施工工法	中建科工集团有限公司	蒋官业、胡帅、周茂臣、吴佳龙、杨帆、王川、徐聪、王鸿雁	房屋建筑工程
3	GDGF003-2020	模块化传染病应急医院快速建造施工工法	中建科工集团有限公司	郑思霖、周鹏、张浩楠、魏育辉、王川、张羽、杨帆、胡健华	房屋建筑工程
4	GDGF004-2020	建筑钢结构制造机器人焊接工法	中建钢构广东有限公司	冯清川、左志勇、胡海波、肖运通、白新涛、梁承恩、周甫梁、谢成利	房屋建筑工程
5	GDGF005-2020	预制混凝土楼梯成组立模生产工法	中建科技集团有限公司	钟志强、黄朝俊、张卫、陈凯东、王学宁、曾欠谱、陈丝雨	房屋建筑工程
6	GDGF006-2020	利用自持力组合式模台制作双T板工法	中建科技集团有限公司	钟志强、黄朝俊、杨斌、李洪丰、周臻辉、孔德宇、曾欠谱、张路路	房屋建筑工程
7	GDGF007-2020	预应力带肋混凝土叠合板高效建造工法	中建科技集团有限公司	钟志强、黄朝俊、王洪欣、冯伟东、金春光、李洪丰、张路路、曾欠谱	房屋建筑工程
8	GDGF008-2020	逆作地下空间超长竖向构件精准定位施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	谢钧、陈建航、梁军、陈一乔、陈春光、周健、王伟林、李慈香	房屋建筑工程
9	GDGF009-2020	厚淤泥层大直径超长斜桩施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	陈一乔、梁军、谢钧、陈春光、李易谦、江宏伟、朱德铭、陆正兴	房屋建筑工程
10	GDGF010-2020	双套管微型钢管桩基础加固施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	邓智文、谢钧、梁军、陈建航、陈春光、张澄铎、关家豪、岑伯杨	房屋建筑工程
11	GDGF011-2020	外侧反射隔热内侧保温外墙系统施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	邓智文、谢钧、陈一乔、梁军、龚欢、刘汉程、李宁、范丹丽	房屋建筑工程
12	GDGF012-2020	承插自锁短管拉顶管工艺施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	蒙绪权、陈汉长、林树荣、黄文浩、贾秋东、黄晓庆、黄少彬、万霞	土木工程
13	GDGF013-2020	拓孔预制井非开挖定向钻进施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	陈汉长、黄文浩、林树荣、蒙绪权、贾秋东、黄晓庆、董鹏英、王杰	土木工程
14	GDGF014-2020	模具化临时设施若干绿色施工工法	广州建筑股份有限公司	伍时辉、方耿琰、钟文深、徐伟亮、张晓忠、望辉、郑佳正、李颖	房屋建筑工程
15	GDGF015-2020	岩溶地区基坑支护随钻跟大直径管桩施工工法	广州建筑股份有限公司	梁荣湛、李景秋、梁广勇、汪国祥、谢健曦、邓乃铭、陈昭志、陈豪杰	房屋建筑工程
16	GDGF016-2020	外挑可调式承载型操作平台施工工法	广州建筑股份有限公司	伍时辉、钟文深、赖伟山、梁剑锋、王任杰、梁国栋、郭锦望、郑蕊	土木工程
17	GDGF017-2020	成套式可调尺寸柱模板紧固件施工工法	广州建筑股份有限公司	朱骏、伍时辉、钟文深、张俊杰、罗珮欣、何颖欣、吕键辉、黄鸿达	房屋建筑工程
18	GDGF018-2020	潮汐区饱和砂砾石堆填区三轴搅拌桩止水帷幕施工工法	广州建筑股份有限公司	赖泽荣、伍时辉、杜锋光、姚佳伟、杨梓填、余文浩、王子涛、陈峰	房屋建筑工程

序号	工法编号	工法名称	完成单位	主要完成者	工法类别
591	GDGF591-2020	市政排污管道精确定位敷设施工工法	南威隆建设集团有限公司	李伟荫、卢妹娣、卢文辉	土木工程
592	GDGF592-2020	预制衬管软化牵入热塑成型非开挖修复施工工法	鸿粤智慧环境科技有限公司	邓小波、何花花、肖坤然、廖祖雄、隆逢元、李锦志、莫广娟	土木工程
593	GDGF593-2020	新型装配式防沉降井盖快速整修标准化施工工法	广州市中景园林环保工程有限公司	李海飞、蔡伟明、邓梦圆、黄桂芳、伍玲	土木工程
594	GDGF594-2020	优质稀缺景观树的快速繁育及丛生大苗培育施工工法	广州建筑园林股份有限公司	陈士壬、汤聪、罗石树、叶琚琳、柯幸弘、邹振兴、黎艳芬、黄洁荷	土木工程
595	GDGF595-2020	生态环保型园林水景营建施工工法	广州建筑园林股份有限公司	叶琚琳、陈士壬、罗石树、吴春梅、廖璐、李艳、冯旭燃、廖俊	土木工程
596	GDGF596-2020	衰弱园林大规格乔木复壮与养护技术施工工法	广州建筑园林股份有限公司	唐伟洲、罗石树、郑亚军、吴春梅、潘建锋、钱凯华、张志涛、刘洁琳	土木工程
597	GDGF597-2020	新型预制-现浇复合式面板包裹式加筋土挡土墙施工工法	深圳建中路桥工程有限公司	罗计成、黄文活、杨科峰、张其超、罗计伟、郑利明、林建泽、卓楚杰	土木工程
598	GDGF598-2020	水上桥梁快速防腐涂装施工工法	广州市芳村市政园林建设工程有限公司	朱利强、刘伟权、庞钻光、周伟樑、陈若虹、李清怀、黄学铭、谢晓利	土木工程
599	GDGF599-2020	市政绿篱自动化快速修剪施工工法	广州市芳村市政园林建设工程有限公司	童志成、陈若虹、杨雪峰、单赋添、吴翠雯、白智能、杜丽雯、林小雁	土木工程
600	GDGF600-2020	现浇箱梁支架水袋灌水预压施工工法	广东省金信路桥有限公司	刘毅、林宜浩、林文萍、张艳、郑育芳、陈宇增、许燕娟、林浩永	土木工程
601	GDGF601-2020	园林湖心区水资源的生态调控与造景施工工法	中国园林股份有限公司	陈欢、郑育吟、刘毅、黄平志、姚娟意、郑育芳、沈元达、廖震锋	土木工程
602	GDGF602-2020	景观绿地植物根系吸水式自动化灌溉施工工法	广州市新苗园林绿化管理有限公司	陈志烽、冯少忠、庞伟宏、郑凌书、刘建兴、刘纪保、覃永林、林永福	土木工程
603	GDGF603-2020	预制ECP板式生态景观墙装配式安装施工工法	广州市花木公司	王立圆、罗毅恒、朱志刚、宁青海、黄健安、凌煜、徐春桃、朱乙华	土木工程
604	GDGF604-2020	无容器轻型垒土组装式环保绿植墙施工工法	广东四季景山园林建设有限公司	袁和和、梁国明、邓惠、钟早权、梁晓敏、原伟学、刘洁雯、梁耀明	土木工程
605	GDGF605-2020	换填土锚杆支护+保水抗冲刷护坡结构+快速生态修复工法	广州市绿化公司	金海湘、黄颂谊、肖森、陈琼、陈修康、周圆、龚雪、罗怡柳	土木工程
606	GDGF606-2020	城市园林树木风险评估与处理工法	广州市绿化公司	黄颂谊、金海湘、陈峙、丰盈、曾庆勇、贾益兴、邢业苗、黄桂莲	土木工程
607	GDGF607-2020	城市道路桥体垂直绿化施工工法	广州市艺杰园林建设工程有限公司	谢卫东、周静波、陈连芳、刘小斐、张小芳、李蔓秀、唐家松、黄辅仁	土木工程
608	GDGF608-2020	现浇混凝土压印耐磨地坪施工工法	广东宏业建设工程有限公司	黄建伟、袁普、郑海雄、成秀裙、黄洪波、蒋芬芳、陈振奋、胡力维	土木工程
609	GDGF609-2020	明缝清水混凝土墙体模板对拉内撑加固施工工法	广东威恒输变电工程有限公司	张尚林、郭亮、李先元、郑树湘、程奕、谭斌坤、裴宇全、谭家伟	房屋建筑工程
610	GDGF610-2020	二次顶管结合装配式井筒快速施工工法	春涛国际建筑有限公司	梁丽峰、刘舜元、方程亮、黎瑞升、梁镜炜、陈鹤允、沈梦瑶、张玮	土木工程

2. 新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工工法证书



省级工法证书

工法名称：新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工工法
批准文号：粤建市函〔2021〕860号
工法编号：GDGF120-2021
完成单位：广州市花木有限公司

主要完成人：郑亚军、陈慧、黄健安、朱乙华、张捷超



二〇二一年十二月十五日



dbef82186f8f245dda72f057d42ae5-20251017155956842



成果 登记	登记号	
	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

粤建协鉴字（2021）517 号

成 果 名 称：新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术

完 成 单 位：广州市花木有限公司

鉴 定 形 式：会议鉴定

组织鉴定单位：广东省建筑业协会（盖章）

鉴 定 日 期：2021 年 8 月 31 日

鉴定批准日期：2021 年 11 月 21 日

二〇一七年制



简要技术说明及主要技术性能指标

(1) 任务来源

本课题任务来源于种植墙体使用寿命短、植物生长周期长、浇灌困难、内部植物不易更换、污染墙体及水质而进行的研究项目。

(2) 应用领域和技术原理

应用领域：本技术适用于室内外建筑墙体、景观绿化等环境的垂直绿化生态墙的施工，尤其适用于兼具绿化及观赏性质、长久性运行的绿化生态墙施工。

技术原理：采用新型 PP 种植模块+纤维种植基层的复合型施工技术，根据墙体尺寸等数据进行设计制作后进行现场绿化墙施工；安装固定基础龙骨钢架及种植厚 PVC 垫板，根据现场勘测环境进行合理选用，以耐久、抗老化性能为优选项，安装时螺帽嵌入孔和板材接缝处采用密封胶进行密封，防止后期漏水现象的发生；之后在垫板上固定纤维种植基层，将其作为提供植物养分与水分的重要载体，在其上安装新型多孔结构的 PP 种植模块，内侧的多孔结构能保证植物根系顺利生长进入种植基层，两者相互结合将供水及吸水路径分离，形成更加稳定的植物生长环境。

(3) 性能指标

“新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术”，具有施工快捷，安装难度低，完成后的绿化生态墙质量优越，使用寿命长、污染小的特点。

(4) 与国内外同类技术比较

根据科技查新报告，广州市花木有限公司开展的“新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术”集成了技术创新内容，在检索范围内未见国内有相同的研究方案及相同研究成果的报道。



(5) 成果的创造性、先进性

PP 种植模块+纤维种植基层形成的垂直绿墙种植系统利用水培方式避免了诸多传统问题，再结合智能浇灌系统的稳定供水，使得垂直绿化生态墙兼顾了绿化及景观作用的同时达到了长久性使用的效果。技术水平优于同类施工技术。

(6) 作用意义：

经济效益：

本技术中通过采用多孔结构的新型 PP 模块+纤维种植基层来作为复合型垂直绿化生态墙的植物生长基层，同时采用水培的方式定期加入营养液来保持植物良好的生长条件；克服了传统垂直绿化技术蓄水少、易干燥、植物选择窄、养分供应难度大和营养流失过快等问题，降低了施工难度，拼装式的施工方式速度快、效率高，大幅节约了该部位施工工期，且完成后的生态墙养护难度小，维护费用低；综合而言降低垂直绿化整体施工成本约为 15.67 万元，经济效益显著。

社会效益：

本技术中新型 PP 种植模块内侧为多孔结构输水回路，保证了供水回路与植物吸水路径分离，使得供水更稳定快捷、更均匀，养护更简单，同时内侧的种植基层具有蓄水缓流作用，延长了浇灌水流的循环路径以及时长，保证植物根系拥有更加充足的时间进行水分、养分的吸收，避免了因水流过快导致营养物质的流失；两者相互结合使得植物根系的生长空间更加充足，有利于植物根系的伸展及汲取养分；该结构的生态墙不仅采用场外加工后直接拼装固定的施工方式，同时其优质的内部结构提供了植物更加有利的生长环境，延长了整体的使用寿命，易于后期养护，具有良好的社会、环保效益。



推广应用前景与措施

本技术已成功应用广州大道（同泰路-江月路）园林绿化品质提升工程、广州市从化区“从都论坛”重点区域环境品质综合提升项目-绿化提升工程设计施工总承包和鹤山越秀星汇名庭项目园建绿化工程等工程中，采用新型PP种植模块+纤维种植基层的复合型施工技术，通过在底板上粘贴固定种植基层及种植模块，并在模块斜向种植孔内种植长久性、可观赏性的水培植物来快速完成墙体的绿化施工，施工便捷、安装简单简单，施工完成的绿化墙兼顾绿化及景观作用的同时达到了长久性使用效果。具有良好的推广应用价值。

db82186f8f245dda72f057d42ae03c5-2025101714593842



主要技术文件目录及来源

- 一、研制工作总结及技术研究报告（广州市花木有限公司）
- 二、工程验收材料（广州市规划和自然资源局从化区分局（原广州市从化区城市更新局）、广州市林业和园林绿化工程建设中心、鹤山市越恒房地产开发有限公司）
- 三、用户使用意见（广州市规划和自然资源局从化区分局（原广州市从化区城市更新局）、广州市林业和园林绿化工程建设中心、鹤山市越恒房地产开发有限公司）
- 四、市场预测及社会效益分析报告（广州市花木有限公司）
- 五、科技查新检索报告（广州市科技查新咨询中心）
- 六、相关技术标准（国家标准）
- 七、成果参与单位的佐证材料（广州市花木有限公司）
- 八、涉及专利权属问题的承诺及证明（广州市花木有限公司）
- 九、成果申请鉴定唯一性的承诺函（广州市花木有限公司）
- 十、其它（广州市花木有限公司）

鉴定委员会意见

2021年8月31日，广东省建筑业协会组成鉴定委员会，在广州市组织召开了“新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术”科技成果鉴定会，该成果由广州市花木有限公司完成。鉴定委员会审阅了相关材料，听取了汇报，并进行了质询，经认真讨论，形成如下鉴定意见：

一、提交的鉴定资料齐全，符合科技成果鉴定要求。

二、该成果针对“新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术”进行研究，采用模块式的施工方式提高施工效率；采用多孔结构的PP模块+纤维种植盘，提高了蓄水能力，达到节能的效果，减少污染，形成了相应的施工关键技术。

三、该成果已成功应用于“广州大道（同泰路-江月路）园林绿化品质提升工程”、“广州市从化区“从都论坛”重点区域环境品质综合提升项目-绿化提升工程设计施工总承包”和“鹤山越秀星汇名庭项目园建绿化工程”等工程中，取得了明显的经济效益和社会效益。

鉴定委员会认为该成果达到了国内先进水平，一致同意通过科技成果鉴定。

建议进一步完善课题研究，形成相应的施工工法。

鉴定委员会主任：



副主任：

黄顺宜

2021年8月31日



组织鉴定单位意见

同意鉴定委员会对广州市花木有限公司完成的“新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术”成果鉴定意见，达到国内先进水平。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

主管领导签字:



(盖章)

2021年9月21日



科技成果完成单位情况

成果名称：新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	广州市花木有限公司	510030	440100	广州市越秀区水荫路102号	广东省	4
2						
3						
4						
5						
6						
7						

- 注：1. 完成单位序号超过8个可加附页，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成单位名称的第一栏中，其中下属机构名称则填入第二栏中。
3. 所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
4. 详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。
5. 隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省，自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。
6. 单位属性是指本单位在1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体或个体企业 5. 其他五类性质中属于哪一类，并在栏中填写1. 2. 3. 4. 5. 即可。

主要研制人员名单

成果名称：新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度（学位）	工作单位	对成果创造性贡献	签名
1	郑亚军	男	1977-12-14	风景园林设计正高级工程师	本科	广州市花木有限公司	技术总负责	郑亚军
2	陈慧	女	1976-4-8	风景园林施工工程师	本科	广州市花木有限公司	实施管理	陈慧
3	黄健安	男	1984-4-24	风景园林施工高级工程师	本科	广州市花木有限公司	技术研究	黄健安
4	朱乙华	男	1978-10-20	风景园林施工工程师	大专	广州市花木有限公司	技术设计	朱乙华
5	张捷超	男	1987-1-18	风景园林施工助理工程师	本科	广州市花木有限公司	技术实施	张捷超



鉴定委员会名单

成果名称：新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工技术

序号	鉴定会职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称职务	签名
1	主任	黄文静	广东省六建集团有限公司	土木建筑	土木建筑	教高/ 副总经理	
2	副主任	黄颂谊	广州市绿化有限公司	园林	园林	教高/ 主任	
3	委员	张永强	广州市广绿园林绿化有限公司	园林	园林	教高/ 总工	
4	委员	陈卫文	广州市恒盛建设工程有限公司	建筑工程	建筑工程	教高/ 总工	
5	委员	梁曦亮	广州园林建筑规划设计研究总院有限公司	园林设计	园林设计	正高/ 院长	

dbef82186f8f245dda72f057d42ae03c5-2025101714593842

3.小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工工法证书



省级工法证书

工法名称：小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕860号

工法编号：GDGF121-2021

完成单位：广州市花木有限公司

主要完成人：林文戈、朱志刚、童锦秋、陈家信、郑东驰

二〇二一年十二月十五日





成果 登记	登记号	
	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

粤建协鉴字（2021）516号

成果名称：小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型
透水景观园路施工技术

完成单位：广州市花木有限公司


鉴定形式：会议鉴定

组织鉴定单位：广东省建筑业协会（盖章）

鉴定日期：2021年8月31日

鉴定批准日期：2021年9月21日

二〇一七年制



简要技术说明及主要技术性能指标

任务来源：“小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术”，任务来源于传统透水铺装景观园路的渗水能力较差，容易导致路面出现严重积水而进行的研究项目。

应用领域：适用于城市海绵建设中景观园路透水铺装施工，尤其适用于城市建成区、城市道路及膨胀土地区等。

技术原理：对透水砖园路结构层由上到下依次是透水砖、土工布、中砂层、粗砂层、滤芯（埋置于土体）。施工前，通过本地区的年均降雨量与地质勘察所得到的土体含水量，先确定滤芯的布置方式和间距，从而估算出渗透滤芯的位置和长度。根据现场平面测放的渗井井位，采用 SW-100 型工程钻机钻至设计深度后，将滤芯一节一节的吊放至孔内，每节的滤芯都设有接头，通过接头进行接长。滤芯安放完毕后，将渗井与滤芯的间隙采用砂石滤料回填。场地整平后，再依次铺设 100mm 厚的粗砂垫层和 100mm 厚的中砂垫层，并覆盖土工布后，铺设透水砖，完成海绵型透水景观园路的施工。

性能指标：“小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术”，具有施工速度快，材料成本较低，能够对雨水进行净化和储存，同时不受透水铺装面层的限制，达到竖向高效排水的目的。

与同类技术比较：根据科技查新报告，广州市花木有限公司开展的“小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术”集成了技术创新内容，在检索范围内未见国内有相同的研究方案及相同研究成果的报道。

成果先进性：埋置与土体内的滤芯可以增大土体自身的渗透性，通过滤芯下渗的雨水在水头差的作用下通过滤芯孔隙快速向周围土体进行扩散性。能够缓解降雨过程中地表积水的径流量，同时能够对雨水进行净化和储存。

作用意义：该技术已在三个工程中应用，小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术，在土层采用透水混凝土滤芯渗井技术海绵



化处理，能大幅度增大雨水的渗流面积；通过改变渗流路径，能充分利用粉质黏土、粉砂、砂等土层良好的渗透性；有效的缓解降雨过程中地表积水的径流量，同时能够对雨水进行净化和储存，对后续类似工程的施工具有较强的借鉴意义，具有广阔的应用前景和社会效益。

推广应用价值：本技术采用以既有地层作为蓄水海绵体的地下水库，在土层中埋置竖向透水混凝土滤芯技术方法，将该滤芯埋入土体内部，当降雨时能将雨水快速引入深层土层，达到消减灾害和将水资源储存在土层中以供日后使用的目的。与传统的仅依靠排水管网的排水方式相比，可大幅度节约市政管网成本，对彩色路面的推广有重要的意义。



推广应用前景与措施

本技术针对传统透水景观园路的施工方法，由于土体的竖向渗透系数偏小，只有少部分雨水仅能依次透过透水铺装材料，大量雨水未能渗入到土体含水层区域，导致路面出现严重积水等缺点，创新研发了一种利用小直径透水混凝土滤芯埋置于基层进行竖向高效排水的海绵型园路施工方法，园路的结构层由上到下依次为透水砖、土工布、中砂层、粗砂层、滤芯（埋置于土体）。采用高渗透性滤芯作为过水通道，让雨水由地表快速下渗至多孔混凝土滤芯中，再由滤芯出发向四周土体中渗流，能大幅度提高雨水的下渗能力，社会和环境效益显著，有较强的推广性。



主要技术文件目录及来源

- 一、研制工作总结及技术研究报告（广州市花木有限公司）
- 二、工程验收材料（珠海大横琴股份有限公司、广东宏茂建设管理有限公司、海珠湿地管理办公室、广州新业建设管理有限公司、广州高新建设开发有限公司（中新广州知识城财政投资建设项目管理中心）、广州市市政工程监理有限公司）
- 三、用户使用意见（珠海大横琴股份有限公司、海珠湿地管理办公室、广州高新建设开发有限公司（中新广州知识城财政投资建设项目管理中心））
- 四、市场预测及社会经济效益分析报告（广州市花木有限公司）
- 五、科技查新检索报告（广州生产力促进中心）
- 六、相关技术标准（国家标准）
- 七、成果参与单位的佐证材料（广州市花木有限公司）
- 八、涉及专利权属问题的承诺及证明（广州市花木有限公司）
- 九、成果申请鉴定唯一性的承诺函（广州市花木有限公司）
- 十、其它（广州市花木有限公司）

鉴定委员会意见

2021年8月31日，广东省建筑业协会组成鉴定委员会，在广州市组织召开“小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术”科技成果鉴定会，该成果由广州市花木有限公司完成。鉴定委员会审阅了相关材料，听取了汇报，并进行了质询，经认真讨论，形成如下鉴定意见：

一、提交的鉴定资料齐全，符合科技成果鉴定要求。

二、该成果针对“小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术”进行研究，研发了一种利用小直径透水混凝土滤芯埋置于基层进行排水的海绵型园路施工方法，形成了相应的施工关键技术。

三、该成果已成功应用于横琴新区全岛景观提升勘察设计施工总承包（一标段）工程、海珠湿地景观品质提升工程设计施工一体化、知识城中南部雨洪蓄调工程（一期）—景观工程（标段二）项目工程等项目中，取得了显著的经济效益和社会效益。

鉴定委员会认为该成果达到国内领先水平，一致同意通过科技成果鉴定。

建议进一步完善课题研究，形成相应的施工工法。

鉴定委员会主任：_____

副主任：_____

2021年8月31日



组织鉴定单位意见

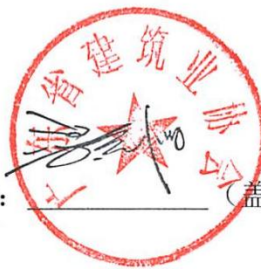
同意鉴定委员会对广州市花木有限公司完成的“小直径深滤芯渗井竖向
高效排水海绵型透水景观园路施工技术”成果鉴定意见，达到

国内领先

水平。

dbe82186f8f245dda72f057d42ae03c5-20251017145956842

主管领导签字：_____（盖章）



2021 年 9 月 21 日

科技成果完成单位情况

成果名称：小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	广州市花木有限公司	510030	440100	广州市越秀区水荫路102号	广东省	4
2						
3						
4						
5						
6						
7						

- 注：1. 完成单位序号超过8个可加附页，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
 2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成单位名称的第一栏中，其中下属机构名称则填入第二栏中。
 3. 所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
 4. 详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。
 5. 隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省，自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。
 6. 单位属性是指本单位在 1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体或个体企业 5. 其他五类性质中属于哪一类，并在栏中选项 1. 2. 3. 4. 5. 即可。

7

主要研制人员名单

成果名称：小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度（学位）	工作单位	对成果创造性贡献	签名
1	林文戈	男	1983/4/28	高级工程师	硕士研究生	广州市花木有限公司	总负责	林文戈
2	朱志刚	男	1976/12/8	高级工程师	本科	广州市花木有限公司	技术负责	朱志刚
3	童锦秋	女	1982/9/14	高级工程师	本科	广州市花木有限公司	现场主管	童锦秋
4	陈家信	男	1982/11/21	高级工程师	本科	广州市花木有限公司	成员	陈家信
5	郑东驰	男	1995/6/26	助理工程师	大专	广州市花木有限公司	成员	郑东驰

8



鉴定委员会名单

成果名称：小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工技术

序号	鉴定会职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称职务	签名
1	主任	黄文辉	广东省六建集团有限公司	土木建筑	土木建筑	教高/ 副总经理	
2	副主任	黄颂谊	广州市绿化有限公司	园林	园林	教高/ 主任	
3	委员	张永强	广州市广绿园林绿化有限公司	园林	园林	教高/ 总工	
4	委员	陈卫文	广州市恒盛建设工程有限公司	建筑工程	建筑工程	教高/ 总工	
5	委员	梁曦亮	广州园林建筑规划设计研究总院有限公司	园林设计	园林设计	正高/ 院长	

4. 异形组合式园林绿雕立体施工工法证书



省级工法证书

工法名称：异形组合式园林绿雕立体施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕860号

工法编号：GDGF122-2021

完成单位：广州市花木有限公司

主要完成人：康毅全、钟哲颖、曾祥科、温丽仪、曾燕萍



二〇二一年十二月十五日

dbec82186f8f245dda72f057d42ae5-20251017155956842



成果 登记	登记号	
	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

粤建协鉴字〔2020〕906号

成果名称：异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术

完成单位：广州市花木公司

鉴定形式：会议鉴定

组织鉴定单位：广东省建筑业协会（盖章）

鉴定日期：2020年9月2日

鉴定批准日期：2020年9月15日

二〇一七年制



简要技术说明及主要技术性能指标

本技术适用于大型立体花坛景观造型工程。

“异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术”100%绿化植物覆盖的立体花坛景观，总体布局新颖多变，色彩丰富，层次突出，全面选用五色草以及矮化的穴盘时花苗，真正实现了零绢花，植物全覆盖，增添了生命气息。

根据图纸效果，对复杂造型部位分块制作，预先种植植株后，进行植株培育及修剪，再整体安装在花坛骨架上，提高生产率，缩短生产周期，使得立体花坛加工更精准，造型更为逼真。在现场施工时采用直接栽种法栽植穴盘苗，植株规格一致，整齐度高，定植后迅速生长，可以快速进入最佳观赏期，竣工即可见效果，缩短了立体花坛的施工时间，提升了我国大型立体花坛景观造型工艺的技术水平。



推广应用前景与措施

本技术采用分块加工制作复杂造型部位构件，通过裸根扦插法栽植五色草的方式，加工精度高，植株提前栽植，根据设计进行培育及修剪，再吊至现场与主骨架进行连接，造型勾勒细腻，成型效果好，重量轻。主体采用直接栽种法进行栽植穴盘苗，栽培土层才 60~100mm 厚，骨架轻巧，便于塑形，缩短缓苗工期 5 天左右，操作简便，颜色更加丰富，具有良好的推广应用价值。

相比传统立体花坛施工工艺，造型骨架施工效率提高约 30%，节省种植和包裹安全网的人工成本约 21%，缓苗工期缩短 5 天左右，推广应用价值良好。

主要技术文件目录及来源

- 一、研制工作总结及技术研究报告
- 二、工程验收材料
- 三、用户使用意见
- 四、市场预测及社会经济效益分析报告
- 五、科技查新检索报告
- 六、相关技术标准
- 七、参与单位的佐证材料
- 八、成果申请鉴定唯一性的承诺函
- 九、其它

鉴定委员会意见

2020年9月2日，广东省建筑业协会组成鉴定委员会，在广州市组织召开了“异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术”科技成果鉴定会，该成果由广州市花木公司完成。鉴定委员会审阅了相关材料，听取了汇报，并进行了质询，经认真讨论，形成如下鉴定意见：

- 一、提交的鉴定资料齐全，符合科技成果鉴定要求。
- 二、该成果针对异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术进行了研究，通过对种植花草整体吊装在造型骨架后，采用直接栽种法将穴盘苗栽植在造型骨架，提升了造型、立面植物长势好、富有动感，形成了相应施工新技术。
- 三、该成果已成功应用于“广州市立体绿化推广建设”、“第27届广州园林博览会荔湾区景点建设工程”、“第26届广州园博会国庆专场荔湾区景点建设”等项目中，取得了明显的经济效益和社会效益。

鉴定委员会认为该成果达到国内先进水平，一致同意通过科技成果鉴定。
建议进一步完善课题研究，形成相应的施工工法。

鉴定委员会主任： 邵 副主任： 李

2020年9月2日



组织鉴定单位意见

同意鉴定委员会对广州市花木公司完成的“异形组合式园林绿雕
立体绿化施工技术”成果鉴定意见，达到国内先进水平。

主管领导签字:  (盖章)



2020 年 9 月 15 日

科技成果完成单位情况

成果名称：异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	广州市花木公司	510030	440100	广州市越秀区水荫路102号	广东省	4
2						
3						
4						
5						
6						
7						

- 注：1. 完成单位序号超过8个可加附页，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
 2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成单位名称的第一栏中，其中下属机构名称则填入第二栏中。
 3. 所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
 4. 详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。
 5. 隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省，自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。
 6. 单位属性是指本单位在 1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体或个体企业 5. 其他五类性质中属于哪一类，并在栏中选项 1. 2. 3. 4. 5. 即可。

5

主要研制人员名单

成果名称：异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献	签名
1	康毅全	男	1974.7	工程师	硕士	广州市花木公司	技术总负责	康毅全
2	钟哲颖	女	1990.3	工程师	本科	广州市花木公司	技术协调	钟哲颖
3	宁青海	男	1982.1	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	宁青海
4	曾燕萍	女	1979.10	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	曾燕萍
5	曾祥科	男	1977.1	工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	曾祥科
6	沈友福	男	1981.10	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术顾问	沈友福
7	温丽仪	女	1985.10	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	温丽仪
8	童锦秋	女	1982.9	高级工程师	本科	广州市花木公司	技术实施	童锦秋

6



鉴定委员会名单

成果名称：异形组合式园林绿雕立体绿化施工技术

序号	鉴定会职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称职务	签名
1	主任委员	郑军	广州大学	结构工程	桥梁工程	教授	郑军
2	副主任委员	黄文锋	广东省六建集团有限公司	土木建筑	土木建筑	教授级高工	黄文锋
3	委员	付梦求	广东省建筑工程机械施工有限公司	土木工程	施工管理	高级工程师	付梦求
4	委员	陈英杰	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	土工工程	道桥	高级工程师	陈英杰
5	委员	李慧莹	广州市恒盛建设工程有限公司	建筑工程	施工管理	高级工程师	李慧莹

dbef82186f8f245dda72f057d42ae03c5-2025101114595682

评审结果公示网页和附件的截图及网页查询路径:

http://zfcxjst.gd.gov.cn/gkmlpt/content/3/3721/post_3721610.html#1422



广东省住房和城乡建设厅



政府信息公开

无障碍

长者助手

收藏

请输入搜索关键词

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

组织机构

工作动态

规章文件

技术标准

政策解读

行政许可

行政处罚

财务管理

人大代表建议和政...

政府信息公开年报

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

组织机构

工作动态

规章文件

技术标准

政策解读

行政许可

行政处罚

财务管理

人大代表建议和政...

政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 规章文件 > 建设管理

索引号: 006939799/2021-00847	分类:
发布机构: 广东省住房和城乡建设厅	成文日期: 2021-12-14
名称: 广东省住房和城乡建设厅关于公布2021年度工程建设省级工法的通知	
文号: 粤建市函〔2021〕860号	发布日期: 2021-12-17
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:    

广东省住房和城乡建设厅关于公布2021年度工程建设省级工法的通知

发布日期: 2021-12-17 浏览次数: 6146

各地级以上市住房城乡建设主管部门, 各有关单位:

根据住房城乡建设部《工程建设项目管理办法》(建质〔2014〕103号)、《广东省住房和城乡建设厅关于受理2021年工程建设省级工法申报的通知》要求, 我厅组织对建筑业企业申报的1581项工法进行了评审, 经形式审查、专业组评审、评审委员会审核和结果公示等程序, “钢结构张弦桁架屋盖吊顶一体化单元拼装施工工法”等632项工法被审定2021年度广东省工程建设省级工法, 现予公布。

希望各地高度重视工程建设项目管理工作, 鼓励建筑施工企业认真总结施工经验, 积极创新技术管理, 加强工法的开发和应用, 增强企业的核心竞争力和技术积累, 不断提高我省建筑技术和工程质量水平, 促进建筑业转型升级, 推动我省建筑业高质量发展。

附件: 2021年度广东省工程建设省级工法名单

广东省住房和城乡建设厅

2021年12月14日

附件:

1. 2021年度广东省工程建设省级工法名单.pdf



政府网站 找错



政府网站

主办单位: 广东省住房和城乡建设厅 联系方式: 020-83133528

 粤公网安备44010402001161号 粤ICP备19160068号 网站标识码: 4400000020 网络支持: IPv6 网络

附件:

2021年度广东省工程建设省级工法名单					
序号	工法编号	工法名称	完成单位	主要完成者	工法类别
1	GDGF001-2021	钢结构张弦桁架屋盖吊顶一体化单元拼装施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	陈一乔、岑伯杨、陈春光、王庆鑫、谢钧	房屋建筑工程
2	GDGF002-2021	岩溶地区灌注桩成桩全过程控制施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	邓智文、龚欢、陈一乔、郑泽乔、岑伯杨	房屋建筑工程
3	GDGF003-2021	后置式可复用联结件外墙悬挑脚手架施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	谢钧、梁军、邓智文、陈一乔、岑伯杨	房屋建筑工程
4	GDGF004-2021	穹顶钢网壳临时支墩高空散装施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	周彦哲、吴镇壁、宋风云、张晓腾、张喜鹏	房屋建筑工程
5	GDGF005-2021	文物建筑预保护“二墙合一”地下结构施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	蒙绪权、齐晓剑、陈汉长、赖小江、潘伟强	房屋建筑工程
6	GDGF006-2021	超大跨度大截面型钢混凝土梁一次性施工工法	广东省建筑工程集团有限公司	蒙绪权、黄斯早、肖金水、周刚、林少鹏	房屋建筑工程
7	GDGF007-2021	便携式激光校准喷墨测量定位施工工法	广东省第一建筑工程有限公司	陈俊生、林彦、吴佳明、黄木涛、张鑫江	房屋建筑工程
8	GDGF008-2021	模块化智能变电站装配式电缆沟施工工法	广东省第一建筑工程有限公司	武智鑫、石穗嘉、李云锋、孔益鹏、李星	房屋建筑工程
9	GDGF009-2021	绿色电网项目一体化雨污处理施工工法	广东省第一建筑工程有限公司	李浩、孔益鹏、薛沁沁、李星、武智鑫	房屋建筑工程
10	GDGF010-2021	浅埋地铁上盖超大跨度弧形斜交连体钢连廊整体提升施工工法	广东省第一建筑工程有限公司	邱秉达、龙思丰、吴奕君、郝瑾、钟国雄	房屋建筑工程
11	GDGF011-2021	移动式提升管道安装工法	广东省第一建筑工程有限公司	吴斌、洪元柏、沈茂泽、吴子鑫、蔡建维	房屋建筑工程
12	GDGF012-2021	自动喷水-泡沫联用灭火系统在车库改造中的安装工法	广东省第一建筑工程有限公司	黄崇俭、乔经天、黄舒雨、吴本亦、万碧涛	房屋建筑工程
13	GDGF013-2021	预制管桩与搅拌桩相结合的竖向围护结构处理施工工法	广东省第二建筑工程有限公司	陈曙腾、张柯生、陈晴子、陈学谦	土木工程
14	GDGF014-2021	斜拉索桥连续组合钢箱梁超长合龙段设计与施工工法	广东省第二建筑工程有限公司	陈晓鸿、陈冬生、肖文锋、唐志扬、纪斌斌	土木工程
15	GDGF015-2021	天幕钢结构水滴造型单层多向网壳施工工法	广东省第二建筑工程有限公司	袁润权、翁梓佳、林锦明、黄凯平、胡秀松	房屋建筑工程
16	GDGF016-2021	基于坝体背水坡饒台的市政道路施工工法	广东省第二建筑工程有限公司	李盛飞、陈林艾、丁柏双、罗泽立、周伟明	土木工程
17	GDGF017-2021	回字形轻质空心楼板施工工法	广东省第四建筑工程有限公司	刘思、邹勇泉、张富森、张盛春、吴华南	房屋建筑工程
18	GDGF018-2021	墙体构造性免支模施工工法	广东省第四建筑工程有限公司	陈坚河、张富森、梁淙博、李鸿、欧阳煜东	房屋建筑工程
19	GDGF019-2021	星级绿色建筑噪声减控施工工法	广东省构建工程建设有限公司	陈汉长、韦林翔、李斌、李锋、梁鸿铭	房屋建筑工程
20	GDGF020-2021	磁悬浮中空纤维膜污水处理施工工法	广东省构建工程建设有限公司	蒙绪权、陈汉长、黄文浩、林树荣、黄文敏	工业安装工程
21	GDGF021-2021	合流制截流井远程自控施工工法	广东省构建工程建设有限公司	蒙绪权、陈汉长、林树荣、杨斌、黄文浩	工业安装工程
22	GDGF022-2021	大跨空间结构吊顶抗震韧性构造与施工工法	广东省建筑装饰工程有限公司	蓝建勋、曾金亮、李雄	房屋建筑工程
23	GDGF023-2021	磁悬浮智能活动隔墙施工工法	广东省建筑装饰工程有限公司	蓝建勋、李雄、陈贵强、曾金亮	房屋建筑工程
24	GDGF024-2021	埋地排风管隔音减振施工工法	广东省建筑装饰集团公司	张志忠、罗嘉琪、丁嘉智、巫峡、蔡开撰	房屋建筑工程
25	GDGF025-2021	卡装式墙面穿孔吸音板施工工法	广东省建筑装饰集团公司	许一崖、岑浩、陈国平、谷峰、张学全	房屋建筑工程

序号	工法编号	工法名称	完成单位	主要完成者	工法类别
106	GDGF106-2021	仿古建筑装配式屋脊安装施工工法	广州市房屋开发建设有限公司	胡立静、龙永焯、陈广、胡小琲、方梅	房屋建筑工程
107	GDGF107-2021	装配式石材榫卯结构施工工法	广州市房屋开发建设有限公司	胡小琲、林凯鑫、龙永焯、胡立静、沈旭东	房屋建筑工程
108	GDGF108-2021	混凝土装配式结构干挂墙板关键施工工法	广州市房屋开发建设有限公司	龙永焯、田景杨、黎智坚、黄峻峰、谭振烽	房屋建筑工程
109	GDGF109-2021	大直径筒仓锥壳形仓顶板钢筋安装施工工法	广州协安建设工程有限公司	王文灵、邹永胜、邹明东、王超、蔡慧文	房屋建筑工程
110	GDGF110-2021	基于模中管法聚氨酯管道保温施工工法	广州协安建设工程有限公司	刘喆、彭坚信、丁广城、张戈炜、王超	房屋建筑工程
111	GDGF111-2021	建筑外窗外遮阳隔热隔汽一体化施工工法	广州协安建设工程有限公司	魏兴龙、严世杰、刘照、刘鹏、杨志文	房屋建筑工程
112	GDGF112-2021	超重超大超高清裸眼 3D-LED 曲面屏安装调试施工工法	广州市水电设备安装有限公司	张铭杰、张文、龚成伟、庄友杰、李康德	房屋建筑工程
113	GDGF113-2021	文物建筑多通道超长投影安装调试施工工法	广州市水电设备安装有限公司	吴森豪、朱俊豪、袁庭威、李康德、黎智伟	房屋建筑工程
114	GDGF114-2021	装配式混凝土建筑电气防雷施工工法	广州市水电设备安装有限公司	唐博文、陈启生、谭勇、赖才阳、龙永晃	房屋建筑工程
115	GDGF115-2021	低养护新型立体花坛营建技术及管养施工工法	广州建筑园林股份有限公司	陈士壬、汤聪、唐伟洲、罗石树、陈雄	土木工程
116	GDGF116-2021	海绵型高承载生态停车场施工工法	广州建筑园林股份有限公司	唐伟洲、陈士壬、罗石树、汤聪、刘贵福	土木工程
117	GDGF117-2021	海绵城市双道式缓跑径施工工法	广州市绿化有限公司	吴欣、叶洁华、廖信春、郑华旭、严建辉	土木工程
118	GDGF118-2021	基于新型净化系统的湿地公园生态修复施工工法	广州市绿化有限公司	袁美华、方永红、雷杰、黄颂谊、丰盈	土木工程
119	GDGF119-2021	城市狭窄河道生态护岸改造施工工法	广州市绿化有限公司	金海湘、黄辉宁、杨金龙、陈琼、黄颂谊	土木工程
120	GDGF120-2021	新型复合式模块化垂直绿化生态墙施工工法	广州市花木有限公司	郑亚军、陈慧、黄健安、朱乙华、张捷超	土木工程
121	GDGF121-2021	小直径深滤芯渗井竖向高效排水海绵型透水景观园路施工工法	广州市花木有限公司	林文戈、朱志刚、童锦秋、陈家信、郑东驰	土木工程
122	GDGF122-2021	异形组合式园林绿雕立体施工工法	广州市花木有限公司	康毅全、钟哲颖、曾祥科、温丽仪、曾燕萍	土木工程
123	GDGF123-2021	节约型高抗性园林生态墙种养施工工法	广州市名卉景观科技发展有限公司	李许文、马文卿、沈荔荔、朱桥明、王玮	土木工程
124	GDGF124-2021	簕杜鹃周年开花造景养护施工工法	广州市名卉景观科技发展有限公司	周萱、邓演灿、谷胜春、林福源、阮燕珠	土木工程
125	GDGF125-2021	仿古建筑挂瓦坡屋面顺水条预埋施工工法	广州市园林建设有限公司	卢永忠、麦志衡、陈志华、谢永响、关杰	土木工程
126	GDGF126-2021	装配式建筑单元窗施工工法	广州建筑装饰集团有限公司	张玉群、霍伟聪、张伟利、伍嘉晖、陈彬锋	房屋建筑工程
127	GDGF127-2021	大尺寸玻璃幕墙窗的连接施工工法	广州建筑装饰集团有限公司	张玉群、梁明辉、何志良、霍伟聪、曾泽明	房屋建筑工程
128	GDGF128-2021	双轴式扭力顺位器180度开启消防栓暗门施工工法	广州市第二装修有限公司	陈健、刘树人、潘峥毅、周曦滨、招硕慧	房屋建筑工程
129	GDGF129-2021	跨越有轨电车线路上盖结构快速施工工法	广州市盾建建设有限公司	胡健健、上波洋、陈勇杰、李昕、陈明	房屋建筑工程
130	GDGF130-2021	基于特殊立柱体系的永久结构立柱快速成型施工工法	广州市盾建建设有限公司	胡健健、陈勇杰、上波洋、葛集庆、苏加福	房屋建筑工程
131	GDGF131-2021	超长劲性混凝土结构转换梁逆做法施工工法	广州市盾建建设有限公司	胡健健、陈勇杰、叶舟、苏加福、葛集庆	房屋建筑工程
132	GDGF132-2021	大直径高性能PRC随钻跟管支护桩施工工法	广州建筑产业开发有限公司	董晓斌、龙建文、陈博文、黄柯柯、龚玲	房屋建筑工程

中国社会组织政务服务平台查询信息网页截图：
https://chinanpo.mca.gov.cn/

民政一体化政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

社会组织

广东省建筑业协会

搜索

首页

组织状态

全部

正常

注销

撤销

收起 ^

已取缔非法社会组织

信用状况

全部

正常

活动异常名录

严重违法失信名单

资金规模

全部

10万以下

10~50万

50~100万

100万以上

收起 ^

组织类型

全部

社会团体

民办非企业单位

基金会

登记年限

全部

成立1年内

成立1-5年

成立5-10年

成立10年以上

收起 ^

登记区域

全部

请选择省

请选择市

请选择区县

组织标识

☐ 志愿服务组织

☐ 行业协会商会

☐ 慈善组织

☐ 公开募捐资格

收起筛选条件 ^

查询结果共 1 条信息，用时 0.1380 秒。

广东省建筑业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03633783K

法定代表人: 谢彦辉

成立时间: 1989-06-30

< 1 >

10 条/页

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

网站提示: 为了更好的页面显示效果, 使用360、QQ、搜狗等浏览器时, 建议选择极速模式。【设置方法】查询功能目前正在进行升级, 升级期间可能导致查询结果异常或访问不稳定, 敬请谅解。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有

ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网

中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站

找错