

标段编号：2502-440311-04-01-354488001

深圳市建设工程勘察设计招标

投标文件

标段名称：公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关
咨询服务

投标文件内容：投标文件

投标人：福州城建设计研究院有限公司/深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年4月24日

目录

投标函	1
《投标人资信标情况汇总表》	3
一、 投标人近 5 年市政公用工程（给排水管网工程）类业绩	14
1 联合体牵头单位业绩	14
1.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计 勘察（含排查）） I 标.....	14
1.2 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查）） II 标.....	24
2 联合体牵头成员业绩	34
2.1 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘 察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）	34
2.2 嶂背片区污水资源化利用工程	58
二、 投标人项目总负责人近 5 年市政公用工程（给排水管网工程）类业 绩	65
2.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计 勘察（含排查）） I 标.....	65
2.2 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查）） II 标.....	76
三、 项目机构人员配备情况.....	87
社保说明.....	87

团队人员业绩.....	88
3.1 项目总负责人（设计项目负责人）：李秋莎	111
3.2 给水排水专业负责人：郑道才	114
3.3 给水排水专业工程师：凌忠勇	116
3.4 给水排水专业工程师：郭晓雯	119
3.5 给排水专业工程师：陈寿彬	121
3.6 给排水专业工程师：朱晓璟	124
3.7 给排水专业工程师：卓雄	127
3.8 给排水专业工程师：翁铝煌	130
3.9 给排水专业工程师：叶均磊	133
3.10 给排水专业工程师：张帆	136
3.11 给排水专业工程师：黄山	139
3.12 给排水专业工程师：张昀	142
3.13 给排水专业工程师：林修咏	144
3.14 给排水专业工程师：王子龙	147
3.15 给排水专业工程师：夏玉龙	150
3.16 给排水专业工程师：韩雅婷	153
3.17 施工期驻场工程师：郭明军	156
3.18 勘察阶段驻场工程师：马明敏	159
3.19 勘察阶段驻场工程师：孔祥吉	162
3.20 勘察阶段驻场工程师：陈红梅	164

3.21 给排水专业工程师：程锦波	167
3.22 给排水专业工程师：汤涛	170
3.23 给排水专业工程师：江东	173
3.24 BIM 建模师负责人：王昌帅	176
3.25 BIM 建模师：陈加立	179
3.26 BIM 建模师：黄麟智	182
3.27 BIM 建模师：黄小康	184
3.28 BIM 建模师：翁晨翔	186
3.29 结构工程专业负责人：郑守铭	188
3.30 结构专业工程师：陈为文	192
3.31 结构工程专业工程师：郑桂敏	195
3.32 建筑工程专业负责人：吴艺武	198
3.33 建筑专业工程师：林信春	201
3.34 电气专业负责人：刘振明	203
3.35 电气专业工程师：林太和	205
3.36 自控专业工程师：张小华	208
3.37 道路工程专业负责人：黄国兴	210
3.38 道路专业工程师：刘巍	213
3.39 道路专业工程师：邓永福	216
3.40 园林专业负责人：余智彬	218
3.41 园林专业工程师：张桂玲	220

3.42 工程造价专业负责人：孙小华	223
3.43 工程造价专业工程师：范榕	226
3.44 工程造价专业工程师：梁艺婷	230
3.45 岩土专业负责人：蔡立琼	232
3.46 岩土专业工程师：陈德美	235
3.47 岩土专业工程师：张昌羽	238
3.48 勘察项目负责人：全永庆	240
3.49 勘察类工程师：齐旭	247
3.50 勘察类工程师：张松松	250
3.51 勘察类工程师：周谋安	253
3.52 勘察类工程师：戴俊斌	258
3.53 勘察类工程师：陈梦鸥	261
3.54 勘察类工程师：袁焱	265
3.55 测量类工程师：胡朝辉	269
3.56 测量类工程师：潘文俊	276
3.57 测量类工程师：马陶然	282
3.58 测量类工程师：王磊	289
3.59 管线探测工程师：郑汝育	296
3.60 管线探测工程师：潘宏峰	303
3.61 管线探测工程师：龚涛	306
3.62 管线探测工程师：邱世聪	309

3.63 管线探测工程师：吴凯彬	312
3.64 地灾评估工程师：张桂香	317
3.65 地灾评估工程师：蒋方媛	320
3.6 地灾评估工程师：许丹丹	323
3.67 地灾评估工程师：马小琴	326
四、建筑科技情况	329
4.1 塘坂引水二期工程-2023 年度福建省优秀工程勘察奖市政公用工程 设计一等奖.....	329
4.2 红庙岭垃圾综合处理场及森林公园片区供水工程-2019 年度福建省 优秀工程勘察奖市政公用工程设计一等奖	330
4.3 深圳市坂银通道工程勘察-2021 一年度行业优秀勘察设计奖工程勘 察三等奖.....	331
4.4 深圳市建宁医院岩土工程详细勘察-2021 年度广东省优秀工程勘察 设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	332
五、信用情况	333
5.1 联合体牵头单位-信用情况	333
5.2 联合体成员单位-信用情况	334

投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：深圳市光明区水务事务中心

为确保贵方招标项目 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务 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 投标总价 1784.846 万元，净下浮率为 30.00% (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约定如下全部内容(与招标文件中招标范围一致) 本次招标为公明排洪渠流域排水管网整治完善工程的勘察设计及相关咨询服务等相关工作。工作主要内容包含但不限于以下内容：

(1) 可行性研究：结合立项批复意见，开展可行性研究报告编制相关工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

(2) 勘察：开展岩土工程勘察、管线探测、对 CCTV 检测结果复核、工程测量(对于燃气管线需收集陀螺仪相关资料)等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作，相关勘测成果(给排水类相关现状管线物探)需按《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z330-2018)及招标人要求提交满足智慧水务系统录入要求；

(3) 设计：工程设计工作(包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作)，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

(4) BIM 技术应用(设计阶段)：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程初步设计、施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作，同时需将勘察、物探等成果导入 BIM 系统文件中，并确保相关成果文件一次性通过发包单位相关审查。

(5) 水土保持咨询与水土保持验收：编制项目相关区域水土保持方案报告，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期水保相关问题。根据《深圳市生产建设项目水土保持管理规定》要求，编制水土保持设施验收报告，并获得相关单位的审批或审核通过。完成水土保持验收报告编制，并报相关主管部门备案。

(6) 防洪评价：开展本项目防洪评估咨询相关服务工作，根据国家现行行业有关标准及深度要求，对本工程相关区域防排洪问题进行专题研究，在正确分析现状与规划情况的基础上，找出解决影响或制约本工程的方法，编制完成本工程的防洪评估报告，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

(7) 地铁设计方案安评和工前健康度评定：编制项目相关区域涉地铁类安全评估报告和工前健康度评定报告并协调和参与该报告的评审及报批工作、确保相关成果文件通过相关审查或审批，配合解决项目施工期涉地铁类安全相关问题。

(8) 涉燃气安全评估：编制项目相关区域涉燃气安全评估报告并确保相关成果文件通过相关审查或审批，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期涉燃气安全问题，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

(9) 涉水安全评估报告：开展本项目涉水安全评估咨询相关服务工作，包括但不限于编制本项目涉水安全评估报告书、报告表等，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

(10) 地质灾害评估：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

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2）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件3）。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10%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（单位公章）：福州城建设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：肖友淦

单位地址：福州市六一北路340号

邮政编码：350001 电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

2025年4月22日



《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	福州城建设计研究院有限公司/深圳市勘察研究院有限公司	法定代表人姓名	肖友淦 糜易霖
设计项目负责人姓名	李秋莎	设计项目负责人资格证书名称	注册公用设备工程师（给水排水） 市政水排水设计高级工程师
勘察项目负责人姓名	全永庆	勘察项目负责人资格证书名称	岩土高级工程师 注册岩土工程师

一、投标人近 5 年市政公用工程（给排水管网工程）类业绩

提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的市政公用工程（给排水管网工程）类设计业绩、市政公用工程（给排水管网工程）类勘察业绩，若为联合体投标，设计业绩须由负责本项目设计工作的单位提供，勘察业绩须由勘察单位提供（设计业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，勘察业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 4 项。

序号	工程名称	委托单位名称	设计/勘察金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标	深圳市水务（集团）有限公司	合同金额：2911.138693 万元（其中设计费：1708.96008 万元）	1、负责本标段可行性研究报告编制工作 2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务关初步设计（概算）编制相关工作事项。	2022.6.20	项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网，大沙河流域市政雨水污水管网系统全流程雨污分离，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1406175&channelId=2851
2	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标	深圳市南山区水务局	3265.525869 万元（其中设计费：2364.0677 万元）	1、可行性研究 2、工程设计 3、BIM 模型建立及应用。	2024.5.1	南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨水污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2168

						更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。	160&channelId=2851
3	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）	深圳市龙岗区水务局	3897.76（勘察费1275.12）	水污染治理、内涝整治	2021.3.18	大型	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1155878&channelId=2851
4	嶂背片区污水资源化利用工程勘察	深圳市龙岗区水务局	勘察费594.46	污水资源化利用工程勘察	2022.10.15	大型	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2949068

二、投标人项目总负责人近5年市政公用工程（给排水管网工程）类业绩

提供项目总负责人（若为联合体投标，项目总负责人应由联合体牵头方委派，设计项目负责人同时作为本项目的项目总负责人）近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的市政公用工程（给排水管网工程）类设计业绩（设计业绩共不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	设计金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径	社保时间
----	------	--------	----------	------	---------------	------	------	------

1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标	深圳市水务（集团）有限公司	合同金额：2911.138693万元（其中设计费：1708.96008万元）	1、负责本标段可行性研究报告编制工作 2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务关初步设计（概算）编制相关工作事项。	2022.6.20	项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网，大沙河流域市政雨污水管网系统全流程雨污分离，本标段建安费暂定为61567.9万元。	深圳市公共资源交易中心 http://www.szggzy.com/jygg/detail?contentId=1406175&channelId=2851	2024.3-2025.3
2	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	深圳市南山区水务局	3265.525869万元（其中设计费：2364.0677万元）	1、可行性研究 2、工程设计 3、BIM模型建立及应用。	2024.5.1	南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约44791米。其中污水管完善28处，管道总长约16462米；雨水管完善34处，管道总长约28329米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。	深圳市公共资源交易中心 http://www.szggzy.com/jygg/detail?contentId=2168160&channelId=2851	2024.3-2025.3
三、项目机构人员配备情况								
<p>1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。</p> <p>2. 2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可。（社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。</p> <p>3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求</p>								

时，方予以认可；合计 67 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	李秋莎	本科	注册公用设备工程师 (给水排水) 高级工程师	项目总负责人 设计项目负责人	1、大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))I标 2、深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标 3、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程(勘察设计)	2024.3-2025.3
2	郑道才	本科	高级工程师	给水排水专业负责人	1、大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))I标 2、深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标 3、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程(勘察设计)	2024.10-2025.3
3	凌忠勇	研究生	注册公用设备工程师 (给水排水) 高级工程师	给水排水专业工程师	1、大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))I标 2、深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标 3、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程(勘察设计)	2024.10-2025.3
4	郭晓雯	本科	高级工程师	给水排水专业工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标	2024.3-2025.4
5	陈寿彬	本科	注册公用设备工程师 (给水排水) 高级工程师	给水排水专业工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标	2024.3-2025.3
6	朱晓璟	本科	注册公用设备工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标	2024.3-2025.3

			(给水排水) 高级工程师		2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程(勘察设 计)	
7	卓雄	本科	注册公用设备工程师 (给水排水) 正高级工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
8	翁铝煌	本科	注册公用设备工程师 (给水排水) 高级工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
9	叶均磊	研究生	注册公用设备工程师 (给水排水) 高级工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
10	张帆	本科	注册公用设备工程师 (给水排水) 高级工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
11	黄山	本科	高级工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
12	张昀	本科	高级工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
13	林修咏	本科	注册公用设备工程师 (给水排水) 工程师	给水排水专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查)) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施	2024. 3-2025. 3

					提标改造工程（勘察设计）	
14	王子龙	本科	注册公用设备工程师（给水排水）工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
15	夏玉龙	本科	注册公用设备工程师（给水排水）工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
16	韩雅婷	研究生	工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 10-2025. 3
17	郭明军	本科	工程师	施工期驻场工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 10-2025. 3
18	马明敏	研究生	工程师	勘察设计阶段驻场工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 10-2025. 3
19	孔祥吉	本科	工程师	勘察设计阶段驻场工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 10-2025. 3
20	陈红梅	研究生	工程师	勘察设计阶段驻场工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 10-2025. 3

21	程锦波	本科	助理工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 2、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设 计）	2024.10-2025.3
22	汤涛	本科	助理工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 2、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设 计）	2024.10-2025.3
23	江东	本科	助理工程师	给水排水专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 2、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设 计）	2024.10-2025.3
24	王昌帅	本科	BIM建模师 助理工程师	BIM专业负责人	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 2、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设 计）	2024.3-2025.3
25	陈加立	本科	BIM建模师 助理工程师	BIM工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 2、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设 计）	2024.3-2025.3
26	黄麟智	本科	BIM建模师 助理工程师	BIM工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 2、光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设 计）	2024.3-2025.3
27	黄小康	本科	BIM建模师 助理工程师	BIM工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	2024.3-2025.3
28	翁晨翔	本科	BIM建模师 助理工程师	BIM工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	2024.3-2025.3
29	郑守铭	本科	一级注册结构师 正高级工程师	结构工程专业负责人	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	2024.3-2025.3

			师		2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	
30	陈为文	本科	一级注册结构师 高级工程师	结构工程专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
31	郑桂敏	本科	一级注册结构师 高级工程师	结构工程专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
32	吴艺武	本科	一级注册建筑师 高级工程师	建筑工程专业负责人	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
33	林信春	本科	工程师	建筑工程专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
34	刘振明	本科	注册电气工程师 高级工程师	电气专业负责人	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
35	林太和	本科	注册电气工程师 高级工程师	电气专业工程师	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 2、光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）	2024. 3-2025. 3
36	张小华	本科	高级工程师	自控专业工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标	2024. 3-2025. 3
37	黄国兴	本科	注册岩土工程师	道路工程专业负责人	1、深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计	2024. 3-2025. 3

			(道路) 教授级高级 工程师		勘察(含排查) II 标	
38	刘巍	本科	注册岩土工 程师 (道路) 高级工程师	道路工程专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
39	邓永福	本科	高级工程师	道路工程专业工 程师	深圳湾流域市政排水管网 完善工程(可研设计勘察 (含排查) II 标	2024. 3-2025. 3
40	余智彬	本科	高级工程师	园林工程专业负 责人	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
41	张桂玲	本科	高级工程师	园林工程专业 工程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
42	孙小华	本科	一级注册造 价师 高级工程师	工程造价专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
43	范榕	本科	一级注册造 价师 高级工程师	工程造价专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
44	梁艺婷	本科	工程师	工程造价专业工 程师	1、深圳湾流域市政排水 管网完善工程(可研设计 勘察(含排查) II 标 2、光明区 2023 年优质饮 用水入户及二次供水设施 提标改造工程(勘察设 计)	2024. 3-2025. 3
45	蔡立琼	本科	注册土木工 程师(岩 土)	岩土工程 专业负责人	深圳湾流域市政排水管网 完善工程(可研设计勘察 (含排查) II 标	2024. 3-2025. 3

			高级工程师			
46	陈德美	本科	注册土木工程师（岩土） 工程师	岩土工程工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	2024.3-2025.3
47	张昌羽	本科	工程师	岩土工程工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	2024.3-2025.3
48	全永庆	本科	岩土高级工程师	勘察项目负责人	嶂背片区污水资源化利用工程	2024.3-2025.3
49	齐旭	硕士	岩土工程师	勘察类工程师	嶂背片区污水资源化利用工程	2024.3-2025.3
50	张松松	硕士	岩土工程师	勘察类工程师	嶂背片区污水资源化利用工程	2024.3-2025.3
51	周谋安	本科	岩土工程师	勘察类工程师	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河	2024.3-2025.3
52	戴俊斌	本科	岩土高级工程师	勘察类工程师	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河	2024.3-2025.3
53	陈梦鸥	硕士	岩土高级工程师	勘察类工程师	宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈	2024.3-2025.3
54	袁焱	本科	岩土高级工程师	勘察类工程师	宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈	2024.3-2025.3
55	胡朝辉	本科	测绘教授级 高级工程师	测量类工程师	/	2024.3-2025.3
56	潘文俊	专科	测绘高级工 程师	测量类工程师	/	2024.3-2025.3
57	马陶然	本科	测绘高级工 程师	测量类工程师	/	2024.3-2025.3
58	王磊	硕士	测绘高级工 程师	测量类工程师	宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈	2024.3-2025.3
59	郑汝育	硕士	测绘高级工 程师	管线探测工程师	/	2024.3-2025.3
60	潘宏峰	本科	测绘工程师	管线探测工程师	/	2024.3-2025.3
61	龚涛	本科	测绘工程师	管线探测工程师	宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈	2024.3-2025.3
62	邱世聪	硕士	测绘工程师	管线探测工程师	/	2024.3-2025.3
63	吴凯彬	本科	岩土高级工 程师	管线探测工程师	/	2024.3-2025.3
64	张桂香	硕士	水工环地质 高级工程师	地灾评估工程师	/	2024.3-2025.3
65	蒋方媛	硕士	水工环地质 高级工程师	地灾评估工程师	/	2024.3-2025.3
66	许丹丹	本科	水工环地质 高级工程师	地灾评估工程师	/	2024.3-2025.3
67	马小琴	本科	水工环地质 高级工程师	地灾评估工程师	/	2024.3-2025.3

四、建筑科技情况

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的市政公用工程类咨询或设计项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（设计获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 4 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	塘坂引水二期工程	福州城建设计研究院有限公司	2023 年度福建省优秀工程勘察奖市政公用工程设计一等奖	2023. 8. 15	福建省勘察设计协会
2	红庙岭垃圾综合处理场及森林公园片区供水工程	福州城建设计研究院有限公司	2019 年度福建省优秀工程勘察奖市政公用工程设计一等奖	2019. 7. 24	福建省勘察设计协会
3	深圳市坂银通道工程勘察	深圳市勘察研究院有限公司	2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023. 3	中国勘察设计协会
4	深圳市建宁医院岩土工程详细勘察	深圳市勘察研究院有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021. 7	广东省工程勘察设计行业协会

五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	福州城建设计研究院有限公司	工程设计	深圳市住建系统	52	第 10 名	C
2	深圳市勘察研究院有限公司	工程勘察	深圳市住建系统	48.5	第 23 名	C

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

一、 投标人近 5 年市政公用工程（给排水管网工程）类业绩

1 联合体牵头单位业绩

1.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标

深圳公共资源交易中心

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1406175&channelId=2851>

The screenshot shows the website interface of the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Transaction Announcements, Policies, Information Disclosure, Transaction Big Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Intelligence, and About Us. The main content area displays a bidding notice for the 'Dasha River Basin Municipal Wastewater Sewerage Network Improvement Project (Packaged Bidding) (Feasibility Study, Design, and Investigation (including Investigation)) I Standard'. The notice includes a table with the following details:

招标项目编号:	44030520210104004
招标项目名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标
标段名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标
项目编号:	44030520210104
公示时间:	2022-05-10 15:21至2022-05-13 15:21
招标人:	深圳市水务(集团)有限公司
招标代理机构:	深圳市加乐咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元):	2911.138693万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元



中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-05-16



吴晖

查验码: 5506337992054400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2022 年第 1039 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

受托人：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 2911.138693 万元，大写：贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元};$$

(2) 总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

(3) 本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 56.82% = 47.271399 万元。

(4) 下浮 8% 计算得：47.271399 × (1 - 8%) = 43.489687 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元};$$

(2) 基本设计收费：2565.229727 × 1.0 × 1.15 × 1.0 = 2950.014186 万元；

(3) 本标段基本设计收费：2950.014186 万元 × 56.82% = 1676.19806 万元

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：1676.19806 × 8% = 134.095845 万元；

(5) 工程设计收费：1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 万元。

(6) 设计费下浮 8% 计算得：1810.293905 × (1 - 8%) = 1665.470393 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

(1) 勘察费 = 1810.293905 × 30% = 543.088172 万元

(2) 勘察费下浮 8% 计算得：543.088172 × (1 - 8%) = 499.641118 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

4.1	人工排查错混接	Km	1	37113.3 76	3.711338	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排查
五	水质检测				117.028500		
5.1	氨氮快检	次	3837	120	46.044000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
5.2	实验室检测	次	959.25	740	70.984500	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包含 BOD5、COD、总 N、总 P、氨氮等
六	水量监测				76.740000		
6.1	水量监测	次	3837	200	76.740000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	流量计、流量检测仪
七	资料收集及整理分析				35.449653		
7.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1	/	9.688425	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	25.761228	(一+二+三+四)*5%	
八	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	191.85	1000	19.185000	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为 1000 元/km。	
合计					763.627712		
<p>注: 1. 根据水务集团 GIS 系统统计资料, 大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长 507.76Km, 大沙河流域内市政污水管(渠)网总长 301.3Km, 2021 年分公司已完成约 80%的管道检测, 该部分内容抽检 10%, 合格率低于 90%时再抽取 10%, 合格率仍低于 90%时, 全部重新检测; 除 2021 年检测部分外另 20%暂定全部重新检测; 雨水管渠需检测部分暂取 20%。</p> <p>2. 本标段市政污水管网占大沙河流域约 56%, 故本标段范围内市政污水管(渠)网总长 168.728Km, 雨水管(渠)网总长约 284.346Km, 需重新 QV 检测的污水管网暂定为 50%, 雨水管网暂定为 10%; 需 CCTV、声纳检测的污水管网分别占比 20%、10%, 雨水管网暂定为 5%; 管道淤积长度按 5%计; 水质水量检测点按每 500m 一处计。GIS 系统复测暂定污水管网 80%, 雨水管网 20%。</p> <p>3. 工程量均为暂定, 工程量均按实际发生为准。</p>							

排查费下浮 8%计算得: $763.627712 \times (1-8\%) = 702.537495$ 万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)合计:

43. 489687+1665. 470393+499. 641118+702. 537495=2911. 138693 万元

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）组成。

2、合同价款的确定原则：

2.1 可行性研究报告编制费合同价款按以下原则定价：

本项目可行性研究报告编制费以可研批复的项目总投资作为计费基数按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数0.7，工程复杂程度调整系数1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=可研批复中本标段建安费/可研批复中的建安费×100%，若可研批复无法区分标段比例，可参考概算批复标段比例计算）作为本标段可行性研究报告编制费，并下浮8%计取：

可行性研究报告编制费=可行性研究报告编制费收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数

2.2 设计费（含竣工图编制费）合同价款按以下原则定价：

本项目设计费以审定概算中的建筑安装工程费作为计费基数（若项目分多个子项目报送概算，最终结算价以各子项目发改概算批复总建筑安装工程费之和为基数）按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费/审定概算中的建安费×100%）作为本标段基本设计收费，并下浮8%计取：

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.15、附加调整系数取1.0。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.3 勘察费（含排查费）合同价款按以下原则定价：

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月0日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：
深圳市水务(集团)有限公司
法定代表人
或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：
深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人
或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

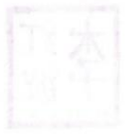
银行账号：674580019610001



传真：0755-83695439

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
圳田背支行

银行账号：44201514500056371649



1.2 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

深圳公共资源交易中心

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2168160&channelId=2851>



The screenshot displays the website interface of the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, there is a navigation bar with the center's logo and name in both Chinese and English. A search bar is located on the right side of the header. Below the navigation bar, the current page location is indicated as 'Home / Transaction Announcements / Construction Projects'. The main content area features a prominent title for the bidding project: 'Shenzhen Bay Watershed Municipal Sewerage Network Improvement Project (II Bid)'. Below the title, the release date (2024-04-26) and source (this site) are noted. A detailed table of bidding information follows, including project number, name, segment name, project number, announcement period, bidder, agent, bidding method, bidder, bid price, bid period, project manager, qualification level, certificate number, and whether a deposit is required.

招标项目编号:	2305-440305-04-01-834012005
招标项目名称:	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标
标段名称:	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标
项目编号:	2305-440305-04-01-834012
公示时间:	2024-04-26 16:40至2024-04-30 16:40
招标人:	深圳市南山区水务局
招标代理机构:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元):	3265.525869万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-834012005001

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 3265.525869万元



中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-18 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, 2024-04-30 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: 2024-05-16



查验码: 3614549127898353 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

(二) 工程设计：

(1) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分（¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价： $110+(200-110) \div (500000-100000) \times (221000-100000)=137.225$ 万元；

总可行性研究报告费： $137.225 \times 0.7 \times 1.0=96.0575$ 万元

本标段可行性研究报告费： $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2=48.02875$ 万元

下浮 8%： $48.02875 \times (1-8\%)=44.1864$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4 + (4450.8-2393.4) \div (200000-100000) \times (187850-100000) =4200.8259$ 万元。

基本设计费= $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0=4830.949785$ 万元

故本标段设计费= $4830.949785 \times 1/2=2415.474892$ 万元

下浮 8%： $2415.474892 \times (1-8\%)=2222.236900$ 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30%计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4830.949785 \times 30\%=1449.284935$ 万元

故本标段勘察费= $1449.284935 \times 1/2=724.642467$ 万元

下浮 8%： $724.642467 \times (1-8\%)=666.671069$ 万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8%计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制 价单价 （元）	招标控制 价 （万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				22.6771		

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+BIM 设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283号）的有关规定计取，行业调整系数取0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程设计收费基准价=基本设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数1.0（市政），工程复杂程度调整系数1.15（III级 市政管网工程），附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

3、勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

经三方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由联合体牵头单位福州城建设计研究院有限公司授权委托在深分支机构福州城建设计研究院有限公司深圳分公司负责开具发票收费。发包人按联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付至福州城建设计研究院有限公司深圳分公司，由此产生的一切后果均由联合体牵头单位承担。收款信息如下：

收款人开户名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

收款人开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

收款人银行账号：755931474310802

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗；
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号：755931474310802

乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

2 联合体牵头成员业绩

2.1 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

深圳公共资源交易中心

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1155878&channelId=2851>

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

发布时间: 2021-02-10 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 77

招标项目编号:	2101-440307-04-01-409649001
招标项目名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计
标段名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）
项目编号:	2101-440307-04-01-409649
公示时间:	2021-02-10 16:17至2021-02-20 16:17
招标人:	深圳市龙岗区水务局
招标代理机构:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司// 深圳市勘察研究院有限公司
中标价(万元):	3897.765000万元, 下浮率10%
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

YWA-2021-0032

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局。

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司
（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司
（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分） 工程勘察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：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域。

3. 工程目标为：

（1）全区河道名录内河流考核断面稳定达到 V 类及以上，全面实现长制久清。

（2）雨天溢流污染得到有效控制，实现小雨无溢流，中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。

（3）根据“一厂一策”采取工程措施，提升进水 BOD 浓度，协同管理、执法等措施，各厂进水 BOD 浓度达到 100 mg/L 以上。

（4）对积水点和内涝点采取工程措施，消除或缓解积水点和内涝点。

(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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程观澜河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合牵头单位汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。

3. 配合牵头单位完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）、核对结算工程量（如需）、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；
8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；
9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。
10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。
11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。
12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。
13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

六、成果文件提交相关要求

- 1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /
- 2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限

于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等)技术审查相关工作后 3-7 个日历天内(具体以委托人要求时间为准),根据所提意见将设计成果修改完善。(5)如委托人要求设计采用分批次滚动设计的,每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交,最终全部成果提交按照第五条规定提交。(6)受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(7)提交成果文件包括电子文件 1 份(不得加密),设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份(不得加密),其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份,详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。(8)成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9)成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。(10)成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11)成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求,并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12)勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求,保证工程的合理使用寿命年限,并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13)成果文件均须提交委托方审核,委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的,应以书面或其他形式通知受托方,并说明不符合要求的具体内容,受托方应根据委托方的要求,对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14)成果文件需要政府有关部门审查或批准的,受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作,受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件,并参加审查会议,向审查者介绍、解答、解释其成果文件,提供有关补充资料。审查会议结束,受托方应按照审查会议批准的文件和纪要,并依据合同约定及相关技术标准,对成果文件进行修改、补充和完善。(15)因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的,受托方采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准。(16)委托方的设计成果需满足招标

文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币(大写)叁仟捌佰玖拾柒万柒仟陆佰伍拾元整(小写: 3897.765 万元), 合同暂定价已按中标下浮率(10%)下浮, 其中: 该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含: 工程可行性研究报告编制费暂定为人民币(大写)柒拾贰万叁仟叁佰叁拾元整(小写: 72.333 万元), 勘察费暂定为人民币(大写)壹仟贰佰柒拾伍万壹仟贰佰元整(小写: 1275.12 万元), 设计费暂定为人民币(大写)贰仟伍佰伍拾万零叁仟壹佰贰拾元整(小写: 2550.312 万元)。

其中, 工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数, 相关系数暂取值如下(最终以政府规定的审定程序审定后为准): 行业调整系数: 0.7(市政工程), 工程复杂程度调整系数 1.0。设计费以本标段建安费为计算基数, 相关系数暂取值如下(最终以政府规定的审定程序审定后为准): (1) 专业调整系数(市政工程): 1.0; (2) 工程复杂程度调整系数(II级, 市政公用工程复杂程度表, 城区给排水管线): 1.0; (3) 附加调整系数: 1.0。勘察费暂按设计费的 50%暂估。

各项费用按以下原则结算: (一) 工程可行性研究编制费参照国家计划委员会颁发计价(1999)1283号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价(2000)8号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算, 下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用, 如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用, 则以概算批复单列

的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（行业调整系数、复杂程度调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。（二）勘察费、设计费参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（设计费复杂调整系数，专业调整系数，附加调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。

最终费用以政府规定的审定程序审定为准。如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

八、合同支付

本合同支付方式如下：

1. 费用支付至联合体牵头单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。经双方友好协商：联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院负责收款，由此产生的一切后果均由联合体牵头人承担。收款单位详细信息：

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

银行账号：44201526200051033333

2. 签订合同后，在委托人资金到位的情况下，受托人提交付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内，委托人可视情况支付不高于合同暂定价

的30%预付款；委托人可视情况要求受托人提供等额的预付款保函。

3. 工程可行性研究报告编制费用第1次支付时间与金额为受托人提交工程可行性研究报告初稿且提交付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付至不高于合同暂定价相应费用的40%；第2次支付时间与金额为受托人提交的工程可行性研究报告通过评审取得相应批复且提交付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付至不高于合同暂定价相应费用的80%；第3次为余款待按政府规定程序审定后且委托人收到受托人付款申请书和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则结清余款。

4. 勘察设计费用第1次支付为初步设计及概算通过评审且概算批复下发，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付至不高于合同暂定价相应费用的40%；第2次支付为施工图设计及勘察成果取得相关审查认可，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付至不高于合同暂定价相应费用的60%；第3次支付为工程完工验收，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付至不高于合同暂定价相应费用的70%；第4次为余款待按政府规定程序审定后且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则结清余款。

如在实施过程中，上述支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。

因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，受托人不得因此要求委托人承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证，因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由受托人自行承担。

九、委托方权利与义务

1. 委托方具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求受托人更换不称职的人员。

3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求受托人员增加相应人员。

4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。

5. 委托人有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，委托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与乙受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶段设计文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托全过程工程咨询单位对勘察设计工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托方权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成质量。未经委托人书面同意，不得对已批准的设计作重大修改、增加或删除。

2. 受托人应当按照专用合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

3. 受托人在开展合同约定工作过程中应全面落实海绵城市建设要求，并满足国家和地方的相关文件、规范规程和标准要求。

4. 受托人在开展合同约定工作过程中应根据《龙岗区住房和建设局关于印发〈深圳市龙岗区建筑废弃物综合利用产品推广使用管理暂行办法〉的通知》（深龙住建规〔2020〕3号）文件精神，落实综合利用产品应用要求。

5. 受托人对成果文件深度和质量负责，对成果文件的完整性、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及设计时限（或进度）负责，并需一次性通过委托人、政府部门或相关单位的审查；受托人应根据审查意见修改成果文件，任何审查并不减少或免除受托人按照合同约定的责任。

6. 受托人应对方案的必要性和可行性进行充分调研和论证后并结合龙岗区排水管网排查工作，再行制定勘察任务书，确保勘察任务合理，避免产生浪费，对于因方案不稳定产生的额外勘察工作量，委托人不予认可且不予支付费用。

7. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解；负责到有关部门查询与设计有关的既有建构物及地下管线工程档案，委托人提供行政配合。

8. 受托人须在龙城街道区域内成立项目部，项目部主要人员保证与投标承诺一致，且不得低于本合同其他约定要求，项目部主要设计人员和勘察管理人员须按照招标文件中驻场要求驻龙岗项目部办公，且只允许承担该项目设计和勘察工作，在项目周期内（含设计和施工阶段），不允许承担非龙岗区水务建管中心以及龙岗区水务局委托的项目。不得随意更换人员，如需更换人员需取得委托人书面同意。

9. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

10. 受托人完成了合同主要工作内容可撤离部分相应工作人员，但需经过委托人书面同意。如委托人认为受托人不满足撤离条件的，受托人应按委托人要求执行。

11. 受托人在工程设计中应积极推广使用成熟的新技术、新工艺、新材料、新设备，在投资控制的前提下尽可能达到节地、节水、节能、节材的目的，但不得指定生产厂家和品牌。

12. 受托人如采用新技术、新材料、新工艺、新设备，且来源唯一、或含有专利技术，或需要供应商研发的，则应在设计文件中说明并尽早函告委

托人，并提供专门报告给委托人予以论证说明。报告需包含技术可行性、经济可行性分析，并附至少三个成功实施工程案例；一般材料选用和设备系统的设计，则应在初步设计阶段就提出有关技术参数及其建议的设备型号和规格；所选用的设备的型号规格和参数须满足三家及以上产品制造商。

13. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

14. 受托人在项目建议书编制、工程可行性研究及设计中应通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，限额设计，确保项目项目建议书匡算、工程可行研究估算、总概算、施工图预算逐层控制。

15. 受托人不具备完成合同约定中非主要工作的行业资质，受托人须分包给具有行业相应资质并经委托人认可的专业公司进行设计；分包单位的成果文件必须由受托人签字确认并对此负责。未经委托人事先书面同意，受托人不得将本合同工作内容和责任分包或转让。委托人同意并不免除受托人按本合同约定需要承担的全部责任。

16. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

17. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

18. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，由受托人承担。

19. 受托人自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；委托人需要制作三维动画时，受托人应配合提供有关资料及电子文档。

20. 如委托人需要进行有关宣传报道、编制画册、组织设计研讨会等，

受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

21. 合同双方如发生争议,受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

22. 受托人应为其参与本项目的人员购买意外伤害险,受托人工作人员在项目现场遭受意外伤害由受托人自行承担。

23. 受托人应建立起严格的质量管理体系,加强对全过程的质量控制,建立完整的成果文件的设计、复核、审核、会签和批准制度,明确责任人。

24. 受托人按约定收取合同费用的权利。

25. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。

26. 委托人认为有必要进行复核算时,受托人对涉及安全或对投资影响重大的有关计算,应提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等),不得以专利和知识产权为借口拒绝配合。

27. 受托人就重大设计技术问题应向委托人提出书面审查申请,经专家论证审查,专家意见供受托人参考。属于超规超限的,须按政府相关要求审查。

28. 如果受托人为联合体(本合同所称的受托人包含联合体各成员),需签订联合体协议,各联合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定:

(1) 联合体牵头单位应按委托人要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调,有权对联合体其他成员单位进行管理,对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关,其他联合体成员应服从联合体牵头单位的管理。

(2) 联合体牵头单位负责落实项目部及项目部人员的到位情况,有权要求联合体其他成员单位人员及时到位,其他联合体成员应服从联合体牵头单

位。

(3) 联合体牵头单位负责召开项目例会，各成员单位参加并遵守例会制度。联合体牵头单位有权督促各成员单位工作进度。

(4) 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请，联合体其他成员的付款申请应通过联合体牵头单位审核。如支付约定款项支付至联合体牵头单位账户的，联合体牵头单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

(5) 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

29. 受托人须在龙城街道区域内成立项目部，委托人视情况有权抽调不少于 2 名中级及以上职称的技术人员派驻在龙岗区水务工程建设管理中心办公。

30. 由受托人自行搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同价中。

31. 由受托人自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同价中。

32. 由受托人自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区。若因受托人对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实，致使在勘察、设计工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由承包人自行承担赔偿责任。

33. 受托人应按照法律法规规定为勘察与设计人员安全生产提供条件并承担相应费用。

34. 若勘察与设计现场需要看守,特别是在有毒、有害等危险现场作业时,受托人应派人负责安全保卫工作;按国家有关规定,对从事危险作业的现场人员进行保健防护,并承担费用。

35. 委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法,如果委托人有新的履约评价管理办法,按照委托人的履约评价管理办法,受托人不得因此提出任何异议。

36. 如委托人招标委托全过程工程咨询单位对勘察设计工作进行管理,受托人必须配合全过程工程咨询单位的相关管理。

十一、违约责任

1. 委托人违约行为及责任

(1) 委托人延期提交基础资料的,受托人可以顺延提交成果文件时间。

(2) 委托人逾期支付合同价款的,受托人可以要求支付滞纳金,滞纳金=当期应付款总额×0.0005×逾期天数。

(3) 由于委托人未及时办理行政审批,导致受托人重复工作的,受托人可以顺延提交成果文件时间。

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等,均采用书面形式,并应在5日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的,应提

前3日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为：陈家锐；

委托人指定的联系电话机及传真号码：13924666877；

委托人指定的电子邮箱：6331678@qq.com；

受托人指定的接收人为：董姝；

受托人指定的联系电话机及传真号码：13922806153；

受托人指定的电子邮箱：597398084@qq.com。

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权、设计商标或名称及其他受保护权利的都必须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权、设计商标或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

十六、合同的生效、变更与解除

1. 合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2. 合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

3. 合同解除

(1) 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(a) 受托人勘察、设计成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察、设计工作质量要求的，委托人可以解除合同；

(b) 因不可抗力致使合同无法履行；

(c) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(d) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

4. 任何一方因故需解除合同时，应提前 30 日书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。

十七、不可抗力

1. 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后，合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗

力或其损失发生争议时，按第 18 条（争议解决方式）的约定处理。

2. 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

3. 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十八、 争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 龙岗区人力资源服务大厦 签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十八 份，均具有同等法律效力，委托人执 拾 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

(盖章)

法定 代表 人或
其 授 权 的 代 理 人：

(签字 或 盖 章)

受 托 人： 中国市政工程中南设计
研究总院有限公司

(牵头 单 位 盖 章)

法定 代表 人或
其 授 权 的 代 理 人：

(签字 或 盖 章)

开 户 银 行： 深圳建行长城支行

银 行 账 号： 44201526200051033333

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司
开户行：中国建设银行深圳翠园支行
银行账户：4401572100051010420
企业电话：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
沿河北路1602号瑞思大厦C座四楼整层
4403030588192

法定代表人或其授权的代理人：

(签字或盖章)

受托人：深圳市勘察研究院有限公司
(成员单位) (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字或盖章)

合同签订时间： 2021 年 3 月 18 日

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：平杨

授权委托人（签字或盖章）：李学政

单位地址：江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供市政行业（排水工程）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制和设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市江源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敏

授权委托人（签字或盖章）：李学政

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级资质证书，并负责本项目中应由提供水利行业（城市防洪）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制

和设计工作。



联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Signature]

授权委托人（签字或盖章）：[Signature]

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供具有工程勘察综合甲级资质单位承担的所有勘察工作。

签订日期：2021 年 2 月 3 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容，可行性研究报告编制、勘察、设计工作分工均需在联合体协议书中明确），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）



2.2 嶂背片区污水资源化利用工程

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2949068

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

嶂背片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208270001	省级项目编号	4403072208260004
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	115935.35
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改〔2022〕477号

项目地址：深圳市龙岗区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2022-09-23	594.46	4403072208270001-BB-001	4403072208260004-BB-001	查看
B	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	设计	公开招标	2022-09-23	2674.09	4403072208270001-BA-001	4403072208260004-BA-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	樟背片区污水资源化利用工程		
工程名称	樟背片区污水资源化利用工程勘察		
中标通知书编号	4403072208270001-BB-001	省级中标通知书编号	4403072208260004-BB-001
招标类型	勘察	招标方式	公开招标
中标日期	2022-09-23	中标金额(万元)	594.46
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总局有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市勘察研究院有限公司	统一社会信用代码	914403001921810441
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-09-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

YWA-2022-0204

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程

合同名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委 托 人: 深圳市龙岗区水务局

受 托 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年10月28日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就嶂背片区污水资源化利用工程勘察项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：嶂背片区污水资源化利用工程勘察

1.2 工程地点：深圳市龙城街道嶂背社区

1.3 工程规模：嶂背片区污水资源化利用工程建设地点位于深圳市龙城街道嶂背社区，沙荷路北侧。本项目服务范围为嶂背片区工业园区，园区占地约 45.80 公顷。作为园区企业配套建设项目，给定厂区红线面积为 1.65 公顷，人工湿地面积约 1.12 公顷。根据园区企业建设计划，一期项目达产后生产污水排放量约 1.5-2 万 m³/d，二期达产后排放量约 2-2.5 万 m³/d；由于企业一、二期建设间隔时间较短，且一期工业废水规模占总规模 80%以上，确定本工程建设规模为 2.5 万 m³/d，土建和设备均一次性建设、安装。根据嶂背片区污水资源化利用工程项目建议书（送审稿），本项目总投资 115935.35 万元，工程费用 95571.11 万元（含建安费、设备及工器具购置费）

二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图；

2.2 城乡规划；

2.3 工程建设强制性标准；

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；

2.5 本工程勘察和施工需求；

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

2.8 适用的法律、法规及规章；

2.9 与工程有关的规范、标准、规程；

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围（根据合同约定内容勾选）

岩土工程勘察；工程勘察 工程测试检测试验 其他

水文地质勘察：水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件 其他

工程测量：地形测量 控制测量 其他

工程物探

工程水文气象勘察

其他

2.12 技术要求

详见 经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 其他

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）伍佰玖拾肆万肆仟陆佰肆拾柒元整（¥ 5,944,647 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25%，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：徐泰松，身份证号码：370502196303074017，联系方式：13008865310

6.2 勘察负责人姓名：全永庆，身份证号码：43122219881017451X，联系方式：13826576073

6.3 测量负责人姓名：胡朝辉，身份证号码：430802197508010014，联系方式：13715003772

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；

(8) 技术标准和要求;

(9) 图纸;

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

十、合同订立与生效

本合同于 ____年__月__日订立。

本合同在订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。



委托人：（印章）深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



受托人：（印章）深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001921810444

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518026

电话：0755-83357534

传真：0755-83364623

开户银行：中国建设银行深圳园博园支行

账号：4425 0100 0094 0000 1630

二、 投标人项目总负责人近 5 年市政公用工程（给排水管网工程）类业绩

2.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

深圳公共资源交易中心

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1406175&channelId=2851>

The screenshot shows the website interface of the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, there is a navigation bar with links for '首页', '交易公告', '政策法规', '信息公开', '交易大数据', '监管信息', '营商环境', '交易智库', and '关于我们'. The main content area displays a tender notice for '大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标'. Below the title, it indicates the release time as 2022-05-10, the source as the website, and the view count as 460. A table provides detailed information about the tender, including the project number, name, segment name, project number, announcement period, bidder, agent, bidding method, bidders, bid price, execution period, project manager, qualification level, certificate number, and whether a fixed amount is set.

招标项目编号:	44030520210104004
招标项目名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标
标段名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标
项目编号:	44030520210104
公示时间:	2022-05-10 15:21至2022-05-13 15:21
招标人:	深圳市水务(集团)有限公司
招标代理机构:	深圳市加乐咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元):	2911.138693万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))工程		项目所在地	深圳市南山区
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		项目负责人	李秋莎
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
项目概况	本工程位于深圳市南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对市政污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、扩建市政污水管网及部分雨水涵管。本工程拟划分为两个标段进行招标，项目总投资匡算为139353万元，本标段建安费暂定为61567.9万元。建设规模管径为箱涵2.5*2.1m~DN400。			
主要设计人员	给排水专业负责人：郑道才、凌忠勇 结构专业负责人：郑桂敏 电气专业负责人：马耀辉 道路专业负责人：陈军 岩土专业负责人：陈德美 造价专业负责人：范榕 主要设计人员：郭明军 于祥龙 温爽 韩雅婷 江东			
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 <div style="text-align: right;">日期：2024年8月27日</div>			

中标通知书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元



中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-16

查验码: 5506337992054400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2022 年第 1039 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）

并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 可行性研究报告编制费收费基价：

$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85$ 万元；

(2) 总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

(3) 本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 56.82% = 47.271399 万元。

(4) 下浮 8% 计算得：47.271399 × (1 - 8%) = 43.489687 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价：

$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.2$
29727 万元；

(2) 基本设计收费：2565.229727 × 1.0 × 1.15 × 1.0 = 2950.014186 万元；

(3) 本标段基本设计收费：2950.014186 万元 × 56.82% = 1676.19806 万元

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：1676.19806 × 8% = 134.09584
5 万元；

(5) 工程设计收费：1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 万元。

(6) 设计费下浮 8% 计算得：1810.293905 × (1 - 8%) = 1665.470393 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

(1) 勘察费 = 1810.293905 × 30% = 543.088172 万元

(2) 勘察费下浮 8% 计算得：543.088172 × (1 - 8%) = 499.641118 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

4.1	人工排查错混接	Km	1	37113.376	3.711338	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排查
五	水质检测				117.028500		
5.1	氨氮快检	次	3837	120	46.044000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
5.2	实验室检测	次	959.25	740	70.984500	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包含BOD5、COD、总N、总P、氨氮等
六	水量监测				76.740000		
6.1	水量监测	次	3837	200	76.740000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	流量计、流量检测仪
七	资料收集及整理分析				35.449653		
7.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1	/	9.688425	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	25.761228	(一+二+三+四)*5%	
八	录入GIS系统及信息化管理	Km	191.85	1000	19.185000	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为1000元/km。	
合计					763.627712		
<p>注:1.根据水务集团GIS系统统计资料,大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长507.76Km,大沙河流域内市政污水管(渠)网总长301.3Km,2021年分公司已完成约80%的管道检测,该部分内容抽检10%,合格率低于90%时再抽取10%,合格率仍低于90%时,全部重新检测;除2021年检测部分外另20%暂定全部重新检测;雨水管渠需检测部分暂取20%。</p> <p>2.本标段市政污水管网占大沙河流域约56%,故本标段范围内市政污水管(渠)网总长168.728Km,雨水管(渠)网总长约284.346Km,需重新QV检测的污水管网暂定为50%,雨水管网暂定为10%;需CCTV、声纳检测的污水管网分别占比20%、10%,雨水管网暂定为5%;管道清淤长度按5%计;水质水量检测点按每500m一处计。GIS系统复测暂定污水管网80%,雨水管网20%。</p> <p>3.工程量均为暂定,工程量均按实际发生为准。</p>							

排查费下浮8%计算得: $763.627712 \times (1-8\%) = 702.537495$ 万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)合计:

43. 489687+1665. 470393+499. 641118+702. 537495=2911. 138693 万元

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）组成。

2、合同价款的确定原则：

2.1 可行性研究报告编制费合同价款按以下原则定价：

本项目可行性研究报告编制费以可研批复的项目总投资作为计费基数按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数0.7，工程复杂程度调整系数1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=可研批复中本标段建安费/可研批复中的建安费×100%，若可研批复无法区分标段比例，可参考概算批复标段比例计算）作为本标段可行性研究报告编制费，并下浮8%计取：

可行性研究报告编制费=可行性研究报告编制费收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数

2.2 设计费（含竣工图编制费）合同价款按以下原则定价：

本项目设计费以审定概算中的建筑安装工程费作为计费基数（若项目分多个子项目报送概算，最终结算价以各子项目发改概算批复总建筑安装工程费之和为基数）按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费/审定概算中的建安费×100%）作为本标段基本设计收费，并下浮8%计取：

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.15、附加调整系数取1.0。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.3 勘察费（含排查费）合同价款按以下原则定价：

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月0日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州

州东水支行

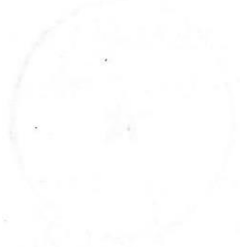
银行账号：674580019610001



传真：0755-83695439

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号：44201514500056371649



2.2 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标

深圳公共资源交易中心

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2168160&channelId=2851>



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

- 首页
- 交易公告**
- 政策法规
- 信息公开
- 交易大数据
- 监管信息
- 营商环境
- 交易智库
- 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标

发布时间: 2024-04-26 信息来源: 本站 浏览次数: 1363

招标项目编号:	2305-440305-04-01-834012005
招标项目名称:	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标
标段名称:	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））Ⅱ标
项目编号:	2305-440305-04-01-834012
公示时间:	2024-04-26 16:40至2024-04-30 16:40
招标人:	深圳市南山区水务局
招标代理机构:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元):	3265.525869万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012005001

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3265.525869万元



中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 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， 2024-04-30 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：2024-05-16



查验码：3614549127898353 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

(二) 工程设计：

(1) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

- 1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。
- 2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。
- 3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。
- 4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。
- 5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分
(¥: 32655258.69 元)。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价： $110+(200-110) \div (500000-100000) \times (221000-100000)=137.225$ 万元；

总可行性研究报告费： $137.225 \times 0.7 \times 1.0=96.0575$ 万元

本标段可行性研究报告费： $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2=48.02875$ 万元

下浮 8%： $48.02875 \times (1-8\%)=44.1864$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4+(4450.8-2393.4) \div (200000-100000) \times (187850-100000)=4200.8259$ 万元。

基本设计费= $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0=4830.949785$ 万元

故本标段设计费= $4830.949785 \times 1/2=2415.474892$ 万元

下浮 8%： $2415.474892 \times (1-8\%)=2222.236900$ 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30%计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4830.949785 \times 30\%=1449.284935$ 万元

故本标段勘察费= $1449.284935 \times 1/2=724.642467$ 万元

下浮 8%： $724.642467 \times (1-8\%)=666.671069$ 万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协（2018）11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8%计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制价单价（元）	招标控制价（万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				22.6771		

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+BIM 设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283号）的有关规定计取，行业调整系数取0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程设计收费基准价=基本设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数1.0（市政），工程复杂程度调整系数1.15（III级市政管网工程），附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

3、勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

经三方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由联合体牵头单位福州城建设计研究院有限公司授权委托在深分支机构福州城建设计研究院有限公司深圳分公司负责开具发票收费。发包人按联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付至福州城建设计研究院有限公司深圳分公司，由此产生的一切后果均由联合体牵头单位承担。收款信息如下：

收款人开户名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

收款人开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

收款人银行账号：755931474310802

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗；
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号：755931474310802

乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	备注
1	设计项目负责人	李秋莎	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
2	给排水设计顾问	肖友淦	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师（教授级）	
3	给排水设计顾问	卓雄	注册公用设备工程师（给排水）	正高级工程师	
4	道路设计顾问	黄国兴	注册岩土工程师（道路）	高级工程师（教授级）	
5	城市规划设计顾问	陈弼成	注册城乡规划师	正高级工程师	
6	给排水专业负责人	郑道才	/	高级工程师	
7	给排水专业工程师	凌忠勇	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
8	给排水专业工程师	陈寿彬	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
9	给排水专业工程师	徐福音	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
10	给排水专业工程师	朱晓璟	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
11	给排水专业工程师	翁铝煌	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
12	给排水专业工程师	叶均磊	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
13	给排水专业工程师	张帆	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	
14	给排水专业工程师	张昀	/	高级工程师	
15	给排水专业工程师	郭明军	/	工程师	
16	给排水专业工程师	韩雅婷	/	工程师	
17	给排水专业工程师	王子龙	注册公用设备工程师（给排水）	工程师	
18	给排水专业工程师	夏玉龙	注册公用设备工程师（给排水）	工程师	

三、项目机构人员配备情况

社保说明

社保证明

福州城建设计研究院有限公司深圳分公司为福州城建设计研究院有限公司的分支机构，现投标人设有分支机构缴纳的社保视同单位缴纳社保，即福州城建设计研究院有限公司深圳分公司缴纳的社保视同福州城建设计研究院有限公司缴纳社保。

特此证明！

福州城建设计研究院有限公司

2025年4月22日



团队人员业绩

深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012005001
标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标
建设单位：深圳市南山区水务局
招标方式：公开招标
中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：3265.525869万元



中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 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， 2024-04-30 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：2024-05-16



查验码：3614549127898353 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

(二) 工程设计：

(1) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

- 1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。
- 2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。
- 3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。
- 4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。
- 5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分
(¥: 32655258.69 元)。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价： $110+(200-110) \div (500000-100000) \times (221000-100000)=137.225$ 万元；

总可行性研究报告费： $137.225 \times 0.7 \times 1.0=96.0575$ 万元

本标段可行性研究报告费： $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2=48.02875$ 万元

下浮 8%： $48.02875 \times (1-8\%)=44.1864$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4+ (4450.8-2393.4) \div (200000-100000) \times (187850-100000) =4200.8259$ 万元。

基本设计费= $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0=4830.949785$ 万元

故本标段设计费= $4830.949785 \times 1/2=2415.474892$ 万元

下浮 8%： $2415.474892 \times (1-8\%)=2222.236900$ 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30%计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4830.949785 \times 30%=1449.284935$ 万元

故本标段勘察费= $1449.284935 \times 1/2=724.642467$ 万元

下浮 8%： $724.642467 \times (1-8\%)=666.671069$ 万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8%计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制价单价（元）	招标控制价（万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				22.6771		

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+BIM 设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283号）的有关规定计取，行业调整系数取0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程设计收费基准价=基本设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数1.0（市政），工程复杂程度调整系数1.15（III级市政管网工程），附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

3、勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

经三方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由联合体牵头单位福州城建设计研究院有限公司授权委托在深分支机构福州城建设计研究院有限公司深圳分公司负责开具发票收费。发包人按联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付至福州城建设计研究院有限公司深圳分公司，由此产生的一切后果均由联合体牵头单位承担。收款信息如下：

收款人开户名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

收款人开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

收款人银行账号：755931474310802

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗；
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

甲方(盖章):

深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):

地址:

南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码: 518000

联系人: 喻灵敏

联系电话: 0755-26414537

传 真: /

开户银行: 中国银行深圳南头支行

银行账号: 765372273795

乙方(联合体牵头单位)(盖章):

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人(签字):

地址: 福州市六一北路340号

邮政编码: 518000

联系人: 李秋莎

联系电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号: 755931474310802

乙方(联合体成员单位)(盖章):

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字):

地址: 深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码: 518028

联系人: 龚旭亚

电话: 0755-83755355

传真: 83755537

开户银行: 建设银行景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	备注
1	设计项目负责人	李秋莎	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
2	给排水设计顾问	肖友淦	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师（教授级）	
3	给排水设计顾问	卓雄	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	
4	道路设计顾问	黄国兴	注册岩土工程师（道路）	高级工程师（教授级）	
5	城市规划设计顾问	陈弼成	注册城乡规划师	正高级工程师	
6	给排水专业负责人	郑道才	/	高级工程师	
7	给排水专业工程师	凌忠勇	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
8	给排水专业工程师	陈寿彬	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
9	给排水专业工程师	徐福音	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
10	给排水专业工程师	朱晓璟	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
11	给排水专业工程师	翁铝煌	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
12	给排水专业工程师	叶均磊	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
13	给排水专业工程师	张帆	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
14	给排水专业工程师	张昀	/	高级工程师	
15	给排水专业工程师	郭明军	/	工程师	
16	给排水专业工程师	韩雅婷	/	工程师	
17	给排水专业工程师	王子龙	注册公用设备工程师（给水排水）	工程师	
18	给排水专业工程师	夏玉龙	注册公用设备工程师（给水排水）	工程师	

19	给排水专业工程师	马明敏	/	工程师	
20	给排水专业工程师	孔祥吉	/	工程师	
21	给排水专业工程师	陈红梅	/	工程师	
22	给排水专业工程师	江东	/	助理工程师	
23	给排水专业工程师	程锦波	/	助理工程师	
24	给排水专业工程师	汤涛	/	助理工程师	
25	BIM设计项目负责人	王昌帅	BIM一级	助理工程师	
26	BIM设计人员	陈加立	BIM一级	/	
27	结构设计顾问	郑守铭	一级注册结构师	正高级工程师	
28	结构工程专业负责人	郑桂敏	一级注册结构师	高级工程师	
29	结构工程专业工程师	陈为文	一级注册结构师	高级工程师	
30	岩土专业负责人	蔡立琼	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	
31	岩土专业工程师	陈德美	注册土木工程师(岩土)	工程师	
32	岩土专业工程师	张昌羽	/	工程师	
33	电气专业负责人	刘振明	注册电气工程师	高级工程师	
34	电气专业工程师	林太和	注册电气工程师	高级工程师	
35	道路专业负责人	刘巍	/	高级工程师	
36	道路专业工程师	邓永福	/	高级工程师	
37	园林专业负责人	余智彬	/	高级工程师	
38	园林专业工程师	张桂玲	/	高级工程师	
39	工程造价专业负责人	孙小华	一级造价工程师	高级工程师	
40	工程造价专业工程师	范榕	一级造价工程师	工程师	
41	工程造价专业工程师	梁艺婷	/	工程师	

光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号：2309-440311-04-01-532630001001

标段名称：光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程勘察设计

建设单位：深圳市光明区水务事务中心

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：1065.38万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-19 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，2024-01-10 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：2024-01-19

查验码：1970538911218167 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：SWJ20240111YYEG

深圳市光明区市政工程勘察设计 服务合同



工程名称：光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标
改造工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区水务事务中心

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司/深圳市水务规划设计
院股份有限公司



第一节 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：1244030055211417X1

地址：深圳市光明区马田街道松白路 5138 号

承包人（乙方、牵头人）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人：肖友淦

统一社会信用代码：91350100154413019L

地址：福州市六一北路 340 号

承包人（乙方、联合体成员）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋
1301

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》《工程勘察资质标准》《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程勘察设计委托给承包人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程改造范围内供水区包括商品房、商住公寓、小产权房（含统建楼），纳改小区共计 43 个，包括富民广场一期、富民广场二期、民鑫花园（二期）、裕民花园（二期）、富民花园二期、民盛花园、民鑫商贸大厦、富裕居花园、碧雅苑、光明农贸市场住宅楼、新围花园、荔园小区、奥园峰荟公寓、碧桂园、璟悦轩（小巨蛋）、中粮云景花园广场、天汇时代花园（一期）、华发商住楼、景湖一号、阳光雅苑、龙庭阁、明景园、大围新城、合众豪庭、融域名城、塘宁苑、德丰豪庭、塘府华庭、罗群围花园、吉祥名苑、长春花园、供销楼、海信大厦二期、御山公馆、民政楼、御景新城、百世珑庭、下村东宝华庭二期、星湖名居、明发·光明轩、田寮 V 立方、光侨雅苑、沁园楼。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4.投资规模：本工程总投资匡算为 47366.05 万元，其中建安费 39051.48 万元，第二部分工程建设其他费用 4805.97 万元，预备费 3508.60 万元。

5.资金来源：政府投资

二、勘察设计及其他相关工作范围、内容及阶段

1.工程范围：光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改

造工程概算批复的内容

2. 勘察设计及相关咨询服务内容：

(1) 勘察：开展岩土工程勘察、管线探测、工程测量（对于燃气管线需采用陀螺仪测量或收集陀螺仪相关资料）等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作，相关勘测成果（给排水类相关现状管线物探）需按《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330-2018）及招标人要求录入智慧水务系统。

(2) 设计：①工程设计工作（包括但不限于“一小区一策”方案、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作），并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；②BIM 技术应用：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程方案设计、初步设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作，相关 BIM 设计成果需按招标人的需求录入智慧水务系统或相关数字孪生平台。

(3) 其他相关工作：协助开展工程招标相关工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；自行收集、购买与本工程勘察设计及相关专项报告有关的第三方资料或设备；承办各阶段勘察设计及相关专项报告成果评审会，并自行承担所发生的费用。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。若承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），则该项目勘察工作需由联合体成员单位负责实施，设计及其他相关咨询服务工作需由联合体牵头单位负责组织实施。

具体勘察设计及相关咨询服务要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款及相关任务书。

三、勘察设计及相关咨询服务周期

计划开始勘察设计及相关咨询服务日期：2024年 1 月 25 日。

计划完成勘察设计及相关咨询服务日期：2025 年 6 月 30 日。

项目勘察设计周期为 90 个日历天。

具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

四、勘察设计及相关咨询服务费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2. 签约合同价（暂定为中标价）为：

人民币（大写）壹仟零陆拾伍万叁仟捌佰元整（¥10653800元），

合同暂定价已按中标下浮率 19% 下浮。

其中设计费暂定为 6429700 元；

勘察费暂定为 1928900 元；

竣工图编制费暂定为 514300 元；

BIM 技术应用费暂定为 1780900 元；

3. 勘察设计及相关咨询服务费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

4. 若承包人为联合体(本合同所称的承包人包含联合体各成员)，则支付费用时由联合体牵头单位书面确认后支付至联合体实施单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。

五、发包人代表与承包人代表

发包人代表： 雷欣

联系方式： 18279124891

承包人代表： 凌忠勇

联系方式： 15889633005

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；

本合同自 双方签字盖章 生效。

九、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，承包人执正本 壹 份、副本 肆 份。

 <p>发包人： (盖章) 深圳市光明区水务事务中心 法定代表人或其委托代理人： (签字)  地 址： 深圳市光明区马田街道松白路 5138 号 邮政编码： 电 话： 传 真： 电子信箱： 开户银行：</p>	 <p>承包人(牵头人)： (盖章) 福州城建设计研究院有限公司 法定代表人或其委托代理人： (签字)  地 址： 福州市六一北路 340 号 邮政编码： 350001 电 话： 0591-87553275 传 真： 0591-87543724 电子信箱： 开户银行： 招商银行股份有限公司福州 东水支行 账号：  674580019610001 承包联合体成员： (盖章) 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p>
--	---

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



地 址：深圳市龙华区民治街道北站社
区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

邮政编码：518131

电 话：0755-82346961

传 真：0755-25890439

电子信箱：weiw@swpdi.com

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技
园支行

账 号：79210155200000039

合同签订时间： 2024年1月25日

(10) 承包人应按各小区实际情况编制竣工图，如未按要求编制，
 承包人按照 20000 元/（每个小区）支付违约金。

2 项目投入承包人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位 职务	职称	注册执业资格	岗位职责
陈寿彬	1978.5	给排水	本科	副总经理	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	设计项目负责人
郑道才	1973.9	给排水	本科	深圳分公司院长	高级工程师	/	给排水专业负责人
凌忠勇	1981.10	给排水	研究生	深圳分公司福院长	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师
李秋莎	1986.9	给排水	本科	设计人员	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师
徐福音	1983.8	给排水	本科	设计人员	高级工程师	/	给排水专业工程师
林敏震	1971.2	给排水	本科	设计人员	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师
朱晓璟	1983.9	给排水	本科	设计人员	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师
卓雄	1971.11	给排水	本科	主任	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师
翁铝煌	1981.9	给排水	本科	设计人员	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师
叶均磊	1981.11	研究生	本科	设计人员	高级工程师	/	给排水专业工程师
张帆	1982.8	给排水	本科	所长	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业工程师

						排水)	
黄山	1987.1	给排水	本科	设计人员	高级工程师	/	给排水专业 工程师
郭明军	1983.2	给排水	本科	设计人员	工程师	/	给排水专业 工程师
韩雅婷	1991.12	给排水	研究生	设计人员	工程师	/	给排水专业 工程师
王子龙	1989.6	给排水	本科	设计人员	工程师	注册公用设备 工程师(给水 排水)	给排水专业 工程师
夏玉龙	1988.11	给排水	研究生	设计人员	工程师	/	给排水专业 工程师
马明敏	1991.7	给排水	研究生	设计人员	工程师	/	给排水专业 工程师
孔祥吉	1985.11	给排水	本科	设计人员	工程师	/	给排水专业 工程师
程锦波	1997.6	给排水	本科	设计人员	助理工程师	/	给排水专业 工程师
汤涛	1995.5	给排水	本科	设计人员	助理工程师	/	给排水专业 工程师
郑守铭	1969.11	结构	本科	所长	高级工程师	一级注册结构 师	结构工程专 业负责人
郑桂敏	1980.1	结构	本科	设计人员	高级工程师	/	结构工程 专业工程师
陈为文	1981.11	结构	本科	主任	高级工程师	一级注册结构 师	结构工程 专业工程师
吴艺武	1983.11	建筑	本科	所长	高级工程师	一级注册建筑 师	建筑 专业负责人
林信春	1978.3	建筑	本科	设计人员	工程师	/	建筑 专业工程师
林庆炎	1980.4	建筑	本科	设计人员	工程师	/	建筑 专业工程师
刘振明	1979.1	电气	本科	所长	高级工程师	注册电气工程 师	电气 专业负责人
林太和	1974.10	电气	本科	设计人员	高级工程师	注册电气工程 师	电气 专业工程师
刘巍	1980.8	道路	本科	设计人员	高级工程师	/	道路 专业负责人
邓永福	1984.10	道路	本科	设计人员	高级工程师	/	道路 专业工程师

余智彬	1977.11	园林	本科	所长	高级工程师	/	园林 专业负责人
张桂玲	1979.5	园林	本科	设计人员	高级工程师	/	园林 专业工程师
孙小华	1970.12	工程造价	本科	所长	高级工程师	一级造价工程师	工程造价 专业负责人
范榕	1973.7	工程造价	本科	设计人员	工程师	一级造价工程师	工程造价 专业工程师
梁艺婷	1986.11	工程造价	本科	设计人员	工程师	/	工程造价 专业工程师

3.1 项目总负责人（设计项目负责人）：李秋莎

	级别：高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓名：李秋莎	资格名称：高级工程师
性别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职称任职资格评审委员会
身份证号：350421198609150026	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	批准文号：闽人社批复[2017]560号
证书编号：闽G009-18757	批准日期：2017.12.25

9

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 李秋莎

证书编号 CS153500300

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0014114

发证日期 2015年11月18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

李秋莎

证件类型	居民身份证	证件号码	350421*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: CS153500300

电子证书编号: CS20153500300

注册编号/执业印章号: 3500155-CS011

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350421198609150026

姓名：李秋莎

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	11672.17	正常应缴
5	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	11672.17	正常应缴
6	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	11672.17	正常应缴
7	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	11672.17	正常应缴
8	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	11672.17	正常应缴
9	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	11672.17	正常应缴
10	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	11672.17	正常应缴
11	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	11672.17	正常应缴
12	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	11672.17	正常应缴
13	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	11672.17	正常应缴
合计：						13	183213.70	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：730951744257385506

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.2 给水排水专业负责人：郑道才



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑道才

社保电话号：600505929

身份证号码：340104197309101610

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	10	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	36.0	9500	19.0
2024	11	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	36.0	9500	19.0
2024	12	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	36.0	9500	19.0
2025	01	20026381	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	36.5	9500	19.0
2025	02	20026381	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	36.5	9500	19.0
2025	03	20026381	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	36.5	9500	19.0
合计			9405.0	4560.0			2850.0	1140.0			285.0			813.0	356.0	114.0

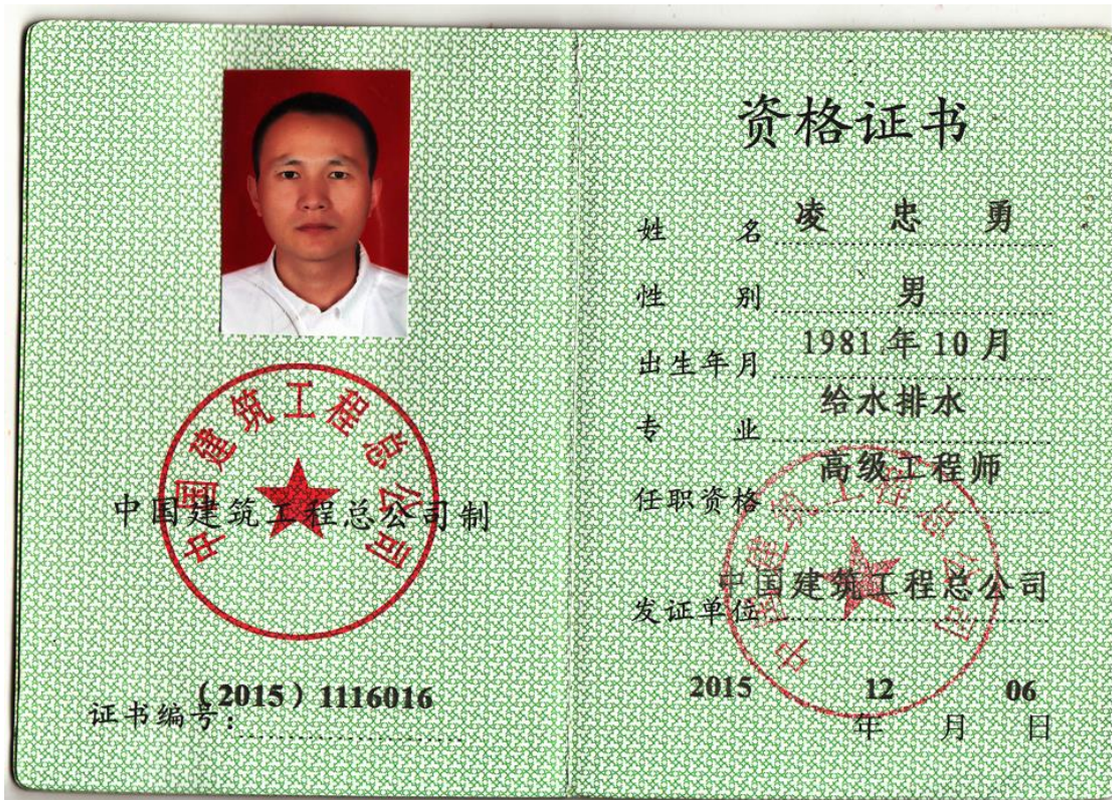


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e85b05e81425 ）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：20026381
 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.3 给水排水专业工程师：凌忠勇





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

凌忠勇

证件类型	居民身份证	证件号码	411323*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS143100954

电子证书编号：CS20143100954

注册编号/执业印章号：3500155-CS016

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

3.4 给水排水专业工程师：郭晓雯

	级别：高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称：市政给水排水设计
姓名：郭晓雯	资格名称：高级工程师
性别：女	评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
出生年月：1977.03	审批部门：福州市职称改革领导小组
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	批准文号：榕职政[2013]199号
证书编号：闽G109-04289	批准日期：2013.12.04

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350103197703020048

姓名：郭晓雯

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	13503.97	正常应缴
2	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	13503.97	正常应缴
3	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	13503.97	正常应缴
4	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	15608.83	正常应缴
5	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	15608.83	正常应缴
6	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	15608.83	正常应缴
7	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	15608.83	正常应缴
8	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	15608.83	正常应缴
9	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	15608.83	正常应缴
10	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	15608.83	正常应缴
11	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	15608.83	正常应缴
12	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	15608.83	正常应缴
13	100093199	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	15608.83	正常应缴
合计：						13	196600.21	

打印日期： 2025-04-23

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 937761745396419271

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.5 给排水专业工程师：陈寿彬

	级别： 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 市政给水排水设计
姓名： 陈寿彬	资格名称： 高级工程师
性别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
出生年月： 1978.05	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2013]199号
证书编号： 闽G109-04291	批准日期： 2013.12.04

84

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：**陈寿彬**

证书编号：**CS103500024**

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. **CS000082** 发证日期 **2010年08月18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
- 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈寿彬

证件类型	居民身份证	证件号码	350124*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[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：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS103500024

注册编号：3500155-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350124197805140034

姓名：陈寿彬

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保障中心

防伪码： 512021744256887215

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.6 给排水专业工程师：朱晓璟

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓 名：朱晓璟	资格名称：高级工程师
性 别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职 务任职资格评审委员会
身份证号：352202198309250043	审批部门：福建省人力资源和社会保障 厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公 司	批准文号：闽人社批复[2016]470号
证书编号：闽G009-17638	批准日期：2016.12.14

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 朱晓璟

证书编号 CS203500443

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019662

发证日期 2020年06月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱晓璟

证件类型	居民身份证	证件号码	352202*****43	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS203500443

注册编号/执业印章号：3500155-CS017

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352202198309250043

姓名：朱晓璟

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	15109.9	正常应缴
2	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	15109.9	正常应缴
3	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15109.9	正常应缴
4	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	19375.42	正常应缴
5	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	19375.42	正常应缴
6	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19375.42	正常应缴
7	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19375.42	正常应缴
8	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19375.42	正常应缴
9	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19375.42	正常应缴
10	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19375.42	正常应缴
11	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19375.42	正常应缴
12	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19375.42	正常应缴
13	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19375.42	正常应缴
合计：						13	239083.90	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 248681744252525481

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.7 给排水专业工程师：卓雄




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


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

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

卓雄

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[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](#)

注册监理工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: 00391807 注册编号/执业印章号: 35003535
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年11月19日
 注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2025年11月19日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS103500020 注册编号/执业印章号: 3500155-CS003
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：卓 雄

性别：男

身份证号：350102197111010499

工作单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：闽G009-24673

级别：高级

专业名称：给水排水

资格名称：正高级工程师

评审组织：福建省正高级工程师任职资格评

审会

审批部门：福建省人力资源和社会保障厅

批准文号：闽人社批复[2023]142号

批准日期：2023.02.19

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350102197111010499

姓名：李雄

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 996501744256917528

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.8 给排水专业工程师：翁铝煌

	级 别： 高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 市政给水排水设计
姓 名： 翁铝煌	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
身份证号： 350524198109142016	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2015]86号
证书编号： 闽G109-04655	批准日期： 2015.12.15

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 翁 铝 煌

证 书 编 号 CS133500223

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0010511

发证日期 2013年08月02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](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

翁铝煌

证件类型	居民身份证	证件号码	350524*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[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: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS133500223 注册编号: 3500155-CS021

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350524198109142016

姓名：翁铝煌

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	15451.3	正常应缴
2	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	15451.3	正常应缴
3	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15451.3	正常应缴
4	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	256953.9	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 856471744252499744

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.9 给排水专业工程师：叶均磊

		级 别：_____ 高级 _____
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)		专业名称：_____ 市政给排水设计 _____
姓 名：_____ 叶均磊 _____		资格名称：_____ 高级工程师 _____
性 别：_____ 男 _____		评审组织：_____ 福建省工程技术人员土建专业高级技术职务评审委员会 _____
身份证号：_____ 350102198111132431 _____		审批部门：_____ 福建省人力资源和社会保障厅 _____
工作单位：_____ 福州城建设计研究院有限公司 _____		批准文号：_____ 闽人社批复[2019]680号 _____
证书编号：_____ 闽G009-20282 _____		批准日期：_____ 2019.12.25 _____

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	
	
编号：103841200702000995	
研究生 叶均磊 性别 男 ， 一九八一年十一月十三日出生，于 二〇〇四年九月至二〇〇七年六月 在 环境工程 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养 计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文 答辩通过，准予毕业。	
培养单位： 厦门大学	
校 长： 朱崇实	
二〇〇七年 六 月 三十日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn	



叶均磊

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS233500641 注册编号/执业印章号：3500155-CS032
 注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

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 叶 均 磊

证书编号 CS233500641

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0026165

发证日期 2023年10月11日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350102198111132431

姓名：许均磊

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	20593.92	正常应缴
5	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	20593.92	正常应缴
6	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	20593.92	正常应缴
7	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	20593.92	正常应缴
8	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	20593.92	正常应缴
9	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	20593.92	正常应缴
10	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	20593.92	正常应缴
11	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	20593.92	正常应缴
12	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	20593.92	正常应缴
13	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	20593.92	正常应缴
合计：						13	272431.20	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：384711744252510267

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.10 给排水专业工程师：张帆



	级 别： 高 级
	专业名称： 环境工程设计
	资格名称： 高级工程师
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	评审组织：福建省工程技术人员环保专业高级职务任职资格评委会
姓 名： 张 帆	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
性 别： 男	批准文号：闽人社批复[2019]415号
身份证号：350104198208243018	批准日期：2019.08.19
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	
证书编号：闽G009-19793	

硕士研究生 毕 业 证 书		
研究生 张帆 性别 男， 一九八二年 八 月 二十四日生，于 二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 环境工程 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：华南理工大学	校(院、所)长：李元元	
证书编号：105611200802001030	二〇〇八年 六 月 二十日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350104198208243018

姓名：张帆

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 220041744252488730

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.11 给排水专业工程师：黄山



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名： 黄 山

性 别： 男

身份证号： 350421198701140015

工作单位： 福州城建设计研究院有限公司

证书编号： 闽G009-21435

级 别： 高 级

专业名称： 市政给排水设计

资格名称： 高级工程师

评审组织： 福建省工程技术人员土建专业高

级技术职务评审委员会

审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅

批准文号： 闽人社批复[2020]680号

批准日期： 2020.11.12

普通高等学校

毕业证书



学生 **黄山** 性别**男**，一九八七年一月十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**天津城市建设学院**

校（院）长：**朱世和**

证书编号：107921200905001392

二〇〇九年 六 月二十八日

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

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350421198701140015

姓名：黄山

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	16290	正常应缴
2	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	16980	正常应缴
3	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	17980	正常应缴
4	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	173979175	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	261850	

打印日期： 2025-04-23

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 264621745396400713

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.12 给排水专业工程师：张昀

	级 别： <u>高级</u>
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： <u>市政给排水设计</u>
姓 名： <u>张 昀</u>	资格名称： <u>高级工程师</u>
性 别： <u>男</u>	评审组织： <u>福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评审委员会</u>
身份证号： <u>350104198202243316</u>	审批部门： <u>厅</u>
工作单位： <u>福州城建设计研究院有限公司</u>	批准文号： <u>闽人社批复[2015]725号</u>
证书编号： <u>闽G009-16530</u>	批准日期： <u>2015.12.07</u>

<p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p>  <p>福州大学制</p> <p>No. 0002564</p>	<p>学生 张昀 性别 男， 一九八二年二月二十四日生，于二〇〇〇年 九月至二〇〇四年七月在我校 环境工程 专业 四年普通全日制本科学习，修完教 学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。</p> <p> 吴敏生 校 长 校 名：福州大学</p> <p>二〇〇四年七月一日 学校编号：103861200405001113</p>
---	---

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350104198202243316

姓名：张均

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-22

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 837081745305361209

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.13 给排水专业工程师：林修咏

	级 别： 中 级
(加盖审批部门钢印有效)	专业名称： 市政给排水设计
姓 名： 林修咏	资格名称： 工程师
性 别： 男	评审组织： 中国海峡人才市场工程技术 人员土建专业中级职务 评审委员会
身份证号： 350103199212074913	审批部门： 中国海峡人才市场 职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 海人职字[2020]23号
证书编号： 闽Z009-84031	批准日期： 2020年11月22日

硕士研究生	
毕 业 证 书	
	
研究生 林修咏 性别 男 ， 一九九二年 十二 月 七 日生，于 二〇一五年 九 月至二〇一八年 三 月在我校 建筑与土木工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论 文答辩通过，准予毕业。	
培养单位：福州大学	校长：付定章
证书编号：103861201802003190	二〇一八年三月二十八日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 林修咏

证书编号 CS223500554

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0023369

发证日期 2022年06月02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

林修咏

证件类型	居民身份证	证件号码	350103*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS223500554 电子证书编号: CS20223500554 注册编号/执业印章号: 3500155-CS030
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350103199212074913

姓名：林修咏

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	13965.98	正常应缴
2	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	13965.98	正常应缴
3	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	13965.98	正常应缴
4	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	17824	正常应缴
5	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	17824	正常应缴
6	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	17824	正常应缴
7	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	17824	正常应缴
8	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	17824	正常应缴
9	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	17824	正常应缴
10	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	17824	正常应缴
11	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	17824	正常应缴
12	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	17824	正常应缴
13	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	17824	正常应缴
合计：						13	220137.94	

打印日期： 2025-04-10

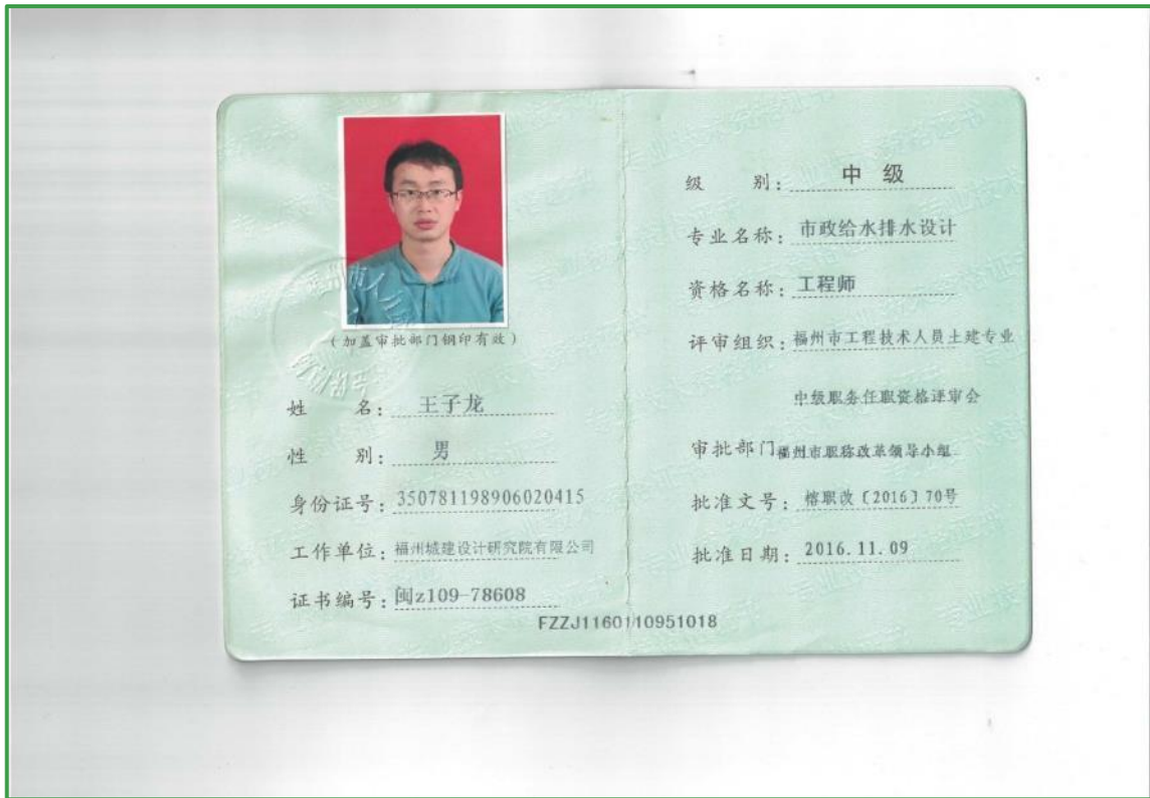
社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 413291744257376607

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.14 给排水专业工程师：王子龙



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王子龙

证件类型	居民身份证	证件号码	350781*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS193500393 注册编号: 3500155-CS015
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

硕士研究生

毕业证书



研究生 王子龙 性别 男, 一九八九年 六 月 二 日生, 于
 二〇一一年 九 月至二〇一四年 一 月在我校 市政工程
 专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 福州大学 校长: 

证书编号: 103861201402001015 二〇一四年一月二日

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

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350781198906020415

姓名：王子龙

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 959271744252717905

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



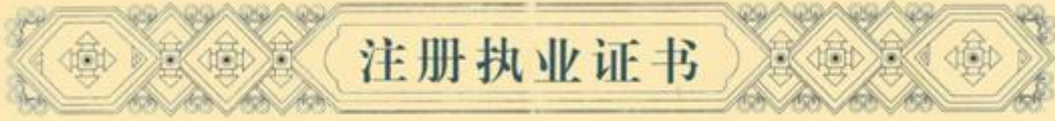
3.15 给排水专业工程师：夏玉龙

 <p>（加盖公章部门钢印有效）</p>	级 别：..... 中 级 专业名称：..... 市政给排水设计 资格名称：..... 工程师 评审组：..... 中国海峡人才市场工程技术 人员王健专业中级职务 评审委员会
	姓 名：..... 夏玉龙 性 别：..... 男 身份证号：342601198811145656 工作单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：..... 闽Z009-70407
	审批部门：..... 中国海峡人才市场 职称改革领导小组 批准文号：..... 海人职字[2018]15号 批准日期：..... 2018年12月6日

硕士研究生 毕 业 证 书		
研究生 夏玉龙 性别 男 ， 1988 年 11 月 14 日生，于 2013 年 9 月至 2016 年 6 月在 建筑与土木工程领域 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过， 准予毕业 。		
培养单位： 重庆大学	校(院、所)长： 周绪红	
证书编号：106111201602002629	2016 年 6 月 24 日	

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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 夏玉龙

证书编号 CS183500358



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0017259

发证日期 2018年08月23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

夏玉龙

证件类型	居民身份证	证件号码	342601*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城设计研究院有限公司				

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：福州城设计研究院有限公司

证书编号：CS183500358

电子证书编号：CS20183500358

注册编号/执业印章号：3500155-CS013

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月30日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：342601198811145656

姓名：夏玉龙

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	16365	正常应缴
2	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	16865	正常应缴
4	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	265994	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 782851744252291077

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.16 给排水专业工程师：韩雅婷



硕士研究生

毕业证书



研究生 **韩雅婷** 性别 **女**，一九九一年十二月三日生，于
二〇一四年九月至二〇一七年六月在 **环境工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**西安建筑科技大学**

校(院、所)长：

证书编号：107031201702000823

二〇一七年六月二十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩雅婷 社保电脑号：646875731 身份证号码：654301199112030449 页码：1
 参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：20026381 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	
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4447.08	2156.16			1981.2	792.48			198.15		126.88	114.56		28.64	



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（3391e85b05e7b72y）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：20026381 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.17 施工期驻场工程师：郭明军

广东省职称证书

姓 名：郭明军

身份证号：372526198302234439



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月25日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003025835

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **郭明军** 性别男，一九八三年 二 月二十三日生，于二〇〇一 年
九 月至二〇〇五 年 七 月在本校 **环境工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**山东建筑工程学院**

校（院）长：



证书编号：104301200505000764

二〇〇五 年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

3.18 勘察设计阶段驻场工程师：马明敏

广东省职称证书

姓名：马明敏

身份证号：41282519910721822X



职称名称：工程师

专业：市政工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月01日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043005242

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月10日



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



哈爾濱工業大學

碩士研究生 畢業證書



马明敏，女，1991年 7月21日生，
于2015年 9月至2017年 7月在市政工程
学科学学习，修完硕士研究生培养计划规
定的全部课程，成绩合格，毕业论文答
辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长



证书编号：102131201702271253 2017年 7月 6日

规格严格 功夫到家

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马明敏 社保电脑号: 647311676 身份证号码: 41282519910721822X 页码: 1
 参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	21.24	2500	18.88	4.72
2025	02	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	21.24	2500	18.88	4.72
2025	03	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2500	20.56	5.04
合计			4447.08	2156.16			1981.2	792.48			198.15		128.88	114.56		28.64	



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(3391e85b05e7c85a) 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 单位名称
 20026381 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.19 勘察设计阶段驻场工程师：孔祥吉

广东省职称证书

姓 名：孔祥吉

身份证号：370285198511155333



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127692

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

3.20 勘察设计阶段驻场工程师：陈红梅

姓名	陈红梅	专业名称	给排水
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
出生年月	1985.07	授予时间	2015.12.28
Date of Birth		Conferment Date	
		发证时间	2016.01
		Date of issue	
编号：			
No	010301100621		

硕士研究生

毕业证书



研究生 **陈红梅** 性别 女，一九八五年 七 月 十五 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 **土木工程**
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**太原理工大学**

校(院、所)长：

吕明

证书编号：101121201302100816

二〇一三年 六 月二十五日

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

3.21 给排水专业工程师：程锦波

广东省职称证书



姓名：程锦波
身份证号：342427199706097418

职称名称：助理工程师
专业：市政给排水设计
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年11月17日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007784
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年11月23日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 程锦波 性别男，一九九七年六月九日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 给排水科学与工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：徐州工程学院

校(院)长：

陈奎庆

证书编号：119981201905005513

二〇一九年七月十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程锦波 社保电脑号：602231592 身份证号码：342427199706097418 页码：1
 参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：20026381 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	20026381	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20026381	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20026381	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4177.56	2156.16			594.39	198.15			198.15		128.88	114.56			28.64



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（3391e85b05e808ed）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：20026381 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.22 给排水专业工程师：汤涛

广东省职称证书

姓 名：汤涛

身份证号：340122199505261234



职称名称：助理工程师

专 业：给排水

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年10月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056001493

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年01月01日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 汤涛 性别 男，一九九五年五月二十六日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 给排水科学与工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学

校 长： 柳和生

证书编号： 104051201705001961

二〇一七年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 汤涛 社保电话号: 646992265 身份证号码: 340122199605261234 页码: 1
 参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	20026381	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20026381	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20026381	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4177.56	2156.16			594.39	198.15			198.15		128.88	114.56			28.64



- 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(3391e85b05e80bd1) 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: 20026381 单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.23 给排水专业工程师：江东

广东省职称证书

姓 名：江东
身份证号：342622199511141633



职称名称：助理工程师
专 业：市政给排水设计
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年10月21日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007338
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月22日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 江东 性别男，一九九五年十一月十四日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 给排水科学与工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：徐州工程学院

校(院)长：陈奎庆

证书编号：119981201905005512

二〇一九年七月十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 江东 社保电话号: 802231683 身份证号码: 342622199511141633 页码: 1
 参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 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
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4447.08	2156.16			1981.2	792.48			198.15		128.88	114.56		28.64	



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 (3391e85b05e801b1) 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: 20026381 单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.24 BIM 建模师负责人：王昌帅



证书唯一序列号：
1100087435



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 王昌帅

性别: 男

身份证号: 620421199606104518

工作单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: HR53341

级别: 初级

专业名称: 市政工程施工

资格名称: 助理工程师

评审组织:

审批部门: 中国海峡人才市场
职称改革领导小组

批准文号: 依据闽职改字[1993]18号考
核确认

批准日期: 2019年8月29日

普通高等学校

毕业证书



学生 王昌帅 性别 男, 一九九六年 六月 十日 生, 于二〇一四
年 九月 至二〇一八年 六月 在本校 工程管理

专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 天津理工大学

校(院)长: 马建林

证书编号: 100601201805005666

二〇一八年 六 月 十九 日

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

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：620421199606104518

姓名：王昌帅

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	12869.18	正常应缴
2	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	12869.18	正常应缴
3	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	12869.18	正常应缴
4	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	13109.6	正常应缴
5	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	13109.6	正常应缴
6	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13109.6	正常应缴
7	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13109.6	正常应缴
8	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13109.6	正常应缴
9	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13109.6	正常应缴
10	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13109.6	正常应缴
11	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13109.6	正常应缴
12	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13109.6	正常应缴
13	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13109.6	正常应缴
合计：						13	169703.54	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 826961744257348390

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.25 BIM 建模师：陈加立



普通高等学校

毕业证书



学生 陈加立 性别男,一九九二年六月二十日生,于二〇一一年九月
至二〇一五年六月在本校 化学工程与工艺 专业 四年制
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名 武汉理工大学

校(院)长:



证书编号: 104971201505816882

二〇一五年六月三十日

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

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350102199206202812

姓名：陈加立

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	10276.38	正常应缴
2	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	10276.38	正常应缴
3	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	10276.38	正常应缴
4	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	13196.08	正常应缴
5	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	13196.08	正常应缴
6	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13196.08	正常应缴
7	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13196.08	正常应缴
8	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13196.08	正常应缴
9	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13196.08	正常应缴
10	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13196.08	正常应缴
11	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13196.08	正常应缴
12	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13196.08	正常应缴
13	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13196.08	正常应缴
合计：						13	162789.94	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 989961744257395412

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.26 BIM 建模师：黄麟智



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



黄麟智 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(设备设计专业)，成绩合格，特发此证。

身份证号：350784198804130014
证书编号：1901001023047858

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 350784198804130014
Certificate Number: 1901001023047858

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：
1200010156

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350784198804130014

姓名：黄麟智

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	16371.11	正常应缴
2	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	16371.11	正常应缴
3	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	16371.11	正常应缴
4	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	176093119	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	259713.33	

打印日期： 2025-04-10

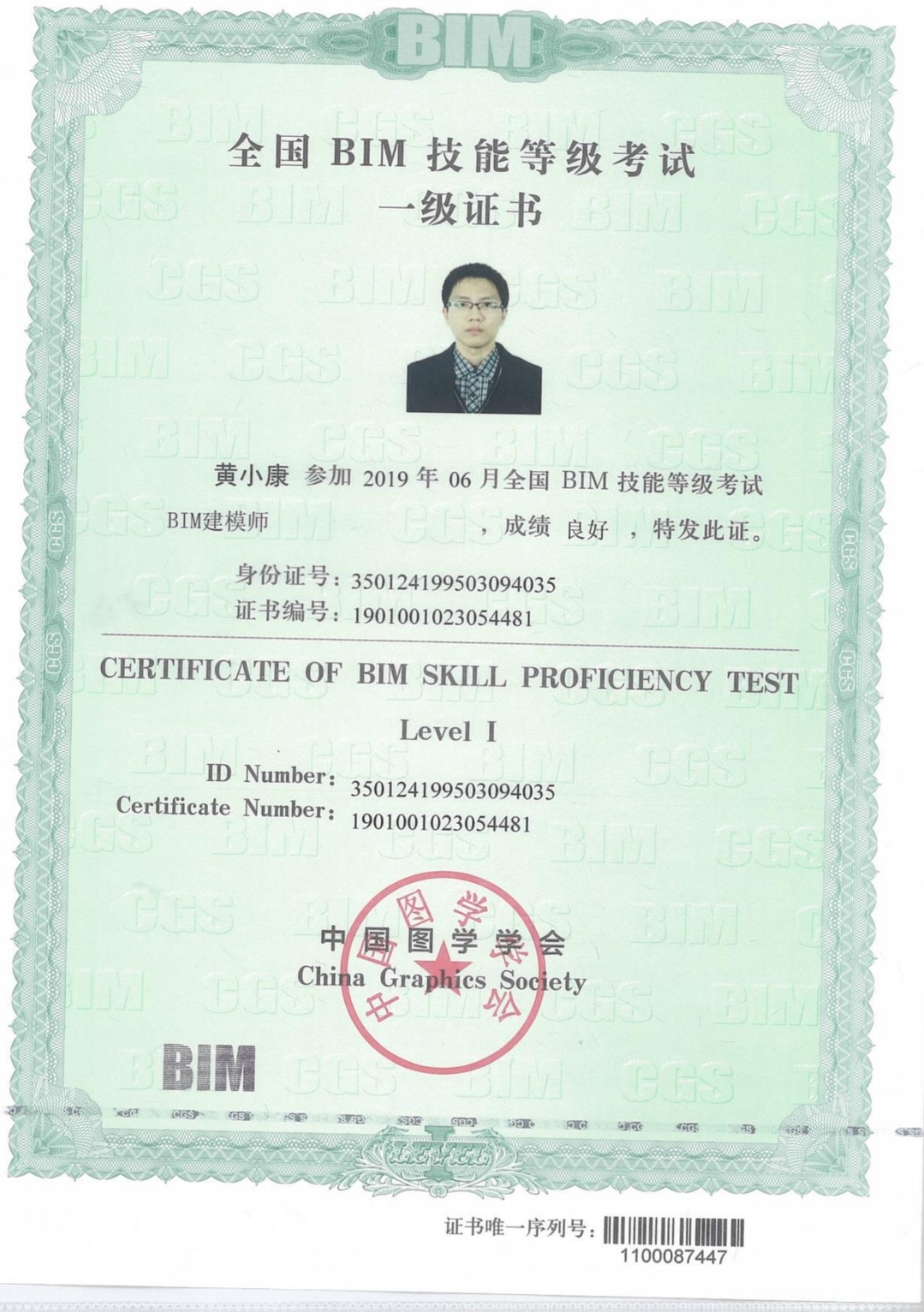
社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 560401744257356517

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.27 BIM 建模师：黄小康



个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350124199503094035

姓名：黄小康

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	12637.58	正常应缴
2	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	12637.58	正常应缴
3	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	12637.58	正常应缴
4	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	11851.25	正常应缴
5	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	11851.25	正常应缴
6	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	11851.25	正常应缴
7	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	11851.25	正常应缴
8	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	11851.25	正常应缴
9	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	11851.25	正常应缴
10	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	11851.25	正常应缴
11	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	11851.25	正常应缴
12	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	11851.25	正常应缴
13	175732868	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	11851.25	正常应缴
合计：						13	156425.24	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 103341744257422205

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.28 BIM 建模师：翁晨翔



个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350781199612140010

姓名：翁晨翔

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	4043	正常应缴
2	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	4043	正常应缴
3	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	4043	正常应缴
4	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	16307.58	正常应缴
5	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	16307.58	正常应缴
6	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	16307.58	正常应缴
7	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	16307.58	正常应缴
8	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	16307.58	正常应缴
9	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	16307.58	正常应缴
10	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	16307.58	正常应缴
11	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	16307.58	正常应缴
12	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	16307.58	正常应缴
13	1105931489	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	16307.58	正常应缴
合计：						13	175204.80	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：417241744257365911

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



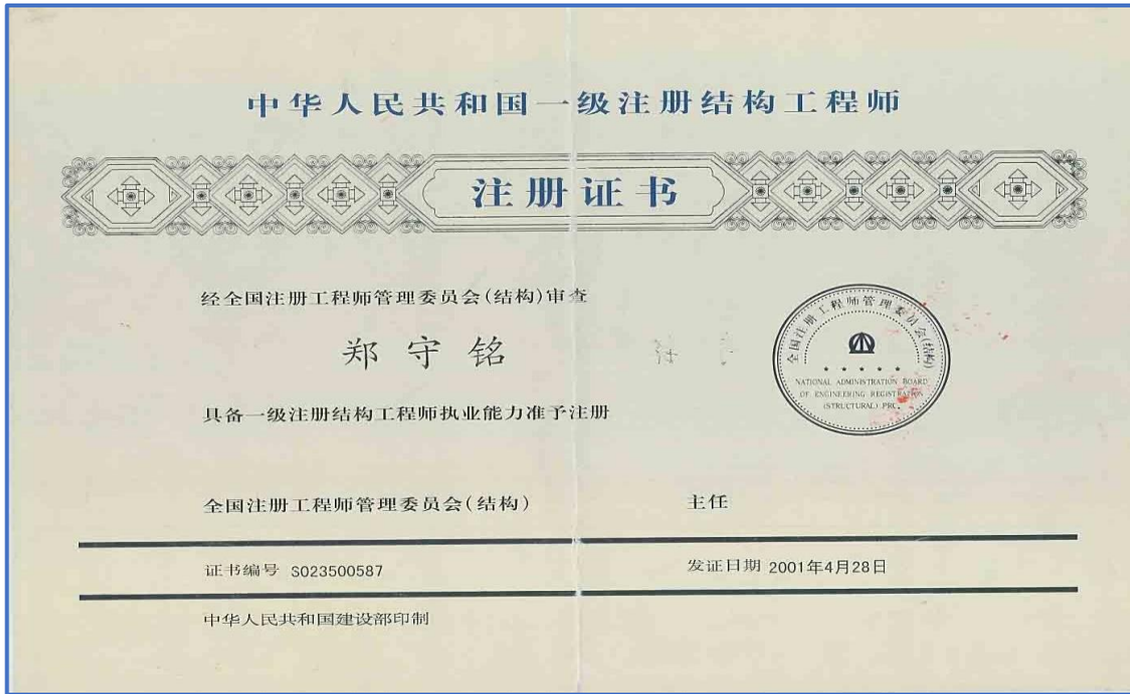
3.29 结构工程专业负责人：郑守铭



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：郑守铭
性别：男
身份证号：350104196911170018
工作单位：福州城建设计研究院有限公司
证书编号：闽G009-26229

级别：高级
专业名称：建筑结构设计
资格名称：正高级工程师
评审组织：福建省正高级工程师职务任职资格评审委员会
审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
批准文号：闽人社批复[2024]133号
批准日期：2024.03.20




 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](#)

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

郑守铭

证件类型	居民身份证	证件号码	350104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: S023500587 注册编号/执业印章号: 3500155-S012
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号：(80)教工农036号

证书编号：14931078

学生郑守铮性别男，一九六九年十一月 日生。于一九九一年九月至一九九三年十二月在本校(院)工业与民用建筑(专升本)专业函授学习，修完三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长

高廷耀

学校(院)

一九九三年十二月 日



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350104196911170018

姓名：邵守铭

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 938501744253261323

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.30 结构专业工程师：陈为文

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 建筑设计
姓 名： 陈为文	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
身份证号： 350122198111064614	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2014]100号
证书编号： 闽G109-04435	批准日期： 2014.12.12

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名	陈 为 文	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	S123501106	

NO. S0026443 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

陈为文

证件类型	居民身份证	证件号码	350122*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: S123501106 电子证书编号: S20123501106 注册编号/执业印章号: 3500155-S007

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350122198111064614

姓名：陈为文

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 974471744253250647

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.31 结构工程专业工程师：郑桂敏

	级 别： 高 级
	专业名称： 建筑设计
	资格名称： 高级工程师
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	评审组织： 福建省土建专业高级工程师任职 资格评审会
姓 名： 郑桂敏	审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅
性 别： 女	批准文号： 闽人社批复[2023]28号
身份证号： 350121198010205223	批准日期： 2022.12.22
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	
证书编号： 闽G009-24192	

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名	郑 桂 敏	
证书编号	S203501482	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047208	发证日期 2020年06月24日
--------------	------------------



郑桂敏

证件类型	居民身份证	证件号码	350121*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

一级注册结构工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: S203501482

注册编号/执业印章号: 3500155-S009

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350121198010205223

姓名：邵桂敏

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 306791744253240329

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.32 建筑工程专业负责人：吴艺武




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


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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

吴艺武

证件类型	居民身份证	证件号码	350626*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[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](#)

一级注册建筑师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 电子证书编号: 20193501117 注册编号/执业印章号: 3500155-008
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年04月14日

使用有效期:2025年04月18日
-2025年10月15日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：吴艺武

性别：男

出生日期：1983年11月16日

注册编号：20193501117

聘用单位：福州城建设计研究院有限公司

注册有效期：2024年04月15日-2026年04月14日



主任



个人签名：

吴艺武

签名日期：2025.4.18

发证日期：2024年04月15日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350626198311162510

姓名：吴艺武

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	18981.08	正常应缴
2	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	18981.08	正常应缴
3	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	18981.08	正常应缴
4	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	267543.24	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

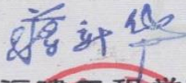
防伪码：259121744251838421

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.33 建筑专业工程师：林信春

 (加盖审批部门钢印有效)	级 别: 中 级 专业名称: 建筑 资格名称: 工程师 评审组织: 福建省建设厅工程技术人员 中级职务评审委员会
姓 名: 林信春	审批部门: 福建建工集团总公司职改领导小组
性 别: 男	批准文号: 闽建工职改[2009]13号
出生年月: 1978.03	批准日期: 2009.07.31
工作单位: 华美(福建)建筑设计院有限公司	
证书编号: 闽Z009-31792	

成人高等教育 毕业证书	学生 林信春 性别男, 一九七八年 三 月十五 日生, 于二〇〇六年 一 月 至 二〇〇九年 一 月在本校(院) 建筑学 专业 函授 学习, 修完 三年制 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	校(院)长: 
福建省教育厅制	校 名: 福建工程学院
批准文号: 闽教成[1993]022	二〇〇九年一月二十日
	证书编号: 103885200905000288

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：35012819780315485X

姓名：林信春

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	15523.58	正常应缴
2	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	15523.58	正常应缴
3	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15523.58	正常应缴
4	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	17493.83	正常应缴
5	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	17493.83	正常应缴
6	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	17493.83	正常应缴
7	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	17493.83	正常应缴
8	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	17493.83	正常应缴
9	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	17493.83	正常应缴
10	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	17493.83	正常应缴
11	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	17493.83	正常应缴
12	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	17493.83	正常应缴
13	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	17493.83	正常应缴
合计：						13	221509.04	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 105661744251860020

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.34 电气专业负责人：刘振明

	级 别： 高 级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 建筑电气设计
姓 名： 刘振明	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职 务任职资格评委会
出生年月： 1979.01	审批部门： 福建省公务员局、福建省人 力资源开发办公室
工作单位： 福州城建设计研究院有限公 司	批准文号： 闽人批复[2013]913号
证书编号： 闽G009-14625	批准日期： 2013.12.10

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 振 明

证 书 编 号 DG133500240

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013013

发证日期 2013年09月05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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘振明

证件类型	居民身份证	证件号码	352227*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：DG133500240 注册编号：3500155-DG002

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352227197901182134

姓名：刘振明

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期：2025-04-10

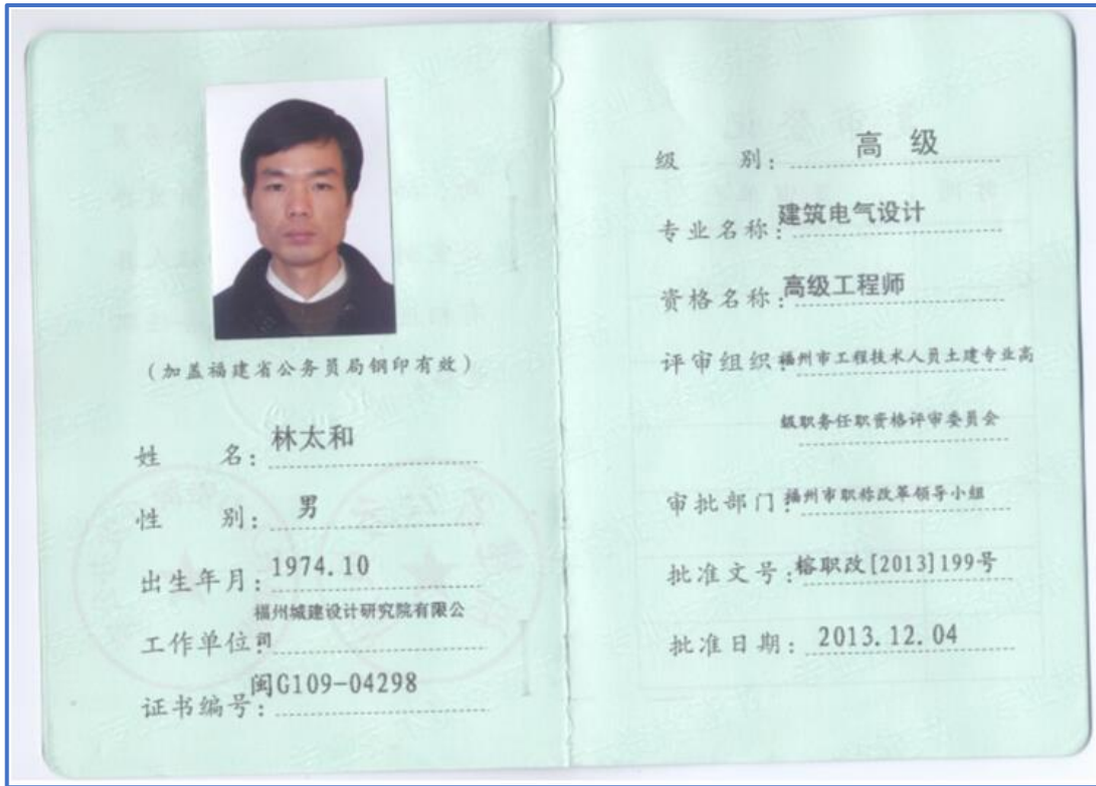
社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：334781744253325053

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.35 电气专业工程师：林太和



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林太和

证件类型	居民身份证	证件号码	350121*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：DG103500049 注册编号：3500155-DG001

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 林太和

证书编号 DG103500049

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0000995

发证日期 2010年07月29日

普通高等学校
毕业证书



学生林太和 性别男，一九七四年十月二十一日生，于一九九二年九月至一九九七年七月在本校检测技术及仪器专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长

校名



一九九七年七月二日

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00185230

学校编号： 970310329

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350121197410213551

姓名：林太和

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 825391744253269603

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.36 自控专业工程师：张小华



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：张小华

性别：女

身份证号：350426198108170047

工作单位：中国城市建设研究院有限公司

证书编号：闽G009-15429

级别：高级

专业名称：建筑电气设计

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省工程系列土建专业高级职

务任职资格评委会

福建省人力资源和社会保障

审批部门：厅

批准文号：闽人社批复[2014]451号

批准日期：2014.12.12

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350426198108170047

姓名：张小花

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	12913.39	正常应缴
2	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	12913.39	正常应缴
3	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	12913.39	正常应缴
4	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	19797.5	正常应缴
5	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	19797.5	正常应缴
6	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19797.5	正常应缴
7	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19797.5	正常应缴
8	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19797.5	正常应缴
9	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19797.5	正常应缴
10	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19797.5	正常应缴
11	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19797.5	正常应缴
12	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19797.5	正常应缴
13	101111034	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19797.5	正常应缴
合计：						13	236715.17	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：203701744253316692

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.37 道路工程专业负责人：黄国兴



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00271489

学生黄国兴 性别男,一九七五年
五月 日生, 于一九九四年 九月
至一九九九年 七月 在本校

交通土建工程 专业四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 魏可镁
名: 福州大学
一九九九年 七月 日
学校编号: 9972038

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352202197505063013

姓名：黄国兴

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 637881744255442089

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.38 道路专业工程师：刘巍

	级别：高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称：市政路桥设计
姓名：刘巍	资格名称：高级工程师
性别：男	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月：1980.08	审批部门：福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
工作单位：上海市城市建设设计研究总院	批准文号：闽人批复[2013]913号
证书编号：闽G009-14469	批准日期：2013.12.10

姓名：刘巍		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码：350103198008313919		中华人民共和国人力资源和社会保障部	
性别：男			
出生年月：1980年08月		中华人民共和国住房和城乡建设部	
批准日期：2019年10月20日			
管理号：201910020350000037			
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。		中华人民共和国住房和城乡建设部	中华人民共和国交通运输部



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘巍

证件类型	居民身份证	证件号码	350103*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: AD243500141

注册编号/执业印章号: 3500155-AD006

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350103198008313919

姓名：刘巍

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	15118	正常应缴
2	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	14558	正常应缴
3	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15918	正常应缴
4	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	19716.92	正常应缴
5	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	19716.92	正常应缴
6	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19716.92	正常应缴
7	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19716.92	正常应缴
8	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19716.92	正常应缴
9	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19716.92	正常应缴
10	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19716.92	正常应缴
11	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19716.92	正常应缴
12	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19716.92	正常应缴
13	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19716.92	正常应缴
合计：						13	242763.20	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 233441744255448556

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.39 道路专业工程师：邓永福

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 市政路桥设计
姓 名： 邓永福	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职 务任职资格评审委员会
身份证号： 35042719841030003X	审批部门： 厅
工作单位： 中国市政工程西北设计研究 院有限公司福州分公司	批准文号： 闽人社批复[2017]560号
证书编号： 闽G009-18762	批准日期： 2017.12.25

普通高等学校 毕业证书	学 生 邓永福 性 别 男
	一九八四年 十月 三十日生,于 二〇〇三年 九月至 二〇〇七年 六月在本校
No. 00702192	交通工程 专业
	四年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校 长: 邵金贵
	校 名: 福建农林大学
	二〇〇七年 六月 十五日
	学校编号: 103891200705002192

基本养老保险个人历年缴费明细

社会保障号：35042719841030003X

姓名：邓永福

序号	个人编号	单位编号	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502至202502	1	18156.31	正常应缴
2	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501至202501	1	18156.31	正常应缴
3	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412至202412	1	17559.91	正常应缴
4	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411至202411	1	17559.91	正常应缴
5	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410至202410	1	17559.91	正常应缴
6	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409至202409	1	17559.91	正常应缴
7	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408至202408	1	17559.91	正常应缴
8	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407至202407	1	17559.91	正常应缴
9	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406至202406	1	17559.91	正常应缴
10	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405至202405	1	17559.91	正常应缴



序号	个人编号	单位编号	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
11	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404至202404	1	17559.91	正常应缴

打印日期：2025-04-09

社保机构：福州市社会劳动保障中心



明细编码：402d15b19a9534f45a09c68a00247f48f10

温馨提示：请关注“福建社保”微信公众号，通过服务大厅中的缴费凭证校验功能，扫描明细文件中的二维码或者输入缴费明细编码查询并验证该缴费明细信息。



3.40 园林专业负责人：余智彬

 <p>(加盖福建省公务员局钢印有效)</p>	<p>级 别： 高 级</p> <p>专业名称： 风景园林设计</p> <p>资格名称： 高级工程师</p> <p>评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评委会</p> <p>审批部门： 福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室</p> <p>批准文号： 闽人复[2012]242号</p> <p>批准日期： 2012.12.28</p>
<p>姓 名： 余智彬</p> <p>性 别： 男</p> <p>出生年月： 1977.11</p> <p>工作单位： 天津华夏建筑设计有限公司 福州分公司</p> <p>证书编号： 闽G009-13750</p>	

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>No. 00000165</p>	<p>学生 余智彬 性别 男，</p> <p>一九七七年十一月 七日生，于一九九八年</p> <p>九月至二〇〇二年 七月在本校</p> <p>园林 专业</p> <p>四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长： 邵金贵</p> <p>校 名： 福建农林大学</p> <p>二〇〇二年七月 一日</p> <p>学校编号： 10389120020501254</p>
--	--

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350303197711070353

姓名：余智彬

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	16259	正常应缴
2	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	17804	正常应缴
3	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	18804	正常应缴
4	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	18306.5	正常应缴
5	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	18306.5	正常应缴
6	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	18306.5	正常应缴
7	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	18306.5	正常应缴
8	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	18306.5	正常应缴
9	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	18306.5	正常应缴
10	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	18306.5	正常应缴
11	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	18306.5	正常应缴
12	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	18306.5	正常应缴
13	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	18306.5	正常应缴
合计：						13	235932.0	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 171271744255456022

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.41 园林专业工程师：张桂玲

	级 别：..... 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称：风景园林设计.....
姓 名：张桂玲.....	资格名称：高级工程师.....
性 别：..... 女	评审组织：福建省工程系列高级职称 聘任资格委员会.....
出生年月：1979.05.....	审批部门：福建省公务员局、福建省人 力资源开发办公室.....
工作单位：福建省城乡规划设计研究院	批准文号：闽人复[2012]242号
证书编号：闽G009-13646	批准日期：..... 2012.12.28

本证书由福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



普通高等学校
毕业证书



No. 00000128

学生 张桂玲 性别 女，
一九七九年五月二十五日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校

园林专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长: 邵金贵

校 名: 福建农林大学

二〇〇二年七月十一日

学校编号: 10389130020501245

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350121197905255729

姓名：张桂玲

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：535431744255524100

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.42 工程造价专业负责人：孙小华

 (加盖省人事厅钢印有效)	级 别： 高 级
姓 名： 孙小华	专业名称： 工程造价与管理
性 别： 女	资格名称： 高级工程师
出生年月： 1970.12	评审组织： 福州市工程技术土建专业高级职务任职资格评审委员会
工作单位： 福州市自来水总公司	审批部门： 福州市职称改革领导小组
证书编号： 闽G109-03143	批准文号： 榕职改[2009]39号
	批准日期： 2008.12.26

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至: 2023年12月31日	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章	公章	公章
2023年12月31日	年 月 日	月 日	年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章	公章	公章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

仅供投标使用

 <p>31-孙小华</p>	姓名: <u>孙小华</u>
	身份证号码: <u>350102197012260329</u>
	性别: <u>女</u>
	专业: <u>安装工程</u>
	聘用单位: <u>福州城建设计研究院有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]14023500009002</u>	发证机关盖章: 
初始注册日期: <u>2003</u> 年 <u>01</u> 月 <u>09</u> 日	发证日期: <u>2022</u> 年 <u>12</u> 月 <u>29</u> 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙小华

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]14023500009002

注册编号/执业印章号: B14023500009002

注册专业: 安装

有效期: 2026年12月31日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102197012260329

姓名: 孙小华

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计:						13	277092	

打印日期: 2025-04-10

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 326411744252255928

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.43 工程造价专业工程师：范榕

	级别：高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称：工程造价
姓名：范榕	资格名称：高级工程师
性别：女	评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月：1973.07	审批部门：福州市职称改革领导小组
工作单位：福州城建设计研究院	批准文号：榕职改[2011]13号
证书编号：闽G109-03548	批准日期：2010.12.30

AV		姓名：范榕
		性别：女
		职称：高级工程师
		出生年月：1973年07月11日
		聘用单位：福州城建设计研究院
证书编号：建[造]107350003197	注册机关盖章： 	
初始注册日期：2007年08月22日	发证日期：2012年7月1日	

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至: 2027年12月19日	有效期至:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
注册受理机关 公 章 2027年12月19日	注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位:	现聘用单位:
第三次延续注册:	第四次延续注册:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
有效期至:	有效期至:		
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日		

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范榕

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[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: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11073500012449 注册编号/执业印章号: B11073500012449
 注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 范裕 性别女，一九七三年七月 日生，于二〇〇三年三月
至二〇〇五年六月在本校 土木工程(管理) 专业 专科升本 科学习(网络)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '谈和平' (Tan He Ping), written in a cursive style.

证书编号：106107200505000913

二〇〇五年 六月 日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350102197307110328

姓名：范裕

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 29251174425246650

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.44 工程造价专业工程师：梁艺婷



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350524198611192545

姓名：梁艺婷

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	18204.49	正常应缴
2	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	18204.49	正常应缴
3	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	18204.49	正常应缴
4	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	265213.47	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 781091744252275128

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.45 岩土专业负责人：蔡立琼

	级 别： 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 岩土工程勘察设计
姓 名： 蔡立琼	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
出生年月： 1977.11	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州市勘测院	批准文号： 榕职改[2013]199号
证书编号： 闽G109-04241	批准日期： 2013.12.04

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 蔡立琼

证书编号 AY123500365

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012710 发证日期 2012年10月17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

蔡立琼

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：AY123500365 电子证书编号：AY20123500365 注册编号/执业印章号：3500155-AY008

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：420111197711015853

姓名：蔡立琼

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	22164	正常应缴
2	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	22164	正常应缴
3	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
4	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	175284394	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	277092	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 701171744254484901

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.46 岩土专业工程师：陈德美





陈德美

证件类型	居民身份证	证件号码	350426*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: AY173500532 注册编号/执业印章号: 3500155-AV005

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350426198604186056

姓名：陈德美

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	20740.33	正常应缴
2	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	20740.33	正常应缴
3	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	20740.33	正常应缴
4	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
5	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
6	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
7	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
8	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
9	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
10	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
11	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
12	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
13	175600410	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
合计：						13	272820.99	

打印日期： 2025-04-10

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 239731744254493442

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.47 岩土专业工程师：张昌羽

		级 别： 中 级
		岩土工程
		专业名称： 工 程 师
		资格名称：
(加盖审批部门钢印有效)		评审组织： 中国海峡人才市场工程技术 人员土建专业中级职务 评审委员会
姓 名：	张昌羽	
性 别：	男	
身份证号：	350722198604073917	
工作单位：	福州城建设计研究院有 限公司	审批部门： 中国海峡人才市场 职称改革领导小组
证书编号：	闽Z009-60652	海人职字[2016]15号
		批准文号：
		批准日期： 2016年12月30日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350722198604073917

姓名：张昌羽

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202503	202503	1	16676.25	正常应缴
2	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202502	202502	1	16676.25	正常应缴
3	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	16676.25	正常应缴
4	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	14214.92	正常应缴
5	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	14214.92	正常应缴
6	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	14214.92	正常应缴
7	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	14214.92	正常应缴
8	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	14214.92	正常应缴
9	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	14214.92	正常应缴
10	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	14214.92	正常应缴
11	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	14214.92	正常应缴
12	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	14214.92	正常应缴
13	174119632	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	14214.92	正常应缴
合计：						13	192177.95	

打印日期：2025-04-10

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：913641744254502099

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.48 勘察项目负责人：全永庆



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 全 永 庆

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05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](#)

[搜索](#)

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

[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: 深圳市勘察研究院有限公司 证书编号: AY214401815 电子证书编号: AY20214401815 注册编号/执业印章号: 4404678-AY027
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

广东省职称证书

姓名：全永庆
身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

YWA-2022-0204

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程

合同名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年10月28日

工程物探

工程水文气象勘察

其他

2.12 技术要求

详见 经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 其他

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写） 伍佰玖拾肆万肆仟陆佰肆拾柒元整（¥ 5,944,647 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25%，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：徐泰松，身份证号码：370502196303074017，联系方式：13008865310

6.2 勘察负责人姓名：全永庆，身份证号码：43122219881017451X，联系方式：13826576073

6.3 测量负责人姓名：胡朝辉，身份证号码：430802197508010014，联系方式：13715003772

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全水庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			19820.0	9668.0			5980.0	2392.0			598.0						239.2



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（ 3391e712e45ee067 ）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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



3.49 勘察类工程师：齐旭





3.50 勘察类工程师：张松松



广东省职称证书

姓名：张松松
身份证号：362532199208290450



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065353
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24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：张松松

社保电脑号：649942553

身份证号码：362532199208290450

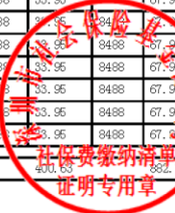
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			17824.8	8827.52			551.2	2206.88			551.72					220.74	



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（ 3391e712e45fd741 ）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：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.51 勘察类工程师：周谋安

姓名	周谋安	性别	男	年龄	33
职称	工程师	经验年限	10	专业	勘查技术与工程

身份证



毕业证



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

助理
工程
师

广东省职称证书

姓名：周谋安
身份证号：362502199111222218



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112784

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05日



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

CHA-2024-0072

合同编号：

建设工程
(可研勘察设计一体化) 合同

工程名称：宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈管等重点问题整治工程共 2 个工程(可研勘察设计一体化(包含 BIM))

发包人(甲方)：深圳市宝安区水务局

承包人(乙方)(联合体牵头单位)：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

承包人(乙方)(联合体成员单位)：深圳市勘察研究院有限公司

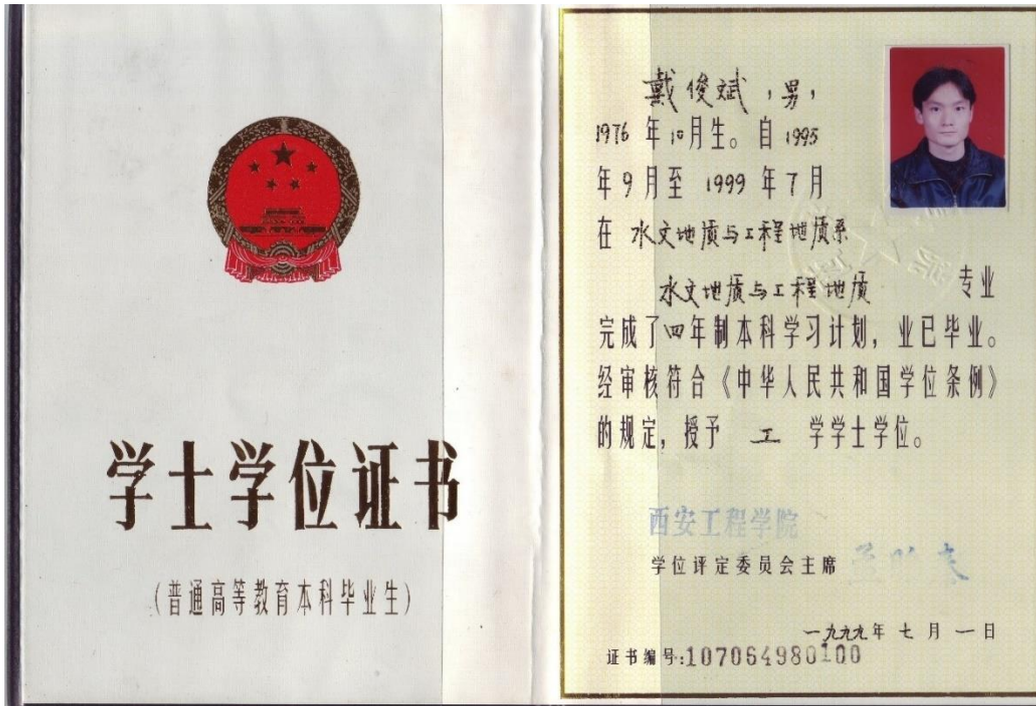
2024 年 8 月



第 1 页 共 90 页

25		造价工程师	1	陈桓	造价专业负责人	工程经济专业高级工程师 一级注册造价工程师
26		造价工程师	1	刘亚梅	造价工程师	工程经济专业高级工程师
27		资料员	1	郭阳	资料员	市政给排水专业工程师
28		其他	1	邱成	给排水工程师兼施工期间配合设计人员	市政给排水专业工程师
29		小计	20			
30	勘察管理 团队	项目负责人	1	刘勇	勘察项目负责人	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
31		驻场代表	1	胡朝辉	驻场代表	测绘教授级高级工程师 注册测绘师
32		技术负责人 （岩土勘察专业）	1	周旺高	技术负责人（岩土勘察专业）	岩土高级工程师
33		测量工程师	1	汪国宏	测量工程师	测绘高级工程师 注册测绘师
34		工程物探工程师	1	吴凯彬	工程物探工程师	岩土工程师
35		岩土测试检测	1	李德平	岩土测试检测	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
36		其他	1	马陶然	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
37		其他	1	汤德刚	勘察安全员	岩土工程师 安全资格证
38		其他	1	袁培	技术人员	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
39		其他	1	王磊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
40		其他	1	潘文俊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
41		其他	1	郑汝育	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
42		其他	1	张海文	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
43		其他	1	叶亚林	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
44		其他	1	曲光弼	技术人员	测绘高级工程师
45		其他	1	陶刚	技术人员	测绘高级工程师
46		其他	1	何文亮	技术人员	测绘高级工程师
47		其他	1	姚冬	技术人员	测绘工程师 注册测绘师
48			其他	1	周谋安	技术人员
49		小计	19			
50	BIM应用 团队	项目负责人	1	王宇婷	BIM 项目负责人	市政给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师(给排水) 全国 BIM 技能等级考试二级证书

3.52 勘察类工程师：戴俊斌





戴俊斌于二〇一〇年
十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证



发证机关：
二〇一一年四月二十九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊城 社保电脑号：601180673 身份证号：612130197610045611 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1961.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			22996.0	11388.0			7117.5	2847.0			711.75					284.7	



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（ 3391e712e455fa8f ）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 单位名称
 705065 深圳市勘察研究院有限公司



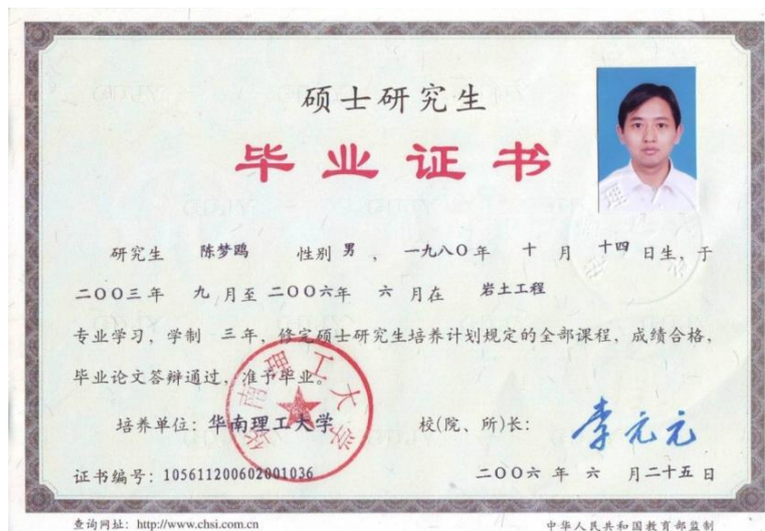
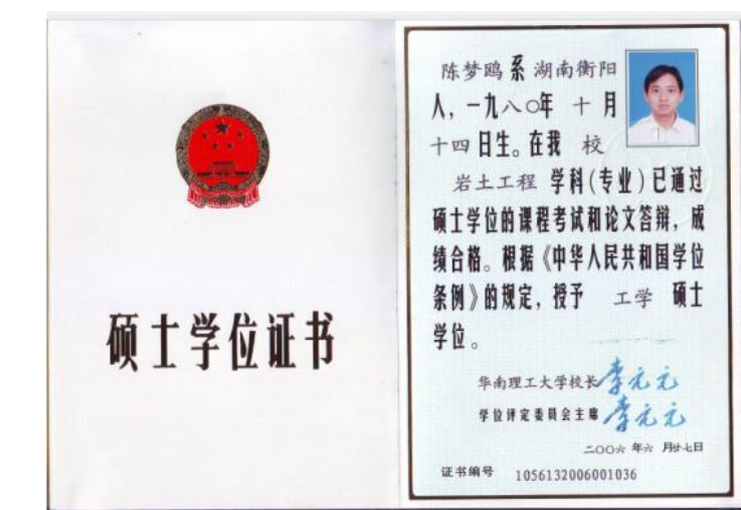
3.53 勘察类工程师：陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	年龄	43
职称	正高级工程师	经验年限	17	专业	岩土工程

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：陈梦鸥
身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师
专业：建筑岩土
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

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05日



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

注册土木工程师（岩土）证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈梦腾 社保电脑号: 619436743 身份证号码: 430425198010147811 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	13000.0	1960.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
合计			27300.0	13520.0			8450.0	3380.0			845.0					338.0	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e712e457ff3i) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



3.54 勘察类工程师：袁焱

姓名	袁焱	性别	男	年龄	39
职称	高级工程师	经验年限	15	专业	地质工程

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

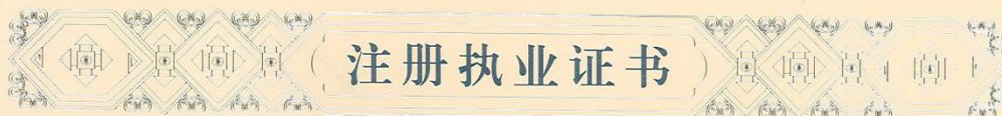
发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 袁 焜

证书编号 AY154401160



NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁培 社保电脑号：619659596 身份证号码：362203196804287317 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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
2024	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	07	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	08	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			21504.0	10649.6			6666.0	2662.4			665.6						266.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列查验码（ 3391e712e45960be ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 单位名称
 705065 深圳市勘察研究院有限公司



3.55 测量类工程师：胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	年龄	49
职称	高级工程师	经验年限	24	专业	测量工程

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：胡朝辉
身份证号：430802197508010014



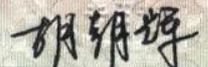
职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月09日
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师证

	姓名:	胡朝辉
	Full Name	胡朝辉
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1975年08月
	Date of Birth	1975年08月
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2011年04月17日
	Approval Date	2011年04月17日
持证人签名:	签发单位盖章	
Signature of the Bearer	Issued by	
	签发日期:	2011年 08月 16日
	Issued on	
管理号: File No.:	11724430199421626	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

	
approved & authorized by	approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	State Bureau of Surveying and Mapping
	编号: No. : 0002644

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡朝辉 社保电脑号: 601365443 身份证号码: 430802197508010014 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	706065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	04	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	07	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	08	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	09	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	10	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	11	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	12	706065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	706065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	706065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	03	706065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			29925.0	14820.0			9262.5	3705.0			926.25		1482.0			370.5	



社保

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 (3391e712e451ef5i) 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. 医疗保险种中的险种“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	705065	单位名称	深圳市勘察研究院有限公司
------	--------	------	--------------



YWA-2022-0204

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程

合同名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年10月28日

- 工程物探
- 工程水文气象勘察
- 其他

2.12 技术要求

详见 经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 其他

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止,具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准 _____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额: 人民币(大写) 伍佰玖拾肆万肆仟陆佰肆拾柒元整 (¥ 5,944,647 元)

5.2 合同价款形式: 暂定价合同, 中标下浮率为 25%, 合同价款已按中标下浮率下浮, 其中: 该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格(2002)10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算, 并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用, 如费用超过概算批复单列的相应费用, 则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

- 6.1 项目负责人姓名: 徐泰松, 身份证号码: 370502196303074017, 联系方式: 13008865310
- 6.2 勘察负责人姓名: 全永庆, 身份证号码: 43122219881017451X, 联系方式: 13826576073
- 6.3 测量负责人姓名: 胡朝辉, 身份证号码: 430802197508010014, 联系方式: 13715003772

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书(如果有);
- (6) 投标文件及附件(如果有);
- (7) 招标文件及附件(如果有);

3.56 测量类工程师：潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	年龄	52
职称	高级工程师	经验年限	27	专业	城市土地管理与规划

身份证



毕业证



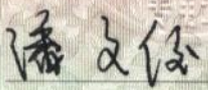
职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书

	姓名:	潘文俊
	Full Name	潘文俊
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1971年09月
	Date of Birth	1971年09月
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2011年04月17日
	Approval Date	2011年04月17日
持证人签名:	签发单位盖章:	
Signature of the Bearer	Issued by	
	签发日期:	2011年 08月 16日
	Issued on	2011年 08月 16日
管理号:		
File No.:	11724430199421413	

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：潘文俊

证书编号：214402225(00)




证书流水号：88864 有效期至：2027-12-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文俊 社保电脑号：600559543 身份证号码：432524197109021190 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			24622.5	12192.0			7620.0	3048.0			762.0						304.8



社保

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e451af5j ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



YWA-2021-0032

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日

52	潘文俊	测量负责人	土木工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1	
53	邵勇	测量负责人	工程测量	测绘高级	注册测绘师	2020.6-8 021.1	
54	陈远鸿	测量负责人	测绘工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1	
55	方门福	技术顾问	矿山测量	测绘高级教授级	注册测绘师	2020.1-2 021.1	
56	吴凯彬	物探人员	应用地球物理	岩土中级	/	2020.1-2 021.1	
57	韩安	技术人员	地理信息系统	测绘中级	注册测绘师	2020.1-2 021.1	
58	马陶然	技术人员	测绘工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1	
59	叶亚林	技术人员	地图制图学与地理信息工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1	
60	刘建军	技术人员	测量工程	岩土高级	/	2020.1-2 021.1	
61	陈梦鹤	技术人员	岩土工程	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1	
62	胡俞晨	技术人员	岩土工程	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1	
63	刘唯晓	技术人员	岩土工程	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1	
64	李德平	技术人员	水文地质	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1	
65	李恩智	技术人员	水文地质与工程地质	岩土高级	/	2020.1-2 021.1	
66	简林群	技术人员	工程地质	岩土高级	/	2020.1-2 021.1	
67	张春明	技术人员	工程测量	测绘高级	测绘高工	2020.1-2 021.1	

3.57 测量类工程师：马陶然

姓名	马陶然	性别	男	年龄	36
职称	测绘高级工程师	经验年限	14	专业	测绘工程

身份证



毕业证



职称证



马陶然 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：马陶然

证书编号：234402600(00)



证书流水号：78033

有效期至：2026-06-12



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：2015072440722015449924000668
File No. :

姓名：马陶然
Full Name _____
性别：男
Sex _____
出生年月：1987年04月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期：2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期：2016年04月30日
Issued on _____



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007778

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			22680.0	11232.0	11232.0		7020.0	2808.0	2808.0		702.0		809.76	1123.2		280.8	



社
保

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（ 3391e712e45139a1 ）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：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



YWA-2021-0032

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日

52	潘文俊	测量负责人	土木工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1
53	邵勇	测量负责人	工程测量	测绘高级	注册测绘师	2020.6-2 021.1
54	陈远鸿	测量负责人	测绘工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1
55	方门福	技术顾问	矿山测量	测绘高级教授级	注册测绘师	2020.1-2 021.1
56	吴凯彬	物探人员	应用地球物理	岩土中级	/	2020.1-2 021.1
57	韩安	技术人员	地理信息系统	测绘中级	注册测绘师	2020.1-2 021.1
58	马陶然	技术人员	测绘工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1
59	叶亚林	技术人员	地图制图学与地理信息工程	测绘高级	注册测绘师	2020.1-2 021.1
60	刘建军	技术人员	测量工程	岩土高级	/	2020.1-2 021.1
61	陈梦鹤	技术人员	岩土工程	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1
62	胡俞晨	技术人员	岩土工程	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1
63	刘唯晓	技术人员	岩土工程	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1
64	李德平	技术人员	水文地质	岩土高级	注册土木工程师(岩土)	2020.1-2 021.1
65	李恩智	技术人员	水文地质与工程地质	岩土高级	/	2020.1-2 021.1
66	简林群	技术人员	工程地质	岩土高级	/	2020.1-2 021.1
67	张春明	技术人员	工程测量	测绘高级	测绘高工	2020.1-2 021.1

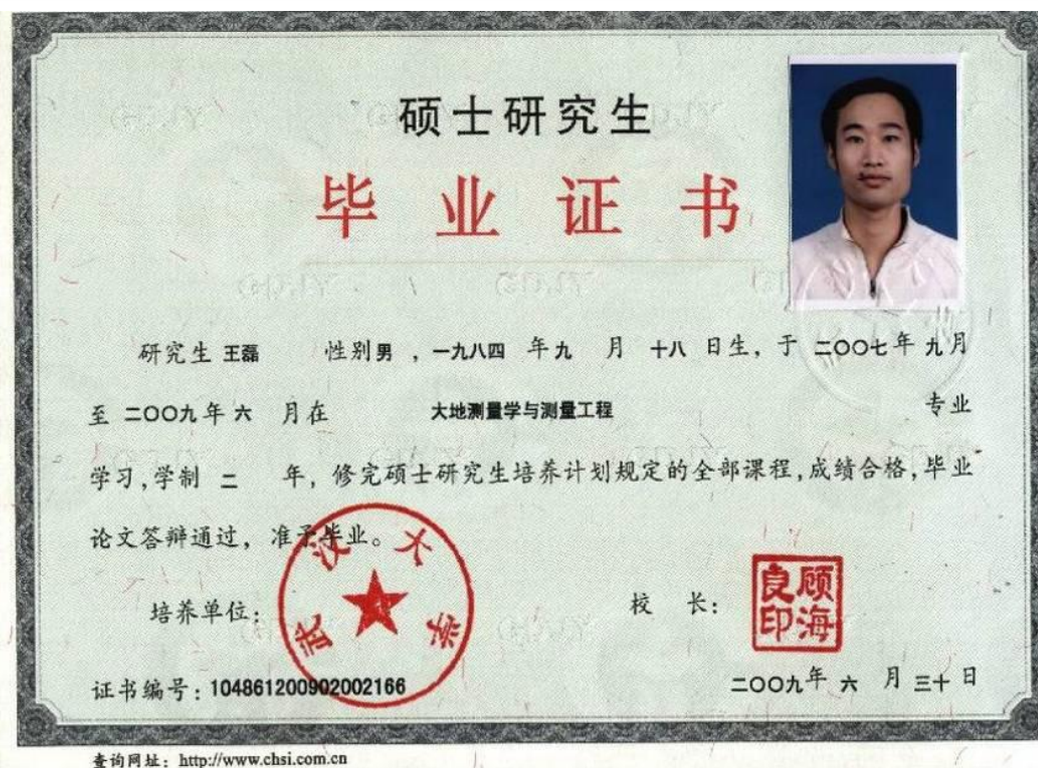
3.58 测量类工程师：王磊

姓名	王磊	性别	男	年龄	41
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	大地测量学与测量工程

身份证



毕业证



职称证



王磊 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证



注册测绘师证



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王磊

证书编号：244403163(00)



证书流水号：88867

有效期至：2027-12-26

CHA-2024-0072

合同编号：

建设工程
(可研勘察设计一体化) 合同

工程名称：宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈管等重点问题整治工程共 2 个工程(可研勘察设计一体化(包含 BIM))

发包人(甲方)：深圳市宝安区水务局

承包人(乙方)(联合体牵头单位)：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

承包人(乙方)(联合体成员单位)：深圳市勘察研究院有限公司

2024 年 8 月

已核. 无
深圳市宝安区

第 1 页 共 90 页

25		造价工程师	1	陈桓	造价专业负责人	工程经济专业高级工程师 一级注册造价工程师
26		造价工程师	1	刘亚梅	造价工程师	工程经济专业高级工程师
27		资料员	1	郭阳	资料员	市政给排水专业工程师
28		其他	1	邱成	给排水工程师兼施工期间配合设计人员	市政给排水专业工程师
29		小计	20			
30	勘察管理 团队	项目负责人	1	刘勇	勘察项目负责人	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
31		驻场代表	1	胡朝辉	驻场代表	测绘教授级高级工程师 注册测绘师
32		技术负责人 （岩土勘察专业）	1	周旺高	技术负责人（岩土勘察专业）	岩土高级工程师
33		测量工程师	1	汪国宏	测量工程师	测绘高级工程师 注册测绘师
34		工程物探工程师	1	吴凯彬	工程物探工程师	岩土工程师
35		岩土测试检测	1	李德平	岩土测试检测	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
36		其他	1	马陶然	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
37		其他	1	汤德刚	勘察安全员	岩土工程师 安全资格证
38		其他	1	袁焱	技术人员	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
39		其他	1	王磊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
40		其他	1	潘文俊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
41		其他	1	郑汝育	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
42		其他	1	张海文	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
43		其他	1	叶亚林	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
44		其他	1	曲光弼	技术人员	测绘高级工程师
45		其他	1	陶刚	技术人员	测绘高级工程师
46		其他	1	何文亮	技术人员	测绘高级工程师
47		其他	1	姚冬	技术人员	测绘工程师 注册测绘师
48		其他	1	周谋安	技术人员	岩土工程师
49		小计	19			
50	BIM 应用团队	项目负责人	1	王宇婷	BIM 项目负责人	市政给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师（给水排水） 全国 BIM 技能等级考试二级证书

3.59 管线探测工程师：郑汝育

姓名	郑汝育	性别	男	年龄	37
职称	高级工程师	经验年限	10	专业	大地测量

身份证



毕业证



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：郑汝育
身份证号：350622198603203016



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059399

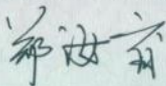
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册测绘师资格证书

 持证人签名: Signature of the Bearer  管理号: 2014072440722014449920000529 File No.:	姓名: 郑汝育 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1986年03月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 2014年09月14日 Approval Date _____ 签发单位盖章: Issued by _____ 签发日期: _____ Issued on _____
---	---



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.


 approved & authorized by
 Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China


 approved & authorized by
 National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation
 编号: 0007449
 No.: 0007449

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：郑汝育

证书编号：214402140(00)



证书流水号：88863

有效期至：2027-10-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑汝育

社保电脑号：632941103

身份证号码：350622196603203016

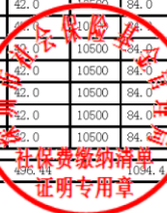
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	10800.0	1620.0	964.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	96.4	21.6
2024	04	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	94.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	94.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	94.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
合计			22095.0	10944.0			6840.0	2736.0			684.0					1094.4	273.6



社保

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（ 3391e712e453257c ）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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



CHA-2024-0072

合同编号：

建设工程
(可研勘察设计一体化) 合同

工程名称：宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈管等重点问题整治工程共 2 个工程(可研勘察设计一体化(包含 BIM))

发包人(甲方)：深圳市宝安区水务局

承包人(乙方)(联合体牵头单位)：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

承包人(乙方)(联合体成员单位)：深圳市勘察研究院有限公司

2024 年 8 月



第 1 页 共 90 页

25		造价工程师	1	陈桓	造价专业负责人	工程经济专业高级工程师 一级注册造价工程师
26		造价工程师	1	刘亚梅	造价工程师	工程经济专业高级工程师
27		资料员	1	郭阳	资料员	市政给排水专业工程师
28		其他	1	邱成	给排水工程师兼施工期间配合设计人员	市政给排水专业工程师
29		小计	20			
30	勘察管理 团队	项目负责人	1	刘勇	勘察项目负责人	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
31		驻场代表	1	胡朝辉	驻场代表	测绘教授级高级工程师 注册测绘师
32		技术负责人 （岩土勘察专业）	1	周旺高	技术负责人（岩土勘察专业）	岩土高级工程师
33		测量工程师	1	汪国宏	测量工程师	测绘高级工程师 注册测绘师
34		工程物探工程师	1	吴凯彬	工程物探工程师	岩土工程师
35		岩土测试检测	1	李德平	岩土测试检测	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
36		其他	1	马陶然	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
37		其他	1	汤德刚	勘察安全员	岩土工程师 安全资格证
38		其他	1	袁培	技术人员	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
39		其他	1	王磊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
40		其他	1	潘文俊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
41		其他	1	郑汝育	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
42		其他	1	张海文	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
43		其他	1	叶亚林	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
44		其他	1	曲光弼	技术人员	测绘高级工程师
45		其他	1	陶刚	技术人员	测绘高级工程师
46		其他	1	何文亮	技术人员	测绘高级工程师
47		其他	1	姚冬	技术人员	测绘工程师 注册测绘师
48		其他	1	周谋安	技术人员	岩土工程师
49		小计	19			
50	BIM 应用 团队	项目负责人	1	王宇婷	BIM 项目负责人	市政给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师（给排水） 全国 BIM 技能等级考试二级证书

3.60 管线探测工程师：潘宏峰



广东省职称证书

姓名：潘宏峰

身份证号：432524199407250054



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074667

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01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：潘宏峰

社保电脑号：644127189

身份证号码：432524199407250054

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	04	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	05	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	08	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	09	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	11	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	12	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	01	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	02	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	03	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
合计			13172.0	6512.0	6512.0		4070.0	1628.0	1628.0		407.0		298.6		251.2		162.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e712e45ed5bf ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.61 管线探测工程师：龚涛

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 龚涛 性别男，一九九一年九月二十日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
学 校：武汉大学	校 长：	
证书编号：104861201405006480	二〇一四年 六 月 三十 日	

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

广东省职称证书

姓名：龚涛

身份证号：360122199109200337



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075002

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

3.62 管线探测工程师：邱世聪



广东省职称证书

姓名：邱世聪
身份证号：362302199305117511



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074970
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月01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：邱世聪

社保电脑号：649115834

身份证号码：362302199305117511

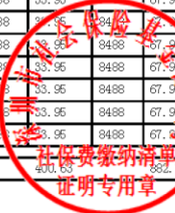
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			17824.8	8827.52			5517.2	2206.88			551.72					220.74	



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（ 3391e712e46007fz ）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：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.63 管线探测工程师：吴凯彬



广东省职称证书

姓名: 吴凯彬
身份证号: 441302197206245817



职称名称: 高级工程师
专业: 岩土工程
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月07日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112174
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05日



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

CHA-2024-0072

合同编号：

建设工程
(可研勘察设计一体化) 合同

工程名称：宝安区固戍水质净化厂片区、宝安区石岩片区瓶颈管等重点问题整治工程共 2 个工程(可研勘察设计一体化(包含 BIM))

发包人(甲方)：深圳市宝安区水务局

承包人(乙方)(联合体牵头单位)：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

承包人(乙方)(联合体成员单位)：深圳市勘察研究院有限公司

2024 年 8 月

已核. 无
深圳市宝安区

第 1 页 共 90 页

25		造价工程师	1	陈桓	造价专业负责人	工程经济专业高级工程师 一级注册造价工程师
26		造价工程师	1	刘亚梅	造价工程师	工程经济专业高级工程师
27		资料员	1	郭阳	资料员	市政给排水专业工程师
28		其他	1	邱成	给排水工程师兼施工期间配合设计人员	市政给排水专业工程师
29		小计	20			
30	勘察管理 团队	项目负责人	1	刘勇	勘察项目负责人	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
31		驻场代表	1	胡朝辉	驻场代表	测绘教授级高级工程师 注册测绘师
32		技术负责人 （岩土勘察专业）	1	周旺高	技术负责人（岩土勘察专业）	岩土高级工程师
33		测量工程师	1	汪国宏	测量工程师	测绘高级工程师 注册测绘师
34		工程物探工 程师	1	吴凯彬	工程物探工程师	岩土工程师
35		岩土测试检 测	1	李德平	岩土测试检测	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
36		其他	1	马陶然	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
37		其他	1	汤德刚	勘察安全员	岩土工程师 安全资格证
38		其他	1	袁培	技术人员	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）
39		其他	1	王磊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
40		其他	1	潘文俊	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
41		其他	1	郑汝育	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
42		其他	1	张海文	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
43		其他	1	叶亚林	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师
44		其他	1	曲光弼	技术人员	测绘高级工程师
45		其他	1	陶刚	技术人员	测绘高级工程师
46		其他	1	何文亮	技术人员	测绘高级工程师
47		其他	1	姚冬	技术人员	测绘工程师 注册测绘师
48		其他	1	周谋安	技术人员	岩土工程师
49		小计	19			
50	BIM 应用 团队	项目负责人	1	王宇婷	BIM 项目负责人	市政给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师（给水排水） 全国 BIM 技能等级考试二级证书

3.64 地灾评估工程师：张桂香



https://www.chsi.com.cn/xlcx/xlresult.do?mdid=3v2xgxaasdthrocxi8gxyooq6mx751p

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 张桂香	性别: 女	
出生日期: 1981年09月09日	入学日期: 2003年09月08日	
毕(结)业日期: 2006年07月01日	学校名称: 中国科学院研究生院	
专业: 自然地理学	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	学习形式: 全日制	
层次: 硕士研究生	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 800011200602000851	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

- 1、未经学历信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

广东省职称证书

姓名：张桂香

身份证号：370902198109090946



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108909

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

3.65 地灾评估工程师：蒋方媛



https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/xlresult.do?mldid=rzg88ui8p40tcxg2sm51ksv2zayno16s



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 蒋方媛	性别: 女	
出生日期: 1977年07月24日	入学日期: 2001年09月01日	
毕(结)业日期: 2004年06月30日	学校名称: 中国地质大学(武汉)	
专业: 环境工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	学习形式: 全日制	
层次: 硕士研究生	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 104911200402001809	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注"*"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

广东省职称证书

姓名：蒋方媛
身份证号：44030419770724462X



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108953

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

3.6 地灾评估工程师：许丹丹



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

<http://www.chsi.com.cn/sicx/sicx/result.do?mdid=19a1jex91x3z1hnudczq4f54b0u9gpy>

中国高等教育学生信息网(学信网)
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国留学学籍信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学信平台

中国高等教育学历证书查询 申请学历证书电子注册备案表

姓名: 许丹丹	性别: 女	
出生日期: 1986年06月02日	入学日期: 2009年09月01日	
毕(结)业日期: 2011年07月01日	学校名称: 河南理工大学	
专业: 土木工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: 2	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 104601201105461174	

网站提醒
谨防学历造假骗局

政策及常识
高等学校学生学籍学历电子注册办法
学历电子注册工作流程
高校毕业生获得学籍及毕业证书政策
学历相关知识
常见问题

声明

1. 未经学历信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

广东省职称证书

姓名：许丹丹

身份证号：411425198606022726



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065300

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24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：许丹丹

社保电脑号：629611516

身份证号码：411425196606022726

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			19798.8	9806.12			6128.2	2451.28			612.82		444.99	880.46		245.18	



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（ 3391e712e45fba48 ）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
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



3.67 地灾评估工程师：马小琴



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

浏览器地址栏：<http://www.chsi.com.cn/xcx/yjresult.do?mddid=7kjwfl0m0uf1q2tzy9oue0jramvsoqy>

网站导航：首页 | 学籍查询 | 学历查询 | 学位查询 | 在线验证 | 出国教育背景信息服务 | 图像校对 | 学籍档案 | 高考 | 研招 | 港澳台招生 | 征兵 | 就业 | 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：马小琴	性别：女	
出生日期：1984年02月02日	入学日期：2010年09月01日	
毕（结）业日期：2013年01月31日	学校名称：中国地质大学(武汉)	
专业：土木工程(岩土工程)	学历类别：网络教育	
学制：2.5	学习形式：网络教育	
层次：本科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：*	证书编号：104917201305154045	

声明

1. 未经学历信息权利人同意，不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

网站提醒

- 谨防学历造假骗局

政策法规

- 高等学校学生学籍学历电子注册办法
- 学历电子注册工作流程
- 高校学生获得学籍及毕业证书政策
- 学历相地知识
- 常见问题

广东省职称证书

姓名：马小琴
身份证号：622427198402022401



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112002
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05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: 马小琴

社保电脑号: 621464083

身份证号码: 622427198402022401

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			15525.3	7688.72			4805.45	1922.18			480.61		348.93		768.82		192.27



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e712e45eb274) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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:

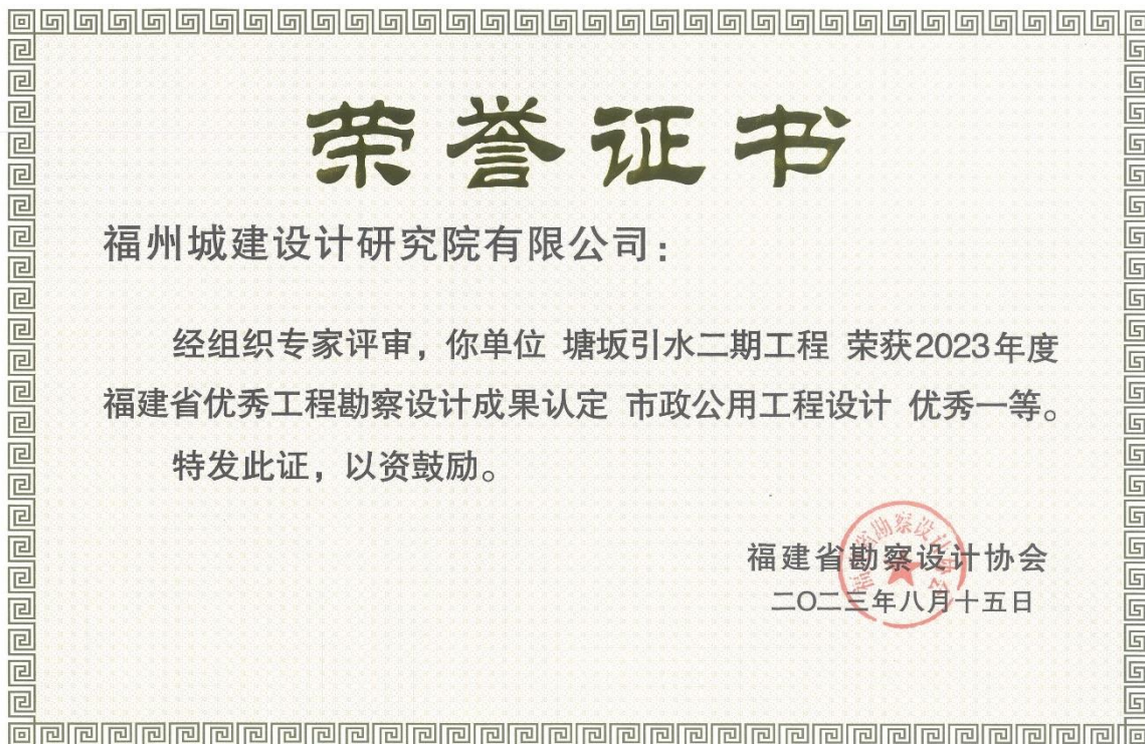
单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



打印日期: 2025年03月27日

四、建筑科技情况

4.1 塘坂引水二期工程-2023 年度福建省优秀工程勘察奖市政公用工程设计一等奖



福建省勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51350000512158039R 法定代表人: 戴一鸣 成立时间: 1988-03-20

页面打印 信息下载 提出异议

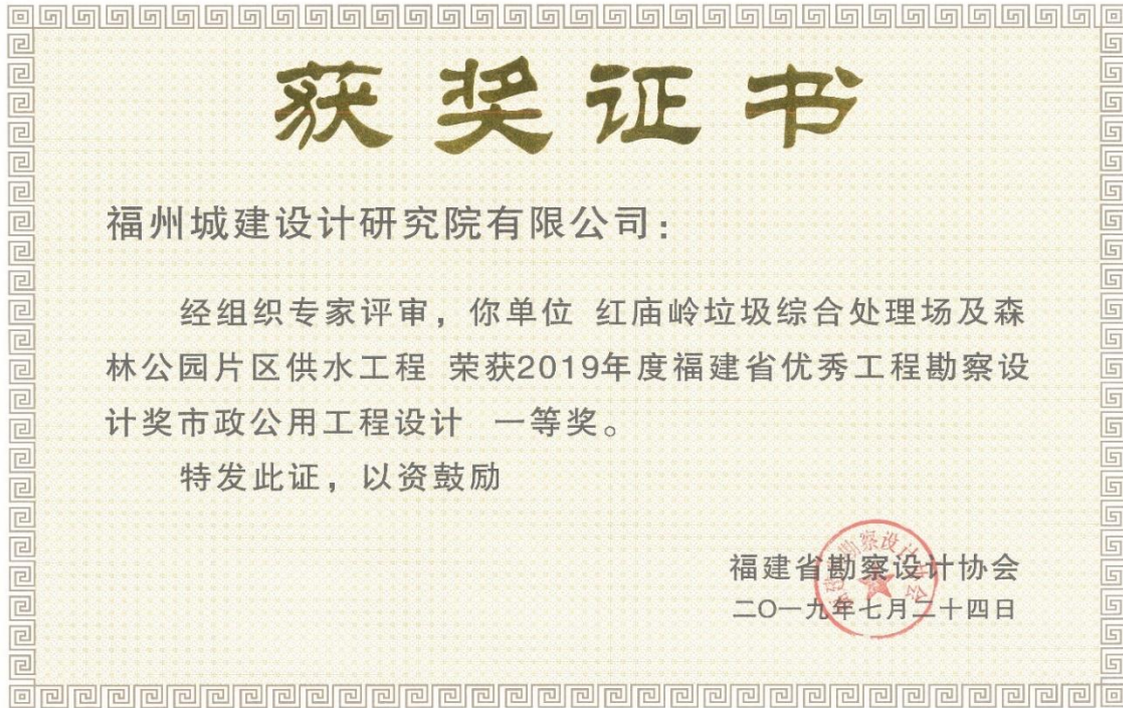
基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51350000512158039R	社会组织名称	福建省勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共福建省住房和城乡建设厅机关委员会		
证书有效期	2021-02-26至2026-02-25	登记管理机关	福建省民政厅		
法定代表人	戴一鸣	成立登记日期	1988-03-20	注册资金	5万元
业务范围	编辑出版、信息交流、经验推广、调查研究;开展会员培训;省内外及国际间同行联系、合作和交流;开展技术咨询及科技成果鉴定。				
住所	福州市湖滨路66号中福西湖花园西福楼4A				

网站声明: 按照“一数一源”规则,本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异,请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关,由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更,通过信息系统进行源头数据更改,并自动更新至本查询栏目。

4.2 红庙岭垃圾综合处理场及森林公园片区供水工程-2019 年度福建省优秀工程勘察奖市政公用工程设计一等奖



首页
社会组织
微信扫一扫

福建省勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51350000512158039R 法定代表人: 戴一鸣 成立时间: 1988-03-20

基础信息
行政许可信息
年检(年报)信息
评估信息
表彰信息
行政处罚信息
失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51350000512158039R	社会组织名称	福建省勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共福建省住房和城乡建设厅机关委员会
证书有效期	2021-02-26至2026-02-25	登记管理机关	福建省民政厅
法定代表人	戴一鸣	成立日期	1988-03-20
		注册资金	5万元
业务范围	编辑出版、信息交流、经验推广、调查研究；开展会员培训；省内外及国际间同行联系、合作和交流；开展技术咨询及科技成果鉴定。		
住所	福州市湖滨路66号中福西花园西福楼4A		

网站声明：按照“一数一源”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。

4.3 深圳市坂银通道工程勘察-2021 一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖



民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国勘察设计协会 正常 行业协会商会

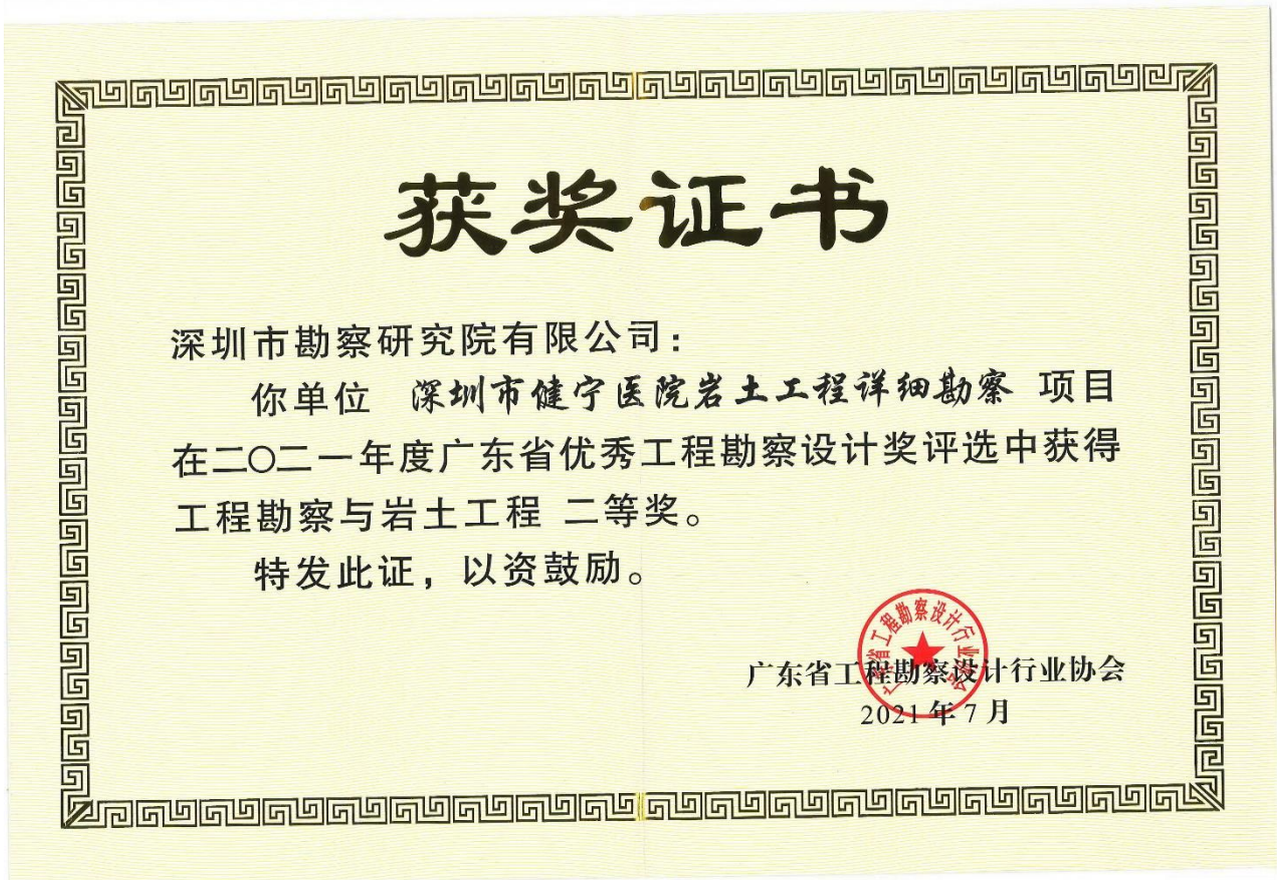
统一社会信用代码: 511000005000063457 法定代表人: 朱长喜 成立时间: 1991-09-30

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100万元
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务				
住所	北京市海淀区马神庙1号				

4.4 深圳市建宁医院岩土工程详细勘察-2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖



首页
社会组织

广东省工程勘察设计行业协会 正规 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 陈星 成立时间: 1986-10-28

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息
行政许可信息
年检 (年报) 信息
评估信息
表彰信息
行政处罚信息
失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会	
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记	
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机构	广东省民政厅	
法定代表人	陈星	成立登记日期	1986-10-28	注册资金 3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。			
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室			

五、信用情况

5.1 联合体牵头单位-信用情况

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 您好, 福州****司! 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册

电话: 83682112

深圳住建

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 福州城建设计研究院有限公司 企业类型: 工程设计 x 市政工程设计企业 x 计算时间: 2025-04-21

最新诚信得分: 52 上季度诚信排名: 10 上季度诚信等级: C

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。
企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

5.2 联合体成员单位-信用情况

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 您好, 深圳***司! [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#) [操作手册](#) 电话: 03682112

深圳住建

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司 企业类型: 工程勘察 计算时间: 2025-04-21

最新诚信得分: 48.5 上季度诚信排名: 23 上季度诚信等级: C

勘察企业信用评价

+ 良好行为 (+48.5分)

+ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:

评分标准请参考《[信用评价管理办法](#)》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申报通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。