

标段编号： 2502-440311-04-01-161921001001

深圳市建设工程勘察设计 招 标 投 标 文 件

标段名称： 光明区老旧河道综合治理工程勘察设计及相关咨询服务

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（联合体主体方）、北京综建科技有限公司（联合体成员方）

日 期： 2025 年 4 月 22 日

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、北京综建科技有限公司	法定代表人姓名	邱创泓、周振鸿
企业性质	国企	是否中小企业	否
设计项目负责人姓名	陈汉杰	设计项目负责人资格证书名称	职称证、注册土木工程师（水利水电）证
勘察项目负责人姓名	吕果	勘察项目负责人资格证书名称	职称证、注册土木工程师（岩土）证

一、投标人近 5 年水利水电工程类业绩

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）的最具代表性的水利水电工程类设计业绩、水利水电工程类勘察业绩，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 2 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	增城区中新镇金坑河河道治理工程勘察计	广州市增城区中新镇人民政府	919.5096	初步设计、施工图设计	2023 年 5 月	2 级堤防	广州交易公共资源中心
2	北濠涌排涝泵工程勘察、设计(至招标设计阶段)	广州市海珠区河涌管理所	203.87998 3 万元、 192.14215 6 万元	勘察、初步设计	2024 年 9 月	1 级堤防	广州交易公共资源中心
3	北濠涌排涝泵工程勘察、设计(至招标设	广州市海珠区河涌管理所	203.87998 3 万元、 192.14215	勘察、初步设计	2024 年 9 月	1 级堤防	广州交易公共资源中心

	计阶段)		6 万元				
--	------	--	------	--	--	--	--

二、投标人项目总负责人近 5 年水利水电工程类业绩

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）的水利水电工程类设计业绩（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 1 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
	增城区福耀玻璃厂及周边区域防洪排涝整治工程勘察设计	广州市增城区新塘镇人民政府	667.4156 万元	初步设计、施工图设计	2021 年 6 月 9 日	总投资 3294 683 万	广州交易公共资源中心	2025 年 3 月

三、项目机构人员配备情况

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））。
2. 投标人为其缴纳近 1 个月（所在单位为其缴纳近 1 个月）的社保情况（或单位为其扣缴的个人税收完税情况）。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件）。（①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。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间（所在单位为其缴纳近 1 个月）不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可）。
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）满足本项所有要求时，方予以认可。合计 19 人。

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格	专业技术工作经历与经	社保时间
----	-----------	----	----	-----------	--------	------------	------

1	设计负责人	陈汉杰	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	2025年3月
2	水利专业负责人	王琼	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	2025年3月
3	给排水专业负责人	汪宁	本科	高级工程师	/	/	2025年3月
4	结构工程专业负责人	俞小卉	硕士	高级工程师	/	/	2025年3月
5	工程造价专业负责人	江少环	本科	高级工程师	一级造价工程师	/	2025年3月
6	水利专业工程师	杨彬	本科	工程师	/	/	2025年3月
7	水利专业工程师	倪成	本科	工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	2025年3月
8	水利专业工程师	何哲颖	本科	工程师	/	/	2025年3月
9	结构工程专业工程师	李彦烨	本科	工程师	/	/	2025年3月
100	BIM 工程师	黄显	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	2025年3月
11	施工期驻场工程师	杨超	硕士	高级工程师	/	/	2025年3月
12	勘察设计阶段驻场工程	梁家贤	本科	高级工程师	/	/	2025年3月
13	勘察项目负责人	吕果	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	2025年3月
14	勘察类工程师	李江	本科	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	2025年3月
15	勘察类工程师	傅志斌	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	2025年3月
16	勘察类工程师	王健	本科	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	2025年3月
17	测量类工程师	梁敬亮	本科	高级工程师	/	/	2025年3月
18	测量类工程师	韩波	本科	高级工程师	/	/	2025年3月
19	测量类工程师	齐帅	本科	工程师	/	/	2025年3月

广州公共资源交易系统

智慧交易

数字交易平台

打开无网络

系统帮助

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

我的招标

我的投标

投标登记

投标准备

投标保证金

评标准备

在线开标

在线退保证金

异议管理

投诉管理

费用管理

中标后相关业务处理

项目/标段信息

项目名称:

JG2023-1404

项目编号:

120918

采购单位信用代码:

00752027-9

招标代理单位编号:

20088

招标代理单位信用代码:

91440000190368411P

中标单位编号:

30268

中标单位社会信用代码:

9144010145535119XP

监管部门:

广州市增城区水利局

合同类型:

☒ 合同 ☐ 补充合同

项目名称:

增城区中新镇金坑河渠治理工程勘察设计

招标单位:

广州市增城区中新镇人民政府

招标代理:

广东粤铭工程管理有限公司

中标单位:

广州市水务规划设计研究院有限公司

合同信息

序号	附件名称	上传时间	操作
1	增城区中新镇金坑河渠治理工程和勘察合同.pdf	2025-03-27 15:00:56	下载
2	增城区中新镇金坑河渠治理工程设计合同.pdf	2025-03-27 15:01:36	下载

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：增城区中新镇金坑河河道治理工程

工 程 地 点：广州市增城区中新镇

合 同 编 号：2023ZC-285J-20199

设计证书等级：水利行业（城市防洪、河道整治、引调水、灌溉排涝）专

业甲级；水利行业（水库枢纽、围垦）专业乙级

发包人：广州市增城区中新镇人民政府

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期：2023 年 5 月 12 日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

广州市建设委员会印制

发包人（招标人、建设单位）：广州市增城区中新镇人民政府

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

2023年4月21日，经公开招标，设计人被评定为中标人。现发包人（建设单位）委托设计人承担增城区中新镇金坑河河道治理工程设计，工程地点为广州市增城区中新镇，经发包人（建设单位）、设计人协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。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）。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：

工程概况：本次工程整治范围为金坑河增城区段，下至金坑河河口，上至与黄埔区交界处已整治段终点，河段治理后总长度9.26km，拓宽整治河道，建设两岸建设堤防及堤顶防汛路，两岸新建穿堤排水口37处等。本次金坑河设计防洪标准采用20-50年一遇。坑贝陂以下堤防级别为2级，主要建筑物级别2级，次要建筑物级别3级，坑贝陂以上堤防级别为4级，主要建筑物级别4级，次要建筑物级别5级。

工作主要包括（但不限于）：方案设计、编制初步设计及概算并通过相关部门审批、编制施工图并通过施工图审查、协助建设单位办理相关前期报建手续、现场指导与服务、协助编制竣工图。

第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书/委托书	1	/	
2	1/500 地形图及电子文件	1	/	合同签订日起 天内
3	1/2000 地形图及电子文件	1	/	合同签订日起 天内

第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告、图纸及概算	8	满足国家现行规范 规程编制要求	合同签订日起 天内
2	施工图设计图纸	8	满足国家现行规范 规程编制要求	初步设计审查批准后 天内
备注	以上成果及图纸份数为通过评审后的提供给发包人的份数。评审过程中需要的 图纸由设计人按需要提供。成果提交时间应满足业主要求。			

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费经估算暂定为人民币 9195096.00 元。投标下浮率为 0.6%。

设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、配合发包人进行报审及验收工作费用等设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。工程设计费参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，费用浮动幅度为下浮 0.6%。在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变。国家和地方没有规定的，由双方商定。且该中标价包括专家评审费等。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。若没有经批准的初步设计概算，则采用经发包人核准的施工图设计预算作为计费依据。最终结算以合同金额和概算评审价按投标下浮率 0.6% 下浮后的较低值作为最终结算价。

第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法：本合同生效后，发包人（建设单位）按合同约定向设计人支付设计费。

8.2 本合同生效后，发包人（建设单位）以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计人支付工程暂定设计费的 30% 作为预付款（定金）。

8.3 设计费按照工作完成阶段予以支付：

8.3.1 设计人完成工程初步设计，经过行政主管部门批复同意，且其概算经财政部门（或评审机构）评审后，发包人（建设单位）将根据中标单位投标时所报下浮率支付工程设计费用至概算评审价 50%。

8.3.2 设计人完成工程施工图设计，其施工完成招标后，发包人（建设单位）将根据中标单位投标时所报下浮率支付工程设计费用至概算评审价 80%。

8.3.3 设计人配合现场施工，完成全部设计工作，工程完工后，发包人（建设单位）将根据中标单位投标时所报下浮率支付工程设计费用至概算评审价 90%。

8.3.4 工程竣工验收后，发包人（建设单位）向设计人下达结算通知，根据经评审的概算，计算设计费总额，待财政部门终审结算后将根据合同金额和概算评审价按投标下浮率 0.6% 下浮后的较低值作为最终结算价支付至结算价的 100%。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 发包人（建设单位）责任

9.1.1 发包人（建设单位）按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人（建设单位）不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人（建设单位）提交上述资料及文件超过规定期限 10 工作日以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人（建设单位）交付上述资料及文件超过规定期限 10 工作日以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人（建设单位）变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，按发包人（建设单位）设计变更管理辦法等相关规定执行。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人（建设单位）所做的各项设计工作，发包人（建设单位）应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人（建设单位）要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人（建设单位）根据设计人已进行的实际工作量按实进行结算。

9.1.4 发包人（建设单位）必须按合同规定支付定金，设计人未收到定金，有权推迟设计文件的交付时间。发包人（建设单位）用文字形式确定设计的开工时间。

9.1.5 发包人（建设单位）要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人（建设单位）交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。

初步设计审查应在发包人（建设单位）要求时间内完成，施工期间的设计变更应在发包人（建设单位）要求的时间内完成，原则上不影响施工进度。

设计人在完成全部的设计工作后，应提供三份完整的未加密的可编辑的施工图设计电子版给发包人（建设单位）。同时按照发包人（建设单位）的要求提供相应的施工图设计文件。

设计人应按照发包人（建设单位）的书面要求予以设计变更。

在召开设计变更审查会议后的 5 个日历天内，设计人必须完成设计变更图纸。未按时提交图纸或图纸质量不符合要求的，处以 0.5 万元/日历天罚款，并在进度款中扣除。

补充设计变更后，设计人应及时编制变更设计预算，作为调整概算的依据，工程完工验收后，如实际发生工程费用超过原审批概算，则设计人需按发包人（建设单位）要求调整概算。

9.2.2 设计合理使用年限按国家及地方有关技术规范。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人（建设单位）支付赔偿金，赔偿金数额为直接受损部分的设计费的 100%。直至扣除全部设计费为止。

由于设计人原因造成的设计不能实施的部分，发包人（建设单位）将扣除相应的设计费用；由于设计人对现场勘察不详等原因造成的设计变更每次扣罚 1% 的设计费。

9.2.4 设计人应在设计合同签订后 30 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 30 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 10 日历天内完成补充、修改，施工图设计文件补充完善后 10 日历天通过最终审查。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终合同价格的 0.1%；误期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的 20%。

9.2.5 合同生效后，设计人不履行或要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件，负责向发包人（建设单位）及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.7 对于工程设计变更相关事宜，设计人应严格按照本合同的规定执行。

9.2.8 对于深基坑和负责编制大型临时工程的施工图纸，如大规模的导水、改水、围堰方案、交通疏导、改道方案、建构物的特殊支护、大型的施工便道、便桥等，设计人需按照上级行政部门的要求完成审查程序，并提供满足施工要求的设计图给发包人（建设单位）。

9.2.9 设计人需配合招标工作，按发包人的要求提供满足招标使用的图纸、技术文件，并且初步设计概算应报送市财政部门进行财政投资评审，评审结果作为招标的参考依据。费用包括在投标报价中。

9.2.10 按发包人（建设单位）要求派驻项目负责人驻场，项目负责人作为现场代表驻场的费用已包含在设计费中，若现场代表未按业主要求按时处理现场问题，发包人（建设单位）有权扣减设计费的 0.05%/月。

9.2.11 本设计项目施工过程中，设计人必须派出合适人员参与按有关规定须有设计人参加的各部位的验收，若发现设计人不到场，根据对发包人（建设单位）的影响程度，每次不到场罚款 1 万元。

9.2.12 本设计项目由设计人负责配合建设单位开展报建工作。

9.2.13 在整个工作期间，无论是在工作现场之内或之外，设计人都必须严格遵守国家、各级政府及工作所在地有关部门制定的关于环境保护、安全、保卫工作等方面的条例，并承担由此而引起的一切财务损失、人身伤害的经济和法律责任。

9.2.14 设计人应为与本工程相关的咨询工作提供技术协助；应派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题，并为其进出工作现场的人员提供必要的劳动保护装备及交通便利（相关费用已包括在设计费中）。

9.2.15 设计人在进行主体工程设计的同时，应对安全设施进行设计，并满足国家的有关规定、规范要求。

9.2.16 设计人应对多个备选的设计方案进行技术经济比选，并详细摸查工程实施地点的地质条件和征地借地施工可行性等情况。

9.2.17 设计人应对设计方案的投资进行控制，初步设计概算总投资（包括工程费用、征地拆迁补偿费用等，除征地拆迁补偿费用因按照政府部门提高补偿标准外）不能超过可行性研究的估算总投资；施工图设计（含设计变更）应控制在概算的工程费内（如有非设计人原因造成的重大设计变更，双方再行协商签订补充协议）。

9.2.18 设计人在履行合同过程中应严格执行其投标文件中的任何承诺,发包人(建设单位)不接受设计人低于发包人(建设单位)要求的承诺。设计人承诺投入人员配备标准满足招标文件附录3且须按发包人(建设单位)提供相关办公设备及巡查车辆等。

9.2.19 设计人违约责任的承诺:承包人向发包人承诺:承包人在工程建设中如违反了相关法律、法规、规章、规程等,或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,承包人无条件接受发包人上报行业行政管理部门两年内不得承接广州市增城区各级财政投资的水务建设项目,并向社会予以公开。

9.2.20 (一)如被发现过度设计的问题,承包人无条件接受发包人不予支付设计费用的处罚,并且三年内不再参与广州市增城区各级财政投资的水务工程的设计工作。(二)设计报告在提交主管部门后,区水务技术中心发出三次(或以上)修改完善通知书的,发包人可单方面解除合同,并要求承包人赔偿损失。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁、起诉

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

(一)提交广州仲裁委员会仲裁;

(二)依法向发包人所在地的人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人(建设单位)要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时,设计人应无条件同意。

12.2 设计人为本合同项目的服务至项目竣工验收结束为止。

12.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人(建设单位)需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人(建设单位)人承担。

12.4 发包人(建设单位)委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应通知有关设计任务的设计人员参加。

12.5 发包人(建设单位)委托设计人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

12.6 当项目的建设业主变更时,发包人(建设单位)应书面通知设计人并协商合同终止或变更事宜。

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.8 本合同双方签字盖章即生效,一共8份,发包人(建设单位)5份,设计人3份。

12.9 双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.10 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具

有同等法律效力。

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

发包人（建设单位）：

广州市增城区中新镇人民政府

（盖章）

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

地址：

邮政编码：

电话：

设计人名称：

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（盖章）

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

地址：广州市天河区瘦狗岭路 561

号广之旅大厦 11-12 楼

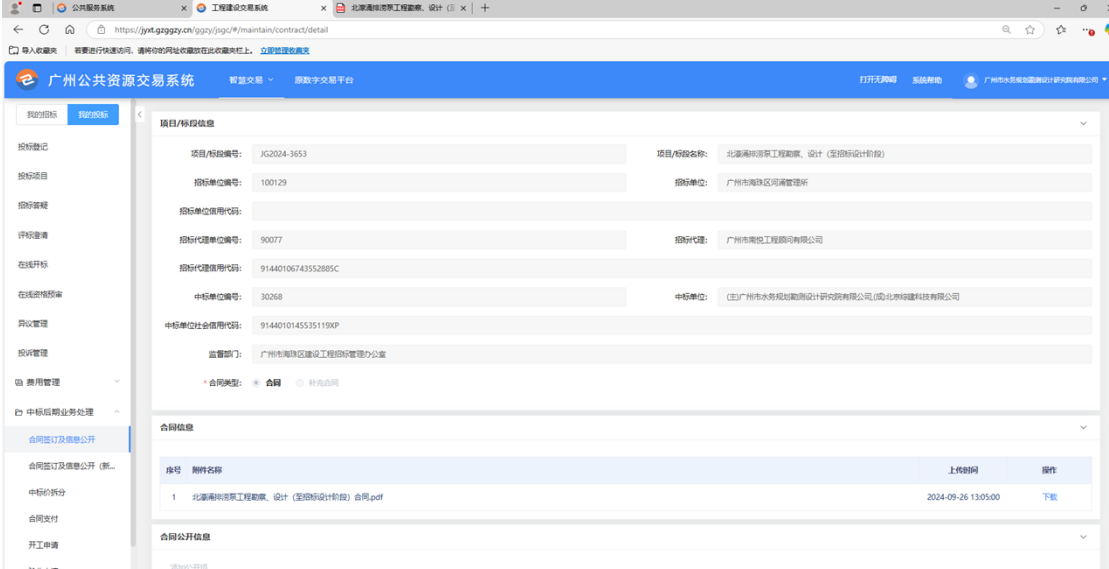
邮政编码：510640

电话：020-38203346

开户银行：广州银行森保支行

银行账号：201805031077

勘察及设计业绩



正 本

北濠涌排涝泵工程勘察、设计
(至招标设计阶段) 合同



合同编号: HZQHCS-KCSJ-2024-010

签订地点: 广州市海珠区

签订时间: 2024 年 9 月 25 日

勘察设计协议书

发包人：广州市海珠区河涌管理所（甲方）

勘察设计师：（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（乙方）、
（成）北京综建科技有限公司（乙方）

广州市海珠区河涌管理所（以下简称甲方）拟进行北濠涌排涝泵工程勘察、设计（至招标设计阶段）（工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、方案设计、初步设计、BIM应用，编制初步设计概算并通过行政主管部门评审，现场指导与服务等）工作，接受了（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、（成）北京综建科技有限公司（以下简称乙方）的投标。

工程建设内容包括新建排涝泵站及附属设施。泵站设计流量为 $60\text{m}^3/\text{s}$ ，装机功率为 3360kW，工程规模确定为大（2）型泵站。本次新建排涝泵站与珠江堤防堤身相结合，珠江堤防设计防洪标准为 200 年一遇，堤防级别为 1 级，新建排涝泵站主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别 4 级。具体详见勘察设计任务书。

双方就本项工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。
2. 本合同包括下列文件：
 - (1) 协议书及补充协议书；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 勘察设计合同条款；
 - (4) 投标报价书；
 - (5) 招标文件；
 - (6) 项目说明书、勘察设计大纲
 - (7) 投标文件；



(8)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 发包人应提供给设计人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

4. 本合同费暂定为：¥396.022139万元（大写：人民币叁佰玖拾陆万零贰佰贰拾壹元叁角玖分）。其中设计费暂定为：203.879983万元，初步设计费中标下浮率为0.72%，勘察费暂定为：192.142156万元，勘察费中标下浮率为8.07%。发包人保证按合同约定付款，并承担合同约定的发包人的全部义务和责任。

5. 设计人保证按合同约定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的全部义务和责任。

6. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

7. 本合同书正本一式3份，具有同等法律效力，由甲方执1份，乙方执2份；副本6份，甲方执2份，乙方执4份。

（此下无正文）



发包人：广州市海珠区河涌管理所 勘察设计人：(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

法定代表人：

经办人：刘满艳

经办人：

地址：广州市海珠区前桂大街 19 号 地址：广州市瘦狗岭路 557 号广之旅大厦

11 楼

电话：020-89888086

邮编：510640

电话：020-38203387

传真：020-38203348

开户银行：广州银行森保支行

账号：201805031077

勘察设计人：(成)北京综建科技有限公司

法定代表人：

经办人：

地址：北京市东城区东直门内大街 177 号

邮编：100007

电话：010-64013366

传真：010-64013189

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京

北新桥支行

账号：0200004309067016068

勘察设计合同条款



1 词语涵义

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

(1)发包人：指广州市海珠区河涌管理所。

(2)设计人：指与发包人签订本合同协议书的当事人。

(3)监理人：指由发包人委托对本合同工程施工实施监理的当事人。

(4)承包人：指由发包人委托对本合同工程实施施工的当事人。

(5)合同：指由发包人与设计人签订的为完成本合同规定的各项工作所列入本合同条件第3条的全部文件和图纸，以及其他在协议书中明确列入的文件和图纸。

(6)投标文件：指设计人为完成本合同规定的各项工作，在投标时按招标文件要求向发包人提交的投标报价书、已标价的勘察设计费报价清单及其他文件。

(7)中标通知书：指发包人正式向中标人授标的通知书。

(8)工程：指发包人委托设计人进行勘察设计的工程。

(9)勘察设计：指设计人按合同规定而进行的有关工程测量、地质勘察、水闸及其附属建筑物设计、绿化景观设计以及经济调查、概算编制等全部或单项工作。

(10)书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括电传、电报、传真和邮件。

(11)天：指日历天。

2 语言文字和法律

2.1 语言文字

本合同使用的语言文字为汉语文字。

2.2 法律、法规和规章

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国



务院有关部门的规章和广东省的地方法规和规章。

3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1)协议书及补充协议；
- (2)中标通知书；
- (3)勘察设计合同条款；
- (4)投标报价书；
- (5)招标文件；
- (6)项目说明书、勘察设计大纲；
- (7)投标文件；
- (8)经双方确认进入合同的其他文件。



4 通知和联系

合同实施过程中，双方的联系均应以书面形式为准。特殊情况下，可先口头或电话联系，事后应在 48 小时内补发书面通知。

5 发包人的一般义务和责任

- 5.1 发包人应尽量向设计人提供开展勘察设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。
- 5.2 在设计人进行现场勘察作业时，发包人应对设计人与当地政府或有关部门的协调工作提供协助。
- 5.3 发包人负责勘察成果、设计文件的审查及各阶段设计文件的报审工作，并向设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复文件。发包人及发包人

委托的咨询单位、上级主管部门对勘察成果、设计文件的审查不免除设计人应承担的责任。

5.4 发包人应按第 10 条规定按时支付勘察设计费。

5.5 发包人有权对设计人的勘察设计工作进行检查，有权要求设计人更换不称职的人员，有权在工作进度滞后时要求设计人增加人员，有权在设计人严重违约时要求解除合同。

5.6 发包人应保护设计人的勘察设计成果，未经设计人同意，发包人对设计人交付的勘察设计文件不得向第三方转让或用于本合同外的项目。

6 设计人的一般义务和责任

6.1 设计人应在签订合同后 5 天内向发包人提交勘察技术要求、勘察设计大纲、勘察设计进度计划各一份，经发包人批准后，作为发包人控制勘察设计进度、勘察设计质量的依据。

6.2 设计人应按合同、勘察设计大纲、国家及行业标准、规程、规范、技术标准开展勘察设计工作，保证质量，控制工程造价。

6.3 设计人应按国家有关规定，建立勘察设计岗位责任制和工程质量终身负责制。

6.4 设计人应安排投标文件承诺的人员投入工作，并保持人员稳定。更换项目负责人和各专业负责人须经发包人同意。对其他人员，设计人可以根据工作进展情况和勘察设计工作量的大小，进行合理调整，但应报发包人备案。

6.5 设计人应按协议书规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察成果及设计文件，并对委托范围内的勘察设计的完整性、准确性负责。

6.6 设计人不得将全部勘察设计转包给第三人，亦不得分包。



6.7 设计人应负责收集与本工程设计有关的资料，所需费用包含在勘察设计费报价中。

6.8 设计人应负责向规划部门办理设计报建工作。

6.9 设计人进行外业勘察时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，设计与外业勘察工作有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由设计人承担。

6.10 设计人进行外业勘察时，若造成原有建(构)筑物损坏或损伤，则由此而引起的索赔、赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由设计人承担。

6.11 勘察过程中，若因场地条件、钻探情况或设计方案变更，需改变勘察方法或造成工程量变化，设计人应以书面形式向发包人办理正式的变更手续，在取得发包人同意后，方可进行变更。

6.12 设计人在进行外业勘察时，应自行解决勘察现场的场地平整、通行道路、青苗赔偿、拆除障碍物以及住宿、办公等临时设施，并承担费用。

6.13 设计人应提出本合同工程各阶段勘察要求，并报发包人批准后作为进行勘察的依据，发包人的批准，不免除设计人应承担的责任。

6.14 设计人应配合本合同工程的施工和监理的招标工作，在发包人规定的时间内提交各合同段招标所需的技术条款；解答投标人有关设计方面的问题等。

6.15 设计人应按第9条规定参加设计文件的审查。

6.18 未经发包人同意，设计人不得向第三方扩散、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。

7 设计工期

合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计 30 日内提交



勘察成果文件；

设计工期：中标人应在设计合同签订后 45 日内完成初步设计并送审，专家
出具评审意见后 10 天内提供终稿初步设计成果、概算(含工程量计算书等)。

8 设计人提交的勘察成果和设计文件

8.1 设计人提交的勘察成果

设计人应合理安排勘察进度，分阶段提供勘察成果，以满足设计进度需要。
项目勘察进场前，设计人须将勘察大纲报经发包人审批后方可进场勘察。最终提
交的勘察成果为测量报告、勘察报告(含彩色岩芯照片)各一式十六份及含上述文
件的电子文件 1 套。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	测量	15	按招标文件规定
2	物探(含管线)	15	
3	地质勘察	15	



8.2 设计人提交的设计文件

设计人应在合同规定的时间内提交设计文件，各阶段提交的设计文件包括但
不限于：

初步设计报告编制阶段

本阶段应提交初步设计报告一式十六份，其深度应达到水利部《水利水电工
程初步设计报告编制规程》(SL/T619-2021)的规定。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	初步设计报告及概算书	15	按招标文件规定
2	BIM 设计	15	

设计人在提交各阶段设计文件时，应同时提交含上述文件的电子文件 1 套。

发包人特别要求可行性研究报告阶段的投资估算与初步设计报告阶段的投资概算误差应控制在 10%之内，若精度未达到上述要求，而造成重新上报上述设计文件，增加的工作量和费用由设计人自行承担。

8.3 设计文件交付时间延误

8.3.1 发包人原因造成的设计文件交付时间延误

合同履行过程中，发生下列情况之一造成设计人交付设计文件时间延误时，设计人可要求发包人延期交付设计文件：

- (1)发包人变更工程规模、标准或条件。
- (2)发包人提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改(上述资料不包括勘察资料)。
- (3)本合同中涉及的由发包人责任引起的设计文件交付时间延误。
- (4)非设计人原因造成的设计文件交付时间延误。

发生上述情况时，设计人应立即通知发包人，并在发出通知后 7 天内向发包人提交一份细节报告，详细说明发生该事件的情节和对设计文件交付时间的影响程度。发包人在收到该报告后应在 7 天内与设计人进行协商，重新确定设计文件的交付时间。对本款(1)、(2)项引起的设计文件交付时间延误，若造成设计人设计返工，发包人还应按设计人所耗工作量支付返工费。

8.3.2 设计人原因造成的设计文件交付时间延误

因设计人原因造成设计文件交付时间延误，设计人应采取必要的赶工措施以尽快交付设计文件，若发包人要求增加设计人员，设计人应立即予以执行。同时设计人应按第 12.2 款规定支付逾期交付设计文件违约金。



9 设计文件的审查

(1) 设计人提交的初步设计报告必须接受有关上级部门的审查,设计人应根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改和补充。若审定的设计原则有重大变更而重作或修改设计时,双方应根据审查意见书,签定补充合同,并按第12款规定调整设计费。

(2) 设计人提交的招标设计文件必须接受发包人的审查,设计人应根据审查意见修改设计文件。

10 勘察设计费

10.1 勘察设计费

勘察设计费按《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部,2002年版)的收费标准计算。勘察设计费暂定¥396.022139万元,其中设计费¥203.879983万元(投标人中标下浮率0.72%),勘察费¥192.142156万元(投标人中标下浮率8.07%)。

本项目勘察费结算价以发包人、设计人双方确认的实际工程量结算,合同实施过程中勘察费依据建设规模及实际勘察工程量调整,投标人中标下浮率8.07%及工程勘察收费浮动值下浮20%保持不变。

本项目设计费结算价以批复的初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转之和为收费基价计算,专业调整系数为0.8,工程复杂程度调整系数为1.15,附加调整系数为1.3。本项目设计费包括基本设计费、非标设计费及BIM设计费,其中本次初步设计阶段、招标设计阶段设计费=(基本设计费+非标设计费)*45%=(3898655.95+83400.00)*0.45=1791925.18元,BIM设计费为全阶段计价,为771700.00元,设计费合计为2563625.18元,按招标文件要求下浮20%计算总价为2050900.14元,设计收费按中标下浮率0.72%计算,设计费总价为2038799.83元。投标人中标下浮率0.72%及工程设计收费浮动值下浮20%保持不变。

无论何种原因,发包人向设计人实际支付的勘察设计费,将不高于初步设计



审批概算（含调整概算）中的勘察设计费审批额。

10.2 设计费的调整与调差方法和计算公式

(1)自投标截止日期前的 28 天起，国家有关法律、行政法规或国务院有关部门的规章或广东省的地方法规和规章发生变更，导致勘察设计费需调整时，由双方协商确定调整方法。

(2)若工程实际完成量与概算金额减少 10%及以上时，应根据实际工程量重新计算设计费。计算方法由双方协商确定。

(3)因上级部门或政府计划、规划调整，或其它原因致使本合同无法继续履行时，设计人已开始勘察的，按实际完成工作量支付勘察费；已开始设计的，按设计人实际完成的工作量支付设计费。

10.3 勘察设计费的支付方式

勘察设计费按阶段支付(包括勘察阶段、初步设计报告阶段)，支付方式如下：

(1)设计人提交勘察成果后，发包人累计支付经发包人审核通过后勘察费的 80%；勘察服务费结算后，发包人累计支付勘察费为区财政评审部门或第三方造价机构审核勘察结算价的 100%。

(2)初步设计报告批复及概算评审后，发包人累计支付经发包人审核通过后设计费的 80%；设计服务费结算后，发包人累计支付设计费为区财政评审部门或第三方造价机构审核设计费结算价的 100%。

(3)本工程勘察费、设计费详细合同暂定价见下表：

序号	项目名称	合同暂定价 (元)	勘察费		设计费	
			市财政 (元)	区财政 (元)	市财政(元)	区财政(元)

1	北濠涌排涝泵 工程勘察、设计（至招标设计阶段）	3960221.39	960710.78	960710.78	1019399.92	1019399.91
---	----------------------------	------------	-----------	-----------	------------	------------

10.4 勘察设计及设计费支付时间

设计人在每次申请付款前，应按发包人同意的格式填写付款申请表，发包人在收到付款申请表后 15 个工作日内完成审批手续，若双方对支付费用有不同意见需协商解决时，支付时间顺延。若设计人无正当理由未按时提交付款申请表或结算资料，且经发包人催告后仍不提交的，发包人有权单独结算并以此作为最终结算金额进行支付。

10.5 其他说明

本项目资金来源为财政资金，甲方应在前款规定付款时间内向财政部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间）。甲方将付款资料送至财政部门，在规定时间内提出支付申请手续的，则视为甲方已经按合同支付。因财政部门导致乙方不能收到款项的，甲方不构成违约。

11 额外服务

无。

12 违约

12.1 发包人违约

12.1.1 发包人违约

在履行合同过程中，发包人发生下述行为之一属发包人违约：

- (1) 发包人未能在合同规定的时间内提交应由发包人负责的资料。
- (2) 发包人未能按合同规定的时间支付勘察设计及设计费。

(3)发包人无故要求终止或解除合同。

12.1.2 发包人的违约责任

发包人违约，应承担违约责任：

(1)若发生第 12.1.1 款(1)项违约时，设计人无法进行下阶段工作的，设计人应及时通知发包人，要求发包人采取有效措施限期提供上述资料。若发包人在收到通知 15 天内提交了上述资料，则设计人提交勘察成果或设计文件的时间相应顺延；若 15 天内仍未提交，则设计人有权暂停工作，并通知发包人，由此造成的设计工期延误责任，由发包人承担。

若发包人未提交的资料仅影响部分勘察或设计的，则设计人可暂停该部分勘察或设计，并通知发包人。除涉及该部分的勘察报告和设计文件可顺延提交外，其余文件应按时提交。

(2)若发生第 12.1.1 款(2)项违约时，设计人有权暂停下阶段工作，并通知发包人，由此造成的设计工期延误责任，由发包人承担。

(3)若发生第 12.1.1 款(2)、(3)项违约时，设计人已按第本款(2)项发出通知，并已暂停勘察设计后 28 天内，发包人仍未采取有效措施纠正其违约行为，设计人有权要求解除合同。已开始勘察的，按实际完成工作量支付勘察费；已开始设计的，按设计人实际完成的工作量支付设计费，同时设计人应将已完成的设计文件提交发包人。

12.2 设计人违约

12.2.1 设计人违约

在履行合同过程中，设计人发生下述行为之一属设计人违约：

(1)未按要求派出合格的设计代表常驻工地，做好现场服务。

(2)未按第 6.1 款规定的时间提交勘察设计大纲等资料。



(3)未按合同规定的时间提交勘察成果、设计文件。

(4)未经发包人同意私自更换项目负责人和各专业负责人,或更换其他人员时未报发包人备案。

(5)因设计人勘察设计质量低劣或勘察设计错误造成工程质量事故损失。

(6)设计人违反第 6.6 款规定私自将合同转包给其他人,或私自将设计或设计的一部分分包出去。

(7)设计人否认合同有效或拒绝履行合同规定的设计人义务,或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行本合同的义务。

12.2.2 设计人违约责任

(1)若发生第 12.2.1 款(1)项违约时,设计单位除按要求采取补救措施外,每延误一天,设计人应向发包人支付违约金贰仟元。

(2)若发生第 12.2.1 款(2)、(3)项违约时,每延误一天,设计人应向发包人支付逾期违约金贰仟元。

(3)若发生第 12.2.1 款(4)项违约时,每更换一人,应向发包人支付违约金贰仟元。

(4)若发生第 12.2.1 款(5)项违约时,设计人除负责采取补救措施外,还应免收损失部分的勘察设计费和根据损失程度向发包人偿付赔偿金,赔偿金最多与免收的勘察设计费金额相等。

(5)若发生第 12.2.1 款(6)、(7)项违约时,发包人可暂停支付勘察设计费,并通知设计人暂停设计,责令其整改,由此造成的增加费用和设计工期延误由设计人承担。若在发出整改通知 14 天后,设计人仍未改正,则发包人可通知设计人解除合同,解除合同后,同时设计人应将其已完成的勘察成果、设计文件提交



发包人。

13 索赔

发包人和设计人均有权根据本合同任何条款及其他有关规定,向对方提出索赔,但应在索赔事件发生后 28 个工作日内提交索赔申请报告,详细说明索赔理由和索赔费用的计算依据,并附必要的证明材料。索赔费用不包括利润及利息。

收到索赔申请报告后,被索赔方应立即进行审核,并与索赔方充分协商后作出决定,双方协商不成的,按第 14 条规定解决。若收到索赔申请报告 28 个工作日内无答复,则视为该项索赔成立。

14 争议的解决

本合同发生争议时,由双方协商解决;也可由工程项目主管部门调解,调解不成时,双方同意向广州市海珠区人民法院起诉。

在争议的协商、调解、仲裁过程中,双方仍应继续承担合同约定的各自的责任和义务,保证设计工作和工程建设的正常进行。

15 其他

15.1 设计人为本合同工程所采用的国家或地方标准图,由设计人负责向有关部门购买并自行承担费用。

15.2 当工程有引进项目或外购设备材料的设计工作时,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成的各个阶段,若需吸收设计人参加,费用由设计人承担。

15.3 设计人应自行办理自己现场人员生命财产和有关设备的保险并支付一切费用,未办理保险的责任由设计人自行承担。

16 合同生效与终止

16.1 本合同从发包人和设计人法定代表人或授权委托人签字并盖公章后



起生效。

16.2 在本合同期限内,因工程建设计划的重大调整或不可抗力而致使本合同无法继续履行时,经发包人提出终止合同通知,本合同终止。因合同终止所产生的遗留问题,由双方协商解决。

16.3 本合同在工程建成移交并结清设计费,合同双方均未遗留按合同约定应履行的义务后自然终止。

16.4 本合同的终止并不影响各方应有的权利和应承担的责任。



投标文件 2. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈汉杰	性别	男	出生年月	1985 年 5 月	
学历	硕士	学位	工程管理硕士	所学专业	水利水电工程	
职务	水工二所所长		何专业何职称	水工建筑高级工程师		
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程）		执业注册资格证书编号	AS244400199		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设单位		设计时间	建设规模	建成情况
1	增城区福耀玻璃厂及 周边区域防洪排涝整 治工程勘察设计	广州市增城区新塘镇 人民政府		2021 年 6 月 9 日	总投 资 32946 .83 万 元	已完成
2						
3						
4						
5						
6						

项目负责人（陈汉杰）



硕士研究生 毕业证书



研究生 陈汉杰 性别 男,一九八五年 五 月 十八 日生,于
二〇一七年 九 月至二〇二〇年 六 月在 工程管理
专业 非全日制学习,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 长: 李松

证书编号: 105611202002002925

二〇二〇年 六 月二十四日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 陈 汉 杰

专 业 水工结构

证书编号 AS244400199



NO. AS0003413

发证日期 2024年07月25日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130781145

全国建筑市场监管公共服务平台

陈汉杰

证件类型	居民身份证	证件号码	441402*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市水务规划勘测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（水利水电工程）水工结构

注册单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 证书编号：AS244400199 注册编号/执业印章号：4400071-AS008

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-20 - 初始申请
广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			陈汉杰			证件号码			441402198505181075				
参保险种情况													
参保起止时间				单位				参保险种					
								养老	工伤	失业			
200707		-	201608	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				110		110		110	
202009		-	202503	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				35		35		55	
截止				2025-04-07 11:33 , 该参保人累计月数合计				实际缴费 165个月, 缓缴0个月		实际缴费 165个月, 缓缴0个月		实际缴费 165个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 11:33

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[02878]号

广州市水务规划勘测设计研究院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城区福耀玻璃厂及周边区域防洪排涝整治工程勘察设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:壹仟零捌拾肆万陆仟伍佰零伍元(¥1084.6505万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈汉杰

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月9日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月9日



2021年06月09日



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

Tel: 020-29866000 Fax: 020-29866095
Add: 广州市天河区天润路333号 510626
WWW.GZGZTX.CN



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：增城区福耀玻璃厂及周边区域防洪排涝整治工程

工 程 地 点：新塘镇

合 同 编 号：

设计证书等级：水利行业甲级、市政排水专业乙级

发包人：广州市增城区新塘镇人民政府

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院

签 订 日 期：二〇二一年六月九日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

广州市建设委员会印制

发包人（招标人、建设单位）：广州市增城区新塘镇人民政府

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院

2021年5月31日，经公开招标，设计人被评定为中标人。现发包人（建设单位）委托设计人承担增城区福耀玻璃厂及周边区域防洪排涝整治工程设计，工程地点为新塘镇，经发包人（建设单位）、设计人协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。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）。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：

本工程排渠改造、河涌整治均为现状改造，不改变建筑物现有等级，其中永和河防洪标准为50年一遇，东埔河防洪标准为20年一遇，对应永和河堤防工程级别为2级，东埔河堤防工程级别为4级。本次新建排涝泵站及涌口防洪闸为永和河堤防上的建筑物，穿堤建筑物的级别应与堤防工程建筑物的级别保持一致，按照2级建筑物设计。建设内容包括：

（一）对区域内永和河、东埔河堤防进行达标整治。其中永和河新塘段左岸堤防达标整治约2709米（广深铁路~新围陂闸），塘美湿地出口处东埔河堤防达标整治约44米（单侧整治），东埔河荔新公路桥涵段拓宽约50米。

（二）对民营西一路排水箱涵、荔新公路北侧排水渠进行改造，其中民营西一路新建排水箱涵（单孔箱涵6.5米×3.0米）约827米，荔新公路北侧新建排水箱涵（单孔箱涵3.5米×2.5米）约350米。

（三）新建防洪闸及拍门，其中新建防洪闸5座，分别建于荔新公路北侧现

状排水涵管出河口处（水闸净宽 2.4 米）、荔新公路南侧现状排水涵管出河口处（水闸净宽 2.8 米）、民营西一路新建排水箱涵出河口处（水闸净宽 6.5 米）、塘美湿地出河口处（水闸净宽 2 米）、塘美湿地联通箱涵进水口处（水闸净宽 2 米）；另于片区入河雨水管各处新建拍门。

（四）新建排涝泵站，设计排涝流量为 30 立方米每秒。泵站主体结构布置于广园快速路南侧，采用 4 根直径 2 米的钢管顶管穿广园快速路，与民营西一路新建排水箱涵衔接。

（五）新建塘美湿地，占地面积为 5729.5 平方米，调蓄容积约 1.38 万平方米。

工作主要包括（但不限于）：方案设计及修改、编制初步设计及概算并通过相关部门审批、编制施工图、协助建设单位办理相关前期报建手续、现场指导与服务、协助编制竣工图。

第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书/委托书	1	/	合同签订日起 7 天内
2	1/500 地形图及电子文件	1	/	合同签订日起 7 天内
3	1/2000 地形图及电子文件	1	/	合同签订日起 7 天内

第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计（含方案）及其概算	10	满足国家现行规范 规程编制要求	合同签订日起 30 天内
2	施工设计图	15	满足国家现行规范 规程编制要求	合同签订日起 30 天内
3	各种设计图电子文件（非加密且可编辑的 CAD 图纸）	3		合同签订日起 30 天内
4	经财政部门审批的概算	10		合同签订日起 30 天内
5	以上电子文件（非加密且可编辑的）	3		合同签订日起 30 天内
备注	以上成果及图纸为通过评审后的提供给发包人。评审过程中需要的图纸由设计人按需要提供。			

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费经估算暂定为人民币 6674156.00 元（已下浮 5.876%）。（设计费最终结算以财政部门（或评审机构）审定金额为准。）

设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、配合发包人进行报审、验收工作、设计人委托有工程造价咨询资质单位编制概算的费用等设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。工程设计费最终结算以概算审定设计费，并下浮 5.876 %（中标人



下浮率)，即设计费结算价=概算审定设计费 x (1-中标下浮率)。国家和地方没有规定的，由双方商定。且该中标价包括专家评审费等。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。若没有经批准的初步设计概算，则采用经发包人核准的施工图设计预算作为计费依据。

工程设计费计算表

序号	项目名称	工程估算投资(万元)	工程设计收费计费额(万元)	收费基价(万元)	专业调整系数	复杂调整系数	附加调整系数	设计费估算(万元)
1	工程设计费	33077.72	24245.07	670.21	0.8	1.15	1.15	709.08
2	收费浮动	下浮 5.876 %						
3	估算设计费	6674156.00 元						

注：专业调整、复杂调整、附加调整系数参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计收费收费标准》规定计取，进度款和结算时按评审概(预)算所取系数计算。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。

第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法：本合同生效后，发包人(建设单位)按合同约定向设计人支付设计费。

8.2 本合同生效后，发包人(建设单位)以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计人支付工程暂定设计费的 30%作为预付款。

8.3 设计费按照工作完成阶段予以支付：

8.3.1 设计人完成工程初步设计并经过行政主管部门批复同意，其概算经财政部门(或评审机构)评审后，发包人(建设单位)将根据中标单位投标时所报下浮率支付工程设计费用至概算评审价 50%。

8.3.2 设计人完成全部设计工作、工程完工后，支付至概算评审价的 85%；

8.3.3 工程竣工验收后，发包人(建设单位)向设计人下达结算通知，根据经批复的概算，计算设计费总额，待财政部门终审结算后将根据中标单位投标时所报下浮率支付的全部设计费。

8.3.3 若本设计项目不用调整概算的，则待财政部门终审结算后将根据中标单位投标时所报下浮率支付至结算价的 100%。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 发包人(建设单位)责任

9.1.1 发包人(建设单位)按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人(建设单位)不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人(建设单位)提交上述资料及文件超过规定期限 10 工作日以内，设计人按本合同第六条规定的交

付设计文件时间顺延；发包人（建设单位）交付上述资料及文件超过规定期限10工作日以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人（建设单位）变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，按发包人（建设单位）设计变更管理办法等相关规定执行。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人（建设单位）所做的各项设计工作，发包人（建设单位）应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人（建设单位）要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人（建设单位）已付的定金。已开始设计工作的，发包人（建设单位）根据设计人已进行的实际工作量按实进行结算。

9.1.4 发包人（建设单位）必须按合同规定支付定金，设计人未收到定金，有权推迟设计文件的交付时间。发包人（建设单位）用文字形式确定设计的开工时间。

9.1.5 发包人（建设单位）要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人（建设单位）交付设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。

初步设计审查应在发包人（建设单位）要求时间内完成，施工期间的设计变更更应在发包人（建设单位）要求的时间内完成，原则上不影响施工进度。

设计人在完成全部的设计工作后，应提供三份完整的未加密的可编辑的施工图设计电子版给发包人（建设单位）。同时按照发包人（建设单位）的要求提供相应的施工图设计文件。

设计人应按照发包人（建设单位）的书面要求予以设计变更。

在召开设计变更审查会议后的5个日历日内，设计人必须完成设计变更图纸。未按时提交图纸或图纸质量不符合要求的，处以0.5万元/日历天罚款，并在进度款中扣除。

补充设计变更后，设计人应及时编制变更设计预算，作为调整概算的依据，工程竣工验收后，如实际发生工程费用超过原审批概算，则设计人需按发包人（建设单位）要求调整概算。

9.2.2 设计合理使用年限按国家及地方有关技术规范。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人（建设单位）支付赔偿金，赔偿金数额为直接受损部分的设计费的300%。直至扣除全部设计费为止。

由于设计人原因造成的设计不能实施的部分，发包人（建设单位）将扣除相应的设计费用；由于设计人对现场勘察不详等原因造成的设计变更每次扣罚1%

（设计人）

章 师 事 专 用 章

10/10

的设计费。

9.2.4 设计人应在勘察设计合同签订后 30 日历天内完成初步设计（含方案）、概算编制、施工图设计。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终合同价格的 0.1%；误期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的 20%。

9.2.5 合同生效后，设计人不履行或要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件，负责向发包人（建设单位）及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.7 对于工程设计变更相关事宜，设计人应严格按照本合同的规定执行。

9.2.8 对于深基坑和负责编制大型临时工程的施工图纸，如大规模的导水、改水、围堰方案、交通疏导、改道方案、建构筑物的特殊支护、大型的施工便道、便桥等，设计人需按照上级行政部门的要求完成审查程序，并提供满足施工要求的设计图给发包人（建设单位）。

9.2.9 设计人应在施工图设计中明确挖管沟、基坑或非开挖顶管等施工现场的安全影响线，并提供安全影响线范围内原有建构筑物的处置方案。对于建筑物保护，设计人应提供一套完整的保护实施方案。

9.2.10 设计人需配合招标工作，按发包人的要求提供满足招标使用的图纸、技术文件，并且初步设计概算应报送市财政部门进行财政投资评审，评审结果作为招标的参考依据。费用包括在投标报价中。

9.2.11.1 现场代表费用已包含在设计费中，若现场代表未按业主要求按时处理现场问题，发包人（建设单位）有权扣减设计费的 0.5%/月。

9.2.11.2 本设计项目施工过程中，设计人必须派出合适人员参与按有关规定须有设计人参加的各部位的验收，若发现设计人不到场，根据对发包人（建设单位）的影响程度，每次不到场罚款 1 万元。

9.2.12 本设计项目由设计人负责规划报建、防雷报建、消防报建、水利报建等报建工作，并承担其费用（政策性文件规定须由发包人（建设单位）承担的费用除外），发包人（建设单位）给予必要的协助。

9.2.13 在整个工作期间，无论是在工作现场之内或之外，设计人都必须严格遵守国家、各级政府及工作所在地有关部门制定的关于环境保护、安全、保卫工作等方面的条例，并承担由此而引起的一切财产损失、人身伤害的经济和法律责任。

9.2.14 设计人应为与本工程相关的咨询工作提供技术协助；应派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题，并为其进出工作现场的人员提供必要的劳动保护装备及交通便利（相关费用已包括在设计费中）。

9.2.15 设计人在进行主体工程设计的同时，应对安全设施进行设计，并满足

国家的有关规定、规范要求。

9.2.16 设计人应对多个备选的设计方案进行技术经济比选,并详细摸查工程实施地点的地质条件和征地借地施工可行性等情况。

9.2.17 设计人应对设计方案的投资进行控制,初步设计概算总投资(包括工程费用、征地拆迁费用等,除征地拆迁费用因按照政府部门提高补偿标准外)不能超过项目建议书的估算总投资;施工图设计(含设计变更)应控制在概算的工程费内。

若最终项目实施后总投资超过经批复的初步设计概算,或者初步设计概算总投资超过项目建议书估算总投资,发包人(建设单位)有权按照超出总投资的比例对设计费进行扣罚,直至全部设计费扣罚为止,并保留进一步追究设计人的权力。

若初步设计概算与经批准的项目建议书总投资的差异幅度超过10%的,设计人应配合做好重新编制、报审项目建议书的工作,直至通过有关政府部门评审。

否则,甲方有权解除合同。并且按本合同第9.2.6条约定执行。

9.2.18 设计人在履行合同过程中应严格执行其投标文件中的任何承诺,发包人(建设单位)不接受设计人低于发包人(建设单位)要求的承诺。设计人承诺投入人员配备标准满足招标文件附录3:

9.2.19 设计人违约责任的承诺:承包人向发包人承诺:承包人在工程建设中如违反了相关法律、法规、规章、规程等,或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,承包人无条件接受发包人上报行业行政管理部门两年内不得承接广州市增城区各级财政投资的水务建设项目,并向社会予以公开。

9.2.20 (一)如被发现过度设计的问题,承包人无条件接受发包人不予支付设计费用的处罚,并且三年内不再参与广州市增城区各级财政投资的水务工程的设计工作。(二)设计报告在提交主管部门后,区水务技术中心发出三次(或以上)修改完善通知书的,发包人可单方面解除合同,并要求承包人赔偿损失。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁、起诉

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

(一)提交广州仲裁委员会仲裁;

(二)依法向发包人所在地的人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人(建设单位)要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解

决有关问题时，设计人应无条件同意。

12. 2 设计人为本合同项目的服务至项目竣工验收结束为止。

12. 3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人（建设单位）需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人（建设单位）人承担。

12. 4 发包人（建设单位）委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。

12. 5 发包人（建设单位）委托设计人承担本合同内容以外的服务工作，另行签订协议并支付费用。

12. 6 当项目的建设业主变更时，发包人（建设单位）应书面通知设计人并协商合同终止或变更事宜。

12. 7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12. 8 本合同双方签字盖章即生效，一共 10 份，发包人（建设单位）5 份，设计人 5 份，其中双方各执正本一份，其余为副本。

12. 9 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12. 10 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12. 11 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人（建设单位）：
广州市增城区新塘镇人民政府

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2021年6月9日

设计人名称：

广州市水务规划勘测设计研究院

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2021年6月9日

投标附件 3. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈汉杰	1985 年 5 月	注册土木工程师(水利水电工程)	高级工程师	设计负责人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
2	王琼	1988 年 10 月	注册土木工程师(水利水电工程)	高级工程师	水利专业负责人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
3	汪宁	1987 年 8 月	/	高级工程师	给排水专业负责人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
4	俞小卉	1986 年 9 月	/	高级工程师	结构工程专业负责人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
5	江少环	1974 年 2 月	一级造价工程师	高级工程师	工程造价专业负责人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
6	杨彬	1990 年 8 月	/	工程师	水利专业工程师	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
7	倪成	1988 年 9 月	注册土木工程师(水利水电工程)	工程师	水利专业工程师	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
8	何哲颖	1983 年 9 月	/	工程师	水利专业工程师	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
9	李彦烨	1994 年 4 月	/	工程师	结构工程专	广州市水务规划勘

					业工程师	测设计研究院有限公司
10	黄显	1986 年 3 月	注册土木工程师(水利水电工程)	高级工程师	BIM 工程师	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
11	杨超	1984 年 9 月	/	高级工程师	施工期驻场工程师	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
12	梁家贤	1983 年 8 月	/	高级工程师	勘察设计阶段驻场工程师	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
13	吕果	1987 年 8 月	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察项目负责人	北京综建科技有限公司
14	李江	1978 年 6 月	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察类工程师	北京综建科技有限公司
15	傅志斌	1973 年 12 月	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察类工程师	北京综建科技有限公司
16	王健	1976 年 5 月	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察类工程师	北京综建科技有限公司
17	梁敬亮	1981 年 9 月	/	高级工程师	测量类工程师	北京综建科技有限公司
18	韩波	1979 年 12 月	/	高级工程师	测量类工程师	北京综建科技有限公司
19	齐帅	1991 年 2 月	/	工程师	测量类工程师	北京综建科技有限公司

项目负责人（陈汉杰）



硕士研究生 毕业证书



研究生 陈汉杰 性别 男,一九八五年 五 月 十八 日生,于
二〇一七年 九 月至二〇二〇年 六 月在 工程管理
专业 非全日制学习,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 长: 李松

证书编号: 105611202002002925

二〇二〇年 六 月二十四日

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土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓 名 陈 汉 杰

专 业 水工结构

证 书 编 号 AS244400199



NO. AS0003413

发证日期 2024年07月25日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		陈汉杰		证件号码		441402198505181075	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
200707	-	201608	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		110	110	110
202009	-	202503	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		55	55	55
截止			2025-04-07 11:33 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 165个月, 缓缴0个月	实际缴费 165个月, 缓缴0个月	实际缴费 165个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 11:33

水利专业负责人（王琼）



广东省职称证书

姓 名：王琼

身份证号：420683198810135440



职称名称：高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126659

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 王 琼

专 业 水工结构

证书编号 AS244400201



NO. AS0003415

发证日期 2024年07月25日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

参保人王琼在广州市参加社会保险情况如下:						
姓名		王琼		证件号码		420683198810135440
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201307	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	79	79	79
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1		1
202003	-	202503	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	61	61	61
截止			2025-04-07 11:21 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 141个月, 缓缴0个 月	实际缴费 141个月, 缓缴0个 月	实际缴费 141个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 11:21

给排水专业负责人（汪宁）



广东省职称证书

姓 名：汪宁

身份证号：44010319870806031X



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124872

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

结构工程专业负责人（俞小卉）



广东省职称证书

姓 名：俞小卉

身份证号：360723198609200928



职称名称：高级工程师

专 业：水工结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126664

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名							俞小卉			证件号码			360723198609200928							
参保险种情况																				
参保起止时间					单位					参保险种										
										养老		工伤		失业						
201308		-		202001		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司					78		78		78					
202002		-		202002		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司					1				1					
202003		-		202503		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司					61		61		61					
截止					2025-04-07 14:21					, 该参保人累计月数合计					实际缴费 140个月, 缓缴0个月		实际缴费 138个月, 缓缴0个月		实际缴费 140个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 14:21

工程造价专业负责人（江少环）



广东省职称证书

姓 名：江少环

身份证号：440111197402111220



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月14日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001078729

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月08日



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



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：江少环

性 别：女

身份证件号码：440111197402111220

专 业：水利工程



聘用单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

证书编号：建[造]13221151002136

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名：

发证日期：2022年3月30日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下:							
姓名		江少环		证件号码		440111197402111220	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
200901	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		133	133	133
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		1		1
202003	-	202503	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		61	61	61
截止			2025-04-07 14:21 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 195个月, 缓缴0个月	实际缴费 195个月, 缓缴0个月	实际缴费 195个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 14:21

水利专业工程师（杨彬）



普通高等学校

毕业证书



学生 杨 彬 性别 女, 一九九〇 年 八 月 十五 日生, 于二〇〇九 年
九 月至二〇一三 年 六 月在本校 水利水电工程 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: 104861201305003662

二〇一三 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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名							杨彬			证件号码			22030219900815062X					
参保险种情况																		
参保起止时间				单位				参保险种										
								养老		工伤		失业						
201307		-		202001		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				79		79		79				
202002		-		202002		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				1				1				
202003		-		202503		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				61		61		61				
截止				2025-04-07 14:15				, 该参保人累计月数合计				实际缴费 141个月, 缓缴0个月		实际缴费 141个月, 缓缴0个月		实际缴费 141个月, 缓缴0个月		

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 14:15

水利专业工程师（倪成）



普通高等学校

毕业证书



学生 倪 成 性别 男, 一九八八年九月二十五日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 水利水电工程 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: 104861201105003870

二〇一一年 六 月 三十 日

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

武汉大学监制

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓 名 倪 成

专 业 水工结构

证书编号 AS244400234



NO. AS0003431

发证日期 2024年07月25日

水利专业工程师（何哲颖）



普通高等学校

毕业证书



学生 何哲颖 性别男，一九八三年 九 月 一 日生，于二〇〇三年
九 月至二〇〇六年 七 月在本校 水利水电工程建筑 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200606504405

二〇〇六年 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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			何哲颖			证件号码			440105198309012110				
参保险种情况													
参保起止时间				单位				参保险种					
								养老		工伤		失业	
200608		-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				162		162		162	
202002		-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				1				1	
202003		-	202503	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				61		61		61	
截止				2025-04-07 14:13 , 该参保人累计月数合计				实际缴费 224个月, 缓缴0个月		实际缴费 224个月, 缓缴0个月		实际缴费 224个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 14:13

结构工程专业工程师（李彦烨）



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：李彦烨

身份证号：441602199404250217



职称名称：工程师

专 业：水工结构

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月24日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业中级职称评审委员会

证书编号：2301003111749

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月21日



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

BIM 工程师（黄显）









广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名							黄显			证件号码			420527198603273019				
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老			工伤		失业				
201007		-		202001		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				115		115		115			
202002		-		202002		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				1				1			
202003		-		202503		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				61		61		61			
截止				2025-04-07 11:01				, 该参保人累计月数合计				实际缴费 177个月, 缓缴0个月		实际缴费 177个月, 缓缴0个月		实际缴费 177个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 11:01

施工期驻场工程师（杨超）





粤高证字第 1700101014673 号

杨超 于 2016 年
10 月，经 广东省水利工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工建筑高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 17 日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			杨超			证件号码			41132619840919241X		
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
201007	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				115	115	115		
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				1		1		
202003	-	202503	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				61	61	61		
截止				2025-04-07 11:17 , 该参保人累计月数合计				实际缴费 177个月, 缓缴0个 月	实际缴费 178个月, 缓缴0个 月	实际缴费 177个月, 缓缴0个 月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 11:17

勘察设计阶段驻场工程师（梁家贤）





粤高取证字第 1800101044447 号

梁家贤 于 2017 年
11 月，经 广东省水利工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工建筑高级工程师
资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			梁家贤			证件号码			440105198308083910								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
200510		-		200510		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				1		0		1			
200511		-		202001		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				171		171		171			
202002		-		202002		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				1		0		1			
202003		-		202503		广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司				61		61		61			
截止				2025-04-07 11:05				, 该参保人累计月数合计				实际缴费 234个月, 缓缴0个 月		实际缴费 232个月, 缓缴0个 月		实际缴费 234个月, 缓缴0个 月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-07 11:05

勘察项目负责人（吕果）



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 吕 果

证 书 编 号 AY161101098

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017959

发证日期 2016年02月02日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120126244

三人婚礼已取消

全国建筑市场监管公共服务平台



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

吕果

证件类型	居民身份证	证件号码	421182*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	北京绿建科技有限公司				

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：北京绿建科技有限公司 证书编号：AY161101098 电子证书编号：AY20161101098 注册编号/执业印章号：1102499-AY001
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022-08-09 - 延续申请
北京绿建科技有限公司

2019-07-05 - 延续申请
北京绿建科技有限公司



社会保险登记号:9111010171775765XB

校验码: bqula1

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010171775765XB

查询流水号: 11010120250417150715

单位名称:北京综建科技有限公司

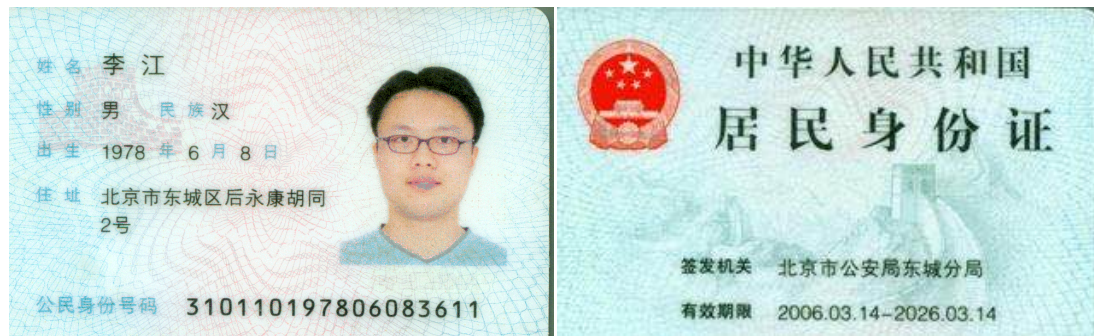
查询日期: 2024年03月至2025年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓锋	640381198803102730	养老保险	2024年05月	2025年03月	11
			失业保险	2024年05月	2025年03月	11
			工伤保险	2024年05月	2025年03月	11
			医疗保险	2024年05月	2025年02月	10
			生育保险	2024年05月	2025年02月	10
2	钱文元	640321198501030018	养老保险	2024年11月	2025年03月	5
			失业保险	2024年11月	2025年03月	5
			工伤保险	2024年11月	2025年03月	5
			医疗保险	2024年11月	2025年02月	4
			生育保险	2024年11月	2025年02月	4
3	魁彦萍	640204198810192027	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
4	许晖	630104197703092520	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
5	范立岗	620402197606201336	养老保险	2024年03月	2024年04月	2
			失业保险	2024年03月	2024年04月	2
			工伤保险	2024年03月	2024年04月	2
			医疗保险	2024年03月	2024年04月	2
			生育保险	2024年03月	2024年04月	2
6	赵培智	612723198703026819	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
7	邓艳锋	610526198605148536	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	朱爱农	422426197205200450	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
30	傅志斌	422228197312186633	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
31	吕果	421182198708270010	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
32	朱江	421083199212140939	养老保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2
			医疗保险	2025年02月	2025年02月	1
			生育保险	2025年02月	2025年02月	1
33	朱爱平	421083198606170917	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
34	郭铁良	421022198503263034	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
35	王泽	420984199405104410	养老保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2
			医疗保险	2025年02月	2025年02月	1
			生育保险	2025年02月	2025年02月	1
36	王为胜	420984196912164414	养老保险	2024年03月	2025年03月	3

勘察类工程师（李江）





姓 名: 李江
Full Name
性 别: 男
Sex
出生年月: 1978年6月
Date of Birth
工作单位: 建设综合勘察研究设计院
Place of Work

专业名称: 岩土工程
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一三年十一月十四日
Conferment Date
编 号: 133330122
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2013年12月23日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

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 李 江

证 书 编 号 AY121100889



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012873

发证日期 2012年11月27日



中华人民共和国
注册土木工程师(岩土)
执业资格证书

Registered Qualification Certificate
Registered Civil Engineer(Geotechnical)
The People's Republic of China



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11081120122050302
File No.:

姓名:

Full Name

李江

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1978. 06

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年9月18日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2012 年 6 月 1 日

Issued on





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
79	杨斌	320107197604161814	工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
80	李江	310110197806083611	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
81	姜珊珊	232700199507181028	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
82	谢芳	231124198003170029	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
83	由忠微	230603198306130934	养老保险	2024年03月	2024年05月	3
			失业保险	2024年03月	2024年05月	3
			工伤保险	2024年03月	2024年05月	3
			医疗保险			
			生育保险			
84	衣俊生	230381197701010316	养老保险	2024年05月	2025年03月	11
			失业保险	2024年05月	2025年03月	11
			工伤保险	2024年05月	2025年03月	11
			医疗保险	2024年05月	2025年02月	10
			生育保险	2024年05月	2025年02月	10
85	孙元帝	230224197512120839	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
86	王宇	230122199004272976	养老保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2

第 12 页 （共 26 页）

勘察类工程师（傅志斌）



硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00092357

研究生 **傅志斌** 性别男，
一九七三年十二月十八日生，于一九九七
年九月至二〇〇〇年七月在
中国科学院武汉岩土力学研究所岩土工程专业
学习，学制叁年，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。

白志伟

校(院、所)长:

中国科学院
培养单位: 武汉岩土力学研究所

二〇〇〇年七月一日

编号: 0096

硕士学位证书



傅志斌系湖北汉川
人，一九七三年十二月
十八日生。在我所



岩土工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。

中国科学院
武汉岩土力学研究所
所 长

白志伟
白志伟

学位评定委员会主席

二〇〇〇年八月十日

证书编号

096 (补)







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	朱爱农	422426197205200450	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
30	傅志斌	422228197312186633	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
31	吕果	421182198708270010	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
32	朱江	421083199212140939	养老保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2
			医疗保险	2025年02月	2025年02月	1
			生育保险	2025年02月	2025年02月	1
33	朱爱平	421083198606170917	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
34	郭铁良	421022198503263034	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
35	王泽	420984199405104410	养老保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2
			医疗保险	2025年02月	2025年02月	1
			生育保险	2025年02月	2025年02月	1
36	王为胜	420984196912164414	养老保险	2024年03月	2025年03月	3

勘察类工程师（王健）



	专业名称 岩土工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 二〇〇七年十一月七日 Conferment Date 编 号 073330620 No.
姓 名: 王健 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1976年5月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2007年 12月 27日 Issued Date

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 健 证书编号 AY061100408	 中华人民共和国建设部
---------------------------------	--

NO. AY0000377	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
65	孙梦繁	370683200110046020	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
66	赵振新	370481197001310939	养老保险	2024年12月	2025年03月	4
			失业保险	2024年12月	2025年03月	4
			工伤保险	2024年12月	2025年03月	4
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
67	孙雪媛	370323200203023423	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
68	李桂刚	370323198308090278	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
69	孙立祥	370323197402253518	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
70	王健	370303197605137415	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
71	钱慧良	37010519920514211X	养老保险	2024年03月	2024年05月	3
			失业保险	2024年03月	2024年05月	3
			工伤保险	2024年03月	2024年05月	3
			医疗保险	2024年03月	2024年05月	3
			生育保险	2024年03月	2024年05月	3
72	孙豫	360121199105100535	养老保险	2024年03月	2025年03月	13

第 10 页 （共 26 页）

测量类工程师（梁敬亮）



<h1 style="text-align: center;">武 汉 大 学</h1> <h2 style="text-align: center;">毕 业 证 书</h2> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">武 汉 大 学 制</p>	<p>学生 梁敬亮 ，性别 男， 一九八一年 九 月 五 日出生。于 一九九九年 九月至 二〇〇三年 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。</p> <p>校 长: </p> <p style="text-align: right;">  二〇〇三年 六月三十日 </p> <p>证书编号: 10486120030506578</p>
---	--

<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名: 梁敬亮 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1981年9月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院 Place of Work 有限公司</p>	<p>专业名称: 岩土工程 (测绘) Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一三年十一月十四日 Conferment Date 编 号: 133330126 No.</p> <p style="text-align: right;">  评委会章乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2013年12月23日 Issued Date 评审委员会 </p>
--	---



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	袁发军	532129198610121433	医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
15	余海涛	520121199202195417	养老保险	2024年09月	2025年03月	7
			失业保险	2024年09月	2025年03月	7
			工伤保险	2024年09月	2025年03月	7
			医疗保险	2024年09月	2025年02月	6
			生育保险	2024年09月	2025年02月	6
16	宋磊	51112219810906515X	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
17	蔡长春	500225198607175417	养老保险	2024年03月	2024年05月	3
			失业保险	2024年03月	2024年05月	3
			工伤保险	2024年03月	2024年05月	3
			医疗保险			
			生育保险			
18	袁小平	500221198607310919	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
19	许美连	452625198708072029	养老保险	2024年05月	2025年03月	11
			失业保险	2024年05月	2025年03月	11
			工伤保险	2024年05月	2025年03月	11
			医疗保险	2024年05月	2025年02月	10
			生育保险	2024年05月	2025年02月	10
20	梁敬亮	452502198109056676	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
21	吴超恒	45082119891121361X	养老保险	2024年05月	2025年03月	11
			失业保险	2024年05月	2025年03月	11
			工伤保险	2024年05月	2025年03月	11
			医疗保险	2024年05月	2025年02月	10

测量类工程师（韩波）



成人高等教育

毕业证书



学生 韩波 性别 男, 1979 年 12 月 03 日生, 于 2006
 年 02 月至 2008 年 01 月在本校 城市规划
 专业 脱产 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩
 合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 郑文堂

批准文号: (83)教成字002号
 证书编号: 100165200805000417

2008 年 01 月 09 日



姓 名: 韩波
 Full Name: 男
 性 别:
 Sex:
 出生年月: 1979年12月
 Date of Birth:
 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司
 Place of Work:

专业名称: 测绘工程
 Speciality:
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level:
 授予时间: 二〇一八年十一月二十八日
 Conferment Date:
 编 号: 183331517
 No.:

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年11月28日
 Issued Date:



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
57	马赛	410181198903054517	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
58	湛洁	410103198410170123	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
59	周世华	372928199003063413	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年02月	5
			生育保险	2024年10月	2025年02月	5
60	宁兆轲	371521198706077553	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
61	回国强	371422198710067412	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
62	周艳富	371324198203070358	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
63	韩波	370831197912033117	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
64	赵光宝	370724198811200751	养老保险	2024年07月	2025年03月	9
			失业保险	2024年07月	2025年03月	9
			工伤保险	2024年07月	2025年03月	9
			医疗保险	2024年07月	2025年02月	8
			生育保险	2024年07月	2025年02月	8

测量类工程师（齐帅）



普通高等学校		
毕业证书		
学生 齐帅	性别 男，	1991 年 02 月 20 日生，于 2008
年 09 月至	2012 年 06 月在本校	测绘工程
专业 4	年制	本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
校 名：	北京建筑工程学院	校（院）长： 
证书编号：	100161201205000125	2012 年 06 月 27 日

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

	<p>经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。</p> <p>Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.</p>
姓 名 齐 帅 Full Name	资格名称 工程师 Qualification
性 别 男 Sex	专 业 测绘 Speciality
出生日期 1991年02月 Date of Birth	授予时间 2012年10月29日 Date of Conferment
证书编号 ZGC02057363 Certificate No.	 二〇一二年十二月



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
165	李美霖	120223200004210849	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
166	卢山	120103198611235430	养老保险	2024年12月	2025年03月	4
			失业保险	2024年12月	2025年03月	4
			工伤保险	2024年12月	2025年03月	4
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
167	齐帅	110228199102201537	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
168	李鹏飞	110226199605150038	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
169	郭娜	11022619821018284X	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
170	李雪	110224198510024226	养老保险	2024年11月	2024年11月	1
			失业保险	2024年11月	2024年11月	1
			工伤保险	2024年11月	2024年11月	1
			医疗保险	2024年11月	2024年11月	1
			生育保险	2024年11月	2024年11月	1
171	王坚	110224198406053633	养老保险	2024年03月	2025年03月	13
			失业保险	2024年03月	2025年03月	13
			工伤保险	2024年03月	2025年03月	13
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
172	王晨光	11022419680504003X	养老保险	2024年06月	2025年03月	10
			失业保险	2024年06月	2025年03月	10
			工伤保险	2024年06月	2025年03月	10
			医疗保险	2024年06月	2025年02月	9
			生育保险	2024年06月	2025年02月	9

第 24 页 （共 26 页）

建筑科技情况



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

[首页](#)
[社会组织](#)
[活动异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)

中国水利工程协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500019883Y

法定代表人: 周金辉

成立时间: 2005-09-06

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	51100000500019883Y	社会组织名称	中国水利工程协会		
社会组织类型	社会团体	登记的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2020-07-06至2025-07-06	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	周金辉	成立登记日期	2005-09-06	注册资金	100万元
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务				
住所	北京市复兴路甲一号				

[点击或者下拉加载更多](#)

网站声明：按照“一教一源”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。

编号：2021Q0055

获奖证书

广州市水务规划勘测设计研究院：

你单位 天河区深涌流域水环境综合整治项目 被评为二〇二一年度行业优秀
勘察设计奖 水系统工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

[首页](#)[社会组织](#)[活动异常名录](#)[严重违法失信名单](#)

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

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	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				

点击或者下拉加载更多

网站声明：按照“一放一严”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。



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司：

你单位申报参评的设计成果广州市增城区正果拦河坝重建工程，荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖二等奖。

特发此证。



证书编号：202223SJB11



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司：

你单位与中电建生态环境集团有限公司联合申报参评的设计成果黄埔区西滘涌墩头涌水闸和东滘涌水闸及部分堤岸加高工程，荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖三等奖。

特发此证。



证书编号：202223SJC11-01





广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司：

你单位申报参评的设计成果狮山镇博爱调蓄湖水系整治工程（博爱调蓄湖与下游河涌的水系建设）二期，荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖二等奖。

特发此证。



证书编号：202223SJB10



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司：

你单位申报参评的设计成果增城市雅瑶河流域整治工程（开发区段），荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖三等奖。

特发此证。



证书编号：202223SJC08



广东省水利水电行业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 翟升腾 成立时间: 1991-11-29

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	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
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	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	翟升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流、业务培训、咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

点击或者下拉加载更多

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。

信用情况

深圳市住房和建设局

工程建设项目（深圳市住房和建设局）

企业和人员信用基本信息服务

zj.sz.gov.cn/qycsb/views/

zj.sz.gov.cn/qycsb/views/

https://zj.sz.gov.cn/qycsb/views/indexMain.jsp

广州市政务 广东政务 信用服务 政府采购 建设工程 登录系统

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 广州****司! 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册

电话: 83882112

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业诚信查询

企业得分

人员得分

履约评价

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: 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

企业类型: 工程设计

计算时间: 2025-04-22

最新诚信得分: 45

上季度诚信得分: 73

上季度诚信等级: C

设计企业信用评价

良好行为 (+52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。

深圳市住房和建设局

工程建设项目（深圳市住房和建设局）

企业和人员信用基本信息服务

zj.sz.gov.cn/qycsb/views/

zj.sz.gov.cn/qycsb/views/

https://zj.sz.gov.cn/qycsb/views/indexMain.jsp

广州市政务 广东政务 信用服务 政府采购 建设工程 登录系统

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 北京****司! 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册

电话: 83882112

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业诚信查询

企业得分

人员得分

履约评价

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: 北京恒建科技有限公司

企业类型: 工程勘察

计算时间: 2025-04-23

最新诚信得分: 52

上季度诚信得分: 21

上季度诚信等级: C

勘察企业信用评价

良好行为 (+52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。