

标段编号： 2602-440304-04-01-443276002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳中心公园生态连桥及配套工程项目设计施工总承包（
EPC）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市粤通建设
工程有限公司

日期： 2026年03月20日

工程编号：2602-440304-04-01-443276002001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深圳中心公园生态连桥及配套工程项目设计施

工总承包（EPC）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳

市粤通建设工程有限公司

日期：2026年3月21日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业类似工程业绩	<p>投标人提供近 5 年（从本项目截标之日起倒算，以 EPC 业绩和施工业绩以竣工验收日期为准，设计业绩以合同签订时间为准）完成的自认为最具代表性的类似工程业绩；说明：（1）投标人应同时提供①已完成 EPC 业绩（EPC 业绩指设计施工一体化业绩）、②已完成类似工程设计业绩（类似工程设计业绩指桥梁设计业绩）、③已完成的类似工程施工业绩（类似工程指桥梁施工业绩）。若投标人为联合体投标，应由牵头单位同时提供其曾参与完成的 EPC 业绩（EPC 业绩指设计施工一体化业绩）以及曾独立完成的类似工程设计业绩（类似工程设计业绩指桥梁设计业绩）；由联合体中承担施工的单位根据分工情况提供类似工程施工业绩，若联合体承担施工的单位仅 1 家，则提供已完成的类似工程施工业绩（类似工程指桥梁施工业绩）；若联合体承担施工的单位有 2 家（分工需符合招标文件的要求），则其中承担桥梁施工的单位应提供桥梁施工业绩，其中承担景观提升改造的单位应提供同类市政业绩。（2）若投标人为独立投标则提供符合要求的三种类型业绩（[EPC 业绩]、[设计业绩]、[施工业绩]），每种类型业绩数量不得超过 3 项。若提供的某类型业绩超过 3 项，将仅取该类型业绩中的前 3 项，超出部分不予考虑；若投标人为联合体投标，则联合体牵头单位提供符合要求的（[EPC 业绩]、[设计业绩]），每种类型业绩数量不得超过 3 项。若提供的某类型业绩超过 3 项，将仅取该类型业绩中的前 3 项，超出部分不予考虑；联合体的成员应根据分工情况提供对应类型的业绩，每个成员单位根据其对应分工提供的对应型业绩不超过 3 项，超过 3 项，将仅取该类型业绩中的前 3 项，超出部分不予考虑；（3）证明资料为同类业绩合同（应包含项目名称和概况、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、合同双方盖章等关键页）；EPC</p>

		<p>业绩、施工业绩必须同时提供竣工验收证明（应包含项目竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页）扫描件等。如合同、竣工验收证明无法体现合同金额、合同承包范围、工作内容等关键信息的，还应提供建设单位盖章的其他证明文件。</p> <p>（4）若投标人所提供的合同，其所执行的工作内容仅为占该合同其中一部分，则须提供投标人在该业绩中承担的分工内容及对应金额，并提供相关证明材料，例如：联合体协议等。</p>
2	<p>拟派团队（项目总负责人、设计负责人、施工项目经理）业绩</p>	<p>项目总负责人、设计负责人、施工项目经理：（1）项目总负责人：近五年（从本项目截标之日起倒算，以竣工验收日期为准），投标人拟派项目总负责人以往曾作为EPC项目总负责人完成过最具代表性的EPC业绩（EPC指设计施工一体化项目）（提供的业绩最多不超过3项，如超过3项取前3项）；（2）设计负责人：近五年（从本项目截标之日起倒算，以EPC业绩竣工验收日期或设计业绩合同签订时间为准），投标人拟派设计负责人以往曾作为设计负责人完成过最具代表性的类似工程设计或类似工程EPC设计部分的业绩（类似工程设计业绩指桥梁设计）（提供的业绩最多不超过3项，如超过3项取前3项）；（3）施工项目经理：近五年（从本项目截标之日起倒算，以竣工验收日期为准），投标人拟派施工项目经理以往曾作为项目经理（或项目副经理、技术负责人（总工）完成过最具代表性的类似工程施工业绩（类似工程施工业绩指桥梁施工）（提供的业绩最多不超过3项，如超过3项取前3项）；说明：（1）提供人员职称、注册证书、安全生产合格证（施工项目经理提供）及社保证明扫描件【社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标前3个月）】；（2）相关人员业绩证明资料为相关业绩合同（应包含项目名称和概况、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、任职情况、合同双方盖章等关键页）；EPC业绩、施工业绩必须同时提供竣工验收证明（应包含项目竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页）扫描件等。（3）若相关业绩合</p>

		同或竣工验收证明材料无法体现拟派项目总负责人、设计负责人、施工项目经理姓名和职务的，还应提供建设单位盖章的其他证明材料。
3	企业专业技术人员规模	企业专业技术人员规模（一级注册建造师、中级以上工程师）。 注：（1）中级及以上职称人员规模可提供职称证书原件扫描件并列表汇总职称人员专业、编号及人数；（2）一级注册建造师规模情况可提供提供“全国建筑市场监管公共服务平台”企业一级注册建造师人查询截图（截图加盖公章扫描件）。（3）如同一人有多个证书或多个注册专业的，可重复计取。（4）若为联合体，联合体分工含施工内容的成员需分别提供。
4	履约评价	投标人提供近一年内（从本项目截标之日起倒算）自认为最具代表性的政府建设单位履约评价情况（证明材料：评价单位盖章的履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图，时间以证明材料上的时间为准）。若为联合体投标，联合体各方均需提供。
5	拟投入项目团队人员	1、需提供拟投入项目团队人员情况汇总表；2、拟派的项目团队人员需提供人员资格证明文件、职称证书、近三个月由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效）。若为联合体投标，联合体各方应根据分工情况分别提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1.投标人基本信息汇总表（联合体投标的， 联合体各方均需提供）

联合体牵头单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

1、投标人基本信息汇总表（联合体投标的，联合体各方均 需提供）

投标单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				
统一社会信用代码	91510000450722131W				
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）				
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业				
注：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号） 第四条：以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。					
符合本项目资质情况（如有）	公路行业甲级；市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；水利行业（城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级				
企业专业技术人员规模 人数（一级注册建造师）	50人				
企业专业技术人员规模 人数（中级以上工程师）	800人				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同 关系单位	缴纳社会 保险单位
1	法定代表人/单位 负责人/主要经营 负责人	程鹏	61010319760 4263718	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
2	项目投标授权代 表人	陈陀娣	4408831989 02022624	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院

3	委派本项目负责人 (设计负责人)	陆军	51010619790 2262110	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司
4	委派本项目主要 技术人员	段荣丰	42213019801 0234311	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
5	委派本项目主要 技术人员	魏星	51300119820 3070056	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
6	委派本项目主要 技术人员	毕东河	37233019790 1301858	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
7	委派本项目主要 技术人员	包博	22052119880 6255413	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
8	委派本项目主要 技术人员	罗义涌	36242619900 7197337	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 珠海分院
9	委派本项目主要 技术人员	赵云帆	4128011987 08160320	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
10	委派本项目主要 技术人员	赵柯	4113241989 08173421	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
11	委派本项目主要 技术人员	张娜	22020319850 4051846	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
12	委派本项目主要 技术人员	邱鹏	2308231981 07290616	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院
13	投标文件编制人 员	陈陀娣	4408831989 02022624	中国市政工程西南 设计研究总院有限 公司	中国市政工程西南设 计研究总院有限公司 深圳分院

说明:

- 1、若为联合体投标，委派本项目负责人、委派本项目主要技术人员根据联合体分工情况分别提供。
- 2、委派本项目主要技术人员有多人的，应自行分行填写。

投标（响应）供应商关联关系情况

序号	关联关系类型	关联主体名称	备注
1	控股股东	中交设计咨询集团 股份有限公司 100%控股	指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的

			比例虽然不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。
2	管理关系	四川中交西南工程项目管理有限公司、四川中交工程总承包有限公司	指对投标（响应）供应商不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。

说明：同一关联关系类型有多个主体的，应自行分行填写。



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

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

国家市场监督管理总局监制

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或组织机构代码)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	肖玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾艳超	职称或执业资格	教授级高工
备注:	资质: 中国市政工程西南设计研究总院 企业名称: 中国市政工程西南设计研究总院 资质证书号: 2015-03-10118 资质证书编号: 120418		

业务范围	
公路行业甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 水利行业(城市防洪)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。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。 *****	
 发证机关(章) 住房和城乡建设部 2025年07月11日 No.AF0559095	



证书延期	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	

企业变更栏	
同意变更企业法定代表人为: 程鹏	
变更核准机关(章)	
2025年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

联合体成员单位：深圳市粤通建设工程有限公司

1、投标人基本信息汇总表（联合体投标的，联合体各方均需提供）

投标单位名称	深圳市粤通建设工程有限公司				
统一社会信用代码	914403001922339327				
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）				
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业				
注：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号） 第四条：以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。					
符合本项目资质情况（如有）	市政公用工程施工总承包一级				
企业专业技术人员规模人数（一级注册建造师）	一级注册建造师 130 名				
企业专业技术人员规模人数（中级以上工程师）	正高 3 名、高级工程师 25 名、中级工程师 51 名				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	周昭忠	440524197309106332	深圳市粤通建设工程有限公司	深圳市粤通建设工程有限公司
2	项目投标授权代表人	马菁菁	230704199101140422	深圳市粤通建设工程有限公司	深圳市粤通建设工程有限公司
3	委派本项目负责人	薛蛟龙	321283198808019016	深圳市粤通建设工程有限公司	深圳市粤通建设工程有限公司
4	委派本项目主要技术人员	刘晓宇	230102197811044334	深圳市粤通建设工程有限公司	深圳市粤通建设工程有限公司

5	投标文件编制人员	马菁菁	230704199101 140422	深圳市粤通建设工程有限公司	深圳市粤通建设工程有限公司
<p>说明：</p> <p>1、若为联合体投标，委派本项目负责人、委派本项目主要技术人员根据联合体分工情况分别提供。</p> <p>2、委派本项目主要技术人员有多人的，应自行分行填写。</p>					
投标（响应）供应商关联关系情况					
序号	关联关系类型	关联主体名称	备注		
1	控股股东	深圳市天健(集团)股份有限公司 (100%)	指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。		
2	管理关系	/	指对投标（响应）供应商不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。		
说明：同一关联关系类型有多个主体的，应自行分行填写。					

公司基本资料



统一社会信用代码
91440300192239327

营业执照

(副本)



名称 深圳市粤通建设工程有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周昭忠

成立日期 1993年06月28日

住所 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A

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，向登记机关提交上一自然年度年度报告。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05月27日

国家市场监督管理总局监制

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





统一社会信用代码：91440300192239327

安全生产许可证



编号：(粤)JZ安许证字[2023]006805

企业名称：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：周昭忠

单位地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年06月18日 至 2026年04月26日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市粤通建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922339327
注册号:	440301103393217
商事主体名称:	深圳市粤通建设工程有限公司
住所:	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
法定代表人:	周昭忠
认缴注册资本(万元):	50000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-06-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-10-10
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市粤通建设工程有限公司江西分公司(开业(存续)),深圳市粤通建设工程有限公司龙岗分公司(注销),深圳市粤通建设工程有限公司长沙分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年03月06日10:13:4

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市粤通建设工程有限公司

全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市粤通建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	50000	本地企业	企业法人

公司资质证书



企业专业技术人员规模人数

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
请输入关键字，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 > 企业查询 > 企业详情 > 手机查看

深圳市粤通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922339327	企业法定代表人	周昭忠
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号益田现代产业服务中心(一期)A座29A		



企业资质查询 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	杨玉燕	142703198*****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	公路工程
227	杨玉燕	142703198*****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	市政公用工程
228	莫彬堂	210105196*****54	一级注册建造师	粤1992012201300797	民航机场工程

共 228 条

< 1 ... 11 12 13 14 15 16 前往 16 页



深圳市粤通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 914403001922339327

企业法人代表 周昭忠

企业登记注册类型 有限责任公司(法人独资)

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号
盐田现代产业服务中心(一期)A座29A

资质项
9项

注册人员
228名

历史业绩
96项

相关信息

 企业资质资格	 注册人员	 工程项目
 业绩技术指标	 不良行为	 良好行为
 黑名单记录	 失信联合惩戒记录	 变更记录





一级注册建造师 (130)

二级注册建造师 (81)

一级注册

1、王辉

身份证号	610323*****53
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200913882
注册专业	建筑工程

2、罗俊鹏

身份证号	440520*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200806365
注册专业	机电工程



3、王海舟

身份证号	220319*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222006201140083
注册专业	建筑工程

4、唐晨龙

身份证号	411321*****7X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执	粤1442017201848272

注册人员

一级注册建造师 (130) 二级注册建造师 (81) 一级注册

1、张小锋

身份证号	441481*****99
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442018201900462
注册专业	市政公用工程

2、冼嘉茂

身份证号	440883*****36
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442021202124930
注册专业	建筑工程



3、薛佳

身份证号	610115*****75
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442025202509876
注册专业	建筑工程

4、彭智

身份证号	440982*****56
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执	粤2442023202316513



级注册建造师 (81)

一级注册造价工程师 (14)

二级注册造

1、王辉

身份证号	610323*****53
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B11254400035361
注册专业	土建

2、许春梅

身份证号	440781*****45
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B11254400037421
注册专业	土建



3、李慧敬

身份证号	140411*****2X
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B11194400022558
注册专业	土建

4、闫为国

身份证号	620503*****30
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执	B11234400023066

< 注册人员

) 一级注册造价工程师 (14) 二级注册造价工程师 (3)

1、许志晶

身份证号	362523*****44
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21244400014743
注册专业	土建



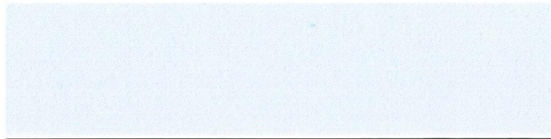
2、程娟

身份证号	431021*****49
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21224400004276
注册专业	土建

3、郑会宇

身份证号	440506*****1X
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21264400021218
注册专业	土建

已经是最后一条了!



2. 企业类似工程业绩

附件 2-企业同类工程业绩

一、EPC 业绩

- 1、项目名称：四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）；合同额：47504.97855 万元；交（竣）工时间：2023 年 9 月 28 日
- 2、项目名称：福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）；合同额：4465.099281 万元；交（竣）工时间：2023 年 8 月 23 日
- 3、项目名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包；合同额：8285.3138 万元；交（竣）工时间：2024 年 11 月 27 日

二、设计业绩

- 1、项目名称：屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）勘察设计合同；合同额：354.456942 万元；合同签订时间：2024 年 12 月 17 日
- 2、项目名称：青岛路跨锦江桥项目建设工程勘察设计合同；合同额：486.068 万元；合同签订时间：2023 年 6 月 28 日
- 3、项目名称：天津路西段（益州大道—锦江东 11 路）项目建设工程勘察设计合同；合同额：1091.1975 万元；合同签订时间：2023 年 6 月 28 日

三、施工业绩（施工单位 1）

- 1、项目名称：根玉路(南环大道-玉环路)改造工程施工 1 标；合同额：37361.606908 万元；交（竣）工时间：2024 年 6 月 5 日
- 2、项目名称：坪山区顾田路市政工程、宝珠路市政工程(一期)I 标段(施工)；合同额：4247.428391 万元；交（竣）工时间：2022 年 5 月 9 日
- 3、项目名称：2021 年交通综治及道路交通通畅工程(施工)；合同额：2500.59 万元；交（竣）工时间：2022 年 9 月 28 日

一、EPC 业绩

1.四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化 (EPC)

中标通知书

致：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体主体）

中建三局集团有限公司（联合体成员）

武汉市东西湖城市建设投资发展有限公司的四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）（第二次）结构层次为 /，建筑面积 / 平方米，建设规模（市政工程）①四环线东西湖段桥下空间配套工程全长 6.2km，其中革新大道至惠安大道段不进行道路设计，充分利用四环线桥下空间增设停车场、休闲娱乐设施等配套工程，其余路段进行桥下道路设计，道路等级为城市次干路，总红线宽度 60m（包括现状四环线），双向四车道，设计车速为 40km/h。②金北一路全长 671.3m，道路等级为城市主干路，红线宽度 50m，设计车速 60km/h。③凌云路全长 1.23km，道路等级为城市次干路，红线宽度 30m，设计车速 40km/h。④吴金路全长 796m，道路等级为城市支路，红线宽度 25m，设计车速 40km/h。本工程主要包括：道路工程、排水工程、管线综合、照明工程、绿化工程、交通工程、桥涵工程。于 2020 年 12 月 01 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。

中 标 价：服务费以东西湖拦标委确定的工程造价为计费额（其中施工图设计费占比是 50%。复杂系数 1.0，专业调整系数 1.0。附加系数 1.0），按照《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10 号文收费

标准，服务费取费值 K1 (%)：35；施工总承包费 (CC) = ECP × K2，折扣率 K2 值 (%)：89.5。

项目总负责人：王志华 (511222197910292973)、一级结构注册工程师

施工负责人 (项目经理)：林云 (42011119731217411X)、市政公用工程一级注册建造师

中标工期：480 日历天。

设计质量标准：合格 (通过相关主管部门审查)

工程质量标准：合格

请贵公司在此通知书发出后三十日内到武汉市东西湖城市建设投资发展有限公司 (地点) 与招标人签订承包合同，并按照招标文件要求和投标文件的承诺共同履行完成合同。

特此通知！

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 年 12 月 7 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)：

日期：2020 年 12 月 7 日



副本

湖北省建设工程施工合同

工 程 名 称：四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工
总承包一体化（EPC）

发 包 人（全称）：武汉市东西湖城市建设投资发展有限公司

承 包 人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中建三
局集团有限公司

住 房 和 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人：武汉市东西湖城市建设投资发展有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中建三局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）有关事项协商一致，订立本合同。

一、 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 招标文件及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 价格清单；
- (8) 承包人建议书；
- (9) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。合同履行中，发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同文件的构成部分。

二、 项目概况及主要内容：

- 1、工程名称：四环线东西湖段桥下空间配套工程
- 2、工程地点：①四环线东西湖段桥下空间配套工程起始于规划金北一路，沿现状四环线轴线向南延伸，终于东西湖大堤；②金北一路（四环线至九通路）起始于四环线，向东沿规划轴线延伸，终点与现状九通路相交；③凌云路（新城十二路至九通路）起始于新城十二路，向东沿规划轴线延伸，终点与现状九通路相交；④吴金路（四环线~九通路）起始于新城十二路，向东沿规划轴线延伸，终点与现状新城十路相交。

3、承包范围及内容：为四环线东西湖段桥下空间配套工程提供全过程工程总承包(EPC)服务。工程总承包及采购的服务范围包括：

(1) 设计的服务

a、EPC 总承包范围内的施工图设计服务，施工图设计根据发改委批复的初步设计进行，必须经发包人确认且通过施工图审查。

EPC 总承包范围内包括但不限于施工图设计报批审查（含抗震、管线附属构筑物、海绵城市、节能报批审查）；施工图设计消防报批审查；施工图设计园林报批审查；施工图设计劳动安全卫生评审；交通及交通组织设计方案、城管、水务报批审查；路灯、电力报批审查；防雷报批审查；结构论证等一切与设计工作相关的主管部门审查工作。

(2) 采购及施工的服务

a、工程施工及设备采购安装内容，包括但不限于：地基与基础工程；道路、交通及交通组织、排水工程（雨水、污水、海绵城市）、照明工程、电力工程（含强弱电工程）、绿化工程等其他附属工程相关内容的施工。

b、满足工程竣工验收需求，同时是 EPC 总承包范围内工程施工及设备采购安装内容所涉及的一切检测检验工作。关于第三方检测，该工作由 EPC 中标单位负责完成，费用由发包人在结算时支付。检测费用按鄂建函[2018]803 号文执行。第三方检测单位的选择必须经业主确认后实施。

c、工程施工相关管理工作，包括但不限于：EPC 总承包单位自行发包的专业分包单位管理、其他相关参建单位的配合管理、工程保修、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、交档备案等管理工作内容。

EPC 总承包范围内的竣工图编制工作。

EPC 总承包范围内从项目施工图设计开始直至竣工验收并移交的所有建设许可报批工作，包括但不限于规划、园林、城管、交通及交通组织设计方案、安监、环保、劳动卫生、建管、供水、排水、供电、电力工程（含强弱电工程）、路灯、天然气、通讯、竣工验收备档/备案、移交等手续办理及相关协调工作。

(3) 本工程项目所涉及的勘察测量、监理、审计、工程造价咨询服务不属于本次招标范围。

(4) 招标人将聘请第三方设计咨询公司代招标人对本项目中标人的设计施工图进行审核，中标人应服从第三方咨询公司的设计审核管理。第三方设计咨询公司所产生的咨询费用由中标人自行承担。

4、签约合同价：

合同总价暂估（CV）为人民币（大写）肆亿柒仟伍佰零肆万玖仟柒佰捌拾伍元伍角（¥475049785.5元）。其中：（K1 中标费率：35%，K2 中标费率：89.5%）

服务费（SC）：2361621.5元，包括承包范围中的（1）、（4）项的全部内容；

施工总承包费（CC）：472688164元，包括承包范围中的（2）项的全部内容。

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

最终价款按合同约定的结算原则及承包人投标折扣率进行价款结算。最终结算价款以发包人委托的造价咨询机构出具的审计报告为准。

5. 主要工期

（1）合同期限（绝对日期或相对日期）：_____

自本合同生效之日起，至本合同项下工程完成竣工验收、交付使用并渡过缺陷责任期为止。

（2）完成工程施工图设计时限：施工图设计自接到初步设计之日起 30 日历天。

（其中：通过施工图纸设计文件审查日期）：施工图完成后一周内送审，两周内通过施工图审查取得合格书。

（3）施工期限（绝对日期或相对日期）：自监理工程师下达开工令起，450 日历天

【其中：竣工日期（绝对日期或相对日期）】：____年__月__日竣工。

6. 承包人项目总负责人：王志华，身份证号：511222197910292973。

7. 质量符合的标准和要求：

工程要求的质量标准：合格；设计要求的质量标准：合格（通过相关主管部门审查）。

若承包人达不到质量标准，接受发包人按工程总价款 5% 的处罚，并整改直至验收合格。

8. 安全生产和文明施工管理的目标和要求：

（1）安全生产管理目标：合格。在各级建设行政主管部门及发包人组织的各类安全生产检查中，若承包人安全生产管理不合格，除接受建设行政主管部门处罚及整改直至验收合格外，并接受发包人 5 万元/次的处罚。

（2）文明施工管理目标：合格。在各级建设行政主管部门及发包人组织的各类文明施工检查中，若承包人文明施工管理不合格，除接受建设行政主管部门处罚及整改直至验收合格外，并接受发包人 5 万元/次的处罚。

（3）安全生产和文明施工执行东西湖城投【2020】7号文《城投公司建设项目安全生产管理办法（试行）》的管理规定。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

10. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

11. 承包人计划开竣工时间：计划开工时间 2020 年 12 月 8 日，计划竣工日期为 2022 年 04 月 25 日。工期为 480 日历天（含施工图设计周期）。实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

12. 双方约定：在本合同协议书签订生效后，发包人向承包人以书面形式发出的通知、意见等件送达（可以是快递、电报等形式）承包人的接收地址为：武汉市汉阳区芙蓉路1号华中智谷C6座4楼，接收人为苏普樟；承包人向发包人以书面形式发出的通知、意见送达发包人的接收地址为武汉市东西湖区金山大道 45 号圣山院内，接收人为王翔。

三、本协议书有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

四、合同生效

1. 合同订立时间：2021 年 4 月 14 日

2. 合同订立地点：

3. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字（盖章），并加盖本单位公章后生效。

4. 本协议书正本一式 6 份，发包人及承包人各方各执 2 份。副本 12 份，发包人及承包人各方各执 4 份。

5. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：武汉市东西湖城市建设投资
发展有限公司（盖单位章）

住所：

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

纳税人识别号：91420112778154983J

开户银行：交通银行东西湖支行

账号：4218 6808 2018 0100 07444

电话：027 - 83220069

电子邮箱：

2021 年 4 月 14 日

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

住所：

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

纳税人识别号：91510000450722131W

开户银行：中国建设银行股份有限公司
成都第二支行

账号：51001426208050125246

电话：

电子邮箱：

2021 年 4 月 14 日

承包人（联合体成员）：中建三局集团有限公司
(盖单位章)

住所：

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

纳税人识别号：91420000757013137P

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直

支行

账号：420501868608000000388

电话：

电子邮箱：

2021年4月14日



工程竣工验收证书

工程编号：010887290420112215

工程名称：四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-金北一路（四环线至九通路）

施工单位：中建三局集团有限公司

资质等级证书号：D142011823

年 月 日

施工单位人员	经理（法人代表）	陈卫国		
	总工程师	张琨		
	公司技术部门负责人	管世玉		
	公司质检部门负责人	任建雄		
	项目经理	林云		
	项目技术负责人	梅利平		
工程名称	四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-金北一路（四环线至九通路）	工程地点	起始于四环线，向东沿规划轴线延伸，终点与现状九通路相交。	
工程造价（万元）	3598	施工决算（万元）		
开工日期	2021年3月25日	完工日期	2023年6月28日	
合同工期	480天	竣工日期	2023年9月28日	
验收范围及主要工程量				
<p>金北一路（四环线至九通路）全长 671.308m，道路等级为城市主干路，主道设计车速 60km/h，辅道设计车速 40km/h。</p> <p>本工程主要内容包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、管线综合、照明工程、绿化工程、交通工程。</p>				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
<p>1、工程实体质量（含外观质量、安全及使用功能）满足合同、设计及规范要求。</p> <p>2、工程技术资料齐全、完整，具有保存价值，符合存档要求。</p> <p>3、该工程按合同要求全部完工，自评合格，申请验收。</p>				

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师</p>  <p>(盖章)</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理</p>  <p>(盖章)</p>	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人</p>  <p>(盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>		<p>年 月 日</p>	

工程竣工验收证书

工程编号：010887290420112215

工程名称：四环线东西湖段桥下空间配套工程 设计、
采购、施工总承包一体化（EPC）工程-凌云路（新城
十二路至九通路）

施工单位：中建三局集团有限公司

资质等级证书号：D142011823

年 月 日

施工单位人员	经理（法人代表）	陈卫国		
	总工程师	张琨		
	公司技术部门负责人	管世玉		
	公司质检部门负责人	任建雄		
	项目经理	林云		
	项目技术负责人	梅利平		
工程名称	四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-凌云路（新城十二路至九通路）	工程地点	新城十二路向东沿规划轴线延伸，终点与现状九通路相交	
工程造价（万元）	4070	施工决算（万元）		
开工日期	2021年3月25日	完工日期	2023年6月28日	
合同工期	480天	竣工日期	2023年9月28日	
验收范围及主要工程量				
<p>本项目凌云路（新城十二路至九通路）全长 1227.553m，道路等级为城市次干路，红线宽度 30m，设计车速 40km/h。</p> <p>本工程主要包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、管线综合、照明工程、绿化工程、交通工程。</p>				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
<p>1、工程实体质量（含外观质量、安全及使用功能）满足合同、设计及规范要求。</p> <p>2、工程技术资料齐全、完整，具有保存价值，符合存档要求。</p> <p>3、该工程按合同要求全部完工，自评合格，申请验收。</p>				

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人</p> 	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人</p> 
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人</p> 	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师</p> 
<p>施工单位</p>	<p>项目经理</p> 	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人</p> 
<p>竣工验收时间</p>	<p>年 月 日</p>		

工程竣工验收证书

工程编号：010887290420112215

工程名称：四环线东西湖段桥下空间配套工程
设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-四环线
桥下道路（金北一路至东西湖大堤）

施工单位：中建三局集团有限公司

资质等级证书号：D142011823

年 月 日

施工单位人员	经理（法人代表）	陈卫国	
	总工程师	张琨	
	公司技术部门负责人	管世玉	
	公司质检部门负责人	任建雄	
	项目经理	林云	
	项目技术负责人	梅利平	
工程名称	四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-四环线桥下道路（金北一路至东西湖大堤）	工程地点	起始于规划金北一路，沿现状四环线轴线向南延伸，终于东西湖大堤。
工程造价（万元）	45075	施工决算（万元）	
开工日期	2021年3月25日	完工日期	2023年7月25日
合同工期	480天	竣工日期	2023年9月28日
验收范围及主要工程量			
<p>四环线东西湖段桥下道路全长 6185.54m，其中革新大道至惠安大道段不进行道路设计，充分利用四环线桥下空间增设停车场、休闲娱乐设施等配套工程，其余路段进行桥下道路设计，道路等级为城市次干路，总红线宽度 60m，双向四车道，设计车速为 40km/h。</p> <p>本工程主要内容包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、管线综合、照明工程、绿化工程、交通工程、停车场工程。</p>			
存在问题及处理意见			
无			
工程质量自评结论			
<p>1、工程实体质量（含外观质量、安全及使用功能）满足合同、设计及规范要求。</p> <p>2、工程技术资料齐全、完整，具有保存价值，符合存档要求。</p> <p>3、该工程按合同要求全部完工，自评合格，申请验收。</p>			

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人 </p>	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人 </p>
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人 </p>	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师 </p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理 </p>	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人 </p>
<p>竣工验收时间</p>	<p>年 月 日</p>		

工程竣工验收证书

工程编号：010887290420112215

工程名称：四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-吴金路（四环线至十全路，嘉园路至九通路）

施工单位：中建三局集团有限公司

资质等级证书号：D142011823

年 月 日

施工单位人员	经理（法人代表）	陈卫国		
	总工程师	张琨		
	公司技术部门负责人	管世玉		
	公司质检部门负责人	任建雄		
	项目经理	林云		
	项目技术负责人	梅利平		
工程名称	四环线东西湖段桥下空间配套工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）工程-吴金路（四环线至十全路，嘉园路至九通路）		工程地点	四环线向东延伸至十全路；嘉园路向东延伸至九通路。
工程造价（万元）	1338		施工决算（万元）	
开工日期	2021年3月25日		完工日期	2023年6月28日
合同工期	480天		竣工日期	2023年9月28日
验收范围及主要工程量				
<p>吴金路（四环线至十全路，嘉园路至九通路）全长 479.063m，道路等级为城市支路，吴金路（四环线至十全路）起点桩号 AK0+040.456，终点桩号 AK0+374.557，吴金路（嘉园路至九通路）起点桩号 BK0+000，终点桩号 BK0+134.461；红线宽 25m。</p> <p>本工程主要包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、管线综合、照明工程、绿化工程、交通工程。</p>				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
<p>1、工程实体质量（含外观质量、安全及使用功能）满足合同、设计及规范要求。</p> <p>2、工程技术资料齐全、完整，具有保存价值，符合存档要求。</p> <p>3、该工程按合同要求全部完工，自评合格，申请验收。</p>				

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人 </p>	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人 </p>
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人 </p>	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师 </p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理 </p>	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人 </p>
<p>竣工验收时间</p>		<p>年 月 日</p>	

2.福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）

中标通知书

标段编号：44030420200140001001

标段名称：福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位：深圳市福田区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：4465.099281万元

中标工期：180日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，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)：



袁明敏

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-06



尹学康

查验码：1090696276173195

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFL-2017-01

工程编号:

合同编号: 2021WQ-01

深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同

工程名称: 福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施
工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市福田区水务局

承 包 人: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深
圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市福田区水务局

承包人(牵头单位, 全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人(成员单位, 全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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)》、《中华人民共和国招标投标法》、《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项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

福田河笔架山调蓄池为福田河生态景观改造工程的单位工程, 位于笔架山公园南侧、福田河西侧, 于2011年完工。调蓄池现状上盖为停车场, 占地面积3500平方米, 调蓄容积2万立方米。主要功能是调蓄福田河上游(笋岗路以北)初小雨, 减少下游截流管道的规模, 调蓄后的初小雨水经福田河沿河截流管道转输至福田河口泵站。

升级改造方案主要包括三方面, 一是增设初(小)雨水处理设施, 处理规模1万立方米/日; 二是增设调蓄池冲洗设备; 三是增加调蓄池除臭系统。项目匡算总投资6176万元, 建安费4834.06万元。

二、工程承包范围

福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包(EPC), 具体包含本项目的初步设计、概算、施工图设计、材料及设备采购、施工、竣工图编制以及应由承包人完成的其他工作。

三、项目设计方案来源

四、合同工期

合同工期总日历天数：180天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2021年1月21日；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2021年1月21日；

实际开工日期以2021年1月21日起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：2021年7月26日

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

质量目标：合格。

本项目建设应符合项目建议书批复规定和招标文件所附技术要求（详见附件五）的建设标准、技术要求。

六、签约合同价

暂定总合同价：人民币（大写）肆仟肆佰陆拾伍万零玖佰玖拾贰元捌角壹分（¥44650992.81元）。

合同价包含项目设计费、设备购置费以及施工费。

其中：

a. 工程设计费=经福田区发改局批复概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率）（费率参照《工程勘察设计收费标准》2002 修订本，专业调整系数、

复杂调整系数、附加调整系数均取 1.0)。

b. 设备购置费部分:以中标人投标报价清单所报的单价为准,按实际发生工程量进行结算。

c. 施工部分:采用工程量清单计价模式,以中标人投标报价清单所报的综合单价与投标当期信息价相比较,价格波动超过+8%的,按当期信息价结算,未超过的按照投标综合单价结算,最终以造价单位审定的预算综合单价为准,按实际发生工程量进行结算。

d. 工程保险费=(含税建安工程造价+设备及工器具购置费)×工程保险费费率×(1-施工部分中标下浮率)(工程保险费费率参照《深圳市建设工程造价管理站关于发布《深圳市建设工程计价费率标准》(2018)的通知》(深建价[2018]25号),本项目取 0.3%)。

e. 弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费=经审定的施工图预算中的弃土场受纳处置费×(1-施工部分中标下浮率)。

根据《深圳市住房和建设局深圳市交通运输局关于进一步加强我市弃土海上外运设施处置价格监管的通知》(深建废管[2020]3号)计取弃土场收纳处置费。

承包人同意发包人委托专业审核单位对原合同价款及增加价款进行审核,并同意以上述专业审核单位核定的结算价款作为本项目的结算价。如本项目被政府相关部门抽查审核的,最终结算金额以政府相关部门核查确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款为准。如政府相关部门核查后确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款较前述专业审核单位核定结算价款少的,承包人应无条件全额退回超付款项,审定的结算价超出概算批复中承包人承包部分价款的总和(含概算中的预备费)时,以概算批复中承包人承包部分价款的总和(含概算中的预备费)为最终支付价(由招标人或政府原因引起的变更而增加造价除外)。

七、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) 合同协议书;

- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 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);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

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,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设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年1月21日;

订立地点：深圳市福田区。

发包人和承包人约定本合同自双方盖章签字后生效。

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。

发包人：(公章)深圳市福田区水务局

法定代表人或其委托代理人
(签字) 李岩康

统一社会信用代码：

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(牵头单位)：(公章)中国市政

工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 李岩

统一社会信用代码：91510000450722131W

地址：四川省成都市金牛区星辉中路
11号

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(成员单位)：(公章)深圳市广汇源

水利建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

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：

一、联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司自愿组成联合体，参加 福田河笔架山调蓄池升级改造工程 设计采购施工总承包 (EPC) 工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司为联合体牵头单位，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

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

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

a、牵头单位和成员共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 承担 项目范围内的所有设计相关工作，联合体成员 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 承担 项目施工建设、设备采购及安装调试等工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体各方，具体以中标签订的设计采购施工总承包合同为准。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式 三 份，送交发包人一份，联合体牵头单位及各成员各一份；副本一式 二 份，联合体牵头单位及成员各 一 份。

签订协议单位：

甲单位名称：（全称）（盖章）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人：（签字）

2020年12月21日

乙单位名称：（全称）（盖章）

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：（签字）

2020年12月21日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包 (EPC)

建设单位（公章）： 深圳市福田区水务局

竣工验收日期： 2023年8月23日

发出日期： 2023年8月23日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包 (EPC)	工程地点	深圳市福田区华富街道, 福田河与笋岗西路交叉口西北侧, 笔架山公园南侧、福田河西侧
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	增设初(小)雨水处理设施, 处理规模1万立方米/日; 增设调蓄池冲洗设备; 增加调蓄池除臭系统	工程造价 (万元)	4465.0992
结构类型	钢筋混凝土	开工日期	2021年10月28日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年8月23日
监督单位	深圳市福田区水务工程质量安全监督站	监督登记号	2021-fs-025
建设单位	深圳市福田区水务局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	/	施工单位 (土建)	/
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市实瑞建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2023年8月23日	市政竣·通-10	验收合格, 符合设计规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
竣工验收申请报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>一、池底清淤工程： 清除淤泥：4966.23m³ 二、主体结构工程： 混凝土墙、柱、梁板（C40,P6）：1080m³；混凝土包封及填充（C20）：1320m³； 后浇带（C45,P6）：13m³；钢筋：231.3吨；植筋：7650根； 三、建筑装饰装修工程： 钢材型钢：7.5t；地面环氧地坪漆：480m²；防静电活动地面：56m²；抹灰面油漆（N-9）：2800m²；地面做法： 850m²；混凝土构件拆除：1630m³；填充素混凝土：2630m³；抹灰面油漆：15200m²；块料墙面：850m²；地下室侧板防水： 1880m²；地下室顶板防水：1480m²；防火门：20樘；砌块墙：170m²； 四、机电安装工程： 三索式粗格栅安装：2套；循环式齿耙细格栅：2套；循环造粒流化床安装：2套； 催化氧化滤罐安装：4套；门式冲洗系统安装：7套；PAC全自动制备系统安装：1套；PAM全自动制备投加系统安装： 1套；微砂投加装置安装：1套；离心机安装：2台；控制柜、操作箱安装：64台；离心风机安装：2台；箱式离心风 机安装：4台；单螺杆泵安装：6台；污水污物潜水电泵安装：14台；三相干式电力变压器安装：1套，等； 五、土方工程 土方开挖：1270m³；回填土：820m³； 六、绿化工程 乔灌木种植：53株；灌木绿篱种植：182m²； 七、广场与停车场工程 破除铺砖路面：2310m²；料石面层铺装：2180m²；电力沟槽开挖：132m³；混凝土垫层：18m³；管线铺设：118m；电 力井：5座；混凝土包封：58m³；沟槽回填：34m³；</p>			
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格，符合设计及规范要求</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>设备 安装</p>	<p>合格，符合设计及规范要求</p>		
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)</p>				
<p>参 加 验 收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>	
	<p>(公章) 项目负责人：殷勇 年月日</p>	<p>(公章) 总监理工程师：刘院东 年月日</p>	<p>(公章) 肖学伟 项目负责人：(执业资格证件) 年月日</p>	
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：景琪 注册号：5100675-CS070 有效期：至2025年12月</p>	
	<p>(公章) 项目负责人：(执业资格证件) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人：(执业资格证件) 年月日</p>	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：景琪 注册号：5100675-CS070 有效期：至2022年12月</p>	

3.拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包
招标人名称	中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心
招标编号	XBMH2023-074
中标人名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中交第二航务工程局有限公司联合体
中标金额	(大写:) 壹亿零叁佰零捌万陆仟玖佰陆拾肆元整 (小写: 103086964.00)
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	项目经理: 王达 150103198611281619; 设计负责人: 陆军 510106197902262110; 施工负责人: 陈豪 500382198902177637; 技术负责人: 王翰林 511324198410104537。
中标内容范围	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作, 招标范围包括: 本项目可行性研究报告和初步设计批复的 (1) 总图工程, 其中: 水泥混凝土道路 (空侧) 除外; (2) 动力能源配套工程, 其中: 航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外; 上述工程中的施工图设计 (含施工图预算编制)、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务; 及以上设计范围内建设内容包括的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作; 负责对本标段全施工区域内既有建构筑物 (含地下部分)、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作, 以及初步设计批准的其他拆除范围, 并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域 (产生的所有费用包含在投标总价中); 负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责; 同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理; 须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容, 满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容, 满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书 (报批稿)》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工, 并负责最终通过相应的专项验收。
中标人与招标人签订中标合同期限	自本通知书发出之日起 30 天内
签订中标合同地点	拉萨贡嘎机场
其他需说明的内容	/
招标代理盖章: 联系人: 李希琛、刘岩、吴津驰 电话: 029-88347987-8017 61019C0580017	招标人盖章: 联系人: 张鑫 电话: 0891-6217884
2023年5月10日	2023年5月10日

拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC
工程总承包

总承包合同

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心

承包人一（联合体牵头人）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局有限公司

2023 年 5 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心

承包人一（联合体牵头人）（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人二（联合体成员）（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包。

2. 工程地点：拉萨贡嘎机场。

3. 工程审批、核准或备案文号：藏发改铁航【2023】149 号文。

4. 资金来源：民航发展基金和西藏自治区人民政府财政资金。

5. 工程内容及规模：拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇，于 1966 年建成投用，海拔高度 3569.5 米，直线距离拉萨市 44 公里，公路距离 65 公里，历经多次改扩建，现民航飞行区指标为 4E 级，有 1 条 4000 米×45 米的跑道、1 条与跑道等长的平行滑行道及在建 1 条二跑道，26 个机位（15C11E）的站坪，11.2 万平方米的航站楼（T1 和 T2 共 2.7 万平方米、T3 为 8.5 万平方米），及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。本期项目建设主要内容包：

5.1 航站楼整体改扩建工程。整体改造现 T1 和 T2 航站楼，形成 T1 和 T2 航站楼综合体，建筑面积 27185 平方米，其中国际功能区 15100 平方米、国内功能区（兼顾重大运输保障）7185 平方米、中转区域 1300 平方米、预留国际候机区 3600 平方米。配置值机、安检、行李处理、桥载空调、联检等工艺设备；配套建设供电、供水、供暖、供氧、消防等公用设施，以及综合布线、离港、安检信息、广播、有线电视、时钟、航班信息显示、安防、火灾自动报警、标识引导、内部通信、信息集成等弱电信息系统。

5.2 多点定位系统站点搬迁工程。将现 1 号登机廊桥的多点定位系统搬迁至站坪东侧土面区。

5.3 动力能源配套工程。①供电工程，改造机场既有 35kV 变电站 2 台 10kV 出线柜，敷设供电电缆 3.6 公里；②供水工程，敷设 DN250 供水及消防管线 3990 米，水源引自机场供水干管；③雨污水污水处理工程，本项目排水采用雨污分流制，新增雨水管线 2200 米、污水管线 950 米，接入机场雨污水处理系统，新建回用水管道 970 米，用于绿化和道路浇洒，建设 1 座 29 平方米的垃圾转运站，垃圾经收集后运至市政垃圾处理厂处理；④通信工程，敷设通信管网 1800 米，接入机场现有通信网络系统，扩容现 T3 航站楼停车场管理系统，增加 1 个接入授权，停车场和道路系统配置监控摄像机 54 台，信号接入航站楼监控系统，新建道口大门配置围界入侵报警设备，信号接入现有安防系统；⑤供热工程，敷设供热管线 540 米，热源引自机场现有供热系统；⑥供氧工程，新建 1 座 432 平方米的制氧机房（与现二跑道制氧机房合建），配置 6 台制氧能力为 100 立方米/小时的制氧机，敷设供氧管线 500 米。

5.4 总图工程。新建 T1 和 T2 航站楼综合体楼前停车场及道路 26846 平方米，配置 33 套充电桩及供电设施；人行道硬质铺装 7691 平方米，绿化面积 19847 平方米；新建空侧服务车道 8257 平方米，改造陆侧既有道路 21406 平方米，新建国际区下客区雨棚 1260 平方米；建设光伏构架 3440.3 平方米（不含太阳能集热器等设备）。

二、合同承包范围：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作，招标范围包括：本项目可行性研究报告和初步设计批复的（1）总图工程，其中：水泥混凝土道路（空侧）除外；（2）动力能源配套工程，其中：航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外；上述工程中的施工图设计（含施工图预算编制）、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务；以及以上设计范围内建设内容涉及的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作；负责对本标段全施工区域内既有建构筑物（含地下部分）、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作，以及初步设计批准的其他拆除范围，并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域（产生的所有费用包含在投标总价中）；负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责；同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理；须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容，满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容，满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工，并负责最终通过相应的专项验收。具体内容如下：

2.1 设计范围

负责本项目初步设计批复的总图工程（不含空侧水泥混凝土道路）、动力能源配套工程（不含航站区通信工程的弱电管网、安防监控、停车场管理系统、供氧工程）的施工图设计、施工阶段的 BIM 应用与管理（含 BIM 竣工验收模型），含根据工程实施需要所需开展的各专项设计及有关报批、审批手续、施工过程中的方案设计、深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务等工作，施工图清单及预算编制报审工作。无条件配合拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程一标段的设计统筹工作。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计。

2.2 施工、采购范围

负责拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程范围内施工图清单及预算编制工作、施工（以下描述的施工均包含采购），并配合通过竣工验收。施工采购内容主要包括：

（1）总图工程

A. 新建道路（陆侧），其中迎宾路为拆除重建（含道路雨水系统末端改造），包括本标段施工

区域探沟开挖工作内容

- B. 硬质铺装
- C. 绿化及景观
- D. 光伏板构架

E. 拆除道路及建构物(包括本标段全施工区域内既有建构物(含地下部分)、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作,拆除的全部建渣清运、消纳工作,以上费用均包含在投标总价中;拆卸下来的停车场高杆灯、配电亭、停车棚、雨棚钢结构等有价值材料须全部堆放到现场业主指定位置供业主处置,投标人不得私自处理)

- F. 改造陆侧既有道路
- G. 充电桩装置

(2) 动力能源配套工程

- A. 供水工程(供水管网等)
- B. 雨污水污物处理工程(排水管网、垃圾分拣用房)
- C. 供热工程(室外热力管网等)
- D. 供氧工程(制氧机房土建装饰、电气、通风、给排水消防、工艺设备;供氧管网等)

其中为了整合资源节约投资,受拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部委托,拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与T1和T2航站楼整体改扩建工程供氧工程合建。本项目招标人负责拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与本项目供氧工程的合并招标工作,由中标人负责实施合建的供氧站工程,招标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部分别根据各自初步设计概算批复的供氧工程的建设范围实施工程管理工作;施工图设计由一标段中标人提供。

本期拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程制氧机房396.6平方米与T1/T2航站楼综合改造工程中新建440平方米制氧机房合建;除合建区域的部分总图内容(包括总图土方平整、围界、围界安防、室外给排水管网和强弱电管网)在拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程中实施外,其余工程内容均纳入本标段内实施;本标段内涉及拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程的内容,中标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部签订施工合同。

- E. 供电管网及景观照明(供电管网;总图照明等)
- F. 新建停车场卫生间及改造既有卫生间各一座

(3) 环保、水保措施施工

2.3 采购内容:

按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求,负责招标范围内的所有工程、材料及设备进行采购、安装调试和联合试运转。

三、合同工期

(1) 设计期限: 自中标通知书发出之日起30日历天内完成施工图设计,提交成果文件。

(2) 施工工期: 计划开工时间: 2023年4月30日; 计划竣工时间: 2024年6月30日; 总

工期为：427日历天（具体开工日期以监理单位发出的开工令为准）。投标人材料组织及主要工期计划必须满足招标人要求。

(3) 节点工期：T2 陆侧停车场及道路、光伏板构架计划竣工时间：2023 年 12 月 15 日。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府、疫情行为等不可抗力以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

四、质量标准

设计要求的**质量标准**：满足国家、地方及行业现行的工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求。

施工要求的**质量标准**：满足国家、地方和行业现行相关技术规范和验收合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1) 签约合同价=设计费签约合同价+施工费签约合同价，即(¥) 82853138.00 元，大写（人民币）：捌仟贰佰捌拾伍万叁仟壹佰叁拾捌元整。

明细如下：

设计费签约合同价（含税包干总价）为(¥) 2839739.00 元，大写（人民币）：贰佰捌拾叁万玖仟柒佰叁拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 2678999.06 元，大写（人民币）：贰佰陆拾柒万捌仟玖佰玖拾玖元零陆分，**增值税额 160739.94 元**（增值税税率 6%），大写（人民币）：壹拾陆万零柒佰叁拾玖元玖角肆分。

施工费签约合同价（含税）为(¥) 80013399.00 元，大写（人民币）：捌仟零壹万叁仟叁佰玖拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 73406788.07 元，大写（人民币）：柒仟叁佰肆拾万陆仟柒佰捌拾捌元零角柒分，**增值税额(¥) 6606610.93 元**（增值税税率 9%），大写（人民币）：陆佰陆拾万陆仟陆佰壹拾元玖角叁分（其中：暂列金额(含税)：(¥) 1654000.00 元，大写（人民币）：(¥) 壹佰陆拾伍万肆仟元整；专业工程暂估价(含税)为\元，安全生产费按时结算，但不得超过施工图预算审定价的安全生产费）。作为支付工程预付款的依据。

2) 合同价格形式：固定单价转有条件总价合同。本项目对承包范围的内容实行包设计、包相关手续办理、包工、包料、包工期、包质量、包安全的承包方式，承包范围内的乙供材料一律由承包人按照设计技术说明之规定自行询价、采购、运输。

2.1 设计费：总价包干，按承包人投标的设计费总价包干，结算时不做任何调整。

2.2 施工费：固定单价，即施工图预算审定价的综合单价固定。

2.3 最终施工费结算合同价不超过招标范围内对应初步设计概算批复数+基本预备费的×40%。

2.4 合同当事人对合同价格形式的其他约定：

若发包人提出（包括但不限于）：a. 在项目实施中，合同范围内工程规模或工程范围变化、部分项目不再实施等；b. 发包人提出的建设标准调整、设计变更、主要工艺标准或者工程规模的调整，或者政府审批和征询引起的建设标准、工程规模、合同范围调整等原因造成合同范围内施工费投资

减少时，签约合同价施工费应予以调减。并按以下原则调整：调减的合同签约价施工费=签约合同价施工费-（签约合同价施工费/招标施工费控制价）*（招标施工费控制价/招标范围概算批复数）*调整内容所对应招标范围概算批复数。

具体费用子目详见合同价格清单。如遇国家税收政策调整，不含税价格不作变动，税价合计金额相应调整。税率调整后总价/单价=[原含税总价/单价÷（1+原税率）×（1+调整后税率）]。

六、工程总承包项目经理及负责人

工程总承包项目经理：王达，身份证号码：150103198611281619。

设计总负责人：陆军，身份证号码：510106197902262110。

施工负责人：陈豪，身份证号码：500382198902177637。

技术负责人：王翰林，身份证号码：511324198410104537。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

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。

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

九、订立时间

本合同于2023年5月26日订立。

十、订立地点

本合同在拉萨贡嘎机场订立。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执拾贰份。

以下为签署页：

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设
项目管理中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：拉萨贡嘎机场

电话：0891-6217884

开户银行：中国银行山市贡嘎县支行

账号：138800849363



承包人：联合体牵头人：中国市政工程西南
设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91510000450722181W

地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081

法定代表人：肖玉芳

委托代理人：_____

电话：028-83311200

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二
支行

账号：51001426208050896966



承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程
局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430048

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：_____ / _____

电话：027-83920500

开户银行：中国农业银行武汉江汉支行

账号：17008201040015543

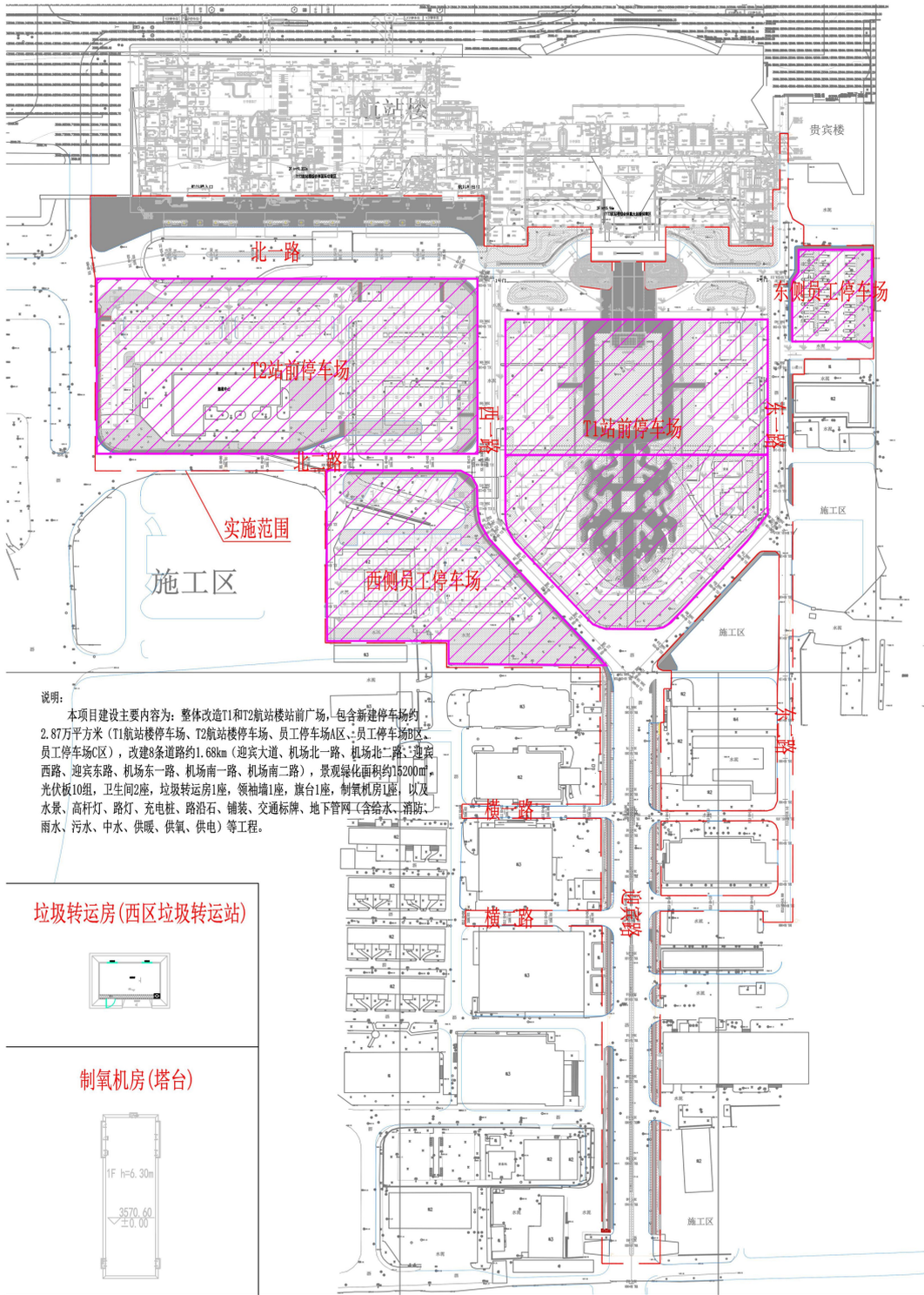


工程竣工验收申请

我单位承建的 拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包 项目，现已按照设计文件和施工合同要求工程施工完毕（附验收区域图）。

拟定于 2024 年 11 月 27 日，进行工程竣工预验收，请你单位派员参加，予以监督。

工程概况	建筑面积	75790 平方米	工程类别	
	结构类型	框架	项目地点	拉萨贡嘎机场
施工单位意见	 同意 项目负责人签章： <u>杨纪伟</u> 2024年11月27日			
设计单位意见	 同意 项目负责人签章： <u>陈斌</u> 2024年11月27日			
监理单位意见	 同意 总监理工程师签章： <u>陈斌</u> 2024年11月27日			
建设单位意见	 同意 项目负责人签章： <u>李海</u> 2024年11月27日			



施工单位工程竣工报告

工程名称: 拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人: 李宗平

总工程师: 张永涛

项目负责人: 杨银波

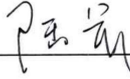
技术负责人: 王翰林

续页

<p>一、工程建设概况及完成主要工作量:</p> <p>工程概况:拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇,于1966年建成投用,海拔高度3569.5米,直线距离拉萨市44公里,公路距离65公里,历经多次改扩建,现民航飞行区指标为4E级,有1条4000米×45米的跑道、1条与跑道等长的平行滑行道及在建1条二跑道,26个机位(15C11E)的站坪,11.2万平方米的航站楼(T1和T2共2.7万平方米、T3为8.5万平方米),及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。</p> <p>完成主要工作量:道路工程新建道路完成:35291.52m²,改造既有道路完成:9027.72m²、热熔标线5907.05m²、交通指示牌73套、硬质铺装完成人行道石材铺贴9873.96m²、路缘石安装9049.21m;绿化及景观工程完成乔木516株、灌木8133.8m²,景观完成领袖墙完成1座、康台1座、灯柱景墙16处、独立景墙10处、矮墙(西藏欢迎您)1座、钢制围墙434.23m、旱喷1座、水景2座、自然园2处;光伏板架构及落客廊架工程完成铝板:13172.2m²;建筑工程完成:制氧机房1座、2#卫生间1座;管道工程完成各类管道:11522.75m;成品垃圾房1套、改造既有卫生间1座。</p>
<p>二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷,相应的处理措施,遗留问题及其对工程质量的影响。</p> <p style="text-align: center;">本工程无质量问题和质量缺陷,无遗留问题。</p>
<p>三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因,实施及审批手续情况。</p> <p style="text-align: center;">无。</p>
<p>四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。</p> <p style="text-align: center;">符合设计及施工规范要求。</p>
<p>五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。</p> <p>经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格。</p>
<p>六、有关质量缺陷及其它情况的说明。</p> <p style="text-align: center;">无。</p> <p>项目负责人:  2024年11月10日</p>
<p>七、监理单位意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>总监理工程师:  2024年11月10日</p>

工程竣工验收备案表

工程名称	拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包		工程地址	拉萨贡嘎机场	
工程规模	75790m ²			结构类型	框架结构
工程备案文号	藏发改审字 D023149号	施工许可证号	5422002027 05150102	工程总价	82853188元
开工日期	年 月 日		竣工验收日期	年 月 日	
单位名称			资质等级	负责人	联系电话
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局 基建工程项目管理中心			徐波	1908919908
勘察单位	中奥新高建集团有限公司		乙级	李婷	1730174884
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		甲级	陆军	1701820869
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		特级	杨银波	1898245554
监理单位	北京中企建安监理咨询有限公司		甲级	陈建勇	1592810705
<p>备案理由： 本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收，条件具备，验收合格，备案文件齐全。现报送备案。</p>					
			建设单位：_____（公章） 负责人：_____ 		
报送时间： 年 月 日					

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	设计 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	施工 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	监理 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	建设 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 

二、设计业绩

1.屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）勘察设计合同

中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司//四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2024 年 11 月 22 日（投标日期）所递交的屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）（项目名称）勘察设计标段的投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标暂定价：勘察费：240575.82 元（大写人民币：贰拾肆万零伍佰柒拾伍元捌角贰分）；
设计费：3303993.60 元（大写人民币：叁佰叁拾万零叁仟玖佰玖拾叁元陆角）。

设计服务期限：60 日历天（以招标人勘察设计任务书时间起计算工期）

工程质量：符合合格标准。

项目负责人：陆军。证书编号：AD245100042。

勘察负责人：张川。证书编号：AY225102131。

请你方在接到本通知书之日起 10 日历天内按招标文件规定足额交纳履约保证金或保函，并在交纳履约保证金或保函后 5 个工作日内到屏山县君山大道西段 499 号岷江大厦 12 楼 1214 室（指定地点）与我方签订勘察设计合同。

特此通知。



招标人：屏山县兴统建设发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：



（签字或盖章）

2024 年 12 月 5 日

屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）勘察设计合同

合同编号：2024V-066



发包人：屏山县兴纺建设发展有限公司
设计人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)
四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司
(联合体成员单位)



二〇二四年十二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：屏山县兴纺建设发展有限公司

设计人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）。

2. 工程地点：宜宾市屏山县。

3. 建筑规模：本项目为屏山县浙川产业园基础设施提升项目，建设内容主要包含：（1）宋家坝产业区提升工程，包括场平工程，修建道路约 2.9km；（2）王场产业区提升工程，包括修建道路约 7.9km、桥梁 2 座、管网工程、智能化园区、浙川创新中心提升及配套提升工程；（3）石盘产业区提升工程，主要为道路黑化，面积约 3.4 万平方米。本次招标内容为本项目配套道路工程（具体建设内容以发包人下达的勘察设计任务书为准）。

4. 投资估算：约 56943.14 万元人民币（大写：伍亿陆仟玖佰肆拾叁万壹仟肆佰元整）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：完成本项目所有标段的方案设计、勘察（主要包含初步勘察、详细勘察及技术交底等，后期施工配合服务等工作）、初步设计及概算、施工图设计（含工程量预算清单编制）、施工阶段至工程竣工验收合格期间的设计服务及后期服务等工作；具体勘察设计内容以发包人下达的勘察设计任务书为准。

2. 工程设计阶段：勘察方案设计、初步设计及概算、施工图设计（含工程量预算清单编制）、施工阶段至工程竣工验收合格期间的设计服务及后期服务。

3. 工程勘察、设计服务内容：完成本项目所有标段的方案设计、勘察（主要包含初步勘察、详细勘察及技术交底等，后期施工配合服务等工作）、初步设计及概算、施工图设计（含工程量预算清单编制）、施工阶段至工程竣工验收合格期间的设计服务及后期服务等工作；具体勘察设计内容以发包人下达的勘察设计任务书为准。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 12 月 11 日。

计划完成设计日期：2025年 2 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同（发承包人和设计人另有约定的除外）；

2.暂定签约合同价为：

人民币（大写）叁佰伍拾肆万肆仟伍佰陆拾玖元肆角贰分（¥3544569.42元）或《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）标准的 / %，或《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）标准的 / %。（其中暂定设计费用为 3303993.60元人民币（大写：叁佰叁拾万零叁仟玖佰玖拾叁元陆角整）或《工程勘察设计收费管理规定》（计价格（2002）10号）标准的 / %；暂定勘察费用为 240575.82元人民币（大写：贰拾肆万零伍佰柒拾伍元捌角贰分）或《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准的 / %）。

（设计结算价：最终以屏山县财政评审中心或者委托人委托的第三方专业评审机构出具的施工图预算建安费最高限价为基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及相关文件规定下浮 40%后（（复杂程度系数为 1.15，专业调整系数为 0.9，附加调整系数为 1），根据建筑市政工程设计各阶段工作量比列表，初步设计阶段占比 45%，施工图阶段占比 55%。），在此基础上再按照投标报价同比例下浮。）

（勘察结算价：最终以实际进尺深度及实际勘察工程量作为基数，参照岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012 3.0.1节）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及相关文件规定下浮 40%后，在此基础上，再按照投标报价同比例下浮。）

3.发包人每次付款前，设计人均须开具合法有效的增值税专用发票，如设计人未足额提供发票或发票不合规、不及时，发包人有权拒绝付款，且不视为发包人付款逾期，发包人不承担任何责任。发包人开票信息如下：

单位名称：屏山县兴纺建设发展有限公司

纳税人识别号：91511529MA6AEEBH04

开户银行：四川屏山农村商业银行股份有限公司

账号：63590120000012923

地址：四川省宜宾市屏山县屏山镇君山大道西段 499 号岷江大厦 12 层 1 号

电话：0831-8929018

4.设计人指定收款账户信息如下：

公司名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账户：5100 1426 2080 5089 6966

勘察人指定收款账户信息如下：

公司名称：四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司宜宾长江路支行

银行账户：2314505209026402015

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：周星宇

设计人项目负责人：陆军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 屏山县屏山镇岷江大厦 12 楼 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订书面补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同双方签字、盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 壹拾 份，发包人执 陆 份、设计人执 肆 份。

发包人（盖章）：屏山县兴纺建设发展有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

设计人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签订日期：2024年 二 月 二 日

勘察人（盖章）：四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签订日期：2024年 12 月 11 日

2.青岛路跨锦江桥项目建设工程勘察设计合同

中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司:

你方于2023年05月23日递交的青岛路跨锦江桥项目勘察设计/标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:勘察费:壹佰伍拾叁万叁仟壹佰贰拾伍元整(¥1533125元),设计费:叁佰叁拾贰万柒仟伍佰伍拾伍元整(¥3327555元)

工期/周期:90日历天。

质量要求:满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查,满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

履约保证金:肆拾捌万陆仟零陆拾捌元整(¥486068元)

中标范围:青岛路跨锦江桥项目的勘察(含测量)、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合及后续服务等工作。

项目负责人:陆军(设计负责人)/贺爽(勘察负责人)

证书名称:一级注册结构工程师/注册土木工程师(岩土) 证书编号:S155102458/AY175101101

建设地点:四川省天府新区成都直管区。

1、请你方在本通知书发出后15个工作日内,按照招标文件要求向我方提交履约担保;

2、请你方在本通知书发出后30日历天内,根据招标文件要求与我方签订合同;

3、其他:天投中标2023-441号

特此通知!



招标人:成都天府新区投资集团有限公司

法定代表人或授权委托人:

2023年6月5日

青岛路跨锦江桥项目
建设工程勘察设计合同

【合同编号：1009-GCSJ-202306-00214】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

2023年6月

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青岛路跨锦江桥项目工程勘察（含测量）、工程设计有关事项协商一致签订本合同。

一、一般约定

1.1 项目概况

1.1.1 工程名称：青岛路跨锦江桥项目。

1.1.2 工程批准、核准或备案文号：川天经审批【2023】90号。

1.1.3 工程内容及规模：青岛路跨锦江桥项目，本项目联系锦江西侧现状青岛路，长约500米，宽度25米，桥梁跨度约230米，总投资约为18750万元，最终以经审批的规模为准。

1.1.4 工程地点：四川省天府新区成都直管区。

1.1.5 投资估算约18750万元，其中：暂定工程建安费为15625万元。

1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

二、组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，则在本合同签订生效且合同公示完成后依据立项批复或登记备案的通知分别签订各项目子合同，项目的结算、履约及管理均按立项段项目分别办理。

2.3 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

2.4 上述各项合同组成文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序

在先者为准。

三、 勘察、设计范围及内容

3.1 勘察范围及内容

勘察范围及内容包含本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作，具体见容包括：

(1) 测量范围及内容：按发包人要求进行地形图（带状图）、纵、横断面测量，方格网测量、土石方测量、地下管线勘探测量以及后续服务等工作。

(2) 勘察范围及内容：根据发包人审定的勘察大纲、设计人（或施工图设计单位）明确的范围、技术要求进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具岩土工程各阶段勘察报告、管探报告等。

(3) 其他内容：根据项目实际情况及发包人、设计人要求出具地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

3.2 工程设计范围及内容

包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。

(1) 方案设计：按照现行技术标准要求完成方案设计，并根据发包人要求编制投资估算。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计，报相关部门审查。初步设计文件必须包含初步设计概算，概算文件应准确、真实反应项目投资情况。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案、初步设计、项目投资情况等文件进行施工图设计及其他相关设计服务等。项目需BIM设计的，需提供用于施工图审查的BIM模型并通过审查。

发包人可另行委托造价咨询单位编制设计概算并报送评审，经评审的概算作为本项目的投资控制红线。设计人应无条件配合概算的评审。造价咨询单位的概算编制不免除设计人自身对各阶段设计文件进行的经济论证、估算、概算工作。

(4) 配合前期咨询相关工作：配合前期咨询（如可研、环评、行洪、水保等）相关工作。

(5) 施工配合、服务工作：负责工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作。

(6) 审计配合工作：负责工程结（决）审计配合。

(7) 因项目需要，其他需设计人完成的工作发包人另行以任务委托书的形式下达。

具体勘察、设计的批次、范围及内容以发包人的任务委托书为准。

四、 勘察、设计服务周期

4.1 勘察服务周期

勘察服务周期 90 个日历天。具体工程勘察周期以发包人的任务委托书为准。勘察人应按照合同约定或任务委托书中的工期完成勘察工作。勘察人工作进度及深度应满足设计相应阶段的要求，若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的勘察工期，勘察人应予接受。由此可能增加的费用已包含在勘察收费中，发包人不再另行支付。

4.2 设计服务周期

设计服务周期 90 个日历天。具体以任务委托书为准。具体工程设计周期以发包人的任务委托书为准。设计人应按照约定或任务委托书中的工期完成设计工作。若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的设计周期，设计人应予接受。由此可能增加的费用已包含在设计收费中，发包人不再另行支付。

五、发包人代表与勘察、设计项目负责人

发包人代表：杨志刚；

勘察负责人：贺爽，职业（执业）资格证书编号：AV175101101；

设计负责人：陆至，职业（执业）资格证书编号：S155102458；

六、提供资料及文件

6.1 发包人向承包人提交的资料

6.1.1 参考资料（如规划资料）；

6.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料；

发包人应及时向承包人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

6.2 承包人提交的成果资料及文件：

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件) 深基坑支护专项设计(如有)	18	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (CAD、WORD 格式)
2	方案设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括纸质版图纸及电子文档；
3	初步设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档；

4	施工图设计文件	16	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档； 2、应按发包人要求提供BIM设计文件。
---	---------	----	----------------	--------------------------------------

七、勘察、设计合同价及支付方式

本合同签约合同价暂定金额为（含税）（大写）：肆佰捌拾陆万零陆佰捌拾元整（¥ 4860680 元）。

7.1 勘察费签约合同价

本项目勘察费签约合同价暂定金额为（大写）壹佰伍拾叁万叁仟壹佰贰拾伍元整（¥ 1533125 元）。

7.1.1 勘察（含测量）合同价款形式

工程勘察费结算价=工程勘察收费基准价×计费系数

A、工程勘察收费基准价包含工程勘察实物工作收费、工程勘察技术工作收费两部分。其中：

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费执行价×实物工作量×附加调整系数

工程勘察实物工作收费执行价=工程勘察实物工作收费基价×70%

（工程勘察实物工作收费基价是完成每单位工程勘察实物工作内容的基价）。

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

实物工作量由勘察人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况在勘察纲要中提出并组织实施的工作量，勘察实物工作量结算时需由发包人确认。

附加调整系数是对工程勘察的自然条件、作业内容和复杂程度差异进行调整的系数。附加调整系数为两个或两个以上的，不能连乘，应将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值1，作为附加调整系数值。

工程勘察实物工作收费基价、附加调整系数、技术工作收费比例按合同“附件四 勘察收费标准”中规定的价格标准执行。

B、计费系数=勘察费签约合同价（即勘察费中标价）/勘察费最高限价，即 89.2%。

勘察人应按要求完成本项目的测量、初勘、详勘及管探等全部勘察工作，初勘不计算费用，仅计算详勘、管探、测量费用。最终勘察费以立项段项目经发包人审核确认的勘察实际工作量，和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察实际工作量对应的勘察费用进行结算。

7.2 工程设计费合同价

本项目工程设计费签约合同价暂定金额为（大写）叁佰叁拾贰万柒仟伍佰伍拾伍元整（¥ 3327555 元）。

7.2.1 设计合同价格形式

设计费结算价=经评审的立项段项目设计概算（或调整概算）中的工程建安费用×计费系数，

其中：

计费系数=工程设计费签约合同价（即设计费中标价）/ 暂定工程建安费，即 2.13%。

7.3 在合同实施期间勘察、设计中标取费比例不因政策和市场因素的变化而调整。

7.4 其他相关费用的约定

- a、上述费用已包含涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用，承包人不得向发包人另行收取。
- b、初步设计组织相关行政审查所发生的费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。
- c、方案设计及初步设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。
- d、BIM 设计的相关费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。
- e、承包人应按发包人要求提供比较方案，不再额外计取费用。
- f、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，造成承包人设计返工的，发包人增付、调整设计费另行协商。
- g、承包人编制经济文件，如投资估算、初步设计概算及其他经济文件等，不再额外计取费用。

7.5 履约担保

7.5.1 履约保证金=签约合同价暂定金额×10%，即人民币（大写）肆拾捌万陆仟零陆拾捌元整（¥486068 元）。

7.5.2 履约担保的形式：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。

7.5.3 履约保证金形式及提交时间：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。履约担保提供现金担保的，须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，且必须以银行转账方式通过承包人的基本账户转出，打入发包人指定帐户；提供保函的须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，提交的保函必须满足发包人财务部门审核认定的要求。承包人在此规定期限内不能提交满足发包人要求的履约保函的，则应在上述规定期限内采用现金银行转账方式提交履约保证金，之后承包人可用满足发包人要求格式的等额保函置换已缴纳的履约保证金现金部分。

7.5.4 履约担保的退还：承包人完成任务委托书下达的全部任务，提交经审查合格的成果资料且承包人将全部合格文件送交至发包人档案部门并取得书面接收意见、完成合同结算工作 28 日后，无息退还履约担保，具体按发包人工程担保相关管理办法和实施细则执行。履约担保的退还，并不免除承包人后续配合服务的责任。

7.5.5 履约担保的有效期：承包人应保证履约担保在完成本合同全部任务且经发包人确认合格后 (6) 个月内一直有效。如果承包人提交的履约担保有明确的有效时间，无论何种原因造成服务周期延期，承包人应在收到发包人通知后 10 天内无条件进行续保，否则发包人有权暂停支付勘察设计费。非

- 附件一：廉政协议
- 附件二：联合体协议书（若有，同投标文件中联合体协议书）
- 附件三：任务委托书
- 附件四：勘察费收费标准

(本页无正文)

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：



承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

法定代表人：
或其委托代理人：



2023年6月28日



三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加青岛路跨锦江桥项目（项目名称）勘察设计/标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围内的设计工作，设计工作内容主要包括方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。（2）四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司负责本项目招标范围内的勘察（含测量）工作，勘察（含测量）工作内容：包括但不限于本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：秀肖印玉（签字或盖章）

其他成员一名称：四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（盖单位章）



法定代表人：_____（签字或盖章）



_____ 2023 年 05 月 23 日

注：

1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，删除“三、联合体协议书”以下章节的序号依次递补。如“四、勘察和设计人员配置”变为“三、勘察和设计人员配置”，其他依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的相关内容可根据实际情况进行修改。



3. 天津路西段（益州大道—锦江东 11 路）项目建设工程勘察设 计合同

中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)中国建筑西南勘察设计研究院有限公司:

你方于2023年05月23日递交的天津路西段（益州大道—
锦江东11路）项目勘察设计/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察费：

叁佰陆拾伍万肆仟零玖拾玖元整（¥3654099元），设计费：柒佰贰拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元整（¥7257876元）

工期/周期：120日历天。

质量要求：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

履约保证金：壹佰零玖万壹仟壹佰玖拾柒元伍角（¥1091197.5元）

中标范围：天津路西段（益州大道—

锦江东11路）项目的勘察（含测量）、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合及后续服务等工作。

项目负责人：陆军（设计负责人）/付彬桢（勘察负责人）

证书名称：一级注册结构工程师/注册土木工程师（岩土） 证书编号：S1551024
58/AY205101725

建设地点：四川省天府新区成都直管区。

1、请你方在本通知书发出后15个工作日内，按照招标文件要求向我方提交履约担保；

2、请你方在本通知书发出后30日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；

3、其他：天投中标2023-440号。

特此通知！

招标人：成都天府新区投资集团有限公司



法定代表人或授权委托人

2023年6月5日

A red handwritten signature in Chinese characters, appearing to be '王科' (Wang Ke), written over the date.

天津路西段（益州大道-锦江东 11 路）项目
建设工程勘察设计合同



1009-GCSJ-
【合同编号：202306-00270】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体）

2023年 6 月

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天津路西段（益州大道-锦江东 11 路）项目工程勘察（含测量）、工程设计有关事项协商一致签订本合同。

一、一般约定

1.1 项目概况

1.1.1 工程名称：天津路西段（益州大道-锦江东 11 路）项目。

1.1.2 工程批准、核准或备案文号：川天经审批【2023】93 号。

1.1.3 工程内容及规模：天津路西段（益州大道-锦江东 11 路），长约 890 米，宽 30 米，含道路跨锦江桥梁 1 座，含 2 仓综合管廊约 280 米。城市次干路，桥梁最大跨径约 230 米，最大管径约 1.8 米；总投资约为 44992 万元；最终以经审批的规模为准。

1.1.4 工程地点：四川省天府新区成都直管区。

1.1.5 投资估算约 44992 万元，其中：暂定工程建安费为 37493 万元。

1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

二、组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，则在本合同签订生效且合同公示完成后依据立项批复或登记备案的通知分别签订各项子合同，项目的结算、履约及管理均按立项项目分别办理。

2.3 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

2.4 上述各项合同组成文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

三、 勘察、设计范围及内容

3.1 勘察范围及内容

勘察范围及内容包含本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作，具体内容包括：

(1) 测量范围及内容：按发包人要求进行地形图（带状图）、纵、横断面测量，方格网测量、土石方测量、地下管线勘探测量以及后续服务等工作。

(2) 勘察范围及内容：根据发包人审定的勘察大纲、设计人（或施工图设计单位）明确的范围、技术要求进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具岩土工程各阶段勘察报告、管探报告等。

(3) 其他内容：根据项目实际情况及发包人、设计人要求出具地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

3.2 工程设计范围及内容

包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM 设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。

(1) 方案设计：按照现行技术标准要求完成方案设计，并根据发包人要求编制投资估算。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计，报相关部门审查。初步设计文件必须包含初步设计概算，概算文件应准确、真实反应项目投资情况。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案、初步设计、项目投资情况等文件进行施工图设计及其他相关设计服务等。项目需 BIM 设计的，需提供用于施工图审查的 BIM 模型并通过审查。

发包人可另行委托造价咨询单位编制设计概算并报送评审，经评审的概算作为本项目的投资控制红线。设计人应无条件配合概算的评审。造价咨询单位的概算编制不免除设计人自身对各阶段设计文件进行的经济论证、估算、概算工作。

(4) 配合前期咨询相关工作：配合前期咨询（如可研、环评、行洪、水保等）相关工作。

(5) 施工配合、服务工作：负责工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作。

(6) 审计配合工作：负责工程结（决）审计配合。

(7) 因项目需要，其他需设计人完成的工作发包人另行以任务委托书的形式下达。

具体勘察、设计的批次、范围及内容以发包人的任务委托书为准。

四、 勘察、设计服务周期

4.1 勘察服务周期

勘察服务周期 120 日历天。具体工程勘察周期以发包人的任务委托书为准。勘察人应按照合同约定或任务委托书中的工期完成勘察工作。勘察人工作进度及深度应满足设计相应阶段的要求，

若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的勘察工期，勘察人应予接受。由此可能增加的费用已包含在勘察收费中，发包人不再另行支付。

4.2 设计服务周期

设计服务周期 120 日历天。具体以任务委托书为准。具体工程设计周期以发包人的任务委托书为准。设计人应按照约定或任务委托书中的工期完成设计工作。若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的设计周期，设计人应予接受。由此可能增加的费用已包含在设计收费中，发包人不再另行支付。

五、发包人代表与勘察、设计项目负责人

发包人代表：杨志刚；

勘察负责人：付彬植，职业（执业）资格证书编号：AY205101725；

设计负责人：陆军，职业（执业）资格证书编号：S155102458；

六、提供资料及文件

6.1 发包人向承包人提交的资料

6.1.1 参考资料（如规划资料）；

6.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料；

发包人应及时向承包人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

6.2 承包人提交的成果资料及文件：

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件) 深基坑支护专项设计(如有)	18	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (CAD、WORD 格式)
2	方案设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括纸质版图纸及电子文档；
3	初步设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档；
4	施工图设计文件	16	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档； 2、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。

七、勘察、设计合同价及支付方式

本合同签约合同价暂定金额为（含税）（大写）：壹仟零玖拾壹万壹仟玖佰柒拾伍元整（¥ 10911975 元）。

7.1 勘察费签约合同价

本项目勘察费签约合同价暂定金额为（大写）叁佰陆拾伍万肆仟零玖拾玖元整（¥ 3654099 元）。

7.1.1 勘察（含测量）合同价款形式

工程勘察费结算价=工程勘察收费基准价×计费系数

A、工程勘察收费基准价包含工程勘察实物工作收费、工程勘察技术工作收费两部分。其中：

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费执行价×实物工作量×附加调整系数

工程勘察实物工作收费执行价=工程勘察实物工作收费基价×70%

（工程勘察实物工作收费基价是完成每单位工程勘察实物工作内容的基价）。

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

实物工作量由勘察人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况在勘察纲要中提出并组织实施的工作量，勘察实物工作量结算时需由发包人确认。

附加调整系数是对工程勘察的自然条件、作业内容和复杂程度差异进行调整的系数。附加调整系数为两个或两个以上的，不能连乘，应将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值1，作为附加调整系数值。

工程勘察实物工作收费基价、附加调整系数、技术工作收费比例按合同“附件四 勘察收费标准”中规定的价格标准执行。

B、计费系数=勘察费签约合同价（即勘察费中标价）/勘察费最高限价，即 88.6%。

勘察人应按要求完成本项目的测量、初勘、详勘及管探等全部勘察工作，初勘不计算费用，仅计算详勘、管探、测量费用。最终勘察费以立项段项目经发包人审核确认的勘察实际工作量，和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察实际工作量对应的勘察费用进行结算。

7.2 工程设计费合同价

本项目工程设计费签约合同价暂定金额为（大写）柒佰贰拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元整（¥ 7257876 元）。

7.2.1 设计合同价格形式

设计费结算价=经评审的立项段项目设计概算（或调整概算）中的工程建安费用×计费系数，

其中：

计费系数=工程设计费签约合同价（即设计费中标价）/ 暂定工程建安费，即 1.93%。

7.3 在合同实施期间勘察、设计中标取费比例不因政策和市场因素的变化而调整。

7.4 其他相关费用的约定

a、上述费用已包含涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用，承包人不得向发包人另行收取。

b、初步设计组织相关行政审查所发生的费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

c、方案设计及初步设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

d、BIM设计的相关费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

e、承包人应按发包人要求提供比较方案，不再额外计取费用。

f、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，造成承包人设计返工的，发包人增付、调整设计费另行协商。

g、承包人编制经济文件，如投资估算、初步设计概算及其他经济文件等，不再额外计取费用。

7.5 履约担保

7.5.1 履约保证金=签约合同价暂定金额×10%，即人民币（大写）壹佰零玖万壹仟壹佰玖拾柒元伍角（¥ 1091197.5 元）。

7.5.2 履约担保的形式：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。

7.5.3 履约保证金形式及提交时间：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。履约担保提供现金担保的，须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，且必须以银行转账方式通过承包人的基本账户转出，打入发包人指定帐户；提供保函的须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，提交的保函必须满足发包人财务部门审核认定的要求。承包人在此规定期限内不能提交满足发包人要求的履约保函的，则应在上述规定期限内采用现金银行转账方式提交履约保证金，之后承包人可用满足发包人要求格式的等额保函置换已缴纳的履约保证金现金部分。

7.5.4 履约担保的退还：承包人完成任务委托书下达的全部任务，提交经审查合格的成果资料且承包人将全部合格文件送交至发包人档案部门并取得书面接收意见、完成合同结算工作 28 日后，无息退还履约担保，具体按发包人工程担保相关管理办法和实施细则执行。履约担保的退还，并不免除承包人后续配合服务的责任。

7.5.5 履约担保的有效期：承包人应保证履约担保在完成本合同全部任务且经发包人确认合格后（ ）个月内一直有效。如果承包人提交的履约担保有明确的有效时间，无论何种原因造成服务周期延期，承包人应在收到发包人通知后 10 天内无条件进行续保，否则发包人有权暂停支付勘察设计费。非承包人原因导致项目终止或暂停的，保函的退还、开具按发包人工程担保管理相关办法执行。

7.5.6 履约担保义务：承包人在接到发包人书面提出的因承包人在履行合同过程中未能履约或违背合同规定的责任和义务而要求索赔的通知后 7 天内，在担保金额内无条件向发包人支付索赔款项。

7.6 勘察费及设计费的支付

分次	支付节点、比例	备注
----	---------	----

11.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时或发生争议时，双方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由成都仲裁委员会仲裁。

11.2 本合同自双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章，且递交符合发包人要求的履约担保后生效。发包人、承包人双方责任义务履行完毕后终止。

11.3 本合同一式拾贰份，双方各执陆份。

11.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一：廉政协议

附件二：联合体协议书（若有，同投标文件中联合体协议书）

附件三：任务委托书

附件四：勘察费收费标准

(本页无正文)

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：

王科



承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
中国西南勘察设计研究院有限公司（联合体）

法定代表人：
或其委托代理人：

朱文

2023年6月28日

附件二：联合体协议书（若有）

三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司-中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加天津路西段（益州大道-锦江东11路）项目（项目名称）勘察设计与标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司-中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围内的设计工作，设计工作内容主要包括方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。（2）中国建筑西南勘察设计研究院有限公司负责本项目招标范围内的勘察（含测量）工作，勘察（含测量）工作内容：包括但不限于本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：  或盖章）

其他成员一名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：  或盖章）

2023年05月23日

注：

三、施工业绩（施工单位）

(1) 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 I 标

【中标通知书】



中标通知书

标段编号: 44038720170184001001

标段名称: 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工I标

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 37361.609608万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 宁大为

本工程于 2021-08-13 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, 2021-09-27 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: 2021-09-28

查验码: 2977605040033536

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【施工合同关键页】

副本

工程编号：_____

合同编号：光建施工[2021]38号

深圳市光明区建设工程 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：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

项目经理姓名：宁大为 资格等级：一级 证书号码：粤 144171901510

本工程于2021年8月13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调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工I标

工程地点：深圳市光明区

工程内容：根玉路（南环大道—玉环路）改造工程全长6.305千米，总投资约为107572.26万元，其中南环大道至光明大道段长约3.9千米，红线宽度70米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度80米，长约1.976千米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于2017年完成招标，2020年完成施工。）红线宽度80米，长约0.429千米，双向8车道，沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁2座，人行天桥1座，灯控平交口6处。雨水箱涵工程迁改长度约3400米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约2000米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约1400米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约1960米，具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深发改[2015]1049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）

本合同施工范围根为玉路K0-K3+850段，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、电力迁改工程、水土保持及交通疏解工程等市政配套工程。本项目建安费约为47012万元，具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。【具体招标内容以发改批复概算文件为准】

(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）

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

(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）

□七通一平工程	□面积：_____ 万 m ²	□海绵城市工程	□面积：_____ 万 m ²
□挡墙护坡工程	□厚×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	□燃气工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____ 万 m ²	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高： _____ m×_____ m 舱数：_____ 舱 总长：_____ m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____ m 总长：_____ m	□路灯工程	□ _____ 座
□桥梁工程	□最大单跨跨度：_____ m 桥宽：_____ m 总长：_____ m	□交通设施工程	□交通监控、收费综合系统工程 □交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	□通信管道工程	总长：_____ m
□给水管道工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m	□电力管道工程	总长：_____ m
□排水管道工程	□雨水管：	□生活垃圾处理	□填埋处理规模：_____ t/d

	最大管径: _____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径 _____mm 总长: _____m	工程	<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 ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<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"/> 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 ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配 套工程	_____

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2021年10月01日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年09月30日

合同工期总日历天数: 总日历天数 730 天, 保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: 本标段创优目标为承包人获得广东省市政优良样板工程(获得不奖励, 如未获得, 处承包人违约金 50 万元)。如完成创优目标再获得中国市政金杯奖, 奖励 150 万元。

五、合同价款

人民币(大写) 叁亿柒仟叁佰陆拾壹万陆仟零玖拾陆元零捌分 (¥ 373616096.08 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟贰佰陆拾玖万玖仟壹佰捌拾壹元伍角贰分 (¥ 32699181.52 元);

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） 叁拾捌万捌仟玖佰叁拾肆元整 （¥ 388934.00 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） 贰仟陆佰贰拾陆万元整 （¥ 26260000.00 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写） 壹仟玖佰肆拾肆万陆仟柒佰贰拾元整 （¥ 19446720.00 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%，安全文明施工措施费、暂列金额、工程保险费作为不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为： 17.24% 。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

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 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 10 月 9 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）深圳市光明区建筑工程工务署
住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211783

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承包人：（公章）深圳市粤通建设工程有限公司
住 所：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙

盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（二期）A 座 29A

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25673081

传 真：/

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田背支行

账 号：4420 1534 1000 5100 7024

邮 政 编 码：518000

【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： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月5日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 施工1标	工程地点	深圳市光明区马田街道根玉路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度3.85km	工程造价（万元）	37361.609608
结构类型	市政道路改造工程	开工日期	2021年 11月 12日
施工许可证号		竣工日期	2024年 06月 05日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报(登记)[2023]技023号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市粤通建设工程有限公司
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
			深圳市天健工程技术有限公司
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	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	2024年6月5日	市政竣·通-10	符合要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见		18SC-118	合格
工程竣工验收报告		市政竣·通-11	同意验收
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书			符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。			
工程质量情况	土建	本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，安全和功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；		
	设备安装	已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 张文华</p> <p>注册号: 44054683-AY011</p> <p>有效期: 至2025年12月</p>  			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位	
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年6月5日</p>	 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2024年6月5日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年6月5日</p>	
	全过程工程咨询单位	设计单位	勘察单位	
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年6月5日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年6月5日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年6月5日</p>	

(2) 坪山区顾田路市政工程、宝珠路市政工程(一期)I 标段 (施工)

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：2016-440317-48-01-700888002001

标段名称：坪山区顾田路市政工程、宝珠路市政工程（一期）I标段（施工）

建设单位：深圳市坪山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：4247.428391万元

中标工期：330天

项目经理(总监)：吴银潭

本工程于 2019-09-26 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)：

文陈
印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-27

仲口
兵天

查验码：8130341621435886

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



【施工合同关键页】

工程编号：_____

合同编号：施I-[2019]1518700441

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：坪山区颐田路市政工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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(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: 坪山区颐田路市政工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

项目位于坪山区坑梓街道,道路为东西走向,西接丹梓北路,东至荣沙路,道路等级为城市支路,全长280米,红线宽14米,设计行车速度20公里/小时。主要建设内容包括:道路、交通、桥梁、给排水、电气及绿化工程等。

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

坪山区颐田路市政工程招标范围: 道路、交通、桥梁、给排水、电气及绿化等。(已取消燃气工程)。详见施工图及工程量清单。

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 checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	280	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	280	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"/> 给水管道工程	205	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 280米 宽: 14米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米	
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	1	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 checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 12 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"/> 建筑给水排水及供暖 (□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: 2019 年 12 月 10 日 (实际开工令时间为准);

计划竣工日期: 2020 年 11 月 4 日;

合同工期总日历天数: 330 天。

招标工期总日历天数 330 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）壹仟零玖拾玖万肆仟伍佰捌拾伍元叁角壹分（¥ 10994585.31 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾贰万伍仟玖佰叁拾伍元叁角（¥ 325935.3 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（¥∟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

本协议书有关词语含义与本合同“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: _____年____月____日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。
本合同一式叁份,均具有同等法律效力。发包人执壹份,承包人执壹份。

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: 坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

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: 91440300192209327

地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期)A 座

2019年 12月 2 日

邮政编码: 518118

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

29A

邮政编码: 518000

法定代表人: 洪绍友

委托代理人: _____

电话: 0755-25676303

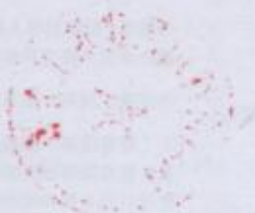
传真: 0755-25677660

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行

账号: 44201534100051007024

坪山区建筑工务署



工程编号: _____

合同编号: 施[2019]128600440

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)

副本

工程名称: 坪山区宝珠路市政工程(一期)I标段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务署

承包人: 深圳市粤通建设工程有限公司



2015年版

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: 坪山区宝珠路市政工程(一期)I标段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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(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: 坪山区宝珠路市政工程(一期) I 标段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

宝珠路市政工程(一期) I 标段(K0+000-K0+442.942),设计起点南接锦龙大道,设计终点至浪尾路路口,设计长度约0.44公里。

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

宝珠路市政工程(一期) I 标段招标范围: 道路工程、交通设施工程、给排水工程、电气工程、水土保持工程、10kv 电力迁改、燃气工程、交通监控等。详见施工图及工程量清单。

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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" 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"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 440 米 宽: 40 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:雨污水管工程		

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: 2020年 2 月 9 日 (以开工令时间为准)

计划竣工日期: 2020年 10 月 5 日;

合同工期总日历天数: 240 天。

招标工期总日历天数 240 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）叁仟壹佰肆拾柒万玖仟陆佰玖拾捌元陆角 (¥31479698.6元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖拾柒万玖仟肆佰伍拾肆元伍角捌分 (¥979454.58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）贰拾陆万元 (¥260000元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰陆拾玖万伍仟伍佰肆拾贰元零玖分 (¥1695542.09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；

00图纸和技术规格书;

01已标价工程量清单;

02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: 2019年 11月 25日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式 叁份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。

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: 坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

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: 914403001922339327

地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期)A座 29A

2019年 11月 25日

邮政编码：518118

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：518000

法定代表人：洪绍友

委托代理人：

电话：0755-25676303

传真：0755-25677660

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳市田背支行

账号：44201534100051007024

坪山区建筑工务署

【竣工验收报告】

市政竣·籍-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 坪山区颐田路市政工程

建设单位（公章）： 坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期： 2022年5月19日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

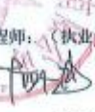
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

1. 2. 3. 4. 5.

市政基础设施工程

工程名称	坪山区颐田路市政工程	工程地点	坪山区颐田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度）	4575.36	工程造价（万元）	1099.4585
结构类型	市政工程	开工日期	2021年3月10日
施工许可证号	2018-440317-48-01-70392201	竣工日期	2022年6月19日
监督单位	深圳市坪山区住房和城乡建设局	监督登记号	2020015-1
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深圳市精筑工程有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022年2月15日		验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020/3/30	2018-440317-48-01-70392201	符合要求
施工图设计文件 审查意见			符合要求
工程竣工报告			同意验收
工程质量评估报告			符合要求
勘察质量检查报告			符合要求
设计质量检查报告			符合要求
工程质量保修书			符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>根据参建各方合同约定的内容，工程设计、施工、监理、勘察等均按要求的项目完成任务，达到合同的质量等级要求。在工程设计、施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材料、构配件等出厂检验报告等档案资料齐全有效。</p>		
工程质量情况	土建	<p>工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范和标准的要求，竣工资料齐全，同意通过竣工验收，验收合格。</p>	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p style="text-align: center;">  </p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年5月9日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师:  (执业资格证书章)</p> <p>2022年5月9日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年5月9日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年5月9日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年5月9日</p>

竣工验收会议签到表

会议名称：坪山区颐田路市政工程

会议时间：

会议地点：

序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
1	刘东	坪山区交通运输局		13002520608	
2	杨业	深圳市精筑工程咨询有限公司	总监	13928464690	
3	陈伟	深圳市交通工程咨询有限公司		13424218629	
4	李善文	深圳市精筑工程咨询有限公司	总监	13798517663	
5	陈伟	深圳市精筑工程咨询有限公司	安全员	1858862034	
6	吴福强	深圳市电力工程咨询有限公司	项目负责人	13554955670	
7	王辛荣	深圳市交通工程咨询有限公司	技术负责人	15919834120	
8	叶伟明	中国联合工程咨询有限公司		150777000	
9	李年林	深圳市城市建设工程设计有限公司	2911	13066946539	
10	刘伟	深圳市精筑工程咨询有限公司	项目负责人	1742078328	
11	杨业	深圳市精筑工程咨询有限公司	项目负责人	18666464671	
12	刘伟	深圳市精筑工程咨询有限公司		1556076545	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

13554955670

邮政编码：518118

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：518000

法定代表人：洪绍友

委托代理人：

电话：0755-25676303

传真：0755-25677660

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳市田背支行

账号：44201534100051007024

坪山区建筑工程署

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 坪山区宝珠路市政工程（二期一标段）

建设单位（公章）： 深圳市坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期： 2022年1月7日

发出日期： 2022年1月16日



市政基础设施工程

填写说明

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



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>根据参建各方合同约定的内容, 工程设计、施工、监理等均按要求的项目完成任务, 达到合同的质量等级要求。在本工程设计、施工过程中, 严格执行各项法律、法规、规范及各相关规定要求。施工技术、质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、土建所有的原材料、构配件, 如人行道砖、路缘石、水泥稳定碎石层的水泥, 粗细集料、石屑、商品混凝土等主要材料执行进场的有关规定, 出厂合格证书及检(试)验报告、质量证明齐全; 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检, 材料试验合格后方可在工程上使用。 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求。 4、土建工程技术资料基本齐全, 符合技术档案资料收集整理、归档的要求, 单位工程综合评分为合格。</p>	
设备	安装	<p>工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖志伦 注册号: 4405589-AY001 有效期: 至2023年06月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章) 项目负责人: 张森雄 2022年1月17日</p>	<p>(公章) 总工程师: 张森雄 2022年1月17日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 张森雄 2022年1月17日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人: 廖志明 2022年1月17日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 肖志伦 2022年1月17日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 肖志伦 2022年1月17日</p>

高安强

高安强

高安强

(3) 2021年交通综治及道路交通通畅工程(施工)

【中标通知书】

中标通知书

标段编号: 44030520210026002001

标段名称: 2021年交通综治及道路交通通畅工程(施工)

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 投标总价2500.59万元, 净下浮率12.26%

中标工期: 365日历天

项目经理(总监): 陆皓亮



本工程于 2021-07-08 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, 2021-08-05 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: 2021-08-06



查验码: 7783663577631177

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【施工合同关键页】

DLJTTCGL-0022

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工（单价）合同

工程名称: 2021年交通综治及道路交通通畅工程(施工)

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市交通运输局南山管理局

承包人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2021年 8 月

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市交通运输局南山管理局

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《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：2021 年交通综治及道路交通通畅工程（施工）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号：∟

工程规模及特征：项目总投资额 3000 万元。

资金来源：政府投资 100 %。

二、工程承包范围

包括但不限于：道路工程、桥梁工程、道路交通设施修缮提升工程等。具体工程内容最终以发包人提供的施工图为准，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 8 月 31 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）；

计划竣工日期：2022 年 8 月 30 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）；

合同工期总日历天数 365 天。

标准工期总日历天数/天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

项目单价：以施工图预算内的综合单价 \times （1-承包人承诺净下浮率），确定结算综合单价。

所有其他费用（措施费、计日工等）除不可竞争费或本合同另有约定外均以施工图预算内相关费用 \times （1-承包人承诺净下浮率）包干。

最终结算价以第三方单位审核，且经南山区造价管理站复核后作为结算依据（如有政策变动，实际以政府部门最新下发文件为准）。

人民币（暂定）：贰仟伍佰万伍仟玖佰元（大写）（¥25,005,900.00元）；
净下浮率 12.26%

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：2021年8月16日；

订立地点：深圳市交通运输局南山管理局

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执玖份，承包人执伍份。

发包人：深圳市交通运输局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

南山管理局（公章）

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

张列英

洪绍友

组织机构代码：

组织机构代码：192233832

地址：

地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙

盐路 3018 号盐田现代产业服务中心

（一期）A 座 29A

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：洪绍友

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：0755-25673081

传真：_____ 传真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行深圳市田背支行

账号：_____ 账号：44201534100051007024

【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： 2021年交通综合及道路交通通物工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市交通运输局南山管理局

竣工验收日期： 2022年9月28日

发出日期： 2022年9月28日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	2021年交通综治及道路交通通畅工程 (施工)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	市政道路改造	工程造价(万元)	3000
结构类型	市政道路	开工日期	2021年 9月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年 9月28日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司	工程检测单位	/
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2022年8月31日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>已完成设计文件和合同约定的工作内容。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>工程使用的主要建筑材料、构配件试验报告齐全、有效，工程质量检测和功能性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>工程使用的主要设备、构配件试验报告齐全、有效，工程质量检测和功能性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。</p>	
<p>工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)</p>	 		
<p>参加 验收 单位 意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	 <p>项目负责人: <i>[Signature]</i> 年 月 日</p>	 <p>总监理工程师: <i>[Signature]</i> 注册监理工程师 注册号44007216 有效期2025.07.29 年 月 日</p>	 <p>项目经理: <i>[Signature]</i> 粤1442018201901517(00) 市政 2025.05.15 深圳市粤道建设工程有限公司 年 月 日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>项目负责人:</p> <p>年 月 日</p>	 <p>项目负责人: <i>[Signature]</i> 年 月 日</p>	 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人: <i>[Signature]</i> 姓名: 戴志祥 注册号: 4403999-AY006 有效期: 至2025年6月 日</p>

< 注册人员

) 一级注册造价工程师 (14) 二级注册造价工程师 (3)

1、许志晶

身份证号	362523*****44
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21244400014743
注册专业	土建



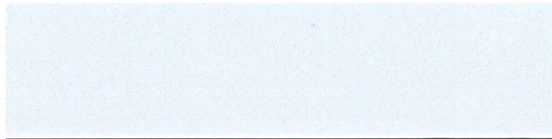
2、程娟

身份证号	431021*****49
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21224400004276
注册专业	土建

3、郑会宇

身份证号	440506*****1X
注册类别	二级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B21264400021218
注册专业	土建

已经是最后一条了!



4. 拟派团队（项目总负责人、设计负责人、施工项目经理）业绩

附件3-拟派团队（项目总负责人、设计负责人、施工项目经理）业绩

项目总负责人姓名：陆军；

- 1、项目名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包；合同额：8285.3138 万元；交（竣）工时间：2024 年 11 月 27 日；任职情况：设计总负责人
- 2、项目名称：成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包/标段项目设计-施工总承包；合同额：27536 万元；交（竣）工时间：2021 年 12 月 30 日；任职情况：设计项目经理
- 3、项目名称：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目；合同额：7075.2231 万元；交（竣）工时间：2023 年 8 月 18 日；任职情况：项目经理

设计负责人姓名：陆军；

- 1、项目名称：屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）勘察设计合同；合同额：354.456942 万元；交（竣）工时间（或合同签订时间）：2024 年 12 月 17 日；任职情况：项目负责人
- 2、项目名称：青岛路跨锦江桥项目建设工程勘察设计合同；合同额：486.068 万元；交（竣）工时间（或合同签订时间）：2023 年 6 月 28 日；任职情况：项目负责人
- 3、项目名称：天津路西段（益州大道—锦江东 11 路）项目建设工程勘察设计合同；合同额：1091.1975 万元；交（竣）工时间（或合同签订时间）：2023 年 6 月 28 日；任职情况：设计负责人

施工项目经理姓名：薛蛟龙；

- 1、项目名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目（Y232 至东坑等道路）大中修工程施工；合同额：2472.357096 万元；交（竣）工时间：2023 年 4 月 20 日；任职情况：项目经理
- 2、项目名称：金牛西路；合同额：435.317075 万元；交（竣）工时间：2024 年 6 月 25 日；任职情况：项目经理
- 3、项目名称：/；合同额：/万元；交（竣）工时间：/年 月 /日；任职情况：/

一、项目总负责人姓名：陆军



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、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陆军

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S155102458 电子证书编号: S20155102458 注册编号/执业印章号: 5100675-S040

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月09日

查看证书变更记录 (6) ▾

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AD245100042 注册编号/执业印章号: 5100675-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AY185101291 电子证书编号: AY20185101291 注册编号/执业印章号: 5100675-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陆军

性别: 男

出生日期: 1979年02月26日

注册编号: S20155102458

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年07月10日-2028年07月09日



个人签名:

陆军

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月10日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陆军
Name
性别 男
Sex
出生年月 1979.2
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name
编号 1220296
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生
毕业证书



西南交通大学制

研究生 陆军 性别 男，
一九七九年二月二十日生，于二〇〇一
年九月至二〇〇三年十二月在
结构工程 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

周志



编号: 106131200302000601

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	771	2756038.08		0	771	114834.92	771	45933.71
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	757	2706823.92		0	757	112784.33	757	45113.51
202603	0			0	0		0	
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511111197409043127	沈志玮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
2	510624197009204452	孙启晏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
3	510103196706194815	胡光辉	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
4	612701198712291835	朱江	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
5	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
6	510322198312010031	谢柱	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

824	510103197011024822	韩峰	企业职工养老	202503	9	202503	9	202503	9
825	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
826	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
827	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
828	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
829	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
830	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10
831	51390219900720925X	李雨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
832	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
833	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
834	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	9	202506	9	202506	9
835	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	6	202509	6	202509	6
836	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
837	500225199209056512	蒲勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
838	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
839	510106199502054426	王怡祺	企业职工养老	202503	7	202503	7	202503	7
840	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
841	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
842	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
843	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
844	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
845	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
846	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
847	610523199204170068	刘颖	企业职工养老	202503	6	202503	6	202503	6
848	220702198406210816	张连瑞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
849	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
850	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
851	510105199510240011	卢殷达	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
852	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
853	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
854	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
855	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
856	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
857	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
858	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

打印时间: 2026年03月04日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmzy/toPage.do>, 凭验证码 e g e B p T 5 P N 9 t d n B 8 G 2 S S Y 验证, 验证码有效期至2026年06月04日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

1. 拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包
招标人名称	中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心
招标编号	XBMH2023-074
中标人名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中交第二航务工程局有限公司联合体
中标金额	(大写:) 壹亿零叁佰零捌万陆仟玖佰陆拾肆元整 (小写: 103086964.00)
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	项目经理: 王达 150103198611281619; 设计负责人: 陆军 510106197902262110; 施工负责人: 陈蒙 500382198902177637; 技术负责人: 王翰林 511324198410104537。
中标内容范围	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作, 招标范围包括: 本项目可行性研究报告和初步设计批复的 (1) 总图工程, 其中: 水泥混凝土道路 (空侧) 除外; (2) 动力能源配套工程, 其中: 航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外; 上述工程中的施工图设计 (含施工图预算编制)、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务; 以及以上设计范围内建设内容涉及的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作; 负责对本标段全施工区域内既有建筑物 (含地下部分)、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作, 以及初步设计批准的其他拆除范围, 并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域 (产生的所有费用包含在投标总价中); 负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责; 同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理; 须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容, 满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容, 满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书 (报批稿)》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工, 并负责最终通过相应的专项验收。
中标人与招标人签订中标合同期限	自本通知书发出之日起 30 天内
签订中标合同地点	拉萨贡嘎机场
其他需说明的内容	/
招标代理盖章 联系人: 李希琛、刘岩、吴洋驰 电话: 029-88347987-8017	招标人盖章: 联系人: 张鑫 电话: 0891-6217884
2023年5月10日	2023年5月10日

拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC
工程总承包

总承包合同

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心

承包人一（联合体牵头人）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局有限公司

2023 年 5 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心

承包人一（联合体牵头人）（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人二（联合体成员）（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包。

2. 工程地点：拉萨贡嘎机场。

3. 工程审批、核准或备案文号：藏发改铁航【2023】149 号文。

4. 资金来源：民航发展基金和西藏自治区人民政府财政资金。

5. 工程内容及规模：拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇，于 1966 年建成投用，海拔高度 3569.5 米，直线距离拉萨市 44 公里，公路距离 65 公里，历经多次改扩建，现民航飞行区指标为 4E 级，有 1 条 4000 米×45 米的跑道、1 条与跑道等长的平行滑行道及在建 1 条二跑道，26 个机位（15C11E）的站坪，11.2 万平方米的航站楼（T1 和 T2 共 2.7 万平方米、T3 为 8.5 万平方米），及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。本期项目建设主要内容包：

5.1 航站楼整体改扩建工程。整体改造现 T1 和 T2 航站楼，形成 T1 和 T2 航站楼综合体，建筑面积 27185 平方米，其中国际功能区 15100 平方米、国内功能区（兼顾重大运输保障）7185 平方米、中转区域 1300 平方米、预留国际候机区 3600 平方米。配置值机、安检、行李处理、桥载空调、联检等工艺设备；配套建设供电、供水、供暖、供氧、消防等公用设施，以及综合布线、离港、安检信息、广播、有线电视、时钟、航班信息显示、安防、火灾自动报警、标识引导、内部通信、信息集成等弱电信息系统。

5.2 多点定位系统站点搬迁工程。将现 1 号登机廊桥的多点定位系统搬迁至站坪东侧土面区。

5.3 动力能源配套工程。①供电工程，改造机场既有 35kV 变电站 2 台 10kV 出线柜，敷设供电电缆 3.6 公里；②供水工程，敷设 DN250 供水及消防管线 3990 米，水源引自机场供水干管；③雨污水污水处理工程，本项目排水采用雨污分流制，新增雨水管线 2200 米、污水管线 950 米，接入机场雨污水处理系统，新建回用水管道 970 米，用于绿化和道路浇洒，建设 1 座 29 平方米的垃圾转运站，垃圾经收集后运至市政垃圾处理厂处理；④通信工程，敷设通信管网 1800 米，接入机场现有通信网络系统，扩容现 T3 航站楼停车场管理系统，增加 1 个接入授权，停车场和道路系统配置监控摄像机 54 台，信号接入航站楼监控系统，新建道口大门配置围界入侵报警设备，信号接入现有安防系统；⑤供热工程，敷设供热管线 540 米，热源引自机场现有供热系统；⑥供氧工程，新建 1 座 432 平方米的制氧机房（与现二跑道制氧机房合建），配置 6 台制氧能力为 100 立方米/小时的制氧机，敷设供氧管线 500 米。

5.4 总图工程。新建 T1 和 T2 航站楼综合体楼前停车场及道路 26846 平方米，配置 33 套充电桩及供电设施；人行道硬质铺装 7691 平方米，绿化面积 19847 平方米；新建空侧服务车道 8257 平方米，改造陆侧既有道路 21406 平方米，新建国际区下客区雨棚 1260 平方米；建设光伏构架 3440.3 平方米（不含太阳能集热器等设备）。

二、合同承包范围：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作，招标范围包括：本项目可行性研究报告和初步设计批复的（1）总图工程，其中：水泥混凝土道路（空侧）除外；（2）动力能源配套工程，其中：航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外；上述工程中的施工图设计（含施工图预算编制）、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务；以及以上设计范围内建设内容涉及的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作；负责对本标段全施工区域内既有建构筑物（含地下部分）、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作，以及初步设计批准的其他拆除范围，并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域（产生的所有费用包含在投标总价中）；负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责；同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理；须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容，满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容，满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工，并负责最终通过相应的专项验收。具体内容如下：

2.1 设计范围

负责本项目初步设计批复的总图工程（不含空侧水泥混凝土道路）、动力能源配套工程（不含航站区通信工程的弱电管网、安防监控、停车场管理系统、供氧工程）的施工图设计、施工阶段的 BIM 应用与管理（含 BIM 竣工验收模型），含根据工程实施需要所需开展的各专项设计及有关报批、审批手续、施工过程中的方案设计、深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务等工作，施工图清单及预算编制报审工作。无条件配合拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程一标段的设计统筹工作。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计。

2.2 施工、采购范围

负责拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程范围内施工图清单及预算编制工作、施工（以下描述的施工均包含采购），并配合通过竣工验收。施工采购内容主要包括：

（1）总图工程

A. 新建道路（陆侧），其中迎宾路为拆除重建（含道路雨水系统末端改造），包括本标段施工

区域探沟开挖工作内容

- B. 硬质铺装
- C. 绿化及景观
- D. 光伏板构架

E. 拆除道路及建构物(包括本标段全施工区域内既有建构物(含地下部分)、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作,拆除的全部建渣清运、消纳工作,以上费用均包含在投标总价中;拆卸下来的停车场高杆灯、配电亭、停车棚、雨棚钢结构等有价值材料须全部堆放到现场业主指定位置供业主处置,投标人不得私自处理)

- F. 改造陆侧既有道路
- G. 充电桩装置

(2) 动力能源配套工程

- A. 供水工程(供水管网等)
- B. 雨污水污物处理工程(排水管网、垃圾分拣用房)
- C. 供热工程(室外热力管网等)
- D. 供氧工程(制氧机房土建装饰、电气、通风、给排水消防、工艺设备;供氧管网等)

其中为了整合资源节约投资,受拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部委托,拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与T1和T2航站楼整体改扩建工程供氧工程合建。本项目招标人负责拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与本项目供氧工程的合并招标工作,由中标人负责实施合建的供氧站工程,招标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部分别根据各自初步设计概算批复的供氧工程的建设范围实施工程管理工作;施工图设计由一标段中标人提供。

本期拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程制氧机房396.6平方米与T1/T2航站楼综合改造工程中新建440平方米制氧机房合建;除合建区域的部分总图内容(包括总图土方平整、围界、围界安防、室外给排水管网和强弱电管网)在拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程中实施外,其余工程内容均纳入本标段内实施;本标段内涉及拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程的内容,中标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部签订施工合同。

- E. 供电管网及景观照明(供电管网;总图照明等)
- F. 新建停车场卫生间及改造既有卫生间各一座

(3) 环保、水保措施施工

2.3 采购内容:

按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求,负责招标范围内的所有工程、材料及设备进行采购、安装调试和联合试运转。

三、合同工期

(1) 设计期限: 自中标通知书发出之日起30日历天内完成施工图设计,提交成果文件。

(2) 施工工期: 计划开工时间: 2023年4月30日; 计划竣工时间: 2024年6月30日; 总

工期为：427日历天（具体开工日期以监理单位发出的开工令为准）。投标人材料组织及主要工期计划必须满足招标人要求。

(3) 节点工期：T2 陆侧停车场及道路、光伏板构架计划竣工时间：2023 年 12 月 15 日。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府、疫情行为等不可抗力以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

四、质量标准

设计要求的**质量标准**：满足国家、地方及行业现行的工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求。

施工要求的**质量标准**：满足国家、地方和行业现行相关技术规范和验收合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1) 签约合同价=设计费签约合同价+施工费签约合同价，即(¥) 82853138.00 元，大写（人民币）：捌仟贰佰捌拾伍万叁仟壹佰叁拾捌元整。

明细如下：

设计费签约合同价（含税包干总价）为(¥) 2839739.00 元，大写（人民币）：贰佰捌拾叁万玖仟柒佰叁拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 2678999.06 元，大写（人民币）：贰佰陆拾柒万捌仟玖佰玖拾玖元零陆分，**增值税额 160739.94 元**（增值税税率 6%），大写（人民币）：壹拾陆万零柒佰叁拾玖元玖角肆分。

施工费签约合同价（含税）为(¥) 80013399.00 元，大写（人民币）：捌仟零壹万叁仟叁佰玖拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 73406788.07 元，大写（人民币）：柒仟叁佰肆拾万陆仟柒佰捌拾捌元零角柒分，**增值税额(¥) 6606610.93 元**（增值税税率 9%），大写（人民币）：陆佰陆拾万陆仟陆佰壹拾元玖角叁分（其中：暂列金额(含税)：(¥) 1654000.00 元，大写（人民币）：(¥) 壹佰陆拾伍万肆仟元整；专业工程暂估价(含税)为\元,安全生产费按时结算，但不得超过施工图预算审定价的安全生产费)。作为支付工程预付款的依据。

2) 合同价格形式：固定单价转有条件总价合同。本项目对承包范围的内容实行包设计、包相关手续办理、包工、包料、包工期、包质量、包安全的承包方式，承包范围内的乙供材料一律由承包人按照设计技术说明之规定自行询价、采购、运输。

2.1 设计费：总价包干，按承包人投标的设计费总价包干，结算时不做任何调整。

2.2 施工费：固定单价，即施工图预算审定价的综合单价固定。

2.3 最终施工费结算合同价不超过招标范围内对应初步设计概算批复数+基本预备费的×40%。

2.4 合同当事人对合同价格形式的其他约定：

若发包人提出（包括但不限于）：a. 在项目实施中，合同范围内工程规模或工程范围变化、部分项目不再实施等；b. 发包人提出的建设标准调整、设计变更、主要工艺标准或者工程规模的调整，或者政府审批和征询引起的建设标准、工程规模、合同范围调整等原因造成合同范围内施工费投资

减少时，签约合同价施工费应予以调减。并按以下原则调整：调减的合同签约价施工费=签约合同价施工费-（签约合同价施工费/招标施工费控制价）*（招标施工费控制价/招标范围概算批复数）*调整内容所对应招标范围概算批复数。

具体费用子目详见合同价格清单。如遇国家税收政策调整，不含税价格不作变动，税价合计金额相应调整。税率调整后总价/单价=[原含税总价/单价÷（1+原税率）×（1+调整后税率）]。

六、工程总承包项目经理及负责人

工程总承包项目经理：王达，身份证号码：150103198611281619。

设计总负责人：陆军，身份证号码：510106197902262110。

施工负责人：陈豪，身份证号码：500382198902177637。

技术负责人：王翰林，身份证号码：511324198410104537。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

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。

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

九、订立时间

本合同于2023年5月26日订立。

十、订立地点

本合同在拉萨贡嘎机场订立。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执拾贰份。

以下为签署页：

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设
项目管理中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：拉萨贡嘎机场

电话：0891-6217884

开户银行：中国银行山市贡嘎县支行

账号：138800849363



承包人：联合体牵头人：中国市政工程西南
设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91510000450722181W

地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081

法定代表人：肖玉芳

委托代理人：_____

电话：028-83311200

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二
支行

账号：51001426208050896966



承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程
局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430048

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：_____ / _____

电话：027-83920500

开户银行：中国农业银行武汉江汉支行

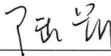
账号：17008201040015543

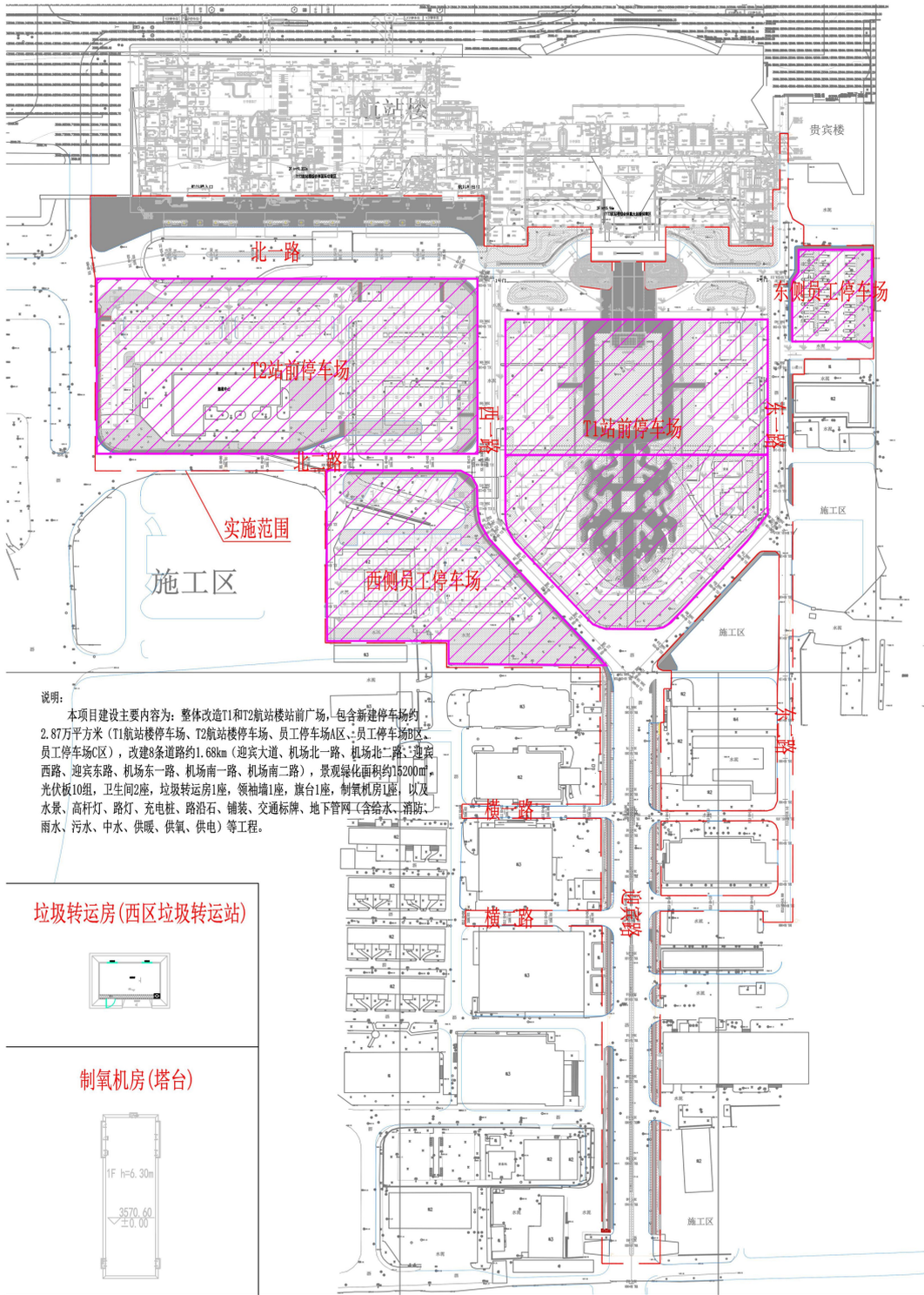


工程竣工验收申请

我单位承建的 拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包 项目，现已按照设计文件和施工合同要求工程施工完毕（附验收区域图）。

拟定于 2024 年 11 月 27 日，进行工程竣工预验收，请你单位派员参加，予以监督。

工程概况	建筑面积	75790 平方米	工程类别	
	结构类型	框架	项目地点	拉萨贡嘎机场
施工单位意见	同意 项目负责人签章：  2024年11月27日 			
设计单位意见	同意 项目负责人签章：  2024年11月27日 			
监理单位意见	同意 总监理工程师签章：  2024年11月27日 			
建设单位意见	同意 项目负责人签章：  2024年11月27日 			



施工单位工程竣工报告

工程名称: 拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人: 李宗平

总工程师: 张永涛

项目负责人: 杨银波

技术负责人: 王翰林

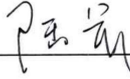


续页

<p>一、工程建设概况及完成主要工作量:</p> <p>工程概况:拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇,于1966年建成投用,海拔高度3569.5米,直线距离拉萨市44公里,公路距离65公里,历经多次改扩建,现民航飞行区指标为4E级,有1条4000米×45米的跑道、1条与跑道等长的平行滑行道及在建1条二跑道,26个机位(15C11E)的站坪,11.2万平方米的航站楼(T1和T2共2.7万平方米、T3为8.5万平方米),及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。</p> <p>完成主要工作量:道路工程新建道路完成:35291.52m²,改造既有道路完成:9027.72m²、热熔标线5907.05m²、交通指示牌73套、硬质铺装完成人行道石材铺贴9873.96m²、路缘石安装9049.21m;绿化及景观工程完成乔木516株、灌木8133.8m²,景观完成领袖墙完成1座、康台1座、灯柱景墙16处、独立景墙10处、矮墙(西藏欢迎您)1座、钢制围墙434.23m、旱喷1座、水景2座、自然园2处;光伏板架构及落客廊架工程完成铝板:13172.2m²;建筑工程完成:制氧机房1座、2#卫生间1座;管道工程完成各类管道:11522.75m;成品垃圾房1套、改造既有卫生间1座。</p>
<p>二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷,相应的处理措施,遗留问题及其对工程质量的影响。</p> <p style="text-align: center;">本工程无质量问题和质量缺陷,无遗留问题。</p>
<p>三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因,实施及审批手续情况。</p> <p style="text-align: center;">无。</p>
<p>四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。</p> <p style="text-align: center;">符合设计及施工规范要求。</p>
<p>五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。</p> <p>经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格。</p>
<p>六、有关质量缺陷及其它情况的说明。</p> <p style="text-align: center;">无。</p> <p>项目负责人:  2024年11月10日</p>
<p>七、监理单位意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>总监理工程师:  2024年11月10日</p>

工程竣工验收备案表

工程名称	拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包		工程地址	拉萨贡嘎机场	
工程规模	75790m ²			结构类型	框架结构
工程备案文号	藏发改审字[2023]14号	施工许可证号	542200202305150102	工程总造价	2853188元
开工日期	年 月 日		竣工验收日期	年 月 日	
单位名称			资质等级	负责人	联系电话
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局 基建工程项目管理中心			徐波	1908919908
勘察单位	中奥新基建集团有限公司		乙级	李婷	1730174884
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		甲级	陆军	1701820869
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		特级	杨银波	1898245554
监理单位	北京中企建安监理咨询有限公司		甲级	陈建勇	1592810705
<p>备案理由： 本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收，条件具备，验收合格，备案文件齐全。现报送备案。</p>					
			建设单位: _____ (公章) 负责人: <u>徐波</u>		
报送时间: 年 月 日					

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	设计 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	施工 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	监理 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 
	建设 单位 意见	单位(项目)负责人:  年 月 日 (公章) 

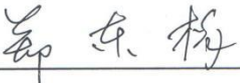
2. 成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包/标段项目设计-施工总承包；

中标通知书

编号：基础公司-城市桥梁保养维护项目-2021-003

成都城投建筑工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包已依照《中华人民共和国招标投标法》和有关规定，于2021年2月9日进行公开招标，经评标、定标后由你单位中选。现通知你单位到成都城投基础设施建设投资有限公司办理中标后相关手续，并按招标文件要求按时缴纳履约保证金后签订合同。

项目名称	成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包	建设地点	成都市
立项批复文号	/	招标核准文号	/
项目业主	成都城投基础设施建设投资有限公司		
招标方式	公开招标	招标代理机构	四川建科工程建设管理有限公司
招标内容	设计招标范围：本项目范围内所有工程的方案设计、初步设计、施工图设计、编制设计概算、预算书、配合前期病害专项检测进行桥梁运营状况及前期桥梁病害检测的复核、配合现场施工及后期服务等工作； 施工招标范围：桥梁涂装美化、保养维护工作病害整治、施工范围内的清洗保洁及后期服务等工作直至竣工验收及移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、保修等工作。		
中标价	按照95%的取费比例承担本项目招标范围内的工程设计工作；按照95%的取费比例承担本项目招标范围内的工程施工工作	合同期限	总工期：120日历天
合同造价部负责人		合同造价部分管领导	
招标人：（章）			
法定代表人或委托代理人：			
	2021年2月22日		

说明：中标通知书编号与合同编号应一致，中标通知书、中选通知书、任务委托函要连续编号；

成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包/标段
项目设计-施工总承包合同

项目名称： 成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包/标段项目
设计-施工总承包

合同号： 基础公司-城市桥梁保养维护项目-2021-003 20210-092

发 包 人： 成都城投基础设施建设投资有限公司

总承包单位：
(牵头单位) 成都城投建筑工程有限公司

设计单位：
(成员单位) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工程地点： 四川·成都

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都城投基础设施建设投资有限公司

承包人（全称）：成都城投建筑工程有限公司（牵头单位，“施工单位”）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（成员单位，“设计单位”）

成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包/标段项目设计-施工总承包标段，依照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规进行公开招标，经评标委员会公开、公平、公正评标、决标，由承包人中标承担本工程建设任务。

为明确相互的权利和义务依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：成都市城市桥梁保养维护项目设计-施工总承包/标段（以下简称本项目）

工程地点：成都市

工程规模：成都市二环路、三环路、人民南路、蜀都大道、红星路科华路一线、新华大道双林路一线以及其他场馆周边及重要保障线路等范围内的城市桥梁涂装工程，总计85座，估算费用约30596万元；

工程立项批准文号：/

资金来源：道桥中心维护资金及财政资金

二、工程承包范围

项目设计-施工总承包，承包范围如下：

- 1、设计：本项目范围内所有工程的方案设计、初步设计、施工图设计、编制设计概算、预算书、配合前期病害专项检测进行桥梁运营状况及前期桥梁病害检测的复核、配合现场施工及后期服务等工作。
- 2、施工：桥梁涂装美化、保养维护工作病害整治、施工范围内的清洗保洁及后期服务等工作直至竣工验收及移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、保修等工作。

三、合同工期

合同总工期：120个日历天。（从监理下达开工令之日到竣工验收完成之日）。里程碑节点按中标后经甲方审核确认的设计、施工的节点为准。各阶段里程碑工期如下：

3.1 设计阶段

3.1.1 桥梁保养维护工作初步设计文件完成时间：

3.1.2 符合图纸审查要求的施工图完成时间：取得中标通知书后 30 天内。

3.1.3 完成施工图后 20 天内完成施工图审查工作（含技术审查、行政审查），在审查过程中承包人应对审查机构的意见及时进行修改、回复；

因工期的调整，承包人不得以任何理由提出增加费用。

四、质量标准和要求

工程质量标准：达到现行施工验收规范合格标准及成都市整体综合验收标准。

五、合同价款

1、设计签约合同价：本设计收费比例为 2.16 %，乙方中标设计费取费比例为 95 %。

以项目估算建安投资 27536 万元计算，本合同设计费暂定总价为（含 6% 增值税）5650387.2 元（大写：伍佰陆拾伍万零叁佰捌拾柒元贰角）。

本次设计为限额设计，承包人必须按总投资 30596 万元进行限额设计，承包人应满足发包人使用要求。

最终结算价=本项目经甲方确认的施工结算价×2.16 %×95 %。最终结算价格不得超过经甲方确认的设计概算中相应部分金额，若超过则按经甲方确认的设计概算中相应部分的金额作为结算价格。

该设计费包含设计人承担本项目设计任务所发生的一切费用、开支、义务、各种税费等，包括但不限于：本项目所包含的所有桥梁保养维护工作方案设计文件、初步设计文件、施工图设计、对应阶段技术经济分析、编制概、预算书、配合前期病害专项检测进行桥梁运营状况及前期病害的复核、配合现场施工及后期服务等工作；补充或修改设计、相应阶段的设计成果通过相关部门的审查费用及相关技术服务费（如施工期间的设计配合、竣工验收、参与审查竣工图、配合施工单位完成最终的竣工图绘制等）、在发包人明确的工期内承包人认为应发生的赶工费、设计所用的任何工具、设备、人工、保险、风险、税金、管理费和利润等所有费用。

其中：

①本工程设计的工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数等已综合考虑在设计费报价中，招标人不另行计取及支付费用。

②设计人负责承担设计通过相关部门及专家的审查费用，招标人不额外支付费用。

③设计人综合考虑初步设计过程中可能存在的反复调整初步设计造成的设计人成本支出，招标人不额外支付费用。

④根据发包人要求无条件补晒或加晒图纸。

2、施工工程费中标费率为 95%。暂定合同价为(含 9%增值税): 275360000 元，(大写: 贰亿柒仟伍佰叁拾陆万元整); 其中不含税价为:252623853.2 元, 增值税为:22736146.79 元,最终结算价以二次审核审定的金额为准, 最终结算价不超过经甲方确认的设计概算中对应部分费用且不超过施工图预算价。

设计增值税税率为 6 %，若实际开具的发票税率小于 6 %，则本合同中设计含税价同比例下浮。其中施工工程费增值税税率为 9 %。若遇国家税收政策调整，则按不含税价不变的原则进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下:

- 1、合同协议书(包括附件, 以及双方就合同未尽事宜和有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为合同协议书的组成部分);
- 2、中标通知书;
- 3、标价的报价书及投标文件(以及该投标所对应的招标文件);
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、标准、图纸、规范及有关技术文件(国家、地方和发包人相应的技术规范、标准, 如相互有冲突以最高要求为准);

上述各项文件包含合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

七、本协议书中有关词语含义与合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计-施工、竣工, 并在缺陷责任期和保修期内, 承担工程缺陷修复和质量保修责任。

九、因承包人原因造成设计文件反复修改的费用, 以及修改导致施工返工涉及的工期延误和相关费用等由承包人自行承担。

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

十一、民工工资专项预付款严格按照《市政府 168 号文》及成建价[2010]16 号文的相关内容执行。

十二、建筑垃圾运输按照成都市扬尘整治工作指挥部办公室文件(成治尘发[2012]24 号)执行。

十三、承包人为联合体投标，付款时分别支付相应专业联合体成员单位。

十四、通知

1、双方之间的一切通知均为书面形式。

2、通知在下列日期视为送达被通知方：

- (1) 专人递送：通知方取得的被通知方签收单所示日；
- (2) 挂号信邮递：发出通知方持有的国内挂号函件收据所示日后第5日；
- (3) 3ems 特快专递：以寄出之日起的第四日视为收件日期。
- (4) 电报或传真，以发出后的第二日视为收件日。

3、一方的通讯地址或联系方式如发生变动，应自发生变化之日起5日内书面通知对方，因未及时通知而造成的损失由通讯地址或联系方式变动方自行承担。

4、甲乙双方就本合同中涉及各类通知、协议等文件及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达的送达地址及法律后果作如下约定：

(1) 发包人确认其有效的送达地址：成都市金牛区金周路589号

(2) 承包人确认其有效的送达地址：成都市武侯区武阳大道三段5号下一站都市写字楼1栋2单元12层10号

(3) 双方确认上述送达地址适用范围包括非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

(4) 双方的送达地址需要变更时应当向对方履行书面的通知义务；仲裁及民事诉讼阶段当事人地址变更时应当向仲裁机构、人民法院履行送达地址变更通知义务。未履行以上通知义务的，双方确认的送达地址仍视为有效送达地址。任何一方未按前述方式履行通知义务，双方所确认的送达地址仍视为有效送达地址，因下列情形导致法律文书未能被当事人接收的，依然产生送达的法律后果：

- ① 因当事人提供或者确认的送达地址不准确的；
- ② 送达地址变更后未及时书面告知对方和仲裁机构、人民法院的；
- ③ 当事人或有权签收人拒绝签收的。

发生上述情形时，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日为送达之日。

5、本约定作为合同条款中独立存在的条款，不受合同其他条款效力的影响。

十五、其他

方，
法
主

1、承包人应在中标之后且签订合同之前，向发包人提交一份现金或银行保函或履约保证保险的履约担保。履约担保若采用现金方式提交的，应通过银行转帐的形式缴纳；银行保函的格式和内容，须符合发包人要求。

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

3、发包人和承包人在履行合同发生争议，协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，双方约定选择下列（2）方式解决。

- (1) 向仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向工程所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

4、本合同一式 壹拾贰 份，经双方加盖公章后生效，发包人 肆 份，承包人 捌 份，具有同等效力。合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（第一部分合同协议书正文完）



(签字盖章页，本页无正文)

发包人：成都城投基础设施建设投资有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人 (签字或盖章)



总承包单位：(牵头单位) 成都城投建筑

工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人 (签字或盖章)



开户银行：中国工商银行成都东城根街支行

帐 号：4402207009006531430

地 址：成都市金牛区金周路 589 号

日 期：2021 年 2 月

开户银行：成都银行丽都路支行

帐 号：1001300000723170

地 址：成都市武侯区武阳大道三段 5

号下一站都市写字楼 1 栋 2 单元 12 层 10 号

日 期：2021 年 2 月

设计单位 (成员单位) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人 (签字或盖章)：

开户银行：成都市建行二支行

账 号：5100 1426 2080 5089 6966

地 址：成都市金牛区星辉中路 11 号

日 期：2021 年 2 月



第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.9 其他合同文件包括：本工程适用于现行国家及工程所在地省、市、区政府有关主管部门制定的有关工程建设的规范性文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：

名称：成都城投基础设施建设投资有限公司；

资质类别和等级：/；

联系电话：/；

项目专用邮箱：/；

通信地址：四川省成都市金牛区金周路 589 号。

1.1.2.3 承包人：指与发包人签订合同协议书的当事人，包括总承包单位、设计单位。

总承包单位：

名称：总承包单位（承包人牵头单位）：成都城投建筑工程有限公司；

设计单位（承包人成员单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司；

资质类别和等级：具有建设行政主管部门颁发的市政行业（桥梁工程）甲级及以上设计资质的单位；具有建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包一级及以上资质的单位。；

联系电话：028-83221757；

项目专用邮箱：/；

通信地址：/。

1.1.2.4 总承包单位项目经理：

姓名：李锦；

身份证号：510105197512071857；

建造师执业资格等级： 一级 ；

建造师注册证书号： 01247242 ；

建造师执业印章号： / ；

安全生产考核合格证书号： 川建安 B（2010）0000157 ；

联系电话： 15882050557 ；

1.1.2.5 设计负责人：

姓 名： 陆军 ；

身份证号： 510106197902262110 ；

执业资格： 一级注册结构工程师 ；

注册证书号： S155102458 ；

联系电话： / ；

通信地址： / ；

1.1.2.6 设计项目经理：

姓 名： 陆军 ；

身份证号： 510106197902262110 ；

联系电话： / ；

项目专用邮箱： / ；

通信地址： / ；

1.1.2.8 监理人：

名 称： 四川省城市建设工程监理有限公司 ；

1.1.3 工程和设备

1.1.3.9 作为施工现场组成部分的其他场所包括： /。

1.1.3.10 永久占地包括： /。

1.1.3.11 临时占地包括： /。

1.1.4 日期、检验和竣工

1.1.4.1 工期： 详见本合同协议书及专用合同条款的约定。

1.1.4.5 质量保修期： 质量保修期从本工程综合验收合格且交付使用单位之日算起，保修期限详见附件 2 且保修期限最低不得低于国务院《建设工程质量管理条例》的规定。

1.1.4.9 竣工验收： 指承包人完成了全部合同工作后，发包人按合同要求进行的验收。国家验收是政府有关部门根据法律、规范、规程和政策要求，针对发包人全面组

(此页无正文)

发包人：成都城投基础设施建设工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人（签字或盖章）：



总承包单位：（牵头单位）成都城投建筑
工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人（签字或盖章）：



承包单位：中国市政工程西南设计研究
总院有限公司

法定代表人

或授权代表人（签字或盖章）：



签订日期：2021年2月

四、联合体协议书

成都城投建筑工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成成都城投建筑工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加成都市城市桥梁保养维护项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、成都城投建筑工程有限公司（某成员单位名称）为成都城投建筑工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体名称）的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：成都城投建筑工程有限公司负责涉及本项目招标范围内的所有施工工作，具体内容包括但不限于：桥梁涂装美化、保养维护工作病害整治、施工范围内的清洗保洁及后期服务等工作直至竣工验收及移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、保修等工作，并承担相应的权利义务。中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围内的所有设计工作，具体内容包括但不限于：本项目范围内所有工程的方案设计、初步设计、施工图设计、编制设计概算、预算书、配合前期病害专项检测进行桥梁运营状况及前期桥梁病害检测的复核、配合现场施工及后期服务等工作，并承担相应的权利义务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。



牵头人名称： 成都城投建筑工程有限公司 (盖单位章)



法定代表人： 任海 (签字或盖章)



联合体其他成员单位一名称： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

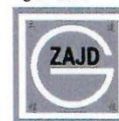
法定代表人： 肖芳 (签字或盖章)



... ..

2021年2月8日

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都市城市桥梁保养维护项目

建设单位：成都城投基础设施建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都市城市桥梁保养维护项目		工程地址	
	建筑面积			结构类型	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2021. 3. 18		竣工验收日期	2021. 12. 30
	建设单位	成都城投基础设施建设投资有限公司		监理单位	四川省城市建设工程监理有限公司
	勘察单位	/		基础检测单位	/
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	/
	施工单位	成都城投建筑工程有限公司		质量监督机构	/
验收组组长情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	孟成东	现场代表		
		于晓光	现场代表		
	监理单位	陈磊	总监		
	施工单位	李锦	项目经理		
		谢直海	技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	董东坡	设计负责人	
	勘察单位			
	相关单位	肖娜	项目经理	过校
监督机构				

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		吊装工程	合格
		病害整治	合格
		观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 84 项，其中好的 84 项，一般 0 项，差 0 项。 综合评价好
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 其中符合要求 经鉴定符合要求 核查结果：资料齐全。	项 项 项	

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同规定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为;

1. 工程技术档案、施工管理资料,质量控制资料真实完整,符合要求.

2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求.

3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收的规范要求.

4. 本工程施工中发现的质量问题已按要求整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求.

5. 本工程共84个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好.

工
程
验
收
结
论

本工程质量验收合格.

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的所有内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位负责人组织施工、设计、监理等单位负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程进行实体检查，最后对工程质量进行讨论形成验收结论
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料完整有效、齐全、合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：
	7、工程质量保修书的签署情况：

<p style="text-align: right;">建设单位: (公章)</p> <p>项目负责人:  年 月 日</p>	
<p style="text-align: right;">勘察单位: (公章)</p> <p>勘察负责人: 年 月 日</p>	
<p style="text-align: right;">设计单位: (公章)</p> <p>设计负责人:  年 月 日</p>	
<p>注册建造师 (项目经理): </p>	<p style="text-align: right;">施工单位: (公章)</p> <p>企业技术负责人:  年 月 日</p>
<p style="text-align: right;">监理单位: (公章)</p> <p>总监理工程师:  年 月 日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

3. 东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目

中标通知书

中建科工集团有限公司（联合体单位：眉山市城投园林景观工程有限公司，中国市政工程西南设计研究总院有限公司）：

你方于2022年11月02日所递交的东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）标段投标文件，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：70752231.00元

工期：120日历天

工程质量：符合国家验收标准

项目经理：彭利波（联合体单位项目经理：陆军）

技术负责人：唐宜民

请你方在接到本通知书后的30日内到眉山市城市发展投资有限责任公司与我方签订施工承包合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：眉山市城市发展投资有限责任公司（单位盖章）

法定代表人：袁兵（签字）



合同编号：

东坡湖健身步道工程（东坡步道·
大家之路一期）（EPC）项目
工程建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分合同协议书

发包人（全称）：眉山市城市发展投资有限责任公司

承包人（牵头方全称，施工方）：中建科工集团有限公司

承包人（联合体成员全称，施工方）：眉山市城投园林景观工程有限公司

承包人（联合体成员全称，设计方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目。
2. 工程地点：眉山市城区湖滨路和岷江之间，南至苏湖路，北抵岷江二桥。
3. 工程审批、核准或备案文号：眉山市发展和改革委员会《关于东坡湖健身步道工程项目可行性研究报告的批复》眉市发改政务审批【2022】48号。
4. 资金来源：财政资金，项目出资比例为 100%。
5. 工程内容及规模：包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。其中东坡湖健康步道，南起水闸，沿湖滨路经颍滨桥、湿地公园至水闸处，长度约 8 公里；湖滨路市政绿化带景观提升，起于一环路大冶桥，经湖滨路带状公园至岷江东湖饭店水车处，长度约 5.3 公里。本次工程范围为环湖步道和湖滨路绿化带提升改造（其中环湖步道上预留 7 个文化空间节点列入二期实施）。分为土建工程、电气工程、给排水工程、园林绿化工程三部分。桥梁包含济美桥和如酥桥，其中济美桥主体结构为钢结构、如酥桥主体结构为混凝土结构。
6. 工程承包范围：（1）工程设计：需完成施工图，设计按招标人要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查，同时应配合施工及其他相关后续服务工作；施工图预算的编制应满足预算评审要求。（2）工程施工：包含但不限于施工图纸（含变更）和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配

合工作内容。

二、合同工期

合同工期总日历天数：120日历天，包括施工图纸设计时间、施工图纸审查时间，设计实验及基础检测等各种技术间歇时间；法定节假日及中、高考停工不顺延工期。

总日历天数与根据下述计划开、竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。工期自具备合同约定的条件，发包人向承包人签发开始工作通知起算，至承包人完成合同约定的工程内容及工作内容，专用合同条件第8.2约定的工程竣工日期止。

计划开始工作日期：2022年11月23日。

计划开始现场施工日期：2022年11月23日。

计划竣工日期：2023年3月24日。

工期总日历天数：120日历天，其中：设计20日历天，施工工期100日历天），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计：满足国家现行规范、规定及工程建设强制性标准的有关要求。施工：满足国家相关法律、法规的规定及现行验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）柒仟零柒拾伍万贰仟贰佰叁拾壹元整（¥70752231元）。其中施工图设计费下浮25%（下浮后含税金额¥820166元，人民币（大写）：捌拾贰万零壹佰陆拾陆元整），建筑安装工程费下浮9.5%（下浮后含税金额¥69932065元，人民币（大写）：陆仟玖佰玖拾叁万贰仟零陆拾伍元整）。

其中：设计合同价按照发改价格〔2015〕299号执行，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计算规则，以最高限价作为计算基数，设计合同价=计算所得金额×（1-投标下浮比例）。施工合同价：承包人应当按照经

审批的概算建安工程费进行限额设计,根据施工图设计编制工程量清单及预算价,经招标人审核后,送财政投资评审中心评审。施工合同价=财政评审价×(1-投标下浮比例)。

该工程初步设计概算总投资为8971万元,其中第一部分:建筑安装工程费7727.3万元,第二部分:工程建设其他费用816.51万元(不含征地拆迁),第三部分:预备费427.19万元。

该工程报送财评中心金额不得高于编制的初步设计概算中的建安工程费最高限价7727.30万元,以编制的初步设计概算中的建筑安装工程费×(1-9.5%)作为施工最高限价,不得以任何原因或不可抗力因素为由增加本项目投资,且施工合同价不超过最高限价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

工程结算时,施工结算价 \geq 施工合同价,按施工合同价进行结算并支付(因人工、材料调差等政策性因素引起的资金投入除外);施工结算价 $<$ 施工合同价,按施工结算价进行结算并支付。工程结算最终以审计机构依法作出的审计结论为准。

设计结算时,以发承包双方最终确定的施工结算价作为计算基数,设计结算价=计算所得金额×(1-投标下浮比例)进行支付。

3. 发包人向承包人支付工程价款及其他应当支付的款项均须汇入承包人合同协议书中的银行帐户。支付工程施工进度款时应将其中的10%支付至承包人的民工工资专用帐户:_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 彭利波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 21 日订立。

九、订立地点

本合同在项目所在地订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾贰份。

发包人：眉山市城市发展投资有限责任公司 承包人（联合体牵头方）：中建科工集团有限公司
任公司（公章） （公章）

法定代表人或其委托代理人：袁兵 法定代表人或其委托代理人：王宏
(签字) (签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：914403006803525199

地址：四川省眉山市东坡区眉州大道东三段186号5幢1单元6楼

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

邮政编码：620010

邮政编码：518054

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：028-35018065

电话：0755-86518688

传真：028-35018065

传真：0755-8654595

电子信箱：493160651@qq.com

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账号：

账号：44201507300052510766

承包人(联合体成员方): 眉山市城投园林景观工程有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代码: 915114020833910691

地址: 眉山市东坡区眉州大道东三段 186 号阳光天天向上 SOHO 写字楼二单元 1503

邮政编码: 620000

法定代表人: 刘大利

委托代理人:

电话: 028-38280333

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公
司眉山市东坡大道支行

账号: 951004010011181652

承包人(联合体成员方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代码: 91510000450722131W

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码: 610000

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人:

电话: 028-83327322

传真: 028-83327322

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号: 5100 1426 2080 5012 5246

三、联合体协议书

中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加东坡湖健身步道工程(东坡步道·大家之路一期)(EPC)(项目名称)设计施工总承包 MSGCZB2022127-SGZCB001 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建科工集团有限公司(某成员单位名称)为中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认,联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并由牵头人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中建科工集团有限公司负责本项目除绿化与景观工程外的施工;包含但不限于除绿化与景观工程以外的施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配合工作等内容,眉山市城投园林景观工程有限公司负责本项目绿化与景观工程的施工;包含但不限于绿化与景观工程施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配合工作等内容。中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目工程设计;需完成施工图,设计按招标人要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查,同时应配合施工及其他相关后续服务工作;施工图预算的编制应满足预算评审要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明扫描件;由委托代理人签字的,应附授权委托书扫描件。

联合体牵头单位名称：中建科工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王磊 (签字)

联合体其他成员名称：阳山市城投园林景观工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：刘长利 (签字)

联合体其他成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：杨芳 (签字)

.....

2022年11月2日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）

建设单位： 眉山市城市发展投资有限责任公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	东坡湖健身步道工程(东坡步道·大家之路一期)		工程地址	眉山市城区湖滨路和岷江之间,南至苏湖路,北抵岷江二桥
	桥梁总长	350m		结构类型	混凝土+钢结构
	总坪长度	13.5公里		结构类型	景观绿化 道路
	开工日期	2022年11月23日		竣工验收日期	2023.8.18
	建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司		监理单位	四川衡源工程技术有限公司
	勘察单位	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司		基础检测单位	四川固恒工程技术有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
	施工单位	中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司(联合体单位)		质量监督机构	眉山市建设工程质量安全监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	潘海文	工程部经理		眉山市城市发展投资有限责任公司
		袁岳	现场代表		眉山市城市发展投资有限责任公司
	监理单位	吴世兵	总监理工程师		四川衡源工程技术有限公司
		万永平	专监工程师		四川衡源工程技术有限公司
		廖俊龙	专监工程师		四川衡源工程技术有限公司
	施工单位	彭利波	项目经理		中建科工集团有限公司
		严世民	项目执行经理		中建科工集团有限公司
		敬琪锋	生产经理		中建科工集团有限公司
		张翔	项目技术负责人(市政)		中建科工集团有限公司
		唐宜民	项目总工程师		中建科工集团有限公司
崔选锋		质量总监		中建科工集团有限公司	

四川省建设工程质量安全监督总站制

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章) 项目负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>设计单位:  (公章) 设计负责人: 2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>施工单位: (公章) 企业技术负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章) 总监理工程师:  2023年8月18日</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。 	

JS-004 填写说明

- 一、本报告适用于各类新建、扩建、改建及装饰装修等建筑安装工程和市政基础设施工程。
- 二、本报告由建设单位组织设计、监理、施工、勘察等相关部门填写。
- 三、本报告需由建设单位组织相关单位的相关人员组成工程验收小组对工程资料及实体进行检查验收，并形成统一的工程质量验收结论，相关部门人员签字、盖章认可。要求填写内容翔实、准确，验收结论明确，相关资料完整。
- 四、建设、监理、勘察、施工单位的验收小组成员必须具备相应的工程资质。
- 五、竣工验收内容需包含设计图及合同约定的全部内容。
- 六、竣工验收组织形式和验收程序需填写由谁组织、由谁参加、谁监督、验收先后顺序等内容。
- 七、竣工验收条件检查情况需填写各项内容的检查结论性意见。
- 八、单位工程质量验收结论应填写档案资料验收结果、是否按设计图施工及执行验收规范情况、施工中出现质量问题的整改情况、使用功能是否满足以及分部评定及观感评定，最后需对整个单位工程质量验收是否合格做出结论性意见。

二、设计负责人姓名：陆军



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、统一社会信用代码、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图说

陆军

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S155102458 电子证书编号: S20155102458 注册编号/执业印章号: 5100675-S040

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月09日

查看证书变更记录 (6) ▾

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AD245100042 注册编号/执业印章号: 5100675-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AY185101291 电子证书编号: AY20185101291 注册编号/执业印章号: 5100675-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陆军

性别: 男

出生日期: 1979年02月26日

注册编号: S20155102458

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年07月10日-2028年07月09日



个人签名:

陆军

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月10日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陆军
Name
性别 男
Sex
出生年月 1979.2
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name
编号 1220296
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生
毕业证书



西南交通大学制

研究生 陆军 性别 男，
一九七九年二月二十日生，于二〇〇一
年九月至二〇〇三年十二月在
结构工程 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：周志



编号：106131200302000601

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	771	2756038.08		0	771	114834.92	771	45933.71
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	757	2706823.92		0	757	112784.33	757	45113.51
202603	0			0	0		0	
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511111197409043127	沈志玮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
2	510624197009204452	孙启晏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
3	510103196706194815	胡光辉	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
4	612701198712291835	朱江	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
5	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
6	510322198312010031	谢柱	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

824	510103197011024822	韩峰	企业职工养老	202503	9	202503	9	202503	9
825	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
826	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
827	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
828	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
829	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
830	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10
831	51390219900720925X	李雨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
832	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
833	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
834	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	9	202506	9	202506	9
835	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	6	202509	6	202509	6
836	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
837	500225199209056512	蒲勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
838	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
839	510106199502054426	王怡祺	企业职工养老	202503	7	202503	7	202503	7
840	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
841	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
842	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
843	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
844	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
845	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
846	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
847	610523199204170068	刘颖	企业职工养老	202503	6	202503	6	202503	6
848	220702198406210816	张连瑞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
849	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
850	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
851	510105199510240011	卢殷达	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
852	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
853	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
854	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
855	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
856	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
857	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
858	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

打印时间: 2026年03月04日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmzy/toPage.do>, 凭验证码 e g e B p T 5 P N 9 t d n B 8 G 2 S S Y 验证, 验证码有效期至2026年06月04日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

1.屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）勘察设计合同

中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司//四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2024 年 11 月 22 日（投标日期）所递交的屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）（项目名称）勘察设计标段的投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标暂定价：勘察费：240575.82 元（大写人民币：贰拾肆万零伍佰柒拾伍元捌角贰分）；设计费：3303993.60 元（大写人民币：叁佰叁拾万零叁仟玖佰玖拾叁元陆角）。

设计服务期限：60 日历天（以招标人勘察设计任务书时间起计算工期）

工程质量：符合合格标准。

项目负责人：陆军。证书编号：AD245100042。

勘察负责人：张川。证书编号：AY225102131。

请你方在接到本通知书之日起 10 日历天内按招标文件规定足额交纳履约保证金或保函，并在交纳履约保证金或保函后 5 个工作日内到屏山县君山大道西段 499 号岷江大厦 12 楼 1214 室（指定地点）与我方签订勘察设计合同。

特此通知。

招标人：屏山县兴纺建设发展有限公司（盖单位章）
法定代表人：（签字或盖章）

2024 年 12 月 5 日

屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）勘察设计合同

合同编号：2024V-066



发包人：屏山县兴纺建设发展有限公司

设计人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

（联合体牵头单位）

四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

（联合体成员单位）



二〇二四年十二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：屏山县兴纺建设发展有限公司

设计人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：屏山县浙川产业园基础设施提升项目（配套道路工程）。

2. 工程地点：宜宾市屏山县。

3. 建筑规模：本项目为屏山县浙川产业园基础设施提升项目，建设内容主要包含：（1）宋家坝产业区提升工程，包括场平工程，修建道路约 2.9km；（2）王场产业区提升工程，包括修建道路约 7.9km、桥梁 2 座、管网工程、智慧化园区、浙川创新中心提升及配套提升工程；（3）石盘产业区提升工程，主要为道路黑化，面积约 3.4 万平方米。本次招标内容为本项目配套道路工程（具体建设内容以发包人下达的勘察设计任务书为准）。

4. 投资估算：约 56943.14 万元人民币（大写：伍亿陆仟玖佰肆拾叁万壹仟肆佰元整）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：完成本项目所有标段的方案设计、勘察（主要包含初步勘察、详细勘察及技术交底等，后期施工配合服务等工作）、初步设计及概算、施工图设计（含工程量预算清单编制）、施工阶段至工程竣工验收合格期间的设计服务及后期服务等工作；具体勘察设计内容以发包人下达的勘察设计任务书为准。

2. 工程设计阶段：勘察方案设计、初步设计及概算、施工图设计（含工程量预算清单编制）、施工阶段至工程竣工验收合格期间的设计服务及后期服务。

3. 工程勘察、设计服务内容：完成本项目所有标段的方案设计、勘察（主要包含初步勘察、详细勘察及技术交底等，后期施工配合服务等工作）、初步设计及概算、施工图设计（含工程量预算清单编制）、施工阶段至工程竣工验收合格期间的设计服务及后期服务等工作；具体勘察设计内容以发包人下达的勘察设计任务书为准。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 12 月 11 日。

计划完成设计日期：2025年 2 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同（发承包人和设计人另有约定的除外）；

2.暂定签约合同价为：

人民币（大写）叁佰伍拾肆万肆仟伍佰陆拾玖元肆角贰分（¥3544569.42元）或《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）标准的 / %，或《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）标准的 / %。（其中暂定设计费用为 3303993.60元人民币（大写：叁佰叁拾万零叁仟玖佰玖拾叁元陆角整）或《工程勘察设计收费管理规定》（计价格（2002）10号）标准的 / %；暂定勘察费用为 240575.82元人民币（大写：贰拾肆万零伍佰柒拾伍元捌角贰分）或《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准的 / %）。

（设计结算价：最终以屏山县财政评审中心或者委托人委托的第三方专业评审机构出具的施工图预算建安费最高限价为基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及相关文件规定下浮 40%后（（复杂程度系数为 1.15，专业调整系数为 0.9，附加调整系数为 1），根据建筑市政工程设计各阶段工作量比列表，初步设计阶段占比 45%，施工图阶段占比 55%。），在此基础上再按照投标报价同比例下浮。）

（勘察结算价：最终以实际进尺深度及实际勘察工程量作为基数，参照岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012 3.0.1节）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及相关文件规定下浮 40%后，在此基础上，再按照投标报价同比例下浮。）

3.发包人每次付款前，设计人均须开具合法有效的增值税专用发票，如设计人未足额提供发票或发票不合规、不及时，发包人有权拒绝付款，且不视为发包人付款逾期，发包人不承担任何责任。发包人开票信息如下：

单位名称：屏山县兴纺建设发展有限公司

纳税人识别号：91511529MA6AEEBH04

开户银行：四川屏山农村商业银行股份有限公司

账号：63590120000012923

地址：四川省宜宾市屏山县屏山镇君山大道西段 499 号岷江大厦 12 层 1 号

电话：0831-8929018

4.设计人指定收款账户信息如下：

公司名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账户：5100 1426 2080 5089 6966

勘察人指定收款账户信息如下：

公司名称：四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司宜宾长江路支行

银行账户：2314505209026402015

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：周星宇

设计人项目负责人：陆军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 屏山县屏山镇岷江大厦 12 楼 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订书面补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同双方签字、盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 壹拾 份，发包人执 陆 份、设计人执 肆 份。

发包人（盖章）：屏山县兴纺建设发展有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

设计人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签订日期：2024年 二 月 二 日

勘察人（盖章）：四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签订日期：2024年 12 月 11 日

2. 青岛路跨锦江桥项目建设工程勘察设计合同

中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司:

你方于2023年05月23日递交的青岛路跨锦江桥项目勘察设计/标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:勘察费:壹佰伍拾叁万叁仟壹佰贰拾伍元整(¥1533125元),设计费:叁佰叁拾贰万柒仟伍佰伍拾伍元整(¥3327555元)

工期/周期:90日历天。

质量要求:满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查,满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

履约保证金:肆拾捌万陆仟零陆拾捌元整(¥486068元)

中标范围:青岛路跨锦江桥项目的勘察(含测量)、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合及后续服务等工作。

项目负责人:陆军(设计负责人)/贺爽(勘察负责人)

证书名称:一级注册结构工程师/注册土木工程师(岩土) 证书编号:S155102458/AY175101101

建设地点:四川省天府新区成都直管区。

1、请你方在本通知书发出后15个工作日内,按照招标文件要求向我方提交履约担保;

2、请你方在本通知书发出后30日历天内,根据招标文件要求与我方签订合同;

3、其他:天投中标2023-441号

特此通知!



招标人:成都天府新区投资集团有限公司

法定代表人或授权委托人:

2023年6月5日

青岛路跨锦江桥项目
建设工程勘察设计合同

【合同编号：1009-GCSJ-202306-00214】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

2023年6月

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青岛路跨锦江桥项目工程勘察（含测量）、工程设计有关事项协商一致签订本合同。

一、一般约定

1.1 项目概况

1.1.1 工程名称：青岛路跨锦江桥项目。

1.1.2 工程批准、核准或备案文号：川天经审批【2023】90号。

1.1.3 工程内容及规模：青岛路跨锦江桥项目，本项目联系锦江西侧现状青岛路，长约500米，宽度25米，桥梁跨度约230米，总投资约为18750万元，最终以经审批的规模为准。

1.1.4 工程地点：四川省天府新区成都直管区。

1.1.5 投资估算约18750万元，其中：暂定工程建安费为15625万元。

1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

二、组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，则在本合同签订生效且合同公示完成后依据立项批复或登记备案的通知分别签订各项目子合同，项目的结算、履约及管理均按立项段项目分别办理。

2.3 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

2.4 上述各项合同组成文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序

在先者为准。

三、 勘察、设计范围及内容

3.1 勘察范围及内容

勘察范围及内容包含本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作，具体见容包括：

(1) 测量范围及内容：按发包人要求进行地形图（带状图）、纵、横断面测量，方格网测量、土石方测量、地下管线勘探测量以及后续服务等工作。

(2) 勘察范围及内容：根据发包人审定的勘察大纲、设计人（或施工图设计单位）明确的范围、技术要求进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具岩土工程各阶段勘察报告、管探报告等。

(3) 其他内容：根据项目实际情况及发包人、设计人要求出具地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

3.2 工程设计范围及内容

包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。

(1) 方案设计：按照现行技术标准要求完成方案设计，并根据发包人要求编制投资估算。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计，报相关部门审查。初步设计文件必须包含初步设计概算，概算文件应准确、真实反应项目投资情况。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案、初步设计、项目投资情况等文件进行施工图设计及其他相关设计服务等。项目需BIM设计的，需提供用于施工图审查的BIM模型并通过审查。

发包人可另行委托造价咨询单位编制设计概算并报送评审，经评审的概算作为本项目的投资控制红线。设计人应无条件配合概算的评审。造价咨询单位的概算编制不免除设计人自身对各阶段设计文件进行的经济论证、估算、概算工作。

(4) 配合前期咨询相关工作：配合前期咨询（如可研、环评、行洪、水保等）相关工作。

(5) 施工配合、服务工作：负责工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作。

(6) 审计配合工作：负责工程结（决）审计配合。

(7) 因项目需要，其他需设计人完成的工作发包人另行以任务委托书的形式下达。

具体勘察、设计的批次、范围及内容以发包人的任务委托书为准。

四、 勘察、设计服务周期

4.1 勘察服务周期

勘察服务周期 90 个日历天。具体工程勘察周期以发包人的任务委托书为准。勘察人应按照合同约定或任务委托书中的工期完成勘察工作。勘察人工作进度及深度应满足设计相应阶段的要求，若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的勘察工期，勘察人应予接受。由此可能增加的费用已包含在勘察收费中，发包人不再另行支付。

4.2 设计服务周期

设计服务周期 90 个日历天。具体以任务委托书为准。具体工程设计周期以发包人的任务委托书为准。设计人应按照约定或任务委托书中的工期完成设计工作。若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的设计周期，设计人应予接受。由此可能增加的费用已包含在设计收费中，发包人不再另行支付。

五、发包人代表与勘察、设计项目负责人

发包人代表：杨志刚；

勘察负责人：贺爽，职业（执业）资格证书编号：AV175101101；

设计负责人：陆至，职业（执业）资格证书编号：S155102458；

六、提供资料及文件

6.1 发包人向承包人提交的资料

6.1.1 参考资料（如规划资料）；

6.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料；

发包人应及时向承包人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

6.2 承包人提交的成果资料及文件：

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件) 深基坑支护专项设计(如有)	18	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (CAD、WORD 格式)
2	方案设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括纸质版图纸及电子文档；
3	初步设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档；

4	施工图设计文件	16	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档； 2、应按发包人要求提供BIM设计文件。
---	---------	----	----------------	--------------------------------------

七、勘察、设计合同价及支付方式

本合同签约合同价暂定金额为（含税）（大写）：肆佰捌拾陆万零陆佰捌拾元整（¥ 4860680 元）。

7.1 勘察费签约合同价

本项目勘察费签约合同价暂定金额为（大写）壹佰伍拾叁万叁仟壹佰贰拾伍元整（¥ 1533125 元）。

7.1.1 勘察（含测量）合同价款形式

工程勘察费结算价=工程勘察收费基准价×计费系数

A、工程勘察收费基准价包含工程勘察实物工作收费、工程勘察技术工作收费两部分。其中：

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费执行价×实物工作量×附加调整系数

工程勘察实物工作收费执行价=工程勘察实物工作收费基价×70%

（工程勘察实物工作收费基价是完成每单位工程勘察实物工作内容的基价）。

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

实物工作量由勘察人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况在勘察纲要中提出并组织实施的工作量，勘察实物工作量结算时需由发包人确认。

附加调整系数是对工程勘察的自然条件、作业内容和复杂程度差异进行调整的系数。附加调整系数为两个或两个以上的，不能连乘，应将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值1，作为附加调整系数值。

工程勘察实物工作收费基价、附加调整系数、技术工作收费比例按合同“附件四 勘察收费标准”中规定的价格标准执行。

B、计费系数=勘察费签约合同价（即勘察费中标价）/勘察费最高限价，即 89.2%。

勘察人应按要求完成本项目的测量、初勘、详勘及管探等全部勘察工作，初勘不计算费用，仅计算详勘、管探、测量费用。最终勘察费以立项段项目经发包人审核确认的勘察实际工作量，和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察实际工作量对应的勘察费用进行结算。

7.2 工程设计费合同价

本项目工程设计费签约合同价暂定金额为（大写）叁佰叁拾贰万柒仟伍佰伍拾伍元整（¥ 3327555 元）。

7.2.1 设计合同价格形式

设计费结算价=经评审的立项段项目设计概算（或调整概算）中的工程建安费用×计费系数，

其中：

计费系数=工程设计费签约合同价（即设计费中标价）/ 暂定工程建安费，即 2.13%。

7.3 在合同实施期间勘察、设计中标取费比例不因政策和市场因素的变化而调整。

7.4 其他相关费用的约定

- a、上述费用已包含涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用，承包人不得向发包人另行收取。
- b、初步设计组织相关行政审查所发生的费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。
- c、方案设计及初步设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。
- d、BIM 设计的相关费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。
- e、承包人应按发包人要求提供比较方案，不再额外计取费用。
- f、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，造成承包人设计返工的，发包人增付、调整设计费另行协商。
- g、承包人编制经济文件，如投资估算、初步设计概算及其他经济文件等，不再额外计取费用。

7.5 履约担保

7.5.1 履约保证金=签约合同价暂定金额×10%，即人民币（大写）肆拾捌万陆仟零陆拾捌元整（¥486068 元）。

7.5.2 履约担保的形式：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。

7.5.3 履约保证金形式及提交时间：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。履约担保提供现金担保的，须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，且必须以银行转账方式通过承包人的基本账户转出，打入发包人指定帐户；提供保函的须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，提交的保函必须满足发包人财务部门审核认定的要求。承包人在此规定期限内不能提交满足发包人要求的履约保函的，则应在上述规定期限内采用现金银行转账方式提交履约保证金，之后承包人可用满足发包人要求格式的等额保函置换已缴纳的履约保证金现金部分。

7.5.4 履约担保的退还：承包人完成任务委托书下达的全部任务，提交经审查合格的成果资料且承包人将全部合格文件送交至发包人档案部门并取得书面接收意见、完成合同结算工作 28 日后，无息退还履约担保，具体按发包人工程担保相关管理办法和实施细则执行。履约担保的退还，并不免除承包人后续配合服务的责任。

7.5.5 履约担保的有效期：承包人应保证履约担保在完成本合同全部任务且经发包人确认合格后 (6) 个月内一直有效。如果承包人提交的履约担保有明确的有效时间，无论何种原因造成服务周期延期，承包人应在收到发包人通知后 10 天内无条件进行续保，否则发包人有权暂停支付勘察设计费。非

- 附件一：廉政协议
- 附件二：联合体协议书（若有，同投标文件中联合体协议书）
- 附件三：任务委托书
- 附件四：勘察费收费标准

(本页无正文)

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：



承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

法定代表人：
或其委托代理人：



2023年6月28日



三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加青岛路跨锦江桥项目（项目名称）勘察设计/标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围内的设计工作，设计工作内容主要包括方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。（2）四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司负责本项目招标范围内的勘察（含测量）工作，勘察（含测量）工作内容：包括但不限于本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

其他成员一名称：四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（盖单位章）



法定代表人：_____（签字或盖章）



_____ 2023 年 05 月 23 日

注：

1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，删除“三、联合体协议书”以下章节的序号依次递补。如“四、勘察和设计人员配置”变为“三、勘察和设计人员配置”，其他依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的相关内容可根据实际情况进行修改。



3. 天津路西段（益州大道—锦江东 11 路）项目建设工程勘察设计合同

中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)中国建筑西南勘察设计研究院有限公司:

你方于2023年05月23日递交的天津路西段（益州大道—锦江东11路）项目勘察设计/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察费：

叁佰陆拾伍万肆仟零玖拾玖元整（¥3654099元），设计费：柒佰贰拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元整（¥7257876元）

工期/周期：120日历天。

质量要求：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

履约保证金：壹佰零玖万壹仟壹佰玖拾柒元伍角（¥1091197.5元）

中标范围：天津路西段（益州大道—锦江东11路）项目的勘察（含测量）、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合及后续服务等工作。

项目负责人：陆军（设计负责人）/付彬桢（勘察负责人）

证书名称：一级注册结构工程师/注册土木工程师（岩土） 证书编号：S155102458/AY205101725

建设地点：四川省天府新区成都直管区。

1、请你方在本通知书发出后15个工作日内，按照招标文件要求向我方提交履约担保；

2、请你方在本通知书发出后30日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；

3、其他：天投中标2023-440号。

特此通知！

招标人：成都天府新区投资集团有限公司



法定代表人或授权委托人

2023年6月5日

A red handwritten signature in cursive script, appearing to be the name of the legal representative or authorized person.

天津路西段（益州大道-锦江东 11 路）项目
建设工程勘察设计合同



1009-GCSJ-
【合同编号：202306-00270】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体）

2023年 6 月

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天津路西段（益州大道-锦江东 11 路）项目工程勘察（含测量）、工程设计有关事项协商一致签订本合同。

一、一般约定

1.1 项目概况

1.1.1 工程名称：天津路西段（益州大道-锦江东 11 路）项目。

1.1.2 工程批准、核准或备案文号：川天经审批【2023】93 号。

1.1.3 工程内容及规模：天津路西段（益州大道-锦江东 11 路），长约 890 米，宽 30 米，含道路跨锦江桥梁 1 座，含 2 仓综合管廊约 280 米。城市次干路，桥梁最大跨径约 230 米，最大管径约 1.8 米；总投资约为 44992 万元；最终以经审批的规模为准。

1.1.4 工程地点：四川省天府新区成都直管区。

1.1.5 投资估算约 44992 万元，其中：暂定工程建安费为 37493 万元。

1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

二、组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，则在本合同签订生效且合同公示完成后依据立项批复或登记备案的通知分别签订各项子合同，项目的结算、履约及管理均按立项段项目分别办理。

2.3 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

2.4 上述各项合同组成文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

三、 勘察、设计范围及内容

3.1 勘察范围及内容

勘察范围及内容包含本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作，具体内容包括：

(1) 测量范围及内容：按发包人要求进行地形图（带状图）、纵、横断面测量，方格网测量、土石方测量、地下管线勘探测量以及后续服务等工作。

(2) 勘察范围及内容：根据发包人审定的勘察大纲、设计人（或施工图设计单位）明确的范围、技术要求进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具岩土工程各阶段勘察报告、管探报告等。

(3) 其他内容：根据项目实际情况及发包人、设计人要求出具地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

3.2 工程设计范围及内容

包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM 设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。

(1) 方案设计：按照现行技术标准要求完成方案设计，并根据发包人要求编制投资估算。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计，报相关部门审查。初步设计文件必须包含初步设计概算，概算文件应准确、真实反应项目投资情况。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案、初步设计、项目投资情况等文件进行施工图设计及其他相关设计服务等。项目需 BIM 设计的，需提供用于施工图审查的 BIM 模型并通过审查。

发包人可另行委托造价咨询单位编制设计概算并报送评审，经评审的概算作为本项目的投资控制红线。设计人应无条件配合概算的评审。造价咨询单位的概算编制不免除设计人自身对各阶段设计文件进行的经济论证、估算、概算工作。

(4) 配合前期咨询相关工作：配合前期咨询（如可研、环评、行洪、水保等）相关工作。

(5) 施工配合、服务工作：负责工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作。

(6) 审计配合工作：负责工程结（决）审计配合。

(7) 因项目需要，其他需设计人完成的工作发包人另行以任务委托书的形式下达。

具体勘察、设计的批次、范围及内容以发包人的任务委托书为准。

四、 勘察、设计服务周期

4.1 勘察服务周期

勘察服务周期 120 日历天。具体工程勘察周期以发包人的任务委托书为准。勘察人应按照合同约定或任务委托书中的工期完成勘察工作。勘察人工作进度及深度应满足设计相应阶段的要求，

若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的勘察工期，勘察人应予接受。由此可能增加的费用已包含在勘察收费中，发包人不再另行支付。

4.2 设计服务周期

设计服务周期 120 日历天。具体以任务委托书为准。具体工程设计周期以发包人的任务委托书为准。设计人应按照约定或任务委托书中的工期完成设计工作。若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前，只要该工期未背离合理的设计周期，设计人应予接受。由此可能增加的费用已包含在设计收费中，发包人不再另行支付。

五、发包人代表与勘察、设计项目负责人

发包人代表：杨志刚；

勘察负责人：付彬植，职业（执业）资格证书编号：AY205101725；

设计负责人：陆军，职业（执业）资格证书编号：S155102458；

六、提供资料及文件

6.1 发包人向承包人提交的资料

6.1.1 参考资料（如规划资料）；

6.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料；

发包人应及时向承包人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

6.2 承包人提交的成果资料及文件：

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件) 深基坑支护专项设计(如有)	18	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (CAD、WORD 格式)
2	方案设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括纸质版图纸及电子文档；
3	初步设计文件	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档；
4	施工图设计文件	16	按发包人任务委托书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档； 2、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。

七、勘察、设计合同价及支付方式

本合同签约合同价暂定金额为（含税）（大写）：壹仟零玖拾壹万壹仟玖佰柒拾伍元整（¥ 10911975 元）。

7.1 勘察费签约合同价

本项目勘察费签约合同价暂定金额为（大写）叁佰陆拾伍万肆仟零玖拾玖元整（¥ 3654099 元）。

7.1.1 勘察（含测量）合同价款形式

工程勘察费结算价=工程勘察收费基准价×计费系数

A、工程勘察收费基准价包含工程勘察实物工作收费、工程勘察技术工作收费两部分。其中：

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费执行价×实物工作量×附加调整系数

工程勘察实物工作收费执行价=工程勘察实物工作收费基价×70%

（工程勘察实物工作收费基价是完成每单位工程勘察实物工作内容的基本价格）。

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

实物工作量由勘察人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况在勘察纲要中提出并组织实施的工作量，勘察实物工作量结算时需由发包人确认。

附加调整系数是对工程勘察的自然条件、作业内容和复杂程度差异进行调整的系数。附加调整系数为两个或两个以上的，不能连乘，应将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值1，作为附加调整系数值。

工程勘察实物工作收费基价、附加调整系数、技术工作收费比例按合同“附件四 勘察收费标准”中规定的价格标准执行。

B、计费系数=勘察费签约合同价（即勘察费中标价）/勘察费最高限价，即 88.6%。

勘察人应按要求完成本项目的测量、初勘、详勘及管探等全部勘察工作，初勘不计算费用，仅计算详勘、管探、测量费用。最终勘察费以立项段项目经发包人审核确认的勘察实际工作量，和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察实际工作量对应的勘察费用进行结算。

7.2 工程设计费合同价

本项目工程设计费签约合同价暂定金额为（大写）柒佰贰拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元整（¥ 7257876 元）。

7.2.1 设计合同价格形式

设计费结算价=经评审的立项段项目设计概算（或调整概算）中的工程建安费用×计费系数，

其中：

计费系数=工程设计费签约合同价（即设计费中标价）/ 暂定工程建安费，即 1.93%。

7.3 在合同实施期间勘察、设计中标取费比例不因政策和市场因素的变化而调整。

7.4 其他相关费用的约定

a、上述费用已包含涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用，承包人不得向发包人另行收取。

b、初步设计组织相关行政审查所发生的费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

c、方案设计及初步设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

d、BIM设计的相关费用包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

e、承包人应按发包人要求提供比较方案，不再额外计取费用。

f、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，造成承包人设计返工的，发包人增付、调整设计费另行协商。

g、承包人编制经济文件，如投资估算、初步设计概算及其他经济文件等，不再额外计取费用。

7.5 履约担保

7.5.1 履约保证金=签约合同价暂定金额×10%，即人民币（大写）壹佰零玖万壹仟壹佰玖拾柒元伍角（¥ 1091197.5 元）。

7.5.2 履约担保的形式：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。

7.5.3 履约保证金形式及提交时间：履约保证金可采用现金担保或符合发包人要求的履约保函方式办理。履约担保提供现金担保的，须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，且必须以银行转账方式通过承包人的基本账户转出，打入发包人指定帐户；提供保函的须在发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交，提交的保函必须满足发包人财务部门审核认定的要求。承包人在此规定期限内不能提交满足发包人要求的履约保函的，则应在上述规定期限内采用现金银行转账方式提交履约保证金，之后承包人可用满足发包人要求格式的等额保函置换已缴纳的履约保证金现金部分。

7.5.4 履约担保的退还：承包人完成任务委托书下达的全部任务，提交经审查合格的成果资料且承包人将全部合格文件送交至发包人档案部门并取得书面接收意见、完成合同结算工作 28 日后，无息退还履约担保，具体按发包人工程担保相关管理办法和实施细则执行。履约担保的退还，并不免除承包人后续配合服务的责任。

7.5.5 履约担保的有效期：承包人应保证履约担保在完成本合同全部任务且经发包人确认合格后（ ）个月内一直有效。如果承包人提交的履约担保有明确的有效时间，无论何种原因造成服务周期延期，承包人应在收到发包人通知后 10 天内无条件进行续保，否则发包人有权暂停支付勘察设计费。非承包人原因导致项目终止或暂停的，保函的退还、开具按发包人工程担保管理相关办法执行。

7.5.6 履约担保义务：承包人在接到发包人书面提出的因承包人在履行合同过程中未能履约或违背合同规定的责任和义务而要求索赔的通知后 7 天内，在担保金额内无条件向发包人支付索赔款项。

7.6 勘察费及设计费的支付

分次	支付节点、比例	备注
----	---------	----

11.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时或发生争议时，双方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由成都仲裁委员会仲裁。

11.2 本合同自双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章，且递交符合发包人要求的履约担保后生效。发包人、承包人双方责任义务履行完毕后终止。

11.3 本合同一式拾贰份，双方各执陆份。

11.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一：廉政协议

附件二：联合体协议书（若有，同投标文件中联合体协议书）

附件三：任务委托书

附件四：勘察费收费标准

(本页无正文)

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：

王科



承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
中国西南勘察设计研究院有限公司（联合体）

法定代表人：
或其委托代理人：

朱文

2023年6月28日

三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司-中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加天津路西段（益州大道-锦江东11路）项目（项目名称）勘察设计/标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司-中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围内的设计工作，设计工作内容主要包括方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、设计概算的编制、配合评审以及后续所有配合、服务等工作。（2）中国建筑西南勘察设计研究院有限公司负责本项目招标范围内的勘察（含测量）工作，勘察（含测量）工作内容：包括但不限于本项目范围内的初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计及后续服务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

其他成员一名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2023年05月23日

注：

三、施工项目经理姓名：薛蛟龙

 使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年03月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 薛蛟龙

性 别: 男

出生日期: 1988年08月01日

注册编号: 粤1442020202101297

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

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



薛蛟龙

个人签名: 

签名日期: 2026.3.3

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: 2021年04月02日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



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(2021)0113734

姓名:薛姣龙

性别:男

出生年月:1988年08月01日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月29日

有效期:2024年07月03日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月03日





薛姣龙 同志:

经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审,已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。

姓 名 薛姣龙
性 别 男
身份证号 321283198808019016
工作单位 江苏华直建设工程有限公司
批准文号 泰人社发(2017)389号
证书编号 2017P090036



(1) 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目(Y232 至东坑等道路)大中修工程施工

【中标通知书】

中标通知书

标段编号: 4403832022004007001

标段名称: 深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目(Y232至东坑等道路)大中修工程施工

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 2472.357096万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 薛蛟龙



本工程于 2022-09-14 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, 2022-10-13 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: 2022-10-20



查验码: 2069551128189133

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人： _____

项目联系人： 蔡左雷

联系方式： 0755-22100188

通讯地址： 深圳市深汕特别合作区

电 话： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 914403001922339327

法定代表人： 邹爱华

资质等级： 市政总承包一级

证书编号： D244041242

项目联系人： 薛蛟龙

联系方式： 18682143681

通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业

服务中心（一期）A 座 29A

电 话： 0755-25676303 传 真： _____

电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、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：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）深汕合作区范围内的部分现状边坡进行加固整治，对民安村至旅社路口段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾柒万零壹佰柒拾贰元伍角柒分。

（小写）：8270172.57元。

中标净下浮率为 12.38%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方造价咨询单位审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷保修书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的, 发包人除有权按约定收取违约金外, 还有权同时要求限期整改, 承包人未按要求限期整改达标的, 除合同另有明确的约定外, 发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金, 发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定(发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局油管理局

法定代表人或授权代理人： 刘德书

审核人： 刘德书

经办人： 刘



日期： 2022年10月24日

乙方： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人： 郭

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号： 44201534100051007024

日期： 2022年10月24日



施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人： 郑波

项目联系人： 杜左雷

联系方式： 0755-22100188

通讯地址： 深圳市深汕特别合作区

电 话： _____ 传真： _____

电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 914403001922339327

法定代表人： 邹爱华

资质等级： 市政总承包一级

证书编号： D244041242

项目联系人： 薛蛟龙

联系方式： 18682143681

通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业

服务中心（一期）A 座 29A

电 话： 0755-25676303 传真： _____

电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、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：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对蛟鹅线现状路面病害进行修复、靠近圆墩河段接合现有场地增设错车道等，对红澳饭店至虎地头村段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如违

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾伍万零玖佰伍拾贰元伍角玖分

（小写）：8250952.59元。

中标净下浮率为12.38%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方造价咨询单位审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷保修书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的, 发包人除有权按约定收取违约金外, 还有权同时要求限期整改, 承包人未按要求限期整改达标的, 除合同另有明确的约定外, 发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金, 发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定(发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

施工合同

发包人（发包人）：_____ 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人：_____ 郑彩

项目联系人：_____ 杜左雷

联系方式：_____ 0755-22100188

通讯地址：_____ 深圳市深汕特别合作区

电 话：_____ 传真：_____

电子信箱：_____

承包人（承包人）：_____ 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码：_____ 914403001922339327

法定代表人：_____ 邹爱华

资质等级：_____ 市政总承包一级

证书编号：_____ D244041242

项目联系人：_____ 薛蛟龙

联系方式：_____ 18682143681

通讯地址：_____ 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业
服务中心（一期）A 座 29A

电 话：_____ 0755-25676303 传真：_____

电子信箱：_____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、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：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对深汕合作区范围内的部分桥梁进行加固整治，对虎地头村至鲘门互通收费站路口段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程全部工程而可能遗漏的工作。。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ-2008）等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾万零贰仟肆佰肆拾伍元捌角。

（小写）：8202445.8 元。

中标净下浮率为 12.38 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方造价咨询单位审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应仔细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷保修书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委任书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的, 发包人除有权按约定收取违约金外, 还有权同时要求限期整改, 承包人未按要求限期整改达标的, 除合同另有明确的约定外, 发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金, 发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定(发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方：深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人：刘焕书

审核人：刘焕书

经办人：刘焕书



日期：2022年10月24日

乙方：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：刘学军

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201534100051007024

日期：2022年10月24日



【竣工验收报告】

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2023.4.20



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
 - 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
 - 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
 - 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。
-

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	陈昌奇	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8270172.57 元
监理单位	深圳市恒浩建设工程管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022.10.28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	
		技术负责人	吴银潭	验收日期	
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程》共包括 A、B 段，A 段 G228 国道(K23+395-K24+768.037)，主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井盖提升加固、道路标线及标识标牌。</p> <p>B 段东坑 001 号边坡、明溪村 1 号边坡、明溪村 2 号边坡整治工程，主要施工内容包括土石方开挖、坡顶截水沟、坡底排水沟、绿化、防护网。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	破除路面更新 3532.39m ² 、沥青罩面 22167.37m ²			
	交通设施工程	道路标线 1276m ² 、道钉 118 套			
	边坡整治工程	土石方开挖 4141m ³ 、截水沟 449m、排水沟 262m、绿化 2638m ² 、防护网 449m			
	其他附属设施	井提升加固 34 个			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求和合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 工程质量验收合格，同意验收。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2023年4月20日）。
	项目负责人（签字）：  单位负责人（或授权人签字）：  建设单位（盖章）： 
2023年4月21日	
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
2023年4月20日	2023年4月20日
监理单位（签字）： 	单位负责人（签字）： 
项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
监理单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2023年4月20日	2023年4月20日


薛焱元
1442020202101297(00)
市政
2024.04.01
深圳市粤通建设工程有限公司


薛焱元
1442020202101297(00)
市政
2024.04.01
深圳市粤通建设工程有限公司

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农
村路”项目蛟湖村等道路维修工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2023.4.20

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	管军武	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8250952.59 元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022.10.28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	2023.4.1
		技术负责人	吴银潭	验收日期	2023.4.20
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况:</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区,项目名称为《深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程》共包括 A、B 段,A 段 G228(K19+570-K21+000、K21+080-K21+220)共 2 段,主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井提升加固、港湾式公交车站基础、道路标线及标识标牌。</p> <p>B 段(蛟湖村内)主要施工内容包括道路修补更新工程、道路标线、附属构筑物。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	破除路面更新 2590m ² 、沥青罩面 25800m ²			
	交通设施工程	道路标线 954m ² 、道钉 131 套、防撞墩 240m			
	其他附属设施	港湾式公交车站基础 4 个、井提升加固 19 个			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务,设计质量符合要求;勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察,勘察质量符合要求;施工单位已设计要求及合同完成施工任务,质量合格;监理单位已按工程监理要求执行监理任务,监理工作符合要求。</p>					

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	李卫
组员	陈吕奇、张永伟、龚国钢、薛蛟龙、吴银潭、王峥嵘

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
交通设施工程		
其他附属设施		

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 符合要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
工程质量验收合格，同意验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2023 年 4 月 20 日)。

建设单位审查情况

项目负责人(签字): 

单位负责人(或授权人签字): 

建设单位(盖章): 

2023 年 4 月 21 日

单位负责人(签字): 

勘察负责人(签字): 

勘察单位(盖章): 

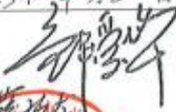
2025 年 4 月 20 日

单位负责人(签字): 

设计负责人(签字): 

设计单位(盖章): 

2025 年 4 月 20 日

单位负责人(签字): 

项目经理(签字): 

施工单位(盖章): 

2025 年 4 月 20 日

单位负责人(签字): 

项目总监(签字): 

监理单位(盖章): 

2025 年 4 月 20 日



附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2023.5.16

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	管军武	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8202445.8 元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022. 10. 28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	
		技术负责人	吴银潭	验收日期	
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通运输局		
<p>工程概况：</p> <p>A 段 G228 国道(K21+300-K22+075、K23+225-K23+395)1025 米双向车道，B 段 G228 国道上红源桥、后门桥、元山仔桥、洛坑桥、新径桥及海丰县 X131 县道上的赤石桥。主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井提升加固、港湾式公交车站基础、道路标线及标识标牌、桥梁加固修补。</p>					
工程建设内容	道路工程	破除路面更新 2588m ² 、沥青罩面 25800m ²			
	交通设施工程	道路标线 954m ² 、道钉 50 套			
	其他附属设施	港湾式公交车站台基础 2 个、井提升加固 19 个			
	桥涵整治工程	红源桥、后门桥、元山仔桥、洛坑桥、新径桥（桥梁修补），赤石桥（加固修补）			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	李卫
组员	管军武、张永伟、龚国钢、薛蛟龙、吴银潭、王峥嵘

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		/
交通设施工程		/
其他附属设施		/
桥涵整治工程		/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格
桥涵整治工程	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>工程质量验收合格，同意验收。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2023年5月16日</u>)。</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年5月17日</p>
	<p>单位负责人(签字): </p> <p>勘察负责人(签字): </p> <p>勘察单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年5月17日</p>
<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目经理(签字): </p> <p>施工单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年5月17日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目总监(签字): </p> <p>监理单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2023年5月17日</p>

(2) 金牛西路路面修复工程

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：4403832023036001001
标段名称：金牛西路路面修复工程
建设单位：深圳市交通运输局坪山管理局
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司
中标价：435.317075万元
中标工期：按招标文件执行
项目经理(总监)：薛蛟龙



本工程于 2023-09-21 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, 2023-11-03 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):

陈少强

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2023-11-07

李本森

查验码: 2475606728905320 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【施工合同关键页】

合同编号 (发包人):
合同编号 (承包人):

合同编号: Y2567-2023-W7
主办人: _____ 日期: _____
深圳市交通运输局坪山管理局 合同备案章

施工合同

项目名称: 金牛西路路面修复工程

项目地点: 深圳市坪山区

发包人 (发包人): 深圳市交通运输局坪山管理局

承包人 (承包人): 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2023年11月27日

金牛西路路面施工合同

发包人（发包人）：深圳市交通运输局坪山管理局

法定代表人：李森

项目联系人：温华立

联系方式：18718688600

通讯地址：深圳市龙岗区深汕路 618 号

电 话：0755-89783221

电子信箱：

承包人（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：邹爱华

资质等级：市政公用工程施工总承包壹级

证书编号：D244041242

项目联系人：薛蛟龙

联系方式：18682143681

通讯地址：

电 话： 传真：

电子信箱：



第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局坪山管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、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：金牛西路路面修复工程

工程地点：深圳市坪山区

二、工程承包范围及内容

本项目建设内容为金牛西路路面修复。最终以招标人提供的施工图及招标清单为准。

三、合同工期

1. 开工日期：____年__月__日。（具体以发包人开工令明确日期为准）

2. 竣工日期：2024年1月31日。

3. 合同工期总日历天数____天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延，如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规

章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：肆佰叁拾伍万叁仟壹佰柒拾元柒角伍分

（小写）：435.317075万元。

中标净下浮率为 15.88 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应仔细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委任书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工工程(试行)》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局坪山管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法(试行)的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》(试行)及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统(包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位)已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件 and 标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议(或协议项下具体合同)的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失(包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等)，由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

1. 本合同签订时间：____年__月__日，签订地点：深圳市坪山区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定, 相关条款的内容存在差异的, 均属有效, 发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的, 每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定 (发包人有权径行要求按最高额支付), 承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的, 承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 十二 份, 发包人执 八 份、承包人执 四 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议, 补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局坪山管理局

法定代表人或授权代理人： 李森

审核人：

经办人：

日期： 20 23 年 11 月 21 日



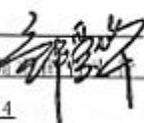
乙方： 深圳市交通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人： 李森

开户银行： 中国建设银行深圳

账号： 44201534100051007024

日期： 20 23 年 11 月 21 日



【竣工验收报告】

市政基础设施工程	
竣工验收报告	
工程名称:	金牛西环路路面修复工程
验收日期:	2024年1月25日
建设单位:(章)	深圳市交通运输局坪山管理局



一、工程概况

工程名称	金牛西路路面修复工程	工程地点	深圳市坪山区金牛西路
工程规模	金牛西路东西行（荔景北路-创景路）	工程造价 (万元)	435.317075
结构类型	市政道路	工程用途	/
施工许可证证号		开工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局坪山管理局		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	质 证 号	E144002969
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司		D244041242

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	王红印	
副组长	温华立、王永鹏	
组员	杨凯、薛蛟龙、郑铭志	
2. 专业组		
专业组	组 长	组 员
市政工程	王红印	温华立、杨凯、王永鹏、薛蛟龙、郑铭志
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
燃气工程	/	/

(三)、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	实测实量评定	评定等级
市政工程	齐全	良好	符合要求	合格
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程	齐全	良好	符合要求	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
燃气工程				

五、工程竣工验收结论			
竣工验收结论:			
<p>经组织建设、设计、勘察、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。</p>			
			
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 王立	项目总监: 孙	项目负责人: 薛	项目负责人: 孙

3.企业专业技术人员规模

联合体成员单位：深圳市粤通建设工程有限公司

(1) 中级及以上职称人员规模

正高 3 名、高级工程师 25 名、中级工程师 51 名				
序号	姓名	证书编号	专业	级别
1	郑志刚	2503001264092	道路与桥梁工程	正高
2	刘涛	2503001231495	建筑管理	正高
3	陈为	2303001137412	道路与桥梁工程	正高
4	王峥嵘	粤高职证字第 1803001015834 号	道路与桥梁工程	高级
5	胡巍	粤高职证字第 1300101060247 号	建筑施工	高级
6	刘斌	粤高职证字第 0900102035D39 号	路桥	高级
7	曾燕鹏	206300249	风景园林	高级
8	杨永成	220204710301001	交通工程	高级
9	宁大为	2203001079396	道路与桥梁工程	高级
10	苏楠	2003001048635	建筑施工	高级
11	王卫东	粤高职证字第 1500101100908	道路与桥梁	高级
12	王海舟	2011302B026	建筑	高级
13	于江华	210861020301667	装配式高级工程师	高级
14	王辉	粤高职证字第 1000101016868 号	道路与桥梁工程	高级
15	梁金纯	2303001137911	道路与桥梁工程	高级
16	张友宝	2303001128885	建筑施工	高级
17	曹学军	2403001170469	道路与桥梁工程	高级
18	郭斌	2403001170400	道路与桥梁工程	高级
19	黄虹	2403001170441	道路与桥梁工程	高级
20	蒋双江	2403001170460	道路与桥梁工程	高级
21	苏沐涛	2403001170432	道路与桥梁工程	高级

22	王志华	2403001191700	建筑管理	高级
23	冯新良	2303001137853	道路与桥梁工程	高级
24	邱海斌	2203001084372	建筑施工	高级
25	刘晓宇	A941410133	道桥	高级
26	林华炳	2199247	工业与民用建筑	高级
27	朱兴龙	粤高职证字第 09020091100138 号	建筑工程	高级
28	周鑫鑫	2003001045259	道路与桥梁工程	高级
29	麦灿文	2203003079267	道路与桥梁工程	中级
30	庄广喜	粤中职证字第 180300301116 号	道路与桥梁	中级
31	苏沐涛	1903003020750	道路与桥梁	中级
32	黄炳冲	2003003045084	道路与桥梁工程	中级
33	朱涛	粤中职证字第 0800102492504 号	公路桥梁	中级
34	曹学军	S07303797	工程师	中级
35	吴健挺	粤中职证字第 0602004002241 号	路桥	中级
36	王林	GD 0007668	市政公用	中级
37	陆中贵	00175987	道桥	中级
38	张友宝	JZGC2160184037	建筑工程	中级
39	王进	1903003026560	建筑施工	中级
40	周成宇	2203003079017	道路与桥梁工程	中级
41	薛蛟龙	2017P090036	建筑施工	中级
42	贾正亮	GB -106160	机电	中级
43	闫为国	DJ2013010013060	工程系列	中级
44	叶维杜	B08203080100002047	市政公用工程	中级
45	蒋双江	B08203080200000140	市政公用工程	中级
46	刘捷	G0002020300805	路桥	中级
47	黄虹	2103003061062	道路与桥梁工程	中级
48	梅建秋	(2017)1205130	土木工程	中级
49	董平	0838215	工程管理	中级
50	王志华	粤中职证字第 1718003000300 号	建筑工程	中级

51	王岩	2119003041899	给排水施工	中级
52	彭中祥	B08203010400000555	建筑工程	中级
53	杨昱源	Z3421010424	桥梁工程	中级
54	陕勇	B08193010300000447	建筑工程	中级
55	李雪	012019030	建筑工程	中级
56	丁雷鸣	(2018)1228320	土木工程	中级
57	郭斌	GX22021005406	土木工程	中级
58	刘伟新	粤中职证字第 1703003001999 号	交通信息工程及控制	中级
59	林良瑞	0027281	会计	中级
60	于江华	155130716	建设工程	中级
61	唐锐	202001004031420	建筑电气	中级
62	徐显栋	31420210544024311989	系统集成项目管理工程师	中级
63	罗博添	GB-1317810	建筑	中级
64	蔡勇	B08183080100002864	市政公用工程	中级
65	谭伟锋	粤中职证字第 0912002020081H 号	市政路桥施工	中级
66	谢崇浓	粤中职证字第 0402004001391 号	路桥港航水工技术	中级
67	王嘉	210861020304007	BIM	中级
68	杨建平	BD1730666	给排水	中级
69	周铸	粤中职证字第 1803003011264 号	交通信息工程及控制	中级
70	罗俊鹏	粤中职证字第 0602004001228 号	电气工程技术	中级
71	王小庆	丰 3600612301088	工程管理	中级
72	曾燕鹏	粤中职证字第 555938 号	建筑工程	中级
73	李旺	2303003137114	道路与桥梁工程	中级
74	胡珊	NO. 232040729	道路与桥梁隧道工程	中级
75	刘勇琼	0186222	经济金融	中级
76	罗丽玲	1529025302801	会计	中级
77	左璇	B08213070300000033	工程造价	中级
78	曾淦	粤中职证字第 0500102283322 号	园林	中级
79	晋凤文	(2022)12020024	工业设计	中级

4.1 郑志刚

广东省职称证书

姓名：郑志刚

身份证号：430103196906181058



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月27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：2503001264092

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



4.2 刘涛

广东省职称证书

姓名：刘涛
身份证号：412724198706076933



职称名称：正高级工程师
专业：建筑管理
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月8日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001231495
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年6月17日



4.3 陈为



4.4 王峥嵘



4.5 胡巍



4.6 刘斌



粤高取证字第 0900162035039 号

刘斌 于二〇〇九年
十二月，经广东省路桥
港航水工技术高级专业技术
资格评审委员会评审通过，
具备路桥高级工程师
资格。特发此证



发证机关 广东省人事厅
二〇一〇年四月十六日

4.7 曾燕鹏

	姓名：曾燕鹏 性别：男
	出生年月：1968年04月
	籍贯：广东省 民族：汉
	专业名称：风景园林
	资格级别：高级工程师
	初任时间：2020年11月26日
	首次任期：2021年02月25日 至 年 月 日

证书编号：206300249

发证单位：
2021年02月25日

严禁复制

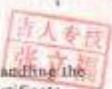
4.8 杨永成

本证书由吉林省人事厅制发，它表明持证人已取得相应专业技术职务的任职资格。

This certificate is issued by Jilin Department of personnel. It shows that the certification holder has got the qualification of corresponding speciality and technology.

省人
事
厅



姓名 Full Name	杨永成	资格名称 Qualification Level	高级工程师
性别 Sex	男	专业 Speciality	交通工程
出生年月 Date of Birth	1971-03-01	取得任职 资格时间 Acquirement Date	2004年1月1日
所在单位 Unit	吉林市市政建设总公司	批准机关 Approval Organ	2004年12月30日
编号 Code	220204710301001	办证人章: Seal of Person handling the qualification certificate	

4.9 宁大为



4.10 苏楠

广东省职称证书

姓 名: 苏楠

身份证号: 230321198202220018



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: 2020年06月20日

评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第九评审委员会

证书编号: 2003001048635

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

4.11 王卫东



4.12 王海舟



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 王海舟

Name

性 别 男

Sex

身份证号码 220319197306051118

ID Card No.

证书编号 2011302B026

Certificate No.

专业名称 建筑

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2011年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



严禁复制

4.13 于江华



姓名 Name	于江华	专业名称 Professional Name	装配式高级工程师
性别 Sex	男	考核级别 Skill Level	高级
身份证号 ID Card No.	320684198610206913	考核成绩 Result Test	合格
文化程度 Educational Level	本科		
证书编号 Certificate No.	210861020301667		

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 08 月 01 日
Year Month Day

4.14 王辉



4.15 梁金纯

广东省职称证书

姓名：梁金纯
身份证号：440106198910125614



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：2023年04月26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：2303001137911
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19日



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

4.16 张友宝

广东省职称证书

姓名：张友宝

身份证号：32038119841108273X



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：2023年05月13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：2303001128885

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>

4.17 曹学军

广东省职称证书

姓名：曹学军
身份证号：430903198008190916



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：2024年6月4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：2403001170469
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月2日



4.18 郭斌

广东省职称证书

姓名：郭斌
身份证号：622301198910061918



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：2024年6月4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：2403001170400
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月2日



4.19 黄虹

广东省职称证书

姓名：黄虹

身份证号：44142119910204554X



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：2024年6月4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：2403001170441

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



4.20 蒋双江

广东省职称证书

姓名：蒋双江

身份证号：431125199304305319



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：2024年6月4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：2403001170460

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



21.苏沐涛

广东省职称证书

姓名：苏沐涛
身份证号：445121198410072657



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：2024年6月4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：2403001170432
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月2日



22.王志华

广东省职称证书

姓名：王志华

身份证号：362502198112256415



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001191700

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



23.冯新良

广东省职称证书

姓名：冯新良

身份证号：440229197806232239



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：2023年04月26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：2303001137853

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19日



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

广东省职称证书

姓名：邱海斌

身份证号：450802198603173119



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：2203001084372

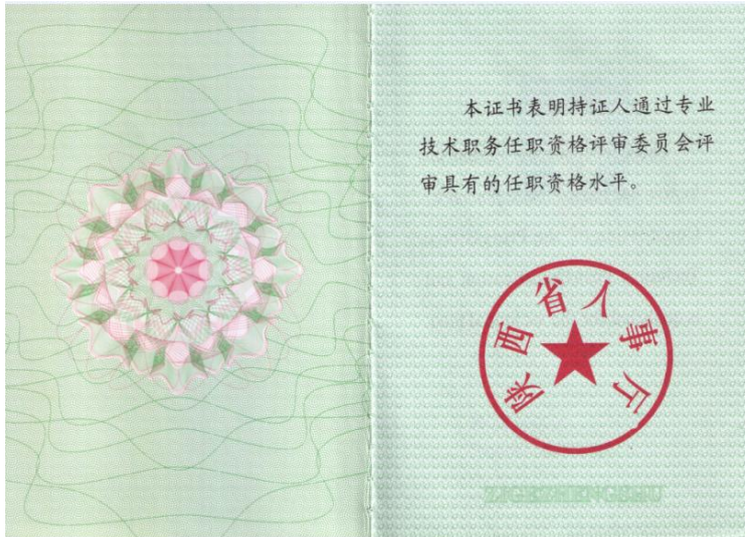
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日

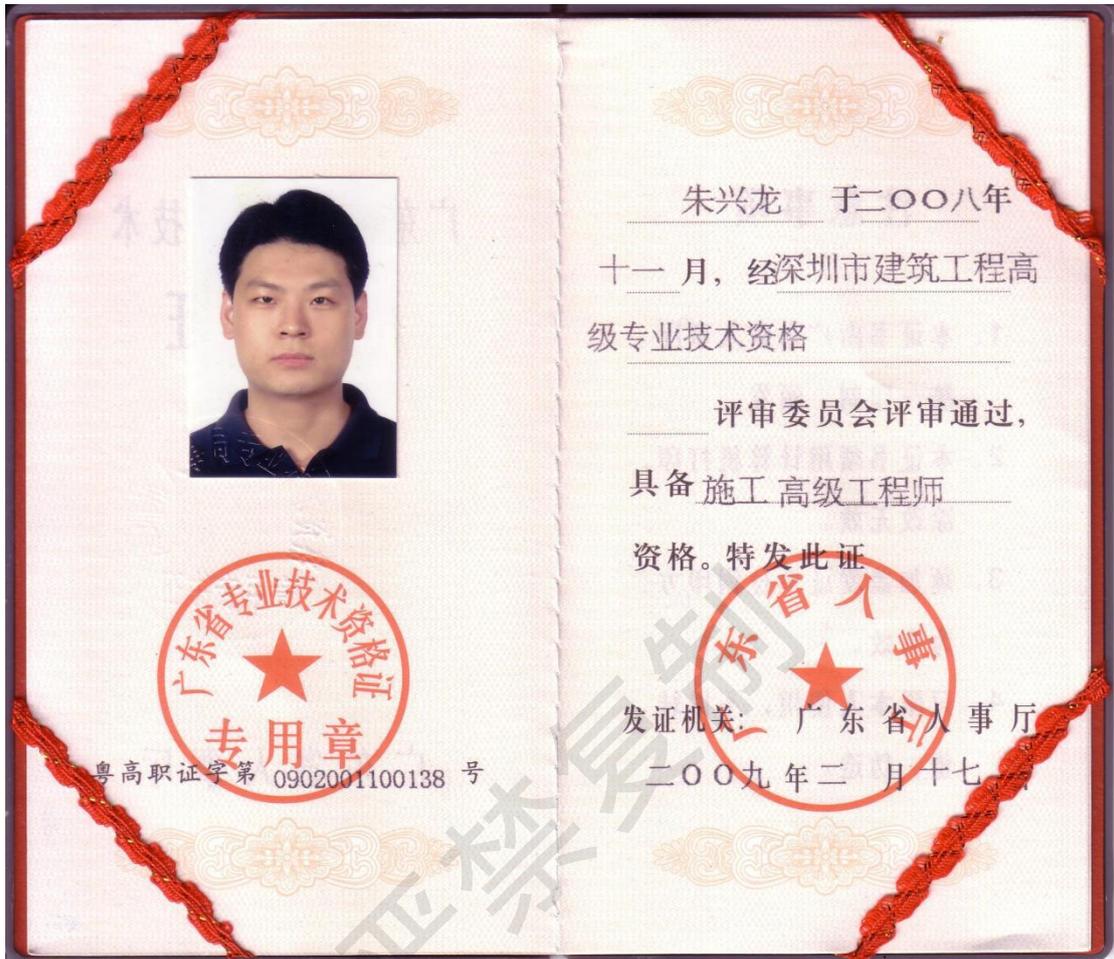


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

26 林华炳



27.朱兴龙



28.周新鑫

广东省职称证书

姓 名：周新鑫
身份证号：440582198602085452



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：2020年06月15日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045259
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

29.麦灿文

广东省职称证书

姓名：麦灿文

身份证号：440301198612052719



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：2203003079267

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>

30. 庄广喜



31 苏沐涛

广东省职称证书

姓 名：苏沐涛

身份证号：445121198410072657



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术
资格评审委员会

证书编号：1903003020750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

32.黄炳冲

广东省职称证书

姓名：黄炳冲
身份证号：440111198710181233



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：2020年06月15日
评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会



证书编号：2003003045084
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

33.朱涛



34.曹学军

	出生年月: 1980.08
	专业名称: 路桥
	资格名称: 工程师
	批准时间: 2008年02月
姓名: 曹学军	批准单位: 随州市职改办
性别: 男	批准文号: 随职改办[2008]37号
证书编号: S07303797	评审组织: 随州市工程专业中级 职务评审委员会
发证日期: 2008.02	

严禁复印

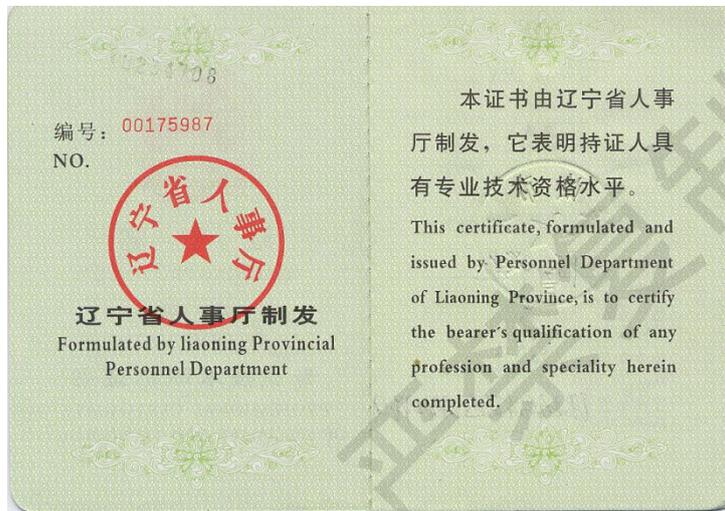
35.吴健挺



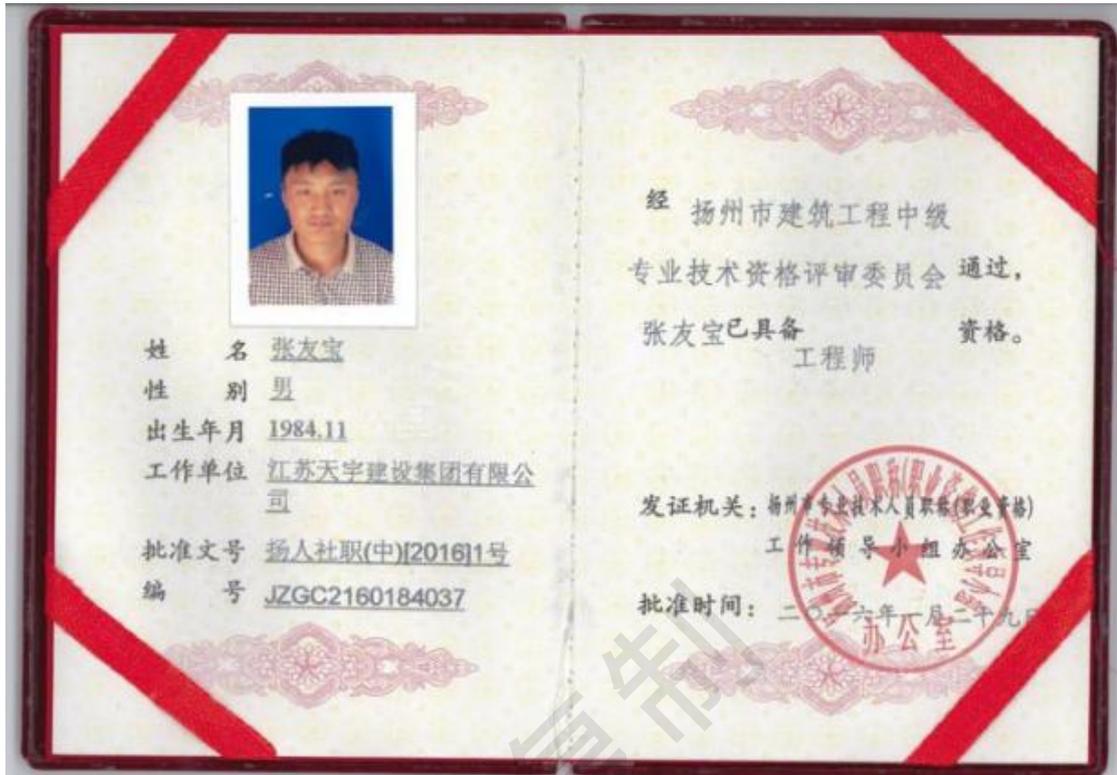
36.王林



37.陆中贵



38.张友宝



38.

39.王进

广东省职称证书

姓名：王进

身份证号：360421198910292412



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003026560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

40.周成宇

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 周成宇	
身份证号: 440981199112158815	
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: 2203003079017	
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	

41. 薛姣龙

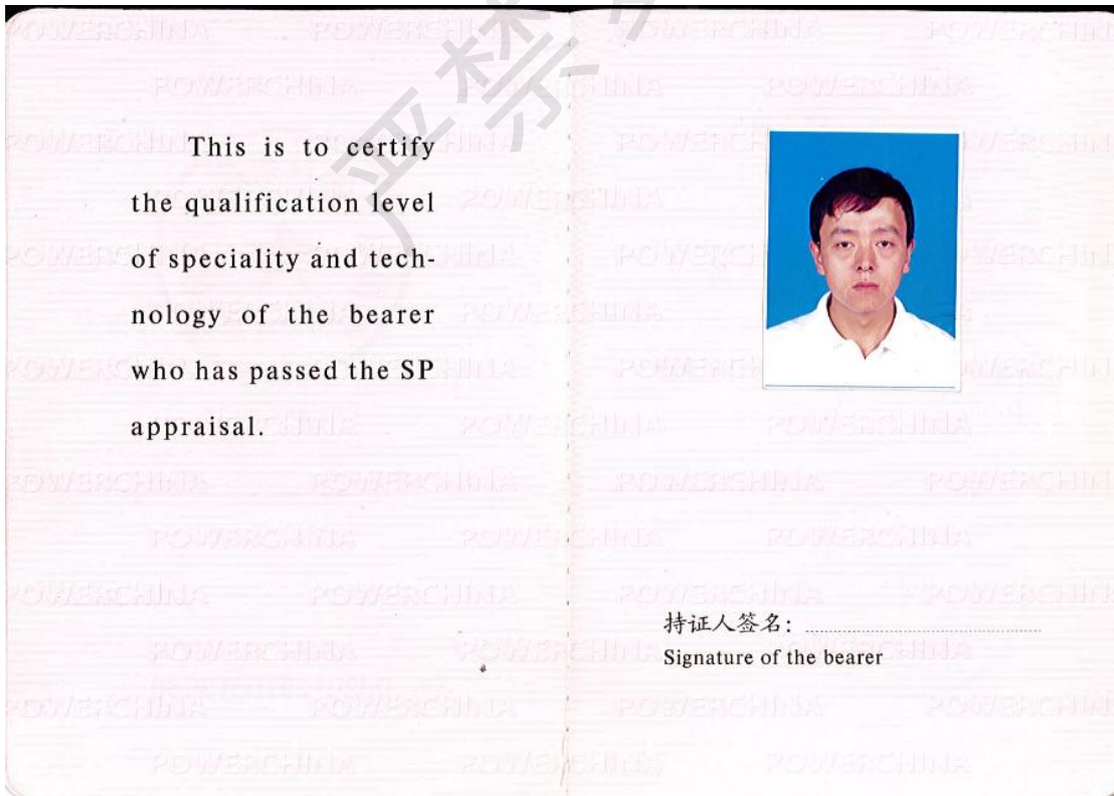
	姓名 薛姣龙 同志:
	经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审, 已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。
姓名	薛姣龙
性别	男
身份证号	321283198808019016
工作单位	江苏华宜建设工程有限公司
批准文号	泰人社发(2017)389号
证书编号	2017P090036
	发证部门(盖章) 2017年9月20日 职称专用章
	泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会(盖章) 2017年6月29日

42.贾正亮

	出生年月: 1982.09
姓名: 贾正亮	专业名称: 机电
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: GB —106160	批准时间: 2010.10
发证日期: 2010.11	批准单位: 鄂州市人社局
	批准文号: 鄂州人社职(2010)46号
	评审组织: 市企业工程技术评委会

严禁复制

43. 闫为国



姓名 Full Name	闫为国	专业名称 Speciality	工程系列
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水电五局	授予时间 Conferment Date	2013年12月31日
身份证号 ID No.	620503198304111630		



严禁复制

44.叶维杜



证书编号: B08203080100002047

姓名: 叶维杜 1-539

性别: 男

身份证号: 441324199011265313

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



45.蒋双江

 蒋双江	姓名: 蒋双江
	性别: 男
	身份证号: 431125199304305319
	专业: 市政公用工程
	资格级别: 工程师
	授予时间: 2020年12月19日
	查询网址: http://www.hnjsrsw.com/zquery/
证书编号: B08203080200000140	

严禁复制

46.刘捷

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由十堰市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Shi Yan Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

十堰市人力资源和社会保障局
Shiyan Municipal Bureau
of
Human Resources and Social Security

编号: C3 19001392

135



姓名: 刘捷
Full Name 刘捷

身份证号: 420381199202293934
ID No. 420381199202293934

管理号: G0002020300805
Administration No G0002020300805

发证日期: 2020年12月03日发
Issue Date 2020年12月03日发

专业名称: 路桥
Professional Field 路桥

资格名称: 工程师
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2020年11月
Approval Date 2020年11月

批准单位: 十堰市职改办
Approved by 十堰市职改办

批准文号: 十职改办任字(2020)57号
Approval No. 十职改办任字(2020)57号

评审组织: 十堰市工程技术专业中
Evaluation Organization 评委

47. 黄虹

广东省职称证书

姓 名：黄虹

身份证号：44142119910204554X



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：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：2103003061062

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



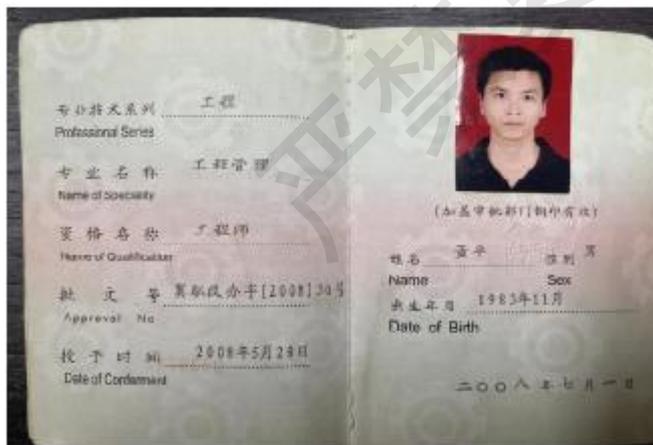
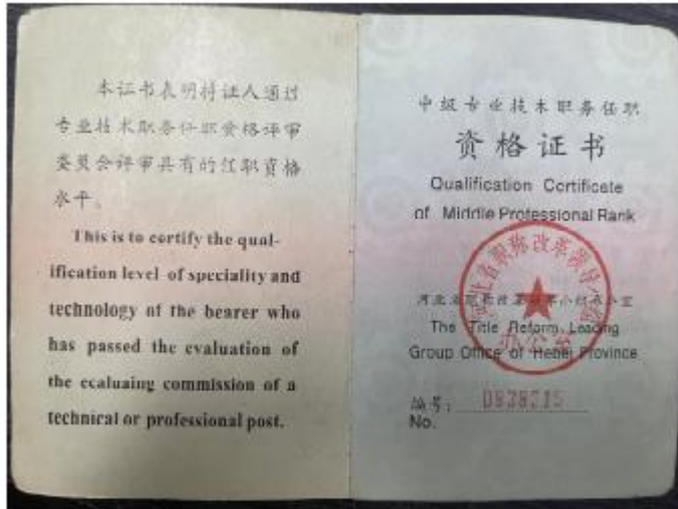
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

48.梅建秋

	<h3>资格证书</h3>
 中国建筑工程总公司制	姓 名 梅建秋
	性 别 男
证书编号:(2017) 1205130	出生年月 1988.07
	专 业 土木工程
	任职资格 工程师
	发证单位 
	二〇一七年二月十日

严禁复制

49.董平



50.王志华

93



王志华 2016 年
12 月，经 清远市建筑系
列中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理工程师
资格。特发此证

发证机关： 2017 年 01 月 19 日

粤中权证字第 1718003000300 号



51.王岩

广东省职称证书

姓 名：王岩

身份证号：210423198211212815



职称名称：工程师

专 业：给水排水施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月28日

评审组织：东莞市建筑专业中级专业技术职务任职资格评审委员会

证书编号：2119003041899

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月09日



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

52.彭中祥

 	姓 名: <u>彭中祥</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>430424198802224639</u>
	专 业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月19日</u>
证书编号: B08203010400000555	查询网址: http://www.hnjsrsw.com/zcquery/



53.杨昱源



姓名 Name 杨昱源
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1982年3月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程
专业 Profession 桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 大桥局中评会
评审通过时间 Date of Approval 2012年10月

证书编号 Certificate No. Z3421010424

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



54. 陕勇



55.李雪

姓名	李雪	
性别	女	
出生年月	1989年01月	
任职资格	工程师	编号 012019030
任职专业	建筑工程	
授予单位:	中冶天工职称评审工作领导小组	二〇一九年十二月三十日

严禁复印

57.郭斌

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021005406

姓 名: 郭斌

性 别: 男

身份证号: 622301198910061918



职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 土木工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列广西建工集团中级评委会

批准机关: 广西建工集团有限责任公司

在线验证网址:



生成时间: 2021年01月25日

58.刘伟新

<p>照片</p> 	<p>刘伟新 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市交通运 输专业中级专业技术资格</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤中取证字第 1703003001999 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备 交通信息工程及控制 工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四月 二十五 日</p>

60.于江华

56

经南通海门市综合工程中级专业技术资格评审委员会评审通过，确认已具备建设工程系列（专业）工程师资格。

姓名：于江华

性别：男

出生年月：1986年10月

工作单位：中联世纪建设集团有限公司

证书编号：155130716

批准文号：通人社专【2015】94号

批准日期：2015年11月27日

发证机关：南通市人力资源和社会保障局

查询网址：<http://www.0513zc.com>

防伪底纹：n f z y j s z q z j s n f z y j s z q z



61.唐锐



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 唐锐
Name

性 别 男
Sex

身份证号 211224198812285215
ID No.

工作单位 沈阳鑫通建设工程有
Establishment 限公司

104
专业名称 建筑电气

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2020年12月

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书管理号 202001004031420
Certificate Management No.

严禁复制

62.徐显栋



63. 罗博添

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Hubei Provincial Department
of
Human Resources and Social Security

编号: G300007972



姓名: 罗博添
Full Name _____

身份证号: 440921198210275416
ID No. _____

管理号: GB-1317810
Administration No. _____

发证日期: 2013.11.12
Issue Date _____

专业名称: 建筑
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2013年8月
Approval Date _____

批准单位: 鄂州市人社局
Approved by _____

批准文号: 鄂州人社职[2013]76号
Approval No. _____

评审组织: 市非公有制企业工程技术
评委会
Evaluation Organization _____

64.蔡勇

	姓名: <u>蔡勇</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>421022198912195538</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
持证人签名: _____	授予时间: <u>2018年10月20日</u>

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。

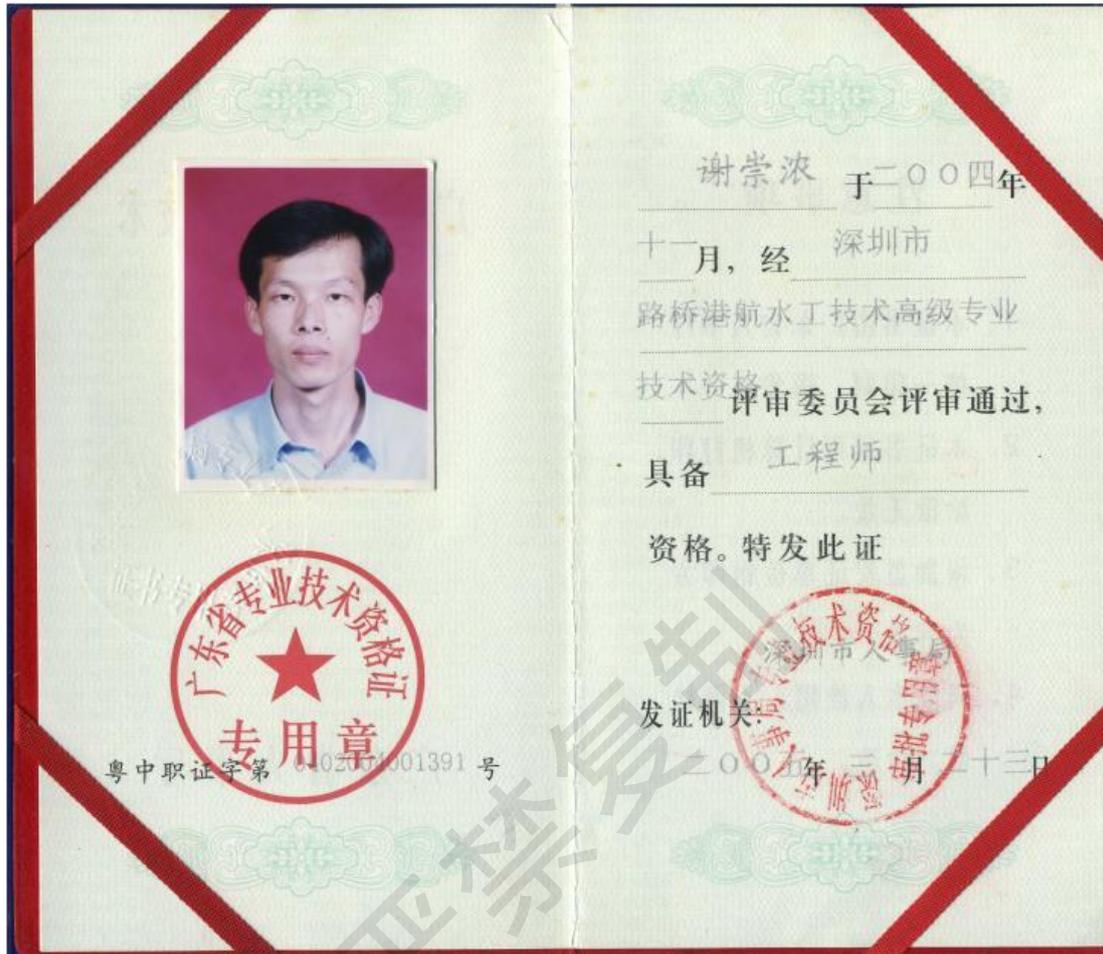


证书编号: B08183080100002864

65.谭伟锋

	<p>谭伟锋 于二〇〇八年 十二月，经 江门市建筑工程 技术工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 市政路桥施工工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 0912092020081H 号</p>	<p>发证机关：江门市人事局 二〇〇九年一月十五日</p>

66.谢崇浓



67.王嘉



姓名	王嘉	专业名称	BIM 高级工程师
Name		Professional Name	
性别	女	考核级别	高级
Sex		Skill Level	
身份证号	152601199601194141	考核成绩	合格
ID Card No.		Result Test	
文化程度	专科		
Educational Level			
证书编号	210861020304007		
Certificate No.			

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 08 月 01 日
Year Month Day

68.杨建平

 (和五早科部门领导合影)		类 Category	川	建筑工程
姓名 Name		杨建平	性别 Gender	男
出生年月 Date of Birth		1973-09-13	专业名称 Qualified Title	给排水 工程师
工作单位 Organization		保定东兴建设有限责任公司		
		批准文号 Approval No.	保职改办字 120171961号	
		授予时间 Date of Graduation	2017年11月17日	
		登记号 Id No.	BD17300665	

严禁复制

69. 周铸

照
片



周铸 于 二〇一七年
十月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
交通信息工程及控制
具备 工程师

资格。特发此证



粤中职证字第 1803003011264号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

二〇一八年五月七日

70.罗俊鹏



罗俊鹏 于二〇〇六年
十二月，经 深圳市机械
电气工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 机械 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0602004001228号

发证机关：



二〇〇七年 十一月 三十一日

71.王小庆

	姓 名: 王小庆
	身份证号: 321088197609137534
	资格名称: 工程师
	专业名称: 工程管理
	批准日期: 2012年6月2日
	批复文件: 鹰职称办[2012]29号
工作单位: 鹰潭市人力资源开发交流服务中心	签发单位盖章:
非国有管理号: 非3600612301088	签发日期: 2012年 6 月 18 日

严禁复制

72.曾燕鹏



粤中取证字第 555938 号

曾燕鹏 于一九九八
年十二月，经 深圳市
建筑工程技术工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备 工 程 师 资
格。特发此证。

发证机关：深圳市职称管理办公室

一九九九年三月三十日

严禁复制

73.李旺

广东省职称证书

姓名：李旺
身份证号：440923198808026855



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：2023年04月17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：2303003137114
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19日



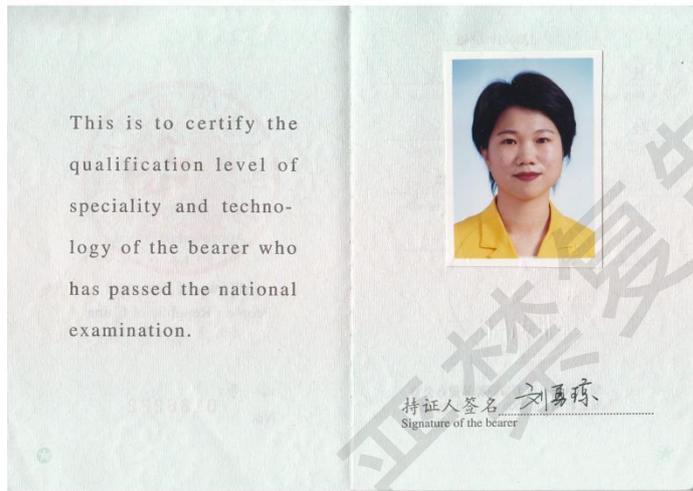
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

74.胡珊

  编号: NO. 232040729	姓名:	胡珊
	性别:	女
	身份证号:	430524198502094065
	职称名称:	工程师
	专业类别:	道路与桥梁隧道工程
	备案日期:	2023年12月20日
	工作单位:	深圳市粤通建设工程有限公司(长沙市人事人才代理)
系统编码:	B08231010000000703	

严禁复制

75.刘勇琼



76.罗丽玲

	姓名: Full Name	罗丽玲
	性别: Sex	女
	出生年月: Date of Birth	1975年09月
	专业名称: Speciality	会 计
	资格级别: Qualification Level	中 级
持证人签名: Signature of the Bearer	批准日期: Approval Date	2015年09月13日
	签发单位盖章: Issued by	
管理号: 1529025302801 File No.:	签发日期: Issued on	2015年09月03日

77.左璇

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	左璇
性别	女
身份证号	430302198901070782
级别	中级
专业	工程造价
发证时间	2021年12月25日
证书编号	B08213070300000033

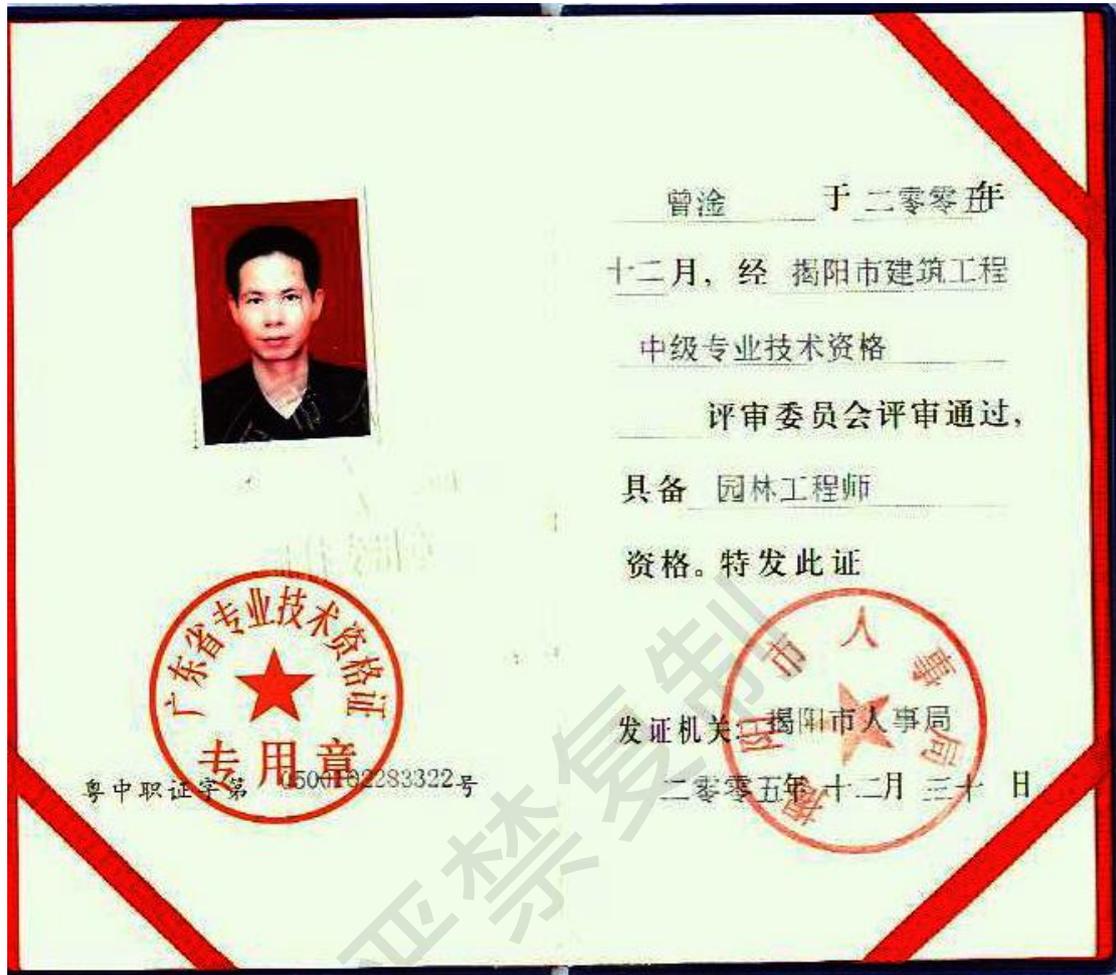
“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

78.曾滢



79.晋凤文

姓名 Name	晋凤文
性别 Sex	女
出生日期 Date of Birth	1987.06
专业 Specialty	工业设计
职称 Professional Title	工程师
证书编号 Certificate No.	(2022) 12020024

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局
Issued by: 有限公司

2022 年 1 月 6 日

(2) 一级注册建造师规模

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 投资项目 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 > 企业查询 > 企业详情 > 手机查看

深圳市粤通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922339327	企业法定代表人	梅昭忠
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地址	广东省-深圳市
企业注册地址	深圳市福田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代(产业)服务中心(一期)A座29A		



企业资质详情 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印编号)	注册专业
226	梅昭忠	142703196*****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	公路工程
227	梅昭忠	142703196*****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	市政公用工程
228	黄彬堂	210106196*****54	一级注册建造师	粤1992012201300797	民航机场工程

共 228 条

1 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





深圳市粤通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 914403001922339327

企业法人代表 周昭忠

企业登记注册类型 有限责任公司 (法人独资)

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号
盐田现代产业服务中心 (一期) A座29A

资质项 9项

注册人员 228名

历史业绩 96项

相关信息



企业资质资格



注册人员



工程项目



业绩技术指标



不良行为



良好行为



黑名单记录



失信联合惩戒记录



变更记录



首页

收藏

分享



一级注册建造师 (130)

二级注册建造师 (81)

一级注册

1、王辉

身份证号	610323*****53
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200913882
注册专业	建筑工程

2、罗俊鹏

身份证号	440520*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200806365
注册专业	机电工程



3、王海舟

身份证号	220319*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222006201140083
注册专业	建筑工程

4、唐晨龙

身份证号	411321*****7X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执	粤1442017201848272

注册人员

一级注册建造师 (130) 二级注册建造师 (81) 一级注册

1、张小锋

身份证号	441481*****99
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442018201900462
注册专业	市政公用工程

2、冼嘉茂

身份证号	440883*****36
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442021202124930
注册专业	建筑工程

3、薛佳

身份证号	610115*****75
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤2442025202509876
注册专业	建筑工程

4、彭智

身份证号	440982*****56
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执	粤2442023202316513





级注册建造师 (81)

一级注册造价工程师 (14)

二级注册

1、王辉

身份证号	610323*****53
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B11254400035361
注册专业	土建

2、许春梅

身份证号	440781*****45
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B11254400037421
注册专业	土建



3、李慧敬

身份证号	140411*****2X
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执业印章号)	B11194400022558
注册专业	土建

4、闫为国

身份证号	620503*****30
注册类别	一级注册造价工程师
注册号 (执	B11234400023066

5. 履约评价

联合体牵头单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

履约评价情况表（联合体投标的，联合体各方均需提供）

- 1、项目名称：天津市武清区新一轮农村污水处理工程 PPP 项目；建设单位：天津雍阳乡村环境有限公司；评价等级：良好；评价时间：2025 年 3 月 28 日
- 2、项目名称：南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）；建设单位：佛山市南海区桂城街道办事处；评价等级：合格；评价时间：2025 年 10 月 28 日
- 3、项目名称：珠海市北区水质净化厂二期及地面公共服务设施工程设计总承包；建设单位：珠海华发城市开发建设有限公司；评价等级：良好；评价时间：2025 年 10 月 21 日

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

1.天津市武清区新一轮农村污水处理工程 PPP 项目

业绩证明

工程名称：天津市武清区新一轮农村污水处理工程PPP项目

项目业主：天津雍阳乡村环境有限公司

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

勘察单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工程规模：天津市武清区新一轮农村污水处理工程PPP项目为市政工程排水项目，包含24个乡镇的7个村庄污水管网建设工程与289个村庄的“管网+污水处理站”建设工程，污水处理总规模：2.72万吨/日。

项目概算总投资约162246.17万元，其中第一部分建安费约为147589.83万元，设计费：2698.01万元，勘察费：885.54万元。

勘察项目负责人：夏冬冬，岩土专业负责人：刘大才，给排水专业负责人：阳佳中，电气专业负责人：黄问：结构专业负责人：丁扬，建筑专业负责人：李浩。

合同签订时间：2021年7月

勘察成果提交完成时间：2022年12月

设计成果提交完成时间：2022年11月

设计勘察施工图审查成果提交已完成，项目履约评价：良好
特此证明！

天津雍阳乡村环境有限公司



2.南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)

业主证明

项目名称: 南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)

业主单位: 佛山市南海区桂城街道办事处

设计单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

项目地点: 广东省佛山市

项目签订时间: 2021.7

项目规模: 新建一座地下式水质净化厂和地上公园, 污水厂设计规模 10.0 万 m³/d, 市政排水泵站 10 万 m³/d; 包括新建污水厂(水质净化厂)的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等, 占地面积为 29767.83 平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照 10.0 万 m³/d 一次建成, 设备安装分两阶段完成, 每个阶段规模为 5 万 m³/d。项目估算总投资 111983.97 万元。

合同额: 87872.089026 万元, 设计费: 899.84271 万元。

设计负责人: 景琪

施工图审查完成时间: 2022 年 8 月, 设计成果符合项目要求, 结果: 合格。

履约评价: 合格。

特此证明!


佛山市南海区桂城街道办事处
2025 年 10 月 28 日

3.珠海市北区水质净化厂二期及地面公共服务设施工程设计 总承包

业 主 证 明

项目名称：珠海市北区水质净化厂二期及地面公共服务设施工程
设计总承包

业主单位：珠海华发城市开发建设有限公司

项目地点：广东省珠海市

合同签订时间：2022.6

项目内容：地下水水质净化厂处理规模 15 万 m³/d，土建按 15 万 m³/d 规模设计，设备按 10 万 m³/d 配套，主要设计内容包括 15 万 m³/d 排水泵房、预处理设施、生化池、磁混凝沉淀池等；地上部分主要设计内容包括水质净化厂综合办公楼（建筑面积 3700m²）、企业服务中心（建筑面积 3420m²）；体育馆（建筑面积 14630m²）、游泳馆（建筑面积 15152m²）、公交车首末站（建筑面积 1014m²）、公共交通设施和园区景观等。

设计费合同额暂定 2988.92 万元，项目概算批复总投资 152536 万元，其中建安费 130895 万元。

中国市政工程西南设计研究总院有限公司为本项目设计总承包合同的牵头单位，主持完成了地下水水质净化厂及排水泵房等设计工作。

履约评价：良好。

特此证明！

珠海华发城市开发建设有限公司

发建设有限公司
2025年10月21日
设计管理部

联合体成员单位：深圳市粤通建设工程有限公司

附件 4：履约评价情况表

履约评价情况表（联合体投标的，联合体各方均需提供）

- 1、项目名称：天健和悦府项目(东地块)；建设单位：深圳市天启置地有限公司；评价等级：优秀；评价时间：2025 年 7 月 31 日
- 2、项目名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目；建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署；评价等级：良好；评价时间：2025 年 11 月 25 日
- 3、项目名称：温江区金马刘家濠片区城中村改造配套道路 —— 金马港东二路；建设单位：成都雯江蓉西兴城中村建设发展有限公司；评价等级：良好；评价时间 2025 年 12 月 18 日；

业绩及履约评价证明

项目名称	天健和悦府项目（东地块）		
项目地点	坪山区石井街道绿荫南路	项目金额	33560万元（自施）
建设单位	深圳市天启置地有限公司		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
中标或合同签订时间	2022.7.20	项目类型	房屋建筑工程
建设单位联系人及电话	陈亦旺18088804830	项目负责人及电话	王志华18122335762
工程内容	<p>本项目位于深圳市坪山区，主要工作内容包括：东地块（贤民路东侧）：基坑支护工程（含基坑支护检测）、桩基础工程（含桩基检测）、主体土建及粗装修工程、屋面工程、钢结构工程、水电安装工程、室外给排水工程。</p> <p>项目自2022年6月开始施工至2025年7月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为优秀。</p> <p>建设单位：深圳市天启置地有限公司（盖章）</p> <p>日期：2025.7.31</p>		

业绩及履约评价证明

项目名称	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目		
项目地点	盐田区海山街道梧桐路2010号	项目金额	34527.20万元
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
中标或合同签订时间	2022.1.18	项目类型	房屋建筑工程
建设单位联系人及电话	张万宝18922812289	项目负责人及电话	张友宝13915693415
工程内容	<p>本项目位于深圳市盐田区，主要工作内容包括边坡工程、基坑支护工程、基础工程、主体土建及精装修工程、屋面工程、钢结构工程、给排水、电气工程、室外工程、通风空调工程、电梯工程、建筑节能工程、医疗专项工程、消防工程、人防工程、智能化工程、幕墙工程、防水工程。</p> <p>项目自2022年04月开始施工至2025年11月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为良好。</p> <p>建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署 张万宝 日期：2025.11.25</p> 		

业绩及履约评价证明

项目名称	温江区金马刘家梁片区城中村改造配套道路—金马港东二路		
项目地点	成都温江区金马镇	项目金额	961.22万元
建设单位	成都温江蓉西兴城中村建设发展有限公司		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
中标或合同签订时间	2024年11月11日	项目类型	市政工程
建设单位联系人及电话	岳宇毫	项目负责人及电话	15802883132
工程内容	<p>本项目位于成都温江区，主要工作内容包括本项目拟新建市政道路(起于同福路，止于金泉路)，长度约 452米,宽约 20 米，主要建设内容包括道路工程、排水工程、桥涵工程、电力工程、照明工程、通讯工程、绿化工程、交安工程等。</p> <p>项目自2024年12月开始施工至2025年12月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为良好。</p> <p>建设单位(盖章)  2025.12.18</p>		

6.拟投入项目团队人员

联合体牵头单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

附件 5、拟投入项目团队人员情况（联合体投标的，根据联合体分工分别提供）

投标人：_____中国市政工程西南设计研究总院有限公司_____

序号	在本项目中拟任 职务	姓名	注册证	职称	缴纳社会 保险单位
1	项目总负责人 设计负责人	陆军	一级注册结构工程师 注册岩土工程师（道 路工程）	道桥正 高工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
2	道桥专业负责 人	段荣丰	注册岩土工程师（道 路工程）	道桥正 高工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
3	道桥专业设计 人	魏星	注册岩土工程师（道 路工程）	道桥高 工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
4	道桥专业总工	毕东河	注册岩土工程师（道 路工程）	道桥正 高工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
5	结构专业负责 人	包博	一级注册结构工程师	结构高 工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
6	给排水工程设 计师	罗义涌	注册公用设备工程师 (给水排水)	给排水 高工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
7	电气工程设 计师	赵云帆	/	电气工 程师	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
8	给排水工程设 计师	赵柯	/	给排水 高工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
9	造价专业负责 人	张娜	/	造价高 工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司
10	给排水工程设 计师	邱鹏	/	给排水 高工	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

1. 陆军



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、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陆军

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S155102458 电子证书编号: S20155102458 注册编号/执业印章号: 5100675-S040

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月09日

查看证书变更记录 (6)

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AD245100042 注册编号/执业印章号: 5100675-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AY165101291 电子证书编号: AY20165101291 注册编号/执业印章号: 5100675-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陆军

性别: 男

出生日期: 1979年02月26日

注册编号: S20155102458

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年07月10日-2028年07月09日



个人签名:

陆军

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月10日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陆军
Name
性别 男
Sex
出生年月 1979.2
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name
编号 1220296
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生
毕业证书



西南交通大学制

研究生 陆军 性别 男，
一九七九年二月二十日生，于二〇〇一
年九月至二〇〇三年十二月在
结构工程 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

周志



编号：106131200302000601

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	771	2756038.08		0	771	114834.92	771	45933.71
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	757	2706823.92		0	757	112784.33	757	45113.51
202603	0			0	0		0	
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511111197409043127	沈志玮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
2	510624197009204452	孙启晏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
3	510103196706194815	胡光辉	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
4	612701198712291835	朱江	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
5	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
6	510322198312010031	谢柱	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

824	510103197011024822	韩峰	企业职工养老	202503	9	202503	9	202503	9
825	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
826	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
827	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
828	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
829	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
830	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10
831	51390219900720925X	李雨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
832	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
833	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
834	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	9	202506	9	202506	9
835	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	6	202509	6	202509	6
836	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
837	500225199209056512	蒲勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
838	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
839	510106199502054426	王怡祺	企业职工养老	202503	7	202503	7	202503	7
840	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
841	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
842	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
843	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
844	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
845	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
846	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
847	610523199204170068	刘颖	企业职工养老	202503	6	202503	6	202503	6
848	220702198406210816	张连瑞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
849	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
850	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
851	510105199510240011	卢殷达	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
852	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
853	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
854	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
855	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
856	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
857	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
858	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

打印时间: 2026年03月04日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmzy/toPage.do>, 凭验证码 e g e B p T 5 P N 9 t d n B 8 G 2 S S Y 验证, 验证码有效期至2026年06月04日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

2. 段荣丰

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 Name 段荣丰</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1980.10</p> <p>工作单位 Company Name 中国市政工程西南设计研究总院有限公司</p> <p>编号 Number 1240294</p>
<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 正高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 道路与桥梁</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2024.10.17</p> <p> 专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 段荣丰

证书编号 AD245100401



NO. AD0004198

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

手机查看

段荣丰

证件类型	居民身份证	证件号码	422130*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100401

注册编号/执业印章号：5100675-AD028

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00015727

学生段荣丰, 性别男, 1980年10月23日出生, 于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程(交通土建工程方向)专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长

吉士文



二〇〇三年六月二十六日

电子注册编号: 10532120030501703

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段荣丰

社保电脑号：622703110

身份证号码：422130198010234311

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

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	03	145792	11417.0	1940.89	913.36	1	11417	570.85	228.34	1	11417	57.09	11417	45.67	11417	91.34	22.83
2025	04	145792	16595.0	2821.15	1327.6	1	16595	829.75	331.9	1	16595	82.98	16595	66.38	16595	132.76	33.19
2025	05	145792	16595.0	2821.15	1327.6	1	16595	829.75	331.9	1	16595	82.98	16595	66.38	16595	132.76	33.19
2025	06	145792	16617.0	2824.89	1329.36	1	16617	830.85	332.34	1	16617	83.09	16617	66.47	16617	132.94	33.23
2025	07	145792	16417.0	2790.89	1313.36	1	16417	820.85	328.34	1	16417	82.09	16417	65.67	16417	131.34	32.83
2025	08	145792	15917.0	2705.89	1273.36	1	15917	795.85	318.34	1	15917	79.59	15917	63.67	15917	127.34	31.83
2025	09	145792	14917.0	2535.89	1193.36	1	14917	745.85	298.34	1	14917	74.59	14917	59.67	14917	119.34	29.83
2025	10	145792	15917.0	2705.89	1273.36	1	15917	795.85	318.34	1	15917	79.59	15917	63.67	15917	127.34	31.83
2025	11	145792	15217.0	2586.89	1217.36	1	15217	760.85	304.34	1	15217	76.09	15217	60.87	15217	121.74	30.43
2025	12	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	113.34	27.83
2026	01	145792	14417.0	2450.89	1153.36	1	14417	725.85	288.34	1	14417	72.09	14417	57.67	14417	115.34	28.83
2026	02	145792	14917.0	2535.89	1193.36	1	14917	745.85	298.34	1	14917	74.59	14917	59.67	14917	119.34	29.83
2026	03	145792	9417.0	1600.89	753.36	1	9417	470.85	188.34	1	9417	47.09	9417	37.67	9417	75.34	18.83
合计			32687.09	15382.16			10001.36	3845.54			961.45		769.43	1538.26			384.51

社会保险基金管理局
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（ 3392785b6f355346 ）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 145792 单位名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



3. 魏星



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏星					
证件类型	居民身份证	证件号码	513001*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）		
注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：AD245100605	注册编号/执业印章号：5100675-AD063
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	



姓名: 魏星
 Full Name: 男
 性别: 男
 Sex: 1982年03月
 出生年月: 中国市政工程西南
 Date of Birth: 设计研究总院有限公司
 工作单位: 设计研究总院有限公司
 Place of Work

专业名称: 道路桥梁
 Speciality: 高级工程师
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 二〇一六年十一月二十四日
 授予时间: 163330273
 Conferment Date: 编号: 163330273
 No.



发证时间:
 Issued Date

硕士研究生 毕业证书



研究生 魏星 性别 男, 一九八二年 三 月 七 日生, 于
 二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 四 月在 道路与铁道工程
 专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 重庆交通大学

校(院、所)长: 唐伯明

证书编号: 106181200902000053

二〇〇九年 四 月 二十二 日

4. 毕东河



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

毕东河					
证件类型	居民身份证	证件号码	372330*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）		
注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：AD245100479	注册编号/执业印章号：5100675-AD055
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 毕东河

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979.1

工作单位 Company Name 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

编号 Number 1230342

系列名称 Category 工程系列
资格名称 Competent for 正高级工程师
专业名称 Speciality 道路与桥梁
评审时间 Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

普通高等学校
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0001586

学生 毕东河 性别 男，
1979 年 01 月 30 日生，于 1999 年
09 月至 2003 年 07 月在本校
交通科学与工程学院 交通工程 专业
4 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 长：

校 名：哈尔滨工业大学

二〇〇三年 七月 五日

学校编号：10213120030506586



5. 包博

使用有效期: 2025年12月15日
-2026年06月13日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 包博
性别: 男
出生日期: 1988年06月25日
注册编号: S20245103801
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日



包博

个人签名: 
签名日期: 2025.12.15

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
17010810000481

发证日期: 2024年05月10日

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 包博
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988.6
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计研究院有限公司
Company Name

编号 4202907
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 结构工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0039678

研究生 **包博** 性别 **男**，
1988 年 6 月 25 日生，于 2011
年 9 月至 2013 年 7 月在
结构工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长 **印树**
学 校： 哈尔滨工业大学

2013 年 7 月 8 日

编号：102131201302503706



6. 罗义涌

使用有效期: 2025年12月16日 - 2026年06月14日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。		
姓名: 罗义涌		
性别: 男		
出生日期: 1990年07月19日		
注册编号: CS20205100880		
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2023年03月27日-2026年06月30日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.12.16	发证日期: 2023年03月27日	

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 罗义涌
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4223030
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生
毕业证书



研究生 **罗义涌** 性别 **男**， 1990 年 7 月 19 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002571

2015 年 6 月 22 日



ZHSI20260309001190

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2025年03月至2026年03月的缴费记录

打印日期: 2026年03月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202503	202503	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202504	202504	1700.80	850.40	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202505	202505	2660.80	1330.40	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202506	202506	2728.00	1364.00	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202507	202507	2660.80	1330.40	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202508	202508	2628.80	1314.40	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202509	202509	2548.80	1274.40	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202510	202510	2372.80	1186.40	0	14830	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202511	202511	2548.80	1274.40	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202512	202512	2404.80	1202.40	0	15030	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202601	202601	2132.80	1066.40	0	13330	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	职工养老	202602	202602	2448.00	1224.00	0	15300	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202503	202503	267.74	66.94	0	33468	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202504	202504	85.04	21.26	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202505	202505	133.04	33.26	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202506	202506	136.40	34.10	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202507	202507	133.04	33.26	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202508	202508	131.44	32.86	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202509	202509	127.44	31.86	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202510	202510	118.64	29.66	0	14830	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202511	202511	127.44	31.86	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202512	202512	120.24	30.06	0	15030	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202601	202601	106.64	26.66	0	13330	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	失业	202602	202602	122.40	30.60	0	15300	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202503	202503	1363.86	340.97	0.00	22731.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202504	202504	637.80	159.45	0.00	10630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202505	202505	997.80	249.45	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202506	202506	1023.00	255.75	0.00	17050.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202507	202507	997.80	249.45	0.00	16630.00	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2025年03月至2026年03月的缴费记录

打印日期: 2026年03月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202508	202508	985.80	246.45	0.00	16430.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202509	202509	955.80	238.95	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202510	202510	889.80	222.45	0.00	14830.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202511	202511	955.80	238.95	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202512	202512	901.80	225.45	0.00	15030.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202601	202601	799.80	199.95	0.00	13330.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202602	202602	918.00	229.50	0.00	15300.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202503	202503	461.30	0.00	0	46130	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202504	202504	106.30	0.00	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202505	202505	166.30	0.00	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202506	202506	170.50	0.00	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202507	202507	166.30	0.00	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202508	202508	164.30	0.00	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202509	202509	159.30	0.00	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202510	202510	148.30	0.00	0	14830	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202511	202511	159.30	0.00	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202512	202512	150.30	0.00	0	15030	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202601	202601	133.30	0.00	0	13330	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202602	202602	153.00	0.00	0	15300	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202503	202503	0.00	0.00	0.00	22731.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202504	202504	0.00	0.00	0.00	10630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202505	202505	0.00	0.00	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202506	202506	0.00	0.00	0.00	17050.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202507	202507	0.00	0.00	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202508	202508	0.00	0.00	0.00	16430.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202509	202509	0.00	0.00	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202510	202510	0.00	0.00	0.00	14830.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202511	202511	0.00	0.00	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202512	202512	0.00	0.00	0.00	15030.00	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2025年03月至2026年03月的缴费记录

打印日期: 2026年03月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
------	----	------	------	------	------	------	------	------

中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育		202601	202601	0.00	0.00	0.00	13330.00	正常缴
------------------------	--	--------	--------	------	------	------	----------	-----

中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育		202602	202602	0.00	0.00	0.00	15300.00	正常缴
------------------------	--	--------	--------	------	------	------	----------	-----

基本养老保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 31235.36 个人缴费合计: 15617.68 缴费合计: 46853.04

失业保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 1609.50 个人缴费合计: 402.38 缴费合计: 2011.88

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 11427.06 个人缴费合计: 2856.77 缴费合计: 14283.83

工伤保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 2138.50 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 2138.50

生育保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 单位缴费合计: 个人缴费合计: 缴费合计:

单位缴费总计: 46410.42

个人缴费总计: 18876.83

缴费总计: 65287.25

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 1、经办人: 自助设备打印。
- 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。
- 4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient>查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



7. 赵云帆

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 赵云帆
性 别 女
出生年月 1987. 8
工作单位 中国市政工程西南
设计研究总院有限公司

编号 202284

系列名称 工程系列

专业名称 市政电气自控

资格名称 工程师

评审时间 2022年11月28日



专业技术资格
评审委员会

普通高等学校

毕业证书



学生赵云帆 性别女，一九八七年八月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七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：贵州大学

校（院）长：



二〇〇九年七月一日

证书编号：106571200905002503

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵云帆

社保电脑号：803225987

身份证号码：412801198708160320

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

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	03	145792	6125.0	1041.25	490.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6125	24.5	6125	49.0	12.25
2025	04	145792	9141.0	1553.97	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	36.56	9141	73.13	18.28
2025	05	145792	9141.0	1553.97	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	36.56	9141	73.13	18.28
2025	06	145792	11141.0	1893.97	891.28	1	11141	557.05	222.82	1	11141	55.71	11141	44.56	11141	89.13	22.28
2025	07	145792	10925.0	1857.25	874.0	1	10925	546.25	218.5	1	10925	54.63	10925	43.7	10925	87.4	21.85
2025	08	145792	10525.0	1789.25	842.0	1	10525	526.25	210.5	1	10525	52.63	10525	42.1	10525	84.2	21.05
2025	09	145792	9625.0	1636.25	770.0	1	9625	481.25	192.5	1	9625	48.13	9625	38.5	9625	77.0	19.25
2025	10	145792	10525.0	1789.25	842.0	1	10525	526.25	210.5	1	10525	52.63	10525	42.1	10525	84.2	21.05
2025	11	145792	9825.0	1670.25	786.0	1	9825	491.25	196.5	1	9825	49.13	9825	39.3	9825	78.6	19.65
2025	12	145792	8025.0	1364.25	642.0	1	8025	401.25	160.5	1	8025	40.13	8025	32.1	8025	64.2	16.05
2026	01	145792	9979.0	1696.43	798.32	1	9979	598.74	199.58	1	9979	49.9	9979	39.92	9979	79.83	19.96
2026	02	145792	9179.0	1560.43	734.32	1	9179	550.74	183.58	1	9179	45.9	9179	36.72	9179	73.43	18.36
2026	03	145792	4979.0	846.43	398.32	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4979	19.92	4979	39.83	9.96
合计			20252.95	9530.8			6333.4	2429.82			607.52				476.58	953.08	238.27

备注：

- 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（ 3392785b6f59b97p ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 145792 单位名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



8. 赵柯

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 赵柯
Name

性别 女
Sex

出生年月 1989.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司

编号 4233189
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 00049254

研究生 赵柯 性别 女，
1989年 8月 17日生，于 2013
年 9月至 2016年 1月在
环境科学与工程 专业
学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：
学 校：



哈尔滨工业大学

2016年 1月 5日

编号： 102131201602500342



9. 张娜

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 工程造价

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved therefor by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 张娜
Name

性别 女
Sex

出生年月 1985.4
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4223725
Number

普通高等学校



毕业证书

学生 张娜 性别女，一九八五年 四 月 五 日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：白城师范学院

校（院）长：

张 斌

证书编号：102061200905001091

二〇〇九年 七 月 一 日

10. 邱鹏

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 邱鹏
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
研究总院有限公司
Company Name

编号 2151203
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水设计
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd

APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

硕士研究生
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0015636

研究生 邱鹏 性别 男 ,
1981年 7月 29日生,于 2005
年 9 月至 2007年 12 月在
环境科学与工程 专业
学习,学制 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校 长:

学 校: 哈尔滨工业大学

2007年 12月 14日

编号: 102131200702503707



联合体成员单位：深圳市粤通建设工程有限公司

附件 5、拟投入项目团队人员情况（联合体投标的，根据联合体分工分别提供）

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

序号	在本项目中拟任职务	姓名	注册证	职称	缴纳社会保险单位
1	项目经理	薛蛟龙	一级建造师注册证书	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
2	技术负责人	刘晓宇	一级建造师注册证书	高级工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
3	质量负责人	郭斌	一级建造师注册证书	高级工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
4	安全负责人	袁帅	注册安全	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
5	造价负责人	陕勇	一级造价工程师注册证书/ 一级建造师注册证书	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
6	道路工程师	曹学军	一级建造师注册证书	高级工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
7	园林工程师	曾燕鹏	/	高级工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
8	给排水工程师	王岩	/	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
9	土木工程师	梅建秋	/	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
10	测量工程师	庄广喜	/	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司
11	专职安全员	戴震	安全	工程师	深圳市粤通建设工程有限公司

序号	在本项目中拟任职务	姓名	注册证	职称	缴纳社会保险单位
12	专职安全员	刘浪龙	安全	/	深圳市粤通建设工程有限公司
13	施工员	马云飞	/	/	深圳市粤通建设工程有限公司
14	施工员	陈梦凡	/	/	深圳市粤通建设工程有限公司
15	材料员	昌胜前	/	/	深圳市粤通建设工程有限公司
16	资料员	陈达	/	/	深圳市粤通建设工程有限公司
17	劳资专管员	罗旺	/	/	深圳市粤通建设工程有限公司

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

1. 项目经理-薛蛟龙

 使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年03月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 薛蛟龙

性 别: 男

出生日期: 1988年08月01日

注册编号: 粤1442020202101297

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

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





薛蛟龙

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: 2021年04月02日

个人签名: 

签名日期: 2026.3.3

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

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(2021)0113734

姓名:薛姣龙

性别:男

出生年月:1988年08月01日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月29日

有效期:2024年07月03日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月03日





薛姣龙 同志:

经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审,已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。

姓 名 薛姣龙
性 别 男
身份证号 321283198808019016
工作单位 江苏华直建设工程有限公司
批准文号 泰人社发(2017)389号
证书编号 2017P090036





普通高等学校

毕业证书



薛姣龙
0720111229

学生 薛姣龙 性别男，一九八八年八月一日生，于二〇〇七年十月至二〇一一年六月在本校 交通工程专业 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。



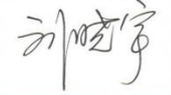
校名：苏州科技学院

校(院)长：[Signature]

证书编号：103321201105030132

二〇一一年六月二十八日

2. 技术负责人-刘晓宇

		使用有效期: 2026年02月03日 - 2026年08月02日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 刘晓宇		
性 别: 男		
出生日期: 1978年11月04日		
注册编号: 粤1232009201103955		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23) 公路工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)		
		 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: 2023年08月24日
	个人签名: 刘晓宇	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		



黑龙江省人力资源和社会保障厅

编号: A941410133



(加盖公章于部门钢印有效)

姓名: 刘晓宇

性别: 男

出生年月: 1978年11月04日

出生地点: 道桥

专业名称: 高级工程师

资格名称: 2014年9月1日

授予时间:

授予部门:



持证人签名:

身份证号码: 230102197811044334

成人高等教育



毕业证书

学生 **刘晓宇** 性别 男， 1978年 11月 4日生，于 2001年 9 月
至 2004年 7 月在本校 **土木工程** 专业
函授学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名： **黑龙江工程学院** 校（院）长：



批准文号： 黑工程院成字[2004]3号
证书编号： 118025200405000214

2004年 7 月 16 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘晓宇

社保电脑号：811085414

身份证号码：230102197811044334

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2025	10	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2025	11	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2025	12	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2026	01	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	765.24	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2026	02	392656	7650.0	1224.0	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	88.85	7650	61.03	15.3
合计			11427.2	5713.6			3775.04	1428.4			357.1						142.85

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（ 33927862f0f9a8ab ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



3. 质量负责人-郭斌



聘用有效期: 2025年01月13日
2025年07月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郭斌

性 别: 男

出生日期: 1989年10月06日

注册编号: 粤1122018201900511

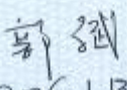
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司



注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)
建筑工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



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: 2023年05月25日

个人签名: 

签名日期: 2026.1.13

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



广东省职称证书

姓名：郭斌

身份证号：622301198910061918



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：2024年6月4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：2403001170400

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

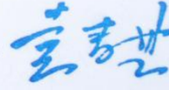
毕业证书



学生 郭斌 性别 男，一九八九 年 十 月 六 日生，于二〇〇九
年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 土木工程(建筑工程)
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 江苏大学

校(院)长：



证书编号： 102991201305001105

二〇一三年 六 月 十七 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭斌 社保电脑号：810392556 身份证号码：622301198910061918 页码：1
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	09	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	93.99	23.5
2025	10	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	93.99	23.5
2025	11	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	93.99	23.5
2025	12	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	93.99	23.5
2026	01	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	704.94	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	93.99	23.5
2026	02	392656	13750.0	2200.0	1100.0	1	13750	825.0	275.0	1	13750	68.75	13750	23.75	110.0	27.5
合计			11599.2	5799.6			3879.74	1449.9			362.5					145.0



- 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（ 33927862f0fbdd98 ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



打印日期：2026年3月13日

4.安全负责人-袁帅

190-0556



姓名 袁帅

性别 男

证件号码 441622199610230319

本人签名 袁帅

职业资格
证书管理号 20231004644000003021

级别 中管

执业证号 19240000746

发证日期 2024年1月15日



190-0556

注册记录

袁帅 441622199610230319

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

有效期至: 2029年3月15日



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)0014398

姓名: 袁帅

性别: 男

出生年月: 1996年10月23日

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年02月08日

有效期: 2024年01月29日 至 2027年02月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月29日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁帅 社保电脑号: 501363570 身份证号码: 441622199610230319 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 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			
2025	09	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	10	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	11	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	12	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2026	01	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	422.34	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2026	02	392656	10417.0	1770.89	833.36	1	10417	625.02	208.34	1	10417	52.09	10417	83.75	10417	83.75	20.83
合计				7754.04	3648.96			2455.16	912.24			228.09					91.23

社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章

备注:

- 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（33927862f0fd623v）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 深圳市粤通建设工程有限公司

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03月13日

5.造价负责人-陕勇

使用有效期: 2026年02月03日 - 2026年05月04日		
<h1>中华人民共和国</h1> <h2>一级造价工程师注册证书</h2> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>		
姓 名:	陕勇	
性 别:	男	
出 生 日 期:	1982年07月12日	
专 业:	土木建筑工程	
证 书 编 号:	建[造]11244400030169	
有 效 期:	2024年04月26日-2028年04月25日	
聘 用 单 位:	深圳市粤通建设工程有限公司	
		
个人签名:		发证日期: 2024年04月08日
签名日期:	2026.2.3	



使用有效期: 2026年02月03日
2026年05月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陕勇

性别: 男

出生日期: 1982年07月12日

注册编号: 粤1462020202100256



聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2026-01-22至2029-01-21)

民航机场工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2026.2.3

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: 2023年03月23日

普通高等学校

毕业证书



学生 **陕勇** 性别 **男**，1982年07月12日生，于2001年9月
至2005年6月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制
本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉工业学院**

校（院）长：**李杰**

证书编号：104961200505001794

2005年6月28日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

6.道路工程师-曹学军



使用有效期: 2025年12月15日
-2026年06月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曹学军

性 别: 男

出生日期: 1980年08月19日

注册编号: 粤1442017201848147

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

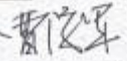
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2025.12.15



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: 2016年09月20日

广东省职称证书

姓名：曹学军

身份证号：430903198008190916



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：2024年6月4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：2403001170469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹学军 社保电脑号：617215654 身份证号码：430903198008190916 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74
2025	10	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74
2025	11	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74
2025	12	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74
2026	01	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1402.32	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74
2026	02	392656	27549.0	4407.84	2203.92	1	27700	1662.0	554.0	1	27700	138.5	27700	221.05	55.4
合计			23105.44	11552.72	7738.72	2891.2	722.8	1301.05	136.5	289.1					



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（ 33927862f1035a2g ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6. 园林工程师-曾燕鹏

	姓名： <u>曾燕鹏</u> 性别： <u>男</u>
	出生年月： <u>1968年04月</u>
	籍贯： <u>广东省</u> 民族： <u>汉</u>
	专业名称： <u>风景园林</u>
	资格级别： <u>高级工程师</u>
	初任时间： <u>2020年11月26日</u>
	首次任期： <u>2021年02月25日</u> 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日
证书编号： <u>206300249</u>	发证单位：  <u>2021年02月25日</u>

	<h3>毕业证书</h3>
	学生 <u>曾燕鹏</u> 系 <u>广东省</u> <u>揭阳市</u> 人， <u>一九六八年四月</u> 生。于 <u>一九八八年九月</u> 入本校 <u>工程地质</u> 系学习 <u>水文地质与工程地质</u> 专业(四年制)，现已学完全部课程，成绩及格，准予毕业。
	 西南交通大学 校长 
证书登记第 <u>920296</u> 号	<u>一九九二年七月六日</u>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾燕鹏 社保电脑号：1893767 身份证号码：510103196804067377 页码：1
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.3	48.83
2025	10	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.3	48.83
2025	11	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.3	48.83
2025	12	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.3	48.83
2026	01	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1464.78	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.3	48.83
2026	02	392656	23642.0	4019.14	1891.36	1	23642	1418.52	472.84	1	23642	118.21	23642	212.78	23642	189.3	47.28
合计			24770.19	11656.56			7765.9	2914.14			728.56					165.6	291.43

- 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（ 33927862f103c2b3 ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



7. 给排水工程师-王岩





高等教育自学考试

毕业证书

姓名: 王岩
身份证号: 210423198211212815
证书编号: 66460183162004812



参加 房屋建筑工程 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

海南省
高等教育自学考试委员会
2018 年 12 月 30 日

海南科技职业学院
2018 年 12 月 30 日

No.01- 1806089824

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王岩 社保电脑号: 809146749 身份证号码: 210423198211212815 页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	09	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	62.58	15.65	
2025	10	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	62.58	15.65	
2025	11	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	62.58	15.65	
2025	12	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	62.58	15.65	
2026	01	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	469.38	156.46	1	7823	39.12	7823	62.58	15.65	
2026	02	392656	9208.0	1473.28	736.64	1	9208	552.48	184.16	1	9208	46.04	9208	73.66	18.42	
合计			7731.68	3865.84			2586.46	966.46			241.64			386.56	96.67	

备注:

- 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 (33927862f105049h) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



8. 土木工程师-梅建秋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅建秋

社保电脑号：811066170

身份证号码：420527198807082118

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	10	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	11	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	12	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2026	01	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1402.32	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2026	02	392656	19058.0	3049.28	1524.64	1	19058	1143.48	381.16	1	19058	95.29	19058	171.52	19058	152.47	38.12
合计				21746.88	10873.44			7220.2	2718.36			679.59					271.82

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 33927862f1077e66 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



9. 测量工程师-庄广喜



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄广喜

社保电脑号：616230086

身份证号码：441381198202056015

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	10	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	11	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2025	12	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2026	01	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	623.52	207.84	1	10392	51.96	10392	93.53	10392	83.14	20.78
2026	02	392656	13750.0	2337.5	1100.0	1	13750	825.0	275.0	1	13750	68.75	13750	23.75	13750	110.0	27.5
合计				11170.7	5256.8			3526.92	1314.2			328.55					131.4

社保缴费清单
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（ 33927862f107d820 ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



11 专职安全员-戴震

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) 0000788

姓 名: 戴震

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年09月28日

企 业 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月07日

有 效 期: 2023年11月28日 至 2027年01月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月28日



广东省职称证书

姓名：戴震
身份证号：44142419900928289X



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：2023年04月17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：2303003136728
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19日



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

12 专职安全员-刘浪龙

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(2019)0016527	
姓 名:	刘浪龙
性 别:	男
出 生 年 月:	1995年09月22日
企 业 名 称:	深圳市粤通建设工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2019年09月10日	
有 效 期: 2025年07月09日 至 2028年09月09日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2025年07月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘浪龙 社保电脑号: 648174298 身份证号码: 44142419950923298 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	10	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	11	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	12	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2026	01	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	5.04
2026	02	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2153.84	807.72			201.96				30.24



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（33927862f10c8alu）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: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



打印日期: 2026年3月13日

13.施工员-马云飞

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 马云飞
身份证号: 622628199501270453
名 称: 施工员
等 级: --
证书编号: 0915879202509002946



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年09月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校



毕业证书

学生马云飞 性别男，一九九五年一月二十七日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 道路桥梁工程技术(试验与检测)专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:甘肃林业职业技术学院

校(院)长:

陈逸平

证书编号:128351201606000884

二〇一六年六月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马云飞

社保电脑号：807286164

身份证号码：622628199501270453

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	392656	8458.0	1353.28	676.64	1	8458	507.48	169.16	1	8458	42.29	8458	6.12	8458	67.68	16.92
合计			5173.28	2586.64				2257.7	842.34			210.61					42.12

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（ 33927862f11d544f ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



14. 施工员-陈梦凡

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈梦凡
身份证号: 411123200101262039
名 称: 施工员
等 级: --
证书编号: 0915879202509002945



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年09月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 陈梦仁 性别 男 ,二〇〇一年一月二十六日生,于二〇一九年九月至二〇二二年七月在本校 工程造价专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 漯河职业技术学院

校(院)长:

证书编号: 108351202206001425

二〇二二年七月一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦凡

社保电脑号：811695917

身份证号码：41123200101262039

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	392656	6950.0	1112.0	556.0	1	6950	417.0	139.0	1	6950	34.75	6950	52.55	6950	55.60	13.90
合计			4932.0	2466.0				2167.22	812.18			203.07					39.1

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（ 33927862f11eda4r ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



15.材料员-昌胜前

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 昌胜前
身份证号: 430623199807132716
名 称: 材料员
等 级: --
证书编号: 0915879202509002948



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2025年09月05日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 昌胜前 性别 男，一九九八年七月十三日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南电子科技职业学院



校(院)长：



证书编号： 141221202006001935

二〇二〇年 六月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕胜前

社保电脑号：813515689

身份证号码：430623199807132716

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	5977.0	956.32	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	53.79	5977.0	47.82	11.95
2025	10	392656	5977.0	956.32	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	53.79	5977.0	47.82	11.95
2025	11	392656	5977.0	956.32	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	53.79	5977.0	47.82	11.95
2025	12	392656	5977.0	956.32	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	53.79	5977.0	47.82	11.95
2026	01	392656	5977.0	956.32	478.16	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5977.0	53.79	5977.0	47.82	11.95
2026	02	392656	6950.0	1112.0	556.0	1	6950	417.0	139.0	1	6950	34.75	6950.0	55.60	6950.0	55.60	13.90
合计			5893.6	2946.8			2167.22	812.18			203.07						73.65

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（ 33927862f12013d6 ）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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



16.资料员-陈达

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈达
身份证号: 421022199902083019
名 称: 资料员
等 级: --
证书编号: 0915879202509002951



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年09月05日
查询网址: www.gdzjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈达 社保电脑号：649974112 身份证号码：421022199902083019 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	392656	6243.0	998.88	499.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6243	58.19	6243	49.91	12.49
2025	10	392656	6243.0	998.88	499.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6243	58.19	6243	49.91	12.49
2025	11	392656	6243.0	998.88	499.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6243	56.19	6243	49.91	2.49
2025	12	392656	6243.0	998.88	499.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6243	56.19	6243	49.91	2.49
2026	01	392656	6243.0	998.88	499.44	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6243	56.19	6243	49.91	2.49
2026	02	392656	7950.0	1272.0	636.0	1	7950	477.0	159.0	1	7950	39.75	7950	31.55	7950	63.91	15.9
合计			6266.4	3133.2			2227.22	832.18			208.07		352.9	313.3		78.35	

备注：

- 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（ 33927862f122832x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



17.劳资专管员-罗旺

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 罗旺
身份证号: 430525199509173533
名称: 劳资专管员
等级: --
证书编号: 0915879202301013461



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年10月27日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校



毕业证书

学生 罗旺 性别 男, 一九九五年 九月 十七 日生, 于二〇一三年 九月
至二〇一七年 六月在本学院 计算机科学与技术 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:



院 长:

周志宏

证书编号: 126561201705135044

二〇一七年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗旺 社保电脑号: 650064983 身份证号码: 430525199509173533 页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.70	22.18
2025	10	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.70	22.18
2025	11	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.70	22.18
2025	12	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.70	22.18
2026	01	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	665.28	221.76	1	11088	55.44	11088	88.70	2.18
2026	02	392656	12917.0	2066.72	1033.36	1	12917	775.02	258.34	1	12917	64.59	12917	103.34	25.83
合计			10937.12	5468.56			3657.9	1367.14			341.79				136.73

- 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(33927862f1256705) 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: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

