

工程编号：2601-440309-04-01-471070006001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）

投标文件内容：                    资信标                    

投标人：中深建业建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2026年03月31日

# 目录

1、企业基本情况.....	3
企业基本情况一览表.....	15
2、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供） .....	18
珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程） .....	19
科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标 .....	31
未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包.....	42
3、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供） .....	56
黄阁路（南延段）市政工程 .....	57
三联南路与三联路衔接段工程（设计） .....	64
田心大道如意路市政工程（施工图设计） .....	70
4、项目经理类似工程业绩 .....	81
新莞特色城中村项目.....	82
5、设计负责人类似工程业绩 .....	96
黄阁路（南延段）市政工程 .....	97
三联南路与三联路衔接段工程（设计） .....	104
6、拟派项目团队能力 .....	110
7、在龙华区水务局合同履行评价结果 .....	184
8、任职资格承诺函.....	185
9、 违法转包分包承诺书 .....	188
10、诚信投标承诺书.....	189

## 1、企业基本情况

二十六、资信标相关表格格式如下：

附件 1：

### 企业基本情况一览表

投标人名称：中深建业建设集团有限公司

企业注册名称	中深建业建设集团有限公司	注册资本	40000 万元	建立日期	2017 年 06 月 08 日
企业法人代表	洗玉荣	企业性质（民营/国有/其他）	民营		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包一级；				
公司注册地址	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 801-803	联系电话	18320998692		
主要资质证书	<p>（总承包资质）</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、建筑工程施工总承包一级；</li><li>2、市政公用工程施工总承包一级；</li><li>3、石油化工工程施工总承包二级；</li></ol> <p>（专业承包资质）</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、建筑机电安装工程专业承包一级；</li><li>2、地基基础工程专业承包一级；</li><li>3、消防设施工程专业承包二级；</li><li>4、建筑装修装饰工程专业承包一级；</li><li>5、建筑幕墙工程专业承包二级；</li><li>6、钢结构工程专业承包二级；</li><li>7、城市及道路照明工程专业承包二级；</li><li>8、环保工程专业承包二级；</li><li>9、特种工程（结构补强）专业承包不分等级；</li><li>10、承装（修、试）电力设施三级</li><li>11、施工劳务不分等级</li></ol>				
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）	详见企业简介				

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》。

## 企业简介

企业名称	中深建业建设集团有限公司
曾用名	中建深业建设发展有限公司
办公地址	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座8-9楼
注册资金	40000 万元
主要资质	<p><b>建筑工程施工总承包一级；市政公用工程施工总承包一级</b></p> <p><b>建筑机电安装工程专业承包一级；地基基础工程专业承包一级</b></p> <p><b>建筑装修装饰工程专业承包一级；特种工程（结构补强）专业承包不分等级</b></p>
主营业务	投资开发、工程建设、工程咨询、数字科技、科研创新以及新能源设计为一体的多元化业务
发展历程	<p>中深建业建设集团有限公司（下面简称：中深建业集团）成立于2017年，注册资金4亿元，是<b>粤港澳大湾区首家成功赴港交所主板上市的建筑总承包企业</b>，下设中深建业投资、中深建业产业园、中深建业新能源、中深生态、中深设计、中深科技等多家全资控股子公司。历经8年多的发展，中深建业集团已成长为一家集投资开发、工程建设、工程咨询、数字科技、科研创新以及新能源设计为一体的多元化集团企业，总部位于光明区华强创意园4B座8-9楼，现有国家注册、高级、中级工程技术等人才百余人。</p> <p>目前，中深建业集团取得了建筑工程和市政公用工程施工总承包“双一级”等资质16项、知识产权63项及省市级工法19项，荣获中国建筑业协会颁发的“企业信用等级AAA证书”、2020年度深圳市建筑行业综合竞争力评价百强企业，2022-2023年，连续两年荣获光明区建筑业产值10强企业，以及2020-2025年，连续六年上榜深圳市500强企业榜单等。</p> <p>近年来，中央会议多次提到加快发展新质生产力，明确提出要以科技创新推动产业创新，中深建业集团积极响应国家的发展号召，设立了投资中心，专注于投资新能源设计等领域，通过前沿技术催生新产业、新模式、新动能，助力集团实现更高质量发展。</p> <p>中深建业集团始终秉承共建美好中国的愿景，紧跟国家的发展战略，精准聚焦省委“1310”具体部署，深入参与百千万工程建设，以新发展理念培育新质生产力，以党建引领业务高质量发展，承建的项目多次荣获省市建设工程优质结构奖、市建设工程安全生产与文明施</p>

	<p>工优良工地、十优工地、绿色工地以及红榜工地等奖项。</p> <p>截止 2023 年，中深建业集团营业收入已实现连续 5 年的正增长，在创造经济效益的同时，中深建业集团以企业公民姿态积极履行社会责任，倾力支持民生、科技以及文体事业等发展，先后助力光明区半程马拉松时隔三年再次举办、深圳交响乐团奏响光明、粤港澳花展顺利开幕以及与汕尾市签订结对帮扶协议等，为中国社会主义现代化以及和谐社会的建设贡献出了一份力量。</p>	
代表性业绩	<b>工程名称</b>	<b>项目总投资（万元）</b>
	龙源华府	70000
	新乡平原示范区投资大厦项目设计施工总承包及监理项目二次	32291
	家和湾花园 G 区四期建设工程施工总承包	30992
	东莞市水生态建设项目五期工程（第五标段）大朗镇截污管网工程井室及顶管工程、路面工程	29730
	民权碧桂园项目三期总承包工程	32000
	峰境誉府项目 (A520-0175) 主体施工总承包工程	26475
	惠州市富智供应链管理有限公司新建厂房项目	24836
	巩义碧桂园项目一期三标段总承包工程	24461
	深圳书城湾区城施工总承包项目机电安装工程	16000
	田寮社区征地返还用地地块四工程	18714
	珠海(阳江) 合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)	12194
	科学城供水保障骨干工程(一期) 施工 I 标	11936
	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包	11818
	公明街道上村社区莲塘工业园地块土地整备利益统筹项目范围建(构)筑物拆除清拆清运工程(二标)	10224
	海丰县红城文旅小镇基础设施建设项目园区配套服务项目(体育中心一馆、二馆)	9000
	新祺科技产业项目 1 号办公楼、 3 号厂房、6 号地下室	9000
	卫光生命科学园 1 栋 A 座科研实验室（二期）建设工程项目一标段	5400



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5EK44H36

名称 中深建业建设集团有限公司

类型 有限责任公司(港澳台投资、非独资)

法定代表人 沈玉荣

成立日期 2017年06月08日

住所 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2025年06月10日



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

国家市场监督管理总局监制

## 变更(备案)通知书

21903726849

中深建业建设集团有限公司:

我局已于二〇一九年十月三十一日对你企业申请的(名称)变更予以核准;对你企业的(升级换照、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

升级换照:

章程备案

变更前名称: 中建深业建设发展有限公司

变更后名称: 中深建业建设集团有限公司

税务部门重要提示:如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 登记通知书

业务流程号:22409881251

中深建业建设集团有限公司:

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。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



# 深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）



中深建业建设集团有限公司 2024年05月28日 的变更信息

信息打印

变更前地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区2栋615-616。
变更后地址	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市中深卓和企业管理有限公司 36800.0（万元） 乐福资本有限公司 3200.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	乐福资本有限公司 3200.0（万元） 中深建业（深圳）建设有限公司 36800.0（万元）



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号



网安备 44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中深建业建设集团有限公司

详细地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91440300MA5EK44H36

法定代表人: 冼玉荣

注册资本: 40000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(港澳台投资、非独  
资)

证书编号: D144111412

有效期: 2028年12月29日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;  
市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2024年5月29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: D244168245

企业名称: 中深建业建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EK44H36

法定代表人: 冼玉荣

注册地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

有效期: 至 2028年12月12日

资质等级: 特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
地基基础工程专业承包一级  
建筑机电安装工程专业承包一级  
石油化工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05月29日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344217161

企业名称: 中深建业建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EK44H36

法定代表人: 冼玉荣

注册地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

有效期: 至2028年12月19日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑幕墙工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
钢结构工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级  
消防设施工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年07月01日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL344415589

企业名称: 中深建业建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EK44H36

法定代表人: 冼玉荣

注册地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

有效期: 至2029年12月24日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 施工劳务不分等级  
\*\*\*\*\*



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: 深圳市光明区住房和建设局

发证日期: 2024年12月24日



# 承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00511-2020

单位名称:中深建业建设集团有限公司 住所:深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

法定代表人:冼玉荣

许可类别和等级:承装类三级  
承修类三级

统一社会信用代码:91440300MA5EK44H36

有效期限自 2020年12月07日 始  
至 2026年12月06日 止



2025年08月11日

国家能源局印制

## 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 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！

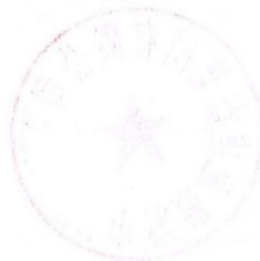
投标人（盖公章）：中深建业建设集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年03月31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》。



## 附件 1:

## 企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市市政设计研究院有限公司	注册资本	6000 万元	成立日期	2007.08.22
企业法人代表	刘树亚	企业性质		有限责任公司（法人独资）	
企业资质等级	市政行业甲级；风景园林工程设计专项甲级				
公司注册地址	深圳市福田区笋岗西路 3007 号			联系电话	0755-83265011
主要资质证书	市政行业甲级；风景园林工程设计专项甲级				
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>深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于 1984 年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，是一家技术力量雄厚、专业配备齐全、人员结构合理，且具有工程勘察综合甲级资质、市政行业、轨道交通、公路行业（公路、特大桥梁）、建筑工程、城市规划、风景园林、工程咨询、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程等甲级设计资质及施工图审查一类资质的国有综合科研设计高新技术企业。</p> <p>拥有员工总数 1351 人，广东省工程勘察设计大师 1 人，深圳市工程勘察设计大师 1 人，深圳市地方级领军人才 1 人，深圳市后备级人才 4 人，海外高层次人才 2 人；教高、博士团队 66 人：博士 24 人，教授级高级工程师 42 人；高级工程师 283 人，研究生以上学历 320 人，注册执业资格 160 余人，中级以上职称 690 余人。拥有“院士（专家）工作站”、“交通运输部交通基础设施智能制造技术交通运输行业研发中心”、“广东省新型桥梁结构工程技术研究中心”。</p> <p>公司先后承接业务众多，业务类型涵盖了城市道路、桥梁、轨道、隧道、公路、交通、建筑、地下空间、给水排水、燃气、电气、风景园林、环卫、防灾减灾、规划、勘察、设计、监理与施工图审查等领域，尤其在智慧城市、生态城市、海绵城市、综合管廊、有轨电车以及 BIM 技术等方面的研究、推广及应用走在行业前列。</p> <p>坚持“质优形美、绿色智慧、用心服务、止于至善”的管理方针，立足深圳、放眼全国，项目已延伸至全国 20 多个省市。设计出深圳彩虹大桥、深南大道、东莞大道、深圳市福田交通综合枢纽换乘中心、合肥南淝河大桥、伊朗德黑兰 BR06 特大桥等优秀项目。荣获“全国优秀工程勘察设计奖银奖”“全国优秀工程勘察设计奖铜奖”“深圳市优秀设计金牛奖”等国际、国家、部、省及市级各类优秀设计奖 700 余项。坚持科技创新驱动发展，先后荣获“国家科学技术进步奖”、“建设部华夏建设</p>				

	科学技术奖”、“广东省科技进步奖”、“深圳市科学技术进步奖”等科技进步奖 100 余项；国内外发明专利和实用新型专利等自主知识产权近 200 项。
其他	无

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》。


### 深圳市市政设计研究院有限公司营业执照



市政行业甲级；风景园林工程设计专项甲级

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119		

业 务 范 围
<p>市政行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；水利行业（城市防洪）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>
 <p>发证机关：(章) 2023年12月22日 No.AF 0474752</p>

## 2、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

附件 2:

### 企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

1、工程名称：珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）；

（合同金额：12194.2793 万元；合同签订日期：2019 年 08 月 16 日；竣工验收日期：2024 年 03 月 29 日；  
项目建设内容：珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程位于阳江高新技术产业开发区。本工程包含两部分内容：金港大道市政配套工程和海港纵一路污水工程，其中金港大道道路等级为主干路，总长约 3.8km，规划红线宽度 62m，本次实施宽度 50~54.5m；现该项目拟分期建设，本期建设工程内容为金港大道雨水、污水及箱涵工程（不包含海港一路污水部分）。；“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=2364778>）

2、工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标；

（合同金额：11935.8394 万元；合同签订日期：2023 年 06 月 28 日；竣工验收日期：XXXX 年 XX 月 XX 日；  
项目建设内容：本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）I 标，主要建设内容包括：光侨路（河心南路至新公常路）敷设 DN1400、DN1000、DN800、DN400 给水管，管长 5344 米（不包含涉高铁段 232 米管道）；  
圳园路（光侨路至中山七院二期）敷设 DN400 给水管，管长 877 米；科学城启动片敷设 DN800 给水管，管长 1471 米等。；“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=2833489>）

3、工程名称：未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包；

（合同金额：11818.9573 万元；合同签订日期：2022 年 01 月 11 日；竣工验收日期：2023 年 04 月 11 日；  
项目建设内容：撤除道闸，整合、优化道路空间及标志标线等交通设施，更新道路罩面，新建风雨连廊，完善给水及雨污水管道，新增局部景观及沿线绿化等。；“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=1934245>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

# 珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）

## 网站截图

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

### 珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程) 广东省-阳江市

项目编号	4417431912170002	省级项目编号	4417431911150201
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	752090993
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)	32000
立项级别	区县级	立项文号	阳高经复〔2017〕23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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	珠海品成建设有限公司	69477096-5	戴信华	452322*****36
勘察企业	广东省东莞地质工程勘察院	19437081-8	--	--
设计企业	珠海市规划设计研究院	45592652-0	--	--
施工企业	中建深业建设发展有限公司	MA5EK44H-3	余良	441421*****18

### 珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)

广东省-阳江市

#### 施工许可详情

项目名称	珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)		
工程名称	--		
施工许可证编号	4417431912170002-SX-001	省级施工许可证编号	441743201911150202
项目代码	--	项目编号	4417431912170002
建设用地规划许可证编号	地字第阳江高规地S2017-002号	建设工程规划许可证编号	建字第阳江高规建S2017-001号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	--	数据等级	D
项目经理	余良	所属单位	中建深业建设发展有限公司
总监理工程师	戴信华	所属单位	珠海品成建设有限公司
合同金额(万元)	12194.28	面积(平方米)	--

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364778>

# 中标通知书

## 中标通知书

招标项目编号：市住建（2019）第020号

中建深业建设发展有限公司：

珠海（阳江）合作共建园金港大道市政配套工程（排水工程）施工，于2019年7月16日10时00分开标，已完成评标工作和向住房城乡建设行政主管部门提交了该项目招标投标情况的书面报告。现确定你单位为中标人，请你单位在收到本通知30日内与招标人签订项目承包合同，并按基建程序办理工程质量安全监督和施工许可等有关手续。

建设规模	珠海（阳江）合作共建园金港大道市政配套工程位于阳江高新技术产业开发区。本工程包含两部分内容：金港大道市政配套工程和海港纵一路污水工程，其中金港大道道路等级为主干路，总长约3.8km，规划红线宽度62m，本次实施宽度50~54.5m；现该项目拟分期建设，本期建设工程内容为金港大道雨水、污水及箱涵工程（不包含海港一路污水部分）。		
招标方式	公开招标	中标工期	360
中标价	121942793.29	中标下浮率（%）	8.52%
承包范围	本项目施工图纸所列明的全部内容		
承包方式	采用单价合同承包方式。		
承诺质量标准	国家合格	项目负责人及其资格等级	余良 市政公用工程一级建筑师
招标人（盖章）： 法定代表人或 其委托代理人（签字或盖章）： 2019年7月23日			
招标代理机构（盖章）： 法定代表人或 其委托代理人（签字或盖章）： 2019年7月23日			
市公共资源交易中心（盖章）： 2019年7月24日			

注：本通知一式七份。招标人二份、招标代理机构二份、中标人一份、阳江市公共资源交易中心一份、招标管理部门一份。

# 施工合同

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称：珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）

工程地点：阳江高新区港口工业园，起于次墩河、止于海港大道

发 包 人：阳江市高新投资开发有限公司

承 包 人：中建深业建设发展有限公司







# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程

建设单位(公章): 阳江市高新投资开发有限公司

竣工验收日期: 2024年3月29日

发出日期: 2024年3月29日



(

四

长

市政基础设施工程

工程名称	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程	工程地点	阳江高新区港口工业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约长3.8km	工程造价（万元）	12194.279329万元
结构类型	排水工程（排水管道）	开工日期	2019年11月17日
施工许可证号	441743201911150202	竣工日期	2024年3月28日
监督单位	阳江高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	阳高质监2019-111502 阳高安监2019-111502
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司	总施工单位	中深建业建设集团有限公司
勘察单位	广东省东莞地质工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海品成建设有限公司	工程检测单位	广东省同道工程检测技术有限公司
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3月29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	人防验收合格证	年 月 日	/
	环保验收认可文件	年 月 日	/
	消防验收意见书	年 月 日	/
	燃气验收合格证	年 月 日	/
	电梯准用证	年 月 日	/
	防雷资料	年 月 日	/
附有关证明文件			
施工许可证	441743201911150202		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效，符合要求		
工程质量评估报告	齐全有效，符合要求		
勘察质量检查报告	齐全有效，符合要求		
设计质量检查报告	齐全有效，符合要求		
工程质量保修书	齐全有效，符合要求		

1. 竣工日期 2024年3月28日

市政基础设施工程

工程完成情况	金港大道(吉祥东路至海港大道段), 道路总长约3.8km, 主要在金港大道南北两侧建设雨污水工程。		
工程质量情况	土建	本工程中桩基工程、雨水工程、污水工程均符合设计图纸和验收规范的要求, 经各验收小组成员单位验收, 按设计施工, 达到合同及设计规范要求, 符合验收标准, 一致通过。	
	设备安装	 <p>姓名: 刘合伍 注册号: 4404538-A7002 有效期至: 至2024年12月</p>	
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		
	 (公章) 项目负责人:  2024年3月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 吴飞 2024年3月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 余良 邵辉 2024年3月29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3月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年3月29日

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百



## 工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织情况

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	胡垂青
副组长	朱伟庆 梁华尚
组员	林智聪 左建亚 梁德明 吴飞 黎卿 顾庆荣 刘合伍 余良 郭辉 张正 曾海洋 张明 林少云 林嘉亮

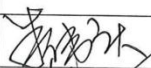

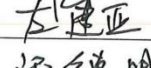
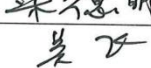
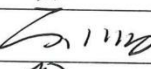
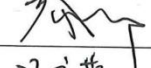
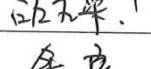
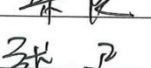
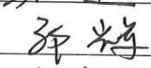
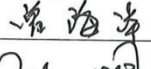
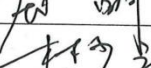


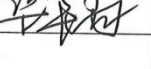

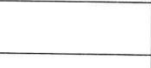

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
岩土工程	朱伟庆	梁德明 吴飞 余良
污水工程	林智聪	黎卿 顾庆荣 林少云
雨水工程	胡垂青	左建亚 张正 曾海洋
工程质保资料	梁华尚	郭辉 张明 刘合伍 林嘉亮

### (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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
朱伟庆	阳江市高新投资开发有限公司		
林智聪	阳江市高新投资开发有限公司		
左建亚	珠海品成建设有限公司		
梁德明	珠海品成建设有限公司		
吴飞	珠海品成建设有限公司		
刘合伍	广东省东莞地质工程勘察院有限公司		
黎卿	珠海市规划设计研究院		
顾庆荣	珠海市规划设计研究院		
余良	中深建业建设集团有限公司		
张正	中深建业建设集团有限公司		
郭辉	中深建业建设集团有限公司		
曾海洋	中深建业建设集团有限公司		
张明	中深建业建设集团有限公司		
林少云	中深建业建设集团有限公司		
林嘉亮	中深建业建设集团有限公司		
胡垂青	阳江市高新投资开发有限公司		
梁华尚	阳江市高新投资开发有限公司		



# 科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标

## 网站截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 科学城供水保障骨干工程(一期)

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092201130001	省级项目编号	4403092201120001
建设单位	深圳市光明区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D0672-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	24825.14
立项级别	地市级	立项文号	2108-440311-04-01-402273



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	中深建业建设集团有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	11935.84	4403092201130001-BD-001	4403092201120001-BD-001	查看
B	晨越建设项目管理集团股份有限公司	监理	公开招标	2023-03-10	206.2	4403092201130001-BE-001	4403092201120001-BE-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国招标投标信息详情

搜索

动态核查

手机查看

广东省-深圳市-龙华区

京源村

公常路及圳园路

工程基本信息

数据等级 ?

B

B

11-BD-001 查看

01-BE-001 查看

关闭

项目名称	科学城供水保障骨干工程(一期)		
工程名称	科学城供水保障骨干工程(一期)施工标		
中标通知书编号	4403092201130001-BD-001	省级中标通知书编号	4403092201120001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-05-26	中标金额(万元)	11935.84
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市正德招标代理有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F30N10C
中标单位名称	中深建业建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5EK44H36
项目负责人	廖启程	证件类型	身份证
身份证号码	432326*****1X	注册登记时间	2023-05-26
数据来源	共享交换	数据等级	B

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2833489>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2108-440311-04-01-402273003001

标段名称：科学城供水保障骨干工程（一期）施工I标

建设单位：深圳市光明区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中深建业建设集团有限公司

中标价：11935.839402万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：廖启程



本工程于 2023-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期：2023-05-31



查验码：1043848037663082 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 施工合同

版本编号：深光水务 JZX-02-2022

合同编号：SWJ-KXGG-20230818

【正本】

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同

工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区水务局

承 包 人：中深建业建设集团有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区水务局

承包人（全称）：中深建业建设集团有限公司

项目经理姓名：廖启程 资格等级：一级 证书号码：粤 1332006200704938

本工程于 2023 年 03 月 21 日 公开招标，确定由承包人承建。

根据《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）I 标，主要建设内容包括：光侨路（河心南路至新公常路）敷设 DN1400、DN1000、DN800、DN400 给水管，管长 5344 米（不包含涉高铁段 232 米管道）；圳园路（光侨路至中山七院二期）敷设 DN400 给水管，管长 877 米；科学城启动片敷设 DN800 给水管，管长 1471 米等。

具体工作内容以施工图为准，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人作为光明区水务工程施工企业，须承担工程期间水务工程的抢险救灾工作，具体以发包人的书面指令为准，工程相关费用计价原则按本中标项目约定的相应标准、规定并参照本工程的投标下浮率计取。

工程规模：概算总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： /  平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府 100%

## 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

范围包括光侨路（河心南路至新公常路）敷设 DN1400、DN1000、DN800、DN400 给水管，管长 5344 米（不包含涉高铁段 232 米管道）；圳园路（光侨路至中山七院二期）敷设 DN400 给水管，管长 877 米；科学城启动片敷设 DN800 给水管，管长 1471 米等。

具体工作内容以施工图为准，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人作为光明区水务工程施工企业，须承担工程期间水务工程的抢险救灾工作，具体以发包人的书面指令为准，工程相关费用计价原则按本中标项目约定的相应标准、规定并参照本工程的投标下浮率计取。

**（1）房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 石方： m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 运距： km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度： m <input type="checkbox"/> 边坡高度： m <input type="checkbox"/> 基坑周长： m <input type="checkbox"/> 基坑深度： m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件 工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量： mm/根 设计桩长： m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积： m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 冷负荷： RT（冷吨）
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积： m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积： m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙： m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯： 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯： 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积： m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积： m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数： 户 <input type="checkbox"/> 管长： m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

**（2）市政公用及配套专业工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项

目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：m ×m 舱数：舱 总长：m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：m 桥宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN1400 总长：7692m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：dmm 总长：m 污水管： 最大管径：DN800 总长：1012m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：t/d	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：km <input type="checkbox"/> 车站：座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：

	<input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模： 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模： 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池 等）公称容积：万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及 配套工程	

(3) 其他工程

### 三、合同工期

施工工期暂定 365 日历天（2023 年 6 月 1 日—2024 年 5 月 31 日，其中 2023 年 12 月 31 日前需完成光侨路段管道施工）。具体开工日期以监理人签发的开工令日期为准，但竣工日期和节点工期在未得到发包人 or 政府相关部门同意前提下不做调整。

承包方式：包工包料

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

工程创优目标：确保市优力争省优。

### 五、合同价款

人民币（大写）壹亿壹仟玖佰叁拾伍万捌仟叁佰玖拾肆元零贰分（¥119,358,394.02 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰玖拾万零柒拾壹元柒角玖分（¥4,900,071.79 元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）壹拾叁万壹仟陆佰玖拾叁元肆角柒分（¥131,693.47 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 陆佰伍拾捌万肆仟陆佰柒拾叁元伍角(¥6584673.50 元);

(6) 奖励金:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元); 。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%, 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 15.60%。

工程结算以投标人的中标报价作为结算依据, 最终结算价以政府规定的审定程序或第三方审核机构审定为准, 且不得超过项目概算批复中建安费、预备费、工程保险及余泥渣土弃置费的总额。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;

12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 6 份，发包人 2 份，承包人 4 份，副本 10 份，发包人 5 份，承包人 5 份。

## 十、合同生效

合同订立时间： 2023 年 6 月 28 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区  
水务局

住 所：深圳市光明区光明街道牛  
山路 33 号公共服务平台 3  
楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：（公章）中深建业建设  
集团有限公司

住 所：深圳市光明区凤凰街道塘  
尾社区光明大道与东长路  
交叉口东南侧南太云创谷  
园区 2 栋 615-616

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88608827

传 真：0755-88608827

开 户 银 行：深圳福田银座村镇银行  
股份有限公司

账 号：650480432000015

邮 政 编 码：518132

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

# 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

## 网站截图

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

### 未移交市政管理公共道路市政化改造项目

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031907140018	省级项目编号	4403031812199901
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	786580149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-48-01-100049



项目地址: --

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	中深建业建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-12-10	11818.96	4403031907140018-BD-001	4403031812199901-BD-001	查看

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

动态核查

手机查看

广东省-深圳市-罗湖区

梧桐公园

书编号 详情

01-BD-001 查看

相关网站导航

2 8 6 5 6 6 2 4 3 8

招标投标信息详情

项目名称	未移交市政管理公共道路市政化改造项目		
工程名称	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包		
中标通知书编号	4403031907140018-BD-001	省级中标通知书编号	4403031812199901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-12-10	中标金额(万元)	11818.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市国际招标有限公司	统一社会信用代码	914403007152567718
中标单位名称	中深建业建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5EK44H36
项目负责人	郭辉	证件类型	身份证
身份证号码	640103*****15	记录登记时间	2021-12-10
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1934245>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2019-440303-48-01-100049001001

标段名称: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

建设单位: 中国建筑第二工程局有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中深建业建设集团有限公司

中标价: 11818.957257万元

中标工期: 396天

项目经理(总监): 郭辉



本工程于 2021-11-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-15 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-16



查验码: 9031678659215938

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 施工合同

工程编号: 2019-440303-48-01-100049

合同编号: 中建二局-09-09-2022-001-02-001

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 中国建筑第二工程局有限公司

承 包 人: 中深建业建设集团有限公司



2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司

承包人(全称): 中深建业建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》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,发包人和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: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: 2019-440303-48-01-100049

工程规模及特征: 本工程对红威路、河边北路、红桂一街、中行东街、河坊街、双南街、书院街、黄贝北支路、黄贝凤凰街、行知路、秀南街、庐峰街、锦联二路、莲塘水厂路、莲城小学街、名桐街、华源路、金碧路、金宁路、笋中街、田源一街、田源二街、田源三街、远富直街、远富横街、笋田二街、展艺五街、洪湖六街、梨园一巷、梨园二巷、梨园三巷、梨园四巷、榆合街、翠松路、稻花路、布吉二水厂路、翠鹏路、东乐路共 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改造,总长度 9.23 千米。主要建设内容包括:撤除道闸,整合、优化道路空间及标志标线等交通设施,更新道路罩面,新建风雨连廊,完善给水及雨污水管道,新增局部景观及沿线绿化等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本  /  %; 集体资本  /  %; 民营资本  /  %; 外商投资  /  %; 混合经济  /  %; 其他  /  %。

### 二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包的施工全过程工作内容;包括对总承包工程的质量、工期、安全等国家规定的专项验收工作等全面工作,具体内容详见合同条款。投标人作为有经验的承包人,应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给排水管道工程约 9087.04 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 约 9228 米 宽: 3-12 米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 约 368 米 宽: 约 3.1 米 高: 约 2.7 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程约 351 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程约 45870 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程约 9228 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通疏解工程	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____; 庭院管: _____ 米)	

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 12 月 01 日 (实际开工日期以开工令日期为准, 若工程未发出任何开工令, 则以合同约定的开工日期为准);

计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 396 天。

招标工期总日历天数     /     天。

定额工期总日历天数     /     天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为     /     % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 壹亿壹仟捌佰壹拾捌万玖仟伍佰柒拾贰元伍角柒分  
(¥ 118189572.57 元);

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹仟零捌拾肆万贰仟柒佰零玖元壹角柒分 (¥ 10842709.17 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) 陆佰壹拾万零陆仟陆佰零玖元壹角肆分 (¥6106609.14元)。

## 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 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程  
维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年1月11日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后后成立。

本合同一式壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执陆份, 承包人执  
陆份。

(此页无正文，为合同签署页)

发包人：中国建筑第二工程局有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251  
号

邮政编码：101101

法定代表人：石雨

委托代理人：张春轩

电话：0755-82284876

传真：0755-82284872

电子信箱：82284876@vip.sina.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056044996

承包人：中深建业建设集团有限公司(公  
章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440300MA5EK44H36

地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区  
光明大道与东长路交叉口东南侧南太云  
创谷园区 2 栋 615-616

邮政编码：518132

法定代表人：洗玉荣

委托代理人： /

电话：0755-88608827

传真：0755-88608827

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳莲花山支行

账号：44250100006700000973

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 未移交市政管理公共道路市政化改造项目

建设单位（公章）： 深圳市交通运输局罗湖管理局

竣工验收日期： 2023年4月11日











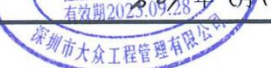

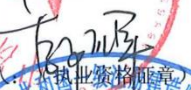

发出日期： 2023年4月11日



市政基础设施工程

工程名称	未移交市政管理公共道路市政化改造项目	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10.0km	工程造价（万元）	11818.957257（万元）
结构类型	市政道路	开工日期	2022年2月21日
施工许可证号	罗建施函第[2022]001号	竣工日期	2023年4月11日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	FH2022002
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	代建单位	中国建筑第二工程局有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	总施工单位	中深建业建设集团有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	施工单位（设备安装）	/
造价咨询单位	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）	工程检测单位	深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	审图单位：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	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	2023年4月11日	市政竣·通-10	合格，同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2022年2月21日	罗建施函第[2022]001号	
施工图设计文件审查意见	2022年1月12日	JD-SZ-2018389	
工程竣工报告	2022年12月30日		
工程质量评估报告	2023年2月28日		
勘查质量检查报告	2023年2月28日		
设计质量检查报告	2023年2月28日		
工程质量保修书	年 月 日		

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕。		
工程 质量 情况	土建	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。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收使用。	
	设备 安装	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。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收使用。	
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	代建单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  罗瀚 2023年4月11日	 (公章) 项目负责人:  魏俊 2023年4月11日	 (公章) 项目负责人:  张 2023年4月11日
	设计单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  辛 2023年4月11日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  松 注册号 22011334 有效期 2023.09.28 2023年4月11日 	 (公章) 项目负责人:  郭 执业资格证件 郭辉 粤1442006200912789(08) 2023年4月11日 2025.05.15 

1. 监理单位

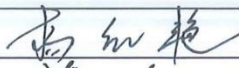
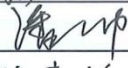
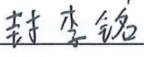
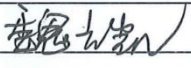
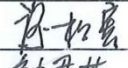
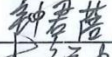
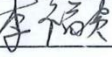
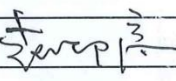
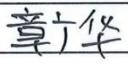
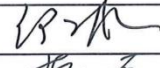
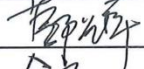

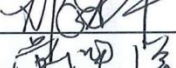
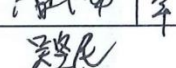

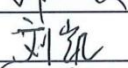
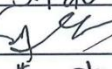
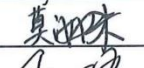
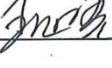

2. 勘察单位

3. 设计单位

4. 建设单位

5. 施工单位

### 竣工验收小组成员签名

工程名称	未移交市政管理公共道路市政 化改造项目	竣工验收 会议日期	2023.4.11	
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	深圳市交通运输局罗湖管理局	杨红艳	项目负责人	
		潘坤		
		封李铭		
代建 单位	中国建筑第二工程局有限公司	魏元凯	项目负责人	
监理 单位	深圳市大众工程管理有限公司	谢松宏	总监理工程师	
		钟君蓓	监理员	
		李福贵	监理员	
勘察 单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	赵仰高	项目负责人	
设计 单位	中国市政工程西北设计研究院 有限公司	章广华	项目负责人	
施工 单位	中深建业建设集团有限公司	何冰	企业技术负责人	
		郭辉	项目经理	
		余良	技术负责人	
		邓建平	生产经理	
		曾海洋	安全主任	
		吴坚民	质检负责人	
		谭云波	安全员	
		刘凯	安全员	
		邱荣胜	预算员	
		莫汝妹	工程师	
		王旭光	工程师	

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

### 3、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

附件 3:

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：黄阁路（南延段）市政工程；

（合同金额：1867.55 万元；合同签订日期：2022 年 11 月 29 日；项目建设内容：全长约 1.75km，桥梁长 210m，隧道长约 200m，按城市主干道标准设计双向 6 车道，红线宽 40m，设计速度 50km/h。总投资约 88893 万元。；

“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=2775483>）

2、工程名称：三联南路与三联路衔接段工程（设计）；

（合同金额：710 万元；合同签订日期：2021 年 12 月 30 日；项目建设内容：线路总长约 510m，其中隧道段长度约 470m，规划道路红线 34m，设计速度 30Km/h，道路等级为城市次干道；“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=2769006>）

3、工程名称：田心大道如意路市政工程；

（合同金额：527.6845 万元；合同签订日期：2023 年 3 月 24 日；项目建设内容：项目全长 3.19km，扣除由市地铁集团实施的地铁 13 号线石岩段车站范围 0.71km 后，本项目实施 2.48km，双向六车道，道路等级为城市主干道；“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=3250806>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

# 黄阁路（南延段）市政工程

## 网站截图

The screenshot displays the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the project details for "黄阁路(南延段)市政工程" (Huangge Road (South Extension) Municipal Engineering) located in Guangdong Province, Shenzhen City, Longgang District.

**Project Information Table:**

项目编号	4403072109260006	省级项目编号	4403072109239905
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	88893
立项级别	地市级	立项文号	2109-440307-04-01-954759

**Bidding Information Table:**

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	深圳市长勘勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2022-03-03	514.12	4403072109260006-BB-001	4403072109239905-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司/同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	设计	公开招标	2022-02-22	1867.55	4403072109260006-BA-001	4403072109239905-BA-001	查看

**Bidding Information Details Modal:**

项目名称	黄阁路(南延段)市政工程		
工程名称	黄阁路(南延段)市政工程(设计)		
中标通知书编号	4403072109260006-BA-001	省级中标通知书编号	4403072109239905-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-02-22	中标金额(万元)	1867.55
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙岗区建筑工务署	统一社会信用代码	45575677-9
中标单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司/同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300665890108N
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-02-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2775483>

# 施工合同

23-BA-020-A01

合同编号 : \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同



工程名称 : 黄阁路(南延段)市政工程

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人 : 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头单位)和同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司和同济大学建筑设计研究院（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》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就黄阁路（南延段）市政工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：黄阁路（南延段）市政工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2021]456号

1.4 工程内容及规模：项目起于爱南路、石浦路交叉口，下穿龙飞大道（半菱形立交），上跨惠盐高速，预留荷韵路东延衔接条件，上跨荷康一路、五丰路、龙岗河，与金源路平交，终于荷康路/沙荷路交叉口，全长约1.75km，桥梁长210m，隧道长约200m，按城市主干道标准设计，双向6车道，红线宽40m，设计速度50km/h。项目包含（但不限于）道路工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含（但不限于）电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、综合管廊（如需）、规划调整、节能措施、其他附属工程及BIM设计等。

1.5 工程主要技术标准：\_\_\_\_\_。

1.6 工程投资额：约人民币88893万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计： 30 日历天；

3.2 初步设计： 30 日历天；

3.3 施工图设计： 45 日历天；

3.4 竣工图编制： 10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 1867.55 万元（大写：壹仟捌佰陆拾柒万伍仟伍佰  元），  
计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过            万元。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

**六、双方承诺**

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

**七、其他**

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人 ( 甲 方 ) : **深圳市龙岗区建筑工务署** ( 盖 章 )      设 计 人 ( 乙 方 ) : **深圳市市政设计研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司** ( 盖 章 )

法 定 代 表 人      法 定 代 表 人  
或      或  
其 授 权 的 代 理 人 : **张松舒**      其 授 权 的 代 理 人 : **刘树挺**

( 签 字 )      ( 签 字 )

银 行 开 户 名 : **深圳市市政设计研究院有限公司**  
开 户 银 行 : **中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行**  
银 行 账 号 : **4000025209022101117**

合同签订时间： 20 22 年 11 月 29 日

## 联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司自愿组成联合体,共同参加黄阁路(南延段)市政工程(设计)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司,承担包含(但不限于)道路工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护(包含(但不限于)电力、通信、燃气、给排水等管线改迁)、综合管廊(如需)、规划调整、节能措施、其他附属工程、BIM设计及总体协调等工作;

(2)联合体成员同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司,承担园林景观设计、协助牵头人完成规划分析与调整、协助牵头人完成桥隧风貌及装饰等工作;

- 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
- 6、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章):深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):



成员1

单位名称(盖单位公章):同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

签订日期: 2021年12月29日



## 业绩证明

我方委托深圳市市政设计研究院有限公司进行“黄阁路（南延段）市政工程”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相应阶段设计工作。

### 一、工程规模：

项目起于爱南路、石浦路交叉口，下穿龙飞大道（半菱形立交），上跨惠盐高速，预留荷韵路东延衔接条件，上跨荷康一路、五丰路、龙岗河，与金源路平交，终于荷康路/沙荷路交叉口，全长约 1.75km，桥梁长 210m，隧道长约 200m，按城市主干道标准设计，双向 6 车道，红线宽 40m，设计速度 50km/h。项目投资约 8.8893 亿元。

### 二、项目主要参与人员：

项目负责人：王先前、刘明刚

道路专业负责人：颜荣昌

桥梁专业负责人：孙继刚

隧道专业负责人：王洋

交通专业负责人：古君豪

给排水专业负责人：于洋

结构专业负责人：方敏华

电气专业负责人：张伟宁

燃气专业负责人：刘再冲

岩土专业负责人：庞琼文

景观专业负责人：王珏

造价专业负责人：罗雅馨

BIM 专业负责人：孙前伟

### 三、履约评价：优

特此证明！



# 三联南路与三联路衔接段工程（设计）

## 网站截图

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

### 三联南路与三联路衔接段工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072109120004	省级项目编号	4403072109109906
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	25000
立项级别	地市级	立项文号	2109-440307-04-01-798823

项目地址: 吉华街道

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	江苏省地质工程勘察院	勘察	公开招标	2022-01-21	197	4403072109120004-BB-001	4403072109109906-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-11-16	710	4403072109120004-BA-001	4403072109109906-BA-001	查看

### 招投标信息详情

项目名称	三联南路与三联路衔接段工程		
工程名称	三联南路与三联路衔接段工程（设计）		
中标通知书编号	4403072109120004-BA-001	省级中标通知书编号	4403072109109906-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-16	中标金额(万元)	710
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市龙岗区建筑工务署	统一社会信用代码	45575677-9
中标单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300665890108N
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-11-16
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2769006>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-798823001001

标段名称：三联南路与三联路衔接段工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：710万元

中标工期：730

项目经理(总监)：



本工程于 2021-10-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-11-19 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

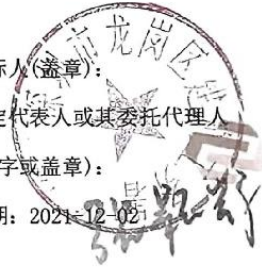
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-02



查验码：9077166539074718

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsiv](http://zjj.sz.gov.cn/jsiv)

# 施工合同

S22051-R

正本

合同编号 :           SJ-17103          

## 建设工程设计合同



工程名称 :           三联南路与三联路衔接段工程          

工程地点 :           深圳市龙岗区          

发 包 人 :           深圳市龙岗区建筑工务署          

设 计 人 :           深圳市市政设计研究院有限公司          

署 2020 年 2 月版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**  
设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就**三联南路与三联路衔接段工程（设计）**事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：**三联南路与三联路衔接段工程**

1.2 工程地址：**深圳市龙岗区**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2021】 号**

1.4 工程内容及规模：**本次新建三联南路与三联路衔接段工程，起点为三联南路与三联路交叉口，终点与拟建三联南路相接。线路总长约510m，其中隧道段长度约470m，规划道路红线34m，设计速度30Km/h，道路等级为城市次干道，总投资约2.7亿元。**

1.5 工程主要技术标准：\_\_\_\_\_。

1.6 工程投资额：约人民币 27000 万元（暂估）； 资金来源：**政府投资**

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  五星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：30 日历天；

3.2 初步设计：30 日历天；

3.3 施工图设计：45 日历天；

3.4 竣工图编制：10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 710 万元（大写：**柒佰壹拾万元**），计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

经办人：

余维彦

设计人（乙方）：

深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

合同签订时间： 2021年12月30日

# 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2022 年 12 月起承担“三联南路与三联路衔接段工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

## 一、工程规模：

本项目起点为三联南路与三联路交叉口，终点与拟建三联南路相接。线路总长约 510m，其中隧道段长度约 470m，道路等级为城市次干道。该项目由于建设条件发生变化，根据最新方案，目前总建安费约 4.12 亿元，设计费约 920 万元，其中隧道及其附属工程建安费为 2.99 亿元，占总建安费的 72.57%，隧道部分设计费约为 667.64 万元。

## 二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘明刚、张晖  
道路专业负责人：齐花炳、钟梅  
隧道专业负责人：王永旗、王文通  
给排水专业负责人：张健春、曹益宁  
电气专业负责人：王义、饶星龙  
岩土专业负责人：方敏华、庞琼文  
水工结构专业负责人：温召旺、周敬超  
园林景观专业负责人：杨政军、张海武  
工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

## 三、履约评价：优

特此证明！

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2023 年 06 月 04 日





# 田心大道如意路市政工程（施工图设计）

## 网站截图

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

### 田心大道如意路市政工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403011909081673	省级项目编号	4403010801049967
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11440306007541985N
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)	40452.77
立项级别	区县级	立项文号	宝发改概算[2022]163号

项目地址：深圳市宝安区项目起点为同辉路，终点为外环路。

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	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	26958.49	4403011909081673-BD-001	4403010801049967-BD-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-02-02	527.68	4403011909081673-BA-001	4403010801049967-BA-001	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2022-12-14	121.74	4403011909081673-BB-001	4403010801049967-BB-001	查看

相关链接目录 各省级一体化平台 网站访问数量

9:44 2026-03-27



# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2008-440300-53-01-700671004001

标段名称：田心大道如意路市政工程（施工图设计）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：527.6845万元

中标工期：按合同要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-01-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-02-07 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

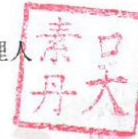
李文明

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-02-28



查验码：2376630323178395 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 施工合同



# 深圳市建设工程设计合同



工程名称: 田心大道如意路市政工程(施工图设计)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年 3 月

## 一、设计合同协议书

建设单位（以下简称甲方或者业主）：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计单位（以下简称乙方或者设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，就甲方委托乙方承担田心大道如意路市政工程(施工图设计)任务，达成如下协议：

### 一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 2、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 3、国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 4、建设工程批准文件；
- 5、答疑文件、补疑文件；
- 6、中标通知书。

### 二、设计依据

- 1、补遗文件和答疑文件等；
- 2、甲方提交的基础资料；
- 3、各阶段设计文件审查意见；
- 4、其他有关资料。

### 三、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、设计合同书协议书；
- 2、设计廉政合同书；
- 3、本合同附件(含澄清文件，如果有)；
- 4、中标通知书；

- 5、设计合同条款；
- 6、设计技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

#### 四、工作周期安排

1、施工图设计阶段：设计单位中标之日起 30 天内提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过之日起 10 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

2、对超出设计资质的工程设计，须分包给其他具有相关资质的设计单位完成，费用包含在合同总价中。设计人对其分包的设计任务部分承担连带责任。

3、后续服务：从提供正式施工图文件之日起至工程通过竣工验收的期间全程提供配合协助服务并配合政府相关部门完成审计，具体以甲方及政府相关部门要求为准。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

4、施工图设计阶段 BIM 服务：全专业模型创建；图纸校对、优化；对施工图进行系统梳理，对图模一致性、专业冲突及碰撞、图纸错误、缺漏项进行核查检查；土石方分析；预留预埋定位；专项深化图、节点图；施工可行性分析；景观建模及可视化；标识、导示系统建模及可视化。

5、施工阶段 BIM 服务：编制《施工阶段 BIM 实施细则》；工程量统计和造价管理；基坑方案分析；施工场地布置；施工进度管理；专项方案模拟；可视化交底；施工模型更新；变更管理；施工指导；材料过程控制、下料优化、工程档案管理现场技术服务；基于 BIM 技术进行项目安全管理；采用 BIM 制作工艺样板，制作二维码；建立其施工范围内各专业的精细化 BIM 族库；制作施工进度模拟动画；优化项目的进度计划；根据设计情况及现场进度实时更新与维护。

6、其他：协助施工单位编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。根据甲方需求，与工程的信息化管理平台进行连接，若需开放端口，需及时配合，不收取任何服务费用；在项目实施过程中针对甲方、设计、施工

等单位免费提供 BIM 数据录入及应用等培训。

五、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照“二、设计合同条款”中相应条款的规定。

六、合同价：本项目施工图设计（含 BIM 设计与施工联合应用费）合同价暂定为：人民币 ¥527.6845 万元（大写：伍佰贰拾柒万陆仟捌佰肆拾伍元整）。施工图设计费暂以估算建安费 29246.41 万元（不含管线迁改工程）为计费额，并下浮 10%，计算公式为：

1、基本设计费= $[566.8 + (1054 - 566.8) \times (29246.41 - 20000) / (40000 - 20000)] \times$ 专业调整系数 0.9  $\times$  工程复杂程度调整系数 1.15  $\times$  附加调整系数 1.0 = 819.764 万元；

2、施工图设计费 = 基本设计费  $\times$  55% = 819.764  $\times$  55%  $\times$  (1 - 10%) = 405.7832 万元；

3、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费 = 33693.01  $\times$  0.402%  $\times$  (1 - 10%) = 121.9013 万元；暂定价，结算价的计费基数由可研批复建安费调整为概算批复建安费。

4、本项目施工图设计费（含 BIM 设计与施工联合应用费）= 405.7832 + 121.9013 = 527.6845 万元，该价格为暂定价，施工图设计费结算价参照国家计委、建设部 2002 年 1 月发布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）计算，但结算价的计费基数由概算批复的建安费调整为主体工程在交易网公示的施工招标控制价。按上述原则计算的施工图设计结算价不得超过项目概算批复的设计费扣除已支付设计费的余额，若超过；则按项目概算批复的设计费扣除已支付设计费的余额包干结算。

#### 七、设计文件份数及形式要求

1、施工图设计文件送审稿一式 12 套 及电子光盘 5 张；正式施工图设计文件一式 12 套（含设计说明、施工图设计文件、各专业图纸等设计成果）及电子光盘 5 张（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2、提供协助施工单位绘制的竣工图一式 12 套 及电子光盘 5 张。（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

3、海绵专篇（按海绵城市相关规范、规定的要求提供成果）。

4、树木保护、砍伐（迁移）专篇（按相关规范、规定的要求提供成果）。

5、建筑信息模型（BIM）（按相关规范、规定的要求提供成果）。

甲方名称：深圳市宝安区石岩街道  
(盖章)



法定代表人  
或委托代理人：  
(签字)

素丹

乙方名称：深圳市市政设计研究院  
(盖章)



法定代表人  
或委托代理人：  
(签字)

刘树强

住 所：

住 所：深圳市福田区笋岗西路  
3007号

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518029

电 话：

电 话：0755-83265011

开 户 名 称：

开 户 名 称：深圳市市政设计研究院  
有限公司

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国工商银行股份有限  
公司深圳黄木岗支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：4000025209022101117

合 同 经 办 人：张敏东

联 系 人：张敏东 18566770097

合同签订地点：深圳市宝安区石岩街道

合同签订日期：2023年 3月24日

# 深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2022〕163号

## 宝安区发展和改革局关于田心大道如意路市政 工程项目总概算的批复

石岩街道办：

报来《关于申请审批田心大道如意路市政工程概算的函》（国家编码：2008-440300-53-01-700671）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

本项目起点为同辉路，终点为外环路，全长 3.19km，扣除由市地铁集团实施的地铁 13 号线石岩段车站范围 0.71km 后，本项目实施 2.48km，设计红线宽 37~44m，双向六车道，道路等级为城市主干道。

工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、道路附属构筑物工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解等）、桥涵工程（含桥梁工程、箱涵）、给排水工程（含给水、雨水、污水工程）、电气工程（含电力工程、通信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程及海绵城市等。

## 二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 40452.77 万元，其中，建安工程费 32406.32 万元，工程建设其他费 6120.13 万元，预备费 1926.32 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

## 三、下一阶段工作要求

（一）根据市政府常务会议精神（七届 16 次）和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》（深城管通[2021]188 号）的有关要求，不得以景观为由砍伐和迁移树木；原则上只可增种树木，不得为种新树而砍伐老树；因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的，在下阶段需针对现有树木情况建立树木保护专章，论证树木迁移的唯一性、必要性及可行性，同时按程序报市政府批准后方可实施。如项目确需砍伐、迁移树木，请你单位根据《关于印发〈安区占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木审批规范指引（试行）〉的通知》（深宝城管联席办[2022]1 号）有关规定抓紧开展报批工作。

（二）请你单位根据周边地块建设条件，做好衔接方案。

（三）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》及《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规[2022]2 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

（四）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开

工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续。

（五）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（六）深发改[2010]935号作废。

附件：田心大道如意路市政工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2022年11月25日

---

抄送：区住房和建设局，区审计局。

---

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2022年11月25日印发

## 4、项目经理类似工程业绩

附件 4:

### 项目经理类似工程业绩一览表

1、工程名称：新羌特色城中村项目；

（合同金额：7421.99283 万元；竣工验收日期：2024 年 01 月 09 日；项目建设内容：主要建设内容包括：提升沿街建筑立面，升级人行道、绿道、新增道路绿化景观，增加市政公厕、休憩点和售卖点新建机动车停车场及自行车停靠点等。；项目经理证明材料：竣工验收报告；“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=2373929>）

2、工程名称：XXX；

（合同金额：XX 万元；竣工验收日期：XXXX 年 XX 月 XX 日；项目建设内容：XXX；项目经理证明材料：XXX；“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：XX）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元

# 新美特色城中村项目

## 网站截图

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

### 新美特色城中村项目

广东省-深圳市

项目编号	4403122001100001	省级项目编号	4403122001099901
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处(中共深圳市光明区新湖街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C1722-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9874.75
立项级别	地市级	立项文号	区政府一届三十九次常务会议纪要

项目地址: 新湖街道办

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	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-06-03	179.39	4403122001100001-BE-001	4403122001099901-BE-001	查看
B	中深建业建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-05-20	7421.99	4403122001100001-BD-001	4403122001099901-BD-001	查看
B	深圳园林股份有限公司	设计	公开招标	2020-01-21	309.43	4403122001100001-BA-001	4403122001099901-BA-001	查看

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

招投标信息详情

项目名称	新芜特色城中村项目		
工程名称	新芜特色城中村项目		
中标通知书编号	4403122001100001-BD-001	省级中标通知书编号	4403122001099901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-05-20	中标金额(万元)	7421.99
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市华科工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	78659176-6
中标单位名称	中深建业建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5EK44H36
项目负责人	巩庆欣	证件类型	身份证
身份证号码	210603*****12	记录登记时间	2020-05-20
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2373929>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44038720200003002001

标段名称: 新羌特色城中村项目

建设单位: 深圳市光明区新湖街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 中深建业建设集团有限公司

中标价: 投标报价: 7421.99283万元; 投标报价下浮率: 12.7%

中标工期: 180日历天

项目经理(总监): 巩庆欣

本工程于 2020-05-12 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-26

查验码: 9160448667766080

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 施工合同

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 新羌特色城中村项目

工程地点： 深圳市光明区新湖街道新羌社区

发 包 人： 深圳市光明区新湖街道办事处

承 包 人： 中深建业建设集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区新湖街道办事处

承包人(全称): 中深建业建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和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: 新羌特色城中村项目

工程地点: 深圳市光明区新湖街道新羌社区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 新羌特色城中村项目范围约49万平方米,对新羌社区中山大学周边配套设施进行软提升。主要建设内容包括:提升沿街建筑立面,升级人行道、绿道、新增道路绿化景观,增加市政公厕、休憩点和售卖点,新建机动车停车场及自行车停靠点等。项目总投资暂定9875万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

### 二、工程承包范围

包括但不限于新羌特色城中村项目,主要建设内容包括:提升沿街建筑立面,升级人行道、绿道、新增道路绿化景观,增加市政公厕、休憩点和售卖点,新建机动车停车场及自行车停靠点等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长:米;宽:米;高:米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长:___米宽:___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长:___米宽:___米高:___米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长:___米宽:___米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长:米宽:米高:米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙：平方米□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：___;庭院管：___米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年6月1日 (以监理单位工程师开工令核准日期为准)；

计划竣工日期：2020年11月28日；

合同工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

(暂定价) 人民币 (大写) 柒仟肆佰贰拾壹万玖仟玖佰贰拾捌元叁角

(¥ 74219928.3 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 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)。

## 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 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 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

式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

4. 基于公共利益需要或者履行法定职责需要,发包人单方面变更、解除及终止本合同。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年6月1日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效。

本合同正本陆份,发包人及承包人各叁份

合同副本份数: 捌份,其中发包人: 肆份,承包人: 肆份。(具有同等法律效力)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码: 91440300MA5EK44H36

地址: 深圳市福田区莲花街道福新社区益田  
路6013号江苏大厦A座17层

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-88608827

传真: 0755-88608827

电子信箱: 1114127825@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
莲花山支行

账号: 44250100006700000973

# 竣工验收报告

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称：新羌特色城中村项目

验收日期：2024年1月9日

建设单位（盖章）



一、工程概况

工程名称	新羌特色城中村项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模		工程造价 (万元)	7421.99283 (暂定价)
结构类型		工程用途	景观提升
施工许可证证号	/	开工日期	2020年6月9日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	深圳园林股份有限公司		A244003102
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司		E24406775
施工单位	中深建业建设集团有限公司		D344217161
施工图审查单位	/		/

## 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	魏勇
副组长	吴栋泽宇
组员	刘玮、毕拓荒、林有彪、李巍、巩庆欣、余良、冯志明

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
外业组	魏 勇	刘玮、冯志明、林有彪、李巍
内业组	吴栋泽宇	巩庆欣、毕拓荒、李巍、余良

### (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：

新羌特色城中村项目已按设计图纸和施工合同要求完成了施工内容，工程内业资料齐全，工程质量满足国家、省、市相关规范、验收评定标准和设计图纸要求，本次竣工验收程序符合规定。与会验收单位一致同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。

验收日期：2024年1月9日

<p>建设单位 (公章)</p> <p style="text-align: center;">吴格清</p> <p>项目负责人： 吴格清</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p style="text-align: center;">[Red Seal: 广东建设工程顾问有限公司]</p> <p>项目总监： [Signature]</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p style="text-align: center;">[Red Seal: 中建一局集团华南有限公司]</p> <p>项目负责人： 沈庆欣</p> <p style="text-align: center;">[Blue Seal: 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1442017201846627(00) 市政 2024.08.24 中建一局建设(集团)有限公司]</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人：</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人： [Signature]</p> <p style="text-align: center;">[Red Seal: 广东建设工程顾问有限公司]</p>
---	---	--	------------------------------------	--



## 5、设计负责人类似工程业绩

附件 5:

### 设计负责人类似工程业绩一览表

1、工程名称：黄阁路（南延段）市政工程；

（合同金额：1867.55 万元；合同签订日期：2022 年 11 月 29 日；项目建设内容：全长约 1.75km，桥梁长 210m，隧道长约 200m，按城市主干道标准设计双向 6 车道，红线宽 40m，设计速度 50km/h。总投资约 88893 万元；

设计负责人证明材料：施工合同；“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=2775483>)

2、工程名称：三联南路与三联路衔接段工程（设计）；

（合同金额：710 万元；合同签订日期：2021 年 12 月 30 日；项目建设内容：路总长约 510m，其中隧道段长度约 470m，规划道路红线 34m，设计速度 30Km/h，道路等级为城市次干道；设计负责人证明材料：施工合同；

“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=2769006>)

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

# 黄阁路（南延段）市政工程

## 网站截图

The screenshot displays the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the project details for '黄阁路(南延段)市政工程' (Huangge Road (South Extension) Municipal Engineering) located in Guangdong Province, Shenzhen City, Longgang District.

**Project Information Table:**

项目编号	4403072109260006	省级项目编号	4403072109239905
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	88893
立项级别	地市级	立项文号	2109-440307-04-01-954759

**Bidding Information Table:**

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	深圳市长勘勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2022-03-03	514.12	4403072109260006-BB-001	4403072109239905-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司/同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	设计	公开招标	2022-02-22	1867.55	4403072109260006-BA-001	4403072109239905-BA-001	查看

**Bidding Information Details Modal:**

项目名称	黄阁路(南延段)市政工程		
工程名称	黄阁路(南延段)市政工程(设计)		
中标通知书编号	4403072109260006-BA-001	省级中标通知书编号	4403072109239905-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-02-22	中标金额(万元)	1867.55
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙岗区建筑工务署	统一社会信用代码	45575677-9
中标单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司/同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300665890108N
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-02-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2775483>

# 施工合同

23-BA-020-A01

合同编号 : \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同



工程名称 : 黄阁路(南延段)市政工程

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署  
深圳市市政设计研究院有限公司(牵头  
单位)和同济大学建筑设计研究院(集  
设计人 : 团)有限公司

署 2020 年 2 月版



### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计： 30 日历天；

3.2 初步设计： 30 日历天；

3.3 施工图设计： 45 日历天；

3.4 竣工图编制： 10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 1867.55 万元（大写：壹仟捌佰陆拾柒万伍仟伍佰  元），  
计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过            万元。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

**六、双方承诺**

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

**七、其他**

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人 ( 甲 方 ) : 深 圳 市 龙 岗 区 建 筑 工 务 署 ( 盖 章 ) 设 计 人 ( 乙 方 ) : 深 圳 市 市 政 设 计 研 究 院 有 限 公 司 ; 同 济 大 学 建 筑 设 计 研 究 院 ( 集 团 ) 有 限 公 司 ( 盖 章 )

法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 : 张 敬 舒 ( 签 字 ) 法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 : 刘 树 挺 ( 签 字 )

银 行 开 户 名 : 深 圳 市 市 政 设 计 研 究 院 有 限 公 司  
开 户 银 行 : 中 国 工 商 银 行 股 份 有 限 公 司 深 圳 黄 木 岗 支 行  
银 行 账 号 : 4000025209022101117

合 同 签 订 时 间 : 20 22 年 11 月 29 日

## 联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司自愿组成联合体,共同参加黄阁路(南延段)市政工程(设计)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司,承担包含(但不限于)道路工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护(包含(但不限于)电力、通信、燃气、给排水等管线改迁)、综合管廊(如需)、规划调整、节能措施、其他附属工程、BIM设计及总体协调等工作;

(2)联合体成员同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司,承担园林景观设计、协助牵头人完成规划分析与调整、协助牵头人完成桥隧风貌及装饰等工作;

5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。

6、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章):深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):



*刘本亚*

成员1

单位名称(盖单位公章):同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):



*[Signature]*

签订日期: 2021年12月29日

## 业绩证明

我方委托深圳市市政设计研究院有限公司进行“黄阁路（南延段）市政工程”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相应阶段设计工作。

### 一、工程规模：

项目起于爱南路、石浦路交叉口，下穿龙飞大道（半菱形立交），上跨惠盐高速，预留荷韵路东延衔接条件，上跨荷康一路、五丰路、龙岗河，与金源路平交，终于荷康路/沙荷路交叉口，全长约 1.75km，桥梁长 210m，隧道长约 200m，按城市主干道标准设计，双向 6 车道，红线宽 40m，设计速度 50km/h。项目投资约 8.8893 亿元。

### 二、项目主要参与人员：

项目负责人：王先前、刘明刚

道路专业负责人：颜荣昌

桥梁专业负责人：孙继刚

隧道专业负责人：王洋

交通专业负责人：古君豪

给排水专业负责人：于洋

结构专业负责人：方敏华

电气专业负责人：张伟宁

燃气专业负责人：刘再冲

岩土专业负责人：庞琼文

景观专业负责人：王珏

造价专业负责人：罗雅馨

BIM 专业负责人：孙前伟

三、履约评价：优

特此证明！



# 三联南路与三联路衔接段工程（设计）

## 网站截图

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

### 三联南路与三联路衔接段工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072109120004	省级项目编号	4403072109109906
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	25000
立项级别	地市级	立项文号	2109-440307-04-01-798823

项目地址: 吉华街道

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	江苏省地质工程勘察院	勘察	公开招标	2022-01-21	197	4403072109120004-BB-001	4403072109109906-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-11-16	710	4403072109120004-BA-001	4403072109109906-BA-001	查看

### 招投标信息详情

项目名称	三联南路与三联路衔接段工程		
工程名称	三联南路与三联路衔接段工程(设计)		
中标通知书编号	4403072109120004-BA-001	省级中标通知书编号	4403072109109906-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-16	中标金额(万元)	710
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市龙岗区建筑工务署	统一社会信用代码	45575677-9
中标单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300665890108N
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-11-16
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2769006>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-798823001001

标段名称：三联南路与三联路衔接段工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：710万元

中标工期：730

项目经理(总监)：



本工程于 2021-10-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-11-19 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-02



查验码：9077166539074718

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsiv](http://zjj.sz.gov.cn/jsiv)

# 施工合同

S22051-R

正本

合同编号 : SJ-17103

## 建设工程设计合同



工程名称 : 三联南路与三联路衔接段工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司

署 2020 年 2 月版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**  
设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就**三联南路与三联路衔接段工程（设计）**事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：**三联南路与三联路衔接段工程**

1.2 工程地址：**深圳市龙岗区**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2021】 号**

1.4 工程内容及规模：**本次新建三联南路与三联路衔接段工程，起点为三联南路与三联路交叉口，终点与拟建三联南路相接。线路总长约510m，其中隧道段长度约470m，规划道路红线34m，设计速度30Km/h，道路等级为城市次干道，总投资约2.7亿元。**

1.5 工程主要技术标准：\_\_\_\_\_。

1.6 工程投资额：约人民币 27000 万元（暂估）； 资金来源：政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：30 日历天；

3.2 初步设计：30 日历天；

3.3 施工图设计：45 日历天；

3.4 竣工图编制：10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 710 万元（大写：柒佰壹拾万元），计算方法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：		设计人（乙方）：	
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人：	(签字)	其授权的代理人：	(签字)
银行开户名：		银行开户名：	深圳市市政设计研究院有限公司
经办人：		开户银行：	中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行
		银行账号：	4000025209022101117

合同签订时间： 2021年12月30日

# 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2022 年 12 月起承担“三联南路与三联路衔接段工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

## 一、工程规模：

本项目起点为三联南路与三联路交叉口，终点与拟建三联南路相接。线路总长约 510m，其中隧道段长度约 470m，道路等级为城市次干道。该项目由于建设条件发生变化，根据最新方案，目前总建安费约 4.12 亿元，设计费约 920 万元，其中隧道及其附属工程建安费为 2.99 亿元，占总建安费的 72.57%，隧道部分设计费约为 667.64 万元。

## 二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘明刚、张晖

道路专业负责人：齐花炳、钟梅

隧道专业负责人：王永旗、王文通

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

## 三、履约评价：优

特此证明！

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2023 年 06 月 04 日



## 6、拟派项目团队能力

附件 6:

### 拟投入本项目人员情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	余良	441421198412292218	高工	建造师证	副高级	2203001084419	市政	中深建业建设集团有限公司
2	项目经理	巩庆欣	210603197806259912	/	建造师证	一级	粤 144201720184662 7	市政	中深建业建设集团有限公司
3	设计负责人	刘明刚	220103198401310619	高工	职称证	副高级	2103001061661	道路与桥梁工程	深圳市市政设计研究院有限公司
4	技术负责人	汤文	430903198703186011	工程师	职称证	中级	I078026	市政	中深建业建设集团有限公司
4	质量主任	吴坚民	440582199506050115	助工	岗位证	初级	0441710694417000013	市政	中深建业建设集团有限公司
5	安全主任	罗峻基	441521199809102371	/	安全考核证	/	粤建安 C3 (2021)0117967	市政	中深建业建设集团有限公司
6	安全员	吴慧霖	441423199910094422	/	安全考核证	/	粤建安 C3(2025)0011672	市政	中深建业建设集团有限公司

7	资料员	莫汝妹	441702199 210273328	工程师	岗位证	中级	044171149441700 1690	市政	中深建业 建设集团 有限公司
8	质检员	陈冲	429004199 20610292X	工程师	岗位证	中级	1701030004786	市政	中深建业 建设集团 有限公司
9	施工员	杨林	432524199 306244616	/	岗位证	/	044181049441800 1107	市政	中深建业 建设集团 有限公司
10	劳资专管员	田佳纯	445281199 808190043	助工	岗位证	初级	091587920240900 8739	市政	中深建业 建设集团 有限公司
11	造价工程师	张伟	410521198 311220054	/	造价师 证	一级	建[造] 11194400026996	造价	中深建业 建设集团 有限公司
12	市政工程师	郭江龙	140311198 501121517	工程师	职称证	高级	I089286	市政	中深建业 建设集团 有限公司
13	电气工程师	林林勉	445221198 610124971	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1804003003083 号	机电	中深建业 建设集团 有限公司
14	给排水工程 师	刘有为	430624198 310188310	工程师	职称证	中级	B08203040200000 012	给排水	中深建业 建设集团 有限公司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、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3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）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6个月）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、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，各

团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少 1 项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

项目总负责人 余良

姓名	余良	性别	男	年龄	40岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	建造师证	证件号码	441421198412292218	手机号码	13828455397
参加工作时间	2009年		从事项目经理（建造师）年限		9年
项目总负责人 资格证书编号		粤 1442015201531703			
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
阳江市高新投资开发有限公司	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）	12194.2793万元	2019.09.01 2021.06.20	已完	合格



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **余良** 性别**男**，一九八四年十二月二十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **机械设计制造及其自动化** 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：**深圳大学**

校（院）长：

证书编号：105901200905003337

二〇〇九年六月二十六日



使用有效期: 2025年11月12日  
- 2026年05月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 余良

性别: 男

出生日期: 1984年12月29日

注册编号: 粤1442015201531703

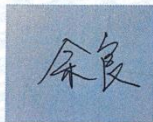
聘用企业: 中深建业建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)

建筑工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

余良

签名日期: 2025.11.12

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: 2024年02月28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(2016)0002159

姓名:余良

性别:男

出生年月:1984年12月29日

企业名称:中深建业建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年03月01日

有效期:2025年02月20日 至 2028年02月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月20日



# 广东省职称证书

姓名：余良

身份证号：441421198412292218



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084419

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07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：余良

社保电脑号：500509754

身份证号码：441421198412292218

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2022	04	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	648.96	216.32	1	10816	48.67	10816	17.85	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	648.96	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	648.96	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	648.96	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	648.96	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	648.96	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	48.67	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	28.55	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	35.69	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	35.69	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	10816.0	1622.4	865.28	1	10816	670.59	216.32	1	10816	54.08	10816	35.69	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	11389.0	1708.35	911.12	1	11389	706.12	227.78	1	11389	56.95	11389	37.58	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	11389.0	1708.35	911.12	1	11389	706.12	227.78	1	11389	56.95	11389	37.58	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	11389.0	1708.35	911.12	1	11389	683.34	227.78	1	11389	56.95	11389	37.58	2360	16.52	7.08
2024	02	20085887	11389.0	1708.35	911.12	1	11389	569.45	227.78	1	11389	56.95	11389	37.58	11389	91.11	22.78
2024	03	20085887	11389.0	1708.35	911.12	1	11389	569.45	227.78	1	11389	56.95	11389	75.17	11389	91.11	22.78
2024	04	20085887	11389.0	1822.24	911.12	1	11389	569.45	227.78	1	11389	56.95	11389	75.17	11389	91.11	22.78
2024	05	20085887	11389.0	1822.24	911.12	1	11389	569.45	227.78	1	11389	56.95	11389	75.17	11389	91.11	22.78
2024	06	20085887	11389.0	1822.24	911.12	1	11389	569.45	227.78	1	11389	56.95	11389	75.17	11389	91.11	22.78
2024	07	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			68084.03	37471.84			36831.84	13532.4			2442.37		1724.21			688.05	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（ 339277223c7bbad8 ）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：20085887  
单位名称：中深建业建设集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2026年2月26日

## 项目经理 巩庆欣

### 2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	巩庆欣	性别	男	年龄	
职务	项目经理	职称	/	学历	专科
证件类型	建造师证	证件号码	210603197806259912	手机号码	13324119034
参加工作时间	2000年		从事项目经理（建造师）年限	9年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442017201846627				
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
深圳市光明区新湖 街道办事处	新羌特色城中村项目	7421.9928万 元	2020.06.09 2024.01.09	已完	合格
深圳市前海开发投 资控股有限公司	铲湾渠土地平整和软基处 理工程施工围挡和箱涵拆 除及清淤工程	656.0247万元	2019.10.28 2020.01.19	已完	合格





(无院校钢印无效)

证书编号: 200006120001725

学员**巩庆欣**，性别**男**，一  
九七八年六月二十五日出生，于  
一九九七年九月至二〇〇〇年七月  
在本院(校)**航空机电维修工程**专  
业三年制大学专科学习，修完教学  
计划规定的全部课程，成绩合格，准  
予毕业。

院(校)长:

政 委:

院(校)名:

**杨 佐**  
**贾树栋**

**空军第二航空学院**

二〇〇〇年七月十五日

院校编号: 130007



使用有效期: 2026年03月18日  
- 2026年09月14日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 巩庆欣

性别: 男

出生日期: 1978年06月25日

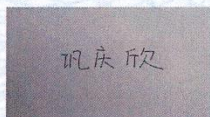
注册编号: 粤1442017201846627

聘用企业: 中深建业建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-10-10至2028-10-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 巩庆欣  
签名日期: 2026.3.18

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: 2025年10月10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(2018)0007522

姓名: 巩庆欣

性别: 男

出生年月: 1978年06月25日

企业名称: 中深建业建设集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年10月19日

有效期: 2025年11月04日 至 2027年10月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年11月04日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：巩庆欣

社保电话号：649711363

身份证号码：210603197806259912

页码：1

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2018	06	20085887	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	07	20085887	2130.0	276.9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	08	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	09	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	10	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	11	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	12	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	15.4	6.6
2019	01	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	10.16	2200	15.4	6.6
2019	02	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	10.16	2200	12.32	6.6
2019	03	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	10.16	2200	12.32	6.6
2019	04	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	10.16	2200	12.32	6.6
2019	05	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	06	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	07	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	08	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	09	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	10	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	11	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	12	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	01	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	02	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	11620	69.72	23.24	1	4788	21.79	4788	7.9	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	11620	58.1	23.24	1	4788	21.79	4788	7.9	2360	16.52	7.08



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名： 庾庆欣

社保电脑号： 649711363

身份证号码： 210603197806259912

页码： 2

参保单位名称： 中深建业建设集团有限公司

单位编号： 20085887

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
2022	05	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	11620	58.1	23.24	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	11620	58.1	23.24	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	64.82	25.93	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	64.82	25.93	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	64.82	25.93	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	21.55	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	12.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	15.8	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	15.8	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	4788.0	670.32	383.04	2	12964	77.78	25.93	1	4788	23.94	4788	15.8	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	12964	77.78	25.93	1	4790	23.95	4790	15.81	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	12964	77.78	25.93	1	4790	23.95	4790	15.81	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4790	15.81	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4790	15.81	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4790	15.81	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4790	15.81	4790	38.32	9.58
2024	02	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4790	15.81	4790	38.32	9.58
2024	03	20085887	4790.0	670.6	383.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4790	31.61	4790	38.32	9.58
2024	04	20085887	4790.0	718.5	383.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4790	31.61	4790	38.32	9.58
2024	05	20085887	4790.0	718.5	383.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4790	31.61	4790	38.32	9.58
2024	06	20085887	4790.0	718.5	383.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4790	31.61	4790	38.32	9.58
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			37555.86	23086.8			5896.39	2044.49			1559.68			1330.3		595.14	



**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（ 339277223c906f55 ）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： 20085887  
单位名称： 中深建业建设集团有限公司



设计负责人 刘明刚

姓名	刘明刚	证件类型	职称证	证件号码	220103198401310619
手机号码	/		证件号	2103001061661	



# 广东省职称证书

姓名：刘明刚

身份证号：220103198401310619



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061661

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02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：刘明刚

社保电脑号：623231707

身份证号码：220103198401310619

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	02	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2025	03	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	04	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	05	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	07	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31400	1570.0	628.0	1	31400	157.0	31400	125.6	31400	251.2	62.8
2025	09	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2025	10	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2025	11	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	12	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	01	704016	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1554.0	518.0	1	25900	129.5	25900	103.6	25900	207.2	51.8
2026	02	704016	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	1104.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2026	03	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1416.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
合计			52164.33	24547.92			16214.0	6214.0			1553.5		1242.6		2485.6		621.4



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（ 3392788fe3502fc4 ）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  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2026年3月25日

## 技术负责人 汤文

### 3. 技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	汤文	性别	男	年龄	40岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	职称证	证件号码	430903198703186011		
手机号码	18867364667	证件号(职称证书编号)	I078026		
参加工作时间	2010年	从事技术负责人年限	10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
深圳市龙华区福城街道办事处	桔塘社区兆利花园综合整治工程	2323.3547万元	2020.07.07 2021.12.10	已完	合格
深圳市南山区西丽街道办事处	阳光工业区地面坍塌隐患综合整治项目	1242.2091万元	2019.08.20 2019.12.26	已完	合格



普通高等学校

# 毕业证书



学生 汤文 性别 男，一九八七年三月十八日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程专业 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：长沙理工大学

校(院)长：

郑建龙

证书编号：105361201005113627

二〇一〇年六月三十日

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

专业技术系列 工程技术  
Professional Series

专业名称 港口土建  
Specialty

资格名称 工程师  
Professional Title

评审委员会 天津市工程技术港口土建专业  
中级资格评审委员会  
Appraisal Committee

授予时间 2015年11月24日  
Date of Conferment

证书编号 **I 078026**  
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓 名 汤 文

Full Name

性 别 男

Sex

出生年月 1987年03月18日

Date of Birth

颁证时间 2016年3月15日

Date of Issue





质量主任 吴坚民

姓名	吴坚民	证件类型	岗位证	证件号码	440582199506050115
手机号码	18824138502		证件号	0441710694417000013	



# 广东省职称证书

姓名：吴坚民

身份证号：440582199506050115



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月14日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004381

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月15日



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

证书编码：0441710194417000472

# 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：吴坚民

身份证号：440582199506050115

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

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 06月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴坚民

社保电脑号：645217380

身份证号码：440582199506050115

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2021	12	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	11620	69.72	23.24	1	10092	45.41	10092	16.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	11620	58.1	23.24	1	10092	45.41	10092	16.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	11620	58.1	23.24	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	11620	58.1	23.24	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	12964	64.82	25.93	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	12964	64.82	25.93	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	12964	64.82	25.93	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	12964	77.78	25.93	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	12964	77.78	25.93	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	10092.0	1412.88	807.36	2	12964	77.78	25.93	1	10092	45.41	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	26.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	33.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	33.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	10092.0	1513.8	807.36	1	10092	625.7	201.84	1	10092	50.46	10092	33.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	808.11	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	808.11	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	782.04	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	782.04	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	782.04	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	651.7	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	13034	104.27	26.07
2024	02	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	651.7	260.68	1	13034	65.17	13034	43.01	13034	104.27	26.07
2024	03	20085887	13034.0	1955.1	1042.72	1	13034	651.7	260.68	1	13034	65.17	13034	86.02	13034	104.27	26.07
2024	04	20085887	13034.0	2085.44	1042.72	1	13034	651.7	260.68	1	13034	65.17	13034	86.02	13034	104.27	26.07
2024	05	20085887	13034.0	2085.44	1042.72	1	13034	651.7	260.68	1	13034	65.17	13034	86.02	13034	104.27	26.07
2024	06	20085887	13034.0	2085.44	1042.72	1	13034	651.7	260.68	1	13034	65.17	13034	86.02	13034	104.27	26.07
2024	07	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴坚民

社保电脑号：645217380

身份证号码：440582199506050115

页码：3

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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	11	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			73453.78	41349.76			22415.82	8145.9			2684.06		1865.43		2072.50		787.33



**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（ 339277223c8429dh ）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 20085887	单位名称 中深建业建设集团有限公司
------------------	----------------------



安全主任 罗峻基

安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	罗峻基	证件类型	安全生产考 核合格证	证件号码	441521199809102371
手机号码	13543187654		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2021) 0117967	



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0117967

姓名：罗峻基

性别：男

出生年月：1998年09月10日

企业名称：中深建业建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年09月23日

有效期：2024年08月05日 至 2027年09月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月05日





## 安全员 吴慧霖

姓名	吴慧霖	证件类型	安全生产考核合格证	证件号码	441423199910094422
手机号码	/	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2025)0011672		

姓名 吴慧霖  
性别 女 民族 汉  
出生 1999 年 10 月 9 日  
住址 广东省丰顺县建桥镇新和村罗屋坝  
公民身份号码 441423199910094422



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 丰顺县公安局  
有效期限 2020.02.26-2030.02.26

高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 吴慧霖  
身份证号: 441423199910094422  
证书编号: 65441302193018452

参加 会计学 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会  
2023 年 06 月 30 日

农业  
高等  
院校  
2023 年 06 月 30 日

No.01- 220845264

# 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（2025）0011672

姓名：吴慧霖

性别：女

出生年月：1999年10月09日

企业名称：中深建业建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年03月11日

有效期：2025年03月11日 至 2028年03月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年03月11日





资料员 莫汝妹

姓名	莫汝妹	证件类型	岗位证	证件号码	441702199210273328
手机号码	115818639845		证件号		0441711494417001690



证书编码：0441711494417001690

# 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：莫汝妹

身份证号：441702199210273328

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

发证时间：2020年 09月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：莫汝妹

身份证号：441702199210273328



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：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003128253

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12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：莫汝妹

社保电脑号：639990300

身份证号码：441702199210273328

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2021	07	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	51.63	11473	18.93	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	688.38	229.46	1	11473	51.63	11473	18.93	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	688.38	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	688.38	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	688.38	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	688.38	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	688.38	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	51.63	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	30.29	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	37.86	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	37.86	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	11473.0	1606.22	917.84	1	11473	711.33	229.46	1	11473	57.37	11473	37.86	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	13150.0	1841.0	1052.0	1	13150	815.3	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	13150.0	1841.0	1052.0	1	13150	815.3	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	13150.0	1841.0	1052.0	1	13150	789.0	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	13150.0	1972.5	1052.0	1	13150	789.0	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	13150.0	1972.5	1052.0	1	13150	789.0	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	13150.0	1972.5	1052.0	1	13150	657.5	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	13150	105.2	26.3
2024	02	20085887	13150.0	1972.5	1052.0	1	13150	657.5	263.0	1	13150	65.75	13150	43.4	13150	105.2	26.3
2024	03	20085887	13150.0	1972.5	1052.0	1	13150	657.5	263.0	1	13150	65.75	13150	86.79	13150	105.2	26.3
2024	04	20085887	13150.0	2104.0	1052.0	1	13150	657.5	263.0	1	13150	65.75	13150	86.79	13150	105.2	26.3
2024	05	20085887	13150.0	2104.0	1052.0	1	13150	657.5	263.0	1	13150	65.75	13150	86.79	13150	105.2	26.3
2024	06	20085887	13150.0	2104.0	1052.0	1	13150	657.5	263.0	1	13150	65.75	13150	86.79	13150	105.2	26.3
2024	07	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04





### 质检员 陈冲

姓名	陈冲	证件类型	岗位证	证件号码	42900419920610292X
手机号码	13510132736		证件号	0441710694417000013	





姓名 陈冲  
 身份证号 42900419920610292X  
 证书编号 1701030004786  
 工作单位 无

小什

陈冲 同志于 2017 年  
 05 月09日至 2017 年06月 08日  
 参加住房和城乡建设领域专业技术  
 管理人员 质量员(土建) 职业  
 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



2017 年 06 月 12 日

有效期至: 2026 年 12 月 31 日

# 广东省职称证书

姓名：陈冲

身份证号：42900419920610292X



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079570

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10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：陈冲

社保电脑号：639586466

身份证号号码：42900419920610292X

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2021	08	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	20085887	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	52.38	11640	19.21	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	698.4	232.8	1	11640	52.38	11640	19.21	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	698.4	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	698.4	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	698.4	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	698.4	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	698.4	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	52.38	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	30.73	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	38.41	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	38.41	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	11640.0	1629.6	931.2	1	11640	721.68	232.8	1	11640	58.2	11640	38.41	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	816.48	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	816.48	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	790.14	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	790.14	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	790.14	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	658.45	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	13169	105.35	26.34
2024	02	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	658.45	263.38	1	13169	65.85	13169	43.46	13169	105.35	26.34
2024	03	20085887	13169.0	1843.66	1053.52	1	13169	658.45	263.38	1	13169	65.85	13169	86.92	13169	105.35	26.34
2024	04	20085887	13169.0	1975.35	1053.52	1	13169	658.45	263.38	1	13169	65.85	13169	86.92	13169	105.35	26.34
2024	05	20085887	13169.0	1975.35	1053.52	1	13169	658.45	263.38	1	13169	65.85	13169	86.92	13169	105.35	26.34
2024	06	20085887	13169.0	1975.35	1053.52	1	13169	658.45	263.38	1	13169	65.85	13169	86.92	13169	105.35	26.34
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04





## 施工员 杨林

姓名	杨林	证件类型	岗位证	证件号码	432524199306244616
手机号码	15112453911		证件号	0441810494418001107	



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

证书编码：0441810494418001107

# 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：杨林

身份证号：432524199306244616

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。

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 08月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨林

社保电脑号：636173354

身份证号码：432524199306244616

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2021	07	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	11620	69.72	23.24	1	9394	42.27	9394	15.5	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	11620	58.1	23.24	1	9394	42.27	9394	15.5	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	11620	58.1	23.24	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	11620	58.1	23.24	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	64.82	25.93	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	64.82	25.93	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	64.82	25.93	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	42.27	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	24.8	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	31.0	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	31.0	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	9394.0	1315.16	751.52	2	12964	77.78	25.93	1	9394	46.97	9394	31.0	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	12964	77.78	25.93	1	10305	51.53	10305	34.01	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	12964	77.78	25.93	1	10305	51.53	10305	34.01	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	34.01	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	34.01	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	34.01	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	34.01	10305	82.44	20.61
2024	02	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	34.01	10305	82.44	20.61
2024	03	20085887	10305.0	1442.7	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	68.01	10305	82.44	20.61
2024	04	20085887	10305.0	1545.75	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	68.01	10305	82.44	20.61
2024	05	20085887	10305.0	1545.75	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	68.01	10305	82.44	20.61
2024	06	20085887	10305.0	1545.75	824.4	2	10305	154.58	51.53	1	10305	51.53	10305	68.01	10305	82.44	20.61
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04





劳资专管员 田佳纯

劳资专管员信息表

姓名	田佳纯	证件类型	岗位证	证件号码	445281199808190043
手机号码	13699727849		证件号	0915879202409008739	





持证人签名  
Signature of the holder

证书编号: 0915879202409008739  
Certificate No.

注册编号: 091587920249008739  
Registration No.

姓名: 田佳纯  
Full Name

性别: 女  
Gender

身份证号: 445281199808190043  
ID No.

职业工种: 劳资专管员  
Occupation Trade

级别: —  
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2024年10月4日  
Issued Date



# 广东省职称证书

姓名：田佳纯

身份证号：445281199808190043



职称名称：助理工程师

专业：建筑装饰施工

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006258674

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日







使用有效期: 2026年02月27日  
- 2026年05月28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: 张伟

性 别: 男

出 生 日 期: 1983年11月22日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]111194400026996

有 效 期: 2023年12月09日-2027年12月08日

聘 用 单 位: 中深建业建设集团有限公司



张伟

个人签名: 张伟

签名日期: 2026.2.27



发证日期: 2023年11月24日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张伟

社保电脑号：802807087

身份证号码：410521198311220054

页码：1

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2019	09	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	10	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	11	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	12	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	01	20085887	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	02	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20085887	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	20085887	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	11620	69.72	23.24	1	6455	29.05	6455	10.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	11620	58.1	23.24	1	6455	29.05	6455	10.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	11620	58.1	23.24	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	11620	58.1	23.24	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	64.82	25.93	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	64.82	25.93	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	64.82	25.93	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	29.05	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	17.04	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	7.04	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	7.04	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	7.04	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	1.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	21.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	6455.0	903.7	516.4	2	12964	77.78	25.93	1	6455	32.28	6455	21.3	2360	16.52	7.08



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张伟

社保电脑号：802807087

身份证号：410521198311220054

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2023	08	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	12964	77.78	25.93	1	6457	32.29	6457	21.31	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	12964	77.78	25.93	1	6457	32.29	6457	21.31	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	6457	96.86	32.29	1	6457	32.29	6457	21.31	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	6457	96.86	32.29	1	6457	32.29	6457	21.31	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	6457	96.86	32.29	1	6457	32.29	6457	21.31	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6457	21.31	6457	51.66	12.91
2024	02	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6457	21.31	6457	51.66	12.91
2024	03	20085887	6457.0	903.98	516.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6457	42.62	6457	51.66	12.91
2024	04	20085887	6457.0	968.55	516.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6457	42.62	6457	51.66	12.91
2024	05	20085887	6457.0	968.55	516.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6457	42.62	6457	51.66	12.91
2024	06	20085887	6457.0	968.55	516.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6457	42.62	6457	51.66	12.91
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			45754.31	27134.88			5961.77	2066.26			1836.23				1342.72		530.42



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（ 339277223c92daa6 ）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：20085887      单位名称：中深建业建设集团有限公司



打印日期：2026年2月26日

市政工程师 郭江龙

姓名	郭江龙	证件类型	职称证	证件号码	140311198501121517
手机号码	15122888589		证件号	I089286	



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 市政工程

Specialty

资格名称 工程师

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2016.12.03

Date of Conferment

证书编号 **I 089286**

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 郭江龙

Full Name

性别 男

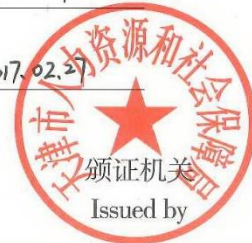
Sex

出生年月 1985.01

Date of Birth

颁证时间 2017.02.27

Date of Issue



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭江龙

社保电脑号：649712518

身份证号码：140311198501121517

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2022	05	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	11620	58.1	23.24	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	11620	58.1	23.24	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	13.88	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	13.88	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	64.82	25.93	1	4205	21.03	4205	13.88	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	12964	64.82	25.93	1	4207	21.04	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	12964	64.82	25.93	1	4207	21.04	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	13.88	4207	33.66	8.41
2024	02	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	13.88	4207	33.66	8.41
2024	03	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	04	20085887	4207.0	631.05	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	05	20085887	4207.0	631.05	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	06	20085887	4207.0	631.05	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			41138.61	24723.68			6704.39	2313.85			1776.55			1097.08	4492.36	628.12	



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（ 339277223cdd0685 ）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 20085887 单位名称 中深建业建设集团有限公司



电气工程师 林林勉

姓名	林林勉	证件类型	职称证	证件号码	445221198610124971
手机号码	13750001420	证件号		粤中职证字第 1804003603083	





粤中取证字第 1804003003083 号  
 身份证件 445221198610124971

B124

林林勉 于 2017 年  
 12月，经 珠海市机电工程  
 技术工程师资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备机电工程师  
 资格。特发此证



发证机关：

2018 年 1 月 22 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林林勉

社保电脑号：800420590

身份证号码：445221198610124971

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2022	10	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	18.92	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	11.1	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	13.88	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	13.88	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	4205.0	588.7	336.4	2	12964	77.78	25.93	1	4205	21.03	4205	13.88	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	12964	77.78	25.93	1	4207	21.04	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	12964	77.78	25.93	1	4207	21.04	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4207	13.88	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	13.88	2360	33.66	8.41
2024	02	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	13.88	2360	33.66	8.41
2024	03	20085887	4207.0	588.98	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	04	20085887	4207.0	631.05	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	05	20085887	4207.0	631.05	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	06	20085887	4207.0	631.05	336.56	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4207	27.77	4207	33.66	8.41
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			39726.81	23854.88			6459.18	2232.09			1727.67						573.82

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 339277223ca0ab6p ）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 20085887 单位名称 中深建业建设集团有限公司



## 给排水工程师 刘有为

姓名	刘有为	证件类型	职称证	证件号码	430624198310188310
手机号码	/		证件号	B08203040200000012	





证书编号: B08203040200000012

姓名: 刘有为

性别: 男

身份证号: 430624198310188310

专业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zquery/>





# 项目总负责人业绩

## 珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）

### 网站截图

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

### 珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)

广东省-阳江市

项目编号	4417431912170002	省级项目编号	4417431911150201
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	752090993
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)	32000
立项级别	区县级	立项文号	阳高经复(2017)23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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	珠海品成建设有限公司	69477096-5	戴信华	452322*****36
勘察企业	广东省东莞地质工程勘察院	19437081-8	--	--
设计企业	珠海市规划设计研究院	45592652-0	--	--
施工企业	中建深业建设发展有限公司	MA5EK44H-3	余良	441421*****18

### 珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)

广东省-阳江市

#### 施工许可详情

项目名称	珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)		
工程名称	--		
施工许可证编号	4417431912170002-SX-001	省级施工许可证编号	441743201911150202
项目代码	--	项目编号	4417431912170002
建设用地规划许可证编号	地字第阳江高规地S2017-002号	建设工程规划许可证编号	建字第阳江高规建S2017-001号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	--	数据等级	D
项目经理	余良	所属单位	中建深业建设发展有限公司
总监理工程师	戴信华	所属单位	珠海品成建设有限公司
合同金额(万元)	12194.28	面积(平方米)	--

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364778>

## 中标通知书

# 中标通知书

招标项目编号：市住建（2019）第020号

中建深业建设发展有限公司：

珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）施工，于2019年7月16日10时00分开标，已完成评标工作和向住房城乡建设行政主管部门提交了该项目招标投标情况的书面报告。现确定你单位为中标人，请你单位在收到本通知30日内与招标人签订项目承包合同，并按基建程序办理工程质量安全监督和施工许可等有关手续。

建设规模	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程位于阳江高新技术产业开发区。本工程包含两部分内容：金港大道市政配套工程和海港纵一路污水工程，其中金港大道道路等级为主干路，总长约3.8km，规划红线宽度62m，本次实施宽度50~54.5m；现该项目拟分期建设，本期建设工程内容为金港大道雨水、污水及箱涵工程（不包含海港一路污水部分）。		
招标方式	公开招标	中标工期	360
中标价	121942793.29	中标下浮率（%）	8.52%
承包范围	本项目施工图纸所列明的全部内容		
承包方式	采用单价合同承包方式。		
承诺质量标准	国家合格	项目负责人及其资格等级	余良 市政公用工程一级建筑师
招标人（盖章）： 法定代表人或 其委托代理人（签字或盖章）	招标代理机构（盖章）： 法定代表人或 其委托代理人（签字或盖章）		
2019年7月23日	2019年7月23日		
市公共资源交易中心（盖章）： 19年7月24日			

注：本通知一式七份。招标人二份、招标代理机构二份、中标人一份、阳江市公共资源交易中心一份、招标管理部门一份。

施工合同

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 珠海(阳江)合作共建园区金港大道市政配套工程(排水工程)

工程地点: 阳江高新区港口工业园, 起于次墩河、止于海港大道

发 包 人: 阳江市高新投资开发有限公司

承 包 人: 中建深业建设发展有限公司





(小写): 121942793.29

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)。

其中: ① 招标人设置暂列金额: 7837288.59 元; ② 绿色施工安全防护措施费 3298878.73 元。  
若发生的计算, 不发生的不能计算。

## 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: 2019 年 8 月 16 日

订立合同地点: 阳江市高新投资有限公司办公室

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后, 于 \_\_\_\_\_ 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:

帐号:

邮政编码:

电子邮箱:

承包人: (公章)

地址: 深圳市福田区福保街道保税区市花路长

厦 3815、3816、3818 室

法定代表人: 沈玉洁

委托代理人:

电话: 0755-88608827

传真: 0755-88608827

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲花

帐号: 44250100006700000973

邮政编码: 518000

电子邮箱: zjsy9999@163.com

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程

建设单位（公章）： 阳江市高新投资开发有限公司

竣工验收日期： 2024年3月29日

发出日期： 2024年3月29日

市政基础设施工程

工程名称	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程	工程地点	阳江高新区港口工业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约长3.8km	工程造价（万元）	12194.279329万元
结构类型	排水工程（排水管道）	开工日期	2019年11月17日
施工许可证号	441743201911150202	竣工日期	2024年3月28日
监督单位	阳江高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	阳高质监2019-111502 阳高安监2019-111502
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司	总施工单位	中深建业建设集团有限公司
勘察单位	广东省东莞地质工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海品成建设有限公司	工程检测单位	广东省同道工程检测技术有限公司
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3月29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	人防验收合格证	年 月 日	/
	环保验收认可文件	年 月 日	/
	消防验收意见书	年 月 日	/
	燃气验收合格证	年 月 日	/
	电梯准用证	年 月 日	/
	防雷资料	年 月 日	/
附有关证明文件			
施工许可证	441743201911150202		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效，符合要求		
工程质量评估报告	齐全有效，符合要求		
勘察质量检查报告	齐全有效，符合要求		
设计质量检查报告	齐全有效，符合要求		
工程质量保修书	齐全有效，符合要求		

1. 竣工日期 2024年3月28日

市政基础设施工程

工程完成 情况	金港大道(吉祥东路至海港大道段), 道路总长约3.8km, 主要在金港大道南北两侧建设雨污水工程。		
工程 质量 情况	土建	本工程中桩基工程、雨水工程、污水工程均符合设计图纸和验收规范的要求, 经各验收小组成员单位验收, 按设计施工, 达到合同及设计规范要求, 符合验收标准, 一致通	
	设备 安装	 <p>姓名: 刘合伍 注册号: 4404538-A7002 有效期至: 至2024年12月</p>	
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	 <p>项目负责人:  2024年3月29日</p>	 <p>总工程师: (执业资格证章) 吴飞 2024年3月29日</p>
	 <p>项目负责人: (执业资格证章) 余良 邵辉 2024年3月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章) 余良 邵辉 2024年3月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年3月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年3月29日</p>

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测质量评定	评定等级
桩基工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	合格	合格	合格	合格
雨水工程	合格	合格	合格	合格

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

## 工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织情况

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	胡垂青
副组长	朱伟庆 梁华尚
组员	林智聪 左建亚 梁德明 吴飞 黎卿 顾庆荣 刘合伍 余良 郭辉 张正 曾海洋 张明 林少云 林嘉亮

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
岩土工程	朱伟庆	梁德明 吴飞 余良
污水工程	林智聪	黎卿 顾庆荣 林少云
雨水工程	胡垂青	左建亚 张正 曾海洋
工程质保资料	梁华尚	郭辉 张明 刘合伍 林嘉亮

### (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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
朱伟庆	阳江市高新投资开发有限公司		
林智聪	阳江市高新投资开发有限公司		
左建亚	珠海品成建设有限公司		
梁德明	珠海品成建设有限公司		
吴飞	珠海品成建设有限公司		
刘合伍	广东省东莞地质工程勘察院有限公司		
黎卿	珠海市规划设计研究院		
顾庆荣	珠海市规划设计研究院		
余良	中深建业建设集团有限公司		
张正	中深建业建设集团有限公司		
郭辉	中深建业建设集团有限公司		
曾海洋	中深建业建设集团有限公司		
张明	中深建业建设集团有限公司		
林少云	中深建业建设集团有限公司		
林嘉亮	中深建业建设集团有限公司		
胡垂青	阳江市高新投资开发有限公司		
梁华尚	阳江市高新投资开发有限公司		

... 线 ...

## 7、在龙华区水务局合同履行评价结果

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
22	施工类	深圳市瑞沃工程有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）施工合同	72.50
23		深圳市水务岩土工程有限公司	民悦公园建设工程施工合同	77.50
24		深圳市深汕建工集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	83.70
25		中交上海航道局有限公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.60
26		广东省建筑工程机械施工有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	80.50
27		中国水利水电第六工程局有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	78.50
28		中城交建（深圳）建设有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	80.00
29		深圳市鹏润达控股集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	80.88
30		中建五局第三建设有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	83.88
31		中深建业建设集团有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程 施工合同	82.65
32	监理类	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	观澜河干流碧道建设工程监理合同	84.55

## 8、任职资格承诺函

附件 7:

### 项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心:

为了确保本工程招标投标工作进行顺利,针对 长岭陂骑行道(龙华段)建设工程(EPC)(重新招标)(二标) 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: 巩庆欣, 身份证号: 210603197806259912, 执业资格:  
工程专业 市政公用工程一级(证书编号:粤 1442017201846627), 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): 中深建业建设集团有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

邮政编码: 518000 电话: 18320998692 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2026年03月31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水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 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：余良，身份证号：441421198412292218，执业资格：工程专业 市政公用工程一级（证书编号：粤 1442015201531703），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）：中深建业建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

邮政编码：518000 电话：18320998692 传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2026年03月31日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

## 9、违法转包分包承诺书

附件 8:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）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）：中源建业建设集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

联系电话：18320998692 传真：\_\_\_\_\_

承诺日期：2026年03月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）



附件 8:

## 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘树亚

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

承诺日期：2026年03月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

## 10、诚信投标承诺书

附件 9:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）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）投标保证金全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，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；



附件 9:

## 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

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 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘书强

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码：518029 电话：0755-83265011

日期：2026年03月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）