

标段编号：4403922025042900401Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕高中园综合高中周边配套市政道路工程可研、设计等
前期服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：招商局重庆交通科研设计院有限公司

日期：2025年05月12日

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目深汕高中园综合高中周边配套市政道路工程可研、设计等前期服务（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以45.00 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：可行性研究报告编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、施工过程服务及后续相关工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：

招商局重庆交通科研设计院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：重庆市南岸区学府大道 33 号

邮政编码：400067 电话：023-62653005 传真：023-62653467

2025 年 05 月 12 日



投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地：招商局重庆交通科研设计院有限公司：重庆市南岸区学府大道 33 号 投标人分公司名称及注册地（如有）：招商局重庆交通科研设计院有限公司深圳分公司：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道 380 号尚智科技园 1 栋 B 座 1605		
企业法定代表人姓名	刘昌松	企业技术负责人姓名	吴梦军
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业（道路工程）专业设计甲级；工程咨询甲级资信（市政公用工程）	取得符合本工程要求的设计资质时间	2025 年 03 月 17 日； 2022 年 12 月 31 日
办公地址	重庆市南岸区学府大道 33 号	负责人姓名	刘昌松
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	117 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	2023 年 11 月 26 日获得由中国船级社质量认证公司颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。		
备注	在深圳市光明区设有分支机构		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

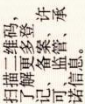
通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



照执业指

统一社会信用代码

915000004504058739



(本司)

招商局重庆交通科研设计院有限公司

注册资本 壹拾玖亿壹仟贰佰壹拾陆万元整

类型

成立日期 2000年11月10日

法定代表人 刘昌松

住所 重庆市南岸区学府大道33号

圍地指經

[illegible]

登记机关



2024 年 10 月 21 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

副本号: 5-1



登记通知书

(渝直)登字[2024]第1005567号

招商局重庆交通科研设计院有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



注：1、本通知书适用于经营主体的设立、变更、注销登记；

注：个体工商户未申报名称的，在填写经营主体名称的横线部分填写申请人姓名。



统一社会信用代码
91440300356439444R

营业执照

(副本)



名称 招商局重庆交通科研设计院有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 金年生

成立日期 2007年04月20日

营业场所 深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道380号尚智科技园1栋B座1605

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，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2023年07月11日

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

国家市场监督管理总局监制



招商局重庆交通科研设计院有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 915000004504058739

注册号:

法定代表人: 刘昌松

登记机关: 重庆市市场监督管理局

成立日期: 2000年11月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 915000004504058739

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 191216.000000万

登记机关: 重庆市市场监督管理局

住所: 重庆市南岸区学府大道33号

企业名称: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人: 刘昌松

成立日期: 2000年11月10日

核准日期: 2024年10月21日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 从事公路与城市市政道路、桥梁、隧道、交通工程、公路客车及专用车、汽车运用、环保与节能、计算机应用领域的科学研究、技术开发、技术转让、技术咨询服务。(以下经营范围凭相关资质证书执业) 公路行业设计甲级, 市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)设计甲级, 市政行业(燃气、轨道交通除外)设计乙级, 建筑行业(建筑工程)设计乙级, 风景园林工程设计专项甲级, 工程勘察综合类甲级, 工程咨询: 公路专业甲级, 工程咨询: 市政公用工程(市政交通)专业甲级, 建设项目环境影响评价(甲级), 水土保持方案编制(四星级), 地质灾害治理工程施工(乙级), 公路工程试验检测综合甲级, 公路工程桥梁隧道工程专项试验检测。承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目, 生产、销售建筑材料(不含危险化学品), 仪器仪表、普通机械设备的开发、生产、销售与安装(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)


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

企业资质证书（原件扫描件）；

设计资质

业 务 范 围		公路行业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级。 *****	
---------	--	--	--

企业名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司		
详细地址	重庆南岸区学府大道33号		
成立时间	2000年11月10日		
注册资本金	191216万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915000004504058739		
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	A150002888-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘昌松	职务	总经理
单位负责人	彭金涛	职务	首席运营官（总经理级）
技术负责人	吴梦军	职称或执业资格	成绩优异的高级工程师
备注	原资质证书编号：311007-s-j 原发证日期：2010年03月12日		



发证机关：(章)
2025 年03 月17 日
No.AF 0542093

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 住所：重庆市南岸区学府大道33号

统一社会信用代码：915000004504058739 法定代表人：刘昌松

技术负责人：蒋科 资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路，市政公用工程

证书编号：甲282022010365

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日








证书查询



发证单位：中国工程咨询协会

企业管理体系认证证书:

	<div>格式: TR07001R05</div> <div>中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.</div> <div>环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</div> <div>编号: No. <u>00523E5039R1M</u></div>
兹证明	
招商局重庆交通科研设计院有限公司 (注册/运营地址: 重庆市南岸区学府大道33号 邮编: 400067)	
This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of	
CHINA MERCHANTS CHONGQING COMMUNICATIONS RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD. (Registered/Operation Add: No.33 XUEFU ROAD, NAN'AN DISTRICT, CHONGQING, 400067, P.R.CHINA)	
建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015. has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.	
本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程勘察综合甲级; 公路行业甲级、市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级设计; 风景园林工程设计专项甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)工程设计行业乙级; 建筑行业(建筑工程)设计专业乙级; 技术咨询服务; 环境影响评价; 水土保持方案编制*。	
This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING INVESTIGATION INTEGRATED CLASS A; DESIGN OF HIGHWAY INDUSTRY CLASS A, MUNICIPAL INDUSTRY (ROAD ENGINEERING, BRIDGE ENGINEERING, URBAN TUNNEL ENGINEERING) CLASS A; DESIGN OF LANDSCAPE ENGINEERING CLASS A; DESIGN OF MUNICIPAL INDUSTRY (EXCEPT GAS ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING) CLASS B; CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING) CLASS B; TECHNOLOGY CONSULTING SERVICE; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT; PROGRAMMING FOR CONSERVATION OF WATER AND SOIL*.	
上一认证周期截止时间: 2023年11月23日/Last cycle Deadline: 23 November 2023 再认证审核时间: 2023年10月18日-2023年10月20日/Recertification audit time: 18 October 2023-20 October 2023	
本证书有效期至: <u>2026年11月23日</u> 。 This certificate is valid until: <u>23 November 2026</u> .	
<div> EMS</div> <div> MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT</div> <div> CNAS C005-M</div>	<div>中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M</div> <div> 证书专用章 Seal for Certificate</div> <div>发证日期: <u>2023年11月26日</u>。 Issued on: <u>26 November 2023</u>.</div> <div>签 发: <u>田伟</u> Issued by: Tian Wei</div>
<small>本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).</small>	
<small>中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com</small>	



格式: TR07001706

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523S5040R1M**

兹证明

招商局重庆交通科研设计院有限公司

(注册/运营地址: 重庆市南岸区学府大道33号 邮编: 400067)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**CHINA MERCHANTS CHONGQING COMMUNICATIONS
RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.33 XUEFU ROAD, NAN'AN DISTRICT, CHONGQING, 400067, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**。

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程勘察综合甲级; 公路行业甲级、市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级设计; 风景园林工程设计专项甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)工程设计行业乙级; 建筑行业(建筑工程)设计专业乙级; 技术咨询服务; 环境影响评价; 水土保持方案编制*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING INVESTIGATION INTEGRATED CLASS A; DESIGN OF HIGHWAY INDUSTRY CLASS A, MUNICIPAL INDUSTRY (ROAD ENGINEERING, BRIDGE ENGINEERING, URBAN TUNNEL ENGINEERING) CLASS A; DESIGN OF LANDSCAPE ENGINEERING CLASS A; DESIGN OF MUNICIPAL INDUSTRY (EXCEPT GAS ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING) CLASS B; CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING) CLASS B; TECHNOLOGY CONSULTING SERVICE; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT; PROGRAMMING FOR CONSERVATION OF WATER AND SOIL*.

上一认证周期截止时间: 2023年11月23日/Last cycle Deadline: 23 November 2023

再认证审核时间: 2023年10月18日-2023年10月20日/Recertification audit time: 18 October 2023- 20 October 2023

本证书有效期至: **2026年11月23日**。

This certificate is valid until: **23 November 2026**.



OHSMS



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2023年11月26日**。

Issued on: **26 November 2023**.

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并符合证书的有效性。当本证书包括证书附件时,则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责。可以向本公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523Q5041R2M**

兹证明

招商局重庆交通科研设计院有限公司
(注册/运营地址: 重庆市南岸区学府大道33号 邮编: 400067;
统一社会信用代码: 915000004504058739)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

CHINA MERCHANTS CHONGQING COMMUNICATIONS RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.33 XUEFU ROAD, NAN'AN DISTRICT, CHONGQING, 400067, P.R.CHINA;
Uniform Code of Social Credit: 915000004504058739)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。

has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程勘察综合甲级; 公路行业甲级、市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级设计; 风景园林工程设计专项甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)工程设计行业乙级; 建筑行业(建筑工程)设计专业乙级; 技术咨询服务; 环境影响评价; 水土保持方案编制*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING INVESTIGATION INTEGRATED CLASS A; DESIGN OF HIGHWAY INDUSTRY CLASS A, MUNICIPAL INDUSTRY (ROAD ENGINEERING, BRIDGE ENGINEERING, URBAN TUNNEL ENGINEERING) CLASS A; DESIGN OF LANDSCAPE ENGINEERING CLASS A; DESIGN OF MUNICIPAL INDUSTRY (EXCEPT GAS ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING) CLASS B; CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING) CLASS B; TECHNOLOGY CONSULTING SERVICE; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT; PROGRAMMING FOR CONSERVATION OF WATER AND SOIL*.

上一认证周期截止时间: 2023年11月27日/Last cycle Deadline: 27 November 2023

再认证审核时间: 2023年10月18日-2023年10月20日/Recertification audit time: 18 October 2023-20 October 2023

本证书有效期至: **2026年11月27日**。

This certificate is valid until: **27 November 2026**.



QMS



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2023年11月26日**。

Issued on: **26 November 2023**.

签 发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com

在建设主管部门信息管理系统备案截图

今天是2025年5月7日，星期三，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

招商局重庆交通科研设计院有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

统一社会信用代码: 915000004504058739

总部地址: 重庆市南岸区学府大道33号

驻深机构地址: 无

法人代表人姓名: 刘昌松

企业联系人: 石波

传真号码: 023-62653128

今天是2025年5月7日，星期二，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

招商局重庆交通科研设计院有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A250002885	工程设计	重庆市住房和城乡建设委员会	2024-10-30	2029-10-30
2	A150002888	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
3	B150002888	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-04-09	2030-04-09

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

今天是2025年5月7日，星期三，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

招商局重庆交通科研设计院有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	王瑾吉	注册土木工程师	AY125000296
2	张小松	职称人员	202415187815
3	贺小莉	注册造价工程师	建[造]12195054001236
4	吕鹏	职称人员	010601000400
5	周健	职称人员	0602014004
6	徐霏	职称人员	202309187602
7	陶小兰	职称人员	202309187591
8	甘露	职称人员	202416463820
9	王峰	注册公用设备工程师	CS105000087
10	王峰	注册建造师	00111691

显示第 1 到第 10 条记录，总共 117 条记录 每页显示 10 条记录

«

<

1

2

3

4

5

>

»

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	蔡家隧道工程设计（合同名称）		
建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
建设地址	重庆市		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料， 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同，P18-19
2、设计内容	可研及专项论证、方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合阶段、其他。	是	合同，P19-20
3、合同金额（均应在 50 万元以上）	合同额 6056.4888 万元 设计费 3597.5543 万元	是	合同，P21、26
4、合同签订时间	2021.06.08	是	合同，P22
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	方案设计	是	图纸，P29-30
业绩 2 情况	博鳌乐城先行区乐天大桥（合同名称）		
建设单位	海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司		
建设地址	海南		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料， 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同，P31-32
2、设计内容	施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究（基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发，3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究，河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞	是	合同，P32-33

	技术研究,独塔自错式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究,桥梁健康监测系统)以及运营管养后续服务。		
3、合同金额(均应在50万元以上)	合同额 57971.3011 万元 设计费 1538.0044 万元	是	合同, P34-35
4、合同签订时间	2021.07.05	是	合同, P36
5、设计阶段图纸(不超过2张)	施工图设计	是	图纸, P43-44
业绩3情况	揭阳大南海石化工业区南海大道工程勘察设计(合同名称)		
建设单位	揭阳大南海石化工业区建设管理局		
建设地址	广东揭阳		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料,页码
1、工程类型	市政工程	是	合同, P45-46
2、设计内容	初步设计、概算编制、施工图设计及预算编制、图纸变更、全过程的技术把关及现场指导与跟踪服务配合完成审核竣工图等。	是	合同, P46
3、合同金额(均应在50万元以上)	合同额 1262.1095 万元 设计费 903.7364 万元	是	合同, P46
4、合同签订时间	2022.11.28	是	合同, P48
5、设计阶段图纸(不超过2张)	初步设计	是	图纸, P50-51
业绩4情况	听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路工程(合同名称)		
建设单位	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司		
建设地址	深圳市		

自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同, P52-53
2、设计内容	包括但不限于以下内容: 道路的勘察、方案设计、 初步设计、施工图设计、 竣工图编制、专项评估 (研究)、相关配合服务工作 (包括各项报审配合、 施工配合和结算审计配合 等)以及附加工作(包括 妈湾片区范围内规划 咨询:地块阶段性成果征 询意见提供技术支撑 梳 理地块市政配套需求对 地块提供接口技术);按 国家有关规定和勘察设 计规范的要求应由勘察 设计单位完成的工作和 提交报政府相关部门审 核的报告文本。	是	合同, P54-55
3、合同金额(均应 在 50 万元以上)	合同额 339 万元 设计费 301 万元	是	合同, P55、58
4、合同签订时间	2023. 12	是	合同, P52
5、设计阶段图纸(不 超过 2 张)	施工图设计	是	图纸, P60-61
业绩 5 情况	妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路- 前湾河西街)道路工程(合同名称)		
建设单位	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司		
建设地址	深圳市		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同, P62-63

2、设计内容	包括但不限于以下内容： 道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估（研究）、相关配合服务工作（包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）以及附加工作（包括妈湾片区范围内规划咨询：地块阶段性成果征询意见提供技术支持梳理地块市政配套需求，对地块提供接口技术）；按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计单位完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。	是	合同，P64-65
3、合同金额（均应在 50 万元以上）	合同额 271 万元 设计费 245 万元	是	合同，P65、68
4、合同签订时间	2023. 12	是	合同，P62
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	施工图设计	是	图纸，P70-71

注：1、提供近 5 年（2020 年 4 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

1. 蔡家隧道工程设计

蔡家隧道工程设计合同

正本

建设工程设计合同
(专业建设工程设计合同)

工程名称: 蔡家隧道工程设计

工程地点: 北碚区

合同编号: CQCT-JSB-GC-2021-0114

设计证书等级: 公路行业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。

发包人: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司(项目业主)
重庆城投基础设施建设有限公司(建设管理单位)

设计人: 招商局重庆交通科研设计院有限公司(联合体牵头单位)
中设工程咨询(重庆)股份有限公司(联合体成员单位)

签订日期: 二〇二一年 12 月

住房和城乡建设部
国家工商行政管理局总局 制定

1

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（项目业主）

建设管理单位（全称）：重庆城投基础设施建设有限公司

设计人（全称）：招商局重庆交通科研设计院有限公司（联合体牵头单位）

中设工程咨询（重庆）股份有限公司（联合体成员单位）

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，双方就蔡家隧道工程设计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：蔡家隧道工程设计项目（以下简称：项目或本项目）。

2. 工程批准、核准或备案文号：渝发改投函〔2018〕59号。

3. 工程内容及规模：蔡家隧道项目是快速路五联络线的重要组成部分，穿越中梁山的控制性工程；直接服务北碚、蔡家组团，联系悦来、空港组团，是渝西片区通往机场的便捷通道；分担北碚隧道的车行压力，缓解骨架道路的交通拥堵；衔接沿山货运通道及保税区等重要货运源，承担中西部区域的货运交通转换。

项目西起绕城高速，往东穿越中梁山，止于渝武高速，全长9.2km。主要工程包括特长隧道1座（蔡家隧道，长约3.9km）、立交6座（枢纽立交2座、一般立交4座）。主线按城市快速路80km/h、双向6车道标准进行设计；辅道采用城市次干路40km/h、双向4车道进行设计。（最终以行政主管部门审批的方案为准）。

4. 工程所在地详细地址：北碚区。

5. 工程投资估算：总投资约61亿元，其中建安费约32.12亿元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 设计范围：蔡家隧道工程的可行性研究报告编制（含投资估算编制）、专项论证【包括但不限于水土保持、社会稳定性评价、土壤评价、地震安全性评价（若有）、地质灾害评估、压覆矿产资源评估、行洪论证（若有）、用地预审、铁路安全评估、控规维护（发包人己委托的环境影响评价、社会稳定性评价除外）、隧道无害化设计】、方案设计、初步设计（含初步设计概算及配套的施工方案，须对初步勘察单位提出勘察要求）、施工图设计（含限价编制时提供特殊施工技术措施方案、须对详细勘察单位提出勘察要求）、后续服务【包括考虑规划项目对本项目的影响以及相应的配合、协调工作；设计阶段涉及现状结构物的监测和检测；配合发包人进行设计调整、协助发包人完成各项审批手续办理、控规维护、施工招标配合服务、施工现场伴随服务及缺陷责任期服务】【编制指导性施工组织

设计、监控量测方案、负责提出指导性交通组织设计方案并征求交通管理部门意见、管网迁改设计，并按发包人要求通过相关审查，取得相应的批复（如有）】以及编制养护手册。

发包人可根据项目实际情况要求设计人分段实施和报批。

2. 工程设计阶段：可研及专项论证、方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合阶段、其他。

3. 具体工作内容：包括项目范围内的道路工程、桥梁（立交）工程、隧道工程、交通工程（含施工期间交通组织）、岩土工程、管网工程（设计阶段按发包人要求开展）、绿化工程（设计阶段按发包人要求开展）、支护和支挡设计（含高边坡处治）等主体工程及其配套工程的设计工作；编制装配式建筑设计专篇、品质提升工程设计专篇、文化艺术设计专篇、穿四山无害化专篇、养护手册；委托第三方或自行开展本项目对既有建构筑物的专项保护设计、跨铁路专项设计及安全评估（若有）、轨道专项设计及轨道结构影响安全评估（若有）、控规维护等发包人要求的其他设计工作内容（最终设计方案以行政主管部门审定方案为准）；编制BIM模型（满足行业主管部门初设、施工图设计等各阶段的相应要求，与发包人共同申报并获得1项省部级及以上的BIM奖项），至少开展两项经发包人审定认可的科研课题（与发包人共同申报并获得1项省部级及以上的奖项）。

发包人可根据项目实际情况要求设计人分段实施和报批。（注：本合同设计范围以及具体工作内容可能发生变化，双方同意以行政主管部门审定方案为准）。

三、工程设计服务期

工程设计服务期从合同生效之日开始，包括可研及专项论证、方案设计、初步设计、施工图设计、项目实施及验收投入使用和缺陷责任期服务等全过程工程建设周期。设计人按发包人要求分阶段调整实施（项目按发包人要求分段报批），在接到发包人通知后启动该阶段设计工作。在项目实施过程中若发包人因各种原因须作调整，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

工程设计周期及服务期具体要求如下：

- a. 可行性研究报告编制及专项论证：30日历天完成；
- b. 正式方案设计及报批：60日历天完成；
- c. 初步设计阶段工程设计及报批：60日历天完成；
- d. 施工图设计阶段工程设计及报批：60日历天完成；
- e. 施工伴随服务：至工程缺陷责任期满。缺陷责任期为竣工验收合格并通车后24个月；
- f. 其它：根据工程建设需要及发包人要求开展。
- g. 因行政主管部门要求造成部分工作不能履行，发包人可以终止合同并不承担违约责任。

任，对设计人已完成的工作按合同约定结算。

注：工程设计最终服务期以满足发包人总体工作计划要求为前提，经双方协商确定后在合同或补充协议中约定

暂定总服务期：210日历天（具体详见附件2）

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准，但发包人可以根据行政主管部门发布的具体建设计划进行调整。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：本合同采用通用条款10.2款中第（3）项“其他价格形式”（具体内容以专用合同条款约定为准）；

2. 暂定合同价为：（大写）人民币陆仟零伍拾陆万肆仟捌佰捌拾捌元贰角，（小写）¥60564888.20元，中标折扣费率77.80%。

具体费用的计价原则和结算方式以专用合同条款约定为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：

姓名：聂觅，

身份证号码：500107198503252010，

设计人项目负责人：

姓名：邹云，

身份证号码：510214196405051532。

六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成，并相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序按下列次序在先者为准：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书；
- （5）招标文件及答疑补遗文件；
- （6）投标文件及其附件；
- （7）发包人要求；

蔡家隧道工程设计合同

(以下为签字盖章页)

发包人: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司(项目业主) (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 李明 (签字或签章)

建设管理单位: 重庆城投基础设施建设有限公司(建设管理单位) (公章或合同专用章)

合同专用章

开户行: 中国建设银行重庆中山路支行
账号: 50050100414100002518

5001038139091

法定代表人或其委托代理人: 志曾凯 (签字或签章)

设计人: 招商局重庆交通科研设计院有限公司(联合体牵头单位) (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 石波 (签字或签章)

开户银行: 工行南岸学府支行

银行账号: 3100027609008901786

电 话: 023-62653128

传 真: 023-62653128

地 址: 重庆市南岸区学府大道33号

联 系 人: 石 波

联系电话: 18008377563

中设工程咨询(重庆)股份有限公司(联合体成员单位) (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 孟迪 (签字或签章)

开户银行: 兴业银行股份有限公司重庆新牌坊支行

银行账号: 346090100100144673

电 话: 023- 67699032

传 真: 023- 67699032

地 址: 重庆市江北区港安二路2号2幢3-1

联 系 人: 孟 迪

联系电话: 15086885277

签约时间: 2021年6月8日

副本

协议编号:

联合体协议书

[蔡家隧道工程设计]

招商局重庆交通科研设计院有限公司

联合体

中设工程咨询（重庆）股份有限公司

二〇二一年三月

蔡家隧道工程设计 联合体协议书

联合体双方：招商局重庆交通科研设计院有限公司（以下简称“交科院”）

中设工程咨询（重庆）股份有限公司（以下简称“中设”）

鉴于前期双方组成联合体参与【蔡家隧道工程设计】的投标工作并顺利中标，为实现强强联合、优势互补，更有利于推动项目进展，依据《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，双方本着平等互利的原则，经协商特签订本合作协议：

一、项目概况

项目西起绕城高速，往东穿越中梁山，止于渝武高速，全长9.2km。主要工程包括特长隧道1座（蔡家隧道，长约3.9km）、立交6座（枢纽立交2座、一般立交4座）。主线按城市快速路80km/h、双向6车道标准进行设计；辅道采用城市次干路40km/h、双向4车道进行设计。总投资约61亿元，建安费约32.12亿元。（最终以行政主管部门审批的方案为准）。

二、合作原则

1、为充分发挥双方在人力资源、技术、管理、服务等方面的优势，交科院和中设进行合作，共同承担蔡家隧道工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计、施工图设计及相关工作。

2、双方除以本联合体名义或经联合体双方书面达成协议外，均不得以独立名义或与第三方组成联合体参加本项目设计投标及设计工作。

3、双方需遵守现行的国家、地方及行业的法律法规，如有任何一方出现违法违规的情况，另一方不承担连带责任；所造成的一切后果由违反的一方自负；如给对方造成损失，对方有权要求赔偿。

4、双方应按照国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，设计成果质量满足各设计阶段的国家强制性标准。

5、双方将为合作的项目提供相应技术支持和质量保障，双方项目人员应具备与其承担工作内容、责任一致的技术水准和能力。

6、为实施本项目产生的知识产权（包括获奖、科研成果等）由双方共同所有。

三、合作方式

1、交科院和中设组成设计联合体，交科院为联合体的牵头单位，中设为联合体的成员单位，共同承担蔡家隧道工程设计工作。

2、设计双方派出的主要人员构成如下：

- （1）项目统筹和总负责人由交科院派出；
- （2）项目分项负责人由交科院和中设共同派出；
- （3）项目其他人员由双方分别派出。

3、双方以联合体名义与业主共同签订主合同，执行合同文件，按本协议的职责划分，各自独立承担自身所负的责任和风险，相互之间不承担任何连带责任。

4、双方分别完成各自的工作内容并对工作内容的质量、进度负责，所有成果由双方联合署名，并按设计分工由双方相应人员分别签字完全，共同盖章出版。

四、具体分工

1、交科院负责完成的工作：

（1）为本项目牵头单位，负责项目的对外协调、工作计划制定、工作进度安排、技术文件汇总及会议组织等总体工作。

（2）负责前期各专项的管理工作。

（3）负责完成隧道工程（包括隧道土建以及通风、照明、消防、监控、供配电工程，不含管理用房、水泵房、洞外变电所等附属设计）的设计和相关技术论证工作。

（4）负责完成主线桥梁工程、沿山路立交桥工程的设计和相关技术

论证工作。

(5) 负责完成相应设计范围内的工程造价编制工作。

(6) 负责完成相应设计范围内的后期服务工作。

(7) 参与完成全线线路选择、线路总体平纵设计、与相关部门的沟通协调工作。

(8) 参与施工期间交通组织设计、支护和支挡设计(含高边坡处治)工作。

2、中设负责完成的工作:

(1) 为联合体成员单位,协助牵头单位进行对外协调、会议组织、工作计划制定、工作进度安排;负责项目前期对外技术协调、报建。

(2) 负责完成全线线路选择、总体平纵横设计、道路标准制定及与相关部门的沟通协调工作。

(3) 负责道路工程、立交工程(沿山路立交桥梁除外)、给排水、综合管网、交通工程(含施工期间交通组织)、建筑及景观等工程的设计等相关技术论证工作。

(4) 负责完成相应设计范围内的工程造价编制以及总体汇总工作。

(5) 负责完成相应设计范围内的后期服务工作。

五、费用分配及支付方式

1、双方以联合体名义与业主签订勘察设计合同。根据双方各自的工作量,设计费收益比例为交科院 59.4%、中设 40.6%。

2、双方分别就各自应收取的费用按项目业主与联合体所签合同中的有关规定向业主开具发票,项目业主分别支付至各自的账户。

六、责任分配

因设计质量或服务问题受到业主减扣设计费或其他处罚时,应根据分工情况由联合体中负责相关工作的单位全部承担,未负责相关工作的成员不承担。

十一、争议解决

双方履行协议过程中发生争议时，应尽量友好协商解决。如协商不能达成协议时，提交重庆仲裁委员会仲裁。

十二、其他

1. 本协议未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效，是本协议的组成部分。补充协议与本协议不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本协议为准。

2. 本协议一式捌份，其中正本贰份，副本陆份；经核对无误，双方各执正本一份，副本三份，正副本具有同等法律效力。

(以下无正文)

招商局重庆交通科研设计院有限公司 中设工程咨询(重庆)股份有限公司



法人代表:

或

授权代理人:

联系地址: 重庆市南岸区学府大道33号

联系人:

石波

联系电话:

18008377563

联系邮箱:



法人代表:

或

授权代理人:

联系地址: 重庆市江北区港安二路2号2幢3-1

联系人:

孟迪

联系电话:

15086885277

联系邮箱:

签订日期: 年 月 日

重庆市建设工程中标通知书

中标人：招商局重庆交通科研设计院有限公司
中设工程咨询（重庆）股份有限公司（联合体）

我单位拟建的蔡家隧道工程设计于 2021 年 1 月 20 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：投标折扣费率：77.80%；暂估设计费金额：60564888.20 元。中标范围：蔡家隧道工程的可行性研究报告编制（含投资估算编制）、专项论证【包括但不限于水土保持、社会稳定评价、土壤评价、地震安全性评价（若有）、地质灾害评估、压覆矿产资源评估、行洪论证（若有）、用地预审、铁路安全评估、控规维护（招标人已委托的环境影响评价、社会稳定性评价除外）、隧道无害化设计】、方案设计、初步设计（含初步设计概算及配套的施工方案，须对初步勘察单位提出勘察要求）、施工图设计（含限价编制时提供特殊施工技术方案、须对详细勘察单位提出勘察要求）、后续服务【包括考虑规划项目对本项目的影响以及相应的配合、协调工作；设计阶段涉及现状结构物的监测和检测；配合招标人进行设计调整、协助招标人完成各项审批手续办理、控规维护、施工招标配合服务、施工现场伴随服务及缺陷责任期服务【编制指导性施工组织设计、监控量测方案、负责提出指导性交通组织设计方案并征求交通管理部门意见、管网迁改设计，并按招标人要求通过相关审查，取得相应的批复（如有）】】。

服务周期：见招标文件相关条款。

设计负责人：邹云。

工程质量目标：符合相关法律法规、规范、规定、规程、标准、规划和要求，设计深度达到国家及重庆市相关规定要求，并通过相关部门审核。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我公司签订承发包合同。
特此通知。

招标人：（盖章）
法定代表人：（签字或盖章）
联系人：
联系电话：
签发日期：2021 年 1 月 21 日



2021-22

隧道布置一览表

项目	起讫桩号	地质概况	建筑限界		设计纵坡	隧道长度(m)	洞口型式		通风方式	照明方式	备注
			限宽(m)	限高(m)			进口	出口			
蔡家隧道(推荐)	左线	岩性主要有灰岩、白云岩、岩溶角砾岩、泥质岩、砂岩等,裂隙发育,节理、裂隙、层间错动、煤系瓦斯、岩溶、突水突泥、新层等,隧道穿越二叠系龙潭组(P2)地层,为测区主要产煤地层。	13.5	5.0	0.5%/2223.121; 1.2%/1511.879	3735	端墙式	削竹式	机械通风	电光照明	
	右线		13.5	5.0	0.5%/2208.121; 1.2%/1516.879	3725	端墙式	削竹式	机械通风	电光照明	
蔡家隧道(比较)	左线	岩性主要有灰岩、白云岩、岩溶角砾岩、泥质岩、砂岩等,裂隙发育,节理、裂隙、层间错动、煤系瓦斯、岩溶、突水突泥、新层等,隧道穿越二叠系龙潭组(P2)地层,为测区主要产煤地层。	13.5	5.0	2.4%/1933.045 -1.35%/1776.955	3710	削竹式	削竹式	机械通风	电光照明	
	右线		13.5	5.0	2.4%/1922.085 -1.35%/1777.915	3700	削竹式	削竹式	机械通风	电光照明	



工程名称 PROJECT 名称 Drawing Name	蔡家隧道工程设计 隧道表	项目负责人 Responsible Person	王磊 Wang Lei	审核 Reviewed	陈仲 Chen Zhong	设计 Designed	陈仲 Chen Zhong	审核 Reviewed	陈仲 Chen Zhong	比例 Scale	1:1	日期 Date	2023.03
工程编号 Project No.	02-02-1201211719	专业负责人 Specialty Responsible Person	皮小强 Pi Xiaoqiang	审核 Reviewed	皮小强 Pi Xiaoqiang	设计 Designed	皮小强 Pi Xiaoqiang	审核 Reviewed	皮小强 Pi Xiaoqiang	图号 Drawing No.	SP-01	日期 Date	2023.03

2. 博鳌乐城先行区乐天大桥

(2021) 招渝交市合字第 234 号

建设项目工程总承包 (EPC) 合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区

开发建设有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

联合体成员（全称）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

鉴于：受本项目业主单位（海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局）委托，发包人作为项目代管单位（代管人），在《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区政府投资项目代管制暂行办法》《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区（乐天大桥）建设项目委托代管合同》约定的范围内代表项目业主单位实施项目建设管理。

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，双方就博鳌乐城先行区乐天大桥项目的设计、施工工程总承包（EPC）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：博鳌乐城先行区乐天大桥。
2. 工程地点：博鳌乐城先行区。
3. 工程审批、核准或备案文号：乐管审批〔2021〕14号。

4. 工程内容及规模：项目路线全长 1.757km，标准段路幅宽度 32m/30m，道路等级定级为城市主干路，设计车速 60km/h；工程设置特大桥 1 座/1191m，主桥推荐采用独塔悬索桥，主桥段宽度 32m/36m/47m（47m 为主塔局部绕行段最宽处）。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等（以政府批复内容为准）。

5. 工程承包范围：（1）设计部分：施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究（基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发，3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究，河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究，独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究，桥梁健康监测系统）以及运营管养后续服务。（2）施工部分：施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。联合体牵头人应负责配合发包人完成项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结（决）算审计、工程保修等工作。

二、合同工期

1. 设计开始工作日期：本合同签订后 5 个日历天内。

2. 开始现场施工日期：以监理人发出开工令中载明的开工日期为准。

3. 竣工日期：发包人 or 经发包人授权监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

4. 合同工期总日历天数：1080 天（其中：设计工期 60 日历天，施工工期1020 日历天）。合同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，以合同工期总日历天数为准。

三、质量标准

1. 工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、海南省、琼海市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准合格。

2. 工程施工质量标准：工程施工质量应符合设计文件的要求，满足国家、海南省、琼海市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准合格，必须获评省级优质质量工程奖绿岛杯，力争获评国家优质工程奖。

四、合同价款与合同计价原则及要求

（一）签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿柒仟玖佰柒拾壹万叁仟零壹拾壹元陆角玖分（¥579713011.69 元）。其中，不含税价人民币（大写）伍亿叁仟贰佰贰拾肆万陆仟壹佰肆拾叁元壹角（¥532246143.10 元）。如果因国家税法相关规定增值税税率变动，本合同不含税金额不变（含税价和增值税予以相应调整），并按调整后的含税金额作为付款依据。

具体构成详见价格清单。其中：

1、设计费（含专题研究费用）：

含税价人民币（大写）壹仟伍佰叁拾捌万零肆拾肆元捌角壹分（¥15380044.81 元）；其中：适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾柒万零伍佰陆拾捌元伍角柒分（¥870568.57 元），不含税价人民币

(大写)壹仟肆佰伍拾万玖仟肆佰柒拾陆元贰角肆分 (¥14509476.24 元)。

设计工作各分项费用 (含税) 如下表所示:

项目	费用	
	大写	小写
施工图设计	捌佰柒拾柒万壹仟捌佰壹拾元壹角陆分	8771810.16 元
基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发	玖拾柒万零壹佰玖拾柒元柒角伍分	970197.75 元
3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究	捌拾柒万壹仟壹佰玖拾柒元玖角捌分	871197.98 元
河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究	叁拾捌万壹仟壹佰肆拾玖元壹角壹分	381149.11 元
独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究	伍拾贰万肆仟陆佰玖拾捌元柒角捌分	524698.78 元
桥梁健康监测系统	叁佰捌拾陆万零玖佰玖拾壹元零叁分	3860991.03 元

2、建筑安装工程费 (含安全文明施工费):

含税价人民币 (大写) 伍亿陆仟肆佰叁拾叁万贰仟玖佰陆拾陆元捌角捌分 (¥564332966.88 元); 其中: 适用税率: 9%, 税金为人民币 (大写) 肆仟陆佰伍拾玖万陆仟叁佰元零贰分 (¥46596300.02 元), 不含税价人民币 (大写) 伍亿壹仟柒佰柒拾叁万陆仟陆佰陆拾陆元捌角陆分 (¥517736666.86 元)。施工中标下浮率为 1%。

(7) 标准、规范、规定及有关技术文件;

(8) 设计文件、资料和图纸;

(9) 在履约过程中形成的经双方确认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证、会议纪要、备忘录等书面文件。

(10) 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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目代管人审批手续、沟通项目业主及时拨付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。

3. 承包人已充分了解本项目工程现场情况及风险,并承诺本项目的工程总造价(工程结算送审金额)不超过项目概算批复总额(含概算调整),且不超过各相关项批复金额。如超出概算批复的相关项批复金额,超出部分由承包人自行承担,如承包人为联合体的,其中施工总包单位承担 80%,设计单位承担 20%。如联合体协议对上述承担比例另有约定的,则以联合体协议约定内容为准。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在海南省琼海市订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章生效。

十一、合同份数

本合同一式二十四份，均具有同等法律效力，发包人执十份，承包人执十份。

(以下无合同协议书正文)

发包人：(公章)



承包人：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)



地址：海南省海口市嘉积镇银湖路38号

邮政编码：571499

法定代表人：_____

委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430040

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话: 0898-62821872 电话: 027-82321261
传真: 0898-62821872 传真: 027-82321223
电子信箱: _____ 电子信箱: _____



承包人: 招商局重庆交通科研设计院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 重庆市南岸区学府大道 33 号

邮政编码: 400067

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 023-62653511

传真: 023-62653511

电子信箱: _____



中标通知书

琼海市招投标[2021]0096号



中交第二航务工程局有限公司,招商局重庆交通科研设计院有限公司:

博鳌乐城先行区乐天大桥设计、施工总承包(EPC) (项目全称,项目编号: qhzw20210527002) 博鳌乐城先行区乐天大桥设计、施工总承包(EPC) (标段名称), 建设地点: 博鳌乐城先行区, 建设规模: 项目路线全长1.757km, 标准段路幅宽度32m/30m, 道路等级定级为城市主干路, 设计车速60km/h; 工程设置特大桥1座/1191m, 主桥推荐采用独塔悬索桥, 主桥段宽度32m/36m/47m (47m为主塔局部绕行段最宽处)。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等。招标范围: (1)设计部分: 施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究(基于BIM的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发, 3D打印景观桥塔装饰材料性能实验研究, 河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究, 独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究, 桥梁健康监测系统)以及运营管养后续服务。(2)施工部分: 施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。联合体牵头人应负责配合发包人完成项目实施阶段全过程建设管理, 直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结(决)算审计、工程保修等工作。评标工作于2021年06月17日已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 伍亿柒仟玖佰柒拾壹万叁仟零壹拾壹元陆角玖分(¥579,713,011.69), 中标下浮率: 1.00%, 工期: 1080天, 项目负责人: 陈骏, 工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2021年6月23日



业主证明材料

项目名称	博鳌乐城先行区乐城大桥设计施工工程总承包项目 (曾用名: 博鳌乐城先行区乐天大桥)
设计单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司
工程概况	<p>1、建设规模:项目路线全长 1.757km,标准段路幅宽度 32m/30m,道路等级为城市主干路,设计车速 60km/h;工程设置特大桥 1 座/1191m,主桥为独塔自锚式悬索桥,引桥宽度 32m,主桥宽度 36m,主塔局部绕行。</p> <p>2、设计范围:我公司承担本项目设计工作,包括施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究(基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发,3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究,河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究,独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究,桥梁健康监测系统)以及运营管养后续服务。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等。</p> <p>3、工程投资额:总投资 71320.26 万元</p> <p>4、合同签订时间:2021 年 7 月 5 日</p> <p>施工图审查合格时间:2022 年 4 月 3 日</p>
项目负责人	易辉、魏为成
履约情况	招商局重庆交通科研设计院有限公司严格履行合同,按时完成任务。
业主单位	海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司



海南省设计研究院有限公司施工图审查中心

省院图审【2022】030号

审查合格意见

海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发有限公司送审项目：

博鳌乐城先行开发区乐城大桥，设计单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司，勘察单位：海南有色工程勘察设计院。本审查中心组织专家审查后提出审查意见，并由设计单位对意见逐条进行修改并答复，符合现行国家相关规范要求。

海南省设计研究院有限公司施工图审查中心

2022年3月3日



海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

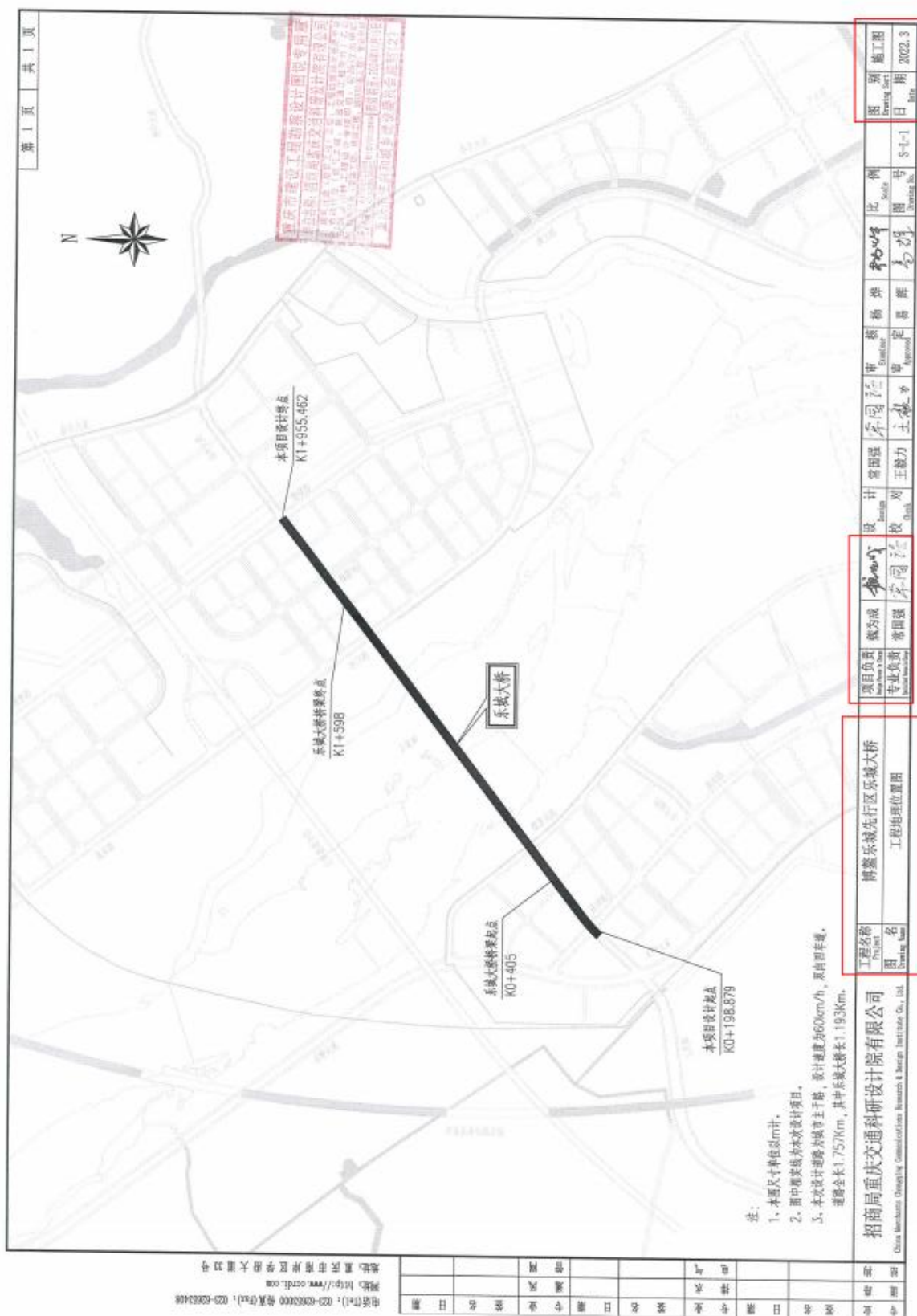
审查合格书
(市政基础设施)

编号：琼 D-市政 2022-013

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构：海南省设计研究院有限公司
(海南省设计研究院有限公司施工图审查中心)
日期：二〇二二年四月三日

工程名称	博鳌乐城先行区乐城大桥		
工程地址	博鳌乐城国际医疗旅游先行区		
规划许可证编号	建字第 460012202210008 号	工程等级	一级
建设单位	海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司		
勘察单位	海南有色工程勘察设计院	证书编号	B146002889
设计单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司	证书编号	A150002888
工程规模	项目路线全长 1757m，标准段路幅宽度 32m / 30m，道路等级为城市主干路，设计车速 60km/h，工程设置特大桥 1 座/1191m，主桥为独塔自锚式悬索桥，引桥宽度 32m，主桥宽度 36m，主塔间距 36m，主塔间距 36m。		
审查	专业审查人	吴力彪、罗嗣碧、张丽芳、杜祖红、黄彦、陈树平	
机构	技术负责人	张元平	法定代表人 任学斌



3. 揭阳大南海石化工业区南海大道工程勘察设计

建设工程勘察设计合同

工程名称：揭阳大南海石化工业区南海大道工程勘察设计

发 包 人：揭阳大南海石化工业区建设管理局

承 包 人：招商局重庆交通科研设计院有限公司

2022年11月28日

第一部分 协议书

发包人(全称): 揭阳大南海石化工业区建设管理局

承包人(全称): 招商局重庆交通科研设计院有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程的设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 揭阳大南海石化工业区南海大道工程勘察设计
2. 工程批准、核准或备案文号: 揭海经发[2022]12号文
3. 工程内容及规模: 南海大道(石化大道至滨海产业大道连接段),城市主干路,路宽37米,双向6车道,长度3280m;环海东路北段(环海东路北段至南海大道连接段),城市主干路,路宽26米,双向6车道,长度820m;临江西路北段(临江西路北段至南海大道连接段),城市次主干路,路宽15米,双向4车道,长度990m;跨线桥两座;其中道路工程包括道路工程、交通工程、排水工程、给水工程、照明工程、绿化工程、通讯管道工程、电力管道工程。
4. 工程所在地详细地址: 揭阳大南海石化工业区
5. 工程投资估算: 总投资59186.19万元,其中勘察费招标控制价358.66万元,设计费招标控制价904.46万元

二、工程范围与服务内容

1. 工程范围: 勘察内容包括但不限于:本项目的地质勘察及地形管线测量;设计内容包括但不限于:初步设计、概算编制、施工图设计及预算编制、图纸变更、全过程的技术把关及现场指导与跟踪服务、配合完成审核竣工图等
2. 服务内容: 合同生效后10天内完成勘察及前期摸查等工作,合同生效后20天内完成初步设计及概算编制,初步设计及概算经发改局审批后20天内完成施工图设计及预算编制。各阶段进度应满足招标人建设进度要求,具体实施中再根据招标人批准计划落实。总的进度要求以满足招标人要求为原则。

三、工程设计周期

计划开始服务日期: 2022年11月28日。

计划完成服务日期: 年 月 日。

具体工程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: 暂定价
2. 签约暂定合同价为:人民币(大写) 壹仟贰佰陆拾贰万壹仟零玖拾伍元零肆分(¥12621095.04元), 结算降点系数为0.08%,

其中勘察费人民币(大写) 叁佰伍拾捌万叁仟柒佰叁拾元柒角贰分(¥3583730.72元),设计费人民币(大写) 玖佰零叁万柒仟叁佰陆拾肆元叁角贰分(¥9037364.32元),最终按经管委批复的区财政局审定最高限价×(1-中标结算降点系数)作为结算价,以补充协议方式确定。

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：周泽然。

项目负责人：邹云、蔡润楷。

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；
- (4) 投标函及其附录；
- (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，按照合同约定提供依据，并按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和技术标准规定及合同约定提供工程服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在揭阳大南海石化工业区建设管理局 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜， 合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本肆份。

发包人：揭阳大南海石化工业区建设管理局(盖章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：揭阳大南海石化工业区管委会

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0663-6208822

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人(勘察设计单位)：招商局重庆交通科研设计院有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：915000004504058739

纳税人识别号：915000004504058739

地 址：重庆市南岸区学府大道33号

邮政编码：400067

法定代表人：刘伟

委托代理人：蔡润楷

电 话：023-62653005

传 真：023-62653137

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司重庆南岸学府支行

账 号：3100027609008901786

时 间：2022年11月28日

时 间：2022年11月28日

中标通知书

BID-WINNING NOTIFICATION

揭市公易建【2022】 A 014 号

招商局重庆交通科研设计院有限公司：

揭阳大南海石化工业区南海大道工程勘察设计项目，于 2022-11-04 09:00 进行开标及评标，经评标委员会评审推荐，确定你公司为该项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容。

中标价为人民币：12621095.04 元

拟任项目负责人：邹云

招标人（盖章）

法定代表人（签字）：

招标代理机构（盖章）

见证单位：

揭阳市公共资源交易中心（盖章）

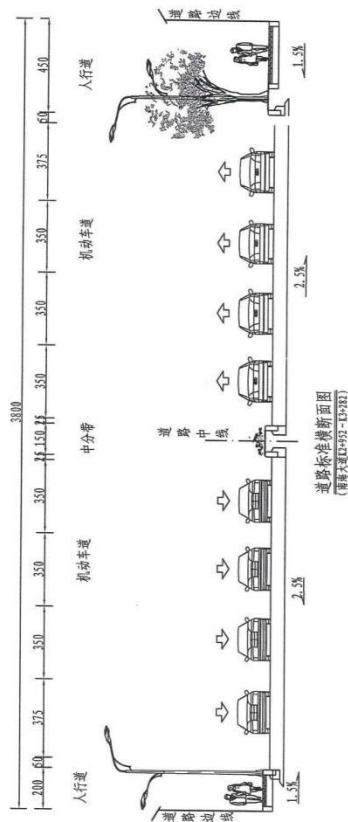
揭阳市公共资源交易中心

JIEYANG PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

☎ 0663-8071661

📍 揭阳市政务服务中心6-7楼

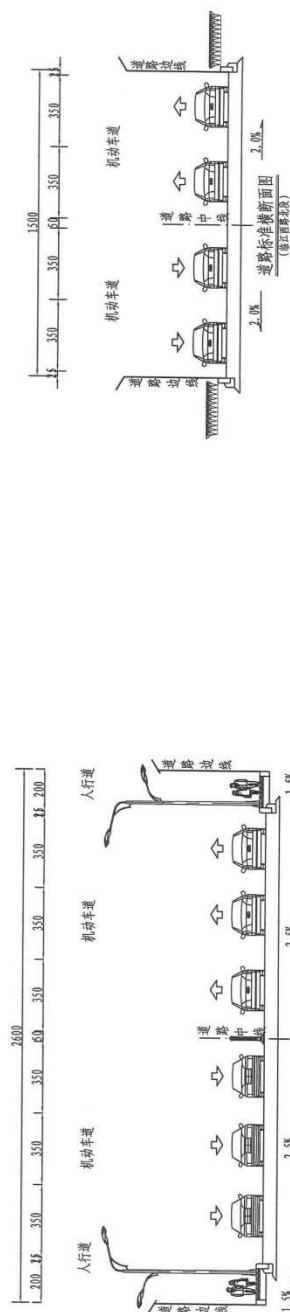
🌐 <http://jysggzy.jieyang.gov.cn/>

[illegible]

附注:

- 1、本图单位以cm计,比例: 1: 200;
- 2、图中路灯仅为示意。

[illegible]

[illegible]

附注:

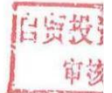
- 1、本图单位以cm计,比例: 1: 200;
- 2、图中路灯仅为示意。

[illegible]

4. 听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路工程

合同编号：

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程



勘察设计合同



合同双方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司（甲方）

招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方）

工程名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程

签署日期：2023年12月__日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

乙方（勘察设计人）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人于 2023 年 11 月 27 日向勘察设计人发出听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计（批量招标）《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通道等工程勘察设计。

1.2 项目地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区

1.3 建设内容：包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

1.4 建设规模：道路总长约 890 米，红线宽 50 米，城市次干路。

1.5 投资规模：本项目计划总投资约为 24582 万元。

1.6 资金来源：国有 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同补充条款和专用条款;
- (4) 合同通用条款和附件 (含设计任务书);
- (5) 招标文件及其附件函件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 设计技术标准及规范;
- (8) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、构成合同文件组成部分,会议纪要、备忘录除非经甲方签名和盖章,否则不构成合同文件组成部门。

在合同履行过程中同一顺序的文件按时间先后顺序,除有特别约定外,之后的优于之前的;不同顺序的文件按排序先后,排序在前的优于排序在后的。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 委托范围和合同内容

3.1 本项目勘察设计范围:

本项目的委托范围为前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计,道路总长 890 米,红线宽 50 米,城市次干路。

工作内容为招标文件(包括答疑、补遗等)所包括的全部工作内容和合同文件所要求完成的一切工作。包括但不限于以下内容:道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估(研究)、相关配合服务工作(包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)以及附加工作(包括妈湾片区范围内规划咨询;地块阶段性成果征询意见提供技术支持;梳理地块市政配套需求,对地块提供接口技术);按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计公司完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。最终以委托人要求的勘察工作划分为准。具体工作内容详见任务书。

具体服务专业范围包含但不限于:道路工程、地下通道工程、岩土工程、给

排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程勘察设计工作周期从中标通知书签发直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以甲方实际要求为准。详见专项条款。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察设计院承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察设计院支付合同价款。

5.2 勘察设计院向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 合同价：本合同含税合同价款为人民币 ¥3390000 元（大写：叁佰叁拾玖万元整）。其中：税金为人民币 ¥191886.79 元（大写：壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分），不含税为人民币 ¥3198113.21 元（大写：叁佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分），税率为 6%。本项目为固定总价包干，合同价中包含为完成服务工作所需要的办公用具、住宿、伙食、通信及交通、本项目文件编制及调整的所有费用、专家评审费（如有）等全部费用和税金。除合同另有特别约定外，不予调整。

6.2 本合同的计费的依据为：/

第七条 工作成果

(本页无正文, 为签署页)

甲方: 深圳市前海蛇口自贸投资
发展有限公司
(盖章)


地址: 深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街151号招商局前海经贸中心一期A座2302

电话: 0755-88279619

开户银行: /

账号: /

法定代表人
或其授权的
代理人:


(签字)

乙方: 招商局重庆交通科研设计院
有限公司
(盖章)

地址: 重庆市南岸区学府大道33号

电话: 023-62653260

开户银行: 工商银行重庆南岸学府支行

账号: 3100027609008901786

法定代表人
或其授权的
代理人:


(签字)

日期: 2023年12月18日 日期: 2023年12月14日

第四部分 附件

附件 1:

乙方项目负责人及主要参与人员

人员安排	姓名	性别	所学专业	职称	注册证书
项目负责人	魏为成	男	道路工程	正高级工程师 注册土木工程师 (道路工程)	2019100205500 00065
祝建平	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	2019100205500 00358
王理吉	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY125000296
石云	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY175000418
童第科	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	男	岩土工程	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	/
李海平	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	男	岩土工程	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	AY065000119
郝春华	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	S115000690
王峰	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS105000087
李威	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS155000296
刘丽	高级工程师	女	电气工程	高级工程师	DG175000372
刘相华	高级工程师	男	电气	高级工程师	DG105000077
黎鸣明	高级工程师	男	建筑结构	高级工程师	S175000914
易辉	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/
苏磊	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/

听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程设计费报价表

单位：元

序号	项目名称	长度工程量 (km)	含税单价 (元/km)	含税合价 (元)	备注说明
1	听海大道 (妈湾二路-妈湾大道)	0.89	3382022.47	3010000.00	宽度约 50 米
2	妈湾一路 (听海大道-怡海大道)	1.04	2057692.31	2140000.00	宽度约 35 米
3	规划四街 (妈湾一路-前湾河西街)	0.14	2214285.71	310000.00	宽度约 18 米
	合计			5460000.00	

备注：1、我方承诺将全额提供税率为 6 % 的增值税专用发票（投标人填写）；
2、投标含税单价不因道路的宽度改变而改变，长度工程量变化在±10%以内，总价不做调整，超出±10%时，超出部分按含税单价相应调整；
3、以上费用包含为完成服务工作所需要的办公用品、住宿、伙食、通信及交通等所有费用。

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-05-697944002001

标段名称: 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)



建设单位: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 610万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-11 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, 2023-11-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

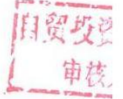
日期: 2023-11-27

查验码: 5685611953448487 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5. 妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程

2023-8-63

合同编号：



妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街
（妈湾一路-前湾河西街）道路工程



勘察设计合同

合同双方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司（甲方）



招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方）

工程名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈
湾一路-前湾河西街）道路工程

签署日期：2023年12月 日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

乙方（勘察设计人）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人于 2023 年 11 月 27 日向勘察设计人发出听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计（批量招标）《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

- 1.1 项目名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计。
- 1.2 项目地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区
- 1.3 建设内容：包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。
- 1.4 建设规模：妈湾一路（听海大道-怡海大道）段，长 1035 米，红线宽 35 米，城市次干路；规划四街（妈湾一路-前湾河西街）段，长 140 米，红线宽 18 米，城市支路。
- 1.5 投资规模：本项目计划总投资约为 20173 万元。
- 1.6 资金来源：国有 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款和专用条款；
- (4) 合同通用条款和附件（含设计任务书）；
- (5) 招标文件及其附件函件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 设计技术标准及规范；
- (8) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、构成合同文件组成部分，会议纪要、备忘录除非经甲方签名和盖章，否则不构成合同文件组成部门。

在合同履行过程中同一顺序的文件按时间先后顺序，除有特别约定外，之后的优于之前的；不同顺序的文件按排序先后，排序在前的优于排序在后的。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 委托范围和合同内容

3.1 本项目勘察设计范围：

本项目的委托范围为妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计。

工作内容为招标文件（包括答疑、补遗等）所包括的全部工作内容和合同文件所要求完成的一切工作。包括但不限于以下内容：道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估（研究）、相关配合服务工作（包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）以及附加工作（包括妈湾片区范围内规划咨询、地块阶段性成果征询意见提供技术支持、梳理地块市政配套需求，对地块提供接口技术）；按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计公司完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。最终以委托人要求的勘察

设计工作划分为准。具体工作内容详见任务书。

具体服务专业范围包括但不限于：道路工程、地下通道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程勘察设计工作周期从中标通知书签发直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以甲方实际要求为准。详见专项条款。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察计人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察计人支付合同价款。

5.2 勘察计人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 合同价：本合同含税合同价款为人民币 ¥2710000 元（大写：贰佰柒拾壹万元整）。其中：税金为人民币 ¥153396.23 元（大写：壹拾伍万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），不含税为人民币 ¥2556603.77 元（大写：贰佰伍拾伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分），税率为 6%。本项目为固定总价包干，合同价中包含为完成服务工作所需要的办公用具、住宿、伙食、通信及交通、本项目文件编制及调整的所有费用、专家评审费（如有）等全部费用和税金。除合同另有特别约定外，不予调整。

6.2 本合同的计费的依据为：/

(本页无正文，为签署页)

			
甲方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司		乙方：招商局重庆交通科研设计院有限公司	
(盖章)		(盖章)	
合同专用章			
地址：深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街 151 号招商局前海经贸中心一期 A 座 2302		地址：重庆市南岸区学府大道 33 号	
电话：0755-88279619		电话：023-62653260	
开户银行：招商银行股份有限公司深圳前海分行		开户银行：工商银行重庆南岸学府支行	
账号：755931743010901		账号：3100027609008901786	
法定代表人或其授权的代理人：		法定代表人或其授权的代理人：	
			
(签字)		(签字)	
日期：2023 年 12 月 13 日		日期：2023 年 12 月 14 日	

第四部分 附件

附件 1:

乙方项目负责人及主要参与人员

人员安排	姓名	性别	所学专业	职称	注册证书
项目负责人	魏为成	男	道路工程	正高级工程师 注册土木工程师 (道路工程)	2019100205500 00065
祝建平	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	2019100205500 00358
王理吉	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY125000296
石云	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY175000418
童第科	成绩优异的高级 工程师 (正高级工程 师)	男	岩土工程	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程师)	/
李海平	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程 师)	男	岩土工程	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程师)	AY065000119
郝春华	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	S115000690
王峰	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS105000087
李威	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS155000296
刘丽	高级工程师	女	电气工程	高级工程师	DG175000372
刘相华	高级工程师	男	电气	高级工程师	DG105000077
黎鸣明	高级工程师	男	建筑结构	高级工程师	S175000914
易辉	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/
苏磊	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/

听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程设计费报价表

单位：元

序号	项目名称	长度工程量 (km)	含税单价 (元/km)	含税合价 (元)	备注说明
1	听海大道 (妈湾二路-妈湾大道)	0.89	3382022.47	3010000.00	宽度约 50 米
2	妈湾一路 (听海大道-怡海大道)	1.04	2057692.31	2140000.00	宽度约 35 米
3	规划四街 (妈湾一路-前湾河西街)	0.14	2214285.71	310000.00	宽度约 18 米
合计				5460000.00	

备注：1、我方承诺将全额提供税率为 6 % 的增值税专用发票（投标人填写）；
2、投标含税单价不因道路的宽度改变而改变，长度工程量变化在±10%以内，总价不做调整，超出±10%时，超出部分按含税单价相应调整；
3、以上费用包含为完成服务工作所需要的办公用品、住宿、伙食、通信及交通等所有费用。

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-05-697944002001

标段名称: 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)



建设单位: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 610万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-11 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, 2023-11-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

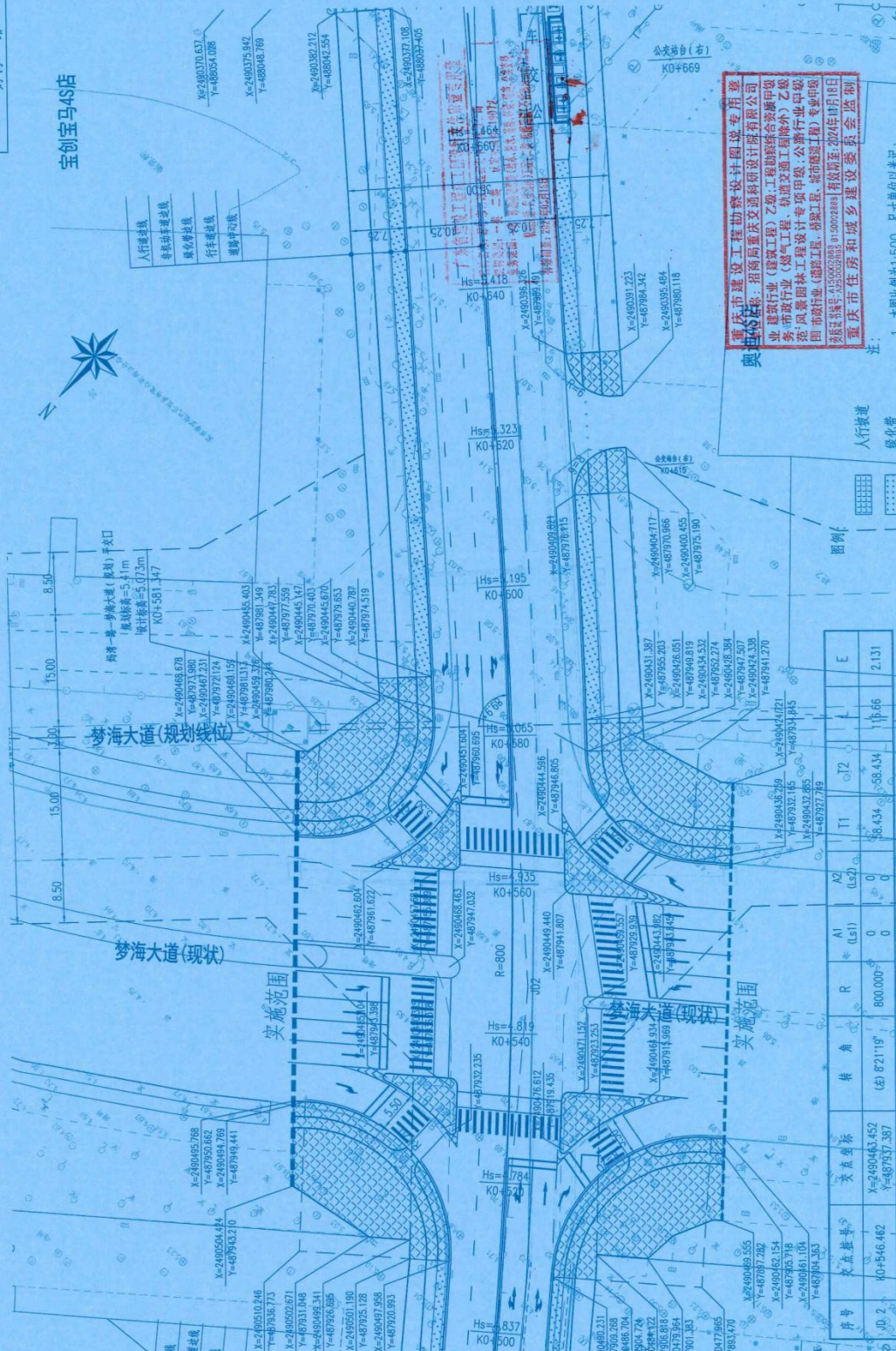
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-27

查验码: 5685611953448487 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

宝创宝马4S店



1. 本图比例尺为1:500, 尺寸单位以米记;
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 高程采用1956黄海高程基准。

道路横断面

人行横道

绿化带

图例

设计

校对

审核

比例

图号

日期

图别

施工图

2024.10

S-1-04

图号

审核

张瑞

设计

陈建丰

项目负责

魏为成

专业负责

陈建丰

平面示意图

图名

工程名称

妈湾一路 (梦海大道-指路大道)、规划道路 (妈湾-哥斯罗河道路)

道路工程

招商局重庆交通科研设计院有限公司

地址: 重庆市南岸区海棠溪
电话: 023-6263260 传真: 023-62633463
网站: <http://www.crci.cn>

项目负责人业绩

业绩 1 情况	听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路工程（合同名称）		
建设单位	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司		
建设地址	深圳市		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	合同，P74-75
2、设计内容	包括但不限于以下内容： 道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估(研究)、相关配合服务工作(包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)以及附加工作(包括妈湾片区范围内规划咨询:地块阶段性成果征询意见提供技术支撑 梳理地块市政配套需求对地块提供接口技术);按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计公司完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。	是	合同，P76-77
3、合同金额（均应在 50 万元以上）	合同额 339 万元 设计费 301 万元	是	合同，P77、80
4、合同签订时间	2023.12	是	合同，P74
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	图纸，P82-83
业绩 2 情况	妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程（合同名称）		
建设单位	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司		

建设地址	深圳市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同, P84-85
2、设计内容	包括但不限于以下内容: 道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估(研究)、相关配合服务工作(包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)以及附加工作(包括妈湾片区范围内规划咨询:地块阶段性成果征询意见提供技术支持梳理地块市政配套需求, 对地块提供接口技术);按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计公司完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。	是	合同, P86-87
3、合同金额(均应在 50 万元以上)	合同额 271 万元 设计费 245 万元	是	合同, P87、90
4、合同签订时间	2023. 12	是	合同, P84
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	图纸, P92-93

注: 1、提供近 5 年(2020 年 4 月 1 日至投标截止日)新建、改扩建市政工程设计业绩。

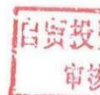
2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件(应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸(需加盖出图章)(不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

1. 听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路工程

合同编号：

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程



勘察设计合同

合同双方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司（甲方）

招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方）

工程名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程

签署日期：2023年12月 日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

乙方（勘察设计人）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人于 2023 年 11 月 27 日向勘察设计人发出听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计（批量招标）《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通道等工程勘察设计。

1.2 项目地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区

1.3 建设内容：包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

1.4 建设规模：道路总长约 890 米，红线宽 50 米，城市次干路。

1.5 投资规模：本项目计划总投资约为 24582 万元。

1.6 资金来源：国有 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同补充条款和专用条款;
- (4) 合同通用条款和附件 (含设计任务书);
- (5) 招标文件及其附件函件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 设计技术标准及规范;
- (8) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、构成合同文件组成部分,会议纪要、备忘录除非经甲方签名和盖章,否则不构成合同文件组成部门。

在合同履行过程中同一顺序的文件按时间先后顺序,除有特别约定外,之后的优于之前的;不同顺序的文件按排序先后,排序在前的优于排序在后的。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 委托范围和合同内容

3.1 本项目勘察设计范围:

本项目的委托范围为前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察,道路长约890米,红线宽50米,城市次干路。

工作内容为招标文件(包括答疑、补遗等)所包括的全部工作内容和合同文件所要求完成的一切工作。包括但不限于以下内容:道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估(研究)、相关配合服务工作(包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)以及附加工作(包括妈湾片区范围内规划咨询;地块阶段性成果征询意见提供技术支持;梳理地块市政配套需求,对地块提供接口技术);按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计公司完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。最终以委托人要求的勘察设计工作划分为准。具体工作内容详见任务书。

具体服务专业范围包含但不限于:道路工程、地下通道工程、岩土工程、给

排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程勘察设计工作周期从中标通知书签发直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以甲方实际要求为准。详见专项条款。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察人支付合同价款。

5.2 勘察人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 合同价：本合同含税合同价款为人民币 ¥3390000 元（大写：叁佰叁拾玖万元整）。其中：税金为人民币 ¥191886.79 元（大写：壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分），不含税为人民币 ¥3198113.21 元（大写：叁佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分），税率为 6%。本项目为固定总价包干，合同价中包含为完成服务工作所需要的办公用具、住宿、伙食、通信及交通、本项目文件编制及调整的所有费用、专家评审费（如有）等全部费用和税金。除合同另有特别约定外，不予调整。

6.2 本合同的计费的依据为：/

第七条 工作成果

(本页无正文，为签署页)

甲方：深圳市前海蛇口自贸投资
发展有限公司
(盖章)


地址：深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街151号招商局前海经贸中心一期A座2302

电话：0755-88279619

开户银行：/

账号：/

法定代表人
或其授权的
代理人：


(签字)

乙方：招商局重庆交通科研设计院
有限公司
(盖章)

地址：重庆市南岸区学府大道33号

电话：023-62653260

开户银行：工商银行重庆南岸学府支行

账号：3100027609008901786

法定代表人
或其授权的
代理人：


(签字)

日期：2023年12月18日 日期：2023年12月14日

第四部分 附件

附件 1:

乙方项目负责人及主要参与人员

人员安排	姓名	性别	所学专业	职称	注册证书
项目负责人	魏为成	男	道路工程	正高级工程师 注册土木工程师 (道路工程)	2019100205500 00065
祝建平	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	2019100205500 00358
王理吉	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY125000296
石云	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY175000418
童第科	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	男	岩土工程	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	/
李海平	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	男	岩土工程	成绩优异的 高级工程师 (正高级工程师)	AY065000119
郝春华	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	S115000690
王峰	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS105000087
李威	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS155000296
刘丽	高级工程师	女	电气工程	高级工程师	DG175000372
刘相华	高级工程师	男	电气	高级工程师	DG105000077
黎鸣明	高级工程师	男	建筑结构	高级工程师	S175000914
易辉	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/
苏磊	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/

听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程设计费报价表

单位：元

序号	项目名称	长度工程量 (km)	含税单价 (元/km)	含税合价 (元)	备注说明
1	听海大道 (妈湾二路-妈湾大道)	0.89	3382022.47	3010000.00	宽度约 50 米
2	妈湾一路 (听海大道-怡海大道)	1.04	2057692.31	2140000.00	宽度约 35 米
3	规划四街 (妈湾一路-前湾河西街)	0.14	2214285.71	310000.00	宽度约 18 米
	合计			5460000.00	

备注：1、我方承诺将全额提供税率为 6 % 的增值税专用发票（投标人填写）；
2、投标含税单价不因道路的宽度改变而改变，长度工程量变化在±10%以内，总价不做调整，超出±10%时，超出部分按含税单价相应调整；
3、以上费用包含为完成服务工作所需要的办公用品、住宿、伙食、通信及交通等所有费用。

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-05-697944002001

标段名称: 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)



建设单位: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 610万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-11 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, 2023-11-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

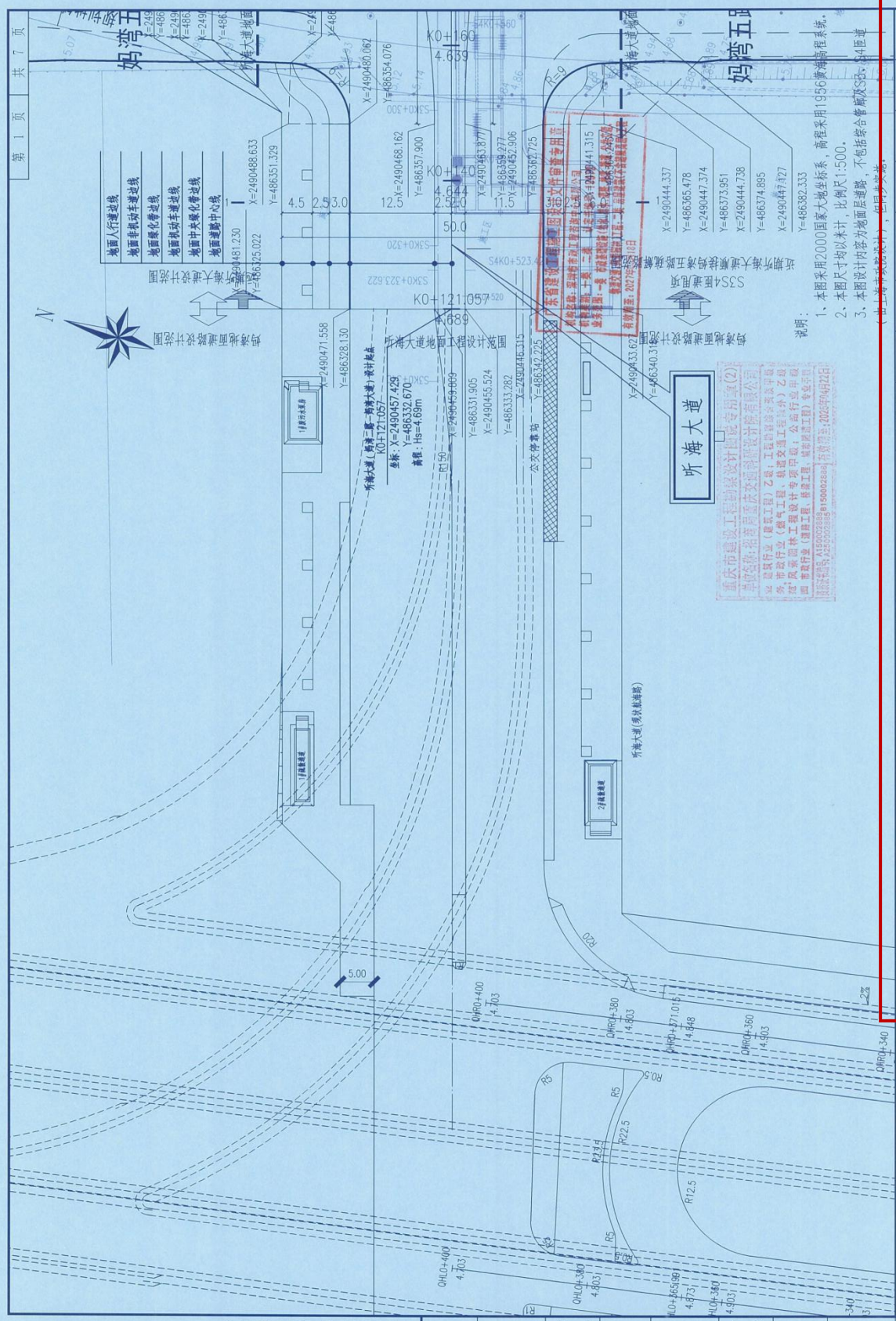
招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-27

查验码: 5685611953448487 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

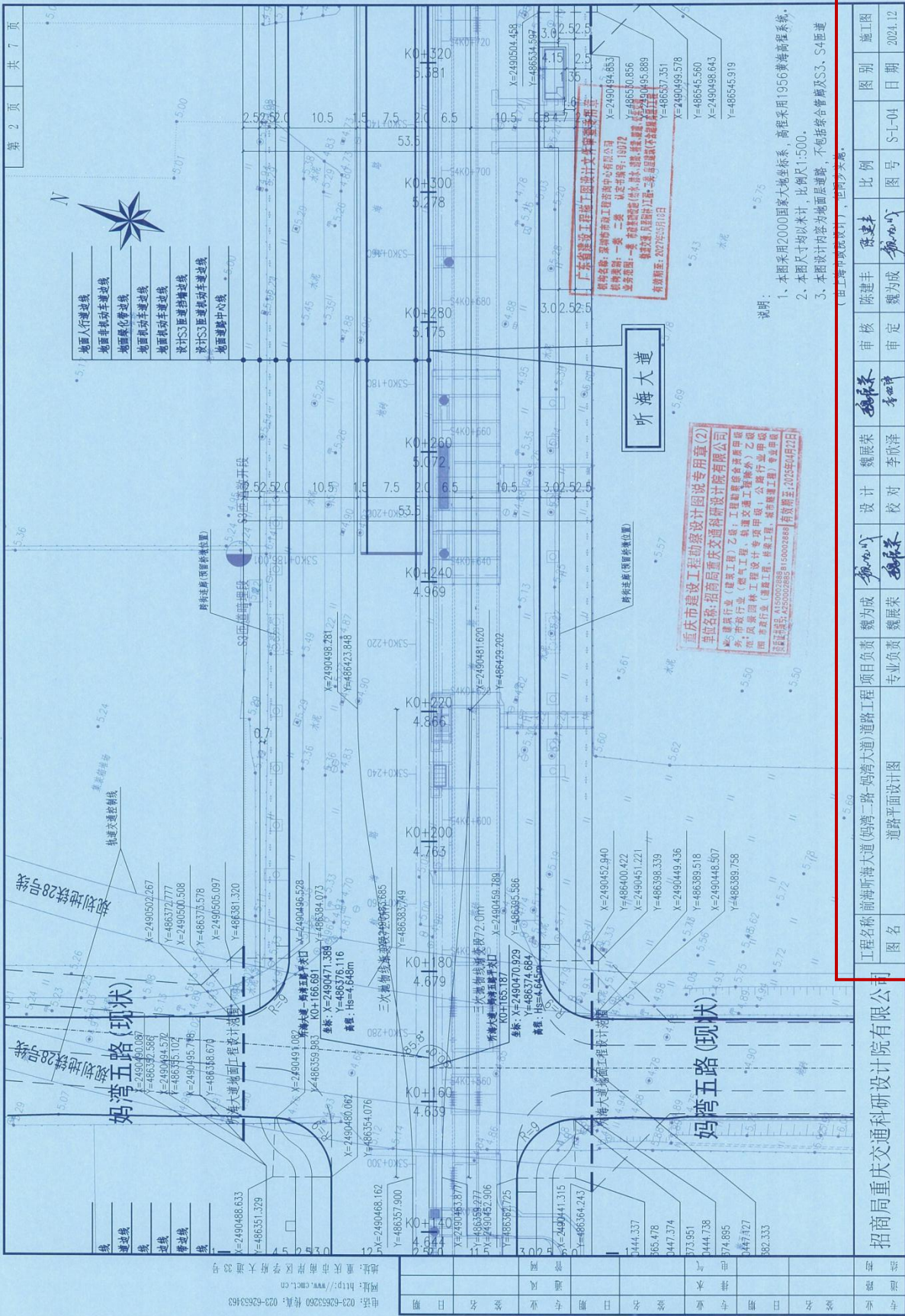


说明:
1、本图采用2000国家大地坐标系,高程采用1956黄海高程系统。
2、本图尺寸均以米计,比例尺1:500。
3、本图设计内容为路面基层建设,不包括符合管涵及SBS、SMA路面。
(由上海市市政设计,但同步实施)

工程名称	前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路工程	项目负责	魏为成	设计	魏展荣	审核	魏展荣	审核	陈建丰	比例	图号	图别	日期	施工图
图名	道路平面设计图	专业负责	魏展荣	校对	李欣泽	设计	李欣泽	审核	魏为成	图号	S-L-04	图别	日期	2024.12

招商局重庆交通科研设计院有限公司

地址:重庆市南岸区学府大道33号
电话:023-62633660 传真:023-62633463
网址: <http://www.crci.cn>



说明:
1、本图采用2000国家大地坐标系,高程采用1956黄海高程系统。
2、本图尺寸均以米计,比例尺1:500。
3、本图设计内容为地面道路,不包括综合管廊及S3、S4匝道。
(由上海市政设计院设计,比例尺1:500)

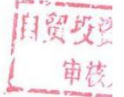
工程名称		前海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路工程	项目负责人	魏成	设计	魏成	审核	魏成	比例	1:500	图号	S-L-04	日期	2024.12	施工图
图名		道路平面设计图	专业负责	魏成	校对	李欣泽	审定	魏成	图号	S-L-04	日期	2024.12	施工图		

招商局重庆交通科研设计院有限公司

2. 妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程

2023-8-63

合同编号：



妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街
（妈湾一路-前湾河西街）道路工程



勘察设计合同

合同双方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司（甲方）



招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方）

工程名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈
湾一路-前湾河西街）道路工程

签署日期：2023年12月 日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

乙方（勘察设计人）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人于 2023 年 11 月 27 日向勘察设计人发出听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计（批量招标）《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

- 1.1 项目名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计。
- 1.2 项目地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区
- 1.3 建设内容：包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。
- 1.4 建设规模：妈湾一路（听海大道-怡海大道）段，长 1035 米，红线宽 35 米，城市次干路；规划四街（妈湾一路-前湾河西街）段，长 140 米，红线宽 18 米，城市支路。
- 1.5 投资规模：本项目计划总投资约为 20173 万元。
- 1.6 资金来源：国有 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款和专用条款；
- (4) 合同通用条款和附件（含设计任务书）；
- (5) 招标文件及其附件函件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 设计技术标准及规范；
- (8) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、构成合同文件组成部分，会议纪要、备忘录除非经甲方签名和盖章，否则不构成合同文件组成部门。

在合同履行过程中同一顺序的文件按时间先后顺序，除有特别约定外，之后的优于之前的；不同顺序的文件按排序先后，排序在前的优于排序在后的。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 委托范围和合同内容

3.1 本项目勘察设计范围：

本项目的委托范围为妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程勘察设计。

工作内容为招标文件（包括答疑、补遗等）所包括的全部工作内容和合同文件所要求完成的一切工作。包括但不限于以下内容：道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估（研究）、相关配合服务工作（包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）以及附加工作（包括妈湾片区范围内规划咨询、地块阶段性成果征询意见提供技术支持、梳理地块市政配套需求，对地块提供接口技术）；按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计单位完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。最终以委托人要求的勘察

设计工作划分为准。具体工作内容详见任务书。

具体服务专业范围包括但不限于：道路工程、地下通道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等，包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程勘察设计工作周期从中标通知书签发直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以甲方实际要求为准。详见专项条款。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察设计师承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察设计师支付合同价款。

5.2 勘察设计师向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 合同价：本合同含税合同价款为人民币 ¥2710000 元（大写：贰佰柒拾壹万元整）。其中：税金为人民币 ¥153396.23 元（大写：壹拾伍万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），不含税为人民币 ¥2556603.77 元（大写：贰佰伍拾伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分），税率为 6%。本项目为固定总价包干，合同价中包含为完成服务工作所需要的办公用具、住宿、伙食、通信及交通、本项目文件编制及调整的所有费用、专家评审费（如有）等全部费用和税金。除合同另有特别约定外，不予调整。

6.2 本合同的计费的依据为：/

(本页无正文，为签署页)

			
甲方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司		乙方：招商局重庆交通科研设计院有限公司	
(盖章)		(盖章)	
合同专用章			
地 址：	深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街 151 号招商局前海经贸中心一期 A 座 2302	地 址：	重庆市南岸区学府大道 33 号
电 话：	0755-88279619	电 话：	023-62653260
开户银行：	招商银行股份有限公司深圳前海分行	开户银行：	工商银行重庆南岸学府支行
账 号：	755931743010901	账 号：	3100027609008901786
法定代表人		法定代表人	
或其授权的		或其授权的	
代理人：		代理人：	
(签字)		(签字)	
日 期：	2023年12月18日	日 期：	2023年12月14日

第四部分 附件

附件 1:

乙方项目负责人及主要参与人员

人员安排	姓名	性别	所学专业	职称	注册证书
项目负责人	魏为成	男	道路工程	正高级工程师 注册土木工程师 (道路工程)	2019100205500 00065
祝建平	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	2019100205500 00358
王理吉	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY125000296
石云	高级工程师	男	岩土工程	高级工程师	AY175000418
童第科	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程 师)	男	岩土工程	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程师)	/
李海平	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程 师)	男	岩土工程	成绩优异的高 级工程师 (正高级工程师)	AY065000119
郝春华	正高级工程师	男	道路工程	正高级工程师	S115000690
王峰	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS105000087
李威	正高级工程师	男	给排水工程	正高级工程师	CS155000296
刘丽	高级工程师	女	电气工程	高级工程师	DG175000372
刘相华	高级工程师	男	电气	高级工程师	DG105000077
黎鸣明	高级工程师	男	建筑结构	高级工程师	S175000914
易辉	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/
苏磊	正高级工程师	男	桥梁工程	正高级工程师	/

听海大道（妈湾二路-妈湾大道）、妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程设计费报价表

单位：元

序号	项目名称	长度工程量 (km)	含税单价 (元/km)	含税合价 (元)	备注说明
1	听海大道 (妈湾二路-妈湾大道)	0.89	3382022.47	3010000.00	宽度约 50 米
2	妈湾一路 (听海大道-怡海大道)	1.04	2057692.31	2140000.00	宽度约 35 米
3	规划四街 (妈湾一路-前湾河西街)	0.14	2214285.71	310000.00	宽度约 18 米
合计				5460000.00	

备注：1、我方承诺将全额提供税率为 6 % 的增值税专用发票（投标人填写）；
2、投标含税单价不因道路的宽度改变而改变，长度工程量变化在±10%以内，总价不做调整，超出±10%时，超出部分按含税单价相应调整；
3、以上费用包含为完成服务工作所需要的办公用品、住宿、伙食、通信及交通等所有费用。

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-05-697944002001

标段名称: 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)



建设单位: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 610万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-11 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, 2023-11-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-27

查验码: 5685611953448487 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

Arup International Consultants (Shanghai) Co., Ltd. Shenzhen Branch 2014 年 8 月
广东省前海深港现代服务业合作区十四、十六开发单元规划》
上海市市政工程研究院设计研究总院（集团）有限公司
(24)《妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程岩土工程勘察报告》

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
广东省城乡规划设计研究院，德国慕尼黑 AP 国际建筑事务所 2014 年 12 月
(14)《前海深港现代服务业合作区十五、十九开发单元规划》
深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
深圳市新城市规划建筑设计有限公司，SOM 建筑设计事务所 2014 年 12 月
(15)《前海深港现代服务业合作区十七、十八、二十一开发单元规划》
深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
深圳市新城市规划建筑设计有限公司，SOM 建筑设计事务所 2014 年 12 月
(16)《前海深港现代服务业合作区二十二开发单元规划》

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
KCAP Architects and Planners，筑博设计股份有限公司 2014 年 12 月
(17)《中国（广东）自由贸易试验区深圳前海蛇口片区及大小南山周边地区综合规划》
中国（广东）自由贸易试验区深圳前海蛇口片区管理委员会（市海洋局）
(18)《前海合作区海绵城市建设详细规划》

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
中国城市规划设计研究院
(19)《前海合作区市政基础设施专项规划修编》（在编）
(20)《妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程》施工图
上海城市建筑设计研究总院（集团）有限公司 2024 年 2 月
(21)《前海河西街（听海大道-梦海大道）、规划五街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程》
苏文科集团股份有限公司 2024 年 4 月
(22)《前海河西街（梦海大道-怡海大道）、海城北路（妈湾一路-前湾河西街）、海城北路（妈湾一路-前湾河西街）道路工程》施工图
招商局重庆交通科研设计院有限公司 2024 年 2 月
(23)《妈湾一路（怡海大道-月亮湾大道）

招商局重庆交通科研设计院有限公司 2024 年 2 月
(24)《妈湾一路（听海大道-怡海大道）、规划四街（妈湾一路-前湾河西街）道路工程方案

工程勘察报告》

设计核查审批意见书》

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

2.2 主要采用的设计规范、标准

(1) 中华人民共和国《道路交通安全法》及《实施条例》

(2)《道路工程制图标准》(GBJ50162-92)

(3)《城市道路交通工程项目规范》(GB 55011-2021)

(4)《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012)(2016 版)

(5)《城市道路标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)

(6)《道路标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》(GB 5768.2-2022)

(7)《道路标志和标线 第 3 部分：道路交通标线》(GB 5768.3-2009)

(8)《无障碍设计规范》(GB50763-2012)

(9)《城市道路路线设计规范》(CJJ 193-2012)

(10)《城市道路路基设计规范》(CJJ 194-2013)

(11)《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)

(12)《城市道路交叉口设计规程》(CJJ152-2010)

(13)《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)

(14)《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2024 年修订)

(15)《园林绿化工程项目规范》(GB55014-2021)

(16)《城市道路绿化设计标准》(CJJ/T 77-2011)

(17)《城市绿地设计标准》(GB50420-2015)

(18)《城市防洪工程设计规范》(GB/T 50858-2013)

(19)《城市工程管线综合规划规范》(GB 50288-2018)

(20)《城乡排水工程项目规范》(GB55027-2022)

(21)《城市给水工程项目规范》(GB 55026-2022)

招商局重庆交通科研设计院有限公司

工程名称

图名

道路工程说明

项目负责

专业负责

审核

审定

比例

图号

图别

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

施工图

日期

2024.10

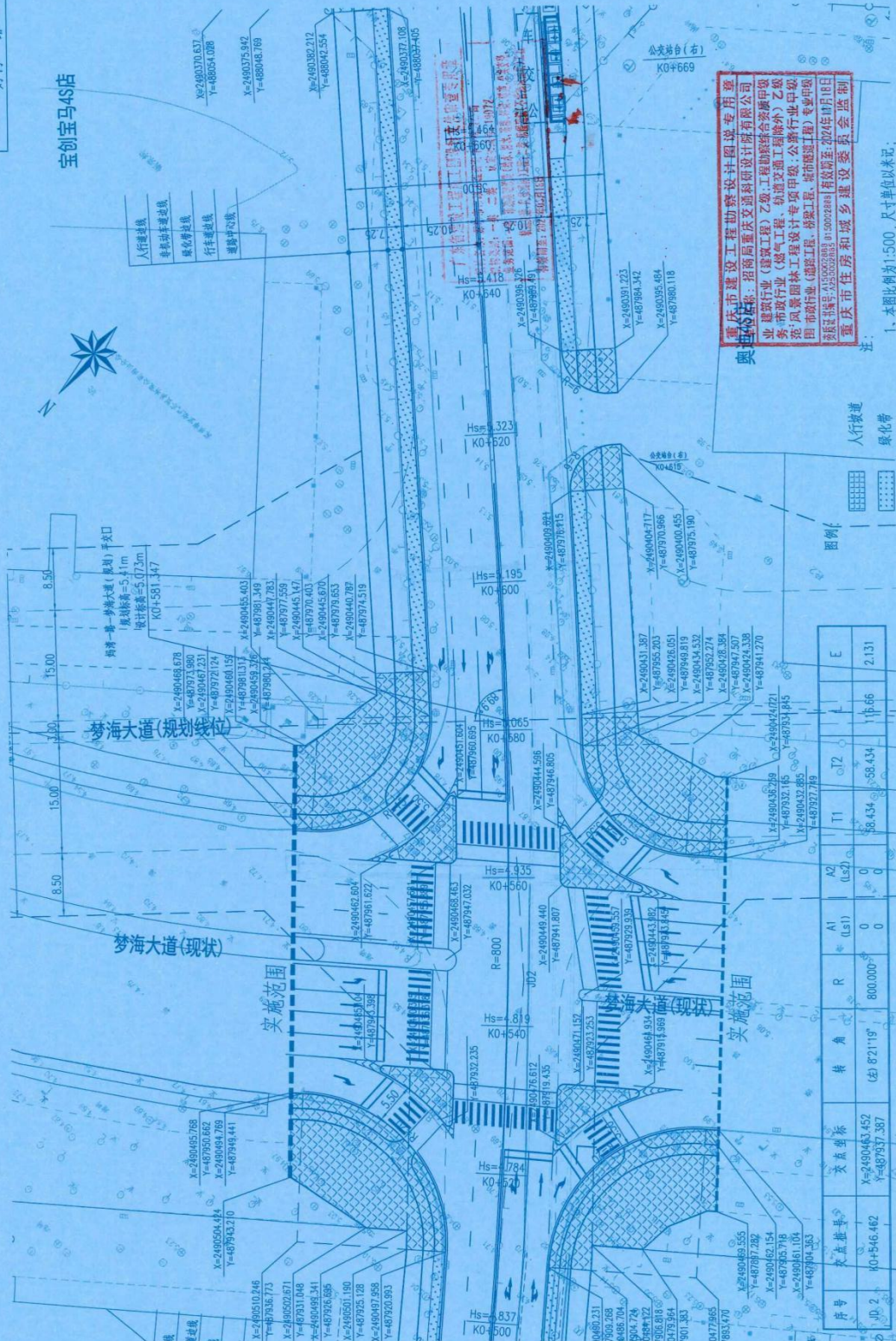
施工图

日期

2024.10

施工图

宝创宝马4S店



重庆市建设工程勘察设计研究院有限公司
地址：重庆市南岸区海棠溪
电话：023-68633660
传真：023-68633463

1. 本图比例尺为1:500，尺寸单位以米记。
2. 本图采用2000国家大地坐标系，高程采用1956黄海高程基准。

道路横断面

人行横道

绿化带

图例

设计

校对

审核

比例

图号

日期

图别

施工图

2024.10

5-1-04

魏为成

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

陈建丰

招商局重庆交通科研设计院有限公司

工程名称

图名

平面设计图

道路工程

规划道路(梦海大道)、规划道路(妈湾一路)

项目负责

专业负责

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

陈建丰

魏为成

陈建丰

张瑞

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	2024 年云梧高速公路葵洞服务区微改造工程设计服务	2024. 05	云浮市	/
2	广东省公路建设有限公司南环段分公司 2024 年丹灶服务区微改造工程设计	2024. 01	佛山市	/

注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。

1. 2024 年云梧高速公路葵洞服务区微改造工程设计服务

2024 年云梧高速公路葵洞服务区微改造工程设计

服务设计服务

合同协议书

(合同编号: YWW1-Y11-2024-005)

甲方: 广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司

乙方: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

合同协议书

甲方：广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司
法定代表人或其委托代理人：张继
纳税人识别号：91445322MA4WTBE00L
地址：云浮市云城区广梧高速公路安塘管理中心办公楼首层
银行账号：2020 0021 0920 0393 812
开户行：中国工商银行股份有限公司云浮支行
联系电话：0766-7690601 传真：0766-7690601

乙方：招商局重庆交通科研设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人：刘伟
纳税人识别号：915000004504058739
地址：重庆市南岸区学府大道33号
银行账号：3100027609008901786
开户行：工商银行重庆南岸学府支行
联系电话：023-62653173 传真：023-62653173

广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施 2024 年云梧高速公路葵洞服务区微改造工程设计服务（项目名称），已接受招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该项目设计的报价。根据《中华人民共和国民法典》有关法律法规的规定，甲乙双方共同达成如下协议，由双方共同恪守。

一、项目基本情况及相关要求：

- 1、工程名称：2024 年云梧高速公路葵洞服务区微改造工程设计服务。
- 2、设计项目及工作内容：对葵洞服务区微改造工程进行方案设计。
- 3、服务期限：从项目开工至项目工程缺陷责任期满并通过验收，施工期暂定 150 日；缺陷责任期 24 个月。
- 4、设计工作质量符合标准和要求：符合国家、广东省、广东省交通集团的相关规范、指南等规定。安全目标：无安全责任事故。

5、提交资料数量和要求：

设计工期为自合同生效至施工图通过审查并完成修编，具体约定如下：

(1) 根据甲方招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单参考资料。

(2) 根据甲方和上级主管部门审查意见，对设计文件进行修改完善，并在施工图评审后5日（日历天）提交施工图设计文件最终稿（含施工图预算）10份及PDF文件。

(3) 施工现场配合服务：从项目开工至项目工程验收，施工期及缺陷责任期按照相应工程施工合同执行。乙方还应配合施工单位完成竣工图。

(4) 乙方应保证提供的图纸的光盘资料与图纸一致，若光盘资料错漏与原图不一致，甲方正确引用光盘资料却造成损失时，乙方应负相应法律责任。

(5) 乙方提供所有设计文件的同时，均应提供可修改的电子版本，即图纸必须提供CAD版文档必须提供Word或Excel版，图片必须提供JPG版。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- 1、本合同协议书及各种合同附件；
- 2、成交通知书或委托书。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

三、合同费用及支付

1、签约合同价：本合同价税合计总费用暂列为人民币（大写）叁拾万壹仟陆佰元整（¥301600.00元），其中价款为人民币（大写）贰拾捌万肆仟伍佰贰拾捌元叁角整（¥284528.30元），税款为人民币（大写）壹万柒仟零柒拾壹元柒角整（¥17071.70元），税率为6%，如遇国家税务政策调整，按新的税务政策执行，合同价款相应调整。本合同价款暂按施工图预算550万元进行估算，若施工图预算自然增减10%内，合同价款不予调整；若施工图预算自然增减超过10%，可经双方协商后重新调整合同价款，但变更金额不得超过合同价款的10%。

2、合同支付：工程施工图设计通过评审并提交正式图纸后可支付至合同额的50%，工程交工验收并完成设计结算后支付至合同额的100%，每期支付前乙方应向甲方提供计量金额一致的等额有效的增值税普通发票。

3、付款方式：银行汇付（含电汇，汇入乙方指定的账户），乙方如需改变指

定账户，应提前 5 天以书面通知甲方。如乙方未按合同规定通知而导致甲方汇款错误，乙方自行承担后果。

四、双方责任：

1、甲方责任

(1) 及时组织有关人员对乙方的技术服务成果进行验收和评审；

(2) 按合同规定及时向乙方支付费用。

(3) 甲方应在乙方提交成果报告送审稿之日起 3 个月内组织评审或不审批或项目停缓建，逾期则视为文件审查质量合格（批复）通过，甲方向乙方按支付条款支付进度款。以后若需评审，乙方应无条件予以配合，但甲方应酌情向乙方支付费用，具体金额由双方另行协商确定；

2、乙方责任：

(1) 根据甲方的设计任务组织开展前期调研、设计等工作；

(2) 乙方提交的设计资料应符合国家技术规范、标准、规程；

(3) 根据甲方要求及工作需要，及时派设计人员进行现场调查，按时提供有关成果；

(4) 在现场作业严格按有关安全防护规程进行，对其人员在合同期的安全事故负全部责任；

(5) 乙方应在工程施工期间，积极提供设计配合服务，包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与工程竣工验收等工作，乙方应在接到甲方通知后及时派驻经验丰富的设计代表到施工现场，做好施工现场服务，并负责解决施工过程中出现的设计问题；

(6) 乙方工作需满足公司制订的三标管理体系文件的要求，特别是外业工作中，要遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国森林法》及职业健康安全等相关法律法规要求，采取一切措施保护施工现场的内外环境，以避免其施工操作引起的污染和其他因素对公众或公众财产造成伤害或妨碍。在确保乙方向甲方提供优质产品和满意服务的同时，尽量避免或减少对环境 and 员工健康安全的不利影响。

(7) 未经甲方同意，不得转包或分包合同项下义务。

五、违约责任

1、由于乙方原因，延误设计文件交付时间（包括初稿及定稿），每延误一天，应减收该项目签约合同总价的百分之一，如乙方提交设计文件延误超过 30 天，

甲方有权单方解除本合同，乙方应向甲方退还已经收取的费用并支付合同总价30%的违约金。设计文件交付验收不合格，甲方有权单方解除本合同，乙方应向甲方退还已经收取的费用并支付合同总价30%的违约金。

2、合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方向甲方支付合同总价20%的违约金。不论何种原因导致的合同解除或中止履行，乙方已经完成的设计所有权归甲方所有。

六、争议的解决

甲乙双方应通过协商，友好解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从该非正式协商开始后三十日内甲方和乙方仍不能友好解决合同争端，任何一方都有权依法向工程所在地人民法院提起诉讼。在处理期间，本合同不涉及争议的条款仍需履行。

七、其他

1、乙方已经阅读附件所列廉政条款、安全生产条款（仅施工合同需要），承诺将严格履行廉政条款、安全生产条款（仅施工合同需要）相关的义务，如有违反，按附件约定处理。附件内容组成合同的一部分，与合同条款具有同等效力。

2、本合同协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效；乙方完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

3、若上级单位对本工程进行审核或审计部门对本工程进行审计，同意根据最终审核或审计意见对本合同结算费用进行增减。

4、本合同协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

5、本合同未尽事宜由双方协商解决，双方协商达成一致，可以对本合同进行修订或补充，任何对本合同的修订或者补充，应采用书面形式签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

6、载于本合同首页之地址为双方有效送达地址，如有变更，应提前5天书面通知对方。

附件1：廉政条款

（以下无正文）

(此页为 2024 年云梧高速公路葵洞服务区微改造工程设计服务合同协议书签署页)

甲方：广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司 (盖公司章)

法定代表人

或其授权代理人：张继 (签字)



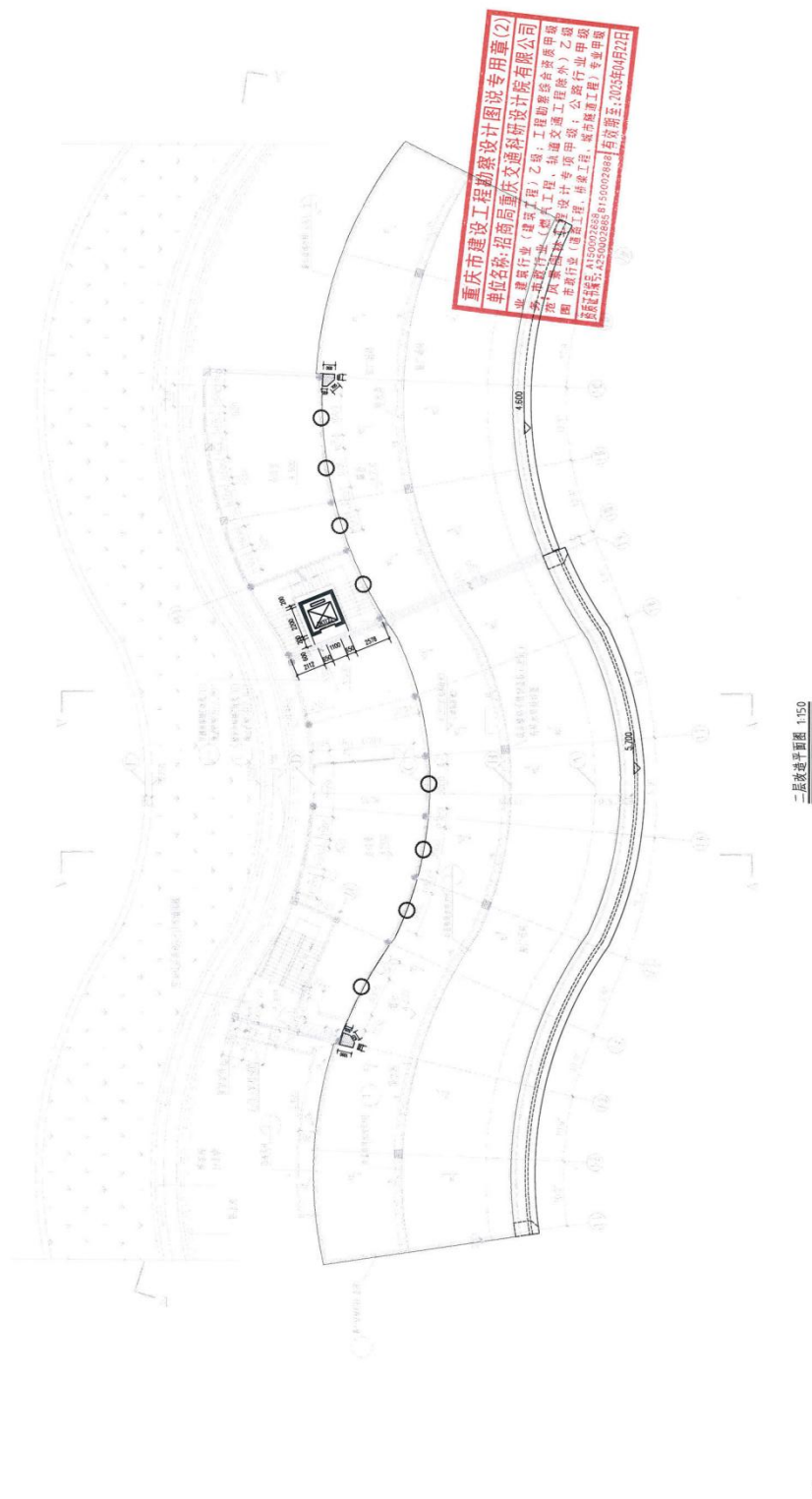
乙方：招商局重庆交通科研设计院有限公司 (盖公司章)

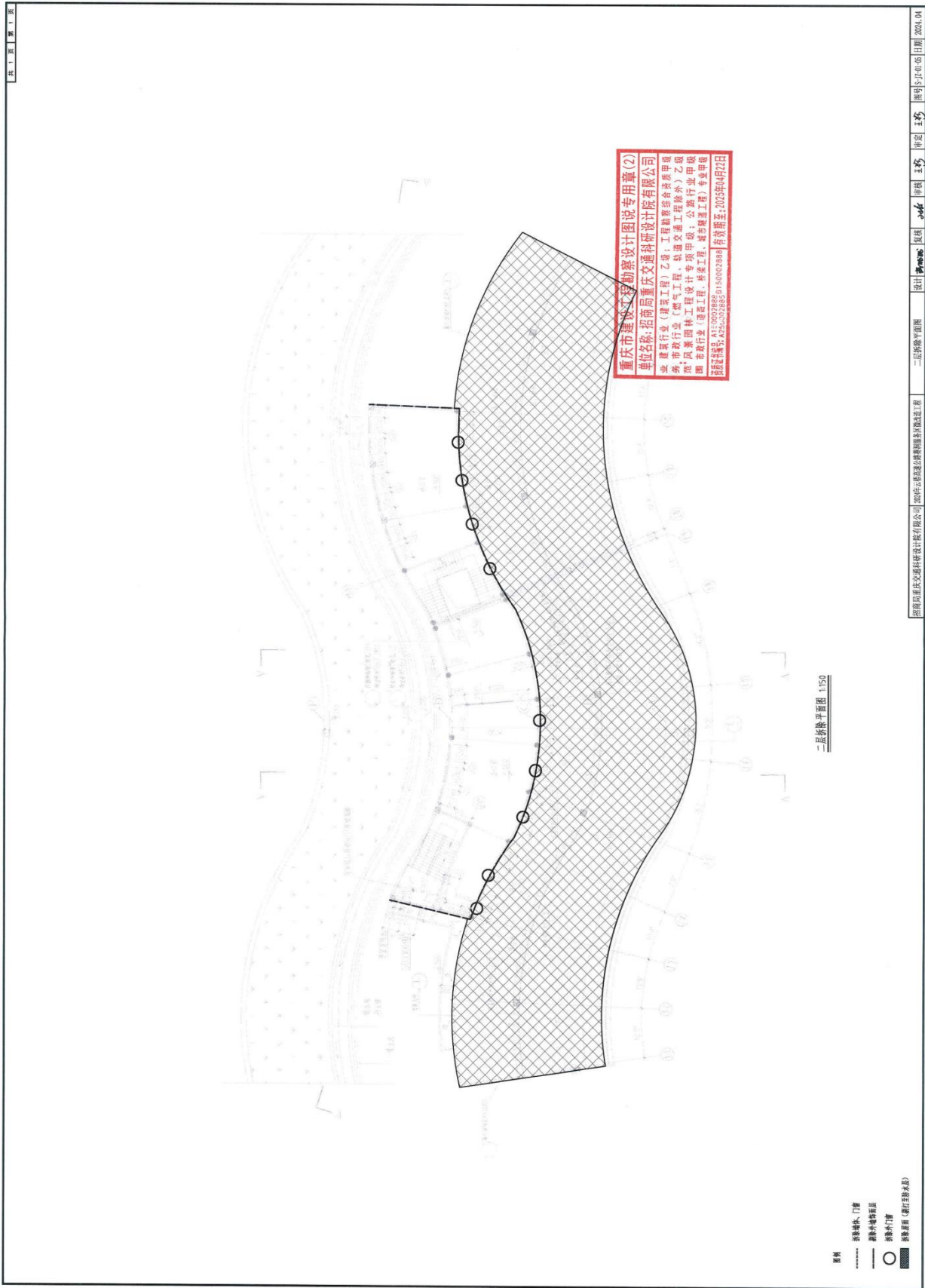
法定代表人

或其授权代理人： (签字)



签订时间：2024 年 5 月 17 日





2.广东省公路建设有限公司南环段分公司 2024 年丹灶服务区微改造工程设计

广东省公路建设有限公司南环段分公司 2024 年丹灶服务区微改造工程设计合同

广东省公路建设有限公司南环段分公司 2024 年

丹灶服务区微改造工程设计合同

甲方：广东省公路建设有限公司南环段分公司

法定代表人：伍尚干

地址：广东省佛山市顺德区龙江镇同兴村南二环高速公路管理中心

联系人：陶思雨；联系电话：13545773484

乙方：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人：刘伟

地址：重庆市南岸区学府大道 33 号

联系人：吕鹏；联系电话：18008377969

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》以及国家其他法律、法规的相关规定，经友好协商，就广东省公路建设有限公司南环段分公司 2024 年丹灶服务区微改造工程设计合同事宜达成一致意见，特订立本合同以共同遵守。

一、合同标的

（一）工作内容

（1）对广东省公路建设有限公司南环段分公司管辖的丹灶服务区进行检查评估及策划和设计工作。

（二）成果提交

（1）乙方向甲方提交施工图预算、施工图设计文件一式三份。

（2）乙方向甲方提交既有设施检查评估及策划方案一式三份。

二、设计后服务

- (1) 在本项目后续的工作中协助甲方处理相关技术问题等；
- (2) 协助甲方组织成果评审会，并根据评审会意见完善成果文件；
- (3) 协助甲方施工现场服务过程至项目竣工验收。

三、合同报酬及支付方式

(1) 本合同总价：人民币大写：贰拾肆万壹仟伍佰元整（小写：¥241500 元）。其中，税率为 6%，不含税金额 227830.19 元，税金 13669.81 元。

(2) 主要工作量：

项目名称	基价（万元）	费率（%）	设计费（万元）	备注
既有设施检查评估及策划方案费	429.46	1.5%	6.44	
场地部分设计费	200	2.09%	4.18	
房建综合楼设计费	300	4.51%	13.53	
合计			24.15	

(3) 支付方式：

1. 本项目分两次支付。（1）合同签署后，乙方提交经甲方组织的评审合格后的施工图，甲方向乙方支付设计费暂定金额的 70%；
- （2）剩余款项，乙方在配合甲方施工现场服务过程至项目竣工验收，经甲方验收合格后按合同条款规定的计费标准结清完成上述工作的

对应项目的设计费,不留尾款;

2.每期支付前乙方须向甲方提出申请并开具等额的国家税务部门有效发票,若因承包人不能及时提交发票,发包人有权暂停付款。

3.收款银行账户必须是乙方所有的、非第三方银行账户。乙方需变更收款银行账户时,必须经双方协商同意后方可变更。

4.合同总价已经包含履行该合同所需要的全部费用,在甲方没有提出超出合同范围要求的情况下,不能突破合同总价;

5.按照《合同谈判记录》约定的计费方式进行结算。详见附件

6.计价依据文件包括但不限于以下文件:

a、《合同谈判记录》、《控制价审核表》;

四、履行地点及工期

(一) 履行工期

(1) 本合同工期: 3 个月;

(2) 合同履行开始(以下简称开工)时间以合同签订日期或甲方委托书签发日期此两者之中较早者为准。

(二) 履行地点

合同履行地点为: 佛山市南海区丹灶服务区。

五、设计标准

(1) 合同标的质量必须不低于国家、行业相关标准和规范要求,尚未有相关质量标准和规范的,乙方必须告知甲方,双方另行约定质量标准。

六、双方权利义务

（一）甲方权利义务

（1）甲方派出联系人与乙方保持工作联系，并协助乙方进场工作的过程中与有关部门进行必要的协调工作；

（2）本合同规定的由乙方完成的成果文件的版权归属于乙方，甲方有在本合同所规定的项目上免费使用的权利。未经乙方同意，甲方不得擅自修改或向第三方转让或用于本合同外的项目；

（3）在合同履行过程中，甲方变更标准和规范要求或调整计划所造成逾期，双方应协商后重新确认合同期限；

（4）因服务内容变更而造成的返工、停工、窝工，甲方应补偿乙方合理的费用；

（5）本项目如需评审，甲方必须协助乙方组织评审会议，邀请有关部门和人员参加，费用由甲方负责；

（6）甲方应对履行本协议所获知的乙方有关商业及技术秘密履行保密义务，限制接触秘密资料的人员数量，禁止无关人员接触。未经乙方书面同意，不得将乙方有关商业及技术秘密资料以任何形式透露给第三方；

（7）甲方在本合同所规定的项目上，利用乙方提交的成果文件而创新的成果，其成果的版权、著作权等知识产权属于甲方，乙方未经甲方同意，不得擅自使用或以任何形式透露给第三方；

（二）乙方的权利义务

（1）乙方按照国家现行的标准、规范、规定和技术条例、广东省交通集团的规章制度以及甲方的要求进行设计，按时保质交付成果

文件，并通过甲方审核认可；

(2) 乙方对成果文件中出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方成果文件中的错误造成甲方损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收损失部分的合同价款，并视造成损失浪费的大小，减收直至免收合同总价；

(3) 本项目如需评审，乙方应参加评审会，负责会议汇报和澄清有关技术问题；负责根据评审意见做不超过合同规定的工作范围内的修改完善；

(4) 乙方应对合同执行过程中所获知的甲方有关商业及技术秘密履行保密义务，禁止无关人员接触。未经甲方书面同意，不得将甲方有关商业及技术秘密资料以任何形式透露给第三方；乙方的保密义务不随本合同的终止而终止，应至保密信息成为公知信息之日止；

(5) 乙方在履行合同过程中，需要使用第三方成果且涉及知识产权使用或转让的，乙方必须获得第三方的正式授权文件。如因此产生知识产权纠纷，由乙方承担全部后果。

(6) 乙方提交正式成果文件之前，须将电子版给甲方审核，5个工作日内甲方给乙方反馈意见，乙方应充分考虑；

(7) 乙方就本合同出具的成果文件需按照国家和行业相关要求盖上公章、资质认证章等；

七、违约责任

(一) 乙方违约

(1) 合同期累计逾期达到合同履行期限 30%以下，每逾期 1 日向甲方支付合同总价 0.3%的违约金，但违约金累计不超过合同总价的 30%；

(2) 合同期累计逾期超过合同履行期限 30%以上, 甲方有权安排第三方单位进场加快合同履行进度, 由此产生的费用由乙方负责赔偿;

(3) 合同期累计逾期超过合同履行期限 50%以上, 甲方有权终止合同并向乙方追偿相关损失;

(4) 乙方所提交的成果文件不符合国家标准、行业规范或合同约定的, 甲方有权要求乙方进行返工, 合同期限不予调整, 返工其费用由乙方承担;

(5) 乙方按照合同履行进度向甲方交付每批次合同标的, 并经双方确认后, 必须在 7 天内申报进度款, 逾期不申报造成的后果由乙方负责;

(6) 双方办理交工验收后, 乙方必须在 14 天内申报结算款, 逾期不申报造成的后果由乙方负责;

(二) 甲方违约

(1) 乙方申报合同价款如申报材料无误, 甲方必须在 14 个工作日内完成审批和支付。如逾期付款的, 每逾期 1 日向乙方支付申报价款 0.3%的违约金, 但累计不得超过本期进度款的 5%。

(2) 甲方没有按照合同约定与乙方共同办理验收工作, 每逾期 1 日向乙方支付本批次合同价款 0.3%的违约金, 但累计不得超过本期进度款的 5%。由此引发的逾期后果由甲方承担。

八、解决争议的方法

(1) 在合同履行过程中对合同内容有重大调整的, 双方应本着

公平、合理的原则协商解决。

(2) 协商无法解决的,通过以下方式 a 解决:

a、向甲方注册地人民法院提起诉讼。

b、向广州仲裁委员会提起仲裁;

九、其他约定事项

(1) 本合同一式肆份,甲方执贰份、乙方执贰份,具有同等法律效力。

(2) 本合同经甲、乙双方法定代表人或其授权代理人签字加盖公章后生效。

(3) 在合同履行过程中,甲乙双方的任何协商结果都必须以书面形式由双方确认。

(4) 自合同双方均履行完合同的责任和义务,且合同期及缺陷责任期满后,本合同自然终止。

(以下无正文)

（本页为《广东省公路建设有限公司南环段分公司 2024 年丹灶服务区微改造工程设计合同》之签字盖章页）



甲方：广东省公路建设有限公司南环段分公司

法定代表人

或其授权的代理人：

（签名）

乙方：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人

或其授权的代理人



（签名）

开户银行：工商银行重庆南岸学府支行

收款单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

银行帐号：3100 0276 0900 8901 786

签订日期：2020.10.23

签订日期：2024.10.22

广东省交通运输厅文件

粤交规〔2023〕248号

广东省交通运输厅关于贯彻落实“百县千镇万村 高质量发展工程”推进城乡区域交通运输 协调发展的实施意见

各地级以上市人民政府，省发展改革委、工业和信息化厅、财政厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、文化和旅游厅：

为深入贯彻实施《中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定》《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅印发〈关于全面推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的实施意见〉的通知》，着力解决城乡区域交通运输发展不平衡不充分

— 1 —

问题，有力服务支撑广东省“百县千镇万村高质量发展工程”，促进城乡区域交通运输协调发展，经分管省领导审定，并报请省“百千万工程”指挥部同意，制定本实施意见。

一、总体要求

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题，以乡村振兴战略、区域协调发展战略、主体功能区战略、新型城镇化战略为牵引，以促进城乡区域融合为主要途径，以支撑服务城乡区域协调发展新格局为目标，持续用力、久久为功，把县镇村公路交通发展的“短板”转化为广东公路交通高质量发展的“潜力板”，把深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”落实到具体行动上，全力推进公路交通运输高质量发展，打造交通强国先行示范省，为“百县千镇万村高质量发展工程”提供坚实的交通保障。

（二）基本原则

——坚持以人为本。贯彻落实以人民为中心的发展思想，坚持实事求是、从实际出发，不断增强人民群众交通出行获得感、幸福感、安全感，让城乡全体居民共享交通发展成果。

7. 理顺普通公路管理体制机制。按照财政事权与支出责任相适应原则，压实各地级以上市、县级公路管理机构的建设、管养职责。原则上，各地级以上市公路管理机构负责普通国省道的建设、养护、运营、应急处置等事务并具体组织实施。各级交通运输行政主管部门按职能开展工作，落实好农村公路“路长制”。县级公路管理机构统筹做好农村公路的建设、养护、运营、应急处置等事务并组织实施。进一步强化公路执法和路政管理。进一步完善公路养护科学决策制度建设，有序深化公路养护市场化改革，引导培育公路养护健康可持续发展。

8. 建立完善公路路网数据高质量汇聚协同机制。立足数字交通发展要求，开展公路路网数据资产摸底，不断完善数据上报流程，实现公路路网数据高质量汇聚。持续推进公路路网数据汇聚、共享和应用，对公路管理建设治理成效进行多屏展示，为公路路网运行与管理提供有力的数据支撑。

四、高品质提升公路养护服务水平

9. 压实干线公路养护主体责任。创新公路养护组织模式，高速公路、普通国省道大流量路段逐步推广集中养护模式，普通国省道、重要农村公路逐步推行区域路网整体化养护模式，同步完善安全防护设施、服务区、绿化、监控设备等配套设施，督促营运公司落实高速公路养护资金，强化做好普通国省道的日常养护工作，及时开展预防养护，加大养护工程实施力度，稳步提升普通国省道路面使用性能，并维持在较高水平。

安全生产等为主要培训内容，采用全员培训、专业培训、理论辅导与实际操作相结合等培训教育方式，切实提高从业人员的管理能力、专业技能和安全生产意识，为公路建设提供坚强的人才保障和技术支撑。

（四）强化考核评估

开展全省交通运输行业深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”大行动，以县（市、区）为单位开展全省交通运输系统“对先进、补短板、提标准、做示范”争先创优活动。充分发挥高速公路建设总指挥部、干线公路管理评价、普通国省道绩效评价、“四好农村路”攻坚等考核评估机制，做好交通运输行业推动百县千镇万村高质量发展工程的实施评估。加强督导调研，及时跟踪建设进展，确保目标任务如期完成。

（五）加强宣传引导

加大新闻宣传和舆论引导力度，采用多种方式宣传交通行业单位和个人推进“百县千镇万村高质量发展工程”实施方面的成绩和典型事迹，营造人人关心支持、全社会共同参与的良好氛围。



拟投入项目团队人员一览表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	魏为成	1984. 12	注册土木工程师(道路工程)	道路工程 正高级工程师	项目负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
2	王理吉	1981. 09	注册土木工程师（岩土）	岩土工程 高级工程师	岩土专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
3	蒋科	1981. 02	注册土木工程师(道路工程)	道路工程 高级工程师	道路专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
4	李欣泽	1987. 05	/	道路与桥梁 高级工程师	交通专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
5	刘靓	1989. 01	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水工程 高级工程师	给排水专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
6	常建设	1985. 12	/	电气 高级工程师	电气专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
7	罗昭辉	1971. 04	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水 高级工程师	燃气专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
8	袁佳	1978. 12	/	环境景观工程 高级工程师	景观绿化 专业负责人	招商局重庆交通科研设计院

						有限公司
9	谢正军	1972.09	一级注册造价工程师	工程造价 成绩优异的高级工程师	造价专业 负责人	招商局重庆交通科研设计院有限公司
10	/					
11	/					
12	/					

注：1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；

- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

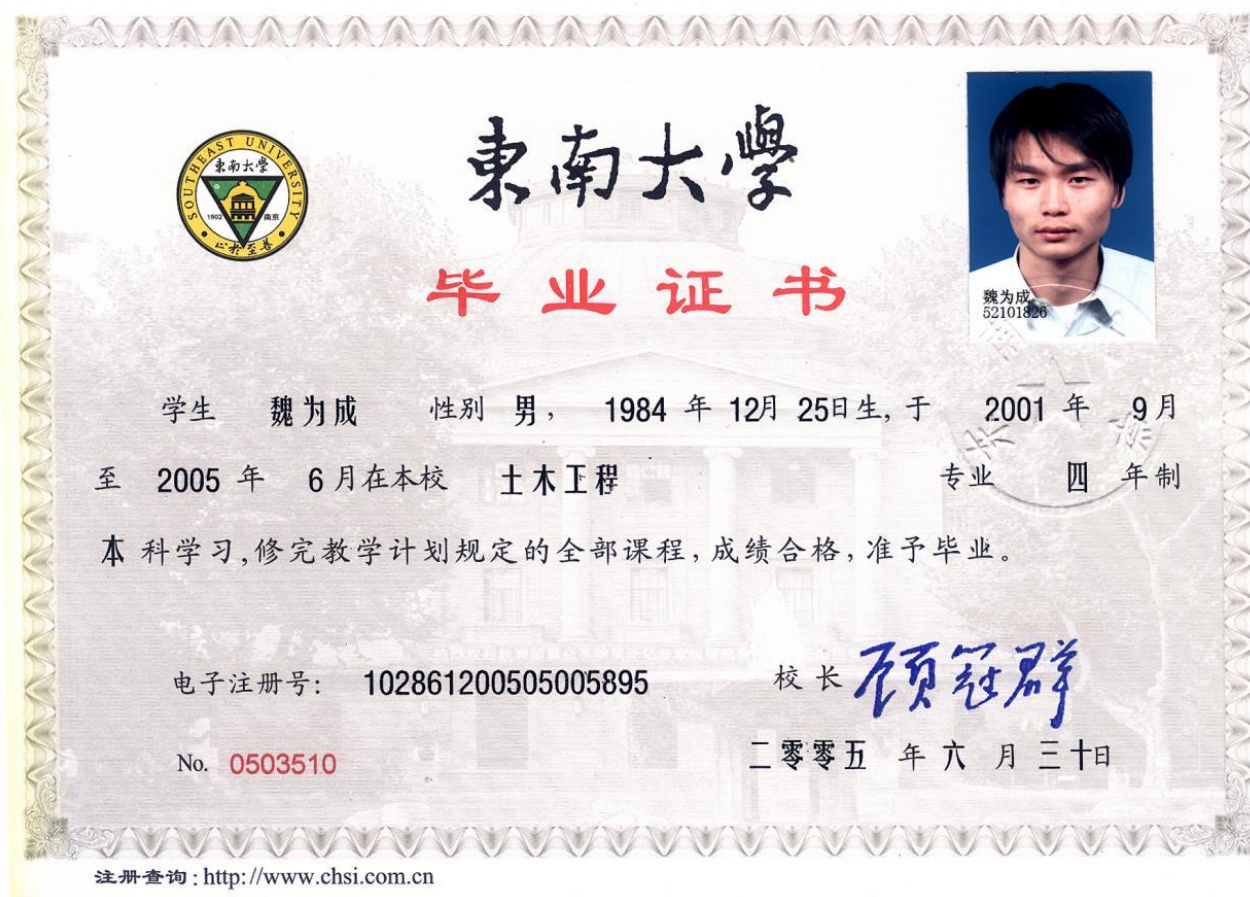
项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	道路工程高级工程师及以上	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

1. 项目负责人 魏为成





持证人签名 魏为成
Signature

姓 名 魏为成

Full Name

性 别 男

Gender

出生年月 1984年12月

Date of Birth

身份证号码 32092319841225781X

ID No.

编号: 130001001086

No.

专业名称 道路工程

Subject

资格名称 正高级工程师

Qualification

批准时间 2020年12月30日

Date of Approval

批准文号 渝职改办(2021)44号

No. of Approval

发证时间 2021年3月16日

Date of Issue

主管部门

Competent Department

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 魏 为 成

证书编号 AD245000155



NO. AD0003655

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

魏为成

证件类型	居民身份证	证件号码	320923*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司				

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：招商局重庆交通科研设计院有限公司

证书编号：AD245000155

注册编号/执业印章号：5000288-AD023

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc4713902c8fef9c666b



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002025050714757734
参保险种：养老 √ 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	1000303166	彭正红	51362219830118430X	20140401	养老保险	参保缴费	
2	2010305533	孔大立	410225198605196116	20230101	养老保险	参保缴费	
3	1010103223	杨明	511322198110272579	20220601	养老保险	参保缴费	
4	1010103278	李海平	620102197410095336	20060201	养老保险	参保缴费	
5	1010102829	蒋科	510213198102131212	20060501	养老保险	参保缴费	
6	2021615980	陈松	500227198703040419	20220801	养老保险	参保缴费	
7	2007360144	刘丽	513901198702130622	20100701	养老保险	参保缴费	
8	1010103187	胡晓红	510303197910080028	20020101	养老保险	参保缴费	
9	2055699745	金年生	342401198601297917	20220524	养老保险	参保缴费	
10	1010155861	李茂华	510232197709080719	20210501	养老保险	参保缴费	
11	2018893362	周小军	421003198405060517	20120701	养老保险	参保缴费	
12	2055043043	魏思斯	500108198712031528	20240601	养老保险	参保缴费	
13	1010103125	陶丽娜	510214197511173423	20020701	养老保险	参保缴费	
14	2060305052	王小红	37012619880313482X	20140701	养老保险	参保缴费	
15	2113549343	贺小莉	513922198610071364	20190401	养老保险	参保缴费	
16	1010103253	吴胜忠	513525198202182919	20050701	养老保险	参保缴费	
17	1010103142	宋礼德	510219197110084114	20030401	养老保险	参保缴费	
18	1010102700	陶小兰	430181198204127864	20161201	养老保险	参保缴费	
19	2114512427	王明明	370481198704272232	20190601	养老保险	暂停缴费	
20	1010183436	袁兵	513601197608172817	20050701	养老保险	参保缴费	
21	1010102690	易辉	422322197908244010	20050401	养老保险	参保缴费	
22	2051935780	王珍	45030219870830152X	20221001	养老保险	参保缴费	
23	2009423276	王鹏飞	420117198512170431	20230601	养老保险	参保缴费	
24	1010103183	苏磊	510281197903030413	20020101	养老保险	参保缴费	
25	1010102687	阮志敏	420523197906161073	20150301	养老保险	参保缴费	
26	1010102719	祝建平	51010619780315101X	20040701	养老保险	参保缴费	
27	2003199504	张金刚	411325198309152318	20230101	养老保险	参保缴费	
28	2006970206	袁维顺	512527198012273053	20100701	养老保险	参保缴费	

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc4713902c8fef9c666b



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈巍	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中帅	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢正军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦星	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘靛	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾磊	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

打印日期：2025/05/01

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。
说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
2. 本验证码有效期至20251107，验证网址为https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint。
3. 如对参保证明内容有异议，请到5000000社保经办机构核实，以5000000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



2. 岩土专业负责人 王理吉



重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：王理吉

性 别：男

身份证号：510223198109124712

资格名称：工程技术人才_正高级工程师

专业名称：道路工程

评审组织：重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间：2023年01月19日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕32号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202309185785

查询网址：<http://ggfwrlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 王 理 吉

证 书 编 号 AY125000296

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013292

发证日期 2012年12月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王理吉

证件类型	居民身份证	证件号码	510223*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司				

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（岩土）

注册单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

证书编号：AY125000296

电子证书编号：AY20125000296

注册编号/执业印章号：5000288-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2028年02月11日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&569acc4713902c08efef9c666b



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002025050714757734
参保险种：养老 √ 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	1000303166	彭正红	51362219830118430X	20140401	养老保险	参保缴费	
2	2010305533	孔大立	410225198605196116	20230101	养老保险	参保缴费	
3	1010103223	杨明	511322198110272579	20220601	养老保险	参保缴费	
4	1010103278	李海平	620102197410095336	20060201	养老保险	参保缴费	
5	1010102829	蒋科	510213198102131212	20060501	养老保险	参保缴费	
6	2021615980	陈松	500227198703040419	20220801	养老保险	参保缴费	
7	2007360144	刘丽	513901198702130622	20100701	养老保险	参保缴费	
8	1010103187	胡晓红	510303197910080028	20020101	养老保险	参保缴费	
9	2055699745	金年生	342401198601297917	20220524	养老保险	参保缴费	
10	1010155861	李茂华	510232197709080719	20210501	养老保险	参保缴费	
11	2018893362	周小军	421003198405060517	20120701	养老保险	参保缴费	
12	2055043043	魏思斯	500108198712031528	20240601	养老保险	参保缴费	
13	1010103125	陶丽娜	510214197511173423	20020701	养老保险	参保缴费	
14	2060305052	王小红	37012619880313482X	20140701	养老保险	参保缴费	
15	2113549343	贺小莉	513922198610071364	20190401	养老保险	参保缴费	
16	1010103253	吴胜忠	513525198202182919	20050701	养老保险	参保缴费	
17	1010103142	宋礼德	510219197110084114	20030401	养老保险	参保缴费	
18	1010102700	陶小兰	430181198204127864	20161201	养老保险	参保缴费	
19	2114512427	王明明	370481198704272232	20190601	养老保险	暂停缴费	
20	1010183436	袁兵	513601197608172817	20050701	养老保险	参保缴费	
21	1010102690	易辉	422322197908244010	20050401	养老保险	参保缴费	
22	2051935780	王珍	45030219870830152X	20221001	养老保险	参保缴费	
23	2009423276	王鹏飞	420117198512170431	20230601	养老保险	参保缴费	
24	1010103183	苏磊	510281197903030413	20020101	养老保险	参保缴费	
25	1010102687	阮志敏	420523197906161073	20150301	养老保险	参保缴费	
26	1010102719	祝建平	51010619780315101X	20040701	养老保险	参保缴费	
27	2003199504	张金刚	411325198309152318	20230101	养老保险	参保缴费	
28	2006970206	袁维顺	512527198012273053	20100701	养老保险	参保缴费	

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&569acc4713902c08efef9c666b



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈巍	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中帅	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢止军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦军	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘靛	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾舜	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

打印日期: 2025/05/07

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。
说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
2. 本验证码有效期至20251107，验证网址为https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint。
3. 如对参保证明内容有异议，请到5000000社保经办机构核实，以5000000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



3. 道路专业负责人 蒋科





持证人签名 蒋科
Signature

姓 名 蒋科

Full Name

性 别 男

Gender

出生年月 1981年2月

Date of Birth

身份证号码 510213198102131212

ID No.

编号: 130001000752

No.

专业名称 道路工程

Subject

资格名称 正高级工程师

Qualification

批准时间 2018年12月13日

Date of Approval

批准文号 渝人社发[2018]332号

No. of Approval

发证时间 2019年1月2日

Date of Issue





中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

蒋科

证件类型	居民身份证	证件号码	510213*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司				

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：招商局重庆交通科研设计院有限公司

证书编号：AD245000110

注册编号/执业印章号：5000288-AD015

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc471390208fef9c699b



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002025050714757734
参保险种：养老 √ 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	1000303166	彭正红	51362219830118430X	20140401	养老保险	参保缴费	
2	2010305533	孔大立	410225198605196116	20230101	养老保险	参保缴费	
3	1010103223	杨明	511322198110272579	20220601	养老保险	参保缴费	
4	1010103278	李海平	620102197410095336	20060201	养老保险	参保缴费	
5	1010102829	蒋科	510213198102131212	20060501	养老保险	参保缴费	
6	2021615980	陈松	500227198703040419	20220801	养老保险	参保缴费	
7	2007360144	刘丽	513901198702130622	20100701	养老保险	参保缴费	
8	1010103187	胡晓红	510303197910080028	20020101	养老保险	参保缴费	
9	2055699745	金年生	342401198601297917	20220524	养老保险	参保缴费	
10	1010155861	李茂华	510232197709080719	20210501	养老保险	参保缴费	
11	2018893362	周小军	421003198405060517	20120701	养老保险	参保缴费	
12	2055043043	魏思斯	500108198712031528	20240601	养老保险	参保缴费	
13	1010103125	陶丽娜	510214197511173423	20020701	养老保险	参保缴费	
14	2060305052	王小红	37012619880313482X	20140701	养老保险	参保缴费	
15	2113549343	贺小莉	513922198610071364	20190401	养老保险	参保缴费	
16	1010103253	吴胜忠	513525198202182919	20050701	养老保险	参保缴费	
17	1010103142	宋礼德	510219197110084114	20030401	养老保险	参保缴费	
18	1010102700	陶小兰	430181198204127864	20161201	养老保险	参保缴费	
19	2114512427	王明明	370481198704272232	20190601	养老保险	暂停缴费	
20	1010183436	袁兵	513601197608172817	20050701	养老保险	参保缴费	
21	1010102690	易辉	422322197908244010	20050401	养老保险	参保缴费	
22	2051935780	王珍	45030219870830152X	20221001	养老保险	参保缴费	
23	2009423276	王鹏飞	420117198512170431	20230601	养老保险	参保缴费	
24	1010103183	苏磊	510281197903030413	20020101	养老保险	参保缴费	
25	1010102687	阮志敏	420523197906161073	20150301	养老保险	参保缴费	
26	1010102719	祝建平	51010619780315101X	20040701	养老保险	参保缴费	
27	2003199504	张金刚	411325198309152318	20230101	养老保险	参保缴费	
28	2006970206	袁维顺	512527198012273053	20100701	养老保险	参保缴费	

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc471390208fef9c699b



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈巍	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中帅	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢正军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦军	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘靛	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾舜	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

打印日期: 2025/05/07

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。
说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
2. 本验证码有效期至20251107，验证网址为https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint。
3. 如对参保证明内容有异议，请到5000000社保经办机构核实，以5000000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



4. 交通专业负责人 李欣泽



内蒙古自治区职称证书

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠯᠠᠳᠤ ᠨᠠᠭᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠨᠤᠯᠤᠰ

姓名 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 李欣泽

性别 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 男

出生年月 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 1987年05月

职称系列 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 工程

专业名称 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 道路与桥梁设计

级别 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 副高级

职称名称 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 高级工程师

取得时间 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 2023年09月

评委会名称 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 内蒙古自治区工程系列建设工程专业高级
职称评审委员会

身份证号 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 220204198705300630

证书编号 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 20232006751

查询网址 ᠮᠤᠴᠢᠨ: www.nmgrock.cn/zscx/query

验证码 ᠮᠤᠴᠢᠨ: G32DXG



发证时间 ᠮᠤᠴᠢᠨ: 2023年11月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李欣泽

社保电脑号：624692640

身份证号码：220204198705300630

页码：1

参保单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司深圳分公司

单位编号：31852205

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	31852205	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	31852205	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	31852205	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	02	31852205	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	03	31852205	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	31852205	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31852205	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31852205	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31852205	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31852205	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				14350.0	7200.0			5966.36	2337.56			584.48					174.16

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（ 3391e9b219de05cp ）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。

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
31852205

单位名称
招商局重庆交通科研设计院有限公司深圳分公司



5. 给排水专业负责人 刘靓



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

姓 名 <u>刘靛</u>	专业名称 <u>给排水工程</u>
Full Name	Subject
性 别 <u>女</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1989年1月</u>	批准时间 <u>2020年11月6日</u>
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 <u>500108198901151529</u>	批准文号 <u>渝职改办(2021)52号</u>
ID No.	No. of Approval
编号: <u>130001001111</u>	发证时间 <u>2021年3月16日</u>
No.	Date of Issue
	主管部门 Competent Department

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 刘 靛		
证书编号 CS185000397	中华人民共和国住房和城乡建设部	

NO. CS0017428	发证日期 2018年09月04日
---------------	------------------

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘靓

证件类型	居民身份证	证件号码	500108*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司 证书编号：CS185000397 电子证书编号：CS20185000397 注册编号/执业印章号：5000288-CS005

注册专业：不分专业 有效期：2028年02月09日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=3fab8c56bacc4713902c08ef9c66b6>



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002025050714757734
参保险种：养老 ✓ 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	1000303166	彭正红	51362219830118430X	20140401	养老保险	参保缴费	
2	2010305533	孔大立	410225198605196116	20230101	养老保险	参保缴费	
3	1010103223	杨明	511322198110272579	20220601	养老保险	参保缴费	
4	1010103278	李海平	620102197410095336	20060201	养老保险	参保缴费	
5	1010102829	蒋科	510213198102131212	20060501	养老保险	参保缴费	
6	2021615980	陈松	500227198703040419	20220801	养老保险	参保缴费	
7	2007360144	刘丽	513901198702130622	20100701	养老保险	参保缴费	
8	1010103187	胡晓红	510303197910080028	20020101	养老保险	参保缴费	
9	2055699745	金年生	342401198601297917	20220524	养老保险	参保缴费	
10	1010155861	李茂华	510232197709080719	20210501	养老保险	参保缴费	
11	2018893362	周小军	421003198405060517	20120701	养老保险	参保缴费	
12	2055043043	魏思斯	500108198712031528	20240601	养老保险	参保缴费	
13	1010103125	陶丽娜	510214197511173423	20020701	养老保险	参保缴费	
14	2060305052	王小红	37012619880313482X	20140701	养老保险	参保缴费	
15	2113549343	贺小莉	513922198610071364	20190401	养老保险	参保缴费	
16	1010103253	吴胜忠	513525198202182919	20050701	养老保险	参保缴费	
17	1010103142	宋礼德	510219197110084114	20030401	养老保险	参保缴费	
18	1010102700	陶小兰	430181198204127864	20161201	养老保险	参保缴费	
19	2114512427	王明明	370481198704272232	20190601	养老保险	暂停缴费	
20	1010183436	袁兵	513601197608172817	20050701	养老保险	参保缴费	
21	1010102690	易辉	422322197908244010	20050401	养老保险	参保缴费	
22	2051935780	王珍	45030219870830152X	20221001	养老保险	参保缴费	
23	2009423276	王鹏飞	420117198512170431	20230601	养老保险	参保缴费	
24	1010103183	苏磊	510281197903030413	20020101	养老保险	参保缴费	
25	1010102687	阮志敏	420523197906161073	20150301	养老保险	参保缴费	
26	1010102719	祝建平	51010619780315101X	20040701	养老保险	参保缴费	
27	2003199504	张金刚	411325198309152318	20230101	养老保险	参保缴费	
28	2006970206	袁维顺	512527198012273053	20100701	养老保险	参保缴费	

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fab8c59acc471392c08efef9c666b>



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈魏	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中帅	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢正军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦军	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘靛	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾舜	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

打印日期: 2025/05/07

注: 本表作为《重庆市社会保险参保证明(单位)》的附件。

说明: 1. 本参保证明由参保单位(参保人员)在参保地社会保险经办机构打印, 作为参保单位(参保人员)在我市参加社会保险的证明, 向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。

2. 本验证码有效期至20251107, 验证网址为<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhhs/onlineoffice/InsuredPrint>。

3. 如对本证明内容有异议, 请到500000社保经办机构核实, 以500000社保经办机构核实结果为准。

(证明机构业务专用章)



6. 电气专业负责人 常建设



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

广东省职称证书

姓 名：常建设

身份证号：372929198512060335



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119487

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10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常建设

社保电脑号：627161123

身份证号码：372929198512060335

页码：1

参保单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司深圳分公司

单位编号：31852205

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	31852205	5200.0	728.0	416.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5200	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	31852205	5200.0	728.0	416.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5200	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	31852205	5200.0	728.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	14.56	5200	41.6	10.4
2024	02	31852205	5200.0	728.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	14.56	5200	41.6	10.4
2024	03	31852205	5200.0	728.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	14.56	5200	41.6	10.4
2024	04	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	14.56	5200	41.6	10.4
2024	05	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	14.56	5200	41.6	10.4
2024	06	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	14.56	5200	41.6	10.4
2024	07	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2024	08	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2024	09	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2024	10	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2024	11	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2024	12	31852205	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2025	01	31852205	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2025	02	31852205	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2025	03	31852205	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6	10.4
2025	04	31852205	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6	10.4
合计			13988.0	7488.0			5966.36	2337.56			584.48			698.64		180.56	

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（ 3391e9b219e27538 ）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。

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
31852205

单位名称
招商局重庆交通科研设计院有限公司深圳分公司



7. 燃气专业负责人 罗昭辉



10332418
2024-09-20

重庆市人民政府

10332418
2024-09-20

持证人签名 罗昭辉

10332418
2024-09-20

姓名 罗昭辉
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1971.4
Date of Birth

专业名称 隧道及地下工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2014.11.3
Conferment Date

发证时间 2014.11.19
Date of issue

编号:
No 13000100379

10332418
2024-09-20

主管部門
Conferred by

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 昭 辉

证书编号 CS205000516

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0020337

发证日期 2020年08月24日



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

罗昭辉

证件类型	居民身份证	证件号码	510223*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司 证书编号: 建[造]11235000008621 注册编号/执业印章号: B11235000008621
注册专业: 土建 有效期: 2027年11月09日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司 证书编号: CS205000516 电子证书编号: CS20205000516 注册编号/执业印章号: 5000288-CS007
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc471390208fef9c69b6



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002025050714757734
参保险种：养老 √ 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	1000303166	彭正红	51362219830118430X	20140401	养老保险	参保缴费	
2	2010305533	孔大立	410225198605196116	20230101	养老保险	参保缴费	
3	1010103223	杨明	511322198110272579	20220601	养老保险	参保缴费	
4	1010103278	李海平	620102197410095336	20060201	养老保险	参保缴费	
5	1010102829	蒋科	510213198102131212	20060501	养老保险	参保缴费	
6	2021615980	陈松	500227198703040419	20220801	养老保险	参保缴费	
7	2007360144	刘丽	513901198702130622	20100701	养老保险	参保缴费	
8	1010103187	胡晓红	510303197910080028	20020101	养老保险	参保缴费	
9	2055699745	金年生	342401198601297917	20220524	养老保险	参保缴费	
10	1010155861	李茂华	510232197709080719	20210501	养老保险	参保缴费	
11	2018893362	周小军	421003198405060517	20120701	养老保险	参保缴费	
12	2055043043	魏思斯	500108198712031528	20240601	养老保险	参保缴费	
13	1010103125	陶丽娜	510214197511173423	20020701	养老保险	参保缴费	
14	2060305052	王小红	37012619880313482X	20140701	养老保险	参保缴费	
15	2113549343	贺小莉	513922198610071364	20190401	养老保险	参保缴费	
16	1010103253	吴胜忠	513525198202182919	20050701	养老保险	参保缴费	
17	1010103142	宋礼德	510219197110084114	20030401	养老保险	参保缴费	
18	1010102700	陶小兰	430181198204127864	20161201	养老保险	参保缴费	
19	2114512427	王明明	370481198704272232	20190601	养老保险	暂停缴费	
20	1010183436	袁兵	513601197608172817	20050701	养老保险	参保缴费	
21	1010102690	易辉	422322197908244010	20050401	养老保险	参保缴费	
22	2051935780	王珍	45030219870830152X	20221001	养老保险	参保缴费	
23	2009423276	王鹏飞	420117198512170431	20230601	养老保险	参保缴费	
24	1010103183	苏磊	510281197903030413	20020101	养老保险	参保缴费	
25	1010102687	阮志敏	420523197906161073	20150301	养老保险	参保缴费	
26	1010102719	祝建平	51010619780315101X	20040701	养老保险	参保缴费	
27	2003199504	张金刚	411325198309152318	20230101	养老保险	参保缴费	
28	2006970206	袁维顺	512527198012273053	20100701	养老保险	参保缴费	

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc471390208fef9c69b6



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈巍	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中师	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢正军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦军	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘靛	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾舜	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

打印日期：2025/05/07

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。

说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
2. 本验证码有效期至20251107，验证网址为https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint。
3. 如对本证明内容有异议，请到5000000社保经办机构核实，以5000000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



8. 景观绿化专业负责人 袁佳





持证人签名 袁佳

姓 名 袁 佳
Full Name

性 别 女
Sex

出生年月 1978.12
Date of Birth

编号: 13000100190
No

专业名称 环境景观工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2012.8.7
Conferment Date

发证时间 2012.9.12
Date of issue



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc471390208fef9c69b6



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002025050714757734
参保险种：养老 √ 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	1000303166	彭正红	51362219830118430X	20140401	养老保险	参保缴费	
2	2010305533	孔大立	410225198605196116	20230101	养老保险	参保缴费	
3	1010103223	杨明	511322198110272579	20220601	养老保险	参保缴费	
4	1010103278	李海平	620102197410095336	20060201	养老保险	参保缴费	
5	1010102829	蒋科	510213198102131212	20060501	养老保险	参保缴费	
6	2021615980	陈松	500227198703040419	20220801	养老保险	参保缴费	
7	2007360144	刘丽	513901198702130622	20100701	养老保险	参保缴费	
8	1010103187	胡晓红	510303197910080028	20020101	养老保险	参保缴费	
9	2055699745	金年生	342401198601297917	20220524	养老保险	参保缴费	
10	1010155861	李茂华	510232197709080719	20210501	养老保险	参保缴费	
11	2018893362	周小军	421003198405060517	20120701	养老保险	参保缴费	
12	2055043043	魏思斯	500108198712031528	20240601	养老保险	参保缴费	
13	1010103125	陶丽娜	510214197511173423	20020701	养老保险	参保缴费	
14	2060305052	王小红	37012619880313482X	20140701	养老保险	参保缴费	
15	2113549343	贺小莉	513922198610071364	20190401	养老保险	参保缴费	
16	1010103253	吴胜忠	513525198202182919	20050701	养老保险	参保缴费	
17	1010103142	宋礼德	510219197110084114	20030401	养老保险	参保缴费	
18	1010102700	陶小兰	430181198204127864	20161201	养老保险	参保缴费	
19	2114512427	王明明	370481198704272232	20190601	养老保险	暂停缴费	
20	1010183436	袁兵	513601197608172817	20050701	养老保险	参保缴费	
21	1010102690	易辉	422322197908244010	20050401	养老保险	参保缴费	
22	2051935780	王珍	45030219870830152X	20221001	养老保险	参保缴费	
23	2009423276	王鹏飞	420117198512170431	20230601	养老保险	参保缴费	
24	1010103183	苏磊	510281197903030413	20020101	养老保险	参保缴费	
25	1010102687	阮志敏	420523197906161073	20150301	养老保险	参保缴费	
26	1010102719	祝建平	51010619780315101X	20040701	养老保险	参保缴费	
27	2003199504	张金刚	411325198309152318	20230101	养老保险	参保缴费	
28	2006970206	袁维顺	512527198012273053	20100701	养老保险	参保缴费	

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&59acc471390208fef9c69b6



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈巍	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中帅	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢正军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦军	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘靛	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾舜	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

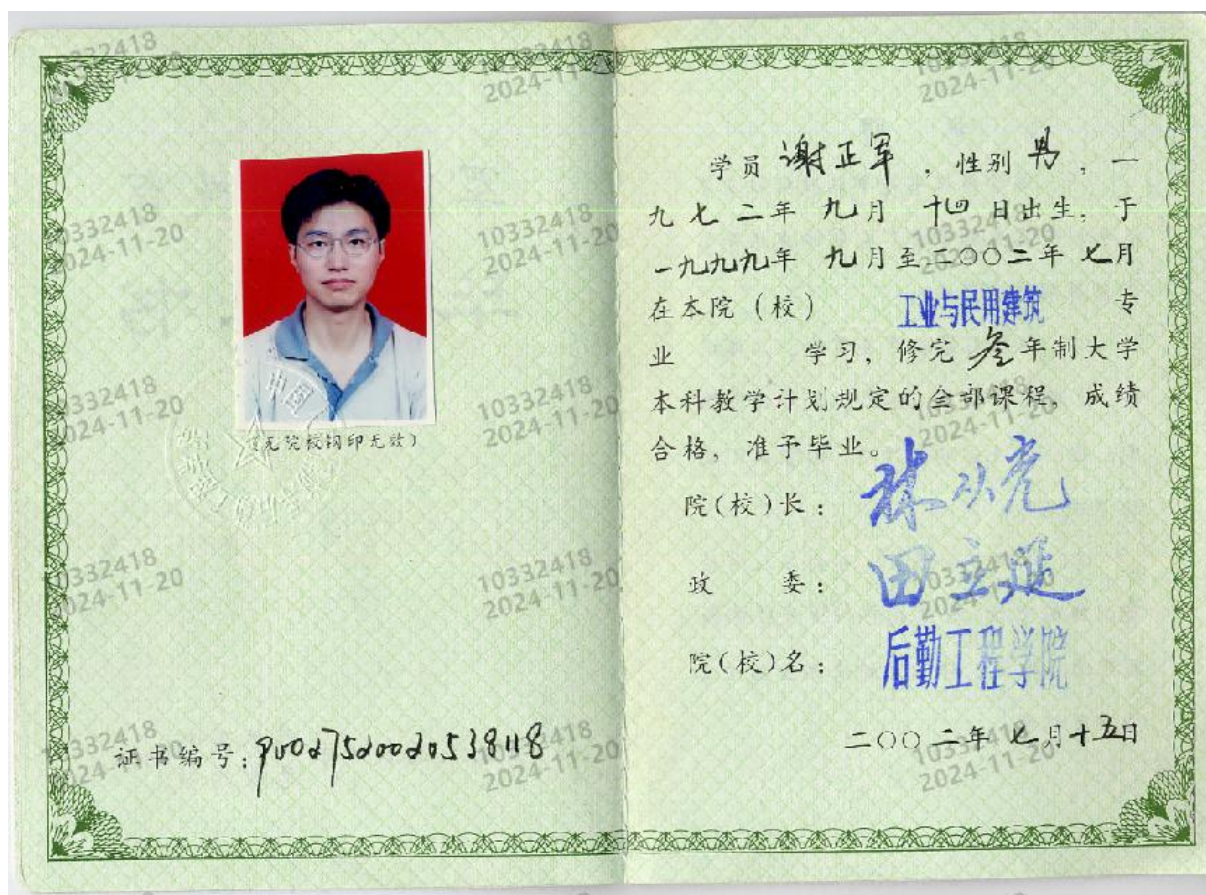
打印日期：2025/05/07

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。
说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
2. 本验证码有效期至20251107，验证网址为https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint。
3. 如对参保证明内容有异议，请到5000000社保经办机构核实，以5000000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



9. 造价专业负责人 谢正军



本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，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。

Made exclusively by the Ministry of Transport of the People's Republic of China and issued solely by the competent Appraising and Approval Committee, this Certificate provides that 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 谢止军

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1972.09

编 号
Number 0802018006

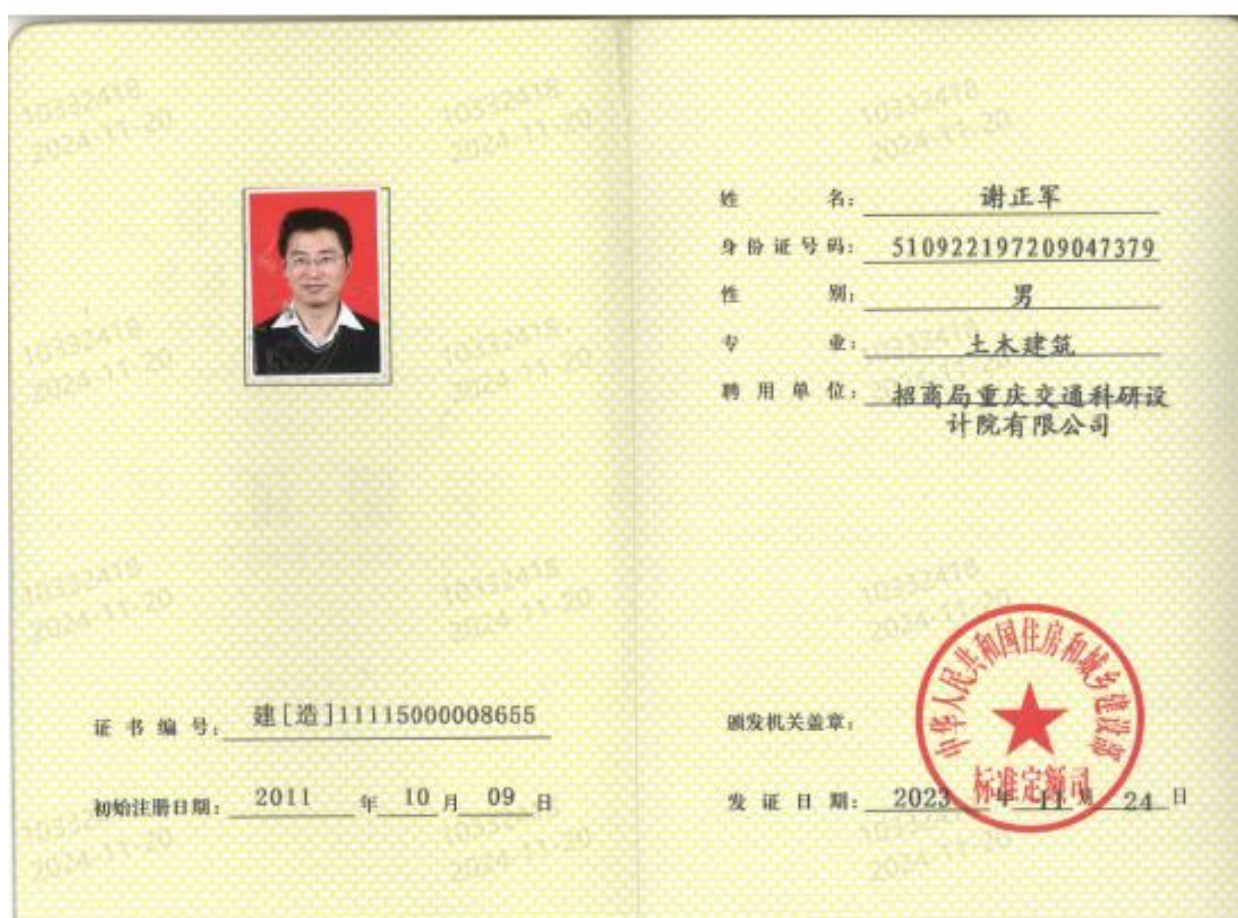
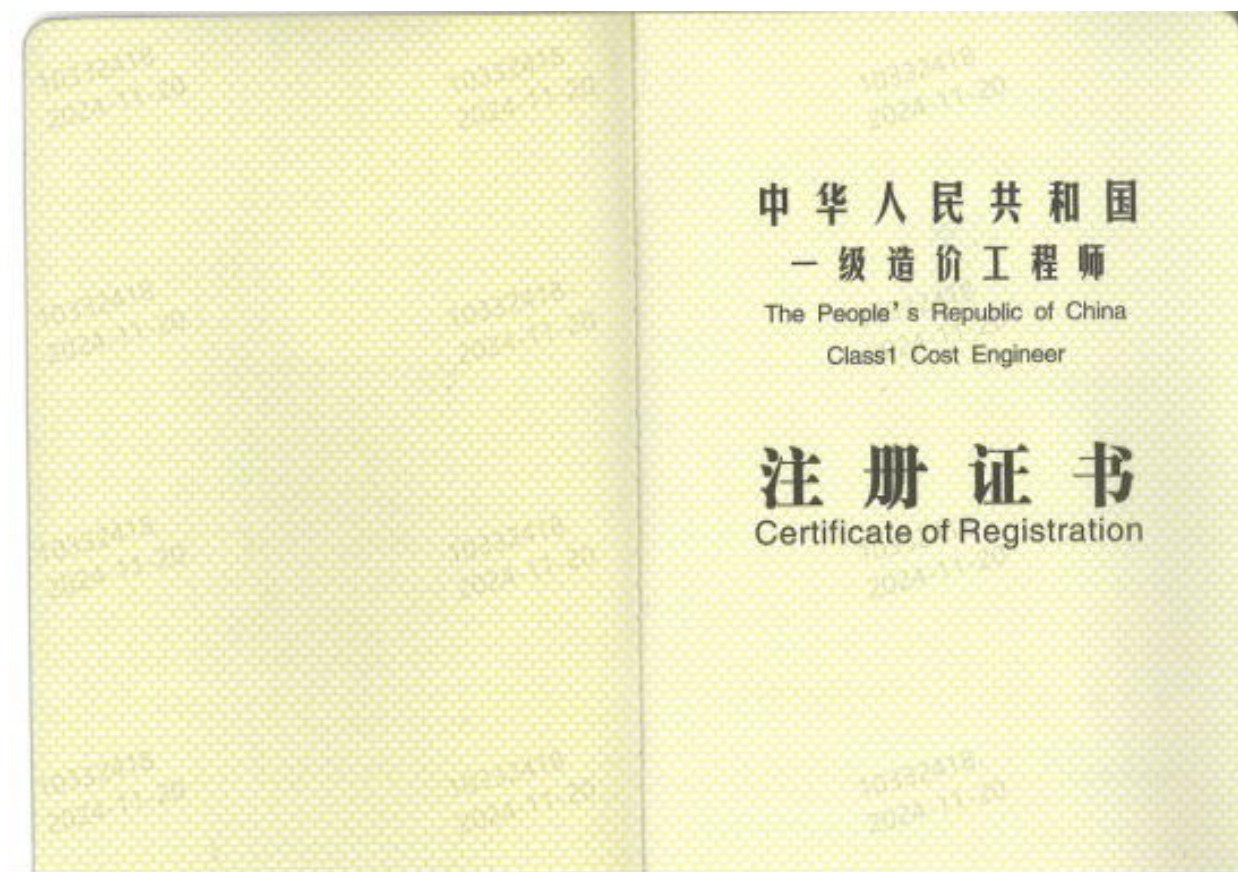
系列名称
Category 工程技术
专业名称
Specialty 工程造价
资格名称
Comperent for 成绩优异的高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2018年11月13日



注 册 登 记

时 间	注 册 单 位
2019年1月	交通运输部人事教育司

0002740



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=3fa8&569acc471390208cf9c669b>



29	2026535087	任艺	500113199012017827	20221001	养老保险	参保缴费	
30	2002142434	黎鸣明	510223198308080310	20170501	养老保险	参保缴费	
31	2008423726	陈魏	50022219840626721X	20170901	养老保险	参保缴费	
32	2003625451	郝春华	503047197605073033	20181201	养老保险	参保缴费	
33	2003377520	刘鸿	52263019781004001X	20080801	养老保险	参保缴费	
34	1010103158	罗昭辉	510223197104272017	20140501	养老保险	参保缴费	
35	2005156899	刘中帅	130533198505034012	20170901	养老保险	参保缴费	
36	1010103237	袁佳	512901197812021229	20161201	养老保险	参保缴费	
37	1010102641	杨伟	220104197006012672	20140301	养老保险	参保缴费	
38	2021614759	万梦	510132198810020015	20140701	养老保险	参保缴费	
39	2025613519	陈伟	421024198711192536	20230101	养老保险	参保缴费	
40	1010102802	刘相华	510212197708210336	20140401	养老保险	参保缴费	
41	1010103202	吴志强	511024197107010377	20020101	养老保险	参保缴费	
42	2021773745	王理吉	510223198109124712	20120701	养老保险	参保缴费	
43	1010103197	谢正军	510922197209047379	20050301	养老保险	参保缴费	
44	1010102660	唐胜传	330126197505094215	20020701	养老保险	参保缴费	
45	1010103277	童第科	620102197305095350	20050901	养老保险	参保缴费	
46	2011177026	袁佩	500106198511248912	20120401	养老保险	参保缴费	
47	1010102686	林永胜	420126197103313659	20020101	养老保险	参保缴费	
48	1010102653	吴梦军	320111197307273232	20161201	养老保险	参保缴费	
49	2007360152	李彦龙	642223198211132437	20100701	养老保险	参保缴费	
50	2007360146	石云	431225198410075036	20220701	养老保险	参保缴费	
51	2047128187	刘昶	500108198901151529	20140701	养老保险	参保缴费	
52	2007360143	李威	412821198201032050	20100701	养老保险	参保缴费	
53	2003148941	孙耀明	642222198209221610	20220701	养老保险	参保缴费	
54	1010103224	曾舜	51222219801103903X	20050701	养老保险	参保缴费	
55	1010102658	魏为成	32092319841225781X	20050701	养老保险	参保缴费	

打印日期: 2025/05/07

注: 本表作为《重庆市社会保险参保证明(单位)》的附件。

说明: 1. 本参保证明由参保单位(参保人员)在参保地社会保险经办机构打印, 作为参保单位(参保人员)在我市参加社会保险的证明, 向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。

2. 本验证码有效期至20251107, 验证网址为<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhhs/onlineoffice/InsuredPrint>。

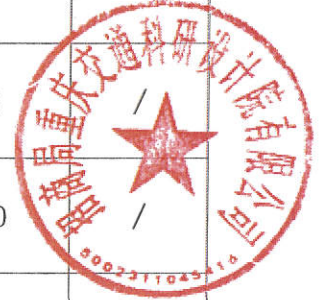
3. 如对参保证明内容有异议, 请到500000社保经办机构核实, 以500000社保经办机构核实结果为准。

(证明机构业务专用章)



**深汕高中园综合高中周边配套市政道路工程可研、设计
等前期服务投标报价表**

序号	项目	招标估价(万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价(万元)	备注
1	可行性研究报告编制费	6.34	5.07	4.50	/
2	设计费	64.67	51.73	34.20	/
3	竣工图编制费	5.17	4.14	3.00	/
4	BIM 设计费	4.54	3.63	3.30	/
5	合计	80.72	64.57	45.00	/



注：

(1) 总投标报价上限价为 64.57 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价，超过的将不予受理。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。