

工程编号： 2510-440309-04-01-673648002001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包）

投标文件内容： 资信文件

投标人： 广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

日期： 2026 年 06 月 20 日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 1”格式及要求提供。</b></p>
2	企业信用	<p>提供企业近三个月(从截标之日起倒算)信用信息情况,信用信息情况需提供国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单）信息记录截图（<a href="https://www.gsxt.gov.cn/index.html">https://www.gsxt.gov.cn/index.html</a>），信用中国（广东·深圳）（<a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xygs">https://www.szcredit.org.cn/#/xygs</a>）截图(信用中国（广东·深圳）（信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标围标串标、安全文明施工的查询结果为准，安全生产类问题全部提供，非安全生产类问题提供处罚金额 5 万元及以上的查询结果）（若为联合体投标，考察联合体各单位）。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 2”格式及要求提供。</b></p>
3	企业同类工程业绩	<p>投标人提供近 5 年（自截标之日起倒推，以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩，同类工程业绩指：1、市政公用工程设计业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项；2、市政公用工程施工业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项。有效同类工程业绩合计不超过 6 项，需列表说明。（若为联合体投标，由各联合体单位分别提供）</p> <p>证明资料：</p> <p>1、中标通知书；合同关键页扫描件（关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页）；</p> <p>2、竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认）；</p> <p>3、国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，<b>招标人进行查询，如信息不一致或无法查询的不予认可；提供的业绩金额为本项目招标控制价的二分之一以上的金额视为优秀业绩，即设计业绩≥60.742883 万元，施工业绩≥2132.349235 万元。</b></p> <p>4、若投标人提供的业绩为 EPC 或以联合体方式中标的，需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容，且只认可投标人承担的同类工程业绩的相关证明材料，否则不予认可。</p> <p>5、合同与竣工验收报告的工程名称不一致的，需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章，未提供证明材料</p>

		<p>料不予计取。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 3”格式及要求提供。</b></p>
4	拟派项目团队能力	<p>1、提供《项目管理机构配备情况表》及投标人项目组成员的职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、造价师、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，以上人员不得相互兼任，团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书（①项目管理班子人员的任职资格材料（注册证、工程类职称证书（若有）、上岗证等）；②造价师是指一级注册造价工程师（或注册造价工程师），或二级注册造价工程师（或造价员）。）。</p> <p>4、项目经理、设计项目负责人分别提供近 5 年（自截标之日起倒推，以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的个人已完工同类工程业绩（项目经理同类工程业绩指市政公用工程施工业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项；设计项目负责人同类工程业绩指市政公用工程设计业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项），需列表说明。提供的业绩金额为本项目招标控制价的二分之一以上的金额视为优秀业绩，即设计业绩<math>\geq 60.742883</math> 万元，施工业绩<math>\geq 2132.349235</math> 万元；证明材料：（1）、中标通知书；合同关键页扫描件（关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页）；（2）竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主、项目经理、技术负责人签字盖章确认）；（3）国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接；招标人进行查询，如信息不一致或无法查询的不予认可。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 4”格式及要求提供。</b></p>
5	履约评价	<p>1、提供投标人近 5 年（从发布公告之日起倒推，以发包人盖章签字时间为准）出具的同类项目（同类工程指市政公用工程）完工履约评价。（若为联合体投标，由各联合体单位分别提供，其中设计单位履约不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项，施工单位履约不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项。）</p> <p>2、证明材料：履约评价须加盖业主公章，并提供合同关键页扫描件，体现主体内容，合计不超过 6 项，需列表说明。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、</b></p>

		资信标相关表格格式：附件 5” 格式及要求提供。
6	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 7” 格式及要求提供。</b></p>
7	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 8” 格式及要求提供。</b></p>
8	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p><b>注：按招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改二十三、资信标相关表格格式：附件 9” 格式及要求提供。</b></p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1 企业基本情况

**联合体主体单位：广东省基础工程集团有限公司**

附件 1：

### 企业基本情况一览表

投标人名称：广东省基础工程集团有限公司

企业注册名称	广东省基础工程集团有限公司	注册资本	300000 万元	建立日期	1980 年 12 月 29 日
企业法人代表	方创熙	企业性质（民营/国有/其他）	国有企业		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、桥梁工程专业承包一级、公路路基工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、水利水电工程施工总承包二级、港口与航道工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、隧道工程专业承包二级				
公司注册地址	广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层		联系电话	020-38860882	
主要资质证书	市政公用工程施工总承包特级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	广东省基础工程集团有限公司是广东省建筑工程集团控股有限公司的全资子公司，始建于 1960 年，1980 年 12 月 29 日正式成立，是集设计、施工、科研为一体的具有专业特色的国有大型工程总承包企业，中国建筑施工综合实力百强企业，全国建筑业 AAA 级信用企业，中国施工企业 AAA 级信用企业，国家高新技术企业，总部位于广州。 旗下设有 54 家分公司、1 家勘察设计研究院、5 家工程技术研究所；投资全资、控股子公司和参股公司 18 家；公司总人数共 1025 人，其中具有技术职称共 777 人，比率为 75.80%。				
其他					

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



统一社会信用代码  
914400001903320487

# 营业执照

(副本) (6-1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 广东省基础工程集团有限公司

注册资本 人民币叁亿元

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 1980年12月29日

法定代表人 方创熙

住所 广州市天河区天河路99号天源楼19-20层

经营范围 一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；人工造林；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑工程用机械制造；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；金属结构制造；金属结构销售；建筑材料销售；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；对外承包工程；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程施工；电气安装服务；特种设备安装改造修理；建设工程施工；港口经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

登记机关



2026年05月20日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码  
914400001903320487

## 登记通知书

(粤)登字〔2026〕第44000012600000458号

广东省基础工程集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程施工；电气安装服务；特种设备安装改造修理；港口经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；人工造林；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑工程用机械制造；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；金属结构制造；金属结构销售；建筑材料销售；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；人工造林；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑工程用机械制造；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；金属结构制造；金属结构销售；建筑材料销售；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；对外承包工程；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程施工；电气安装服务；特种设备安装改造修理；建设工程施工；港口经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求，企业类型表述由有限责任公司（法人独资）调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050101号

名称：广东省基础工程集团有限公司

注册号：440000000021657

以上企业于二〇一四年十二月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省基础工程公司	广东省基础工程集团有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		李钦, 董事; 林朝庆, 董事; 刘亚非, 监事; 沈棣辉, 董事; 夏继君, 董事; 肖萍, 监事会主席; 曾丽旋, 监事; 张宁, 董事; 钟晓晖, 董事长, 总经理; 邹思源, 董事。

特此通知。



统一社会信用代码  
914400001903320487

## 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000298号

广东省基础工程集团有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更前 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东水电二局股份有限公司	914*****4088

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东省建筑工程集团股份有限公司	914*****4088

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

详细地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914400001903320487

法定代表人: 方创熙

注册资本: 30000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D144030505

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;

可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:

2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244012356

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码: 914400001903320487

法定代表人: 方创熙

注册地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

有效期: 至2028年12月29日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
公路工程施工总承包二级  
港口与航道工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月18日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344021863

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码: 914400001903320487

法定代表人: 方创熙

注册地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

有效期: 至 2028年12月26日

资质等级: 隧道工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年12月26日



统一社会信用代码：914400001903320487



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012618

企业名称：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：方创熙

单位地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年06月25日 至 2028年06月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月25日



## 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国有企业  其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年06月20日



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

## 联合体成员单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

附件 1:

### 企业基本情况一览表

投标人名称：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

企业注册名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	注册资本	10000 万元	建立日期	1994 年 04 月 15 日
企业法人代表	李巍	企业性质（民营/国有/其他）	国有企业		
企业资质等级	市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;风景园林工程设计专项甲级。				
公司注册地址	广州市荔湾区流花路 9 7 号	联系电话	020-86677617		
主要资质证书	市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>广东省建筑设计研究院集团股份有限公司始建于 1952 年,1994 年 04 月 15 日正式成立,长期致力于为客户一站式提供建筑、市政、规划专业技术解决方案,保护环境,设计健康、安全、宜居宜业的现代人居发展空间,在守正鼎新、营造臻品的筑梦征程里,成功跻身全国优秀勘察设计企业、科技先进集体、高新技术企业、当代中国建筑设计百家名院、广东省勘察设计行业领军企业、广州市总部企业,位居“中国工程设计企业 60 强”前端,2020 年转制为广东恒健投资控股有限公司成员企业。2021 年顺利完成混合所有制改革,2024 年完成股份制改造,目前正朝着 IPO 上市目标稳步前进。2022 年 3 月 22 日,省建院入选国务院国资委“科改示范企业”,全面推进市场化改革、提升自主创新能力的“科改示范”综合改革行动。</p> <p>公司总人数共 3787 人,其中具有技术职称共 2482 人,比率为 65.54%,现有中国工程勘察设计大师 2 名,省工程勘察设计大师 13 名,中国钢结构协会钢结构大师 1 名,省杰出工程勘察设计师 10 名,享受政府津贴专家 11 名。以国家勘察设计大师领衔的多专业技术团队,凭借多年深耕改革开放前沿阵地的文化自信和国际视野、覆盖工程建设全产业链条的专业能力和管理经验,创新理念、精湛设计、周到服务、周全管控,市场占有率稳居领先。</p>				
其他					

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



统一社会信用代码  
914400004558576332

# 营业执照

(副本)<sub>(16-1)</sub>



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册资本 人民币壹亿元

类型 其他股份有限公司(非上市)

成立日期 1994年04月15日

法定代表人 李巍

住所 广州市荔湾区流花路97号

经营范围 许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程施工；人防工程设计；特种设备设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；建筑智能化系统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；专业设计服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；政府采购代理服务；软件开发；信息技术咨询服务；图文设计制作；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；标准化服务；新材料技术推广服务；合同能源管理；采购代理服务；建筑材料销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术研发；文物文化遗址保护服务；资源再生利用技术研发；水环境污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤环境污染防治服务；智能水务系统开发；建筑废弃物再生技术研发；企业管理咨询；水利相关咨询服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；咨询策划服务；环保咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业设计服务；信息系统集成服务；数据处理服务；自有资金投资的资产管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



2024年11月14日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第4400001240000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第4400001200000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项 目节能评审；桩基低应变法；桩基钻芯法；桩基声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察设计；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码
------	----------

广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	曾宪川()；	陈雄(董事)；曾宪川(总经理，董事长)；陈雄超(职工监事)；杨威荣(监事会主席)；林茂亮(监事)；陈建飏(职工董事)；
联络员信息	苏素华	黄睿民
公司章程		章程


特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。



企业名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		
详细地址	广州市荔湾区流花路97号		
建立时间	1994年04月15日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400004558576332		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	A144013739-10/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	李巍	职务	总经理
单位负责人	李巍	职务	总经理
技术负责人	罗赤字	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2009年12月04日 原资质证书编号: 190107-sj 原企业名称: 广东省建筑设计研究院		

业 务 范 围
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 风景 园林工程设计专项甲级。 *****
 2024年08月28日 No.AF 0521165

## 2 企业信用

### 联合体主体单位：广东省基础工程集团有限公司

附件 2:

#### 企业信用

投标人：广东省基础工程集团有限公司

一	国家企业信用信息公示系统自查情况
1	是否有列入严重违法失信名单（黑名单）： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否；
2	国家企业信用信息公示系统中查询的网页链接地址： <a href="https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2A72BE931B9A98E5DCF1C1407990139BB6B8AF961719F007CB4AC2EFE130133E0E00E91ED2534439C44C31CCDBEBFC7D720AAE32CBF363D0E84CF7447C5A404A40A840A840B7CDE75D2E5DA0D7565C7F9760E1EB2A0022A35E9F1132B34EB39179F7D43C16D7FD3CCBA6D85B8A8E6158B13297A72F1649334963F5B0A7DA27303EBD84DBA149A149A149-1781601680648%7D;">https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2A72BE931B9A98E5DCF1C1407990139BB6B8AF961719F007CB4AC2EFE130133E0E00E91ED2534439C44C31CCDBEBFC7D720AAE32CBF363D0E84CF7447C5A404A40A840A840B7CDE75D2E5DA0D7565C7F9760E1EB2A0022A35E9F1132B34EB39179F7D43C16D7FD3CCBA6D85B8A8E6158B13297A72F1649334963F5B0A7DA27303EBD84DBA149A149A149-1781601680648%7D</a> ；
3	证明材料：见截图列入严重违法失信名单（黑名单）信息。
二	信用中国（广东·深圳）系统自查情况
1	1.1 是否有安全生产类问题： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否； 1.2 是否有非安全生产类问题： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否；
2	信用中国（广东·深圳）系统中的网页链接地址： <a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search/details?id=c9111ccb99f44b0997ef233c20cbb399">https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search/details?id=c9111ccb99f44b0997ef233c20cbb399</a> ；
3	证明材料：见截图信用中国（广东·深圳）。

注：

1、投标人自行提供企业近三个月（从截标之日起倒推）信用信息情况，信用信息情况需提供国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单）信息记录截图（<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>），信用中国（广东·深圳）（<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs>）截图（信用中国（广东·深圳）（信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标围标串标、安全文明施工的查询结果为准，安全生产类问题全部提供，非安全生产类问题提供处罚金额5万元及以上的查询结果）；

2、根据企业的实际情况在上述“口”打“√”，若为联合体投标，联合体牵头单位及成员单位均需提供上表，并提供相应查询截图。

投标人（盖公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签名或签章）

日期：2026年06月20日





目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一"信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

### 广东省基础工程集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 914400001903320487

注册号:

法定代表人: 方创熙

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1980年12月29日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	914400001903320487	企业名称:	广东省基础工程集团有限公司
注册号:		法定代表人:	方创熙
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1980年12月29日
注册资本:	30000.000000万	核准日期:	2026年05月20日
登记机关:	广东省市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	广州市天河区天河路99号天曜楼19-20层		
经营范围:	一般项目:土石方工程施工;园林绿化工程施工;人工造林;砼结构构件制造;砼结构构件销售;建筑工程用机械制造;建筑工程用机械销售;建筑工程机械与设备租赁;金属结构制造;金属结构销售;建筑材料销售;总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输(除网络货运和危险货物);对外承包工程;货物进出口;技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;地质灾害治理工程施工;电气安装服务;特种设备安装改造修理;建设工程施工;港口经营。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfoqk/fdzdglkn/djzq/art/2023/art\\_3c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfoqk/fdzdglkn/djzq/art/2023/art_3c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							



首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。



未查询到相关信息



未查询到相关信息

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 重大税收违法案件信息

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

企业名称	查看详情
深圳市贝迪通科技有限公司	查看详情
深圳市鑫恒胜电子有限公司	查看详情
深圳市瑞福联创科技有限公司	查看详情
深圳市宝安区沙井众泰紧固件制品厂	查看详情
深圳市行诚五金电子有限公司	查看详情
深圳市科鑫荣电子有限公司	查看详情
深圳市三森音响有限公司	查看详情
深圳市纹汇建材有限公司	查看详情
智尊(深圳)建材有限公司松盛大厦分公司	查看详情
深圳市丰冉实业有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 拖欠农民工工资黑名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

对象名称	查看详情
深圳市平政通科技有限公司	查看详情
深圳好幸福装饰新材有限公司	查看详情
深圳和济医院	查看详情
深圳津烁贸易有限公司	查看详情
精创(深圳)装备有限公司	查看详情
谢新文	查看详情
宝能新能源汽车集团有限公司深圳分公司	查看详情
深圳市摊上小市一号餐饮有限公司	查看详情
深圳市创和劳务工程有限公司	查看详情
中达(深圳)建筑装饰工程有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 社会组织严重违法失信名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

社会组织名称	查看详情
深圳市中科云物联网创新技术研究院	查看详情
深圳市自驾游协会	查看详情
深圳市龙岗区前程教育培训中心	查看详情
深圳市龙岗区启航职业培训中心	查看详情
深圳市龙岗区永宝斋艺术馆	查看详情
深圳市龙岗区平湖街道博龙午托中心	查看详情
深圳市龙岗区花容道职业技能培训中心	查看详情
深圳市龙岗区布吉街道德兴社区平安联合会	查看详情
深圳市建设工程运输车辆协会	查看详情
深圳市国际贸易货主协会	查看详情



未查询到相关信息

信用信息查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 重大税收违法案件信息

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

纳税人名称	查看详情
北京筑基建设工程有限公司	查看详情
上海湖凝实业有限公司	查看详情
深圳市博贤农业园林有限公司	查看详情
成都康旭馨大药房有限公司	查看详情
广州市太佳投资管理有限公司	查看详情
北京鹏锦嘉业商贸有限公司	查看详情
沈阳白稀商务咨询有限公司	查看详情
贵州明晨鸣裕商贸有限公司	查看详情
成都本康齐丰贸易有限公司	查看详情
石家庄剑戟汽车运输有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 失信被执行人信息

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

失信被执行人姓名 / 名称	查看详情
恒大地产集团福州有限公司	查看详情
永安新华文化产业发展有限公司	查看详情
昆明恒海房地产开发有限公司	查看详情
四川省酒乐糖酒有限责任公司	查看详情
上海鼎威国际物流有限公司	查看详情
仁怀市茅台酿酒作坊	查看详情
广西路港建设集团有限公司	查看详情
云南乌托邦商业运营管理有限公司	查看详情
贵州开心农业科技有限公司	查看详情
河北诺然养殖有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用信息查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公开

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公开 > 失信惩戒主体名单 > 政府采购领域严重失信当事人名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省基础工程集团有限公司

搜索

重置

供应商或采购代理机构名称	查看详情
安康明伟昊医疗器械有限责任公司	查看详情
天台联创设计有限公司	查看详情
北京研斯数据科技有限公司	查看详情
九江索腾特种消防装备有限公司	查看详情
成都昭月科技有限公司	查看详情
普海建设集团有限公司	查看详情
江西北银科技有限公司	查看详情
望谟县佰利商贸有限公司	查看详情
郑州建和物业服务有限公司	查看详情
成都当下智慧科技有限公司	查看详情

信用中国系统中的网页链接地址:

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E5%9F%BA%E7%A1%80%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%9B%86%E5%9B%A2%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuid=2203737bdfc919239fb958d5d51c8e2c&tyshxydm=914400001903320487



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东省基础工程集团有限公司 [搜索](#)

[信息公示](#) [信用动态](#) [信用立法](#) [政策法规](#) [信用承诺](#) [城市信用](#) [走进信用](#)

## 广东省基础工程集团有限公司

[存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码：914400001903320487

**重要提示：**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	方创熙	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1980-12-29	住所	广州市天河区天河路99号天涎楼19-20层

**行政管理** 62 **诚实守信** 12 **严重失信** 0 **经营异常** 0 **信用承诺** 23 **信用评价** 0 **司法判决** 0 **其他** 0

[全部 62](#) [行政许可（新标准） 59](#) [行政许可（旧标准） 3](#)

# 联合体成员单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

附件 2:

## 企业信用

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司


一	国家企业信用信息公示系统自查情况
1	是否有列入严重违法失信名单（黑名单）： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否；
2	国家企业信用信息公示系统中查询的网页链接地址： <a href="https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6C56F8B75DBEDEC19AD587643FB455BFF09CE9B2513DB6238D6E84CBA714551A4824AF3A9477021D826877E89DCFBA59342EE8168DD725F4AE68B1603A7E066E068C068C068CB6A3E2FABAA2E3006852439B78108526FE1D5C4D5CC92AB5F40068005B005B8392DACBC4D8398AEC613AB15097C52F7449514451BD9AEFF06F1A7697CCF1E963E963E963-1781140306582%7D">https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6C56F8B75DBEDEC19AD587643FB455BFF09CE9B2513DB6238D6E84CBA714551A4824AF3A9477021D826877E89DCFBA59342EE8168DD725F4AE68B1603A7E066E068C068C068CB6A3E2FABAA2E3006852439B78108526FE1D5C4D5CC92AB5F40068005B005B8392DACBC4D8398AEC613AB15097C52F7449514451BD9AEFF06F1A7697CCF1E963E963E963-1781140306582%7D</a> ;
3	证明材料：见截图列入严重违法失信名单（黑名单）信息。
二	信用中国（广东·深圳）系统自查情况
1	1.1 是否有安全生产类问题： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否； 1.2 是否有非安全生产类问题： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否；
2	信用中国（广东·深圳）系统中的网页链接地址： <a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search/details?id=11084e132e824136997433fada149029">https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search/details?id=11084e132e824136997433fada149029</a> ;
3	证明材料：见截图信用中国（广东·深圳）。

注：

1、投标人自行提供企业近三个月（从截标之日起倒推）信用信息情况，信用信息情况需提供国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单）信息记录截图（<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>），信用中国（广东·深圳）（<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs>）截图（信用中国（广东·深圳）（信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标围标串标、安全文明施工的查询结果为准，安全生产类问题全部提供，非安全生产类问题提供处罚金额 5 万元及以上的查询结果））；

2、根据企业的实际情况在上述“”打“”，若为联合体投标，联合体牵头单位及成员单位均需提供上表，并提供相应查询截图。

投标人（盖公章）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026.06.14



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

发起人及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

册册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

## 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 914400004558576332 特种设备经营许可证

注册号:

法定代表人: 李巍

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1994年04月15日

发起人及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

### 营业执照信息

统一社会信用代码:	914400004558576332	企业名称:	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
注册号:		法定代表人:	李巍
类型:	其他股份有限公司(非上市)	成立日期:	1994年04月15日
注册资本:	10000.000000万	核准日期:	2024年11月14日
登记机关:	广东省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广州市荔湾区流花路97号		
经营范围:	许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程施工; 人防工程设计; 特种设备设计; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 专业设计服务; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 软件开发; 信息技术咨询服务; 图文设计制作; 对外承包工程; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 消防技术服务; 标准化服务; 新材料技术推广服务; 合同能源管理; 采购代理服务; 建筑材料销售; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 物联网技术研发; 文物遗址保护服务; 资源再生利用技术研发; 水环境污染防治服务; 农业面源和重金属污染防治技术服务; 土壤污染防治服务; 智能水务系统开发; 建筑废弃物再生技术研发; 企业管理咨询; 水利相关咨询服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 咨询策划服务; 环保咨询服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 工业设计服务; 信息系统集成服务; 数据处理服务; 自有资金投资的资产管理服务; 以自有资金从事投资活动。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zdogk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zdogk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到0条记录 共0页

首页

上一页

下一页

末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

暂无数据

共 0 条

< 1 >

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。



首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 重大税收违法案件信息

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

企业名称	查看详情
深圳市贝迪通科技有限公司	查看详情
深圳市鑫恒胜电子有限公司	查看详情
深圳市瑞福联创科技有限公司	查看详情
深圳市宝安区沙井众泰紧固件制品厂	查看详情
深圳市行诚五金电子有限公司	查看详情
深圳市科鑫荣电子有限公司	查看详情
深圳市三森音响有限公司	查看详情
深圳市纹汇建材有限公司	查看详情
智尊(深圳)建材有限公司松盛大厦分公司	查看详情
深圳市丰冉实业有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 拖欠农民工工资黑名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

对象名称	查看详情
深圳市平政通科技有限公司	查看详情
深圳好幸福装饰新材有限公司	查看详情
深圳和济医院	查看详情
深圳津烁贸易有限公司	查看详情
精创(深圳)装备有限公司	查看详情
谢新文	查看详情
宝能新能源汽车集团有限公司深圳分公司	查看详情
深圳市摊上小市一号餐饮有限公司	查看详情
深圳市创和劳务工程有限公司	查看详情
中达(深圳)建筑装饰工程有限公司	查看详情



未查询到相关信息

市场主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 社会组织严重违法失信名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

社会组织名称	查看详情
深圳市中科云物联网创新技术研究院	查看详情
深圳市自卸车协会	查看详情
深圳市龙岗区前程教育培训中心	查看详情
深圳市龙岗区启航职业培训中心	查看详情
深圳市龙岗区永宝斋艺术馆	查看详情
深圳市龙岗区平湖街道博龙午托中心	查看详情
深圳市龙岗区花容道职业技能培训中心	查看详情
深圳市龙岗区布吉街道德兴社区平安联合会	查看详情
深圳市建设工程运输车辆协会	查看详情
深圳市国际贸易货主协会	查看详情



未查询到相关信息

市场主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 重大税收违法案件信息

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

纳税人名称	查看详情
北京筑基建设工程有限公司	查看详情
上海湖凝实业有限公司	查看详情
深圳市博贤农业园林有限公司	查看详情
成都康旭馨大药房有限公司	查看详情
广州市太佳投资管理有限公司	查看详情
北京鹏锦嘉业商贸有限公司	查看详情
沈阳白稀商务咨询有限公司	查看详情
贵州明晨鸣裕商贸有限公司	查看详情
成都本康齐丰贸易有限公司	查看详情
石家庄剑载汽车运输有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 失信被执行人信息

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

失信被执行人姓名 / 名称	查看详情
恒大地产集团福州有限公司	查看详情
永安新华文化产业发展有限公司	查看详情
昆明恒海房地产开发有限公司	查看详情
四川省酒乐糖酒有限责任公司	查看详情
上海肃威国际物流有限公司	查看详情
仁怀市棠黔酿酒作坊	查看详情
广西路港建设集团有限公司	查看详情
云南乌托邦商业运营管理有限公司	查看详情
贵州开心农业科技有限公司	查看详情
河北诺然养殖有限公司	查看详情



未查询到相关信息

信用主体查询

全站文章搜索

未查询到相关信息

企业名称关键字/统一社会信用代码



未查询到相关信息

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 政府采购领域严重失信当事人名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

搜索

重置

供应商或采购代理机构名称	查看详情
安康明伟昊医疗器械有限责任公司	查看详情
天台联创设计有限公司	查看详情
北京研斯数据科技有限公司	查看详情
九江索腾特种消防装备有限公司	查看详情
成都昭月科技有限公司	查看详情
誉海建设集团有限公司	查看详情
江西北银科技有限公司	查看详情
望谟县佰利商贸有限公司	查看详情
郑州建和物业服务有限公司	查看详情
成都当下智慧科技有限公司	查看详情

信用中国系统中的网页链接地址:

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E5%BB%BA%E7%AD%91%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%99%A2%E9%9B%86%E5%9B%A2%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuid=f32dbd853c1525f608023789efbba255&tyshxym=914400004558576332



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

## 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码: 914400004558576332

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李巍	企业类型	其他股份有限公司(非上市)
成立日期	1994-04-15	住所	广州市荔湾区流花路97号

行政管理 27 | 诚实守信 9 | 严重失信 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 32 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0

### 3 企业同类工程业绩

#### 附件 3:

#### 企业同类工程业绩一览表

##### 一、企业同类工程设计业绩（由负责设计单位提供）

- 1、工程名称：广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程；  
竣工日期：2026 年 1 月 25 日；合同金额：625.43949 万元；建设内容：包含功能完善类和品质提升类等 2 部分建设内容；  
“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3305204>。
- 2、工程名称：信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC 项目)；  
竣工日期：2021 年 12 月 14 日；合同金额：186.8553 万元；建设内容：道路、桥梁、排水、箱涵、照明、公厕、交通、绿化工程；  
“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1798038>。
- 3、工程名称：黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程设计施工总承包；  
竣工日期：2024 年 9 月 11 日；合同金额：126.088 万元；建设内容：道路工程、排水工程、照明工程、管线综合、绿化工程、交通工程、外电工程等；  
“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2992294>。

##### 二、企业同类工程施工业绩（由负责施工单位提供）

- 1、工程名称：汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化；  
竣工日期：2023 年 1 月 13 日；合同金额：92338.7143 万元；建设内容：道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等；  
“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3868127>。
- 2、工程名称：肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）；  
竣工日期：2025 年 10 月 15 日；合同金额：72394.811388 万元；建设内容：道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程(含 10KV 电力、通讯)、交通工程、照明工程、绿化工程等；  
“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3304995>。
- 3、工程名称：翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包；  
竣工日期：2022 年 6 月 11 日；合同金额：33262.18 万元；建设内容：道路长度 2.81km，设计车速 50km/h，道路规划等级为城市次干道，路基宽度 42 米，双向 6 车道，沥青混凝土路面。包括全线平面交叉口渠化设计(和耀路与翠微道平交改造)、翠微道全线车行道路面拆除改造、中央分隔带拆除改造、道路范围内的人行道铺装(含自行车道建设)、照明工程、道路范围内污水管网建设、道路沿线路段综合管廊舱体建设(不含运营管线)、雨水系统改造、道路范围内绿化工程及交通工程等；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1750490>。

**注：**

1、投标人提供近5年（自截标之日起倒推，以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩，同类工程业绩指：1、市政公用工程设计业绩，不超过3项，超过3项取前3项；2、市政公用工程施工业绩，不超过3项，超过3项取前3项。有效同类工程业绩合计不超过6项，需列表说明。

（若为联合体投标，由各联合体单位分别提供）

2、证明资料：

（1）中标通知书；合同关键页扫描件（关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页）；

（2）竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认）；

（3）国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，招标人进行查询，如信息不一致或无法查询的不予认可。

（4）若投标人提供的业绩为EPC或以联合体方式中标的，需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容，且只认可投标人承担的同类工程业绩（其合同占比金额须大于或等于本项目招标控制价二分之一）的相关证明材料，否则不予认可。

（5）合同与竣工验收报告的工程名称不一致的，需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章，未提供证明材料不予计取。

3、其他：同类工程业绩为本项目招标控制价的二分之一以上的金额视为优秀业绩，即设计业绩≥60.742883万元，施工业绩≥2132.349235万元。

企业同类工程设计业绩 1、广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



二〇二四年六月十八日

(2-1)

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3305204。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

## 广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062408070001	省级项目编号	4401062405310001
建设单位	广州市天河区建设工程项目代建局	建设单位统一社会信用代码	124401066852360589
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	1034400	总投资(万元)	30000
立项级别	区县级	立项文号	穗天发改投批〔2024〕22号

项目地址：广州市天河区大观南路36号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

**施工许可信息** 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44010620240531010 2	26389.1	10.5	2024-05-31	4401062408070001-SX-001	查看

广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062408070001	省级项目编号	4401062405310001
------	------------------	--------	------------------



施工许可详情

项目名称	广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程		
工程名称	广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程		
施工许可证编号	4401062408070001-SX-001	省级施工许可证编号	440106202405310102
项目代码	--	项目编号	4401062408070001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	关于广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程规划文件的说明
中标通知书编号	4401062405310001-BD-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	293	数据等级	B
项目经理	严锋	所属单位	长大市政工程(广东)有限公司
总监理工程师	郭令权	所属单位	中达安股份有限公司
合同金额(万元)	26389.1	面积(平方米)	10.5

工程基本

施工

施工

相关网

中华人

国家工

伟京

6

广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062408070001	省级项目编号	4401062405310001
------	------------------	--------	------------------



相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	长大市政工程(广东)有限公司	91440300MA5G5LYH0W	项目经理	严锋	320623*****31
2	施工企业	长大市政工程(广东)有限公司	91440300MA5G5LYH0W	主要负责人	严锋	320623*****31
3	施工企业	长大市政工程(广东)有限公司	91440300MA5G5LYH0W	项目负责人	林卫芬	445221*****26
4	勘察企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	魏红庆	413026*****13
5	设计企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	陈伟	352601*****30
6	监理企业	中达安股份有限公司	914400007080735472	总监理工程师	郭令权	432301*****94

工程基本

施工

施工

相关网

中华人

6



# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[04002]号

(主)长大市政工程(广东)有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程勘察设计施工总承包【JG2024-1713】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)贰亿陆仟叁佰捌拾玖万壹仟零贰拾贰元肆角(¥26, 389. 10224 万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年5月14日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年5月14日



建设工程交易集团有限公司  
业务专用章

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2024-05-14



副本

# 广州市天河区建设工程项目代建局

## 建设项目工程总承包合同

(注: 适用于市政工程)

合同编号: 202402-06 工二 2024 施工 018

工程名称: 广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

工程地点: 广州市天河区, 北至合景路, 南至东圃立交, 西至马鞍山公园, 东至天茂路及现状山体。

发包人: 广州市天河区建设工程项目代建局

承包人: (广东)长太市政工程(广东)有限公司

(成)广东省建筑设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市天河区建设工程项目代建局

承包人（全称）：长大市政工程（广东）有限公司（联合体主办方）

广东省建筑设计研究院有限公司（联合体成员方）

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程勘察、设计、施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程。

1.2 工程地点：北至合景路，南至东圃立交，西至马鞍山公园，东至天茂路及现状山体。

1.3 工程审批、核准或备案文号：穗天发改投批〔2024〕22号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及规模：广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程包含功能完善类和品质提升类等2部分建设内容，具体包括但不限于：

#### （一）功能完善类

1. 车行交通提升部分：车陂路隧道改造出入口地面段200米并拓宽大观南路东侧车道，提升隧道立面1.2千米，改造奥体南广场约12.5万平方米，提升全线道路机动车道路面10.5千米，并优化道路交叉口交通组织。

2. 慢行交通提升部分：完善非机动车道8.6千米，新增非机动车停车位9187个，提升人行道铺装10千米，提升人行安全过街设施29处，并完善配套的电气照明与给排水工程。

#### （二）品质提升类

提升道路沿线重要节点7处，整治桥下空间8处，提升道路绿化风貌10千米，整治现状围墙9千米，实施三线地下1千米，整治高速出入口门户节点2个，车行出入口

门户节点 2 个、交叉路口形象节点 3 个、地铁站出入口 8 个、过街人行天桥 4 座、过街人行隧道 3 条。

项目总投资约 31310 万元，其中工程费用约 24834 万元，工程建设其他费约 4157 万元，预备费约 2319 万元。

#### 1.6 承包范围

##### ☑方式一：（可适用于设计从方案或初步设计阶段开始的项目）

承包人根据发包人提供的项目基础资料、发包人要求（包括勘察设计任务书和工程管理要求等），完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。具体承包范围包括但不限于如下：

##### 1.6.1 勘察设计范围：

（1）本项目建设所需的所有工程勘察工作。工程勘察包括且不限于：工程测量、建（构）筑物平立面测绘、管线探测、现状路面病害调查等，工程测量、建（构）筑物平立面测绘范围为本项目建设范围，管线探测范围、现状路面病害调查以后期经建设单位审定的方案为准。

承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，发包人保留调整发包范围的权利，以发包人书面委托为主，承包人不得提出异议。（详见勘察设计任务书）

（2）本项目建设范围所涉及建设内容的全部设计工作。工程设计包括且不限于：方案设计、初步设计及概算、树木保护专章编制、施工图设计（包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于园林景观、供水、供电、燃气、土方平衡等））和预算，设计相关报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究，变更设计（如有）、现场服务、配合竣工图编制相关工作等（详见勘察设计任务书）：

1) 方案修改及完善：根据《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》中关于方案设计应达到的设计深度要求，同时根据专家评审意见和相关职能部门提出的修改意见，对发包人选定的设计方案进行修改和完善。

2) 编制方案设计投资估算。

3) 完成初步设计。

4) 编制初步设计概算。

- 5) 完成施工图设计。
- 6) 配合编制施工图预算。
- 7) 编制由设计单位发起的设计变更造价文件。

8) 海绵城市设计: 设计方案需落实海绵城市设计, 满足《海绵城市建设评价标准》(GB/T 51345-2018)、《广州市水务局关于深化广州市建设工程项目联审决策建设方案海绵城市专项编制的函》《广州市海绵城市建设专篇编制要点》《广州市建设项目海绵城市建设管控指标分类指引(试行)》要求;

(3) 其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 1.6.2 工程施工范围:

(1) 施工承包范围包括且不限于: 招标范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费、临水临电、临时便道(含迁改项目的临时便道)、临时排水、周边建筑物安全鉴定和保护等, 负责和当地单位或居民协调, 确保施工期间场地周边路通水通等)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图编制、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包保修、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算(含结算文件编制)、包保险等); 包特殊跨越安全评估(涉高铁、地铁、高速公路、高压线、燃气等, 如有)且费用由承包人从建安工程费中统筹考虑, 发包人不另外费用补偿。包控制投资、包报批报建等。

(2) 其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1.6.3 报批、报建、验收: 发包人委托承包人代为办理除项目立项批复和规划选址意见书以外的本项目交付使用前所必须履行的项目建设审查、审批、许可、批准或备案手续(具体以发包人通知为准), 内容包括但不限于: 设计文件审查、建设工程规划许可证、施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、档案、质量安全、节能、(□水利、□航道、□海事)、交通等有关部门验收及检查的项目, 及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前, 向发包人提交竣工验收申请报告, 验收通过后, 办理竣工备案等。

□方式二: (可适用于设计从施工图设计阶段开始的项目)

承包人根据发包人提供的项目基础资料、初步设计成果文件、发包人要求(包括设计任务书和工程管理要求等), 完成本项目的设计、施工及工程竣工验收等工作。具体承包范围如下:

1.6.1 设计范围:

(1) 工程设计包括且不限于: 勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书)内编制初步设计、概算,编制施工图设计(包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程(包括但不限于园林景观、供水、供电、燃气、土方平衡等)),设计相关报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究,变更设计(如有)、现场服务、配合竣工图编制相关工作等。

(2) BIM 技术运用。应用阶段为设计应用(具体以发包人要求为准)。

(3) 其他:     /    

1.6.2 工程施工范围:

(1) 施工承包范围包括且不限于: 招标范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费、临水临电、临时便道(含迁改项目的临时便道)、临时排水、周边建筑物安全鉴定和保护等,负责和当地单位或居民协调,确保施工期间场地周边路通水通等)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图编制、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包保修、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算(含结算文件编制)、包保修等);包特殊跨越安全评估(涉高铁、地铁、高速公路、高压线、燃气等,如有)且费用由承包人从建安工程费中统筹考虑,发包人不另外费用补偿。

(2) BIM 技术运用。利用 BIM 模块进行施工模拟、方案优化、施工安全、进度控制、造价分析、实时反馈、场地布局规划等。

(3) 其他:     /    

1.6.3 报批、报建、验收: 发包人委托承包人代为办理除项目立项批复和规划选址意见书以外的本项目交付使用前所必须履行的项目建设审查、审批、许可、批准或备案手续(具体以发包人通知为准),内容包括但不限于: 设计文件审查、施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、档案、质量安全、节能、(□水利、□航道、□海事)、交通等有关部门验收及检查的项目,及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前,向发包人提交竣工验收申请报告,验收通过后,办理竣工备案等。

□方式三:     (其他)

1.6.4 发包人有权根据工程实际情况，对承包范围和工程内容进行适当调整，可能会新增或减少、取消部分甚至全部，承包人已充分理解此风险并无条件接受，不得据此向发包人索赔，且中标下浮率固定不变。

1.6.5 发包人有权根据工程实际情况，对具备实施条件的工程内容，分段安排施工，承包人必须无条件服从。

## 二、合同工期

2.1 本合同总工期：297 日历天（含勘察（如有）、设计、施工工期）。

(1) 勘察工期：以满足设计进度要求为准。

(2) 设计工期：45 日历天。承包人应在合同签订之日起 10 天内完成深化方案，深化方案确定之日起 15 天内完成初步设计，初步设计批复之日起 20 天内完成施工图设计。

(3) 施工工期：252 日历天，具体开工日期以总监理工程师发出的开工令为准。

2.2 主要节点工期：    /    

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实际情况，对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，相关工期配合措施费用应在投标合同价格中综合考虑，发包人不再另行计量支付。

## 三、质量标准及创优

### 3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的相关标准、规范及本工程勘察设计任务书的要求。（适用于设计从方案或初步设计阶段开始的项目）

设计质量标准：符合建设工程设计的相关标准、规范及本工程设计任务书（如有）的要求。（适用于设计从施工图设计阶段开始的项目）

施工质量标准：达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准，一次验收合格，且确保市级工程优质奖，力争省级或以上工程优质奖。

### 3.2 创优目标

市级工程优质奖：达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准，一次验收合格，且确保市级工程优质奖，力争省级或以上工程优质奖；

省级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

国家级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

### 3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：\_\_\_\_\_；

省级安全文明施工示范工地：\_\_\_\_\_；

国家级安全文明工地：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

### 3.4 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：\_\_\_\_\_。

## 四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价（中标价）为：¥ 263,891,022.40（人民币大写：贰亿陆仟叁佰捌拾玖万壹仟零贰拾贰元肆角零分），其中：

（1）勘察费用（含税金）为：¥ 1,554,150.00（人民币大写：壹佰伍拾伍万肆仟壹佰伍拾元整）；

（2）设计费用（含税金）为：¥ 6,254,394.90（人民币大写：陆佰贰拾伍万肆仟叁佰玖拾肆元玖角零分）；

（3）建筑安装工程费用总计（含税金）为：¥ 256,082,477.50（人民币大写：贰亿伍仟陆佰零捌万贰仟肆佰柒拾柒元伍角零分），建筑安装工程费中标下浮率：2.50 %。

4.2 修正合同价款按专用合同条件第 14 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款。本合同项目最终结算价以负责项目合同结算终审的政府部门（含其授权机构）审核后的结算价为准。

(本页无《广州市天河区建设工程项目代建局建设项目工程总承包合同》(工程名称:广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程)正文内容,为签章页)

发包人:广州市天河区建设工程项目代建局(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 124401066852360589

地址:广州市天河区黄埔大道中300号17楼

邮政编码:

承包人:长大市政工程(广东)有限公司(联合体主办方)(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91440300MA5G5LYH0W

地址:中山市翠亨新区香山大道创新中心厂房C栋4楼409室-01卡

邮政编码: 528400

电话: 0760-88222260

传真:

开户银行:中国工商银行中山市孙文支行

账号: 2011028009200243406

承包人:广东省建筑设计研究院有限公司(联合体成员方)(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 914400004558576332

地址:广州市荔湾区流花路97号

邮政编码: 510010

电话: 020-86681668

传真:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号: 44001453102050286103

## 联合体工作协议

长大大市政工程（广东）有限公司（施工方单位名称）、广东省建筑设计研究院有限公司（设计方单位名称、勘察方单位名称）自愿组成联合体，共同参加广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程勘察设计施工总承包（项目名称）投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、长大大市政工程（广东）有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。

2、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，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、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，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位均盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的责任分工如下：

①长大大市政工程（广东）有限公司（施工方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的施工外，还应负责勘察设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

②广东省建筑设计研究院有限公司（设计方单位名称）：主要负责本工程的设计、设计优化等工作，具体按合同要求。

③广东省建筑设计研究院有限公司（勘察方单位名称）：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

5、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称：长大大市政工程（广东）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024 年 04 月 19 日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

建设单位（公章）： \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2016年6月25日

发出日期： 2016年1月25日



市政基础设施工程

工程名称	广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程	工程地点	广东省奥林匹克体育中心周边区域
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10.5千米	工程造价（万元）	26389.1022
结构类型	沥青路面	开工日期	2024年5月31日
施工许可证号	440106202405310102	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市天河区建设工程质量安全监督站	监督登记号	THJD20240531001
建设单位	广州市天河区建设工程项目代建局	总施工单位	长大市政工程（广东）有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	长大市政工程（广东）有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	长大市政工程（广东）有限公司
监理单位	中达安股份有限公司	工程检测单位	广州市盛通建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-1	符合设计及规范要求
	年 月 日	市政竣·通-2	符合设计及规范要求
	年 月 日	市政竣·通-3	符合设计及规范要求
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证		440106202405310102	/
施工图设计文件 审查意见		4401062406270002- TX-001	合格
工程竣工报告		市政竣·通-11	同意办理竣工验收手续
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		市政竣·通-8	/

市政基础设施工程

工程完成情况	1、蝴蝶灯的重组迁移		
工程质量情况	土建	工程质量合格，符合国家有关法律法规及工程建设强制性标准	
	设备安装	工程质量合格，符合国家有关法律法规及工程建设强制性标准	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	勘察单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
			

## 企业同类工程设计业绩 2、信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC 项目)

统一社会信用代码  
914400004558576332

### 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第4400001200000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项 目节能评审；基桩低应变法；基桩钻芯法；基桩声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察设计；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码
------	----------

广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	曾宪川();	陈雄(董事); 曾宪川(总经理, 董事长); 陈雄超(职工监事); 杨威荣(监事会主席); 林茂亮(监事); 陈建飏(职工董事);
联络员信息	苏素华	黄睿民
公司章程		章程

特此通知。



注: 根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求, 企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1798038>。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)

广东省-茂名市-信宜市

项目编号	4409831907030002	省级项目编号	4409831905270201
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4XA5BM2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14374.06
立项级别	区县级	立项文号	信发改投(2018)5号



项目地址：--

工程基本信息   招标投标信息   合同登记信息   施工图审查   施工许可   **竣工验收**   业绩技术指标

#### 竣工验收备案信息

#### 竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	440983190527020 1-JX-001	11628.77	0.00	2021-12-21	440983190703000 2-JX-001	440983190703000 2-SX-001	<a href="#">查看</a>



首页

监

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

×

首页 > 项目数据 > 信宜市一河

信宜市一河

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?

项目名称	信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)		
工程名称	信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)工程(EPC项目)		
省级竣工备案编号	4409831905270201-JX-001	省级施工许可证编号	440983201905270102
竣工验收备案编号	4409831907030002-JX-001	施工许可证编号	4409831907030002-SX-001
实际造价(万元)	11628.77	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	5053	跨度(米)	--
实际建设规模	道路全长5.053公里,其中东岸道路长2.505公里,西岸道路长2.548公里,道路红线宽26米,按双向四车道城市次干道设计,设计速度为40公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。		
实际开工日期	2019-06-12	竣工验收备案日期	2021-12-21
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

动态核查

手机查看

茂名市-信宜市

大坑尾

详情



首页

监

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

×

首页 > 项目数据 > 信宜市一河

信宜市一河

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	广东省建筑设计研究院	914400004558576332	项目负责人	郭典塔	362428*****15
2	设计企业	广东省建筑设计研究院	914400004558576332	项目负责人	陈伟	352601*****30
3	监理企业	广东安邦项目管理有限公司	9144090072290751XE	总监理工程师	吴振雄	440902*****32
4	监理企业	广东安邦项目管理有限公司	9144090072290751XE	总监理工程师	吴云鹏	410727*****11
5	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	项目经理	钟二辉	610521*****16
6	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	项目经理	李研科	410182*****31

关闭

动态核查

手机查看

茂名市-信宜市

大坑尾

详情

省级竣工备案编号

实际造价(万元)

实际面积(平方米)

实际竣工验收备案时间

竣工验收备案编号

施工许可证编号

# 中标通知书

广东省基础工程集团有限公司与广东省建筑设计研究院联合体：

信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）  
招标（工程交易编号：12018092），工程建设地点位于：信宜市市区。工程规模：项目总估算 14374.06 万元。道路全长 5.053 公里，其中东岸道路长 2.505 公里，西岸道路长 2.548 公里，道路红线宽 26 米，按双向四车道城市次干道设计，设计速度为 40 公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。于 2018 年 8 月 22 日公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，工程中标下浮率为：勘察设计费投标报价下浮率：2.17%，建安工程费投标报价下浮率：4.49%。中标工期：勘察设计服务周期：70 日历天、施工工期：300 日历天。勘察设计质量要求：符合勘察设计国家强制性规范及行业规范的要求。施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。文明施工安全要求：合格。项目负责人：李研科，项目勘察负责人：郭典塔，项目设计负责人：陈伟。

请你方在接到本中标通知书 30 日内，按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人：信宜市城市综合投资发展有限公司  
法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：



招标代理机构：广东粤能工程管理有限公司  
法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：



信宜市公共资源交易中心（盖章）

日期：2018 年 8 月 22 日

注：本中标通知书一式十二份，市公共资源交易中心两份，招标人十份。

信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC 项目）

## EPC 合同

（副本）

甲方：信宜市城市综合投资发展有限公司

乙方：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

广东省建筑设计研究院（联合体成员）

二〇一八年九月

## 第一部分 协议书

甲方（EPC项目发包人）：信宜市城市综合投资发展有限公司

乙方（EPC项目承包人）：广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑设计研究院

鉴于甲方为实施信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的施工单位、勘察单位和设计单位。现由甲方和乙方于2018年9月27日在信宜市共同达成并签订本合同如下。

EPC模式：EPC是英文Engineering（工程设计）Procurement（采购）Construction（施工）的缩写。

乙方应按照合同约定，承担工程项目的设计（含勘察）、采购、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (1) EPC合同协议书及附件（含补充协议）；
- (2) 施工合同条款；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书及投标书附录；
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、**施工单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市城市综合投资发展有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本EPC合同协议书及施工合同条款完成施工任务。

4、**勘察单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市城市综合投资发展有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证勘察工作成果的质量、保证按期完成勘察任务。保证按照本EPC合同协议书及勘察设计合同条款完成勘察任务。

5、**设计单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市城市综合投资发展有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证设计工作成果质量、保证按期完成设计任务。保证按照本EPC合同协议书及勘察设计合同条款完成设计任务。

6、**甲方在此立约：**保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察设计及施工单位进行工程管理。

#### 7、工程概况、项目建设期及项目质量目标:

(1) 工程概况: 该项目位于信宜市市区, 项目总估算 14374.06 万元。道路全长 5.053 公里, 其中东岸道路长 2.505 公里, 西岸道路长 2.548 公里, 道路红线宽 26 米, 按双向四车道城市次干道设计, 设计速度为 40 公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。

(2) 勘察设计服务周期: 70 日历天, 其中: (1) 勘察周期: 合同签订日起计 20 日历天内提交测量及勘察成果文件。(2) 设计周期: 设计方案经甲方和政府相关部门批准后 20 日历天内完成初步设计, 初步设计批准后, 施工图设计周期为 30 日历天。

(3) 施工工期: 300 日历天, 具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

(4) 勘察设计质量目标: 符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章, 达到中华人民共和国建设部 2016 年 11 月颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》及符合其他相关国家强制性规范及行业规范的要求。

(5) 施工质量要求: 施工质量执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准。

#### 8、合同价款

8.1 本合同工程勘察设计的费用根据勘察设计费招标控制价与乙方的中标下浮率进行调整的最终结算总价作为本项目的工程勘察设计的费用, 即工程勘察设计的费用=勘察设计费的招标控制价 $\times$ (1-2.17%)。

8.2 本合同建安工程费签约合同价=工程投资估算建安工程费用 $\times$ (1-4.49%)

8.3 签约合同总价=工程勘察设计的费用+建安工程费签约合同价

签约合同总价 (大写): 壹亿壹仟陆佰贰拾捌万柒仟柒佰捌拾贰元肆角贰分。

(小写): ¥: 116287782.42 元。

其中:

1、勘察设计费: 2431075.50 元, 中标下浮率: 2.17%。

2、建安工程费 (签约价): 113856706.92 元, 中标下浮率: 4.49%。

#### 9、工程款支付

(1) 勘察设计费进度款支付:

① 乙方在完成初测和初勘并提交通过评审的初步设计文件, 经政府相关职能部门批复初步设计文件后 14 天内, 甲方向乙方支付本合同中勘察设计的费用 40%。

② 乙方提交通过施工图审查并经发包人验收合格的施工图设计文件及工程量清单后 14 天内, 甲方向乙方支付至本合同勘察设计的费用 80%。

③ 合同工程竣工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察设计的费用 95%。

(本页无正文)

甲方：信宜市城市综合投资发展有限公司  
(公章)



乙方(联合体牵头人)：广东省基础工程集团有限公司  
(公章)



开户银行：中国农业银行股份有限公司  
广州天文苑支行  
银行账号：44057401040008882

法定代表人或委托代理人签字或盖章：

法定代表人或委托代理人签字或盖章：



地址：信宜市中兴路 85 号

电话：0668-8868626

地址：广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 层

电话：020-82322383

乙方(联合体成员)：广东省建筑设计研究院  
(公章)



开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行

银行账号：44001453102050286103

法定代表人或委托代理人签字或盖章：



地址：广州市荔湾区流花路 97 号

电话：020-86681445

7、乙方需完成施工所需水、电、通讯等线路接驳，水、电、通讯等线路接驳由乙方按有关部门的规定申请安装，且水、电、通讯等线路接驳、制安费用及水电费等费用均由乙方负责。

## 第三部分 勘察设计合同条款

在勘察设计合同条款中，甲方系指 信宜市城市综合投资发展有限公司（发包人），乙方系指 广东省建筑设计研究院（承包人）

**第一条** 本合同签订依据。

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 建筑设计相关国家及地方标准及规范。

**第三条** 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 EPC 合同协议书
- 3.2 勘察设计合同条款
- 3.3 中标通知书
- 3.4 甲方要求及委托书
- 3.5 投标书和联合体共同投标协议
- 3.6 技术规范
- 3.7 招标文件
- 3.8 投标文件

**第四条** 合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容

- 4.1 工程概况  
拟建项目位于信宜市市区，项目总估算 14374.06 万元。

道路全长 5.053 公里，其中东岸道路长 2.505 公里，西岸道路长 2.548 公里，道路红线宽 26 米，按双向四车道城市次干道设计，设计速度为 40 公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。

#### 4.2 设计阶段

本项目勘察设计周期为 70 个日历天，其中勘察、工程测量、方案深化、初步设计周期为 40 日历天（包括初步设计评审及设计概算编制），施工图设计周期为 30 日历天（包括施工图评审及修编）。

- (1) 外业勘测报告：在签订合同后【20】天内提交成果；
- (2) 初步设计成果（含概算文件）：在签订合同后【40】天内提交成果；
- (3) 初步设计修编：【10 日历天】
- (4) 施工图设计成果（含预算文件）：初步设计通过审查批准【30】天内提交成果；
- (5) 施工图设计修编：施工图设计文件经审查后 10 日内完成补充、修改；
- (6) 最终成提交果：【70 日历天】

#### 4.3 勘察设计质量

- 1、符合国家、地方有关特别是强制性规范、规程与技术标准；
- 2、设计文件编制深度符合建设部颁布的《建筑工程设计文件编制深度规定》及《市政公用工程设计文件编制深度规定》等；
- 3、勘察文件编制深度符合建设部颁布的《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》以及岩土工程勘察规范、地下管线探测规范规程、测量规范等的规定；
- 4、通过甲方、政府的各阶段审查与专项审查和行政许可报批程序；
- 5、更新设计理念、采用先进的设计手段，运用价值工程优化设计，使本项目设计总体上达到国内领先水平。

#### 4.4 勘察设计内容

项目所涉及的地质勘探、初测、定测、初步设计（含概算及办理概算备案手续）、施工图设计（含办理施工图审查）、预算、管线物探、配合业主的后续服务工作（施工配合等）并提交勘察成果资料、设计文件资料（含工作效果图）及总结报告等。

### 第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

#### 5.1 基础资料

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	立项批准文件	1		年 月 日
2				年 月 日

#### 5.2 资料准确性

甲方应向乙方提供开展勘察设计工作所需要的经省、市有关部门审查批准的前一阶段（工可报告）的全部勘察设计文件、资料及附件、有关的协议、文件（如有）等；乙方必须对甲方提供的资料复核，并对据此做的推断负责。

**第六条 乙方向甲方交付的勘察设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程勘察成果	10		合同签订后 20 天内
2	初步设计文件（含概算文件）	20		合同签订后 40 天内
3	施工图设计文件（含预算文件）	20		初步设计通过审查批准后 30 天
4	各种设计图电子文件	2		/

备注：1、以上资料及文件要求以报审为准。

2、最终提交的设计文件份数：

(1) 工程勘察成果 10 份及电子文件 2 份（可编辑的\*.DWG 文件的光盘）；

(2) 为评审提供的初步设计文件 20 份，初步设计简本 30 份。初步设计正式批复后出版的初步设计正式文件 20 份及电子文件 2 份（可编辑的\*.DWG 文件的光盘）。

(3) 为评审提供的施工图设计文件 20 份，施工图设计简本 30 份，评审通过后的正式施工图设计文件 20 份及电子文件光盘 2 份；施工招标图纸及工程量清单等 20 份及电子文件光盘 1 份；

(4) 乙方向业主提交最终成果的书面计算书 2 份，全部存档图纸的可编辑的\*.DWG 文件光盘 2 套；

(5) 乙方应保证存档图纸的可编辑的\*.DWG 文件内容与书面图纸一致，若可编辑的\*.DWG 文件的错漏或与书面图纸不一致，业主正确引用可编辑的\*.DWG 文件为本项目使用时，造成损失的，乙方应负相应法律责任。

**第七条 费用及履约担保**

7.1 双方商定，本合同的勘察设计费下浮率为（按中标下浮率）2.17%（大写：百分之贰点壹柒）。

勘察设计费合计为人民币 2431075.50 元（大写：贰佰肆拾叁万壹仟零柒拾伍元伍角零分），其中，勘察费为人民币 562522.50 元（大写：伍拾陆万贰仟伍佰贰拾贰元伍角零分）；设计费为人民币 1868553.00 元（大写：壹佰捌拾陆万捌仟伍佰伍拾叁元整）。

7.2 本合同工程勘察设计费根据勘察设计费招标控制价与乙方的中标下浮率进行调整的最终结算总价作为本项目的工程勘察设计费，即工程勘察设计费=勘察设计费的招标控制价×（1-2.17%）。

7.3 在各设计阶段中，乙方有义务按照施工图审查单位、甲方和上级主管部门的审查意见补充和修改相应的设计文件。对于获得批准的设计文件，甲方认为有部分工程需要优化时，乙方应按甲方的要求进行优化设计。以上费用已包含在合同价中，甲方不另行支付。

7.4 履约担保

本项目采取 EPC 模式，勘察设计不需单独递交履约担保，具体见第一部分 协议书和第二部分 合同条款的相关约定。

## 第八条 支付方式

8.1 乙方在完成初测和初勘并提交通过评审的初步设计文件，经政府相关职能部门批复初步设计文件后 14 天内，发包人向设计人支付本合同中勘察设计费的 40 %。

8.2 乙方提交通过施工图审查并经发包人验收合格的施工图设计文件及工程量清单后 14 天内，甲方向乙方支付至本合同勘察设计费的 80 %。

8.3 合同工程交工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察设计费的 95%；

8.4 合同工程竣工验收合格，乙方在施工期内的技术服务得到发包人的认可，且施工结算审定后 28 天内，甲方向乙方支付至最终审定并经建设主管部门备案的勘察设计费的 100%。

8.5 乙方凭有效发票收取费用。

8.6 经双方协商，如上支付时间可以进行调整。

8.7 本合同项目执行财政资金集中支付方式，按集中支付的有关规定办理，甲方不对财政的审核方式和付款时间作实体规定，甲方不需支付逾期付款违约金，甲方在收到进度付款证书（结算支付证书）后 14 天内办妥资金集中支付申请手续。

## 第九条 双方责任

### 9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方协商相关费用。

9.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始勘察、设计工作的，不退还甲方已付的款项。

9.1.4 甲方用文字形式确定勘察、设计的开工时间。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。

### 9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察、设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限按国家及地方有关技术规范。

9.2.3 乙方必须协助甲方完成办理规划报建手续。

9.2.4 乙方对勘察、设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方勘察错误/缺陷、设计

错误、计算错误或设计缺陷，造成工程质量事故损失或造成甲方经济损失（包括但不限于涉及设计变更而导致甲方增加建安费投入 400 万元或以上的）的，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察或设计费，并根据损失程度向甲方支付经济赔偿金，【赔偿金数额为直接受损部分的设计费的 10%】。

9.2.5 由于乙方原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方截止该时段已支付的定金。

9.2.7 乙方交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查并承担相关评审费用，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付勘察、设计文件，负责向甲方及施工单位进行设计交底、施工配合（包括提供本项目施工、监理、设备采购等所需的图纸、技术规范、工程量清单等）、勘察设计驻场配合、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收。

9.2.8 对于工程设计变更相关事宜，乙方应严格按照本合同及甲方有关设计变更管理办法的规定执行。

9.2.9 乙方应保证严格按照投标承诺和本合同规定的人员全员到岗，否则按本合同及甲方相关管理办法承担违约责任。

9.2.10 乙方应根据甲方最终确定的设计方案及其他要求进行初步设计和施工图设计。

9.2.11 乙方应无偿负责施工期间的一般设计变更，如遇重大修改时由甲乙双方另行协商补偿设计费。

9.2.12 乙方如达不到服务承诺要求，甲方可以给予经济罚款措施。

9.2.13 乙方在合同履行过程中，应按承诺提供现场及后续服务，按约进行勘察设计交底、参加有关的勘察设计审查，处理有关勘察设计及设计变更等问题（包括工程例会），提供对勘察设计文件修改、完善或者变更以及现场及后续服务。乙方在收到甲方通知之日起 24 小时内没有现场响应和服务且达到技术标准规范要求的，每次应向甲方承担伍仟元的违约金。

9.2.14 乙方提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于乙方勘察深度不足(包括勘察不准确、地质地形不符等)、设计调查不全面或设计方案欠妥等乙方原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，乙方在收到甲方的通知后必须 2 天内到达现场开展地质补勘或加密勘探、或修改完善设计等，否则甲方有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须乙方同意，因此而发生的全部费用由乙方承担。

#### 9.2.15 后续服务

本项目对设计代表的数量和资历条件等要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 1 名。设计人在后续服务中如需更换设计代表需经甲方批准同意；设计代表在收到业主书面或口头通知后，24 小时内必须到达指定地点。

在施工期间有实际需要时，设计人应按业主要求增加设计代表人数。设计人派驻设计代表时应一并配置其开展设计工作所需的设备，包括电脑和图纸打印、交通工具等设备。后续服务的时间长短应

满足实际工程建设的需要，未获甲方同意不能撤离。

9.2.16 乙方项目设计负责人姓名：陈伟 身份证：352601197707161530

勘察负责人姓名：郭典塔 身份证：362428198107212715

9.2.17 乙方需为甲方和监理人提供必要的办公及生活设施，所需费用由乙方在投标报价中考虑。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十一条 仲裁、起诉

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。调解不成的按下列第二种方式解决。

(一) 提交 / 仲裁；

(二) 依法向本项目工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 乙方为本合同项目的服务至项目竣工验收合格为止。

12.2 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

12.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.4 当项目的建设业主变更时，甲方应书面通知乙方并协商合同终止或变更事宜。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，一共捌份，甲方肆份，乙方肆份，其中双方各执正本1份，其余为副本。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 4、联合体协议书格式

广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑设计研究院自愿组成联合体，参加【信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）】的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、广东省基础工程集团有限公司为联合体牵头人，广东省建筑设计研究院为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体牵头人对联合体各成员的投标资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体牵头人所提交的投标书已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作将由联合体授权牵头人负责；联合体牵头人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

广东省基础工程集团有限公司 承担本项目工程施工工作。

广东省建筑设计研究院承担本项目工程勘察工作。

广东省建筑设计研究院 承担本项目工程设计工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

A、联合体牵头人代表联合体各成员与招标人进行合同谈判并签订合同书，联合体牵头人的所有承诺均认为代表联合体各成员。联合体牵头人并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。并就中标项目工程施工、进度、质量及安全等向招标人负有法律责任；

B、联合体成员就中标项目勘察、设计等向招标人负有法律责任；

C、联合体牵头人与成员分别承担各自责任和接受招标人的指令、指示和通知；

(6) 投标工作和联合体在中标后的有关费用按各自约定分摊。

3、在投标文件中所有涉及到要求投标人盖章的地方只需由联合体的施工单位盖章，联合体各成员均认同投标文件中的所有内容。

4、本协议书自签署之日起生效。

5、本协议书一式五份，送交投标文件正本载入一份，联合体牵头人及成员各贰份。

施工单位名称：广东省基础工程集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：(职务) 董事长  
(姓名) 苏家平  
(签字)

日期：2018年8月22日

勘察单位名称：广东省建筑设计研究院  
(盖章)

法定代表人：(职务) 党委书记  
(姓名) 曾宪川  
(签字)

日期：2018年8月22日

设计单位名称：广东省建筑设计研究院  
(盖章)

法定代表人：(职务) 党委书记  
(姓名) 曾宪川  
(签字)

日期：2018年8月22日

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)

验收日期: 2021年12月16日

建设单位:(盖章) 信宜市城市综合投资发展有限公司



一、工程概况

工程名称	信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）	工程地点	南环桥至六运高速出口
工程规模	城市次干道，全长5.053公里，其中东岸道路长2.505公里，西岸道路长2.548公里，道路红线宽26米，双向四车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积81297.99m <sup>2</sup> ；现浇混凝土桥梁1座，全长198米，桥梁最大跨度32米；现浇混凝土箱涵4座；雨水管5550米，污水管4160米，其中排水管径D1000共640米，D1200共320米，D1500共480米。	工程造价（万元）	12802.006万元
结构类型	道路、桥梁、排水、箱涵、照明、公厕、交通、绿化工程	工程用途	市政公用设施
施工许可证证号	440983201905270102	开工日期	2019年 06 月 12 日
监督单位	信宜市建设工程质量安全事务中心	监督登记号	Z2019-033
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司		
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资质证书号	甲级B144013739-8/6
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		甲级A144013739-10/6
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		特级D144030505
监理单位	广东安邦项目管理有限公司		/
			甲级E144004787-4/1

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	温志伟
副组长	吴振雄
组员	莫霖林、陈清、黄柏滔、曾礼华、曾创、侯威、陈伟、郭典塔、赵凯阳、钟二辉、吴健、麦华军、刘民裕、余榆林、詹俊宇、方伟龙、龚慧

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
桥梁工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
排水工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
箱涵工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
交通工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙
照明工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙
绿化工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙
公厕工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



#### 四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
温志伟	信宜市城市综合投资发展有限公司		项目负责人	温志伟
黄柏滔	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	黄柏滔
莫霖林	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	莫霖林
陈清	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	陈清
吴振雄	广东安邦项目管理有限公司		总监理工程师	吴振雄
曾礼华	广东安邦项目管理有限公司		专业监理工程师	曾礼华
曾创	广东安邦项目管理有限公司		专业监理工程师	曾创
郭典塔	广东省建筑设计研究院有限公司		项目负责人	郭典塔
赵凯阳	广东省建筑设计研究院有限公司		专业负责人	赵凯阳
陈伟	广东省建筑设计研究院有限公司		项目负责人	陈伟
侯威	广东省建筑设计研究院有限公司		专业负责人	侯威
钟二辉	广东省基础工程集团有限公司		项目负责人	钟二辉
吴健	广东省基础工程集团有限公司		技术负责人	吴健
麦华军	广东省基础工程集团有限公司		常务经理	麦华军
刘民裕	广东省基础工程集团有限公司		安全员	刘民裕
余榆林	广东省基础工程集团有限公司		安全员	余榆林
詹俊宇	广东省基础工程集团有限公司		施工员	詹俊宇
方伟龙	广东省基础工程集团有限公司		质量员	方伟龙
龚慧	广东省基础工程集团有限公司		资料员	龚慧

**五、工程竣工验收结论**

竣工验收结论:

信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）本工程包括路基、路面、桥梁、排水、箱涵、照明、公厕、交通、绿化工程等内容。本工程为城市次干道，全长5.053公里，其中东岸道路长2.505公里，西岸道路长2.548公里，道路红线宽26米，双向四车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积81297.99平方米；现浇混凝土桥梁一座，全长198米，桥梁最大跨度23米；公厕1座；现浇混凝土箱涵4座；排水管径D300共1400米，D400共1600米，D500共2330米，D600共850米，D800共2000米，D1000共640米，D1200共320米，D1500共480米。建设工程规划许可证编号：建字第（2019）060号，施工许可证：440983201905270102，工程质量监督注册号：Z2019-033，安全监督注册号：A2019-033。开工时间：2019年6月12日。

该工程由广东省基础工程集团有限公司承建，各参建单位为：建设单位：信宜市城市综合投资发展有限公司，监理单位：广东安邦项目管理有限公司，设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司，勘察单位：广东省建筑设计研究院有限公司，建设地点位于南环桥至六运高速出口。

本工程经建设单位组织竣工验收，各责任单位共同参加竣工验收，工程严格按照设计图纸施工，各项质量符合设计及工程建设强制性标准要求，工程各项使用功能满足使用要求，施工技术资料齐全有效，外观质量良好，综上所述确定为合格工程，同意验收。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

## 企业同类工程设计业绩 3、黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程设计施工总承包

统一社会信用代码  
914400004558576332

### 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2992294>。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152211230001	省级项目编号	4401152211160001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心(广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	793	总投资(万元)	7805.15
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)8号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

**施工许可信息** 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息  
施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44011520221116010 2	4437.91	0.79	2022-11-16	4401152211230001-SX-001	查看



施工许可详情

项目名称	黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程		
工程名称	黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程		
施工许可证编号	4401152211230001-SX-001	省级施工许可证编号	440115202211160102
项目代码	--	项目编号	4401152211230001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4401152211160001-BD-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	338	数据等级	B
项目经理	秦纪阳	所属单位	广州市第二市政工程有限公司
总监理工程师	陈建中	所属单位	广东穗芳智慧建设科技有限公司
合同金额(万元)	4437.91	面积(平方米)	0.79

关闭



相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	刘丽娟	421022*****40
2	设计企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	陈伟	352601*****30
3	监理企业	广东穗芳智慧建设科技有限公司	914401157142906609	总监理工程师	陈建中	440107*****38
4	施工企业	广州市第二市政工程有限公司	91440101726804534Q	项目经理	秦纪阳	410728*****9X
5	施工企业	广州市第二市政工程有限公司	91440101726804534Q	主要负责人	秦纪阳	410728*****9X
6	施工企业	广州市第二市政工程有限公司	91440101726804534Q	项目负责人	江汉根	440111*****11

关闭

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03912] 号

(主)广州市第二市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为黄阁镇大塘村村级工业园 (NS0039) 配套道路工程设计施工总承包的中标单位, 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) 肆仟肆佰叁拾柒万玖仟零陆拾陆元贰角贰分 (¥4, 437. 906622 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 秦纪阳

施工中标价: 4283. 250622 万元

勘察中标价: 28. 568 万元

设计 (含施工图预算编制) 中标价: 126. 088 万元

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (盖章): 秦纪阳

2022 年 7 月 15 日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (盖章): 李

2022 年 7 月 14 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)



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

Tel: (020) 28866000 Fax: (020) 28866009  
ADD: 广州市天河区珠江新城珠影路 510630  
WWW.GZGKJZT.CN



副本

# 建设工程设计施工总承包 合同

合同编号：穗南建中合 [2022] 264号

工程名称：黄阁镇大塘村村级工业园 (NS0039) 配套道路工程设计施工  
总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人 (建设单位)：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人 (建设管理单位)：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承 包 人 (联合体主办方)：广州市第二市政工程有限公司

承 包 人 (联合体成员方)：广东省建筑设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人（联合体主办方）：广州市第二市政工程有限公司

承包人（联合体成员方）：广东省建筑设计研究院有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2022]8号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：项目包含两条道路，即东泽二横路和东泽四路。东泽二横路长约 436m，红线宽 15m，北端与黄阁大道相接，南端接园区规划路；东泽四路长约 357m，红线宽 15m，东西两端均与规划路相连接。道路等级为城市支路，最大排水管径为 1500mm，双向 2 车道，设计速度为 30km/h，项目路线总长约为 793m。建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、管线综合、绿化工程、交通工程、外电工程等。本项目估算总投资 7805.15 万元，其中工程费用 4463.99 万元，工程建设其它费用 3082.85 万元，预备费 258.31 万元，本建设项目资金来源为财政投资。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和发包人委托等内容为准）。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

本工程实施内容包括但不限于以下内容：1）协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2）根据发包人提供的项目基础资料工程管理要求、勘察设计任务书要求，完成本项目的勘察设计工作、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣工图及相应的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察包括且不限于：根据发包人的要求及设计规范规定，对原有初步概念性方案设计进行重新规划、完善、修改和调整，使之符合最新规范要求及达到发包人的用途需求；本项目相关的工程勘察[岩土工程勘察、工程物探、工程测量、初勘、详勘、超前钻、管线摸查、现场服务、补勘等勘察工作

(2) 工程设计包括且不限于：本项目工程方案设计、初步设计、概算编制及审查配合服务、施工图设计(含外电等)、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制等、施工图预算审查配合服务、竣工图编制、技术文件编制、专项深化设计及历史文化保护传承专章、树木保护专章、征地拆迁及管线迁改专章等必要的专项研究、现场服务等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等等；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和配合规划报批、配合控规调整工作(如需调整控规时)；(3) 配合各专业报建、配合施工图报建、配合办理建设工程规划许可证等各专项报批报建工作；(4) 配合由发包人组织的相关评审会议的汇报工作；(5) 现场服务工作。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：(1) 施工内容包括：道路工程、排水工程、照明工程、管线综合、绿化工程、交通工程、外电工程等，具体以发包人确认的施工图为准。

(2) 工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计(如有)、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)。

(3) 负责结算的编制工作，配合发包人和审计部门对预算和结算的审核及审计工作。

(4) 承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等，并承担办理上述手续属于施工方的费用。

(5) 协助做好发包人各项检查及工程筹备等工作，配合征地拆迁工作。

(6) 按政府有关规定，确保安全生产、零隐患、零事故。

(7) 组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，具

体施工范围详见招标文件。

（8）创优工作：为实现本项目设定的创优目标所需完成的所有工作（如有）。

（9）发包人认为应当由承包人完成而更有利于项目建设的其他工作。

工程管理服务（包括但不限于以下内容）：中标人（如为联合体，指联合体主办方）对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项勘察设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的承包范围进行调整，承包人不得有异议。

## 二、合同工期

2.1 本合同总工期：532 日历天（含勘察（如有）设计工期）。

2.1.1 勘察设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定勘察（如有）设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段勘察（如有）设计成果文件。

2.1.2 施工工期：390 日历天。

计划开始工作日期：2022 年 9 月 25 日

计划竣工日期：2023 年 10 月 19 日

2.2 主要节点工期：

2.2.1 （填勘察节点工期）。

2.2.2 （填施工节点工期）。

……

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，

不得延误。

### 三、工程质量标准

#### 3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的国家标准、规范及本工程勘察设计任务书（如有）的要求。

施工质量标准：符合建设工程施工质量验收规范合格标准。

#### 3.2 创优目标

市级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

省级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

国家级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

#### 3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：\_\_\_\_\_；

省级安全文明施工示范工地：\_\_\_\_\_；

国家级安全文明工地：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

#### 3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：\_\_\_\_\_。

### 四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥44379066.22元（大写：人民币肆仟肆佰叁拾柒万玖仟零陆拾陆元贰角贰分），其中：

勘察费用为：¥285680.00元，中标下浮率：20%；【如勘察费结算价超过中标价格，则按中标价格结算（因规划、设计调整造成勘察工作量发生大幅增加的情况除外）】

设计费用为：¥1260880.00元，中标下浮率：20%；

BIM技术应用费为：¥ / 元，中标下浮率： / %。其中，设计阶段BIM技术应用费

¥ / 元，施工阶段 BIM 技术应用费¥ / 元。

航标设置及维护管理费¥ / 元，航道维护费¥ / 元；

工程费用总计（含税金）为：¥42832506.22 元，中标下浮率：1.02%；

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费外，其他费用仅作为签约合同价（即中标价，并非实际合同价款），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

## 五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（穗南建交〔2016〕1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法的通知》（穗南建交〔2018〕1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

## 六、合同文件构成

6.1 下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

联系电话：（020）3905 3528

传真：（020）3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2022-08-11

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传真：

邮政编码：

承包人（联合体主办方）（盖章）：广州市第二市政工程有限公司

法定代表人：

联系人：谭工

地址：广州市越秀区环市东路 334 号 1501-09 房、1601-09 房

联系电话：020-83879913

传真：020-83856712

开户银行：中国建设银行广州东环支行

帐号：44001491201050475658

码：510030

黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包合同

承包人（联合体成员方）（盖章）：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：



联系人：

地址：广州市荔湾区流花路97号

联系电话：020-83522681

传真：020-86677463

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

帐号：44001453102050286103

邮政编码：510010

附件 6：联合体协议书

附件三

联合体共同投标协议

广州市第二市政工程有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司 自愿组成联合体，共同参加黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包（项目名称） 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广州市第二市政工程有限公司（满足施工资质要求的单位名称）为联合体主办方。（联合体主办方仅限一家单位）

2、联合体主办方合法代表联合体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，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、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，并对外承担相应责任。

4、联合体成员单位内部的职责分工如下：

①广州市第二市政工程有限公司（满足施工资质要求的单位名称）：作为联合体的主办方，除负责本项目的施工外，还对本建设工程项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全面统筹协调责任；并委派一名项目总指挥长，组建项目协调团队，在整个工程建设过程中对勘察工作、设计工作、施工工作等承担总协调任务，具体按合同要求。

②广东省建筑设计研究院有限公司（满足设计资质要求的单位名称）：主要负责本工程的设计工作，具体按合同要求。

③广东省建筑设计研究院有限公司（满足勘察资质要求的单位名称）：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

5、根据招标文件要求提交的履约担保，可由联合体主办方、承担设计任务和承担勘察任务的单位分别向本项目招标人提供，主办方提供的履约担保总额为施工中标价的 10%，承担设计任务的单位提供的履约担保总额为设计中标价的 10%，承担勘察任务的单位提供的履约担保总额为勘察中标价的 10%，累加的履约担保总额为中标总价的 10%；也可由联合体主办方单独向本项目招标人提供履约担保，履约担保总额为中标总价的 10%。具体按合同要求。

6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人证明书及法定代表人授权委托书。（联合体各方均须出具，格式详见招标文件第七章）

联合体主办方名称：广州市第二市政工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2022 年 6 月 23 日

注：单独投标的，无需提交本联合体共同投标协议。

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程

建设单位（公章）： 广州南沙经济技术开发区建教中心

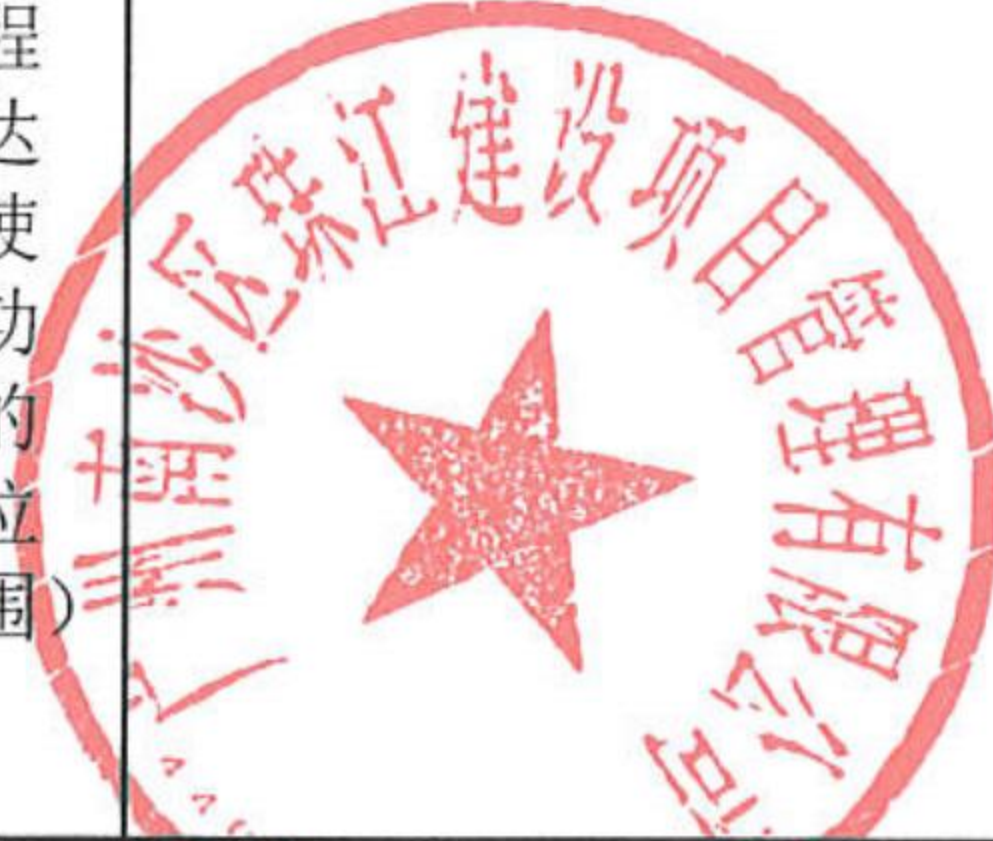


竣工验收日期： 2024年9月11日

发出日期： 2024年9月11日

市政基础设施工程

工程名称	黄阁镇大塘村级工业园 (NS0039) 配套道路工程	工程地点	广州市南沙区黄阁镇大塘工业园
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	新建两条道路, 总长约0.79281km, 建设总面积约8660㎡沥青砼路面, 东洋二横路, 宽:15m, 长:435.97m; 东洋四路, 宽:15 m, 长:356.84 m。新建排水管道共1992m, 管径d300~d1650, 其中雨水管道d300:297m、d600:149m、d800:204m、d1000:162m、d1200:70m、d1350:98m、d1500:91m、d1650:91m, 共1162m, 污水管道:d500共830m。明工程各型号灯具共26套。新建电力管沟全长770m。绿化工程建设面积323㎡。	工程造价 (万元)	4185.081395
结构类型	市政道路工程	开工日期	2022年 11 月 18 日
施工许可证号	440115202211160102	竣工日期	2024年 9 月 11 日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	NSJD20221116001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	总施工单位	广州市第二市政工程有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广东穗芳智慧建设科技有限公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司
其他主要参建单位	广州南沙区珠江建设项目管理有限公司 /	其他主要参建单位	/ /
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	资料齐全	440115202211160102	
施工图设计文件审查意见	资料齐全		
工程竣工报告	资料齐全	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	资料齐全	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-7	
工程质量保修书	资料齐全	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>已按图纸要求及合同约定完成全部施工内容</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合工程建设强制性标准及施工验收规范要求，满足使用功能要求，达到合格标准；工程技术资料做到了齐全、完整、有效，一致同意本工程通过竣工验收，验收合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	  		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 李汉金 2024年9月11日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: 陈建中 2024年9月11日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 秦纪阳 2024年9月11日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年9月11日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 刘雨媚 注册号: 4401373-AV035 有效期至: 2024年12月</p>

# 企业同类工程施工业绩 1、汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3868127>。



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 汕头市黄河路（泰山路—东厦路）快速化升级改造工程

广东省·汕头市·龙湖区

项目编号	4405071907030003	省级项目编号	4405071905290202
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	建设单位统一社会信用代码	32330525-5
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	252000	总投资(万元)	117053
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投[2018]63号

项目地址：汕头市龙湖区工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段

工程基本信息 招标投标信息 **合同登记信息** 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ? 省级合同备案编号 合同类别 合同登记编号 合同金额(万元) 发包单位名称 承包单位名称 详情

A	4405071905290202-HE-001	其他	4405071907030003--001	93922.53	汕头市政府投资项目代建管理中心	广东省基础工程集团有限公司	查看
---	-------------------------	----	-----------------------	----------	-----------------	---------------	----

合同登记信息详情
✕

项目名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程		
工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程施工一体化		
合同登记编号	4405071907030003--001	合同编号	[汕代建]2018-B021-006
省级合同备案编号	4405071905290202-HE-001		
合同金额(万元)	93922.53	合同类别	其他
建设规模	本项目改造道路长约4.2公里,工程起点接黄河-泰山互通立交,自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路、终点至金新路口西侧路段,道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路),设计车速80km/h(辅道40km/h),主线双向8车道(辅道双向4-6车道),道路宽度为60米,黄河路(嵩山路~华山路)新建约2km连续跨线桥+立交,工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。		
发包单位名称	汕头市政府投资项目代建管理中心	发包单位统一社会信用代码	32330525-5
承包单位名称	广东省基础工程集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	914400001903320487
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2018-11-21	记录登记时间	2023-09-05
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

全宗号	目录号	案卷号	件号
	019	2	341

2018-36

# 中标通知书

(正本-牵头人)

施招中字(2018)第035号

工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化		
招标人	汕头市政府投资项目代建管理中心		
招标代理机构	广东恒胜建设监理有限公司		
建设规模	项目总投资117053万元,其中工程建安费用98038万元,其他工程费用1200万元,工程其他费用12298万元,预备费5517万元。详细情况见招标文件。		
招标内容	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化,包括项目的工程设计、工程施工。详细内容见招标文件。		
中标人	(牵头人)广东省基础工程集团有限公司/ (联合体成员)安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
中标下浮率	工程建安费下浮率:6.05%;施工图设计费下浮率:21.00%		
中标价	939225300.00元(大写:玖亿叁仟玖佰贰拾贰万伍仟叁佰元整)		
工程质量	设计要求的质量标准:应达到国家现行规范标准的要求。 施工要求的质量标准:达到国家现行规范“合格工程”标准。		
工期	施工工期:1095日历天。设计工期:中标通知书发出后15天内必须签订合同;合同签订后60天内完成施工图设计;施工图修订应在施工图审查意见后15天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足招标人施工期间需要,服务期应从取得中标通知书至工程结算。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额(元)	93922530.00
拟派项目负责人姓名	朱国才	执业资格	一级建造师
		注册号	粤144171846999
办理退还投标保证金时限	在与中标人签订合同后5日内退还。		
招标人(公章)	 法定代表人:(签名或盖章)  2018年11月1日		
交易中心(公章)	 交易中心:(公章) 2018年11月1日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

## 联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化（项目名称）设计施工一体化投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）为广东省基础工程集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人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，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 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。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省基础工程集团有限公司作为联合体主体除负责本协议第2条的工作外，还负责承担全部工程的施工工作；安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司作为联合体成员承担设计工作。

5. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：后附法定代表人证明书；本协议书由委托代理人签名的，应附法定代表人签名的授权委托书。

牵头人名称：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：家平办（签名或盖章）

成员名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：双王印吉（签名或盖章）

2018年10月24日

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-31	31	588

合同编号：[汕代建] 2018-B021-006

# 汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快 速化升级改造工程

## 设计施工总承包合同

发包人：汕头市政府投资项目代建管理中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司(牵头人)

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

(联合体成员)

2018 年 11 月

## 第一节 合同协议书

汕头市政府投资项目代建管理中心（以下称发包人）采用设计施工一体化模式建设汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程（以下简称“本项目”），广东省基础工程集团有限公司（牵头人）、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工一体化合同，以此共同恪守。

### 1. 工程概况

(1) 工程名称：汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化

(2) 工程地点：位于汕头市龙湖区和金平区。

(3) 工程立项批准文号：汕市发改投[2018]63号

(4) 工程规模：本项目改造道路长约4.2公里，工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段。道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路)，设计车速80km/h(辅道40km/h)，主线双向6车道(辅道双线4-6车道)，道路宽度为60米，黄河路（嵩山路~华山路）新建约2km连续跨线桥+立交。工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。

(5) 资金来源：由市政财政统筹安排。

### 2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程设计施工一体化。

2.2 承包范围：汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化，包括项目的工程设计（包括但不限于施工图设计、专家咨询和评审工作、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）、工程施工（根据施工图审查机构或有关单位确认的施工图以及发包人发出的与本工程有关的一切文件。

2.3 承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

### 3. 合同工期

3.1 本合同工期约定为：计划2018年12月1日正式启动，总工期36个月，具体以取得施工许可证时间为正式开工日期。施工工期：1095日历天。设计工期：中标通知书发出后15天内必须签订合同；合同签订后60天内完成施工图设计；施工图修订应在施工图审查意见后15天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足发包人施工期间需要，服务

**期应从取得中标通知书至工程结算。**

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限, 承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况, 有权对合同工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适当调整。

**4. 质量标准:** 设计要求的质量标准: 应达到国家现行规范标准的要求。

施工要求的质量标准: 达到国家现行规范“合格工程”标准。

**5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标**

(1) 职业健康安全管理目标: 不发生安全事故。

(2) 环境管理目标: 符合当地有关安全生产、文明施工的要求, 争创文明样板工地。

**6. 合同价款**

本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

暂定合同价: 本合同暂按中标价作为暂定合同价, 由工程建安费暂定合同价、设计费暂定合同价两部分构成。届时施工图预算通过财政预算审核后, 按财政预算审核价作为正式合同价。

工程建安费(以下简称“工程费”或“施工费”)暂定合同价: 暂定为 923387143.00 元(其中安全生产、文明施工措施费暂按 4067.865769 万元), 工程建安费下浮率为下浮 6.05 %。

施工图设计费暂定合同价: 暂定为 15838157.00 元, 施工图设计费下浮率为下浮 21.00 %。

**7. 组成合同的文件**

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, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件(含澄清文件);
- (6) 投标文件(含澄清文件);
- (7) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项, 由发包人与承包人协商解决; 如协商不成, 由发

包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8. 合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10. 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按合同约定应支付的其它款项。

#### 11. 履约担保

承包人履约担保金额为中标（工程建安费暂定合同价+施工图设计费暂定合同价）的10%，如乙方为联合体单位，由牵头人提供履约担保。发包人应当同时向承包人提供等额的工程款支付履约担保金。

#### 12. 发包人向承包人承诺

12.1 按本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，履行本合同所约定的全部义务。

12.2 根据本工程建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中工程进度款总量的15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行（中国建设银行股份有限公司汕头市分行下属支行）设立的“工人工资支付专用帐户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

#### 13. 承包人向发包人承诺

13.1 按照本合同约定工期，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

13.2 在工程开工前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并通过银行“工人工资支付专用户”，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，并向发包人提供工人工资支付明细表。

13.3 承包人应在办理《建筑工程施工许可证》前，在承包人工资保证金专用账户存入工资保证金，工资保证金金额为50万元+（中标价-1000万元）×1%，缴存金额最高限额为500万元，超过限额的按500万元缴存。

14. 承包人向发包人承诺按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函（2017）708号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。

15. 合同生效

合同订立时间：2018年11月21日。

合同订立地点：汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签章并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 合同份数

合同份数共拾份，发包人执10份，承包人执10份。

发包人（甲方）：汕头市政府投资项目代建管理中心

地址：汕头市中山路213号12楼

法定代表人（签章）：

经办人：洪朝

经办人联系电话：

开户银行：建设银行汕头建营支行

账号：44001650401053012064

邮编：

固定电话：0754-88566351

承包人（乙方）：广东省基础工程集团有限公司（牵头人

地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：

开户银行：农业银行广州天文苑支行

账号：44057401040008882

邮编：510620

固定电话：020-82322383

承包人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）

地址：安徽省合肥市高新区香樟大道180号

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：18905601886

开户银行：徽商银行股份有限公司合肥包河支行

账号：2091012080001272

邮编：230088

固定电话：0551-65371695

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 汕头市黄河路（泰山路—东厦路）快速化升级改造  
工程设计施工一体化

建设单位（公章）： 汕头市政府投资项目代建管理中心

竣工验收日期： 2023年1月13日

发出日期： 2023年1月13日

## 市政基础设施工程











### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化	工程地点	汕头市龙湖区和金平区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	<p>本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。</p> <p>本工程为城市快速路,全长4.2公里,宽度60米,主线双向六车道,辅道双向四~八车道;沥青混凝土路面,沥青摊铺面积17.58万平方米;预应力混凝土连续箱梁桥梁(黄河路高架桥)1座,全长2021.50米,宽度26.7~48.5米,桥梁最大跨度56米;旧桥加固及新建拼宽1座,混凝土现浇三孔悬臂刚架桥,全长18.50米,宽度分别为58米、27.405~34.445米,最大跨度11.80米;钢箱梁人行天桥2座,桥长分别为59.70米、70.38米,宽度分别为6.15米、4.00米,最大跨度28.50米、29.50米;整体式箱型结构下沉隧道1座,隧道全长446米,隧道断面30.90米×8.40米,隧道截面积259.56平方米;雨水管径D600~D1600共7114米,污水管径DN400~DN800共6817米;钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米,总长525米。</p>			
结构类型	沥青砼道路、预应力钢筋砼箱梁桥、整体式箱型下沉隧道	工程造价(万元)	93922.53	
		开工日期	2019年5月30日	
施工许可证号	440507201905290202	竣工日期	2023年1月13日	
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	2019008	
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司	
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司	
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工单位(设备安装)	广东省基础工程集团有限公司	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	汕头市工程质量检验检测中心	
其他主要参建单位		其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年9月1日	市政竣·通-10	验收合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	评定结果告知书	2022年12月13日	XMKPB-54482	合格
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2019年5月29日	440507201905290000	准予施工	
施工图设计文件审查意见	2019年5月13日	汕询审【2018】083A	合格	
工程竣工报告	2022年12月1日	市政管-4	同意竣工	
工程质量评估报告	2022年12月3日	市政竣·通-5	同意验收	
勘查质量检查报告	2022年12月6日	市政竣·通-6	同意验收	
设计质量检查报告	2022年12月7日	市政竣·通-7	同意验收	
工程质量保修书	2022年12月9日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程完成情况	建设、设计、监理及施工单位在工程建设中的各个施工环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。工程施工质量符合施工图纸及合同要求，符合有关专项验收规范规定，观感良好。各分项、分部、子单位工程验收手续齐全，工程施工技术资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故，同意验收。		
工程质量情况	土建	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
	设备安装	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位 	施工单位 
	(公章) 项目负责人:  2023年1月13日	总监理工程师: (执业资格签章)  2023年1月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年1月13日
	分包单位	设计单位 	勘察单位 
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年1月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年1月13日

## 企业同类工程施工业绩 2、肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3304995>。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

#### 肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目

广东省-肇庆市-端州区

项目编号	4412022012310002	省级项目编号	4412022012300201
建设单位	肇庆市代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	67885091-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	187265.75
立项级别	地市级	立项文号	肇发改审批函[2020]115号

项目地址：肇庆市端州区肇庆市端州区端州区东河滩地片区

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东省基础工程集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-08	72394.81	4412022012310002-BD-001	4412022012300201-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

首页 > 项目数据 >

肇庆市东河

项目编号	4412022012310002-BD-001
建设单位	肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目
项目分类	施工
总面积(平方米)	1157995
立项级别	--

工程基本信息

数据等级 ?

B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

项目名称	肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目		
工程名称	肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目		
中标通知书编号	4412022012310002-BD-001	省级中标通知书编号	4412022012300201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-08	中标金额(万元)	72394.81
建设规模	道路总长11.57995km		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广州金良工程咨询有限公司	统一社会信用代码	914401067577706562
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	914400001903320487
项目负责人	彭小林	证件类型	身份证
身份证号码	432501*****16	记录登记时间	2020-12-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

手机查看

东管-肇庆市-端州区

市医疗保障局

肇庆市司法局

肇庆市人民政府

端州区

端州区肇庆市端州

片区

端州区肇庆市端州

片区

编号

详情

01-BD-001

查看

关闭

2020-63

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-21	2	63



# 中标通知书

肇公易（工）中字 [2020] 180号

中标单位：广东省基础工程集团有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（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723948113.88元。  
其中：

开标时间：2020年11月30日 15:00  
项目负责人姓名：彭小林

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理签名：  
2020年12月8日

招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理签名：  
2020年12月8日

肇庆市公共资源交易中心  
见证（盖章）  
2020年12月8日



联系电话：0758-2313291  
地址：肇庆市端州三路24号2楼  
邮编：526040 电子邮箱：zqsggzy@163.com



本《中标通知书》一式6份，其中：中标单位1份、招标单位3份、代理机构1份、交易中心存档1份。

163

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.33	26	163

# 广东省建设工程标准施工合同

(GF—2017—0201)

工程名称：肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）

工程地点：肇庆市端州区东河滩地片区

发 包 人：肇庆市代建项目管理局

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

【广东省住房和城乡建设厅制】

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 肇庆市代建项目管理局

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,双方就肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(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: 肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)

2、工程地点: 肇庆市端州区东河滩地区

3、工程立项批准文号: 肇发改审批函[2020]115号、肇发改审批函[2020]178号

4、资金来源: 建议通过地方政府新增债券、争取上级补助、财政预算安排等方式统筹解决。

5、工程内容: 本项目建设道路总长约 11.364km。其中: (一) 建设一路(祥福路至蓝塘南路): 路线长度约 3.206km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为 38m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (二) 堤下路(河旁路至祥福路、新园南路至阜通路): 路线长约 2.987km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为 22m, 为城市支路, 设计车速 30km/h; (三) 新园南路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.305km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 22m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (四) 白石路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.375km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 24m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (五) 肇庆大桥桥下路(建设一路至江滨堤路): 路线长约 0.411km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 (15+15)m, 为城市支路, 设计车速 30km/h; (六) 紫云路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.402km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 22m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (七) 东湖南路(端州一路至江滨堤路): 路线长约 1.185km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 38m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (八) 阜通路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.264km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 24m, 为城市支路, 设计车速 30km/h; (九) 祥福路(端州二路至江滨堤路): 路线长约 0.719km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 38m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (十) 肇庆大桥接建设一路匝道: 路线长约 1.509km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为 8m, 为立交匝道, 设计车速 30km/h。主要建设内容包括: 道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程(含 10KV 电力、通讯)、交通工程、照明工程、绿化工程等。

6、工程承包范围: 道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程(含 10KV 电力、通讯)、交通工程、照明工程、绿化工程等。其中不包含以下两部分内容: ①建设一路污水工程与西侧雨水管道、新园南路雨污水工程; ②建设一路、肇庆大桥匝道连接线及堤下路的

110kv、220kv电力工程(实际施工以施工图纸及市财政局投资评审中心预算评审报告为准);  
结合中标下浮率工程预算评审清单范围内综合单价包干,包工包料、包工期、包质量、包安  
全、包调试、包验收。

## 二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日(实际开工日期以开工报告为准)

计划竣工日期: 年 月 日。

总工期 718 日历天

1) 本工期包括雨天、环保要求等原因停工的时间及相关检测工作所需的时间在内(总  
包单位必须配合检测单位开展相关工作)。

2) 承包人必须服从安排,并提供详细的施工进度计划,有明确的赶工措施和施工方案,  
确保工程质量和安全。

## 三、质量标准

工程质量符合国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,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) 柒亿贰仟叁佰玖拾肆万捌仟壹佰壹拾叁元捌角捌分 (小写)  
723948113.88 元(中标下浮率: 3.06%);

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(小写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元;

(2) 暂估价金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(小写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元;

(3) 暂列金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (小写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元。

2、合同价格形式: 工程量清单综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 彭小林。

## 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) 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

本协议书中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2020年12月9日签订。

#### 十、签订地点

本合同在肇庆市端州区签订。

#### 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

本合同自甲乙双方签字、盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执九份,承包人执三份。

发包人：肇庆市代建项目管理局  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：12441200678850914T  
地 址：肇庆市端州区城中路49号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0758-2293329、2293376

传 真：0758-2293372

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：广东省基础工程集团有限公司  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

刘卫华

组织机构代码：914400001903320487

地 址：广州市天河区天河路99号天涯楼  
19-20层

邮政编码：510620

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-82300453

传 真：020-82307599

电子信箱：gdjc3@163.com

开户银行：中行广州天河支行

账 号：726357754048

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施  
建设项目

建设单位（公章）： 肇庆市代建项目管理局



竣工验收日期： 2025年10月15日

发出日期： 2025年10月15日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目	工程地点	肇庆市端州区东河滩地
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目共包含10条道路，各道路按道路等级划分为城市次干路、城市支路及立交匝道，包括路基、路面、管线、桥梁、交通、照明和绿化等。道路总长度约11.507km，宽度9米至38米，双向四到六车道；路基软基换填31.956万平方米，CFG桩32412米，水泥搅拌桩78924米，预应力管桩8630.4米；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积22.6万平方米；给水管径DN300共4296米，DN400共4732米，DN600共3163米，DN800共3271米；雨水管径D500共823米，D600共247米，D800共2663米，D1000共1952米，D1200共1008米，D1500共1760米，D1800共265米，D2000共570米，D2400共845米，D3000共1629米，其中D3000有259米为顶管施工，污水工程D500共623米，DN400共6348米。桥梁8座，包含4座1-25m现浇箱梁桥、2座匝道桥（现浇箱梁桥，A匝道桥长459.909米，桥梁最大跨度20米，B匝道桥长518.469米，桥梁最大跨度20米）、2座人行天桥。	工程造价 (万元)	72394.81万元 (其中：道路工程31335.7万元， 排水工程18259.3万元， 给水工程2759万元， 电力、通信管道工程4267.9万元， 交通工程1851.7万元， 照明工程1382.1万元， 绿化工程1259.9万元， 桥梁工程11231.1万元)
结构类型	市政道路、桥梁工程	开工日期	2021年3月11日
施工许可证号	441202202012300102	竣工日期	年 月 日
监督单位	肇庆市住房和城乡建设局	监督登记号	2020-071-1~2020-071-10
建设单位	肇庆市代建项目管理局	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东加源检测有限公司 肇庆市建设工程质量检测站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022/6/30-2025/3/18	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年12月30日	441202202012300102	/
施工图设计文件 审查意见	2020年12月29日	4412022012140003- TX-001	/
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	审核通过
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	审查合格
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	/

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程施工合同内容及图纸设计要求施工完毕。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，各项功能满足使用要求；质保资料完整、齐全。</p>			
工程质量情况	土建	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p>		
	设备安装	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p>		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">   </p>			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>2025年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>2025年10月15日</p>	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>2025年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>2025年10月15日</p>	

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目  
竣工验收人员签名

市政竣·通-□□

序号	姓名	工作单位	职称	职务	签名
1	梁煜	肇庆市代建项目管理局	工程师	科长	梁煜
2	苏宏	肇庆市代建局	高工		苏宏
3	张俊	市代建局		现场人员	张俊
4	莫永明	肇庆市代建局	助工		莫永明
5	小林	肇庆市代建项目管理局			小林
6	谢嘉伟	广东工程建议监理有限公司	高工	总监	谢嘉伟
7	梁建华	广东工程建设监理有限公司	工程师	专监	梁建华
8	王健	~ ~ ~	工程师	专监	王健
9	崔强	~ ~ ~	工程师	专监	崔强
10	陈泉	广东工程建议监理有限公司	工程师	监理员	陈泉
11	杨建峰	广东工程建议监理有限公司	高工	总代	杨建峰
12	马培光	肇庆市代建项目管理局	工程师		马培光
13	谭翔宇	肇庆市代建项目管理局	助理工程师		谭翔宇
14	彭小林	广东省基础工程集团有限公司	教高	项目经理	彭小林
15	张海松	肇庆市代建项目管理局	工程师		张海松
16	李信斌	广东省基础工程集团有限公司	工程师	项目副经理	李信斌
17	杨文	广东省基础工程集团有限公司		安全员	杨文
18	招文博	肇庆市代建项目管理局	工程师		招文博
19	黄黑白	肇庆市代建项目管理局	工程师		黄黑白
20	黎喜宇	肇庆市代建项目管理局	助理工程师		黎喜宇
21	李水清	~ ~ ~	高工		李水清

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目  
竣工验收人员签名

市政竣·通-□□

序号	姓名	工作单位	职称	职务	签名
1	郑楷在	广东交通规划设计研究院	工	项目经理	郑楷在
2	赵刚	广东省交通规划设计研究院	高工	总工程师	赵刚
3	袁世江	广东瀚基石化集团有限公司	高	项目技术负责人	袁世江
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

## 企业同类工程施工业绩 3、翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1750490>。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

### 翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420001811270014	省级项目编号	4420001811260201
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	314897615
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	2.76	总投资(万元)	32808.53
立项级别	地市级	立项文号	中发改翠管审批(2016)5号

项目地址：--

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东省基础工程集团有限公司	工程总承包	公开招标	2017-09-12	33262	4420001811270014-BZ-001	4420001811260201-BG-001	查看



中华人民共和国  
全国

### 招标投标信息详情

×

项目名称	翠亨新区起步区翠微道路改造工程项目EPC总承包		
工程名称	--		
中标通知书编号	4420001811270014-BZ-001	省级中标通知书编号	4420001811260201-BG-001
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2017-09-12	中标金额(万元)	33262
建设规模	报建总造价：32808.5300万元，总长度：2.76000千米		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东建设工程监理有限公司	统一社会信用代码	23112463-3
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	19033204-8
项目经理	孙保林	证件类型	身份证
身份证号码	320705*****38	记录登记时间	2019-03-19
数据来源	--	数据等级	B

首页

监督

首页 > 项目数据 >

翠亨新区起

项目编号

建设单位

项目分类

总面积  
(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

B

动态

手机

广东省-中山市-

涌口

沙镇

书编号

01-BG-001



副本

翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目  
EPC总承包合同

发包人：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2017年 月 日

## 第一部分 合同协议书

发包人：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

中山翠亨新区工程项目建设管理中心（以下简称“发包人”）为实施翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包（项目名称）已接受广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）（以下简称“承包人”）对该项目的设计-施工总承包投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经协商一致，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

- (1) 工程名称：翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包
- (2) 工程地点：中山市翠亨新区起步区
- (3) 工程批准、核准或备案文号：中发改翠管审批【2016】5号
- (4) 资金来源：区财政资金
- (5) 建设规模：道路长度 2.81km，设计车速 50km/h，道路规划等级为城市次干道，路基宽度 42 米，双向 6 车道，沥青混凝土路面。包括全线平面交叉口渠化设计（和耀路与翠微道平交改造）、翠微道全线车行道路面拆除改造、中央分隔带拆除改造、道路范围内的人行道铺装（含自行车道建设）、照明工程、道路范围内污水管网建设、道路沿线路段综合管廊舱体建设（不含运营管线）、雨水系统改造、道路范围内绿化工程及交通工程等。工程总投资约 3.8 亿。

(6) 工程承包范围：

①设计：道路范围内所有拆迁项目（地下管线、电力线拆迁等）的设计，施工图设计（中标人须按照建设单位提供的初步设计方案进行施工图设计）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、本招标范围内的建设工程规划许可工作、建设全过程设计服务及协调工作。

②施工（含采购）。

3. 签约合同价格与合同价格形式:

签约合同价格(含增值税)为: 332,621,800.00 人民币(大写)叁亿叁仟贰佰陆拾贰万壹仟捌佰元整, 其中:

设计费含税价款为固定结算价为 453.65 万元。费用包干, 不作增减。

工程建安费含税价款为: 328085300.00 元。

4. 项目总负责人: 孙保林; 项目设计负责人: 刘飞; 项目经理: 孙保林; 项目施工专职安全员: 余志雄, 王海龙。
5. 工程质量符合的标准和要求: 合格。  
施工要求的质量标准: 合格。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间: 计划工期: 600个日历天内完成。具体工期如下: 施工图设计: 60个日历天(含施工图审查时间); 施工: 540个日历天。
9. 本合同正本一式六份, 合同副本一式二十六份。合同双方应持的正本份数: 发包人二份, 承包人四份, 副本份数: 发包人六份, 承包人二十份。
10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 中山翠亨新区工程项目建设管理中心 (公章或合同专用章)

法定代表人: (签字或盖章)

地址: 中山市马鞍岛翠城道翠亨新区行政服务中心 223 室

日期:

承包人: 广东省基础工程集团有限公司 (联合体牵头人) (公章或合同专用章)

法定代表人: (签字或盖章)

纳税人识别号: 914400001903320487

开户银行: 农业银行广州天文苑支行

银行账号: 44057401040008882

地址: 广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

日期:

承包人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (公章或合同专用章)

法定代表人: (签字或盖章)

纳税人识别号: 911100000828542792

开户银行: 中国建设银行北京西四支行

银行账号: 11001007200056003728

地址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼 (市政总院大厦)

日期:

### 3、联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体双方单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 翠亨新区起步区翠微道道路改造工程 项目 EPC 总承包 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省基础工程集团有限公司 (某成员单位名称) 为 翠亨新区起步区翠微道道路改造工程 项目 EPC 总承包 联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各方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, 并处理与之有关的一切事务, 牵头方将按照有关法律和招标文件的规定与招标人签订总承包合同, 并在合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、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。

4、联合体各成员单位的内部分工不得对抗联合体应对外承担的连带责任 (包括但不限于向招标单位承担连带责任)。

5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位名称: 广东省基础工程集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (或委托代理人): 弟海平 (签字)

成员一名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (或委托代理人): 刘桂全 (签字)

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: 翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包

建设单位(公章): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

竣工验收日期: 2022年6月10日

发出日期: 2022年6月11日



## 市政基础设施工程

工程名称	翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.76KM	工程造价（万元）	32808.53万元
结构类型	市政工程	开工日期	2018年11月28日
施工许可证号	442000201811261202	竣工日期	2021年5月11日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111901CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司	工程检测单位	广东逸华交通工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日	442000201811261202	齐全
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	正青审【ZS2018022700753】 -008中山	齐全
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	齐全
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	齐全
勘查质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	齐全

## 市政基础设施工程

工程完成情况	本工程位于中山市翠亨新区起步区，工程用途为市政道路工程，道路等级为次干道。施工单位已按合同规定要求完成了本工程的全部内容，内容包括：改迁工程、综合管廊岩土工程、综合管廊结构工程、管廊桥工程、综合管廊附属工程、给排水工程、道路工程、绿化工程、照明工程、交通工程，其中综合管廊工程共设计2种断面型式，设计长约：2.7Km，标准断面尺寸为：BXH=5.1m×5.02m和B×H=5.6m×3.9m；管廊桥上部管廊断面尺寸为：B×H=9.2m×3.18m；管廊桥设计长度为：51.5m；给排水工程：雨水管最大管径为：2.2米，长度约为5452.6米；污水管最大管径为：1米，长度约为5125米；道路工程：道路全长2.76km，道路红线宽度为42米，车行道为双向六车道；路面结构类型为：沥青混凝土路面，沥青摊铺面积约为110384平方。		
工程质量情况	土建	1、主要材料，构配件和设备的进场试验报告，抽检报告齐全，检测报告均合格并符合要求。 2、工程实体竣工质量检测和功能性试验资料，资料齐全且符合相关要求。 3、该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求，质量等级为合格。	
设备	设备安装	1、本工程已完成设备安装工程，试验报告，检测报告合格并符合要求。 2、本工程设备已进行调试，并通过试运行，达到使用标准符合要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人：刘运三 2022年6月6日	总监工程师：(执业资格印章) 蔡安涛 注册号44015223 有效期至2021.11.23 2022年6月6日	项目负责人：(执业资格印章) 周少斌 2022年6月6日	(执业资格印章) 高亚武 粤142131414343(00) 建筑 市政 2022.05.10 2022年6月6日
分包单位	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人：(执业资格印章)	项目负责人：(执业资格印章)	项目负责人：(执业资格印章)	项目负责人：(执业资格印章)
年 月 日	2022年6月6日	2022年6月6日	2022年6月6日

## 4 拟派项目团队能力

附件 4:

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目总负责人	张缔	高级	1900101059757	市政路桥施工	建造师注册证书	一级	粤1442019202004269	市政公用工程
2	项目经理	王海涛	高级	粤高职称字第1500101099930号	市政路桥施工	建造师注册证书	一级	粤1442021202200641	市政公用工程
3	设计负责人	陈伟	教授级	粤高职称字第1700101013180号	市政路桥设计	注册土木工程师(道路工程)	不分专业	AD2444400399	道路工程
4	技术负责人	袁壮飞	高级	粤高职称字第1300101062354号	市政路桥施工	职称证	高级	粤高职称字第1300101062354号	市政路桥施工
5	质量主任	易尚林	高级	粤高职称字第1800101035396号	建筑施工	岗位证	/	0441610694416005303	土建
6	安全主任	罗德梁	高级	2200101155857	市政路桥施工	安全生产考核合格证书	C3	粤建安C3(2012)0013977	综合类
7	造价师	李净花	中级	B0821301010005503	建筑工程	造价工程师注册证书	一级	建[造]11254400036352	土木建筑工程
8	安全员	肖骏	中级	2100103128230	建筑施工	安全生产考核合格证书	C3	粤建安C3(2023)0041413	综合类
9	资料员	高健君	助理级	2100106128644	建筑工程管理	岗位证	/	0442311400006000077	/
10	质检员	彭卫聪	助理级	2400106245431	建筑施工	岗位证	/	0442310600006000562	土建
11	施工员	黎祖辉	助理级	2400106244649	建筑工程管理	岗位证	/	0442410400006000139	市政工程
12	劳资专管员	丁慢	助理级	2400106245563	建筑施工	岗位证	/	0915879202600608180	/
13	道路专业负责人	尹华	正高	2500101341720	市政路桥	职称证	正高级	2500101341720	市政路桥专业

			级		专业				
14	交通专业负责人	魏文鼎	正高级	2500101341707	市政路桥专业	职称证	正高级	2500101341707	市政路桥专业
15	给排水专业负责人	黄思进	高级	粤高职证字第1500101102414Q号	给排水专业	职称证	高级	粤高职证字第1500101102414Q号	给排水专业
16	结构专业负责人	郭玉平	高级	粤高职证字第1801001011062号	结构专业	职称证	高级	粤高职证字第1801001011062号	结构专业
17	电气专业负责人	郑宇祺	高级	粤高职证字第1300101075232号	电气专业	职称证	高级	粤高职证字第1300101075232号	电气专业
18	市政工程师	曾贵	中级	B08183080100002386	市政公用工程	职称证	中级	B08183080100002386	市政公用工程
19	市政工程师	王辉	中级	B08183080100001600	市政公用工程	职称证	中级	B08183080100001600	市政公用工程
20	市政工程师	林伟松	中级	2200103142342	市政路桥施工	职称证	中级	2200103142342	市政路桥施工

注：

1、提供《项目管理机构配备情况表》及投标人项目组成员的职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、造价师、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，以上人员不得相互兼任，团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书（①项目管理班子人员的任职资格材料（注册证、工程类职称证书（若有）、上岗证等）；②造价师是指一级注册造价工程师（或注册造价工程师），或二级注册造价工程师（或造价员）。）。

4、项目经理、设计项目负责人分别提供近5年（自截标之日起倒推，以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的个人已完工同类工程业绩（项目经理同类工程业绩指市政公用工程施工业绩，不超过3项，超过3项取前3项；设计项目负责人同类工程业绩指市政公用工程设计业绩，不超过3项，超过3项取前3项），需列表说明。提供的业绩金额为本项目招标控制价的二分之一以上的金额视为优秀业绩，即设计业绩 $\geq 60.742883$ 万元，施工业绩 $\geq 2132.349235$ 万元；证明资料：（1）、中标通知书；合同关键页扫描件（关键页须体现工程造价、

工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页)；(2)竣工验收报告或已完工证明(完工证明需至少有业主、项目经理、技术负责人签字盖章确认)；(3)国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接；招标人进行查询，如信息不一致或无法查询的不予认可。

投标人(盖公章)：广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人(签名或签章)：

日期：2026年06月20日



项目总负责人 张缔



使用有效期: 2026年05月25日  
- 2026年11月21日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张缔

性 别: 男

出生日期: 1987年01月10日

注册编号: 粤1442019202004269

聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

公路工程(有效期: 2026-05-22至2029-05-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 张缔

签名日期: 2026.5.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2026年05月19日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0005187

姓名:张缔

性别:男

出生年月:1987年01月10日

企业名称:广东省基础工程集团有限公司

职务:项目经理

初次领证日期:2014年07月11日

有效期:2026年04月29日至2029年07月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年04月29日



# 广东省职称证书

姓名：张缔

身份证号：430121198701100033



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059757

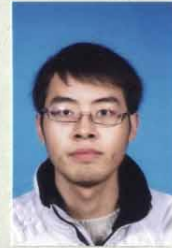
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 张硕 性别 男，一九八七年一月十日，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程(城市地下工程)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：南华大学



校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the school principal, placed next to the '校(院)长' label.

证书编号：105551201005660226

二〇一〇年七月一日

姓名 张 缔  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 1 月 10 日  
住址 长沙市天心区暮云街道办  
事处许兴村刘家冲组279  
号  
公民身份号码 430121198701100033



**中华人民共和国  
居民身份 证**

签发机关 长沙市公安局天心分局  
有效期限 2015.06.08-2035.06.08



验证码：202606187518135106

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张缔

性别：男

证件号码：430121198701100033

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴192个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	21800	1744.0	已参保	/	
202502	112200020103	21800	1744.0	已参保	/	
202503	112200020103	21800	1744.0	已参保	/	
202504	112200020103	21800	1744.0	已参保	/	
202505	112200020103	21800	1744.0	已参保	/	
202506	112200020103	21800	1744.0	已参保	/	
202507	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202508	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202509	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202510	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202511	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202512	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202601	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202602	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202603	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202604	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202605	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	
202606	112200020103	20305	1624.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月18日

项目总负责人业绩 1、平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套排污管网工程施工

项目编号: 44040120150618367SG

## 中标通知书

广东省基础工程集团有限公司:

我单位招标的 平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套排污管网工程施工

项目已于 2015年07月14日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 20,993,363.43 元

中标工期: 按招标文件要求

承诺质量: 合格

项目经理: 张缔

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2015年7月17日

确认单位:

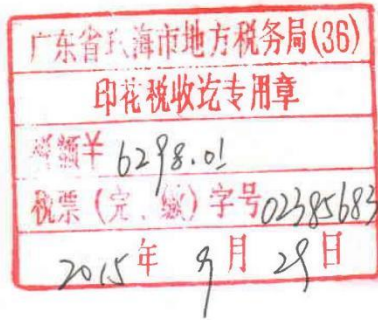
交易中心 (业务专用章)

2015年7月20日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号: QR-016-01/C2



工程编号: 44040120150618367SG  
合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套

排污管网工程施工

工程地点: 珠海市平沙镇

发包人: 珠海市金湾区平沙镇经济建设办公室

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

广东省建设厅制



#### 四、质量标准

工程质量标准：合格。执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

#### 五、合同价款

合同总价(大写)：贰仟零玖拾玖万叁仟叁佰陆拾叁元肆角叁分(人民币)；

(小写)：20993363.43元

项目单价：详见承包人的投标报价书(招标工程)；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其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》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、合同生效

订立合同时间： 2015 年 8 月 12 日

订立合同地点：平沙镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 即日 生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

户 名：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：广州市天河路99号天涯楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0756-8882696

传 真：0756-8882696

户 名：广东省基础工程公司珠海公司

开户银行：建设银行珠海拱北支行

帐 号：44001646335050219559

邮政编码：519020

电子邮箱：258375097@qq.com



# 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 440409201511180219

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，  
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关 珠海高栏港经济区管理委员会建设局

发证日期 2015年11月18日



建设单位	珠海市金湾区平沙镇经济建设办公室		
工程名称	平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套排污管网工程		
建设地址	高栏港经济区平沙镇立新工业片区		
建设规模	6000.00米	合同价格	2099.34 万元
勘察单位	陕西工程勘察研究院		
设计单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	深圳市中航建设监理有限公司		
勘察单位项目负责人	于志新	设计单位项目负责人	黎明辉
施工单位项目负责人	张缔	总监理工程师	易华
建设单位项目负责人	谭其伟	合同工期	270 天

备注:

施工单位项目管理人员			
技术负责人	邱运良	质检员	胡培杰 林钟武
施工员	徐勉科 李宁	材料员	林凯宇 刘继锋
安全员	余叶飞 钟文森	造价员	詹香港
资料员	黄淮聪		
监理单位项目管理人员			
专业监理工程师 (总监代表)		专业造价工程师 (造价)	
专业监理工程师 (土建)	皮春生	监理员 (土建)	吴楚宏
专业监理工程师 (给排水)	曹修奇	监理员 (给排水)	魏胡鑫
专业监理工程师 (电气)		监理员 (电气)	
专业监理工程师 (暖通)		监理员	
专业监理工程师		档案资料管理员	

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套排污管网工程

建设单位（公章）： 珠海市金湾区平沙镇经济建设办公室(旧)

珠海市平沙镇规划建设 and 环境保护办公室（新）

竣工日期： 2017年4月28日

发出日期：                      年 月 日

一、工程概况

工程名称	平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套排污管网工程	工程地点	平沙镇
工程规模	DN400~DN800 污水管 6000m	工程造价 (万元)	2099.34 万元
结构类型	排污管网	工程用途	排污
施工许可证证号	440409201511180219	开工日期	2015 年 11 月 18 日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监督监测站	监督登记号	2015GS-8
建设单位	珠海市金湾区平沙镇经济建设办公室		
勘察单位	陕西工程勘察研究院	资质证书号	260020-Kj
设计单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司		A143000768
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		市政公用工程施工总承包壹级 A1014044010680-6/1
	/		
监理单位	深圳市中航建设监理有限公司		E244007386 — 4/1
施工图审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司		19084

## 二、工程竣工验收实际情况

### (一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	谭其伟
副 组 长	易华
组 员	伍文聪、黎明辉、于志新、皮春生、曹修奇、张缔、邱运良、胡培杰、钟文森、黄维聪

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
排污管网工程	易华	皮春生、曹修奇、蒋跃新、邱运良、钟文森、胡培杰、

### (二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。





五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程在施工过程中，施工组织严密，有针对性；施工报建及施工程序验收程序合法，质量保证资料齐全，各项技术指标符合设计及规范要求；经验收小组对外观、实测实量及资料的验收评分，单位工程综合评分为合格，工程质量等级为合格。

验收日期: 2017年4月28日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人:  法人代表: 	 项目总监:  	 项目负责人:  法定代表人: 	 项目负责人:  	 项目负责人: 

# 荣誉证书

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的平沙镇立新工业片区新农村基础设施配套排污  
管网工程，被评为 2018 年度珠海市市政优良样板工程。

珠海市市政工程协会

二〇一八年六月十二日

工程编号：

合同编号：GLJT-SG-2105-14

## 广东省建设工程施工合同

工程名称：三溪科创小镇启动区市政配套建设工程（沥西路、苏北街、常福路）

工程地点：珠海市香洲区三溪科创小镇

发 包 人：珠海格力建设投资有限责任公司

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人:珠海格力建设投资有限公司

承包人:广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同发包人、承包人双方当事人就三溪科创小镇启动区市政配套建设工程(沥西路、苏北街、常福路)(简称“工程”或“本工程”)有关事项达成一致意见,订立本协议书。

### 一、 工程概况

工程名称:三溪科创小镇启动区市政配套建设工程(沥西路、苏北街、常福路)

工程地点:珠海市香洲区三溪科创小镇

工程内容:该项目位于珠海三溪科创小镇启动区,包括沥西路、苏北街、常福路三条新建市政道路,道路等级均为城市支路。其中:沥西路设计起点接国道G105,设计终点接三溪大道,路线设计长度为691.578m,道路宽度24m,双向四车道,规划设计速度为30km/h;苏北街设计起点接青松路,设计终点接三溪大道,路线设计长度为688.56m,道路宽度18m,双向两车道,规划设计速度为30km/h;常福路设计起点接苏北街,设计终点接青松路,路线设计长度为255.257m,道路宽度18m,双向两车道,规划设计速度为30km/h。

建设内容:道路工程、给排水工程、海绵城市工程、景观工程、绿化工程、安监工程、照明工程、燃气工程等。

### 二、 工程承包范围

1. 承包范围:包括施工图纸及工程量清单等全部内容,发包人有权对建设内容进行增减,承包人不得有异议。

2. 承包方式:施工总承包。采用固定总价承包方式,合同总价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内不予调整。

3. 承包风险:招标文件及施工合同约定的本工程涉及的所有风险。

### 三、 合同工期

本项目施工总工期为270个日历天,开工时间以监理工程师签发的开工令为准。

### 四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标:

(1) 要求:合格。

(2) 标准:执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

2. 安全生产文明施工要求及目标:

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

## 五、 合同价款

合同总价（大写）：人民币叁仟贰佰零伍万壹仟伍佰肆拾玖元肆角捌分；

（小写）：¥32,051,549.48元（含暂列金额¥1,615,208.55元）。

合同综合单价详见承包人投标报价书，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

## 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三部分《专用条款》第2.2款约定一致。

## 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》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，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，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、 合同生效

1. 本合同订立时间：2021年5月18日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表人签章并加盖公章或合同章之日起生效。本合同一式壹拾肆份，甲方执捌份，乙方执陆份，具有同等法律效力。

发包人：

珠海格力建设投资有限公司



承包人：

广东省基础工程集团有限公司



法定代表人或授权代表人：



法定代表人或授权代表人：



中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号440402202106280102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，  
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



建设单位	珠海格力建设投资有限公司		
工程名称	三溪科创小镇启动区市政配套建设工程（沥西路、苏北路、普济路、三溪科创小镇）		
建设地址	珠海市香洲区三溪科创小镇		
建设规模	1634米	合同价格	3205.15 万元
勘察单位	湖南省地质工程勘察院		
设计单位	中交公路规划设计院有限公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	珠海兴地建设项目管理有限公司		
勘察单位项目负责人	邹琼燕	设计单位项目负责人	刘曙光
施工单位项目负责人	张缔	总监理工程师	李剑
建设单位项目负责人	何敏	合同工期	2021.05.18~2022.02.12

备注：首次发证日期为2021年6月28日。项目经理由李良变更为张缔；监理单位总监由卢文强变为李剑。质量监督注册号：ZJ44040220210628022；安全监督注册号：AJ44040220210628022

市政基础设施工程

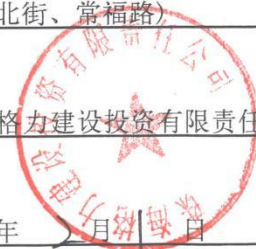
# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 三溪科创小镇启动区市政配套建设工程(沥西路、苏北街、棠福路)

建设单位(公章)： 珠海格力建设投资有限公司

竣工验收日期： 2024 年 2 月 20 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



## 市政基础设施工程

# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	三溪科创小镇启动区市政配套建设工程(沥西路、苏北街、常福路)		工程地点	珠海市香洲区三溪科创小镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路等级城市支路沥青混凝土结构,包括路基、路面、给排水、绿化等内容。长1.634公里,双向4车道、宽度18米,沥青摊铺面积1.34万平方米;排水管径D500共1600米, D600共300米		工程造价(万元)	3205.1549
结构类型	城市支路沥青混凝土结构		开工日期	2021年 06 月 28 日
施工许可证号	440402202106280102		竣工日期	年 月 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站		监督登记号	S210067
建设单位	珠海格力建设投资有限责任公司		总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	湖南省地质工程勘察院有限公司		施工单位(土建)	/
设计单位	中交公路规划设计院有限公司		施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东德讯项目管理有限公司		工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	/	符合要求	
	年 月 日	/	符合要求	
	年 月 日	/	符合要求	
法律法规规定的其他验收文件	建设工程竣工验收报告	年 月 日	/	齐全、有效
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2021年 06 月 28 日	440402202106280102	齐全、有效	
施工图设计文件审查意见	2021年 03 月 12 日	4419002103180007-TX-158	齐全、有效	
工程竣工报告	2023年 10 月 19 日	/	齐全、有效	
工程质量评估报告	年 月 日	/	齐全、有效	
勘查质量检查报告	年 月 日	/	齐全、有效	
设计质量检查报告	年 月 日	/	齐全、有效	
工程质量保修书	年 月 日	/	已签署	

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100



项目经理 王海涛

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王海涛	性别	男	年龄	45岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	429001198112273150	手机号码	/
参加工作时间	2004年		从事项目经理（建造师）年限	12年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442021202200641				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市白云区重点 交通项目管理中心	永和大道(新广从 路-规划三纵路)施 工总承包	合同金额: 7749.400369万 元	2023.5.12-2026.2.6	已完	合格



使用有效期: 2026年04月28日  
- 2026年10月25日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王海涛

性别: 男

出生日期: 1981年12月27日

注册编号: 粤1442021202200641

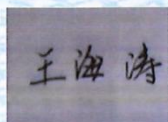
聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

王海涛

签名日期:

2026.5.7



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2022年03月01日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2008）0003294

姓 名：王海涛

性 别：男

出生年月：1981年12月27日

企业名称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：项目经理

初次领证日期：2008年06月01日

有效 期：2026年04月01日 至 2029年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年04月01日



建96



粤高职证字第 1500101099930 号



王海涛 于 二〇一四  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥施工高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年五月十四日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王海涛 性别男，一九八一年十二月廿七日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 安全工程专业 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：江西理工大学



校(院)长: 李斌

证书编号: 104071200405001668

二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 王海涛

性别 男 民族 汉

出生 1981年12月27日

住址 广州市天河区黄埔大道东  
706号



公民身份号码 429001198112273150



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2010.03.24-2030.03.24



验证码：202606158041057381

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王海涛

性别：男

证件号码：429001198112273150

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴263个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040722
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200020103	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-12。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月15日

### 项目经理同类工程施工业绩

1、工程名称：永和大道(新广从路-规划三纵路)施工总承包；

竣工日期：2026年2月6日；合同金额：7749.400369万元；建设内容：道路、交通、涵洞、消防给水、排水、电力管沟、通信管线迁改和绿化等工程；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025147>。

项目经理业绩、永和大道(新广从路-规划三纵路)施工总承包  
 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025147>。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 永和大道(新广从路-规划三纵路)

项目编号	4401112302160001	省级项目编号	4401112302150002
建设单位	广州市白云区重点交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1696-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	963.78	总投资(万元)	23007.15
立项级别	区县级	立项文号	穗白发改投批〔2021〕60号

广东省-广州市-白云区



项目地址：广州市白云区太和镇永和大道

工程基本信息    招投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东省基础工程集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-20	7749.4	4401112302160001-BD-001	4401112302150002-BD-001	查看
B	广州市广州工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2022-09-23	150.13	4401112302160001-BE-001	4401112302150002-BE-001	查看



中华人民共和国  
全国

### 招标投标信息详情

×

项目名称	永和大道(新广从路-规划三纵路)		
工程名称	永和大道(新广从路—规划三纵路)施工总承包		
中标通知书编号	4401112302160001-BD-001	省级中标通知书编号	4401112302150002-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-09-20	中标金额(万元)	7749.4
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广州珠江监理咨询集团有限公司	统一社会信用代码	91440101190668588M
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	914400001903320487
项目负责人	王海涛	证件类型	身份证
身份证号码	429001*****50	记录登记时间	2023-02-15
数据来源	共享交换	数据等级	B

首页 监督

首页 > 项目数据 > 1

### 永和大道(新

项目编号
建设单位
项目分类
总面积(平方米)
立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ?

B

动态核

手机查

广东省-广州市-白



白云区太和镇永

书编号

02-BD-001

关闭

案宗号	目录号	案卷号	件号
	G4	23	74

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [05713] 号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为永和大道（新广从路—规划三纵路）施工总承包【JG2022-14967】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）柒仟柒佰肆拾玖万肆仟零叁元陆角玖分（¥7,749.400369 万元）。

其中：

永和大道（新广从路—规划三纵路）施工总承包-市政工程中标价：  
7,388.118827 万元（其中：人工费为 681.53517 万元；绿色施工安全防护措施费为 410.418581 万元）

永和大道（新广从路—规划三纵路）施工总承包-通信迁改工程中标价：  
361.281542 万元（其中：文明施工费为 1.085071 万元；安全生产费为 5.531888 万元）

项目负责人姓名：王海涛



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 9 月 20 日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 9 月 20 日



日期：2022-09-20

见证（盖章）



广东省基础工程集团有限公司



SF-2019-0204

05202 20 30 50

135

正本

项目编码:

工程编码:

合同编号: 云重[2022]-永和施

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1	35	135

## 广州市建设工程施工合同

工程名称: 永和大道(新广从路-规划三纵路)施工总承包

工程地点: 广州市白云区

发包人: 广州市白云区重点交通项目管理中心

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

# 第一部分 协议书

发包人：（全称）广州市白云区重点交通项目管理中心

承包人：（全称）广东省基础工程集团有限公司

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

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：穗发改投批[2021]60号

项目名称：永和大道（新广从路-规划三纵路）

合同类型：总承包施工合同    专业分包施工合同    其它：

工程规模：永和大道（新广从路—规划三纵路）新建道路全长约964米，道路建设标准为城市主干路，道路规划红线宽60米，本次实施宽度为34.5米，双向4车道。

结构形式：    /    

资金来源：区财政资金。

其他：    /    

## 二、工程内容与承包范围

工程内容与承包范围：主要建设内容包括道路、交通、涵洞、消防给水、排水、电力管沟、通信管线迁改和绿化等工程。（具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准）。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：370天。

暂定从 2022年 9月 30日开始施工，至 2023年 10月 5日竣工完成，具

体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法办理施工许可手续后，监理单位签发的

开工日期为准。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。

#### 四、质量标准

工程质量标准：

- 确保符合国家、省、市 建筑工程施工规范的 质量验收标准，并达到合格或（以上标准）。
- 以及符合优质工程\_\_\_\_\_ 质量验收标准。

创优目标：

- 市级工程优质奖；
- 省级工程优质奖；
- 国家级工程优质奖；
- 其它/

创文明工地目标：

- 市级安全文明绿色施工样板工地；
- 省级安全文明示范工地；
- 国家级安全文明工地；
- 广州市建筑业绿色施工示范工程；
- 广东省建筑业绿色施工示范工程；
- 全国建筑业绿色施工示范工程；
- 其它/

#### 五、合同价款

含税合同总价（大写）：柒仟柒佰肆拾玖万肆仟零叁元陆角玖分；

（小写）：77,494,003.69元。

其中：暂列金额5,982,278.06元；

绿色施工安全防护措施费 4,104,185.81元，

余泥渣土（土方、石方、淤泥）场外运输与排放费用  元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

#### 六、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：\_\_\_\_\_。

工人工资款支付专用账户开户银行（如有）：\_\_\_\_\_，

工人工资款支付专用账户（如有）：\_\_\_\_\_。

工程款中的工人工资款比例： $681.53517 \text{ 万元} / 7388.118827 \text{ 万元} = 9.22\%$ ，

其中：每一期工程进度款中的工人工资款比例：9.22%。

工人工资支付周期：与工程进度款同期支付。

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。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及其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。

## 八、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。

## 九、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。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2022年9月28日

本合同订立地点：广州市白云区

## 十二、合同份数

本合同一式10份，具有同等法律效力，其中正本2份，双方各执1份；副本8份，发包人执3份，承包人执5份。

合同双方约定本合同自双方法定代表人或其授权的委托代表签字、并加盖公章（或合同章）

后生效。

发包人：  
(盖章)

广州市白云区重点交  
通项目管理中心

地 址：  
广州市白云区大金钟  
路 31 号四楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 020-86179038

传 真：

开户银行： 中国工商银行股份有  
限公司广州金钟支行

账 号： 3602200309100151604

邮政编码： 510405

电子邮箱： byzdzx@by.gov.cn

经办人： 李杨

承包人：  
(盖章)

广东省基础工程集团有限  
公司

地 址：  
广州市天河区天河路 99 号  
天涯楼 19-20 层

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 020-38860882

传 真： 020-38861367

开户银行： 中国农业银行股份有限公  
司广州天文苑支行

账 号： 44057401040008882

邮政编码： 510620

电子邮箱： gdjc@gdjc.net

经办人： 熊振杰

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：永和大道（新广从路-规划三纵路）

建设单位（公章）：广州市白云区重点交通项目管理中心

竣工验收日期：2026年2月6日

发出日期：2026年2月6日

市政基础设施工程

## 填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	永和大道（新广从路-规划三纵路）	工程地点	广州市白云区永和大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程道路等级为城市主干道，包括道路、交通、排水、给水、照明、电力、通信、绿化、海绵城市等内容。 道路全长约 963.783m，标准段宽34.5m，双向四车道，沥青混凝土路面，沥青摊铺面积24.008万平方米。 新建箱涵为现浇砼，采用 2-5×4.3m规格，总长约60.2m。 交通主要标志牌、信号灯、人行道护栏、机非分隔护栏。 雨水管径为DN300~DN2200钢筋混凝土排水管。 污水管径为DN500~DN600球墨铸铁排水管。 给水管径为DN200~DN600球墨铸铁给水管。 照明主要LED路灯61套、配电箱1套、箱变1套。 电力主要包含10kV电缆沟、4回110KV电缆沟。 通信主要铺设PVC通信管、敷设光缆线路。 绿化主要新种秋枫、红花鸡蛋花、小叶紫薇、灌木地被、草坪。 海绵城市主要为下沉式绿地、碎石盲沟。	工程造价 (万元)	合同总7749.4万元 其中： 道路造价3234.2万元 交通造价386.7万元 排水造价1515.2万元 给水造价289.7万元 照明造价462.3万元 电力造价1358.4万元 绿化造价141.7万元 通信造价361.2万元
结构类型	道路、交通、排水、给水、照明、电力、通信、绿化、海绵城市	开工日期	2023年5月12日
施工许可证号	440111202302150202	竣工日期	2026年2月6日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20230215002
建设单位	广州市白云区重点交通项目管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	设计单位：安徽省城建设计研究总院股份有限公司 通信设计单位：广东省电信规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东交科检测有限公司
其他主要参建单位	广州广检建设工程检测中心有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2026年1月12日	市政竣·通-10	道路工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	交通工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	排水工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	给水工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	照明工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	电力工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	绿化工程符合设计规范要求， 验收合格
	2026年1月12日	市政竣·通-10	通信工程符合设计规范要求， 验收合格
法律法规规定的其他 验收文件	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	已具备，齐全完整有效		
施工图设计文件 审查意见	施工图设计文件经审查通过合格		
工程竣工报告	已具备，齐全完整有效		
工程质量评估报告	已具备，齐全完整有效		
勘察质量检查报告	已具备，齐全完整有效		
设计质量检查报告	已具备，齐全完整有效		
工程质量保修书	已签署，齐全完整有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了各项内容，并符合有关规定的要求。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求；工程质量等级综合评为合格。	
	设备安装	工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求；工程质量等级综合评为合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2026年2月6日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2026年2月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 王海清 2026年2月6日
分包单位	设计单位	勘察单位	
(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 何建群 2026年2月6日	 (公章) 项目负责人: 黎海兴 2026年2月6日	 (公章) 项目负责人: 夏许明 2026年2月6日	

设计负责人 陈伟

姓名 陈伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1977年7月16日  
住址 广州市荔湾区君湖一街3号1601房  
公民身份号码 352601197707161530



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局  
有效期限 2024.10.18-长期



普通高等学校  
毕业证书

学生 陈伟 性别 男  
一九七七年七月 日生,于一九九六年  
九月至二〇〇〇年 七月在本校  
交通土建工程专业  
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(院)长: 吴启迪  
校 名: 同济大学  
二〇〇〇年七月 日  
学校编号: 961521



中华人民共和国教育部制  
No. 00616537



67



粤高取证字第 17001013180 号

陈伟 于 2016 年

10月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥设计高级工程师（  
教授级）

资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 09 日

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈伟

证书编号 AD244400399



NO. AD0007866

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈伟

证件类型	居民身份证	证件号码	352601*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

证书编号：AD244400399

注册编号/执业印章号：4401373-AD020

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



验证码：202606187683858805

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈伟

性别：男

证件号码：352601197707161530

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴311个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月18日

## 设计负责人同类工程设计业绩

1、工程名称：广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程；

竣工日期：2026年1月25日；合同金额：625.43949万元；建设内容：包含功能完善类和品质提升类等2部分建设内容；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3305204>。

2、工程名称：信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)；

竣工日期：2021年12月14日；合同金额：186.8553万元；建设内容：道路、桥梁、排水、箱涵、照明、公厕、交通、绿化工程；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1798038>。

3、工程名称：黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程设计施工总承包；

竣工日期：2024年9月11日；合同金额：126.088万元；建设内容：道路工程、排水工程、照明工程、管线综合、绿化工程、交通工程、外电工程等；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2992294>。

设计负责人业绩 1、广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3305204>。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

## 广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062408070001	省级项目编号	4401062405310001
建设单位	广州市天河区建设工程项目代建局	建设单位统一社会信用代码	124401066852360589
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	1034400	总投资(万元)	30000
立项级别	区县级	立项文号	穗天发改投批〔2024〕22号

项目地址：广州市天河区大观南路36号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

**施工许可信息** 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44010620240531010 2	26389.1	10.5	2024-05-31	4401062408070001-SX-001	查看

广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062408070001	省级项目编号	4401062405310001
------	------------------	--------	------------------



施工许可详情

项目名称	广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程		
工程名称	广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程		
施工许可证编号	4401062408070001-SX-001	省级施工许可证编号	440106202405310102
项目代码	--	项目编号	4401062408070001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	关于广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程规划文件的说明
中标通知书编号	4401062405310001-BD-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	293	数据等级	B
项目经理	严锋	所属单位	长大市政工程(广东)有限公司
总监理工程师	郭令权	所属单位	中达安股份有限公司
合同金额(万元)	26389.1	面积(平方米)	10.5

工程基本

施工许可

相关网

中华人民共和国

广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062408070001	省级项目编号	4401062405310001
------	------------------	--------	------------------



相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	长大市政工程(广东)有限公司	91440300MA5G5LYH0W	项目经理	严锋	320623*****31
2	施工企业	长大市政工程(广东)有限公司	91440300MA5G5LYH0W	主要负责人	严锋	320623*****31
3	施工企业	长大市政工程(广东)有限公司	91440300MA5G5LYH0W	项目负责人	林卫芬	445221*****26
4	勘察企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	魏红庆	413026*****13
5	设计企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	陈伟	352601*****30
6	监理企业	中达安股份有限公司	914400007080735472	总监理工程师	郭令权	432301*****94

工程基本

施工许可

相关网

中华人民共和国



# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[04002]号

(主)长大市政工程(广东)有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程勘察设计施工总承包【JG2024-1713】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)贰亿陆仟叁佰捌拾玖万壹仟零贰拾贰元肆角(¥26, 389. 10224 万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年5月14日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年5月14日



建设工程交易集团有限公司  
业务专用章

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2024-05-14



副本

## 广州市天河区建设工程项目代建局

### 建设项目工程总承包合同

(注: 适用于市政工程)

合同编号: 202402-06 工二 2024 施工 018

工程名称: 广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

工程地点: 广州市天河区, 北至合景路, 南至东圃立交, 西至马鞍山公园, 东至天茂路及现状山体。

发包人: 广州市天河区建设工程项目代建局

承包人: (广东)长太市政工程(广东)有限公司

(成)广东省建筑设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市天河区建设工程项目代建局

承包人（全称）：长大市政工程（广东）有限公司（联合体主办方）

广东省建筑设计研究院有限公司（联合体成员方）

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程勘察、设计、施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程。

1.2 工程地点：北至合景路，南至东圃立交，西至马鞍山公园，东至天茂路及现状山体。

1.3 工程审批、核准或备案文号：穗天发改投批〔2024〕22号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及规模：广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程包含功能完善类和品质提升类等2部分建设内容，具体包括但不限于：

#### （一）功能完善类

1. 车行交通提升部分：车陂路隧道改造出入口地面段200米并拓宽大观南路东侧车道，提升隧道立面1.2千米，改造奥体南广场约12.5万平方米，提升全线道路机动车道路面10.5千米，并优化道路交叉口交通组织。

2. 慢行交通提升部分：完善非机动车道8.6千米，新增非机动车停车位9187个，提升人行道铺装10千米，提升人行安全过街设施29处，并完善配套的电气照明与给排水工程。

#### （二）品质提升类

提升道路沿线重要节点7处，整治桥下空间8处，提升道路绿化风貌10千米，整治现状围墙9千米，实施三线地下1千米，整治高速出入口门户节点2个，车行出入口

门户节点 2 个、交叉路口形象节点 3 个、地铁站出入口 8 个、过街人行天桥 4 座、过街人行隧道 3 条。

项目总投资约 31310 万元，其中工程费用约 24834 万元，工程建设其他费约 4157 万元，预备费约 2319 万元。

#### 1.6 承包范围

##### ☑方式一：（可适用于设计从方案或初步设计阶段开始的项目）

承包人根据发包人提供的项目基础资料、发包人要求（包括勘察设计任务书和工程管理要求等），完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。具体承包范围包括但不限于如下：

##### 1.6.1 勘察设计范围：

（1）本项目建设所需的所有工程勘察工作。工程勘察包括且不限于：工程测量、建（构）筑物平立面测绘、管线探测、现状路面病害调查等，工程测量、建（构）筑物平立面测绘范围为本项目建设范围，管线探测范围、现状路面病害调查以后期经建设单位审定的方案为准。

承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，发包人保留调整发包范围的权利，以发包人书面委托为主，承包人不得提出异议。（详见勘察设计任务书）

（2）本项目建设范围所涉及建设内容的全部设计工作。工程设计包括且不限于：方案设计、初步设计及概算、树木保护专章编制、施工图设计（包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于园林景观、供水、供电、燃气、土方平衡等））和预算，设计相关报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究，变更设计（如有）、现场服务、配合竣工图编制相关工作等（详见勘察设计任务书）：

1) 方案修改及完善：根据《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》中关于方案设计应达到的设计深度要求，同时根据专家评审意见和相关职能部门提出的修改意见，对发包人选定的设计方案进行修改和完善。

2) 编制方案设计投资估算。

3) 完成初步设计。

4) 编制初步设计概算。

- 5) 完成施工图设计。
- 6) 配合编制施工图预算。
- 7) 编制由设计单位发起的设计变更造价文件。

8) 海绵城市设计: 设计方案需落实海绵城市设计, 满足《海绵城市建设评价标准》(GB/T 51345-2018)、《广州市水务局关于深化广州市建设工程项目联审决策建设方案海绵城市专项编制的函》《广州市海绵城市建设专篇编制要点》《广州市建设项目海绵城市建设管控指标分类指引(试行)》要求;

(3) 其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 1.6.2 工程施工范围:

(1) 施工承包范围包括且不限于: 招标范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费、临水临电、临时便道(含迁改项目的临时便道)、临时排水、周边建筑物安全鉴定和保护等, 负责和当地单位或居民协调, 确保施工期间场地周边路通水通等)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图编制、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包保修、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算(含结算文件编制)、包保险等); 包特殊跨越安全评估(涉高铁、地铁、高速公路、高压线、燃气等, 如有)且费用由承包人从建安工程费中统筹考虑, 发包人不另外费用补偿。包控制投资、包报批报建等。

(2) 其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1.6.3 报批、报建、验收: 发包人委托承包人代为办理除项目立项批复和规划选址意见书以外的本项目交付使用前所必须履行的项目建设审查、审批、许可、批准或备案手续(具体以发包人通知为准), 内容包括但不限于: 设计文件审查、建设工程规划许可证、施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、档案、质量安全、节能、(□水利、□航道、□海事)、交通等有关部门验收及检查的项目, 及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前, 向发包人提交竣工验收申请报告, 验收通过后, 办理竣工备案等。

#### □方式二: (可适用于设计从施工图设计阶段开始的项目)

承包人根据发包人提供的项目基础资料、初步设计成果文件、发包人要求(包括设计任务书和工程管理要求等), 完成本项目的设计、施工及工程竣工验收等工作。具体承包范围如下:

1.6.1 设计范围:

(1) 工程设计包括且不限于: 勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书)内编制初步设计、概算,编制施工图设计(包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程(包括但不限于园林景观、供水、供电、燃气、土方平衡等)),设计相关报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究,变更设计(如有)、现场服务、配合竣工图编制相关工作等。

(2) BIM 技术运用。应用阶段为设计应用(具体以发包人要求为准)。

(3) 其他:     /    

1.6.2 工程施工范围:

(1) 施工承包范围包括且不限于: 招标范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费、临水临电、临时便道(含迁改项目的临时便道)、临时排水、周边建筑物安全鉴定和保护等,负责和当地单位或居民协调,确保施工期间场地周边路通水通等)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图编制、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包保修、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算(含结算文件编制)、包保修等);包特殊跨越安全评估(涉高铁、地铁、高速公路、高压线、燃气等,如有)且费用由承包人从建安工程费中统筹考虑,发包人不另外费用补偿。

(2) BIM 技术运用。利用 BIM 模块进行施工模拟、方案优化、施工安全、进度控制、造价分析、实时反馈、场地布局规划等。

(3) 其他:     /    

1.6.3 报批、报建、验收: 发包人委托承包人代为办理除项目立项批复和规划选址意见书以外的本项目交付使用前所必须履行的项目建设审查、审批、许可、批准或备案手续(具体以发包人通知为准),内容包括但不限于:设计文件审查、施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、档案、质量安全、节能、(□水利、□航道、□海事)、交通等有关部门验收及检查的项目,及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前,向发包人提交竣工验收申请报告,验收通过后,办理竣工备案等。

□方式三:     (其他)

1.6.4 发包人有权根据工程实际情况，对承包范围和工程内容进行适当调整，可能会新增或减少、取消部分甚至全部，承包人已充分理解此风险并无条件接受，不得据此向发包人索赔，且中标下浮率固定不变。

1.6.5 发包人有权根据工程实际情况，对具备实施条件的工程内容，分段安排施工，承包人必须无条件服从。

## 二、合同工期

2.1 本合同总工期：297 日历天（含勘察（如有）、设计、施工工期）。

(1) 勘察工期：以满足设计进度要求为准。

(2) 设计工期：45 日历天。承包人应在合同签订之日起 10 天内完成深化方案，深化方案确定之日起 15 天内完成初步设计，初步设计批复之日起 20 天内完成施工图设计。

(3) 施工工期：252 日历天，具体开工日期以总监理工程师发出的开工令为准。

2.2 主要节点工期：\_\_\_/\_\_\_

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实际情况，对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，相关工期配合措施费用应在投标合同价格中综合考虑，发包人不再另行计量支付。

## 三、质量标准及创优

### 3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的相关标准、规范及本工程勘察设计任务书的要求。（适用于设计从方案或初步设计阶段开始的项目）

设计质量标准：符合建设工程设计的相关标准、规范及本工程设计任务书（如有）的要求。（适用于设计从施工图设计阶段开始的项目）

施工质量标准：达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准，一次验收合格，且确保市级工程优质奖，力争省级或以上工程优质奖。

### 3.2 创优目标

市级工程优质奖：达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准，一次验收合格，且确保市级工程优质奖，力争省级或以上工程优质奖；

省级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

国家级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

### 3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：\_\_\_\_\_；

省级安全文明施工示范工地：\_\_\_\_\_；

国家级安全文明工地：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

### 3.4 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：\_\_\_\_\_。

## 四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价（中标价）为：¥ 263,891,022.40（人民币大写：贰亿陆仟叁佰捌拾玖万壹仟零贰拾贰元肆角零分），其中：

（1）勘察费用（含税金）为：¥ 1,554,150.00（人民币大写：壹佰伍拾伍万肆仟壹佰伍拾元整）；

（2）设计费用（含税金）为：¥ 6,254,394.90（人民币大写：陆佰贰拾伍万肆仟叁佰玖拾肆元玖角零分）；

（3）建筑安装工程费用总计（含税金）为：¥ 256,082,477.50（人民币大写：贰亿伍仟陆佰零捌万贰仟肆佰柒拾柒元伍角零分），建筑安装工程费中标下浮率：2.50 %。

4.2 修正合同价款按专用合同条件第 14 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款。本合同项目最终结算价以负责项目合同结算终审的政府部门（含其授权机构）审核后的结算价为准。

(本页无《广州市天河区建设工程项目代建局建设项目工程总承包合同》(工程名称:广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程)正文内容,为签章页)

发包人:广州市天河区建设工程项目代建局(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 124401066852360589

地址:广州市天河区黄埔大道中300号17楼

邮政编码:

承包人:长大市政工程(广东)有限公司(联合体主办方)(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91440300MA5G5LYH0W

地址:中山市翠亨新区香山大道创新中心厂房C栋4楼409室-01卡

邮政编码: 528400

电话: 0760-88222260

传真:

开户银行:中国工商银行中山市孙文支行

账号: 2011028009200243406

承包人:广东省建筑设计研究院有限公司(联合体成员方)(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 914400004558576332

地址:广州市荔湾区流花路97号

邮政编码: 510010

电话: 020-86681668

传真:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号: 44001453102050286103

## 联合体工作协议

长大大市政工程（广东）有限公司（施工方单位名称）、广东省建筑设计研究院有限公司（设计方单位名称、勘察方单位名称）自愿组成联合体，共同参加广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程勘察设计施工总承包（项目名称）投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、长大大市政工程（广东）有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。

2、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，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、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，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位均盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的责任分工如下：

①长大大市政工程（广东）有限公司（施工方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的施工外，还应负责勘察设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

②广东省建筑设计研究院有限公司（设计方单位名称）：主要负责本工程的设计、设计优化等工作，具体按合同要求。

③广东省建筑设计研究院有限公司（勘察方单位名称）：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

5、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称：长大大市政工程（广东）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024 年 04 月 19 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程

建设单位（公章）：

竣工验收日期： 2016年6月25日







发出日期： 2016年1月25日



市政基础设施工程

工程名称	广东省奥林匹克体育中心周边区域市政设施功能完善和品质提升工程	工程地点	广东省奥林匹克体育中心周边区域
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10.5千米	工程造价（万元）	26389.1022
结构类型	沥青路面	开工日期	2024年5月31日
施工许可证号	440106202405310102	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市天河区建设工程质量安全监督站	监督登记号	THJD20240531001
建设单位	广州市天河区建设工程项目代建局	总施工单位	长大市政工程（广东）有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	长大市政工程（广东）有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	长大市政工程（广东）有限公司
监理单位	中达安股份有限公司	工程检测单位	广州市盛通建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-1	符合设计及规范要求
	年 月 日	市政竣·通-2	符合设计及规范要求
	年 月 日	市政竣·通-3	符合设计及规范要求
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证		440106202405310102	/
施工图设计文件 审查意见		4401062406270002-TX-001	合格
工程竣工报告		市政竣·通-11	同意办理竣工验收手续
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		市政竣·通-8	/

市政基础设施工程

工程完成情况	1、蝴蝶灯的重组迁移		
工程质量情况	土建	工程质量合格，符合国家有关法律法规及工程建设强制性标准	
	设备安装	工程质量合格，符合国家有关法律法规及工程建设强制性标准	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2016年1月25日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 2016年1月25日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2016年1月25日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2016年1月25日	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 魏红庆 (公章) 注册号: 4401373-AY012 项目负责人: (执业资格证书) 2016年1月25日

设计负责人业绩 2、信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC 项目)

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第44000012000000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项 目节能评审；桩基低应变法；桩基钻芯法；桩基声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察设计；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码
------	----------

广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	曾宪川();	陈雄(董事); 曾宪川(总经理, 董事长); 陈雄超(职工监事); 杨威荣(监事会主席); 林茂亮(监事); 陈建飏(职工董事);
联络员信息	苏素华	黄睿民
公司章程		章程

特此通知。



注: 根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求, 企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1798038>。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码
 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)

广东省-茂名市-信宜市

项目编号	4409831907030002	省级项目编号	4409831905270201
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4XA5BM2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14374.06
立项级别	区县级	立项文号	信发改投(2018)5号



项目地址：--

工程基本信息   招标投标信息   合同登记信息   施工图审查   施工许可   **竣工验收**   业绩技术指标

#### 竣工验收备案信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	440983190527020 1-JX-001	11628.77	0.00	2021-12-21	440983190703000 2-JX-001	440983190703000 2-SX-001	<a href="#">查看</a>



首页

监

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

×

首页 > 项目数据 > 信宜市一河

信宜市一河

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?

项目名称	信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)		
工程名称	信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)工程(EPC项目)		
省级竣工备案编号	4409831905270201-JX-001	省级施工许可证编号	440983201905270102
竣工验收备案编号	4409831907030002-JX-001	施工许可证编号	4409831907030002-SX-001
实际造价(万元)	11628.77	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	5053	跨度(米)	--
实际建设规模	道路全长5.053公里,其中东岸道路长2.505公里,西岸道路长2.548公里,道路红线宽26米,按双向四车道城市次干道设计,设计速度为40公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。		
实际开工日期	2019-06-12	竣工验收备案日期	2021-12-21
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

动态核查

手机查看

茂名市-信宜市

大坑尾

详情



首页

监

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

×

首页 > 项目数据 > 信宜市一河

信宜市一河

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	广东省建筑设计研究院	914400004558576332	项目负责人	郭典塔	362428*****15
2	设计企业	广东省建筑设计研究院	914400004558576332	项目负责人	陈伟	352601*****30
3	监理企业	广东安邦项目管理有限公司	9144090072290751XE	总监理工程师	吴振雄	440902*****32
4	监理企业	广东安邦项目管理有限公司	9144090072290751XE	总监理工程师	吴云鹏	410727*****11
5	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	项目经理	钟二辉	610521*****16
6	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	项目经理	李研科	410182*****31

关闭

动态核查

手机查看

茂名市-信宜市

大坑尾

详情

省级竣工备案编号

实际造价(万元)

实际面积(平方米)

实际竣工验收备案时间

竣工验收备案编号

施工许可证编号

# 中标通知书

广东省基础工程集团有限公司与广东省建筑设计研究院联合体：

信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC 项目）  
招标（工程交易编号：12018092），工程建设地点位于：信宜市市区。工程规模：项目总估算 14374.06 万元。道路全长 5.053 公里，其中东岸道路长 2.505 公里，西岸道路长 2.548 公里，道路红线宽 26 米，按双向四车道城市次干道设计，设计速度为 40 公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。于 2018 年 8 月 22 日公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，工程中标下浮率为：勘察设计费投标报价下浮率：2.17%，建安工程费投标报价下浮率：4.49%。中标工期：勘察设计服务周期：70 日历天、施工工期：300 日历天。勘察设计质量要求：符合勘察设计国家强制性规范及行业规范的要求。施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。文明施工安全要求：合格。项目负责人：李研科，项目勘察负责人：郭典塔，项目设计负责人：陈伟。

请你方在接到本中标通知书 30 日内，按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人：信宜市城市综合投资发展有限公司  
法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：



招标代理机构：广东粤能工程管理有限公司  
法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：



信宜市公共资源交易中心（盖章）

日期：2018 年 8 月 22 日

注：本中标通知书一式十二份，市公共资源交易中心两份，招标人十份。

信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC 项目）

## EPC 合同

（副本）

甲方：信宜市城市综合投资发展有限公司

乙方：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

广东省建筑设计研究院（联合体成员）

二〇一八年九月

## 第一部分 协议书

甲方（EPC项目发包人）：信宜市城市综合投资发展有限公司

乙方（EPC项目承包人）：广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑设计研究院

鉴于甲方为实施信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的施工单位、勘察单位和设计单位。现由甲方和乙方于2018年9月27日在信宜市共同达成并签订本合同如下。

EPC模式：EPC是英文Engineering（工程设计）Procurement（采购）Construction（施工）的缩写。

乙方应按照合同约定，承担工程项目的设计（含勘察）、采购、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (1) EPC合同协议书及附件（含补充协议）；
- (2) 施工合同条款；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书及投标书附录；
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、**施工单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市城市综合投资发展有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本EPC合同协议书及施工合同条款完成施工任务。

4、**勘察单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市城市综合投资发展有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证勘察工作成果的质量、保证按期完成勘察任务。保证按照本EPC合同协议书及勘察设计合同条款完成勘察任务。

5、**设计单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市城市综合投资发展有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证设计工作成果质量、保证按期完成设计任务。保证按照本EPC合同协议书及勘察设计合同条款完成设计任务。

6、**甲方在此立约：**保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察设计及施工单位进行工程管理。

#### 7、工程概况、项目建设期及项目质量目标:

(1) 工程概况: 该项目位于信宜市市区, 项目总估算 14374.06 万元。道路全长 5.053 公里, 其中东岸道路长 2.505 公里, 西岸道路长 2.548 公里, 道路红线宽 26 米, 按双向四车道城市次干道设计, 设计速度为 40 公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。

(2) 勘察设计服务周期: 70 日历天, 其中: (1) 勘察周期: 合同签订日起计 20 日历天内提交测量及勘察成果文件。(2) 设计周期: 设计方案经甲方和政府相关部门批准后 20 日历天内完成初步设计, 初步设计批准后, 施工图设计周期为 30 日历天。

(3) 施工工期: 300 日历天, 具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

(4) 勘察设计质量目标: 符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章, 达到中华人民共和国建设部 2016 年 11 月颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》及符合其他相关国家强制性规范及行业规范的要求。

(5) 施工质量要求: 施工质量执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准。

#### 8、合同价款

8.1 本合同工程勘察费根据勘察设计费招标控制价与乙方的中标下浮率进行调整的最终结算总价作为本项目的工程勘察费, 即工程勘察费=勘察费招标控制价 $\times$ (1-2.17%)。

8.2 本合同建安工程费签约合同价=工程投资估算建安工程费用 $\times$ (1-4.49%)

8.3 签约合同总价=工程勘察费+建安工程费签约合同价

签约合同总价 (大写): 壹亿壹仟陆佰贰拾捌万柒仟柒佰捌拾贰元肆角贰分。

(小写): ¥: 116287782.42 元。

其中:

1、勘察费: 2431075.50 元, 中标下浮率: 2.17%。

2、建安工程费 (签约价): 113856706.92 元, 中标下浮率: 4.49%。

#### 9、工程款支付

(1) 勘察设计费进度款支付:

① 乙方在完成初测和初勘并提交通过评审的初步设计文件, 经政府相关职能部门批复初步设计文件后 14 天内, 甲方向乙方支付本合同中勘察费的 40%。

② 乙方提交通过施工图审查并经发包人验收合格的施工图设计文件及工程量清单后 14 天内, 甲方向乙方支付至本合同勘察费的 80%。

③ 合同工程交工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察费的 95%。

(本页无正文)

甲方：信宜市城市综合投资发展有限公司  
(公章)



乙方(联合体牵头人)：广东省基础工程集团有限公司  
(公章)



开户银行：中国农业银行股份有限公司  
广州天文苑支行  
银行账号：44057401040008882

法定代表人或委托代理人签字或盖章：

法定代表人或委托代理人签字或盖章：



地址：信宜市中兴路 85 号

电话：0668-8868626

地址：广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 层

电话：020-82322383

乙方(联合体成员)：广东省建筑设计研究院  
(公章)



开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行

银行账号：44001453102050286103

法定代表人或委托代理人签字或盖章：



地址：广州市荔湾区流花路 97 号

电话：020-86681445

7、乙方需完成施工所需水、电、通讯等线路接驳，水、电、通讯等线路接驳由乙方按有关部门的规定申请安装，且水、电、通讯等线路接驳、制安费用及水电费等费用均由乙方负责。

## 第三部分 勘察设计合同条款

在勘察设计合同条款中，甲方系指 信宜市城市综合投资发展有限公司（发包人），乙方系指 广东省建筑设计研究院（承包人）

**第一条** 本合同签订依据。

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 建筑设计相关国家及地方标准及规范。

**第三条** 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 EPC 合同协议书
- 3.2 勘察设计合同条款
- 3.3 中标通知书
- 3.4 甲方要求及委托书
- 3.5 投标书和联合体共同投标协议
- 3.6 技术规范
- 3.7 招标文件
- 3.8 投标文件

**第四条** 合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容

- 4.1 工程概况  
拟建项目位于信宜市市区，项目总估算 14374.06 万元。

道路全长 5.053 公里，其中东岸道路长 2.505 公里，西岸道路长 2.548 公里，道路红线宽 26 米，按双向四车道城市次干道设计，设计速度为 40 公里/小时。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。

#### 4.2 设计阶段

本项目勘察设计周期为 70 个日历天，其中勘察、工程测量、方案深化、初步设计周期为 40 日历天（包括初步设计评审及设计概算编制），施工图设计周期为 30 日历天（包括施工图评审及修编）。

- (1) 外业勘测报告：在签订合同后【20】天内提交成果；
- (2) 初步设计成果（含概算文件）：在签订合同后【40】天内提交成果；
- (3) 初步设计修编：【10 日历天】
- (4) 施工图设计成果（含预算文件）：初步设计通过审查批准【30】天内提交成果；
- (5) 施工图设计修编：施工图设计文件经审查后 10 日内完成补充、修改；
- (6) 最终成提交果：【70 日历天】

#### 4.3 勘察设计质量

- 1、符合国家、地方有关特别是强制性规范、规程与技术标准；
- 2、设计文件编制深度符合建设部颁布的《建筑工程设计文件编制深度规定》及《市政公用工程设计文件编制深度规定》等；
- 3、勘察文件编制深度符合建设部颁布的《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》以及岩土工程勘察规范、地下管线探测规范规程、测量规范等的规定；
- 4、通过甲方、政府的各阶段审查与专项审查和行政许可报批程序；
- 5、更新设计理念、采用先进的设计手段，运用价值工程优化设计，使本项目设计总体上达到国内领先水平。

#### 4.4 勘察设计内容

项目所涉及的地质勘探、初测、定测、初步设计（含概算及办理概算备案手续）、施工图设计（含办理施工图审查）、预算、管线物探、配合业主的后续服务工作（施工配合等）并提交勘察成果资料、设计文件资料（含工作效果图）及总结报告等。

### 第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

#### 5.1 基础资料

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	立项批准文件	1		年 月 日
2				年 月 日

#### 5.2 资料准确性

甲方应向乙方提供开展勘察设计工作所需要的经省、市有关部门审查批准的前一阶段（工可报告）的全部勘察设计文件、资料及附件、有关的协议、文件（如有）等；乙方必须对甲方提供的资料复核，并对据此做的推断负责。

**第六条 乙方向甲方交付的勘察设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程勘察成果	10		合同签订后 20 天内
2	初步设计文件（含概算文件）	20		合同签订后 40 天内
3	施工图设计文件（含预算文件）	20		初步设计通过审查批准后 30 天
4	各种设计图电子文件	2		/

备注：1、以上资料及文件要求以报审为准。

2、最终提交的设计文件份数：

(1) 工程勘察成果 10 份及电子文件 2 份（可编辑的\*.DWG 文件的光盘）；

(2) 为评审提供的初步设计文件 20 份，初步设计简本 30 份。初步设计正式批复后出版的初步设计正式文件 20 份及电子文件 2 份（可编辑的\*.DWG 文件的光盘）。

(3) 为评审提供的施工图设计文件 20 份，施工图设计简本 30 份，评审通过后的正式施工图设计文件 20 份及电子文件光盘 2 份；施工招标图纸及工程量清单等 20 份及电子文件光盘 1 份；

(4) 乙方向业主提交最终成果的书面计算书 2 份，全部存档图纸的可编辑的\*.DWG 文件光盘 2 套；

(5) 乙方应保证存档图纸的可编辑的\*.DWG 文件内容与书面图纸一致，若可编辑的\*.DWG 文件的错漏或与书面图纸不一致，业主正确引用可编辑的\*.DWG 文件为本项目使用时，造成损失的，乙方应负相应法律责任。

**第七条 费用及履约担保**

7.1 双方商定，本合同的勘察设计费下浮率为（按中标下浮率）2.17%（大写：百分之贰点壹柒）。

勘察设计费合计为人民币 2431075.50 元（大写：贰佰肆拾叁万壹仟零柒拾伍元伍角零分），其中，勘察费为人民币 562522.50 元（大写：伍拾陆万贰仟伍佰贰拾贰元伍角零分）；设计费为人民币 1868553.00 元（大写：壹佰捌拾陆万捌仟伍佰伍拾叁元整）。

7.2 本合同工程勘察设计费根据勘察设计费招标控制价与乙方的中标下浮率进行调整的最终结算总价作为本项目的工程勘察设计费，即工程勘察设计费=勘察设计费的招标控制价×（1-2.17%）。

7.3 在各设计阶段中，乙方有义务按照施工图审查单位、甲方和上级主管部门的审查意见补充和修改相应的设计文件。对于获得批准的设计文件，甲方认为有部分工程需要优化时，乙方应按甲方的要求进行优化设计。以上费用已包含在合同价中，甲方不另行支付。

7.4 履约担保

本项目采取 EPC 模式，勘察设计不需单独递交履约担保，具体见第一部分 协议书和第二部分 合同条款的相关约定。

## 第八条 支付方式

8.1 乙方在完成初测和初勘并提交通过评审的初步设计文件，经政府相关职能部门批复初步设计文件后 14 天内，发包人向设计人支付本合同中勘察设计费的 40 %。

8.2 乙方提交通过施工图审查并经发包人验收合格的施工图设计文件及工程量清单后 14 天内，甲方向乙方支付至本合同勘察设计费的 80 %。

8.3 合同工程交工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察设计费的 95%；

8.4 合同工程竣工验收合格，乙方在施工期内的技术服务得到发包人的认可，且施工结算审定后 28 天内，甲方向乙方支付至最终审定并经建设主管部门备案的勘察设计费的 100%。

8.5 乙方凭有效发票收取费用。

8.6 经双方协商，如上支付时间可以进行调整。

8.7 本合同项目执行财政资金集中支付方式，按集中支付的有关规定办理，甲方不对财政的审核方式和付款时间作实体规定，甲方不需支付逾期付款违约金，甲方在收到进度付款证书（结算支付证书）后 14 天内办妥资金集中支付申请手续。

## 第九条 双方责任

### 9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方协商相关费用。

9.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始勘察、设计工作的，不退还甲方已付的款项。

9.1.4 甲方用文字形式确定勘察、设计的开工时间。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。

### 9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察、设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限按国家及地方有关技术规范。

9.2.3 乙方必须协助甲方完成办理规划报建手续。

9.2.4 乙方对勘察、设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方勘察错误/缺陷、设计

错误、计算错误或设计缺陷，造成工程质量事故损失或造成甲方经济损失（包括但不限于涉及设计变更而导致甲方增加建安费投入 400 万元或以上的）的，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察或设计费，并根据损失程度向甲方支付经济赔偿金，【赔偿金数额为直接受损部分的设计费的 10%】。

9.2.5 由于乙方原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方截止该时段已支付的定金。

9.2.7 乙方交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查并承担相关评审费用，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付勘察、设计文件，负责向甲方及施工单位进行设计交底、施工配合（包括提供本项目施工、监理、设备采购等所需的图纸、技术规范、工程量清单等）、勘察设计驻场配合、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收。

9.2.8 对于工程设计变更相关事宜，乙方应严格按照本合同及甲方有关设计变更管理办法的规定执行。

9.2.9 乙方应保证严格按照投标承诺和本合同规定的人员全员到岗，否则按本合同及甲方相关管理办法承担违约责任。

9.2.10 乙方应根据甲方最终确定的设计方案及其他要求进行初步设计和施工图设计。

9.2.11 乙方应无偿负责施工期间的一般设计变更，如遇重大修改时由甲乙双方另行协商补偿设计费。

9.2.12 乙方如达不到服务承诺要求，甲方可以给予经济罚款措施。

9.2.13 乙方在合同履行过程中，应按承诺提供现场及后续服务，按约进行勘察设计交底、参加有关的勘察设计审查，处理有关勘察设计及设计变更等问题（包括工程例会），提供对勘察设计文件修改、完善或者变更以及现场及后续服务。乙方在收到甲方通知之日起 24 小时内没有现场响应和服务且达到技术标准规范要求的，每次应向甲方承担伍仟元的违约金。

9.2.14 乙方提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于乙方勘察深度不足(包括勘察不准确、地质地形不符等)、设计调查不全面或设计方案欠妥等乙方原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，乙方在收到甲方的通知后必须 2 天内到达现场开展地质补勘或加密勘探、或修改完善设计等，否则甲方有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须乙方同意，因此而发生的全部费用由乙方承担。

#### 9.2.15 后续服务

本项目对设计代表的数量和资历条件等要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 1 名。设计人在后续服务中如需更换设计代表需经甲方批准同意；设计代表在收到业主书面或口头通知后，24 小时内必须到达指定地点。

在施工期间有实际需要时，设计人应按业主要求增加设计代表人数。设计人派驻设计代表时应一并配置其开展设计工作所需的设备，包括电脑和图纸打印、交通工具等设备。后续服务的时间长短应

满足实际工程建设的需要，未获甲方同意不能撤离。

9.2.16 乙方项目设计负责人姓名：陈伟 身份证：352601197707161530

勘察负责人姓名：郭典塔 身份证：362428198107212715

9.2.17 乙方需为甲方和监理人提供必要的办公及生活设施，所需费用由乙方在投标报价中考虑。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十一条 仲裁、起诉

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。调解不成的按下列第二种方式解决。

(一) 提交 / 仲裁；

(二) 依法向本项目工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 乙方为本合同项目的服务至项目竣工验收合格为止。

12.2 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

12.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.4 当项目的建设业主变更时，甲方应书面通知乙方并协商合同终止或变更事宜。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，一共捌份，甲方肆份，乙方肆份，其中双方各执正本1份，其余为副本。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 4、联合体协议书格式

广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑设计研究院自愿组成联合体，参加【信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）】的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、广东省基础工程集团有限公司为联合体牵头人，广东省建筑设计研究院为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体牵头人对联合体各成员的投标资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体牵头人所提交的投标书已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作将由联合体授权牵头人负责；联合体牵头人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

广东省基础工程集团有限公司 承担本项目工程施工工作。

广东省建筑设计研究院承担本项目工程勘察工作。

广东省建筑设计研究院 承担本项目工程设计工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

A、联合体牵头人代表联合体各成员与招标人进行合同谈判并签订合同书，联合体牵头人的所有承诺均认为代表联合体各成员。联合体牵头人并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。并就中标项目工程施工、进度、质量及安全等向招标人负有法律责任；

B、联合体成员就中标项目勘察、设计等向招标人负有法律责任；

C、联合体牵头人与成员分别承担各自责任和接受招标人的指令、指示和通知；


(6) 投标工作和联合体在中标后的有关费用按各自约定分摊。

3、在投标文件中所有涉及到要求投标人盖章的地方只需由联合体的施工单位盖章，联合体各成员均认同投标文件中的所有内容

4、本协议书自签署之日起生效

5、本协议书一式五份，送交投标文件正本载入一份，联合体牵头人及成员各贰份。

施工单位名称：广东省基础工程集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：(职务) 董事长  
(姓名) 苏家平  
(签字) 


日期：2018年8月22日

勘察单位名称：广东省建筑设计研究院  
(盖章)

法定代表人：(职务) 党委书记  
(姓名) 曾宪川  
(签字) 

日期：2018年8月22日

设计单位名称：广东省建筑设计研究院  
(盖章)

法定代表人：(职务) 党委书记  
(姓名) 曾宪川  
(签字) 

日期：2018年8月22日

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)

验收日期: 2021年12月16日

建设单位:(盖章) 信宜市城市综合投资发展有限公司



一、工程概况

工程名称	信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）	工程地点	南环桥至六运高速出口
工程规模	城市次干道，全长5.053公里，其中东岸道路长2.505公里，西岸道路长2.548公里，道路红线宽26米，双向四车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积81297.99m <sup>2</sup> ；现浇混凝土桥梁1座，全长198米，桥梁最大跨度30米；现浇混凝土箱涵4座；雨水管5550米，污水管4160米，其中排水管径D1000共640米，D1200共320米，D1500共480米。	工程造价（万元）	12802.006万元
结构类型	道路、桥梁、排水、箱涵、照明、公厕、交通、绿化工程	工程用途	市政公用设施
施工许可证证号	440983201905270102	开工日期	2019年 06 月 12 日
监督单位	信宜市建设工程质量安全事务中心	监督登记号	Z2019-033
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司		
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资质证书号	甲级B144013739-8/6
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		甲级A144013739-10/6
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		特级D144030505
监理单位	广东安邦项目管理有限公司		/
			甲级E144004787-4/1

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	温志伟
副组长	吴振雄
组员	莫霖林、陈清、黄柏滔、曾礼华、曾创、侯威、陈伟、郭典塔、赵凯阳、钟二辉、吴健、麦华军、刘民裕、余榆林、詹俊宇、方伟龙、龚慧

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
桥梁工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
排水工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
箱涵工程	温志伟	莫霖林、曾礼华、侯威、赵凯阳、钟二辉、刘民裕、詹俊宇、龚慧
交通工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙
照明工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙
绿化工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙
公厕工程	吴振雄	陈清、黄柏滔、曾创、陈伟、郭典塔、吴健、余榆林、方伟龙

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



#### 四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
温志伟	信宜市城市综合投资发展有限公司		项目负责人	温志伟
黄柏滔	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	黄柏滔
莫霖林	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	莫霖林
陈清	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	陈清
吴振雄	广东安邦项目管理有限公司		总监理工程师	吴振雄
曾礼华	广东安邦项目管理有限公司		专业监理工程师	曾礼华
曾创	广东安邦项目管理有限公司		专业监理工程师	曾创
郭典塔	广东省建筑设计研究院有限公司		项目负责人	郭典塔
赵凯阳	广东省建筑设计研究院有限公司		专业负责人	赵凯阳
陈伟	广东省建筑设计研究院有限公司		项目负责人	陈伟
侯威	广东省建筑设计研究院有限公司		专业负责人	侯威
钟二辉	广东省基础工程集团有限公司		项目负责人	钟二辉
吴健	广东省基础工程集团有限公司		技术负责人	吴健
麦华军	广东省基础工程集团有限公司		常务经理	麦华军
刘民裕	广东省基础工程集团有限公司		安全员	刘民裕
余榆林	广东省基础工程集团有限公司		安全员	余榆林
詹俊宇	广东省基础工程集团有限公司		施工员	詹俊宇
方伟龙	广东省基础工程集团有限公司		质量员	方伟龙
龚慧	广东省基础工程集团有限公司		资料员	龚慧

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC项目）本工程包括路基、路面、桥梁、排水、箱涵、照明、公厕、交通、绿化工程等内容。本工程为城市次干道，全长5.053公里，其中东岸道路长2.505公里，西岸道路长2.548公里，道路红线宽26米，双向四车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积81297.99平方米；现浇混凝土桥梁一座，全长198米，桥梁最大跨度23米；公厕1座；现浇混凝土箱涵4座；排水管径D300共1400米，D400共1600米，D500共2330米，D600共850米，D800共2000米，D1000共640米，D1200共320米，D1500共480米。建设工程规划许可证编号：建字第（2019）060号，施工许可证：440983201905270102，工程质量监督注册号：Z2019-033，安全监督注册号：A2019-033。开工时间：2019年6月12日。

该工程由广东省基础工程集团有限公司承建，各参建单位为：建设单位：信宜市城市综合投资发展有限公司，监理单位：广东安邦项目管理有限公司，设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司，勘察单位：广东省建筑设计研究院有限公司，建设地点位于南环桥至六运高速出口。

本工程经建设单位组织竣工验收，各责任单位共同参加竣工验收，工程严格按照设计图纸施工，各项质量符合设计及工程建设强制性标准要求，工程各项使用功能满足使用要求，施工技术资料齐全有效，外观质量良好，综上所述确定为合格工程，同意验收。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

设计负责人业绩 3、黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程设计施工总承包

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2992294>。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

## 黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152211230001	省级项目编号	4401152211160001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心(广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	793	总投资(万元)	7805.15
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)8号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

**施工许可信息** 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息  
施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44011520221116010 2	4437.91	0.79	2022-11-16	4401152211230001-SX-001	<a href="#">查看</a>



施工许可详情

项目名称	黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程		
工程名称	黄阁镇大塘村村级工业园(NS0039)配套道路工程		
施工许可证编号	4401152211230001-SX-001	省级施工许可证编号	440115202211160102
项目代码	--	项目编号	4401152211230001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4401152211160001-BD-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	338	数据等级	B
项目经理	秦纪阳	所属单位	广州市第二市政工程有限公司
总监理工程师	陈建中	所属单位	广东穗芳智慧建设科技有限公司
合同金额(万元)	4437.91	面积(平方米)	0.79

关闭



相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	刘丽娟	421022*****40
2	设计企业	广东省建筑设计研究院有限公司	914400004558576332	项目负责人	陈伟	352601*****30
3	监理企业	广东穗芳智慧建设科技有限公司	914401157142906609	总监理工程师	陈建中	440107*****38
4	施工企业	广州市第二市政工程有限公司	91440101726804534Q	项目经理	秦纪阳	410728*****9X
5	施工企业	广州市第二市政工程有限公司	91440101726804534Q	主要负责人	秦纪阳	410728*****9X
6	施工企业	广州市第二市政工程有限公司	91440101726804534Q	项目负责人	江汉根	440111*****11

关闭

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03912] 号

(主)广州市第二市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为黄阁镇大塘村村级工业园 (NS0039) 配套道路工程设计施工总承包的中标单位, 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) 肆仟肆佰叁拾柒万玖仟零陆拾陆元贰角贰分 (¥4, 437. 906622 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 秦纪阳

施工中标价: 4283. 250622 万元

勘察中标价: 28. 568 万元

设计 (含施工图预算编制) 中标价: 126. 088 万元

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (盖章): 秦纪阳

2022 年 7 月 15 日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (盖章): 李

2022 年 7 月 14 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)



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

Tel: (020) 28899000 Fax: (020) 28899009  
ADD: 广州市天河区珠江新城珠影路 510630  
WWW.GZGKJZT.CN



副本

# 建设工程设计施工总承包 合同

合同编号：穗南建中合 [2022] 264号

工程名称：黄阁镇大塘村村级工业园 (NS0039) 配套道路工程设计施工  
总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人 (建设单位)：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人 (建设管理单位)：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承 包 人 (联合体主办方)：广州市第二市政工程有限公司

承 包 人 (联合体成员方)：广东省建筑设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人（联合体主办方）：广州市第二市政工程有限公司

承包人（联合体成员方）：广东省建筑设计研究院有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2022]8号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：项目包含两条道路，即东泽二横路和东泽四路。东泽二横路长约 436m，红线宽 15m，北端与黄阁大道相接，南端接园区规划路；东泽四路长约 357m，红线宽 15m，东西两端均与规划路相连接。道路等级为城市支路，最大排水管径为 1500mm，双向 2 车道，设计速度为 30km/h，项目路线总长约为 793m。建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、管线综合、绿化工程、交通工程、外电工程等。本项目估算总投资 7805.15 万元，其中工程费用 4463.99 万元，工程建设其它费用 3082.85 万元，预备费 258.31 万元，本建设项目资金来源为财政投资。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和发包人委托等内容为准）。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

本工程实施内容包括但不限于以下内容：1) 协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2) 根据发包人提供的项目基础资料工程管理要求、勘察设计任务书要求，完成本项目的勘察设计工作、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣工图及相应的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察包括且不限于：根据发包人的要求及设计规范规定，对原有初步概念性方案设计进行重新规划、完善、修改和调整，使之符合最新规范要求及达到发包人的用途需求；本项目相关的工程勘察[岩土工程勘察、工程物探、工程测量、初勘、详勘、超前钻、管线摸查、现场服务、补勘等勘察工作

(2) 工程设计包括且不限于：本项目工程方案设计、初步设计、概算编制及审查配合服务、施工图设计(含外电等)、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制等、施工图预算审查配合服务、竣工图编制、技术文件编制、专项深化设计及历史文化保护传承专章、树木保护专章、征地拆迁及管线迁改专章等必要的专项研究、现场服务等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等等；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和配合规划报批、配合控规调整工作(如需调整控规时)；(3) 配合各专业报建、配合施工图报建、配合办理建设工程规划许可证等各专项报批报建工作；(4) 配合由发包人组织的相关评审会议的汇报工作；(5) 现场服务工作。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：(1) 施工内容包括：道路工程、排水工程、照明工程、管线综合、绿化工程、交通工程、外电工程等，具体以发包人确认的施工图为准。

(2) 工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计(如有)、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)。

(3) 负责结算的编制工作，配合发包人和审计部门对预算和结算的审核及审计工作。

(4) 承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等，并承担办理上述手续属于施工方的费用。

(5) 协助做好发包人各项检查及工程筹备等工作，配合征地拆迁工作。

(6) 按政府有关规定，确保安全生产、零隐患、零事故。

(7) 组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，具

体施工范围详见招标文件。

（8）创优工作：为实现本项目设定的创优目标所需完成的所有工作（如有）。

（9）发包人认为应当由承包人完成而更有利于项目建设的其他工作。

工程管理服务（包括但不限于以下内容）：中标人（如为联合体，指联合体主办方）对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项勘察设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的承包范围进行调整，承包人不得有异议。

## 二、合同工期

2.1 本合同总工期：532 日历天（含勘察（如有）设计工期）。

2.1.1 勘察设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定勘察（如有）设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段勘察（如有）设计成果文件。

2.1.2 施工工期：390 日历天。

计划开始工作日期：2022 年 9 月 25 日

计划竣工日期：2023 年 10 月 19 日

2.2 主要节点工期：

2.2.1 （填勘察设计节点工期）。

2.2.2 （填施工节点工期）。

……

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，

不得延误。

### 三、工程质量标准

#### 3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的国家标准、规范及本工程勘察设计任务书（如有）的要求。

施工质量标准：符合建设工程施工质量验收规范合格标准。

#### 3.2 创优目标

市级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

省级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

国家级工程优质奖：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

#### 3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：\_\_\_\_\_；

省级安全文明施工示范工地：\_\_\_\_\_；

国家级安全文明工地：\_\_\_\_\_；

其它：\_\_\_\_\_。

#### 3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：\_\_\_\_\_。

### 四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥44379066.22元（大写：人民币肆仟肆佰叁拾柒万玖仟零陆拾陆元贰角贰分），其中：

勘察费用为：¥285680.00元，中标下浮率：20%；【如勘察费结算价超过中标价格，则按中标价格结算（因规划、设计调整造成勘察工作量发生大幅增加的情况除外）】

设计费用为：¥1260880.00元，中标下浮率：20%；

BIM技术应用费为：¥ / 元，中标下浮率： / %。其中，设计阶段BIM技术应用费

¥ / 元，施工阶段 BIM 技术应用费¥ / 元。

航标设置及维护管理费¥ / 元，航道维护费¥ / 元；

工程费用总计（含税金）为：¥42832506.22 元，中标下浮率：1.02%；

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费外，其他费用仅作为签约合同价（即中标价，并非实际合同价款），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

## 五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（穗南建交〔2016〕1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法的通知》（穗南建交〔2018〕1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

## 六、合同文件构成

6.1 下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

联系电话：（020）3905 3528

传真：（020）3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2022-08-11

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传真：

邮政编码：

承包人（联合体主办方）（盖章）：广州市第二市政工程有限公司

法定代表人：

联系人：谭工

地址：广州市越秀区环市东路 334 号 1501-09 房、1601-09 房

联系电话：020-83879913

传真：020-83856712

开户银行：中国建设银行广州东环支行

帐号：44001491201050475658

码：510030

黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包合同

承包人（联合体成员方）（盖章）：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：



联系人：

地址：广州市荔湾区流花路97号

联系电话：020-83522681

传真：020-86677463

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

帐号：44001453102050286103

邮政编码：510010

附件 6：联合体协议书

附件三

联合体共同投标协议

广州市第二市政工程有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司 自愿组成联合体，共同参加黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程设计施工总承包（项目名称） 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广州市第二市政工程有限公司（满足施工资质要求的单位名称）为联合体主办方。（联合体主办方仅限一家单位）

2、联合体主办方合法代表联合体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，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、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，并对外承担相应责任。

4、联合体成员单位内部的职责分工如下：

①广州市第二市政工程有限公司（满足施工资质要求的单位名称）：作为联合体的主办方，除负责本项目的施工外，还对本建设工程项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全面统筹协调责任；并委派一名项目总指挥长，组建项目协调团队，在整个工程建设过程中对勘察工作、设计工作、施工工作等承担总协调任务，具体按合同要求。

②广东省建筑设计研究院有限公司（满足设计资质要求的单位名称）：主要负责本工程的设计工作，具体按合同要求。

③广东省建筑设计研究院有限公司（满足勘察资质要求的单位名称）：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

5、根据招标文件要求提交的履约担保，可由联合体主办方、承担设计任务和承担勘察任务的单位分别向本项目招标人提供，主办方提供的履约担保总额为施工中标价的 10%，承担设计任务的单位提供的履约担保总额为设计中标价的 10%，承担勘察任务的单位提供的履约担保总额为勘察中标价的 10%，累加的履约担保总额为中标总价的 10%；也可由联合体主办方单独向本项目招标人提供履约担保，履约担保总额为中标总价的 10%。具体按合同要求。

6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人证明书及法定代表人授权委托书。（联合体各方均须出具，格式详见招标文件第七章）

联合体主办方名称：广州市第二市政工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2022 年 6 月 23 日

注：单独投标的，无需提交本联合体共同投标协议。

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039）配套道路工程

建设单位（公章）： 广州南沙经济技术开发区建教中心

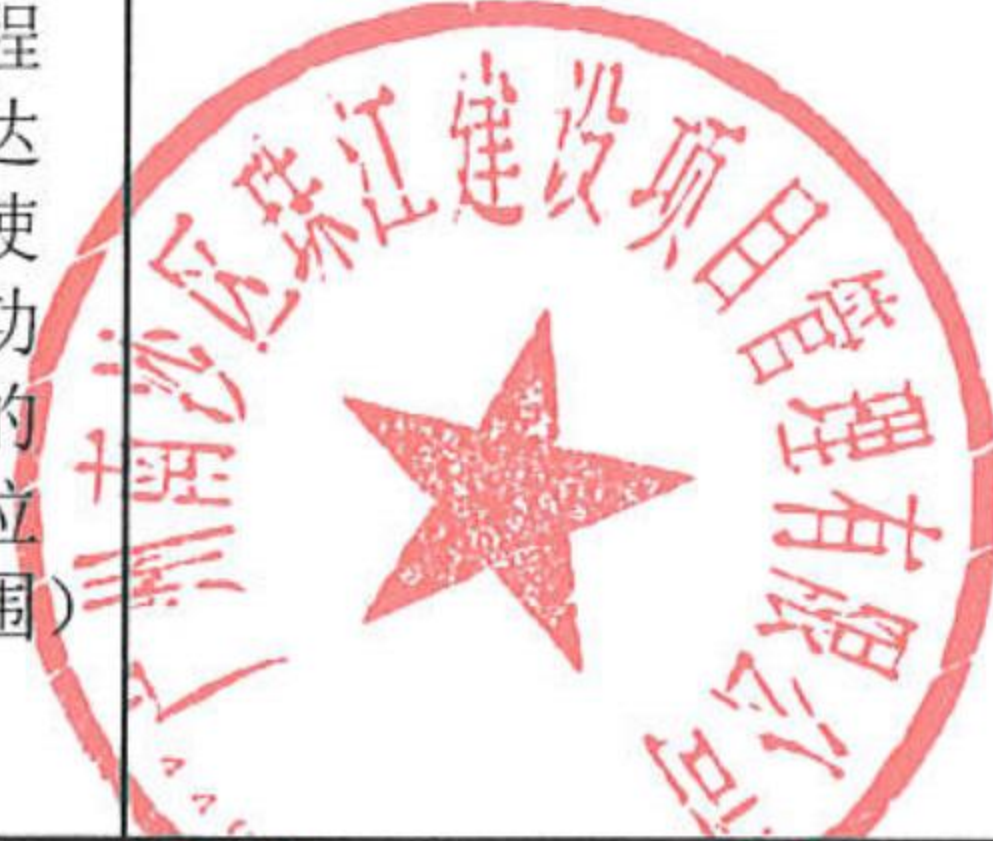


竣工验收日期： 2024年9月11日

发出日期： 2024年9月11日

市政基础设施工程

工程名称	黄阁镇大塘村村级工业园（NS0039） 配套道路工程	工程地点	广州市南沙区黄阁镇大塘工业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建两条道路，总长约0.79281km，建设总面积约8660㎡沥青砼路面，东洋二横路，宽：15m，长：435.97m；东洋四路，宽：15m，长：356.84m。新建排水管道共1992m，管径d300~d1650，其中雨水管道d300:297m、d600:149m、d800:204m、d1000:162m、d1200:70m、d1350:98m、d1500:91m、d1650:91m，共1162m，污水管道：d500共830m。明工程各型号灯具共26套。新建电力管沟全长770m。绿化工程建设面积323㎡。	工程造价（万元）	4185.081395
结构类型	市政道路工程	开工日期	2022年11月18日
施工许可证号	440115202211160102	竣工日期	2024年9月11日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	NSJD20221116001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	总施工单位	广州市第二市政工程有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东穗芳智慧建设科技有限公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司
其他主要参建单位	广州南沙区珠江建设项目管理有限公司 /	其他主要参建单位	/ /
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	资料齐全	440115202211160102	
施工图设计文件 审查意见	资料齐全		
工程竣工报告	资料齐全	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	资料齐全	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-7	
工程质量保修书	资料齐全	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>已按图纸要求及合同约定完成全部施工内容</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合工程建设强制性标准及施工验收规范要求，满足使用功能要求，达到合格标准；工程技术资料做到了齐全、完整、有效，一致同意本工程通过竣工验收，验收合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	  		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 李汉金 2024年9月11日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: 陈建中 2024年9月11日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 秦纪阳 2024年9月11日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年9月11日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 刘雨媚 注册号: 4401373-AV035 有效期至: 2024年12月</p>

技术负责人 袁壮飞

技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	袁壮飞	性别	男	年龄	46岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445221198010291610		
手机号码	/		证件号(职称证书编号)	粤高职证字第1300101062354号	
参加工作时间	2004年		从事技术负责人年限	13年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
肇庆市代建项目管理局	肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)	合同金额: 72394.811388 万元	2021.3.11-2025.10.15	已完	合格
广州市增城区仙村镇人民政府	仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程(不含跨铁路部分)施工总承包	合同金额: 23035.615199 万元	2020.8.17-2024.8.13	已完	合格

袁



粤高取证字第 1300101062354 号



书建2105



袁壮飞 于二〇一二年  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥施工高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年六月二十四日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **袁壮飞** 性别 **男**，一九八〇年十月+日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年六月在本校 **土木工程** 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：**三峡大学**

校（院）长：



证书编号：110751200405000287

二〇〇四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码：202606172531940021

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：袁壮飞

性别：男

证件号码：445221198010291610

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴263个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040722
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202508	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202509	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202510	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202511	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202512	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202601	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202602	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202603	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202604	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	
202605	112200020103	25464	2037.12	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月17日

技术负责人业绩 1、肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）

2020-63

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-21	2	63



# 中标通知书

肇公易（工）中字 [2020] 180号

中标单位：广东省基础工程集团有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（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723948113.88元。  
其中：

开标时间：2020年11月30日 15:00  
项目负责人姓名：彭小林

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签名：

2020年12月8日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理签名：

2020年12月8日

肇庆市公共资源交易中心  
见证（盖章）

2020年12月8日



肇庆市公共资源交易中心

Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

联系电话：0758-2313291

地址：肇庆市端州三路24号2楼

邮编：526040电子邮箱：zqsggzy@163.com



本《中标通知书》一式6份，其中：中标单位1份、招标单位3份、代理机构1份、交易中心存档1份。

163

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.33	26	163

# 广东省建设工程标准施工合同

(GF—2017—0201)

工程名称：肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）

工程地点：肇庆市端州区东河滩地片区

发 包 人：肇庆市代建项目管理局

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

【广东省住房和城乡建设厅制】

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 肇庆市代建项目管理局

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,双方就肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

## 一、工程概况

1、工程名称: 肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)

2、工程地点: 肇庆市端州区东河滩地区

3、工程立项批准文号: 肇发改审批函[2020]115号、肇发改审批函[2020]178号

4、资金来源: 建议通过地方政府新增债券、争取上级补助、财政预算安排等方式统筹解决。

5、工程内容: 本项目建设道路总长约 11.364km。其中: (一) 建设一路(祥福路至蓝塘南路): 路线长度约 3.206km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为 38m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (二) 堤下路(河旁路至祥福路、新园南路至阜通路): 路线长约 2.987km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为 22m, 为城市支路, 设计车速 30km/h; (三) 新园南路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.305km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 22m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (四) 白石路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.375km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 24m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (五) 肇庆大桥桥下路(建设一路至江滨堤路): 路线长约 0.411km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 (15+15)m, 为城市支路, 设计车速 30km/h; (六) 紫云路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.402km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 22m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (七) 东湖南路(端州一路至江滨堤路): 路线长约 1.185km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 38m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (八) 阜通路(建设一路至堤下路): 路线长约 0.264km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 24m, 为城市支路, 设计车速 30km/h; (九) 祥福路(端州二路至江滨堤路): 路线长约 0.719km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为 38m, 为城市次干路, 设计车速 40km/h; (十) 肇庆大桥接建设一路匝道: 路线长约 1.509km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为 8m, 为立交匝道, 设计车速 30km/h。主要建设内容包括: 道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程(含 10KV 电力、通讯)、交通工程、照明工程、绿化工程等。

6、工程承包范围: 道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程(含 10KV 电力、通讯)、交通工程、照明工程、绿化工程等。其中不包含以下两部分内容: ①建设一路污水工程与西侧雨水管道、新园南路雨污水工程; ②建设一路、肇庆大桥匝道连接线及堤下路的

110kv、220kv电力工程(实际施工以施工图纸及市财政局投资评审中心预算评审报告为准);  
结合中标下浮率工程预算评审清单范围内综合单价包干,包工包料、包工期、包质量、包安  
全、包调试、包验收。

## 二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日(实际开工日期以开工报告为准)

计划竣工日期: 年 月 日。

总工期 718 日历天

1) 本工期包括雨天、环保要求等原因停工的时间及相关检测工作所需的时间在内(总包单位必须配合检测单位开展相关工作)。

2) 承包人必须服从安排,并提供详细的施工进度计划,有明确的赶工措施和施工方案,确保工程质量和安全。

## 三、质量标准

工程质量符合国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,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) 柒亿贰仟叁佰玖拾肆万捌仟壹佰壹拾叁元捌角捌分 (小写)  
723948113.88 元(中标下浮率: 3.06%);

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(小写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元;

(2) 暂估价金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(小写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元;

(3) 暂列金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (小写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元。

2、合同价格形式: 工程量清单综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 彭小林。

## 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) 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

本协议书中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2020年12月9日签订。

#### 十、签订地点

本合同在肇庆市端州区签订。

#### 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

本合同自甲乙双方签字、盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执九份,承包人执三份。

发包人：肇庆市代建项目管理局  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：12441200678850914T  
地 址：肇庆市端州区城中路49号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0758-2293329、2293376

传 真：0758-2293372

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：广东省基础工程集团有限公司  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

刘卫华

组织机构代码：914400001903320487

地 址：广州市天河区天河路99号天涯楼  
19-20层

邮政编码：510620

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-82300453

传 真：020-82307599

电子信箱：gdjc3@163.com

开户银行：中行广州天河支行

账 号：726357754048

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施  
建设项目

建设单位（公章）： 肇庆市代建项目管理局

竣工验收日期： 2025年10月15日

发出日期： 2025年10月15日



市政基础设施工程

工程名称	肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目	工程地点	肇庆市端州区东河滩地
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目共包含10条道路，各道路按道路等级划分为城市次干路、城市支路及立交匝道，包括路基、路面、管线、桥梁、交通、照明和绿化等。道路总长度约11.507km，宽度9米至38米，双向四到六车道；路基软基换填31.956万平方米，CFG桩32412米，水泥搅拌桩78924米，预应力管桩8630.4米；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积22.6万平方米；给水管径DN300共4296米，DN400共4732米，DN600共3163米，DN800共3271米；雨水管径D500共823米，D600共247米，D800共2663米，D1000共1952米，D1200共1008米，D1500共1760米，D1800共265米，D2000共570米，D2400共845米，D3000共1629米，其中D3000有259米为顶管施工，污水工程D500共623米，DN400共6348米。桥梁8座，包含4座1-25m现浇箱梁桥、2座匝道桥（现浇箱梁桥，A匝道桥长459.909米，桥梁最大跨度20米，B匝道桥长518.469米，桥梁最大跨度20米）、2座人行天桥。	工程造价 (万元)	72394.81万元 (其中：道路工程31335.7万元， 排水工程18259.3万元， 给水工程2759万元， 电力、通信管道工程4267.9万元， 交通工程1851.7万元， 照明工程1382.1万元， 绿化工程1259.9万元， 桥梁工程11231.1万元)
结构类型	市政道路、桥梁工程	开工日期	2021年3月11日
施工许可证号	441202202012300102	竣工日期	年 月 日
监督单位	肇庆市住房和城乡建设局	监督登记号	2020-071-1~2020-071-10
建设单位	肇庆市代建项目管理局	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东加源检测有限公司 肇庆市建设工程质量检测站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022/6/30-2025/3/18	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年12月30日	441202202012300102	/
施工图设计文件 审查意见	2020年12月29日	4412022012140003- TX-001	/
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	合格
勘查质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	审核通过
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	审查合格
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	/

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程施工合同内容及图纸设计要求施工完毕。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，各项功能满足使用要求；质保资料完整、齐全。</p>		
工程质量情况	土建	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p>	
	设备安装	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2025年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格签章)</p> <p>2025年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2025年10月15日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2025年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2025年10月15日</p>

中华人民共和国一级注册建造师(岩土)

姓名: 李水清

注册号: 4400435-AV010

有效期至: 2026年6月

中华人民共和国注册监理工程师

谢建伟

注册号44006220

有效期2027.01.27

广东工程建设监理有限公司

中华人民共和国一级注册建造师(岩土)

彭小林

粤1442006200700568(00)

建筑 市政

2027.11.07

(公章)

项目负责人: (执业资格签章)

2025年10月15日

(公章)

总监理工程师: (执业资格签章)

2025年10月15日

(公章)

项目负责人: (执业资格签章)

2025年10月15日

(公章)

项目负责人: (执业资格签章)

年月日

(公章)

项目负责人: (执业资格签章)

2025年10月15日

(公章)

项目负责人: (执业资格签章)

2025年10月15日

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目  
竣工验收人员签名

市政竣·通-□□

序号	姓名	工作单位	职称	职务	签名
1	梁煜	肇庆市代建项目管理局	工程师	科长	梁煜
2	苏宏	肇庆市代建局	高工		苏宏
3	张俊	市代建局		现场人员	张俊
4	莫永明	肇庆市代建局	助工		莫永明
5	小林	肇庆市代建项目管理局			小林
6	谢嘉伟	广东工程建议监理有限公司	高工	总监	谢嘉伟
7	梁建华	广东工程建设监理有限公司	工程师	专监	梁建华
8	王健	~ ~ ~	工程师	专监	王健
9	崔强	~ ~ ~	工程师	专监	崔强
10	陈泉	广东工程建议监理有限公司	工程师	监理员	陈泉
11	杨建峰	广东工程建议监理有限公司	高工	总代	杨建峰
12	马培光	肇庆市代建项目管理局	工程师		马培光
13	谭翔宇	肇庆市代建项目管理局	助理工程师		谭翔宇
14	彭小林	广东省基础工程集团有限公司	教高	项目经理	彭小林
15	张海权	肇庆市代建项目管理局	工程师		张海权
16	李信斌	广东省基础工程集团有限公司	工程师	项目副经理	李信斌
17	杨文	广东省基础工程集团有限公司		安全员	杨文
18	招文博	肇庆市代建项目管理局	工程师		招文博
19	黄黑白	肇庆市代建项目管理局	工程师		黄黑白
20	黎喜宇	肇庆市代建项目管理局	助理工程师		黎喜宇
21	李水清	~ ~ ~	高工		李水清

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目  
竣工验收人员签名

市政竣·通-□□

序号	姓名	工作单位	职称	职务	签名
1	郑楷在	广东交通规划设计研究院	工	项目经理	郑楷在
2	赵刚	广东省交通规划设计研究院	高工	技术负责人	赵刚
3	袁世强	广东瀚基石化集团有限公司	高	项目技术负责人	袁世强
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

技术负责人业绩 2、仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线  
道路工程(不含跨铁路部分)施工总承包

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02532] 号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为：贰亿叁仟零叁拾伍万陆仟壹佰伍拾壹元玖角玖分（¥23035.615199 万元）。

其中：

人工费：3031.912357 万元

绿色施工安全防护措施费：1698.064598 万元

项目负责人姓名：卢伟



法定代表人或其委托代理签章：

年 月 日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）



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

Tel: (020) 28886000 Fax: (020) 28886005  
Add: 广州珠江新城华夏路55号 510630  
WWW.GZGZTC.COM



SF-2019-0204

副本

项目编码：\_\_\_\_\_

工程编码：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 广州市建设工程施工合同

工程名称：仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施工总承包

工程地点：仙村镇，起点仙村大道，终点东环路

发 包 人：广州市增城区仙村镇人民政府

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局



#### ★四、质量标准

工程质量标准：

■ 确保符合国家、省、市 (1)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及相应配套的各专业验收规范等；(2)《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ1-2008)及相应配套的各专业验收规范等质量验收标准，并达到合格或(以上标准)。

以及符合优质工程\_\_\_\_\_质量验收标准。

创优目标：

- 市级工程优质奖；
- 省级工程优质奖；
- 国家级工程优质奖；
- 其它

创文明工地目标：

- 市级安全文明绿色施工样板工地；
- 省级安全文明示范工地；
- 国家级安全文明工地；
- 广州市建筑业绿色施工示范工程；
- 广东省建筑业绿色施工示范工程；
- 全国建筑业绿色施工示范工程；
- 其它

#### 五、合同价款

含税合同总价(大写)：贰亿叁仟零叁拾伍万陆仟壹佰伍拾壹元玖角玖分；

(小写)：230356151.99元。

其中：暂列金额  元；

绿色施工安全防护、文明施工措施费用16980645.98元，

余泥渣土(土方、石方、淤泥)场外运输与排放费用  

元。

项目单价：■ 详见承包人的投标报价书(招标工程)；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。



(以下无正文)

发包人：(盖章)

广州市增城区仙村镇人民政府

地址：广州市增城区仙村大道中16号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：(盖章)

广东省基础工程集团有限公司

地址：广州市天河区天河路

99号天涯楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-36322461

传 真：020-36322461

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施

工程名称： 工总承包

建设单位（公章）： 广州市增城区仙村镇人民政府

竣工验收日期： 2024年8月13日

发出日期： 2024年8月23日



## 市政基础设施工程













# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施工总承包	工程地点	仙村镇，起点仙村大道，终点东环路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目实施立交桥及道路建设工程，按城市主干道标准建设。全长2.28km，其中道路路基长1.198km，路宽40m，设计行车速度40km/h，双向六车道；本项目桥梁长932.5m（桥梁包含主桥和引桥，主桥跨越仙村河，采用39m+65m+39m预应力混凝土连续箱梁桥，引桥采用25m~30m先简支后桥面连续预应力混凝土小箱梁桥），双向六车道，配套桥涵、给排水、交通、路灯照明、绿化景观等工程。	工程造价（万元）	23035万元 （其中：道路工程造价5796万元； 主桥造价：3343万元； 引桥造价：10512万元； 过水箱涵造价：687万元； 排水工程造价：938万元； 给水工程造价：173万元； 电气照明工程造价：251万元； 交通工程造价：228万元； 绿化工程造价：154万元； 电缆沟工程造价：953万元
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年8月17日
施工许可证号	440118202405280102	竣工日期	2024年8月13日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督登记号	ZCJD20200817001
建设单位	广州市增城区仙村镇人民政府	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司	工程检测单位	广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
法律法 规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定各项内容，质量控制资料齐全、完整、真实。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2024年8月13日	 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年8月13日	 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: (执业资格证章)	 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日	 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 林春林  
 注册号: 1100543-AY013  
 有效期: 至2026年12月

### 会议签到表

会议标题：仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）竣工终验会议

会议地点：仙村镇政府2号楼301会议室

会议时间：2024年8月13日下午3:00

会议主持人：刘晓坤

序号	单位/公司名称	姓名	手机号码	备注
1	广东省基础工程集团有限公司	吴慧	18607379317	
2	广东省基础工程集团有限公司	温嘉鹏	15914322859	项目副经理
3	广东省基础工程集团有限公司	袁作	13560225766	项目技术负责人
4	仙村镇政府	吴少华	13928913586	
5	仙村镇政府	郭振华	13802743280	
6	仙村镇政府	任利虎	15820259243	
7	仙村镇政府	向进臣	13710936657	
8	仙村镇政府	郑翠莹	18620870913	
9	仙村镇政府	杨志	15999960728	
10	陈工程建设监理有限公司	苏鹏	18666127011	
11	陈工程建设监理有限公司	舒斌	18674515296	
12	广东省基础工程集团有限公司	沈利才	18820847940	
13	广东省基础工程集团有限公司	陈三平	126324094463	项目副经理
14	广东省基础工程集团有限公司	卢伟	13188347123	项目经理
15	北京市市政工程设计研究总院	林春承	13826438082	
16		刘安五	18928791135	
17	北京市市政工程设计研究总院	吴明广	13903078120	
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

质量主任 易尚林

质量主任信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	易尚林	证件类型	身份证	证件号码	440883198206103252
手机号码	/		证件号 (质量员证编号)		0441610694416005303

证书编码: 0441610694416005303

# 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: 易尚林

身份证号: 440883198206103252

岗位名称: 土建质量员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 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 11月 17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 易尚林  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年6月10日  
住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号



公民身份号码 440883198206103252



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2014.10.08-2034.10.08

成人高等教育



毕业证书

学生 易尚林 性别 男，一九八二年六月十日生，于二〇〇七年二月至二〇〇九年六月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完2.5年制专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 长安大学

校(院)长: 禹建

批准文号: (83)教成字002号  
证书编号: 107105200905300778

二〇〇九年六月三十日

153



粤高证字第1800101035396号



易尚林 于2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工高级工程师  
资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易尚林

社保电脑号：634290149

身份证号码：440883198206103252

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	391448	17728.0	3013.76	1418.24	1	17728	886.4	354.56	1	17728	88.64	17728	159.55	17728	141.82	35.46
2025	05	391448	17728.0	3013.76	1418.24	1	17728	886.4	354.56	1	17728	88.64	17728	159.55	17728	141.82	35.46
2025	06	391448	17728.0	3013.76	1418.24	1	17728	886.4	354.56	1	17728	88.64	17728	159.55	17728	141.82	35.46
2025	07	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	836.4	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2025	08	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	836.4	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2025	09	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	836.4	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2025	10	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	836.4	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2025	11	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	836.4	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2025	12	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	836.4	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2026	01	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	1003.68	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2026	02	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	1003.68	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2026	03	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	1003.68	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2026	04	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	1003.68	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
2026	05	391448	16728.0	2843.76	1338.24	1	16728	1003.68	334.56	1	16728	83.64	16728	150.55	16728	133.82	33.46
合计			40322.64	18975.36			12696.0	4743.84			1185.96				1897.48	474.44	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b7de11db2er ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年07月26日

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-11	2	57

# 中标通知书

工程编号：44030620090052001

工程名称：宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

评标时间：2009—11—12

中标单位：广东省基础工程公司

中标价：[人民币] 39062.1338 万元

（大写：叁亿玖仟零陆拾贰万壹仟叁佰叁拾捌元整）

中标工期：730 天

项目经理：李钦

资格证书号：00104051

本工程于 2009 年 11 月 12 日 10 时 00 分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心评标室召开本工程评标会，评标方法为“综合评估法”，并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 2009 年 12 月 7 日 前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程发包施工合同，签订合同的地点为：深圳市交通公用设施建设中心。

招标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

2009 年 11 月 24 日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.24	30	13

## 宝安区深华快速路工程第二标段

(K-0-006.529~K3+040)

# 施 工 合 同 书

工程名称: 宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)

工程地点: 深圳市宝安区

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

施工单位: 广东省基础工程公司

# 协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 广东省基础工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

## 一、工程概况

工程名称: 宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)

工程地点: 大浪街道、龙华街道

工程规模及特征: 深圳市宝安区深华快速路地处深圳市中部综合组团,位于深圳市中部发展轴线上,线路为南北走向,其与龙观快速路北段一同组成了龙观快速路。深华快速路起于福龙快速路,通过龙华街道的建成区偏外围,相继跨越布龙路(现状主干道)、大浪南路(现状主干道)、清华路(规划主干道)、机荷高速公路(现状),终点接龙观北段工程的观天路立交,快速系统连接线长2.037km,主线长4.600km。标准路幅宽70m(道路规划红线宽80m),主线双向6车道,两侧为双车道辅道,为城市快速路。项目概算总投资为96662.13万元。项目分三个标段,第一标段(B0+000.000~B2+037.642),第二标段(K-0-006.529~K3+040),第三标段(K3+040~K4+600.064)。

本次招标为第二标段(K-0-006.529~K3+040)。本次招标部分预算审定价为44571.2152万元。道路等级:深华路为城市快速路;相交道路华荣路、大浪南路、华明路为城市主干道,华盛路、东环二路为城市次干道。计算行车速度:深华快速路主线为80km/h,辅道为40km/h;华荣路主线为40km/h,匝道为30km/h;大浪南路为50km/h;华盛路为40km/h;华明路主线为40km/h,匝道为20km/h;东环二路为40km/h。路面结构计算标准轴载:BZZ-100。路面

结构类型：沥青路面。本标段范围内深华快速路共设置了跨线桥 4 座、人行天桥 4 座和隧道 1 座，分别为华荣路跨线桥、大浪南路跨线桥、东环二路跨线桥、华明路跨线桥、K0+183.958 人行天桥、K0+774.929 人行天桥、K0+153.714 人行天桥、K2+969.087 人行天桥、白石山隧道。白石山隧道（K2+540~K2+730）为双向 6 车道双跨连拱隧道，隧道长 190m。隧道进、出口端洞门均采用端墙式洞门。

资金来源：政府 100%

## 二、工程承包范围

施工总承包 深圳市市政设计研究院有限公司设计的宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）所涉及的道路工程、岩土工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、交通监控工程、燃气工程、园林工程及管线综合工程等以及附招标文件下发的本标段工程量清单内的所有内容。

### 1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：          数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：          平方米
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：          平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯          部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯      部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数          户 <input type="checkbox"/> 庭院管：          米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：          宽：          高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>

软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 3. 其它工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期: 2010年2月10日 (以监理工程师发出的开工令为准)

竣工日期: 2012年2月10日

合同工期总日历天数 730 天。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 按照国家相关技术标准验收合格

### 五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 叁亿玖仟零陆拾贰万壹仟叁佰叁拾捌元整

(小写): ¥39062.1338 万元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

本合同价比公布标底下浮 12.36%, 标底采用 2009 年第 6 期《深圳建设工程价格信息》和 2009 年第 1~2 期《深圳建设工程价格信息——厂商报价》编制。

### 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通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;

3. 专用条款和补充条款;
4. 通用条款;
5. 招标文件及其附件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2010 年 2 月 8 日

订立地点: 深圳市交通公用设施建设中心

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送深圳市交通运输委员会备案后生效。



发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

*马良*



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

*刘可*

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：宝安区深华快速路工程第二标段  
K-0-006.529~K3+040

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2020年1月6日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	崔堂灿	开工许可	G【10】013X【10】020
勘察单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	刘大海	工程地点	大浪街道、龙华街道
设计单位	深圳市设计研究院有限公司	项目负责人	贾荣明 吴岐贤	合同造价	390621338 元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	杨志刚	开工日期	2010 年 9 月 10 日
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目经理	龚胜	完工日期	2019 年 12 月 20 日
		技术负责人	刘卫	验收日期	2020 年 1 月 6 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>道路主线全长 2.86KM，合同造价 39062 万元。道路等级为城市快速路，主线为双向六车道，辅道为双向四车道。主线计算行车速度为 80km / h，辅道为 40km / h。路面结构计算标准轴载为 BZZ-100，路面结构类型为沥青路面。共设置跨线桥 4 座、人行天桥 2 座和隧道 1 座，分别为华荣路跨线桥、大浪南路跨线桥、东环二路跨线桥、华明路跨线桥、 K0+774.929 人行天桥、K2+969.087 人行天桥、白石山隧道。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	主线长 2.86km；标准路幅宽 70m，主线双向六车道，辅道为双向四车道。道路结构层设计为 20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层+38cm 厚 5%水泥稳定级配碎石基层+8cm 厚 AC-25C 沥青下面层+6cm 厚 AC-20C 沥青中面层+4cm 厚 SMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料表面层；沥青摊铺总面积 12 万平方米。			
	岩土工程	搅拌桩：834200m；软基处理：碎石换填 1858.35m <sup>3</sup> 。			
	桥梁工程	华荣路跨线桥长度为 181.95m，两联 6 跨，单跨最大跨度 30 米；大浪南路跨线桥长度为 334.066m，四联 11 跨，单跨最大跨度 34 米；东环二路跨线桥长度为 96m，单跨最大跨度 30 米；华明路跨线桥长度为 94.42m，单跨最大跨度 30 米；四座跨线桥分别为预应力混凝土连续箱梁。K0+774.929 人行天桥全长 76.30m， K2+969.087 人行天桥全长 93.8m。			
	隧道工程	白石山隧道为双连拱隧道，隧道全长 350m，双向六车道。其中暗挖隧道长 190*2m，横断面形式为双跨连拱，单跨建筑界限净宽为 14.75m，双跨断面宽 33.87m，高 10.5m，面积 317.92m <sup>2</sup> ；明挖隧道长 160*2m，断面为双跨矩形，单跨建筑界限净宽 14.45m，双跨断面宽 33.5m，高 8.4m，面积 284.54m <sup>2</sup> 。			
	给水排水工程	管道最大管径 1.8m（给水管道共 5815m，其中 1.8m 给水管道 320m；雨水管道共 9109m，其中 1m 雨水管道 604m，1.2m 雨水管道 909m，1.5m 雨水管道 362m；污水管道共 3697m，管径为 DN300~DN600）；雨水箱涵：75.5m，尺寸分别为 2 孔（6m*4.5m）和 2 孔（6m*6m）。			
	电力及照明工程	砖砌电缆沟：2770m，尺寸分别为 1.2*1.2m 和 2（1.4*1.6m）；通信管：4646m；路灯：328 套；箱式变电站：3 座			

	燃气工程	沿线燃气管道：3120m,管径为 DN300 中压燃气管道。
	交通信号和监控	500 万像素高清摄像机：8 套
	交通设施工程	标志牌：228 块；标线：8435m <sup>2</sup> ；波形护栏：8889m
	绿化景观工程	勒杜鹃：11181m <sup>2</sup> ；草皮：5619.9m <sup>2</sup>
	其他附属设施	挡墙、防撞墙、护栏、栏杆、隔音屏、排水沟等
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位能够较好完成合同委托义务、勘察成果与现场实际情况基本相符，施工过程中认真跟踪服务，配合工程施工；</p> <p>2、设计单位较好履行设计合同义务，参加设计变更及工程质量问题等处理，配合施工；</p> <p>3、施工单位完成合同所约定的其他内容，较好的履行了自己的责任和义务；</p> <p>4、监理单位认真履行监理合同义务，严把质量和安全关，施工过程中积极主动监理各项工作，取得较好成绩。</p>		

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	朱骏、崔堂灿
组员	李静、张富强、严若红、黄云标、陈晋、黎晶晶

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘明刚	由组长验收会届时安排人选
桥梁工程	吴岐贤	由组长验收会届时安排人选
隧道工程	朱志强	由组长验收会届时安排人选
岩土工程	方敏华	由组长验收会届时安排人选
给水排水工程	陈晋	由组长验收会届时安排人选
交通设施工程	黎晶晶	由组长验收会届时安排人选
交通信号和监控工程	崔堂灿	由组长验收会届时安排人选
电力及照明工程	李静	由组长验收会届时安排人选
绿化景观工程	张富强	由组长验收会届时安排人选
其他附属设施	严若红	由组长验收会届时安排人选

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

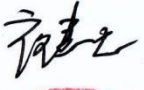







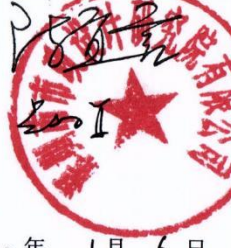






### (三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：  已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：  已完成工程竣工图、光盘及竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：  已完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：  已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：  已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：  已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况：  已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：  已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本工程于 <u>2019年12月20日</u> 完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，工程质量评定为合格，同意通过竣（交）工验收。</p>	
建设单位审查情况	<p>经审查，同意本工程 K0+180~K3+040(大浪南路跨线桥主线 K1+402.421~K1+732.067 除外)、华明路主线 (HMO+498.446~HMO+750.186) 及华明路 A 匝道 (HMA0+063.446~HMA0+202.952) 和华明路 B 匝道 (HMB0+005.912~HMB0+168.765) 竣工验收通过 (竣工验收通过日期为 <u>2020年1月6日</u>)。</p> <p>项目负责人 (签字): </p> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>建设单位 (盖章): </p> <p style="text-align: right;">2020 年 1 月 6 日</p>
<p>单位负责人 (签字): </p> <p>勘察负责人 (签字): </p> <p>勘察单位 (盖章): </p> <p style="text-align: right;">2020 年 1 月 6 日</p>	<p>单位负责人 (签字): </p> <p>设计负责人 (签字): </p> <p>设计单位 (盖章): </p> <p style="text-align: right;">2020 年 1 月 6 日</p>
<p>单位负责人 (签字): </p> <p>项目经理 (签字): </p> <p>施工单位 (盖章): </p> <p style="text-align: right;">2020 年 1 月 6 日</p>	<p>单位负责人 (签字): </p> <p>项目总监 (签字): </p> <p>监理单位 (盖章): </p> <p style="text-align: right;">2020 年 1 月 6 日</p>



#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	宝安区深华快速路工程第二标段 (K-0-006.529~K3+040)	竣工验收 会议日期	2020年1月6日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	朱骏	部门负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	崔堂灿	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	严若红	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黄云标	龙华建设部	
	深圳市交通公用设施建设中心	陈晋	龙华建设部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	龙华建设部	
勘察单位	深圳地质建设工程公司	刘大海	勘察负责人	
	.. ..			
	.. ..			
设计单位	深圳市市政设计研究有限公司	吴岐贤	设计负责人	
	.. ..			
	.. ..			
	.. ..			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	龚胜	项目经理	
	.. ..		技术负责	
	.. ..		质量负责	
	.. ..			
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	杨志刚	总监	
	.. ..			
	.. ..			

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

安全主任 罗德梁

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	罗德梁	证件类型	身份证	证件号码	430722198611280017
手机号码	/	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2012)0013977	

# 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（2012）0013977

姓名：罗德梁

性别：男

出生年月：1986年11月28日

企业名称：广东省基础工程集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年12月07日

有效期：2024年09月11日 至 2027年12月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月11日



普通高等学校



# 毕业证书

学生 罗德梁 性别 男，一九八六年十一月二十八日生，于

二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程

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：湖南城市学院 校（院）长：

李建华

证书编号：115271201105001005

二〇一一年六月三十日

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

姓名 罗德梁

性别 男 民族 汉

出生 1986年11月28日

住址 广东省深圳市龙岗区锦龙二路蓝钻风景花园4栋公寓605

公民身份号码 430722198611280017



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2021.05.10-2041.05.10

# 广东省职称证书

姓名：罗德梁

身份证号：430722198611280017



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155857

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗德梁

社保电脑号：806577192

身份证号码：430722198611280017

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	05	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	06	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	07	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	08	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	09	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	10	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	11	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	12	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2026	01	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	950.52	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2026	02	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	950.52	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2026	03	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	950.52	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2026	04	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	950.52	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2026	05	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	950.52	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
合计			39373.19	18528.56			12372.45	4632.14			1158.05				2084.9	1832.9	463.17



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b7de11e6708 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



使用有效期: 2026年05月26日  
- 2026年08月24日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李净花  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1992年08月20日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11254400036352  
有 效 期: 2025年04月14日-2029年04月13日  
聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有限公司



李净花

个人签名: 李净花

签名日期: 2026.5.26



发证日期: 2025年04月11日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李净花 性别女，一九九二年八月二十日生，于  
二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院

校（院）长：

李建奇

证书编号：115271201505000586

二〇一五年六月二十六日

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

姓名 李净花  
性别 女 民族 汉  
出生 1992年8月20日  
住址 湖南省洪江市黔城镇古城  
社区居委会河街组79号  
公民身份号码 43128119920820002X

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 洪江市公安局  
有效期限 2018.04.23-2028.04.23

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李净花  
性 别 女  
身份证号 43128119920820002X  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100005503



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。





安全员 肖骏

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	肖骏	证件类型	身份证	证件号码	440104196711013415
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2023)0041413	

# 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(2023)0041413

姓名:肖骏

性别:男

出生年月:1967年11月01日

企业名称:广东省基础工程集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年10月30日

有效期:2023年10月30日至2026年10月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月30日



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2024.11.20-长期

姓名 肖骏  
性别 男 民族 汉  
出生 1967年11月1日  
住址 广州市越秀区桂花岗四街  
6号503房

公民身份号码 440104196711013415

普通高等学校

毕业证书

学生 肖骏 性别 男，一九六七年十一月一日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 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：中国地质大学(武汉)

校(院)长：王绪新

证书编号：104917202006116272

二〇二〇年一月三十一日

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

# 广东省职称证书

姓名：肖骏

身份证号：440104196711013415



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128230

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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



验证码：202605277802973063

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖骏

性别：男

证件号码：440104196711013415

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴389个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202502	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202503	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202504	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202505	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202506	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202507	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202508	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202509	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202510	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202511	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202512	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202601	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202602	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202603	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202604	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202605	112200020103	9183	734.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-23. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月27日

资料员 高健君

证书编码：0442311400006000077

# 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：高健君

身份证号：44088119950620775X

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2023年 03月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：高健君

身份证号：44088119950620775X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2020年12月23日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2100106128644

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 高健君 性别 男，一九九五年 六 月 二十 日生，于二〇一五年  
九 月至二〇一九年 七 月在本校 工程管理 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：廣州航海學院

校（院）长：

胡卓常

证书编号：111061201905423135

二〇一九年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 高健君

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 6 月 20 日

住址 广东省廉江市新民镇栏塘  
村115号



公民身份号码 44088119950620775X



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 廉江市公安局

有效期限 2026.01.23-2046.01.23



验证码：202605277933730831

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：高健君

性别：男

证件号码：44088119950620775X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201508
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202502	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202503	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202504	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202505	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202506	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202507	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202508	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202509	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202510	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202511	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202512	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202601	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202602	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202603	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202604	112200020103	9510	760.8	已参保	/	
202605	112200020103	9510	760.8	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-23. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月27日

质检员 彭卫聪

证书编码: 0442310600006000562

# 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: 彭卫聪

身份证号: 440582199911057433

岗位名称: 土建质量员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年12月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：彭卫聪

身份证号：440582199911057433



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106245431

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 彭卫聪 性别 男，一九九九年十一月五日生，于一二〇一八年九月至二〇二二年六月在本校土木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：韶关学院

校（院）长：廖益

证书编号：105761202205000600

二〇二二年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 彭卫聪

性别 男 民族 汉

出生 1999年11月5日

住址 广东省汕头市潮阳区金灶镇彭厝祠堂北二巷8号



公民身份号码 440582199911057433



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2019.01.21-2029.01.21

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭卫聪

社保电脑号：811009913

身份证号码：440582199911057433

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	05	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	06	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	07	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2025	08	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2025	09	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2025	10	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2025	11	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2025	12	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2026	01	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	537.24	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2026	02	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	537.24	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2026	03	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	537.24	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2026	04	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	537.24	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
2026	05	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	537.24	179.08	1	8954	44.77	8954	80.59	8954	71.63	17.91
合计			20168.32	10084.16			6750.3	2521.04			630.26			113.43	1008.4		252.12



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b7de11dc3a2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



打印日期：2026年9月26日

施工员 黎祖辉



证书编码: 0442410400006000139

# 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: 黎祖辉

身份证号: 522726199902154735

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年06月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：黎祖辉

身份证号：522726199902154735



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106244649

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎祖辉

社保电脑号：812313293

身份证号码：522726199902154735

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	05	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	06	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	07	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2025	08	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2025	09	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2025	10	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2025	11	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2025	12	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2026	01	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	484.92	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2026	02	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	484.92	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2026	03	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	484.92	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2026	04	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	484.92	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
2026	05	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	484.92	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.66	16.16
合计			18173.76	9086.88			6083.4	2271.72			567.93			1022.99	908.72		227.14



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b7de11d7b0x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 391448 单位名称 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



打印日期：2026年9月26日

劳资专管员 丁慢

劳资专管员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	丁慢	证件类型	身份证	证件号码	430421199810016130
手机号码	/		证件号		0915879202600608180

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 丁慢

身份证号: 430421199810016130

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202600608180



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2026年06月18日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

# 广东省职称证书

姓名：丁慢

身份证号：430421199810016130



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106245563

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 丁慢 ，性别 男，一九九八年 十月 一 日生，于 二〇一六年 九月  
至 二〇二二年 六月 在本校 土木工程 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  湖南工业大学

校 长: 蒋昌波

证书编号: 115351202205400625

二〇二二年 六月 二十五日

网 址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学

姓名 丁慢  
性别 男 民族 汉  
出生 1998 年 10 月 1 日  
住址 湖南省衡阳县大安乡大安社区南街38号  
公民身份号码 430421199810016130



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 衡阳县公安局  
有效期限 2018.12.21-2028.12.21



道路专业负责人 尹华



# 广东省职称证书

姓名：尹华

身份证号：411303198309300036



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2500101341720

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日





验证码：202606187796993357

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：尹华

性别：男

证件号码：411303198309300036

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴91个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151101
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-15. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月18日

交通专业负责人 魏文鼎



# 广东省职称证书

姓名：魏文鼎

身份证号：362323198703273218



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2500101341707

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日





验证码：202606187905769215

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：魏文鼎

性别：男

证件号码：362323198703273218

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴90个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151201
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026872：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

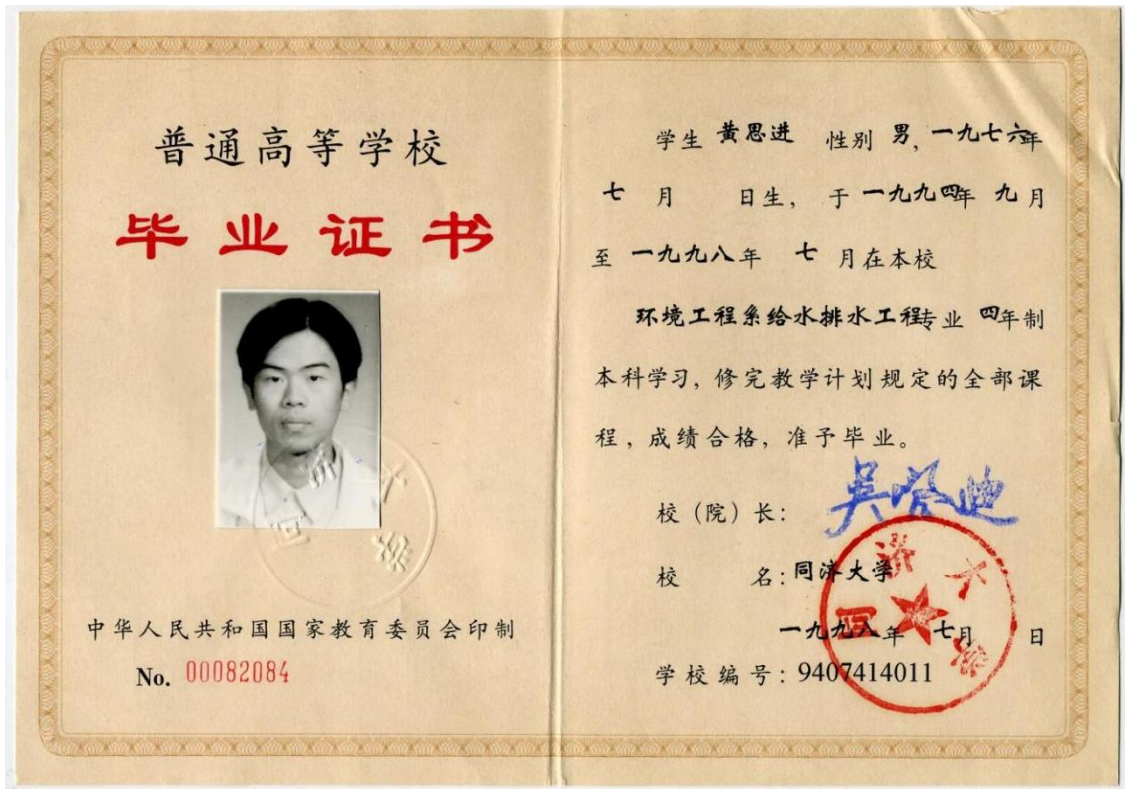
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月18日

给排水专业负责人 黄思进





粤高职称字第 1500101102414Q 号



——黄思进——于二〇〇七年  
十一月，经中国轻工业广州设计  
工程有限公司高级工程师  
—— 评审委员会评审通过，  
具备给排水高级工程师——  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年八月十一日



验证码：202606188284043976

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄思进

性别：男

证件号码：441702197507163331

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴127个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19960201
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202508	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202509	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202510	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202511	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202512	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202601	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202602	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202603	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202604	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	
202605	112200026872	23947	1915.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026872：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月18日

结构专业负责人 郭玉平



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



301001011062  
身份证号: 362422198408244018



1 8 0 1 0 0 1 0 1 1 0 6 2

郭玉平 于 二〇一七  
十一月, 经 广州市建筑工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 市政路桥设计研究高级工  
程师  
资格。特发此证



发证单位:  
二〇一八年一月二十六日



验证码：202606187948742696

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭玉平

性别：男

证件号码：362422198408244018

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴20个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130301
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200026872	5746.4	459.71	已参保	/	
202502	112200026872	5746.4	459.71	已参保	/	
202503	112200026872	5746.4	459.71	已参保	/	
202504	112200026872	5746.4	459.71	已参保	/	
202505	112200026872	5746.4	459.71	已参保	/	
202506	112200026872	5746.4	459.71	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月18日

电气专业负责人 郑宇祺

姓名 郑宇祺  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 11 月 4 日  
住址 广州市越秀区建设四马路  
53号502房



公民身份号码 440104198011042513



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2015.10.29-2035.10.29

硕士研究生  
毕业证书



研究生 郑宇祺 性别 男，一九八〇年十一月四日生，于  
二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在 控制理论与控制工程  
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：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200602001365 二〇〇六年六月二十五日

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



粤高证字第 1300101075232 号  
公民身份号码: 440104198011042513



1300101075232

郑宇祺 于 二〇一三年  
十一月，经 广州市建筑工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑电气设计高级工程  
师资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年 三月 六 日



验证码：202606188026364902

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑宇祺

性别：男

证件号码：440104198011042513

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴11个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200607
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202507	112200026872	7344	587.52	已参保	/	
202508	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202509	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202510	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202511	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202512	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202601	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202602	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202603	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202604	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	
202605	112200026872	27522	2201.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026872：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。


5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)


日期：2026年06月18日

市政工程师 曾贵

姓名 曾贵  
性别 男 民族 汉  
出生 1991年4月23日  
住址 广东省深圳市福田区上步  
中路1045号



公民身份号码 430426199104235012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2020.01.10-2040.01.10

普通高等学校



毕业证书

学生 曾贵 性别 男 ， 一九九一年 四 月 二十三日生， 于  
二〇一〇 年 九 月至二〇一四年 六 月在本学院 道路桥梁与渡河工程  
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：南华大学船山学院 院 长： 

证书编号：126501201405690131 二〇一四 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>

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100002386

C154



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名: 曾贵

性别: 男

身份证号: 430426199104235012

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日



市政工程王辉

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001600



持证人签名:

姓名: 王辉

性别: 男

身份证号: 43052419920415743X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

B265

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **王辉** 性别 **男**，1992 年 04 月 15 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 06 月在本校 **土木工程** 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：**湖南科技学院**

校（院）长：

证书编号：105511201405001829

2014 年 06 月 20 日

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





验证码：202605277843749540

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王辉

性别：男

证件号码：43052419920415743X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴50个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201108
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202502	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202503	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202504	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202505	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202506	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202507	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202508	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202509	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202510	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202511	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202512	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202601	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202602	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202603	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202604	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202605	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-23. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月27日

市政工程 林伟松



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓 名：林伟松

身份证号：440582199409203431



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142342

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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



验证码：202606159289830155

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林伟松

性别：男

证件号码：440582199409203431

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴145个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140501
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200020103	12541	1003.28	已参保	/	
202502	112200020103	12541	1003.28	已参保	/	
202503	112200020103	12541	1003.28	已参保	/	
202504	112200020103	12541	1003.28	已参保	/	
202505	112200020103	12541	1003.28	已参保	/	
202506	112200020103	12541	1003.28	已参保	/	
202507	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202508	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202509	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202510	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202511	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202512	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202601	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202602	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202603	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202604	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	
202605	112200020103	13437	1074.96	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-12. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年06月15日

## 5 履约评价

附件 5:

履约评价一览表

序号	项目名称	工程类型	建设单位名称	履约评价日期	履约评价等级	备注
1	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目勘察设计	市政公用工程	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司	2024年8月12日	优良	设计单位履约
2	广州南沙新区明珠湾区起步区一期一灵山岛尖配套道路工程	市政公用工程	广州南沙明珠湾区开发有限公司	2022年2月10日	优良	设计单位履约
3	白云五线、北太路、站场中路及预留节点工程	市政公用工程	广州铁路投资建设集团有限公司	2025年6月10日	优良	设计单位履约
4	仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程(不含跨铁路部分)施工总承包	市政公用工程	广州市增城区仙村镇人民政府	2024年12月28日	优秀	施工单位履约
5	大沥镇浔峰洲路北延线建设工程	市政公用工程	佛山市南海区大沥镇人民政府	2025年1月15日	优秀	施工单位履约
6	含珠路工程	市政公用工程	中山市代建项目管理办公室	2025年4月12日	优秀	施工单位履约

注:

1、提供投标人近5年(从发布公告之日起倒推,以发包人盖章签字时间为准)出具的同类项目(同类工程指市政公用工程)完工履约评价。(若为联合体投标,由各联合体单位分别提供,其中设计单位履约不超过3项,超过3项取前3项,施工单位履约不超过3项,超过3项取前3项。))

2、证明材料:履约评价须加盖业主公章,并提供合同关键页扫描件,体现主体内容,计不超过6项,需列表说明。

投标人(盖公章): 广东省基础工程集团有限公司 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人(签名或签章):

日期: 2026年06月20日



# 设计单位履约 1、潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目勘察设计

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字(2020)第44000012000000577号

名称: 广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
经营范围	建筑工程设计, 市政行业(燃气、轨道交通除外)甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 风景园林工程设计专项甲级; 工程勘察综合类甲级; 城乡规划编制甲级; 房屋安全鉴定; 工程咨询; 政府采购代理; 固定资产投资项项目节能评审; 基桩低应变法; 基桩钻芯法; 基桩声波透射法; 土工试验; 基坑(边坡)监测; 工程测量; 电子计算机技术服务, 工程咨询; 室内外装修; 建筑材料, 普通机械; 打印、复印、装订, 排版设计, 晒图, 建筑模型制作; 承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理; 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员; 工程总承包; 工程项目管理; 设备、材料采购; 项目代建管理; 上述项目所需的设备、材料及零配件出口(具体按[94]外经贸政审函字第733号文经营)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	建筑工程设计; 市政行业工程设计; 城乡规划编制; 风景园林工程设计; 室内外装修设计; 工程勘察综合类服务; 岩土工程勘察; 水文地质勘察; 工程测量; 工程咨询服务; 工程总承包; 工程项目管理; 全过程工程咨询服务; 项目代建管理服务; 承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务; 设备、材料采购; 房屋安全鉴定; 政府采购代理服务; 建筑信息模型技术服务; 软件开发; 电子计算机技术服务; 编制工程概算、预算服务; 建筑材料、普通机械服务; 图文制作服务; 上述项目所需的设备、材料及零配件出口。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东:

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东:

股东名称	证件(证照)号码
------	----------

关于潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施  
建设项目勘察设计的业绩证明

项目名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目 勘察设计	
建设单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司	
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司(原:广东省建筑设计研究院有限公司)	
建设规模	本项目占地面积约 2264 亩, 主要建设内容包括场地平整、 道路工程(道路等级含主干路、次干路和支路)、给排水管网、 灌溉渠建设及桥梁建设等, 投资总额人民币约 120503.00 万元, 工程费 72700.00 万元。	
设计时间	2021 年 5 月~2022 年 8 月	
设计人员	项目负责人	陈伟
	设计负责人	霍文斌
	道路专业负责人	侯威、郭继幸
	桥梁专业负责人	曹旭华、丁伟亮
	交通工程专业负责人	纪鹏、连莹
	规划专业负责人	任小蔚
	结构专业负责人	罗赤字、胡智敏
	给排水专业负责人	李骏飞、邓封兴
	电气专业负责人	廖满英、冯刚
	绿化专业负责人	古旋全、吕春霞
建设单位 评价	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司对本项目的设计 工作认真负责, 设计的图纸满足国家各项规范要求; 施工期间, 派驻设计人员到现场服务, 服务及时到位, 项目完成情况良好。  潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司 2024 年 8 月 12 日	

合同编号: ZYCZ-2021016-1

# 建设工程设计合同

## (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

设计人（全称）：（主）广东省建筑设计研究院有限公司  
（成）中誉设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目 工程设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目

2. 工程批准、核准或备案文号：潮发改（2）投审（2020）3号（投资项目统一代码 2020-445102-78-01-103891）。

3. 工程内容及规模：本项目占地面积约 2264 亩（其中詹罗田区域约 440 亩、径南区域约 120 亩、曾美店区域约 1704 亩），主要建设内容包括场地平整、道路工程（道路等级含主干路、次干路和支路）、给排水管网、灌溉渠建设及桥梁（长 120 米）建设等，其中，詹罗田区域建设内容包括：场地平整（含下河溪东侧边坡支护及河道整治）、道路建设（含路灯及绿化）、给排水工程、灌溉渠建设及深潮路跨下河溪桥梁建设等；径南区域建设内容包括：场地平整及排水工程建设；曾美店区域建设内容包括：场地平整、道路建设（含路灯及绿化）及给排水工程等。项目新征用地主要由自然水域、农林用地组成。本项目电力、通信、燃气系统等基础设施不列入本次建设范围，具体内容详见可行性研究报告。

4. 工程所在地详细地址：项目位于潮州凤泉湖高新区。

5. 工程投资估算：人民币约 120503.00 万元。

6.工程进度安排：详见附件 5。

7.工程主要技术标准：国家相关法律法规及行业规范。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：完成本项目可研报告范围内各专业报建报批技术文件的编制和配合报建的工作，各相关专业的方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、专业工程深化设计、对专项设备设施的设计配合、变更设计、施工阶段配合等，包括但不限于以下：

(1) 用地规划红线范围内市政设施工程、绿化、给排水、照明、环卫工程等的方案设计、初步设计、施工图设计及管线综合（如有）等。

(2) 技术配合工作：甲方后续各类招标工作配合、施工配合、现场服务、竣工验收及概算清理、专题研究等；配合设计审查（设计方案审查、初步设计审查和施工图设计审查）及相关配套设计服务（包括不限于修详通、报建通、竣工通）等项目全过程的设计服务。

(3) 现场服务：现场指导与监督、施工配合，及时处理现场设计问题。

(4) 工程概算编制服务。根据审核完成的初步设计方案做好工程概算编制工作，概算的编制采用清单模式，执行限额设计，如果在预算编制过程中超出限额价，中标人应无条件优化设计。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，后续服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021年    月    日。

计划完成设计日期：    年    月    日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟肆佰壹拾陆万伍仟玖佰元整（¥14165900.00元）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：余本贤。

设计人项目负责人：陈伟。

#### 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) 国家和广东省、潮州市关于本项目的有关文件；
- (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；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司签订。

#### 十、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。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签订后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执肆份。

(以下无正文，为签署页)

\*\*\*\*以下无正文并紧接签署页\*\*\*\*

发包人：(印章)

潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91445100MA55BGQJ54

地址：潮州市饶平县径南工业园

火炬路中潮科技产业园管委会大楼

设计人：(印章)

广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914400004558576332

地址：广州市荔湾区流花路97号

邮政编码：521000

邮政编码：510000

电话：0768-6727004

电话：020-83522681

传真：\_\_\_\_\_

传真：020-86677463

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州  
流花支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：44001453102050286103

时间：2021年5月8日

时间：2021年5月8日

设计人：（印章）中誉设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91441802764908297H

地址：清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码：511500

电话：0763-3366977

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

时间：2021年5月8日



## 设计单位履约 2、广州南沙新区明珠湾区起步区一期—灵山岛尖配套道路工程

统一社会信用代码  
914400004558576332

### 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第4400001200000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项项目节能评审；基桩低应变法；基桩钻芯法；基桩声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司

变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码
------	----------



# 广州南沙新区明珠湾区起步区一期—— 灵山岛尖配套道路工程设计质量评价

灵山岛尖配套道路工程（包含第一批、第二批道路）路网总长度约 24 km，其中：主干道长度约 7km，次干道及支路长度约 17km，规划道路红线宽 15~40 米，设计车速 30~60Km/h。其中：道路沿线共设置 18 座跨河涌景观性中桥和 2 座箱涵，沙嘴中路、沙嘴东路下方设置约 2.3km 长综合管廊。工程设计内容涵括道路、桥涵、综合管廊、排水、再生水、交通、照明、电力管沟、通信管沟、绿化、横一涌南岸堤防等，项目总投资约 27 亿元，建安费约 15.6 万元。广东省建筑设计研究院有限公司承担了本项目的勘察设计工作。

设计单位工作认真负责，设计图纸满足国家各专业规范要求，设计文件齐全且经济合理；施工期间，现场服务和变更设计及时到位。2017~2020 年项目分标段竣工通车后至今工程质量总体较好，大大提升项目周边的交通功能和城市景观，提升了灵山岛尖的土地价值，推动了灵山岛尖地块的二级开发，取得了良好的社会效益。

广州南沙明珠湾区开发有限公司

二〇二二年三月十日



16

副本

合同编号:穗南湾(工程)-2015- 号

穗南湾(工程)2015 0 8 8 号

广州南沙新区明珠湾区起步区一期(灵山岛尖)

第二批市政道路工程 项目

## 勘察设计合同

建设单位: 广州南沙明珠湾区开发有限公司

设计单位: 广东省建筑设计研究院

签订日期: 二〇一五年 月

## 第一部分 协议书

建设单位：广州南沙明珠湾区开发有限公司（以下简称“委托人”）

设计单位：广东省建筑设计研究院（以下简称“设计人”）

经 公开招标 确定设计人为 广州南沙新区明珠湾区起步区一期（灵山岛尖）第二批市政道路 项目勘察设计中标单位（中标通知书编号：广州公资交（建设）字（2014）第（7080）号）

及后，根据《明珠湾区起步区灵山岛尖项目前期工作合同主体变更协调会会议纪要》（穗南明指[2014]74号），现由广州南沙明珠湾区开发有限公司具体承担灵山岛尖区域范围内包括勘察、设计、咨询、监理、监（检）测等所有前期及服务类及实体工程建设管理等在内各项开发建设工作的组织管理工作。

委托人委托设计人开展 广州南沙新区明珠湾区起步区一期（灵山岛尖）第二批市政道路 项目勘察设计公司，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 1. 一般约定：

#### 1.1 以黑体字印出的词均为被定义的术语：

(1) 委托人：指广州南沙明珠湾区开发有限公司。

(2) 设计人：指其实施工程的投标文件已被委托人接受且与委托人订立工程承包合同的勘察设计公司。

(3) 设计审查人（方）：指由委托人委托的承担本工程的设计审查和勘察监理的单位。

(4) 设计咨询人（方）：指由委托人委托的承担本工程的设计咨询和勘察监理的单位。

(5) 合同：指委托人与设计人之间为实施、完成并跟踪服务本工程所订立的合同。

(6) 中标价格：指中标通知书中所列的价格。

(7) 合同价格：指在中标通知书中写明并在此后根据合同条款调整的价格。

(8) 工程概算：指以初步设计或施工图为基础编制而成，且编制深度达到国家有关的编制规定，并经委托人委托的工程造价审查单位及（或）政府规定的财政投资评审审定的文件，并以政府主管部门的批复为准。

(9) 工程预算：指以通过设计咨询单位或施工图审查单位审查的施工图为基础编制而成，且编制深度达到国家有关的编制规定，并经具有相关工程造价审查资质单位审查通过的文件。

## 1.2 合同的组成文件及解释顺序

1.2.1 下列文件应被认为是组成本协议的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

- (1) 合同实施期间双方签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书及其附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件的答疑及问题澄清；
- (5) 招标文件；
- (6) 标准规范及有关技术文件；
- (7) 法律、法规及相关管理规定；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 投标文件的问题澄清；
- (10) 勘察设计要求和管理的；
- (11) 勘察设计承诺；
- (12) 勘察设计工作大纲及实施计划、勘察设计人员分工表；
- (13) 经双方认可的来往传真、电报、会议纪要等。
- (14) 组成合同的其他文件。

1.2.2 当合同文件内容有含意不清或有矛盾时，在不影响工程正常进行的情况下，由合同各方协商解决。

## 2. 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》《建设工程勘察设计市场管理规定》及《建设工程质量管理条例》。

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

2.3 建设工程批准文件。

2.4 中标通知书。

## 3. 本合同工程概况、委托内容、任务及设计依据

### 3.1 工程概况

3.1.1 工程名称：广州南沙新区明珠湾区起步区一期（灵山岛尖）第二批市政道路工程。

3.1.2 工程规模：市政道路工程共 16 条道路，红线宽度 15~30m，规划定位为城市支路，道路总长约 10.6km。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、电力管廊工程、交通设施工程、绿化工程和道路周边配套的土地平整工程等，估算工程建安费约 34715.61 万元。

因明珠湾区个别专项规划正在完善中，委托人保留在后期设计工作中视情况按有关规定调整设计范围和建设规模的权利，且承包人应无条件接受调整事宜，并按调整要求完成相关专业的工作。

### 3.2 委托内容

3.2.1 工程勘察：根据委托人确认的《勘察工作大纲》中规定内容，按本项目的工程性质、规模所需进行的勘察工作，包括岩土工程勘察等内容。

3.2.2 工程测量：包括不限于 GPS 测量、控制点测量、1:500 数字化地形图测量以及其他小型工程测量。

3.2.3 工程设计：包含方案设计或修改（含室外景观和地下综合管线）、初步设计（含编制概算）、施工图设计、编制施工图预算、管线综合平衡设计、施工期服务（含变更设计）、竣工验收服务、工程质保期内提供技术咨询和技术支持。

工程量清单或招标控制价审核及配合；设计跟踪服务及其他相关图纸设计；设计配合（按业主要求派设计代表驻业主办公室）；施工配合（含派设计代表驻现场、协助竣工图编制/审核）；技术咨询服务（包括全标段的工程检测、监测、实体抽测等）技术方案、招标清单及预算编制，根据工作需要承担设计范围附属材料设备和施工等招标的技术要求文件编制；负责工程变更；审查竣工图；协助委托人完成规划报建；协助委托

人办理其他专业报批手续（包含全段外水、外电接驳手续）及与地方行政主管部门协调等。

### 3.3 勘察、设计任务与技术要求

设计人应按照委托人提供的本项目招标文件、设计任务书以及本合同相关约定执行。

### 3.4 设计依据：

- (1) 委托人提交的基础资料及工程技术要求；
- (2) 国家及广东省、广州市现行的有关技术规范、规定及标准要求。
- (3) 委托人提供的设计任务书

## 4. 委托人向设计人提交的有关资料、文件

### 4.1 中标通知书；

### 4.2 项目投资批文、有关规划用地批文、本工程批准文件（复印件）；

4.3 工程勘察、设计技术要求及勘察设计工作范围内已有的技术资料，但不免除设计人自行收集相关技术资料的责任；

### 4.4 委托人制定的相关管理办法。

## 5. 设计人向委托人交付的成果文件、份数及时间

5.1 设计人向委托人提交勘察成果资料及设计成果资料，并对其质量负责。

5.2 设计人应在委托人发出中标通知书和规划设计方案确定后 20 日内完成现场初步勘察作业（部分紧急工点应按委托人要求合理提前），现场初步勘察作业完成后 5 日内向委托人提交初步勘察报告；设计人应在初步设计审查批准后 25 日内完成现场详细勘察作业（部分紧急工点应按委托人要求合理提前），现场详细勘察作业完成后 5 日内向委托人提交工程勘察、工程测量文件壹式壹拾陆份。

5.3 设计人应在委托人发出中标通知书后 20 日内完成规划设计方案并上报建设行政主管部门；设计人应在规划设计方案批复后 30 日内完成初步设计，并上报建设行政主管部门进行评审。设计人应在取得初步设计批复后同时向委托人提交工程设计文件（包含方案设计或修改、初步设计（含编制概算）等）各壹式壹拾陆份。设计人应在初步设计评审通过后 40 日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修改，并向委托人提交工程设计文件（施工图设计图纸、施工图预算、管线综合平

衡设计等)各壹式壹拾陆份。因工程建设需要,部分专业图纸应按委托人要求在合理时间内提前交付。

5.4 委托人要求增加提供资料的份数,设计人不得另行收取工本费。

5.5 设计人除提供以上规定份数的纸质资料外,还应按政府有关部门及委托人要求提供上述相关文件的电子文件(含委托人运营管理所需的设计电子文件),相关资料应按委托人要求独立成套。

5.6 设计人在开展各个阶段勘察工作前,向委托人提交各阶段的勘察工作大纲及其实施计划一式四份,且经委托人审核确认后方可组织实施现场的勘察工作;设计人在开展各个阶段设计工作前,向委托人提交各阶段的设计工作大纲一式四份。

## 6. 合同金额(勘察设计费)

本合同暂定金额为人民币捌佰柒拾柒万玖仟陆佰元整(小写: ¥8779600.00元)。

其中:工程勘察费暂定金额为人民币壹佰壹拾壹万伍仟伍佰元整(小写: ¥1115500.00元);工程测量费暂定金额为人民币肆拾肆万玖仟玖佰柒拾元整(小写: ¥449970.00元);工程设计费暂定金额为人民币柒佰贰拾壹万肆仟壹佰叁拾元整(小写: ¥7214130元)。

合同暂定金额只作为合同签订后进度款支付的依据,不作为结算的依据。最终结算金额以委托人或有关部门评审结果为准。

## 7. 结算方式

### 7.1 工程勘察费结算

7.1.1 岩土工程勘察费:按附件4《勘察设计投标报价》中《岩土工程勘察报价及计算依据表(表2)》所列内容及单价计算。结算工程量以经委托人确认的实际工程量为准,超过深度要求的超钻部分工程量不予计量。

### 7.2 工程测量费结算

工程测量费:按:按附件4《勘察设计投标报价》中《工程测量报价及计算依据表(表1)》所列内容及单价计算。结算工程量以经委托人确认的实际工程量为准。

### 7.3 工程设计费结算

(2) 现金保证金：于合同履行完毕后二十八（28）天内，凭委托人开具的收据退还。履约保证金均不计利息。

#### 14. 争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由合同当事人协商解决，协商不成的向工程所在地人民法院起诉。

#### 15. 合同生效及其他

15.1 设计人为本合同项目的服务至本工程质保期满为止。

15.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，合同各方应及时协商解决。

15.3 未尽事宜，经合同当事人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

15.4 合同双方签字盖章且设计人提交相应的履约保证金后，本合同即生效。本合同正本壹式贰份，具有同等法律效力，双方各执壹份；副本捌份，委托人执伍份，设计人执叁份。

委托人：广州南沙明珠湾区开发有限公司  
(盖章)



法定代表人：[Signature]

委托代理人：

设计人：广东省建筑设计研究院  
(盖章)



法定代表人：

委托代理人：[Signature]

签约日期： 年 月 日

2015-04-14

## 设计单位履约 3、白云五线、北太路、站场中路及预留节点工程

统一社会信用代码  
914400004558576332

### 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第4400001200000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项项目节能评审；基桩低应变法；基桩钻芯法；基桩声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码
------	----------

## 白云五线、北太路、站场中路及预留节点工程 设计质量评价

白云五线（槎神大道—广清高速）西起槎神大道，向东上跨广清高速后接入江高收费站，全长约 1.865 千米，道路宽度 60 米，道路等级为城市主干道，双向 8 车道。工程设计内容涵括道路、桥梁、给排水、交通、照明、电力管沟、绿化等，项目总投资 59242.66 万元，建安费 32794.49 万元。

北太路（站场西路—槎神大道）位于广州国际港北门区，西起规划站场西路，东至槎神大道，全长 0.79 千米，道路等级为城市主干路，道路宽度 60 米，双向 8 车道。工程设计内容涵括道路、桥梁、给排水、交通、照明、电力管沟、绿化等，项目总投资 17462.64 万元，建安费 9756.83 万元。

站场中路（站场西路—槎神大道）为下穿广州国际港的预留暗埋隧道，全长约 0.59km，红线宽度 40m，城市次干道；站场南一路、站场南二路预留节点新建四座上跨广州国际港铁路的匝道桥主跨，匝道桥为单向两车道。工程设计内容涵括道路、桥梁、隧道、基坑等，项目总投资 63968.52 万元，建安费 53234.14 万元。

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司承担了本项目的设计工作，工作认真负责，设计图纸满足国家各专业规范要求，设计文件齐全且经济合理；施工期间，现场服务和变更设计及时到位。项目竣工至今工程质量总体较好，大大提升项目周边的交通功能和城市景观，为广州国际港进出及后续开发提供便利条件，取得了良好的社会经济效益。

广州铁路投资建设集团有限公司



正本

白云五线（槎神大道—广清高速）工程、  
北太路（站场西路—槎神大道）工程、  
站场中路及预留节点工程设计施工

# 总承包合同

合同编号：1-JG-JZ-2019-003

发包人： 广州铁路投资建设集团有限公司  
承包人：（主）中铁广州工程局集团有限公司  
（成）广东省建筑设计研究院

日期： 2019年7月

# 第一卷 合同条款

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：广州铁路投资建设集团有限公司

承包人（全称）：（主）中铁广州工程局集团有限公司、（成）广东省建筑设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就白云五线（槎神大道—广清高速）工程、北太路（站场西路—槎神大道）工程、站场中路及预留节点工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

1.1.项目名称：白云五线（槎神大道—广清高速）工程、北太路（站场西路—槎神大道）工程、站场中路及预留节点工程设计施工总承包

1.2.工程地点：广州市白云区江高镇

1.3.工程立项批准文号：穗发改【2019】135号、136号、137号

1.4.资金来源：市财政资金

1.5.工程承包范围：完成白云五线（槎神大道—广清高速）工程、北太路（站场西路—槎神大道）工程、站场中路及预留节点工程设计施工总承包，包括但不限于以下内容。

### 二、项目前期工作内容

2.1 负责施工场地的清表/平整等工作。

2.2 发包人移交场地的围蔽及看管工作。

2.3 负责白云五线除电力管线迁移（110KV 高压电）外其余相关管线迁改的设计、施工等工作。

### 三、项目设计工作内容

3.1 设计范围及内容（包括但不限于）：

负责项目的可研修编(若有)及备案、方案设计、编制方案估算书、初步设计及概算、综合管线平衡、施工图设计及施工图预算、深化设计、全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、编制竣工图。

专项深化设计及必要的专项研究及专题评估、各类专项咨询或专项规划编制服务及各类专业评估文件等。

3.2 主要的设计工作内容：

(1)对于项目周边影响范围的建筑物与周边环境进行摸查与复核（需结合业主提供的管线调查报告与

房屋基础调查进行摸查)。

(2)承包人需完成环评批复、水保批复、场地地震安全性评价及批复、地质灾害危险性评估及批复、压覆矿报告编制、文物考古等前期研究相关工作，确保项目行政审批顺利完成（对于上述各个类别的项目按照国家法律法规规定，若该项目无需再做相关评估及批复，则经发包人同意可以不再做相关类别的评估及批复），对于上述工作若投标单位（联合体或分包单位）自身具有可以匹配本工程规模的编制资质，则由投标单位（联合体或分包单位）自行编制，若不具有相关资质，则要求分包给具有相关资质的单位完成，承包人需在项目中标后按照发包人要求的前期工作的工作计划及时完成各项前期工作内容。

(3)负责项目的方案设计，并根据审定的设计方案进行初步设计及施工图设计、设计内容包含道路工程、交通工程、排水工程、绿化工程、电力管沟工程、给水工程（含消防及绿化喷淋）、安监工程、照明工程、管线综合设计、环保设施等，并负责竣工图的编制。

(4)代发包人办理工程前期相应的报建、报批工作，包括但不限于办理建设用地规划许可证、用地批准书、临时用地批复等；

(5)编制方案设计投资估算、编制初步设计概算。初步设计概算必须满足政府相关审核部门和发包人的编制要求，并全过程对概算评审论证的工作进行配合；设计人应保证所提供的初步设计文件中的工程概算的准确性。概算应是依据初步设计中的工程量、主要材料及设备的量和价并按清单形式编制的，是客观、准确、可行的，并已包括依据中国、广东省、项目所在地有关法律、行政法规和政策性造价管理文件所规定的所有计费内容；

(6)全过程设计服务及协调工作（含派设计代表驻现场）、负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用（含会议组织、会务费、专家费、往返交通费用等），办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、概算审批，办理建设工程规划许可证，施工图审查等报批报建工作；

(7)分包要求：本项目中（包括但不限于红线范围内）承包人应保证按规划要求、配套设施要求完成本工程造价中包含的全部项目的专业专项设计（永久用水用电），但不包含由供电供水供气部门负责建设部分的设计；限于专业资质问题不能进行的专项设计，报发包人同意后进行分包，专项分包设计费由设计人承担，专项分包施工图设计文件中，需设计人校核确认的部分由设计人及专项分包方人员进行会签并盖经授权的图纸审核专用章或公章；

(8)派专人办理或配合办理所有报建报批工作，派专人按照发包人图档管理办法要求开展图档资料核对、整理和建档工作。相关工作包括且不限于设计各阶段（方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段，不含行政审批时间）；施工阶段（施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等，不含行政审批时间）。具体以发包人实际要求通知为准；

(9)负责完成站场中路及预留节点部分的设计与施工两阶段全专业的 BIM 成果制作和应用（北太路及

白云五线不用 BIM 应用)。白云五线(槎神大道—广清高速)工程、北太路(站场西路—槎神大道)工程、站场中路及预留节点工程,每1个月一次无人机多角度航拍,向发包人提供不少于5张现场航拍图片。编制项目介绍动画,动画分为项目前期、中期、完成期3期。航拍动画介绍,每期不少于3-5分钟。

(10)设计文件修改、完善工作:若发包人对承包人后期各阶段设计方案有修改需求,承包人需无条件按照发包人需求进行方案修改以满足发包人需求。乙方应根据政府相关行政主管部门、行业主管部门的审批意见无条件地修改、完善各阶段的设计成果文件,确保其满足相关的审批要求,相关费用已包含在工程设计费中,不再另行计取。同时还需配合甲方完成相关设计文件的归档工作,若甲方前期无设计文件存储场所,乙方需暂时替甲方进行设计文件归档保存,时限最多不超过项目建设期,直至甲方具备设计文件保存存档条件或者最终直接配合甲方进行设计文件归档。

(11)协助完成质量检测、第三方监测及验收相关招标工作:包括协助完成相关招标文件中涉及技术内容的编制及招标图纸编制,以及送业主审查工作。重点是相关招标内容实施项目与类别的确定及相关工作量的确定,尤其是招标清单和控制价及控制价备案等工作。

(12)建设项目竣工环境保护验收监测(调查)报告编制等相关工作:设计单位应根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院令 第 682 号),以及环境保护部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评〔2017〕4号)要求,编制建设项目竣工环境保护验收监测(调查)报告。具体可参照建设项目竣工环境保护验收技术规范、环境影响报告书(表)和环评批复文件等要求进行编制,主要内容应包括:前言、验收监测依据、建设项目工程概况、主要污染源及治理措施、环评结论及环评批复要求、验收评价标准、监测数据质量保证措施和监测分析方法、验收监测结果及分析、环境管理检查、公众意见调查、验收结论及建议等,并协助发包人完成报告的公示等相关工作。

以排放污染物为主的建设项目,参照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》编制验收监测报告;主要对生态造成影响的建设项目,按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》编制验收调查报告。同时应协助业主方召集成立验收工作组,并负责组织验收会议,现场踏勘检查,专家接待等工作,并协助甲方完成噪声、固体废物污染防治设施的专项验收工作,负责组织验收踏勘检查、会议组织等。此外还需协助业主方完成建设单位验收资料归档工作。

(13)完成验收工作中的设计验收报告等内容,配合竣工验收工作。

(14)设计进度和成果文件要求(详见设计任务书及建设标准)。

(15)重要提示和风险提示:

a、承包人的设计方案需体现限额设计的理念:在初步设计工程内容不变的前提下,限额设计标准为不超过初步设计概算批复的费用;

b、承包人的方案设计完成后须由发包人确认后方可启动初步设计及后续工作;

沈李

c、施工图审查按广东省或项目所在地市现行管理制度执行。

3.3 设计成果文件要求：按合同要求。

#### 四、项目施工工作内容

##### 4.1 对项目建设的全过程进行总体管理

内容包括但不限于以下内容：为发包人提供前期报建、设计管理、管线综合平衡、管线迁移、征地拆迁等工作的协调和管理、施工项目管理、BIM管理、档案信息管理、结算、决算初审等服务，对工程项目进行质量、进度、投资控制和安全文明施工、合同、信息等管理工作。

(1) 组织项目全过程工程管理目标策划，明确总体目标、分项目标及阶段目标；编制全过程工程管理的工作总控计划、分项计划及阶段计划；按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体牵头人负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作；

(2) 组建后台技术支撑团队，指导和支撑管理团队开展设计技术管理、投资控制管理、进度管理等具体的项目管理工作；

(3) 负责拟定详细的项目全过程管理实施方案，经发包人审定后组织实施；

(4) 组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作；

(5) 开展设计进度与设计质量的管理工作、设计评审及优化工作；

(6) 牵头办理规划、国土、征地拆迁、交通、施工、消防、道路照明、电力管廊、环保、环卫、绿化、水土保持、防洪评价、排水咨询等有关报批手续；

(7) 组织工程中间验收和竣工验收，组织规划、国土、征地拆迁、交通、施工、消防、道路照明、电力管廊、环保、环卫、绿化、水土保持、防洪评价、排水咨询等各项验收及备案工作，并将验收结果报告发包人；

(8) 支持并协助发包人开展项目前期管理标准和规范的研究和编制工作。

##### 4.2 施工部分

(1) 负责完成本项目所需的所有的施工工作，具体以发包人确认的施工图纸为准，包括且不限于项目施工实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交的“交钥匙”工程总承包，完成并配合发包人及相关部门结（决）算审核、工程保修等工作，组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作；

(2) 施工工作要求：需根据发包人审定的施工图纸、预算进行施工，包括但不限于道路工程、交通工程、排水工程、绿化工程、电力管沟工程、给水工程（含消防及绿化喷淋）、安监工程、照明工程、环保设施等，具体内容以招标文件、经审定的施工图纸及有关资料为准；

(3) 负责工程结算的编制工作，配合发包人对预算和结算的审核及审计工作；

(4) 对需要专业分包的专项工程,报发包人同意后与专业分包单位签订专业分包合同,并做好协调和管理工作。同时须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行施工方面总承包管理;

(5) 协助办理工程开工、报批及验收所需的各项手续,包括但不限于施工许可证(或临时施工复函)、规划报建手续、临水、临电报批及临时设施设置、施工占道手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、排污口规范化、环保检测、环保验收、消防验收、人防验收、防雷验收、节能备案、竣工验收备案,除由发包人缴交的行政管理费用外,费用已包含在投标报价中。全力协助办理施工阶段各项行政部门开工前置手续包括但不限于施工建设工程质量监督登记、建设工程安全监督登记、缴交劳动保障金手续(如有)、合同备案手续、施工许可手续,除由发包人缴交的行政管理费用外,费用已包含在投标报价中。

(6) 负责做好迎检、开工奠基仪式及竣工通车仪式等工作。

(7) 负责本项目临时场地、施工场地、临时道路的借地责任等,临水临电(含红线外接驳)、外水外电(含红线外接驳)等工程的施工工作;负责工程涉及的临时围墙、临时道路、施工用水用电、临时排水等所有临时设施的设计工作,确保达到广州市建设工程安全文明施工样板工地的标准。牵头负责白云五线除电力管线迁移(110KV 高压电)外其余相关管线迁改的设计、施工等工作(具体费用支付详见合同)。

(8) 现场七通一平,包括本工程项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳,红线内场地平整及地上附着物清理。

(9) 负责施工过程中所有材料及设备采购、安装(注:发包人 or 建设单位另有约定的除外)。

(10) 协助组织竣工验收及备案手续,协助办理项目移交。

(11) 负责施工管理配合服务,对由发包人另行发包的其他工程提供配合服务工作,包括但不限于质量检测、第三方检测、造价咨询、监理及设计咨询及施工图审查等的配合工作,包括但不限于:配合检测单位取样、送检,配合监测单位布设监测点等。

(12) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民,包括但不限于:街道居委、公安派出所、交通管理部门、质安监、建管、城管等。负责施工期间至移交前的场地管理、保安、保洁、防噪音、防扬尘及绿化养护等管理工作;负责设置卫生垃圾池和建筑垃圾外运工作;负责设置施工污水收集过滤系统,保证污水排放不得影响周边环境;配合发包人做好各项迎检工作,对场地进行清扫和布置。

(13) 项目红线范围内的场地围蔽施工及至本项目全部工程移交前的保修维护工作(该部分费用包含在承包人合同价款中);

(14) 承包人应编制本项目施工期间的交通疏解专项方案。必须根据施工工艺和设计方案制定详尽的、有可操作性的交通组织疏导方案及应急预案,包括但不限于:《施工期间交通疏解方案分析与改善建议》

及现状交通调查与分析、交通仿真模型、施工期交通疏解方案影响分析等，满足交警部门审批要求，确保将工程施工对交通的影响减至最少。

(15) 负责组织竣工验收及备案手续，包括消防验收、规划验收、环保验收、防雷验收、节能验收、人防验收、卫生防疫等分部分项工程验收、各项专业验收及涉及施工单位的验收手续及证明，按要求整理竣工验收资料并移交办理《建设工程档案验收合格证》。配合竣工图编制工作。

(16) 负责根据广州市住房和城乡建设委员会关于建设工程现场视频监控管理办法的规定，完成本项目工程现场视频监控系统的方案（设计）报批、施工、维护等。

## 五、工期

本项目施工工期以满足广州铁路集装箱中心站投入使用为原则，业主有根据广州铁路集装箱中心站建设工期而调整本项目工期的权利。

(1) 由于本项目处于岩溶发育区，站场中路及预留节点工程中标后即可开展前期岩溶处理工作，但不计入正式施工期，正式施工工期以业主批准开工报告或发布开工令（或业主授权单位发布）起算，计划2019年9月开工，以项目达到具备政府验收条件日期结束，正式施工期为8个月。

(2) 北太路以业主批准开工报告或发布开工令（或业主授权单位发布）起算，以项目达到具备政府验收条件日期结束，正式施工期为8个月。因征地拆迁原因导致暂停施工的，经发包人批准后，可顺延工期。

(3) 白云五线以业主批准开工报告或发布开工令（或业主授权单位发布）起算，以项目达到具备政府验收条件日期结束，正式施工期为8个月，因征地拆迁原因导致暂停施工的，经发包人批准后，可顺延工期。

## 六、质量标准及安全文明施工标准

(1) 设计要求：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

(2) 施工要求：一次竣工验收合格，符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

(3) 安全文明目标：达到《建筑施工安全检查标准》合格标准要求；达到“市建设工程安全生产、文明施工优良样板工地”标准要求，保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定。

## 七、工程承包方式

7.1由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程、设计、施工总承包，包括但不限于包工、包

决李

7.1由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程、设计、施工总承包，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包地盘管理、包环保等。合同计价方式详见专用合同条款15.3条。

7.2 除非合同中另有规定以外，经发包人批准的初步设计概算价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

7.3 承包人采用的任何施工方案和技术措施应事先经有关部门审查批准以及发包人批准的，承包人均应取得相关批准后才能施工，发包人的批准不减除承包人任何风险和费用。

7.4按照《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》，各承包人及各级分包人须按该细则规定在进场施工前，按发包人要求在发包人指定的银行建立工人工资支付专用账户，按与发包人约定的工程进度款中的工人工资比例和支付期限，及时将款项转入该账户，并接受发包人对该账户工人工资支付情况的监督。

## 八、签约合同价与合同价格形式

本合同以人民币为报价及结算货币，合同金额为含税金额，在本合同履行过程中无论国家税率如何变化发票税金均包含在合同价格中，除非发包人与承包人另有约定。

### 8.1.签约合同价：

人民币（大写）人民币（大写）捌亿柒仟叁佰柒拾柒万伍仟玖佰玖拾肆元捌角柒分 (¥873775994.87元)

其中：

#### 8.1.1 白云五线（槎神大道-广清高速）费用如下：

- 1、设计费：人民币（大写）陆佰零六万贰仟叁佰零叁元伍角陆分(¥6062303.56元)，税率6%；
- 2、竣工图编制费：人民币（大写）肆拾捌万肆仟玖佰捌拾肆元贰角捌分(¥484984.28元)，税率6%；
- 3、环境影响评价编制费：人民币（大写）贰万柒仟柒佰壹拾元零捌分(¥27710.08元)，税率6%；
- 4、地质灾害评估费及压覆矿报告编制费：人民币（大写）贰拾伍万捌仟伍佰叁拾贰元玖角陆分(¥258532.96元)，税率6%；
- 5、地震安全评价费：人民币（大写）玖万叁仟贰佰五拾元整(¥93250.00元)，税率6%；
- 7、水土保持方案编制费：人民币（大写）壹拾柒万玖仟壹佰陆拾柒元玖角玖分(¥179167.99元)，税率6%；
- 8、文物考古费：人民币（大写）壹拾伍万元整(¥150000.00元)，税率6%；
- 9、施工图预算费：人民币（大写）叁拾捌万伍仟捌佰柒拾玖元壹角捌分(¥385879.18元)，税率6%；
- 10、工程费用人民币（大写）贰亿捌仟陆佰贰拾捌万柒仟肆佰肆拾玖元零壹分(¥286287449.01元)，约定暂定初步设计概算第一部分工程费（扣除暂列金）下浮率：3.55%，税率9%。

其中，安全文明施工费：人民币（大写）壹仟壹佰捌拾玖万壹仟零玖拾伍元叁角捌分

(¥11891095.38 元)。

8.1.2 北太路（站场西路-榭神大道）费用如下：

- 1、设计费：人民币（大写）贰佰贰拾玖万壹仟捌佰贰拾陆元壹角陆分(¥2291826.16 元)，税率 6%；
- 2、竣工图编制费：人民币（大写）壹拾捌万叁仟叁佰肆拾陆元零玖分 (¥183346.09 元)，税率 6%；
- 3、环境影响评价编制费：人民币（大写）壹万柒仟捌佰零玖元捌角捌分 (¥17809.88 元)，税率 6%；
- 4、地质灾害评估费及压覆矿报告编制费：人民币（大写）壹拾陆万叁仟壹佰柒拾陆元 (¥163176.16 元)，税率 6%；
- 5、地震安全评价费：人民币（大写）叁万玖仟伍佰元整 (¥39500.00 元)，税率 6%；
- 7、水土保持方案编制费：人民币（大写）壹拾万零玖佰五拾贰元玖角肆分 (¥100952.94 元)，税率 6%；
- 8、文物考古费：人民币（大写）壹拾万元整 (¥100000.00 元)，税率 6%；
- 9、施工图预算费：人民币（大写）壹拾肆万肆仟贰佰伍拾贰元肆角 (¥144252.40 元)，税率 6%；
- 10、工程费用人民币（大写）玖仟伍佰玖拾玖万零伍拾贰元叁角捌分(¥95990052.38 元)，约定暂定初步设计概算第一部分工程费（扣除暂列金）下浮率：3.55%，税率 9%。

其中，安全文明施工费：人民币（大写）叁佰玖拾捌万陆仟玖佰玖拾伍元捌角肆分 (¥3986995.84 元)。

8.1.3 站场中路及预留节点费用如下：

- 1、设计费：人民币（大写）壹仟零贰万肆仟伍佰玖拾肆万柒角壹分(¥10024594.71 元)，税率 6%；
- 2、竣工图编制费：人民币（大写）捌拾万壹仟玖佰陆拾柒元伍角捌分 (¥801967.58 元)，税率 6%；
- 3、环境影响评价编制费：人民币（大写）叁万贰仟零柒拾陆元陆角玖分 (¥32076.69 元)，税率 6%；
- 4、地质灾害评估费及压覆矿报告编制费：人民币（大写）贰拾肆万肆仟柒佰捌拾叁元捌角肆分 (¥244783.84 元)，税率 6%；
- 5、地震安全评价费：人民币（大写）捌万伍仟伍佰元整 (¥85500.00 元)，税率 6%；
- 7、水土保持方案编制费：人民币（大写）贰拾万贰仟伍佰柒拾伍元贰角壹分 (¥202575.21 元)，税率 6%；
- 8、BIM 编制（应用）费（该项如有）：人民币（大写）壹佰伍拾壹万壹仟零柒拾柒元零伍分 (¥1511077.05 元)，税率 6%；
- 9、文物考古费：人民币（大写）壹拾万元整 (¥100000.00 元)，税率 6%；
- 10、施工图预算费：人民币（大写）陆拾壹万伍仟壹佰贰拾陆元肆角陆分 (¥615126.46 元)，税率 6%；
- 11、工程费用人民币（大写）肆亿陆仟柒佰壹拾玖万捌仟壹佰元贰角陆分(¥467198100.26 元)，约定暂定初步设计概算第一部分工程费（扣除暂列金）下浮率：3.55%，税率 9%。

其中，安全文明施工费：人民币（大写）壹仟玖佰肆拾万伍仟叁佰壹拾壹元陆角陆分 (¥19405311.66 元)。

8.2 合同价格形式：具体价格形式详见专用合同条款 15.3 条。

8.3 本工程实行全过程限额设计施工。项目实施过程中，发包人有权决定最终实施方案的权利，如果

双李



法定代表人或其委托代理人:



组织机构代码: 91440101MA59J86Y6L

地址: 广州市白云区云城东路 168 号景泰创展中心 A 栋 5 楼

邮政编码: 510000

电话: 020-37051888

传真: 020-37051800

承包人:(主)中铁广州工程局集团有限公司、

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440101MA59G0NT5Y

地址: 广州市南沙区南沙街港航一街 1 号

进港大道南侧港航华庭 1 号办公综合楼 2502

房

邮政编码: 510000

电话: 020-61996624

传真: 020-61996624

承包人:(成)广东省建筑设计研究院

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914400004558576332

地址: 广州市流花路 97 号

邮政编码: 510000

电话: 20-86681445

传真: 20-86677463

地李

## 联合体协议书

中铁广州工程局集团有限公司（牵头人）与广东省建筑设计研究院（联合体成员）自愿组成联合体，参加白云五线（槎神大道—广清高速）工程、北太路（站场西路—槎神大道）工程、站场中路及预留节点工程设计施工总承包（项目名称）投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中铁广州工程局集团有限公司（牵头人）为联合体牵头人，广东省建筑设计研究院（联合体成员）为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头人负责与招标人联系；

(2) 投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险；

(4) 如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的设计、施工任务。且在协议书中必须包括以下规定：

a. 联合体双方分别与招标人签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

b. 联合体牵头人中铁广州工程局集团有限公司承担施工工作，联合体成员广东省建筑设计研究院承担设计工作；

c. 牵头人及其他联合体各方责任、权利、义务：

中铁广州工程局集团有限公司作为联合体牵头方，承担施工工作，且负责对项目建设的全过程进行总体管理（包括但不限于）：为招标人提供前期报建、设计管理、管线综合平衡、管线迁移、征地拆迁等工作的协调和管理、施工项目管理、BIM管理、档案信息管理、结算、决算初审等服务，对工程项目进行质量、进度、投资控制和安全文明施工、合同、信息等施工管理工作。

广东省建筑设计研究院作为联合体成员，承担设计工作（负责合同范围内的设计任务（包括但不限于），项目的方案设计、编制方案估算书、初步设计及概算、综合管线平衡、施工图设计及施工图预算编制、深化设计、全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更。专项深化设计及必要的专项研究及专题评估、各类专项咨询或专项规划编制服务及各类专业评估文件等设计相关工作。

施工单位履约 1、仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程(不含跨铁路部分)施工总承包

项目履约评价意见表

工程名称	仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施工总承包
承包人名称	广东省基础工程集团有限公司
项目所在地	广州市增城区仙村镇
合同价格	23035.615199 万元
竣工日期	2024 年 8 月 13 日
发包人名称	广州市增城区仙村镇人民政府
发包人地址	广州市增城区仙村大道中 16 号
发包人电话	刘晓坤 13928913586
项目业主(或 发包人)履约 评价意见	<p>本项目已完成，竣工验收合格，我单位对承包人的守合同重信用诚信履约的评价意见为：<u>优秀</u></p> <p style="text-align: right;">项目业主(或发包人) 盖章 2024-12-28</p>
备注	<p>履约评价意见分为“优秀、良好、合格”，由项目业主(或发包人) 承包人履约实际情况自主评价填写，并盖单位公章确认。</p>

SF-2019-0204

副本

项目编号: \_\_\_\_\_

工程编码: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 广州市建设工程施工合同

工程名称: 仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程(不含跨铁路部分)施工总承包

工程地点: 仙村镇, 起点仙村大道, 终点东环路

发 包 人: 广州市增城区仙村镇人民政府

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局



#### ★四、质量标准

工程质量标准:

■ 确保符合国家、省、市 (1)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 及相应配套的各专业验收规范等; (2)《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ1-2008) 及相应配套的各专业验收规范等质量验收标准, 并达到合格或 (以上标准)。

以及符合优质工程\_\_\_\_\_质量验收标准。

创优目标:

市级工程优质奖;

省级工程优质奖;

国家级工程优质奖;

其它

创文明工地目标:

市级安全文明绿色施工样板工地;

省级安全文明示范工地;

国家级安全文明工地;

广州市建筑业绿色施工示范工程;

广东省建筑业绿色施工示范工程;

全国建筑业绿色施工示范工程;

其它

#### 五、合同价款

含税合同总价 (大写): 贰亿叁仟零叁拾伍万陆仟壹佰伍拾壹元玖角玖分;

(小写): 230356151.99 元。

其中: 暂列金额      元;

绿色施工安全防护、文明施工措施费用 16980645.98 元,

余泥渣土 (土方、石方、淤泥) 场外运输与排放费用     

元。

项目单价: ■ 详见承包人的投标报价书 (招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书 (非招标工程)。



(以下无正文)

发包人：(盖章)

广州市增城区仙村镇人民政府  
地址：广州市增城区仙村大道中16号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：(盖章)

广东省基础工程集团有限公司  
地址：广州市天河区天河路  
99号天涯楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-36322461

传 真：020-36322461

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施

工程名称： 工总承包

建设单位（公章）： 广州市增城区仙村镇人民政府

竣工验收日期： 2024年8月13日

发出日期： 2024年8月23日



## 市政基础设施工程

# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	仙村镇仙村大道上跨广州枢纽东北货车外绕线仙村联络线立交桥及延长线道路工程（不含跨铁路部分）施工总承包	工程地点	仙村镇，起点仙村大道，终点东环路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目实施立交桥及道路建设工程，按城市主干道标准建设。全长2.28km，其中道路路基长1.198km，路宽40m，设计行车速度40km/h，双向六车道；本项目桥梁长932.5m（桥梁包含主桥和引桥，主桥跨越仙村河，采用39m+65m+39m预应力混凝土连续箱梁桥，引桥采用25m~30m先简支后桥面连续预应力混凝土小箱梁桥），双向六车道，配套桥涵、给排水、交通、路灯照明、绿化景观等工程。	工程造价（万元）	23035万元 （其中：道路工程造价5796万元； 主桥造价：3343万元； 引桥造价：10512万元； 过水箱涵造价：687万元； 排水工程造价：938万元； 给水工程造价：173万元； 电气照明工程造价：251万元； 交通工程造价：228万元； 绿化工程造价：154万元； 电缆沟工程造价：953万元
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年8月17日
施工许可证号	440118202405280102	竣工日期	2024年8月13日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督登记号	ZCJD20200817001
建设单位	广州市增城区仙村镇人民政府	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司	工程检测单位	广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
	2024年8月13日		同意验收
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定各项内容，质量控制资料齐全、完整、真实。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年8月13日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年8月13日	 (公章) 卢伟 粤1512017201728164(00) 建筑市政机电 2025.04.28 广东省基础工程集团有限公司 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日	 (公章) 林春承 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日
中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 林春承 注册号: 1100543-AY013 有效期至: 至2026年12月			

## 施工单位履约 2、大沥镇浔峰洲路北延线建设工程

项目履约评价意见表

工程名称	大沥镇浔峰洲路北延线建设工程
承包人名称	广东省基础工程集团有限公司
项目所在地	佛山市
合同价格	3012.477494 万元
竣工日期	2024 年 8 月 20 日
发包人名称	佛山市南海区大沥镇人民政府
发包人地址	广东省佛山市南海区大沥镇金融商贸区
发包人电话	黎志伦 13827752917
项目业主(或 发包人)履约 评价意见	本项目已完成,竣工验收合格,我单位对承包人的签合同重信用 诚信履约的评价意见为: 优秀 2025 年 1 月 7 日 项目业主(或发包人)盖章
备注	履约评价意见分为“优秀(优良)、合格、不合格”,由项目业主(或 发包人)对承包人履约实际情况自主评价填写,并盖单位公章确认。

(GF—2017—0201)

合同编号：

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区大沥镇人民政府

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大沥镇浔峰洲路北延线建设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：大沥镇浔峰洲路北延线建设工程

2. 工程地点：佛山市南海区大沥镇泌冲社区后海村。

3. 工程立项批准文号：南发改资沥字投审（2023）2号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程建设规模：项目南起现状长青墓园停车场前位置（与改造后的浔峰洲路终点相接），北至金峰大道辅路，路线整体呈南北走向，全长约 710 米。道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h，横断面宽度 30 米，车行道采用双向 4 车道。建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、绿化工程、照明工程等。

6. 工程承包范围：包括道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、绿化工程、照明工程等工程量清单及施工图纸范围内的施工总承包，具体详见招标文件、施工图纸和工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：2023年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：150日历天，实际开工日期以双方签订施工合同并以监理人签发的开工令为准，竣（交）工日期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延。

### 三、质量标准

执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。

### 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）叁仟零壹拾贰万肆仟柒佰柒拾肆元玖角肆分（¥30124774.94元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）壹佰肆拾壹万捌仟伍佰捌拾叁元肆角捌分（¥ 1418583.48元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

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、项目经理

承包人项目经理：邱万平。

#### 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；
- （2）投标函及其附录；
- （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

本协议书中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 2023 年 6 月 9 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 南海区大沥镇 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 发包人以及承包人签字、盖章之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份，招标代理机构执壹份。

(以下无正文)

发包人：佛山市南海区大沥镇人民政府  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



经办人：张春水 梁毅山 李靖

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：广东省基础工程集团有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



经办人：杨威

组织机构代码：914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼  
19-20 层

电话：020-38861386

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州  
天文苑支行

账号：44057401040008882

合同鉴证单位：广东友信达工程咨询有限公司 (盖公章)

合同鉴证意见：本合同条款与招标文件相符。

经办人(签名)：魏俊华

合同鉴证日期： 年 月 日



市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 大沥镇得胜洲路北延线建设工程

建设单位（公章）： 佛山市南海区大沥镇人民政府

竣工验收日期： 2024年8月20日

发出日期： 2024年8月20日



## 市政基础设施工程

# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	大沥镇浔峰洲路北延线建设工程	工程地点	佛山市南海区大沥镇泌冲社区后海村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程包括道路、交通、排水、桥涵、绿化、照明等。本工程为城市次干路，全长约710米，红线宽度30米，双向4车道；道路基础层为碎石垫层，厚度为15cm；4%水稳层，4.5%水稳层，5%水稳层，厚度均为16cm。路面为沥青混凝土路面，沥青摊铺面积两层共33306m <sup>2</sup> ；现浇过路桥涵两座，尺寸为：3孔-5m跨径*3.5m涵高及1孔-4m跨径*3m涵高；排水管道共2291米，其中DN300~DN800共2009米，DN1000:64米，DN1200:139米，DN1500:79米。	工程造价（万元）	3012.477494万元
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2023年6月25日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年8月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	佛山市南海区大沥镇人民政府	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东启恒建设管理有限公司	工程检测单位	广东盛翔交通工程检测有限公司 诺信(广东)工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>/</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	 		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	 <p>(公章) 项目负责人:  黎志强 2024年8月20日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师:  谭大群 2024年8月20日</p>	 <p>(公章) 项目负责人:  邱万平 2024年8月20日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日</p>	 <p>(公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2024年8月20日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日</p>

市政基础设施工程

	佛山市南海区交通运输局	佛山市自然资源局南海分局 大沥管理所	佛山市南海区大沥水利所
各 职 能 部 门 意 见	(公章)  2026年8月20日	(公章) 该道路实施范围 与控制性详细规划 前规划道路范围相符  年 月 日	(公章) 下一阶段再进行 涉水专项验收  2024年8月26日
	(公章) 年 月 日	(公章) 年 月 日	(公章) 年 月 日

备注：非涉水项目大沥水利所不参加联合竣工验收

### 施工单位履约 3、含珠路工程

## 履约评价反馈表

建设单位：中山市代建项目管理办公室

履约评价类型： 实施过程履约评价       最终履约评价

项目名称	含珠路工程		项目编号	442000202301100402		
承包商名称	广东省基础工程集团有限公司		项目负责人及联系方式	孙保林 13352885305		
中标金额	36998.56 万元		合同履约时间	2023 年 3 月 1 日至 2025 年 1 月 13 日		
履约评价情况	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明						
建设单位意见 (公章)	  建设单位(加盖公章)： 日期：2023.6.12					

说明：

1、履约评价情况分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1	35	144

(GF—2017—0201)

合同编号：SJ-22-020-施工

# 建设工程施工合同

2017年版

工程名称：含珠路工程

工程地点：中山市港口镇胜隆片区

发 包 人：中山市代建项目管理办公室

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）、广东中宏达建设有限公司（联合体成员）

住 房 城 乡 建 设 部  
制 定  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）、广东中宏达建设有限公司（联合体成员）

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就含珠路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：含珠路工程。

2. 工程地点：中山市港口镇胜隆片区。

3. 工程立项批准文号：中发改投审【2022】92号。

4. 资金来源：市财政资金。

5. 工程内容：含珠路工程，项目位于中山市港口镇胜隆片区，项目设计起点接三角快线，项目终点位于濠江北路以东560米处，起点桩号为K0+000，终点桩号K3+502.136，路幅宽度为40-42米，设计时速60千米/小时，为双向6车道城市主干道，道路长度约为3503米，最大排水管径D2000。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

建设内容包括但不限于道路工程、给排水工程、桥涵工程、电气工程、交通工程、绿化工程、电力迁改工程（用户部分）等，具体范围详见施工图纸所界定的所有内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023年1月7日。

计划竣工日期：2024年4月26日。

工期总日历天数：475个日历天。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。工程必须在2024年4月30日前完工，计划开工日期为暂定日期，具体开工日期以开工通知为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家及工程所属行业等相关施工质量验收合格标准。

### 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)叁亿陆仟玖佰玖拾捌万伍仟陆佰元陆角叁分(¥369,985,600.63元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币(大写)壹仟柒佰捌拾陆万贰仟陆佰捌拾玖元陆角伍分(¥17,862,689.65

元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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：\_\_\_\_\_。（见招标文件）

### 五、项目经理

承包人项目经理：张曲辉。

### 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 2022 年 12 月 21 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 中山市 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 发包人和承包人双方签字盖章后 生效。

## 十三、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。

甲方(盖章):  中山市代建项目管  
理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 

统一社会信用代码:

12442000598938502L

地址: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528400

电 话: (0760)89988911


传 真: (0760)88321002

电子信箱: /

日 期:

承包方(盖章):  广东省基础工程  
集团有限公司(联合体牵头人)

法定代表人或其授权的委托

代理人: 

统一社会信用代码:

914400001903320487

地址: 广州市天河区天河路99号  
天涯楼19-20层

开户银行: 农业银行广州天文苑  
支行

银行帐号: 44057401040008882

邮政编码: 510620

电 话: 020-38862317

传 真: 020-38861367

电子信箱: gdjc3@163.com

日 期:

承包方(盖章):  广东中宏达建设  
有限公司(联合体成员)

法定代表人或其授权的委托



代理人:

统一社会信用代码:

914420007304478913

地址: 中山市港口镇银库路3号

5卡

开户银行: 建设银行中山港口支  
行

银行帐号:

44001781001051412541

邮政编码: 528403

电 话: 076088877688

传 真:

电子信箱:

日 期:

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 含珠路工程

建设单位（公章）： 中山市代建项目管理办公室

竣工验收日期： 2025 年 1 月 13 日

发出日期： 2025 年 1 月 13 日



## 市政基础设施工程








# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	含珠路工程	工程地点	中山市港口镇胜隆片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程道路全长3.503km，道路宽度40~42m，双向6车道，道路等级为城市主干道；水泥混凝土路面结构，设计时速60km/h；雨水排水管道管径为DN300至DN2000，管长共计9900m，其中DN300共1333m，DN400共782m，DN600共1191m，DN800共2066m，DN1000共1234m，DN1200共873m，DN1500共552m，DN1800共204m，DN2000共288m。污水排水管道管长共计4738m，其中DN400共1828m，DN500共1278m，DN600共722m，DN800共501m；给水管道管径为DN150，管长共计575m，一体式泵站2座，污水泵站最大吸排量为：5000m³/d，最大时流量400m³/h；雨水泵站最大流量：0.8m³/s；新建2处桥梁，最大跨度分别为25m、16m，桥长分别为41m、32m；上部结构为预应力钢筋砼简支箱梁，桥台采用座板式桥台；绿化乔木1311株，种植草皮2.026万平方米；交通标线7490m²，交通设施若干套，中央分隔栏2266m。照明电力管线18603m，照明设施若干套。	工程造价 (万元)	总造价：36998.56 道路工程：21131.31 桥梁工程：1756.56 给水工程：79.21 雨污水工程：2264.68 交通设施及绿化工程：598.42 电力照明工程：496.46
结构类型	市政工程	开工日期	2023年3月1日
施工许可证号	442000202301100402	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山市建设工程质量事务中心	监督登记号	
建设单位	中山市代建项目管理办公室	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司、广东中宏达建设有限公司
勘察单位	中誉设计有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司、广东中宏达建设有限公司
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司、广东中宏达建设有限公司
监理单位	广东中火炬监理咨询有限公司	工程检测单位	中山市建设工程质量检测中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2023年1月10日	442000202301100402	
施工图设计文件审查意见	2022年11月9日	4420002210130016-TX-001	
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	年 月 日	2024年第1号	
勘查质量检查报告	年 月 日	2024年第1号	
设计质量检查报告	年 月 日	2024年第1号	
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同及设计图纸要求完成约定内容		
工程质量情况	土建	符合要求	
	设备安装	符合要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章) 项目负责人: [Signature] 2025年1月3日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章) 总监理工程师: [Signature] 2025年1月3日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章) 项目负责人: [Signature] 2025年1月3日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章)</p>  <p>姓名: [Name] 注册号: 4400825-AV010 有效期至: 至2025年9月 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>

## 6 任职资格承诺函

附件 6:

### 项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区民治街道办事处:

为了确保本工程招标投标工作进行顺利,针对华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程(设计施工总承包)工程投标项目经理任职资格,我方作出如下承诺:

我方投标项目经理姓名:王海涛,身份证号:429001198112273150,执业资格:市政公用工程 工程专业 一级(证书编号:粤 1442021202200641),满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府[2015]73号)、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)及《注册建造师执业工程规模标准(试行)》《注册建造师管理规定》(建设部令第153号)等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定,并符合本次招标项目所要求的执业资格,完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容,我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人(单位公章):广东省基础工程集团有限公司

法定代表人(签字或盖章):

单位地址:广州市天河区天河路99号天润楼19-20层

邮政编码:510620 电话:020-38860882 传真:020-38861367

2026年06月20日

注:若为联合体投标,由项目经理委派单位提供。

## 项目总负责人任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区民治街道办事处：

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包）工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：张缔，身份证号：430121198701100033，执业资格：

市政公用工程 工程专业 一 级（证书编号：粤 1442019202004269），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）等法律法规性文件对EPC项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：方熙

单位地址：广州市天河区天河路99号天滙楼 19-20 层

邮政编码：510620 电话：020-38860882 传真：020-38861367

2026年06月20日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

## 7 不违法转包分包承诺书

联合体主体单位：广东省基础工程集团有限公司

附件 7:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加标段编号 2510-440309-04-01-673648002001，华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目的招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他劣劣情形。

承诺人（公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：方熙

联系电话：020-38860882 传真：020-38861367

承诺日期：2026年06月20日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

## 联合体成员单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

附件 6:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加标段编号 2510-440309-04-01-673648002001，华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人（签字或签章）：李毅

联系电话：020-86677617 传真：020-86677463

承诺日期：2026年6月14日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

## 8 诚信投标承诺书

联合体主体单位：广东省基础工程集团有限公司

附件 8:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。


4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；


（2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）  广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）  \_\_\_\_\_

单位地址  广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

邮政编码： 510620 电话： 020-38860882

日期： 2026年06月20日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

## 联合体成员单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

附件 8:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处于信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

- （1）取消投标资格、取消中标资格；



(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李毅

单位地址：广州市荔湾区流花路97号

邮政编码：510100 电话：020-86677617

日期：2026年6月14日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

