

前海西部骑行道贯通（西湾-茅洲河）工程
可研、勘察设计及专项评估工程

投标文件

（资信标）业绩文件

项目编号：2411-440305-04-01-620336001001

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、

深圳翰博设计股份有限公司、

深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表：赵明

投标日期：2025 年 3 月 11 日

目录

资信标要求一览表（如有）	2
投标人基本情况表（牵头人）	4
投标人基本情况表（成员单位）	13
投标人基本情况表（成员单位）	16
投标人业绩情况一览表 1	19
投标人业绩情况一览表 2	48
项目负责人简历表	65
项目管理机构配备情况表	88

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况汇总表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况 1	<p>提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）市政道路类项目设计业绩情况（列举不超过 3 项典型业绩，超过 3 项的只取前 3 项），以及相应的履约评价情况。若采用联合体，设计业绩应由承担本项目设计工作的单位提供。</p> <p>注：（1）业绩证明材料为合同关键页、中标通知书（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等。</p> <p>（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p> <p>（3）本表中市政道路工程类项目，是指道路工程及道路景观工程。</p> <p>（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
3	投标人业绩情况 2	<p>提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）市政类项目勘察业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项），以及相应的履约评价情况。若采用联合体，勘察业绩应由承担本项目项目勘察工作的单位提供。</p> <p>注：（1）业绩证明材料为合同关键页、中标通知书（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等。</p> <p>（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p> <p>（3）本表中市政道路工程类项目，是指道路工程及道路景观工程。</p> <p>（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>

4	项目负责人情况	<p>1. 填写《拟派项目负责人简历表》，并提供相关证明材料；</p> <p>2. 提供投标人拟派项目负责人近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）市政道路类项目设计业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项），以及相应的履约评价情况。</p> <p>注：（1）业绩范围包括拟派项目负责人担任项目负责人、专业负责人等项目团队核心成员的业绩。</p> <p>（2）业绩证明材料为合同关键页、中标通知书（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、项目负责人姓名（如有）、合同签订日期。</p> <p>（3）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p> <p>（4）本表中市政道路工程类项目，是指道路工程及道路景观工程。</p> <p>（5）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
5	项目管理机构配备情况	<p>本项目需配备项目负责人、园林绿化专业负责人、交通专业负责人、给排水专业负责人、造价专业负责人、电气专业负责人等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

投标人基本情况表（牵头人）

<p>投标人名称</p>	<p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司</p>	<p>企业性质</p>	<p><input type="checkbox"/>民营 <input checked="" type="checkbox"/>国有 <input type="checkbox"/>其他：_____</p>
<p>投标人简介</p>	<p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司（原交通部第二公路勘察设计院）始建于1964年，注册资本人民币303741.330000万元，具有工程勘察、设计（公路、市政、建筑、轨道）、咨询、监理、测绘、招标代理、水土保持、地质灾害防治（勘察、设计、监理、施工）、风景园林等国家甲级资质，是我国公路勘察设计行业综合实力最强的企业之一，连年入榜“中国工程设计企业60强”，2008年被认定为“国家高新技术企业”。</p> <p>公司现有正式员工1900余人，其中本科及以上学历人员占比89%，各类专业技术人员占比95.9%，正高级职称186人、副高级职称524人，中国工程勘察设计大师、国家级有突出贡献的中青年专家、新世纪百千万人才、交通部十百千人才等特殊高端人才39人次，各类国家注册工程师555人次。</p> <p>公司勇于探索，大胆创新，历年完成了国内外数万公里不同等级公路的勘察设计任务，取得了良好的经济效益和社会效益。典型重点工程有川藏公路、天山公路、京津塘高速、广深珠高速、沪宁高速及扩建工程、湖北沪蓉西高速、广东京珠高速、西藏墨脱公路、鄂黄长江大桥，以及欧洲、南美洲、东南亚、非洲等国外工程。历年获得国家工程勘察设计奖、鲁班奖、詹天佑大奖等国家级大奖70余项，省部级优秀勘察设计、咨询奖200余项。</p> <p>公司积极开拓投资业务，不断更新投融资理念，探索投资业务新领域，已采用BOT+EPC、PPP+EPC等投资建设模式参与实施了重庆铜梁至合川高速、武汉沌口长江公路大桥、牙买加南北高速等数十个交通基础设施项目，以及江苏中关村科技产业园、湖北松滋白云新城、江苏金坛城市基础设施建设等多个城市综合体开发项目，社会效益和经济效益日益彰显。</p> <p>公司多次承担国家和交通部重点攻关课题及交通部行业标准规范编制，100余项科研成果获国家和省部级科技进步奖，其中荣膺国家科学技术进步奖8项。通过科技研发和工程创新，建立了一整套以现代数字信息技术为核心的公路勘察设计新体系。公司具有专利196项，科技进步奖189项，主编行业标准24项，参编行业标准13项，主编地方标准1项，参编地方标准9项。</p> <p>主要专利专利：一种基于BIM的道路桥梁混凝土结构实时检测装置、一种装配式衬砌的防排水结构、浸水路堤边坡抗渗防护结构、预制混凝土梁湿接缝连接结构、基于法兰连接的装配式空心管墩及其施工方法、超长预应力钢束交错锚固布置方式及施工方法、装配式钢混组合梁桥桥面板纵缝连接构造及其施工方法、一种卫星图像立体交会角的计算方法、一种现场测试路基动力响应的试验方法及系统、一种防治公路软岩路基沉降变形病害的设计方法与结构、一种评价软岩路堤填筑质量的方法。</p> <p>科技进步奖：黄河中下游地区粉土路基建造支撑技术及工程应用、复杂气候与地质条件下隧道工程灾害及其稳定性控制关键技术及应用、拱北隧道管幕冻结预支护关键技术与应用、高性能组合结构桥梁设计理论与应用关键</p>		

	<p>技术研究、豫西黄土地区公路路基修筑关键技术、大跨、宽幅波形钢腹板预应力混凝土连续桥梁桥设计与施工关键技术研究、大跨重载宽幅钢箱梁斜拉桥建设关键技术研究、装配式桥梁快速施工结构体系研发及其应用、拱北隧道成套关键技术与应用创新研究、广东省高速公路设计标准化技术研究与应用、山区特大跨度钢桁梁斜拉桥设计施工关键技术研究。</p> <p>公司建立了一整套系统完善的质量保证体系，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证企业质量管理体系认证；证书名称：环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、质量管理体系升级版认证证书 AAA；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：2008 年 11 月 4 日、2008 年 11 月 4 日、2000 年 10 月 13 日、2021 年 10 月 24 日</p>		
联系方式	投标员：赵明	电话：15927538803	电子邮箱：1103243452@qq.com
	地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号		邮编：430056

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

中交第二公路勘察设计研究院有限公司-工程设计综合资质甲级（牵头人）

工程设计资质证书

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001169-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨志胜	职务	董事长
单位负责人	冯鹏程	职务	总经理
技术负责人	张晟斌	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原发证日期: 2016年12月12日		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0486531</p>

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册资金变更为: 305746.33 万元 * * *	变更核准机关(章) 2024年 2 月 26 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术人员等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

中交第二公路勘察设计研究院有限公司-工程勘察综合资质甲级（牵头人）

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91420100177668591H		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	B142001169-6/1		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	杨忠胜	职务	董事长
单位负责人	冯鹏程	职务	总经理
技术负责人	张晟斌	职称或执业资格	正高级工程师/ 一级注册结构工程师
备注:	原资质证书编号: 170014-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
注册资金变更为: 303741.33万元人民币 * * * <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

工程勘察资质证书

投标人基本情况表（成员单位）

投标人名称	深圳翰博设计股份有限公司		企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>深圳翰博设计股份有限公司于 2011 年在深圳成立。公司主营业务以景观规划设计为核心，依托生态文明理念，专长于跨学科、多专业的统筹思维，以技术创新和科技成果转化带动设计创新，为城市发展与环境问题，提供系统性、综合性的解决方案。公司拥有风景园林工程设计专项甲级、城乡规划编制甲级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）乙级、建筑行业建筑工程乙级资质证书，服务覆盖景观设计、城市规划、生态环境、市政工程设计、咨询服务等五大板块。</p> <p>翰博设计秉持“设计是生产力和驱动力”的理念，以景观规划设计为引领和统筹，积极回应持续变化的居住环境、生活方式和文化演变，并在设计过程中不断创新。有效促进社会、文化、经济和生态环境之间良性互动，释放公共空间的潜能，促进城市繁荣。</p> <p>“创作可持续并富有生命力的环境”，是公司一贯坚持的设计原则，尊重自然生态，寻找人与自然共融的支点，利用规划设计手段柔化与整合城市公共空间和市政基础设施，营造生态可持续、富有创意和活力、智慧健康的公共空间和人居环境。</p> <p>翰博设计立足中国景观实践前沿，创作了一批具有代表性的城市公园、碧道、滨海岸线等类型的设计作品，作品多次获得“IFLA 国际大奖”、“大湾区城市设计大奖”、“中国风景园林学会科学技术奖”、“广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖”、“广东省优秀工程勘察设计奖”、“深圳市优秀工程勘察设计奖”等奖项，是中国勘察设计协会园林和景观设计分会理事会单位、广东省工程勘察设计行业协会理事单位、深圳市勘察设计协会风景园林与生态环境分会秘书长单位、深圳市勘察设计行业协会理事单位、深圳市风景园林协会副会长单位、深圳市城市规划学会理事单位，获深圳市原创文化产业资金扶持，也是深圳市及国家高新技术企业，深圳“专精特新”企业，在设计行业建立了良好的口碑。</p>			
联系方式	投标员：张琛	电话：18566262904	电子邮箱：2587177579@qq.com	
	地址：深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801		邮编：518000	

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300570009541A



名称 深圳翰博设计股份有限公司
类型 股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）
法定代表人 秦操

成立日期 2011年03月10日

住所 深圳市南山区南头街道南联社区北环大道11008号
蒙方天际广场写字楼2801

重要提示

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

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

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

登记机关



2023年11月03日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳翰博设计股份有限公司-风景园林工程设计专项甲级（成员单位）

企业名称	深圳翰博设计股份有限公司		
详细地址	深圳市南山区南头街道南联社区北环大道11008号豪方天悦广场写字楼2801		
建立时间	2011年03月10日		
注册资本金	5100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300570009541A		
经济性质	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）		
证书编号	A144028741-6/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	秦操	职务	法定代表人
单位负责人	秦操	职务	企业负责人（企业经理）
技术负责人	秦操	职称或执业资格	园林高级工程师
备注：	原企业名称：深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司 原发证日期：2019年08月23日		

业 务 范 围
风景园林工程设计专项甲级。 *****
 <p style="text-align: center;">No.AF 0512818</p>

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
注册资金变更为：4335 万元。 *****
 <p style="text-align: center;">变更核准机关(章) _____ 2025 年 01 月 02 日</p>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

投标人基本情况表（成员单位）

投标人名称	深圳市勘察研究院有限公司		企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>1983年12月，遵照国务院、中央军委命令，基建工程兵水文地质部队第93支队912团成建制集体转业深圳，成立深圳市工程地质勘察公司，简称“深圳工勘”；2005年改制更名为“深圳市勘察研究院有限公司”。</p> <p>经过40年来市场经济的风雨洗礼和体制改革的几经变迁，现已成长为一家集生产、科研、服务于一体的综合型国家高新技术企业，综合实力位居全国勘察设计行业百强、测绘领域位居全国地理信息产业三十强。</p> <p>公司经营范围涵盖岩土工程勘察、测绘地理信息、智慧城市建设、工程监测检测、岩土工程设计、地质灾害防治、生态环境修复、国土空间规划、文化遗产保护、市政公用工程、海洋工程咨询及岩土工程审图等多个专业领域，拥有工程勘察综合类甲级、工程勘察劳务类甲级、测绘甲级及地灾勘查甲级等二十余项资质证书。</p> <p>公司先后获得国家高新技术企业、建国70年全国优秀勘察设计企业、改革开放40年广东省勘察设计行业最具影响力企业、国家及省“守合同重信用”企业、深圳知名品牌、深圳老字号等称号，见证并参与了深圳特区建设发展全过程，深圳市众多重大建设工程均有我们身影，是国内勘测行业领军企业。</p> <p>公司立足深圳，辐射大湾区、延伸东、中、西部市场，在四川、山东、苏州、浙江、广州、贵州、北京、安徽、湖南、云南、惠州、重庆、甘肃、韶关等省、市共设立了30家分公司和办事处。</p> <p>公司坚持以人为本，汇聚了一批优秀的专业技术人才，在各专业领域中硕果累累。公司现有员工700余人，拥有由省勘察设计大师和省市级专家、青年学科带头人为代表的专业技术团队，拥有国家注册人员130余人，职称人数360余人，其中高级以上职称70余人、中级职称120余人、初级职称150余人。</p> <p>公司深耕于工程建设、城市运营、乡村振兴等领域，具有扎实深厚的专业积淀，拥有精良的仪器设备和自主知识产权的各类软件系统。现拥有工程勘察三维信息化整体解决方案、边坡监测自动化预警云平台、勘察BIM技术应用、倾斜摄影测量、三维激光扫描、人工智能CCTV管道检测、文物数字化可复原模型和具备CMA及CNAS认证资格的岩土专业实验室等核心技术。</p> <p>成立以来，荣获国家、部、省、市级优秀工程奖和科技进步奖500余项，国家级、省部级荣誉和奖励100余项，发明和实用新型专利200余项，计算机软件著作权100余项。科技创新推动时代发展，助力企业品质提升。作为国家高新技术企业，公司秉承“服务至上、奋斗为本、创新引领、诚信共赢”的核心价值观，坚持基础业务和新型业务双线发展，以引领行业发展为己任，将科技创新作为未来跨越式发展的战略支撑，为城市规划、建设、运营提供专业技术服务。通过探索智慧城市和城市地下空间的建设，呵护城市公共安全，保护资源环境，有效切中城市脉搏跳动，感知城市时空变化，做城市健康安全的守护者。</p>			
联系方式	投标员：李华平	电话：13760187891	电子邮箱： 609037443@qq.com	
	地址：深圳市福田区福中路 15 号 6-501		邮编：518026	

- 注：1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403001921810441

名称 深圳市勘察研究院有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 廖易霖

成立日期 1985年01月31日
住所 深圳市福田区福中东路15号

重要提示

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

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

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



登记机关

2022年12月29日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市勘察研究院有限公司-工程勘察综合资质甲级（成员单位）

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	蒋鹏	职务	总经理
单位负责人	蒋鹏	职务	总经理
技术负责人	周洪涛	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190123-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
 发证机关: (章) 2020年05月19日 No.BF 0076900

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为: 蒋鹏, 职称: 高级工程师 (教授级)。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关 (章) 管理专用章 2022年(2)月21日 </div>
法定代表人、单位负责人变更为: 糜易霖, 职务: 董事长、总经理。 技术负责人变更为: 余成华, 职称: 高级工程师 (教授级)。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关 (章) 管理专用章 2023年(2)月17日 </div>
变更核准机关 (章) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

投标人业绩情况一览表 1

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	黄石市城市建设投资开发有限公司	大泉路快速化改造工程设计项目	1780	1)大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.57Km, 主线采用城市快速路设计标准, 设置桥梁 2154m/4 座, 下穿通道 510m/1 座, 三层立体交叉一处, 辅道与被交路平面交叉, 全线设置匝道桥 306m/1 座, 天桥 293m/2 座, 人行通道 154m/1 处; 2)迎宾大道改造全长约 1.43Km, 采用城市快速路设计标准, 设置高架桥 788m/1 处平交 1 处; 3)花湖大道改造长度 0.45Km; 4)花明路总里程 0.95Km, 改造长度 0.46Km, 新建长度 0.49Km, 设置平交 2 处;5)花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。	2022年6月	优秀	P21-P29
2	黄石市城市建设投资开发有限公司	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计	1239.1566	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计项目, 原招标项目起点为上窑轮渡码头, 后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造, 由双向四车道拓宽为双向六车道, 改造长度约 7.425km。本次改扩建采用技术标准为:城市主干道;设计车速 50km/h;双向 6 车道:项目总投资约 8.39 亿元, 建安费约 6.09 亿元。①项目涉及排洪渠改造约 2.3km, 初步拟定框架桥或双孔箱涵方案, 建安费约 2.43 亿	2021年6月	优秀	P30-P38

				元;②项目涉及 170 桥段拓宽改造,初步拟定两侧人非通道方案,通道长度合计约 150m,建安费约 0.45 亿元。			
3	黄石市城市建设投资开发有限公司	黄石市桂林南路改造工程项目	1182.44 7	<p>本项目包含对原有桂林南路改造及涉及到改造范围内的沿湖路改造,采用城市主干路设计标准,主线双向四车道,道路里程 3.95km,设置大桥 1840.5m/1 座,中小桥 977m/8 座,下穿通道 66m,拆除现有李家坊立交桥,设置长度 345m 的下穿隧道 1 座,敞口段分别为 130m、125m,暗埋段为 90m。设计范围:黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案(含方案优化设计、投资估算);可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告;测量;初步设计(包括编制概算);施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务。包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁、隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p>	2021 年 6 月	优秀	P39-P47

注:后附业绩证明材料。

大泉路快速化改造工程设计项目

正本

GF-2000-0210

合同编号: CT-2022-18-02-513
合同存档号: 2022-115

建设工程设计合同（一）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称: 大泉路快速化改造工程设计项目

工 程 地 点: 湖北省黄石市

合 同 编 号: _____

（由设计人编填）

设 计 证 书 等 级: 工程设计综合资质甲级 A142001169

发 包 人: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设 计 人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2022年6月



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担大泉路快速化改造工程设计项目工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件和设计人的投标文件

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表：

序号	分项目名称	道路规模		设计阶段及内容			估算建安费 (万元)	中标折扣
		里程 (km)	红线宽度 (m)	工可	初步 设计	施工 图		
1	大泉路快速化 改造工程设计	10.95	48~128		√	√	116846.30	65%
说明	<p>项目概况： 1) 大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.57Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里。主线采用城市快速路设计标准，双向四车道，设计时速 60km/h；辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h。设置桥梁 2154m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 306m/1 座，天桥 293m/2 座，人行通道 154m/1 处； 2) 迎宾大道改造全长约 1.43Km，采用城市快速路设计标准，设置高架桥 788m/1 处，平交 1 处； 3) 花湖大道改造长度 0.45Km； 4) 花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处； 5) 花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。 黄石市大泉路快速化改造工程总投资约 14.6 亿元，建安费约 11.7 亿元。 设计范围：大泉路快速化改造工程设计项目包括建设范围内提供全过程设计服务(含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证等专题服务)，初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。 设计项目负责人：吴劲兵</p>							

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及设计要求	1	设计工作开始前	左侧文件 均需提供 电子版设 计文件
2	红线及有关批文	1	设计工作开始前	
3	测量技术文件	1	设计工作开始前	
4	物探技术文件	1	设计工作开始前	
5	勘察技术文件	1	设计工作开始前	
6	其它设计所必须的技术资料	1	设计工作开始前	

第四条 设计人应向发包人提交的有关资料 and 文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计	12	根据业主要求	同时提交 电子版设 计文件
2	施工图设计	12	根据业主要求	

第五条 双方商定,本合同设计费按投标价为按国家计委、建设部颁发的《计价格【2002】10号》《工程勘察设计收费管理的规定》计取(专业调整系数1.0、复杂程度系数1.0、附加调整系数1.0,设计费折扣系数为65%。暂定为1780万元。

设计费用按照初步设计批复的建安费作为基准价计算。

如遇工程重大变更(如工程线位大幅度调整、政策相关部门指令增加或者减少工程设计工作或者工程取消等不可预见因素导致),双方结清已完成设计费之后,另行签订补充协议(依据本合同原设计费系数、原计费基数)计取需变更工程设计费用,计费方式双方另行协商。

5.1 支付方式

本次费用支付分两部:

5.1.1 项目设计款项的支付:

5.1.1.1 设计人提交经发包人通过的初步设计文件且评审通过后或经甲方确认后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 40%；

5.1.1.2 设计人提交经发包人通过的施工图设计文件且审查通过后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 70%。

5.1.1.3 设计后期的服务费用为合同总额的 27%，在施工期间设计人应主动做好设计服务，确保服务高质、高效，同时发包人会对设计服务质量进行考评。发包人考评结果为合格以上，工程竣工验收合格后，支付全额服务费用。若发包人考评结果为不合格，服务费将全额扣除，并视情节中止设计人 1-3 年与发包人的签约资格。

5.1.2.4 该工程进入质量缺陷期，待质量缺陷期满后 30 天内，发包人将支付设计尾款，即设计总额的 3%结清。

5.2 设计后续服务承诺

投标人的后续服务安排及承诺应不低于以下标准：

1) 选择优秀的设计人员，组成最佳的项目设计团队，为本项目的设计及后期施工服务。安排设计经验丰富且具有良好沟通协作能力强的工程师作为现场代表进驻工地，进行全过程的技术服务。

2) 加强本项目设计人员与业主、各职能部门等的配合与沟通，认真听取各方合理建议，不断优化设计。从设计、校对、审核、到审定的每一工作环节，严格执行设计方的质量保证体系，精心设计、细化设计、优化设计。

3) 提供优质、高效的服务，及时处理施工现场相关技术问题。我公司工程师在接到建设方代表通知后，对于一般问题要求的处理时间要求不超过 2 小时，重要问题的处理时间要求不超过 4 小时，并提供 24 小时电话技术咨询。

4) 安排相关工程师定期参加现场施工协调会，及时回复设计疑义；并认真做好技术交底、工程验收等方面工作。

5) 设计人员在施工服务当中恪守职业道德，工作尽职尽责，不接收与该工程相关单位的礼金、红包，不索、拿、卡、要。如有发现，愿意承担 5000 元/次的经济处罚。

6) 积极配合业主完成工程项目的设计审查、报建工作，认真及时地回复审查意见，完善设计，各项设计审查、交底、报建等需设计方到场的相关工作中，

自接到通知时起 24 小时内须到场，未按时到场的承担 2000 元/次的经济处罚。

7) 除正常的施工服务外，设计方不定期派人到施工现场进行技术回访。

8) 严格管理设计变更，在施工过程中加强与建设单位的沟通与协调，对设计变更进行严格控制，避免或减少由于设计变更引起工程造价的增加。

9、) 加强工程投资控制，根据项目实际情况并结合交通量调查数据，分段进行结构层设计，优化工程投资，并保证工程设计使用年限。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件夹时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方现行规范规程、行业设计标准及技术措施等。

6.2.3 设计合理使用年限为：50年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件。本年内项目开始施工，负责向发包人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。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定和金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员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，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的 1%。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专业人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另行收工本费。

8.3 设计单位项目负责人应具备 5 年以上大型项目设计工作经历。

8.4 发包人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参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.6 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。

8.7 本合同在履行的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（一）种方式解决：（一）提交仲裁委员会仲裁；（二）依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

8.9 本合同生效后，按规定到项目所在市级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议记要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.11 其他约定事项：无

（以下无正文）

发包人名称（盖章）：

黄石市城市建设投资开发有限责任公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备案号：

备案日期：2021年7月9日

设计人名称（盖章）：

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电话：027-84533146

传真：027-84533173

开户银行：建行武汉江岸支行

银行帐号：4205 0111 6208 0000 1035

鉴证意见：（盖章）

经办人：

鉴证日期：2021年7月9日



鄂中交二院
鄂中交二院
鄂中交二院

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	大泉路快速化改造工程设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容 大泉路快速化改造工程设计项目的全过程设计服务(含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证、涉高速安全评估等专题服务)，初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁、互通立交、通道、交通工程、照明工程、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准 大泉路采用城市快速路设计标准，主线双向四车道，设计时速 60km/h，辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h，道路宽度约 50m。迎宾大道采用城市快速路设计标准。</p> <p>三、主要工程量 1)大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.652Km,其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里,磁湖路广州路口段长约 1.0 公里,合计约 7.57 公里。设置桥梁 2571m/4 座,下穿通道 510m/1 座,三层立体交叉一处,辅道与被交路平面交叉,全线设置匝道桥 267m/1 座,天桥 263.984m/5 座; 2)迎宾大道改造全长约 1.4Km,设置高架桥 788m/1 处,平交 1 处;3)花湖大道改造长度 0.45Km; 4)花明路总里程 0.95Km,改造长度 0.46Km,新建长度 0.49Km,设置平交 2 处;5)花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。</p> <p>四、项目建安费 项目总投资 162000 万元，其中建安费 127000 万元，桥梁部分建安费 52064.55 万元，隧道部分建安费 14166.96 万元，排水工程 7293.54 万元，给水工程 7986.16 万元，管线迁改工程 12653.40 万元。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:吴劲兵、徐欣 技术负责人:段宏伟 道路分项负责人:李曙平 桥梁分项负责人:彭元诚、梅继洲 结构分项负责人:郭锐 电气分项负责人:王恩师 给排水分项负责人:王启中、周礼达 交通工程分项负责人:杨军 景观绿化分项负责人:卢明明 工程造价分项负责人:张艳君		
起讫时间	2022.6-2025.2		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>
备注	/		

正本

GF-2000-0210

合同编号: CJ-2022-02-008-17

合同存档号: 2022-100

建设工程设计合同(一)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)
拓宽改造工程勘察设计项目

工程地点: 湖北省黄石市

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 A142001169

发包人: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2021年6月



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制

发包人：黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件和设计人的投标文件

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表：

序号	分项目名称	道路规模		设计阶段及内容					估算建安费 (万元)	中标价
		里程 (km)	红线宽度 (m)	工可	初步 设计	初勘 (测)	施工图 设计	详勘 (测)		
1	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程工可	7.425	33	√					60933	28万元
2	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察、设计	7.425	33		√	√	√	√	60933	国家收费标准折扣58%
3	合计									
说明	<p>项目概况：黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目，原招标项目起点为上窑轮渡码头，后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造，由双向四车道拓宽为双向六车道，改造长度约7.425km。本次改扩建采用技术标准：城市主干道；设计车速50km/h；双向6车道；沥青混凝土路面设计使用年限15年。项目总投资约8.39亿元，建安费约6.09亿元。</p> <p>①项目涉及排洪渠改造约2.3km，初步拟定框架桥或双孔箱涵方案，建安费约2.43亿元；</p> <p>②项目涉及170桥段拓宽改造，初步拟定两侧人非通道方案，通道长度合计约150m，建安费约0.45亿元。</p> <p>设计范围：)可行性研究报告编制及相关专题（环评、水保、防洪及规划选址等）、初步勘察、详细勘察、地形图测绘（含路基路面及结构检测）、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p>									

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及设计要求	1	设计工作开始前	
2	红线及有关批文	1	设计工作开始前	
3	其它设计所必须的技术资料	1	设计工作开始前	

第四条 设计人应向发包人提交的有关资料 and 文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工可报告	4	根据业主要求	同时提交电子版设计文件
2	初步设计	12	根据业主要求	
3	施工图设计	12	根据业主要求	

第五条 双方商定, 本合同的可行性研究编制费用为 28 万元 (不含专题费用, 如有由发包人另行委托);

勘察费按投标价为按国家计委、建设部颁发的 (计价格【2002】10 号)《工程勘察设计收费管理的规定》计取 (按实物工作量计算), 勘察费折扣系数为 58%;

设计费按投标价为按国家计委、建设部颁发的 (计价格【2002】10 号)《工程勘察设计收费管理的规定》计取 (专业调整系数 1.0、复杂程度系数 1.0、附加调整系数 1.0), 设计费折扣系数为 58%。

本合同最终勘察费按批复的实物工作量作为基准价计算, 设计费用计费基数为本项目的施工图预算。

如遇工程重大变更 (如工程线位大幅度调整、政策相关部门指令增加或者减少工程设计工作或者工程取消等不可预见因素导致), 双方结清已完成设计费。之后, 另行签订补充协议 (依据本合同原设计费系数、原计费基数) 计取需变更工程设计费用, 计费方式双方另行协商。

5.1 支付方式

本次费用支付分两部:

5.1.1 可行性研究费用支付: 设计方案通过规委会审查, 可研报告获得发改委批复或经甲方确认, 支付至可研编制费用的 100%;

5.1.2 项目勘察、设计款项的支付:

5.1.2.1 项目勘察无预付款，勘察工作外业结束，提交满足设计正式的勘察成果资料 15 天内，甲方向乙方支付勘察费用的 50%，项目验收合格后付清余款，若发现地勘资料与施工实际地质情况出现不符，工程变更超过合同价格的 5%，则扣减剩余 50%的地勘费用。

5.1.2.2 设计人提交经发包人通过的初步设计文件且评审通过后或经甲方确认后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 40%；

5.1.2.3 设计人提交经发包人通过的施工图设计文件且审查通过后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 70%。

5.1.2.4 设计后期的服务费用为设计费总额的 27%，在施工期间设计人应主动做好设计服务，确保服务高质、高效，同时发包人会对设计服务质量进行考评。发包人考评结果为合格以上，工程竣工验收合格后，支付全额服务费用。若发包人考评结果为不合格，服务费将全额扣除，并视情节中止设计人 1-3 年与发包人的签约资格。

5.1.2.5 该工程进入质量缺陷期，待质量缺陷期满后 30 天内，发包人将支付设计尾款，即设计总额的 3%结清。

5.2 设计后续服务承诺

投标人的后续服务安排及承诺应不低于以下标准：

1) 选择优秀的设计人员，组成最佳的项目设计团队，为本项目的设计及后期施工服务。安排设计经验丰富且具有良好沟通协作能力强的工程师作为现场代表进驻工地，进行全过程的技术服务。

2) 加强本项目设计人员与业主、各职能部门等的配合与沟通，认真听取各方合理建议，不断优化设计。从设计、校对、审核、到审定的每一工作环节，严格执行设计方的质量保证体系，精心设计、细化设计、优化设计。

3) 提供优质、高效的服务，及时处理施工现场相关技术问题。我公司工程师在接到建设方代表通知后，对于一般问题要求的处理时间要求不超过 2 小时，重要问题的处理时间要求不超过 4 小时，并提供 24 小时电话技术咨询。

4) 安排相关工程师定期参加现场施工协调会，及时回复设计疑义；并认真做好技术交底、工程验收等方面工作。

5) 设计人员在施工服务当中恪守职业道德，工作尽职尽责，不接收与该工程相关单位的礼金、红包，不索、拿、卡、要。如有发现，愿意承担 5000 元/次的经济处罚。

6) 积极配合业主完成工程项目的设计审查、报建工作，认真及时地回复审查意见，完善

设计，各项设计审查、交底、报建等需设计方到场的相关工作中；自接到通知时起 24 小时内须到场，未按时到场的承担 2000 元/次的经济处罚。

7) 除正常的施工服务外，设计方不定期派人到施工现场进行技术回访。

8) 严格管理设计变更，在施工过程中加强与建设单位的沟通与协调，对设计变更进行严格控制，避免或减少由于设计变更引起工程造价的增加。

9) 加强工程投资控制，根据项目实际情况并结合交通量调查数据，分段进行结构层设计，优化工程投资，并保证工程设计使用年限。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方现行规范规程、行业设计标准及技术措施等。

6.2.3 设计合理使用年限为：50年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件。本年内项目开始施工,负责向发包人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。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权,不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失,发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任:

7.1 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定和金额和时间向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时,设计人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员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,应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金,赔偿金数额由双方商定为实际损失的 10%。

7.4 由于设计人自身原因,延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专业人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时,双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数,设计人另行收工本费。

8.3 设计单位项目负责人应具备 5 年以上大型项目设计工作经历。

8.4 发包人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参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.6 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。

8.7 本合同在履行的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第(一)种方式解决；（一）提交黄石市仲裁委员会仲裁；（二）依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

8.9 本合同生效后，按规定到项目所在市级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.11 其他约定事项：无

（以下无正文）

发包人名称（盖章）：

黄石市城市建设投资开发有限责任公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备案号：

备案日期：2022年12月7日

设计人名称（盖章）：

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电话：027-84533146

传真：027-84533173

开户银行：建行武汉江岸支行

银行帐号：4205 0111 6208 0000 1035

鉴证意见：（盖章）

经办人：

鉴证日期：2022年12月30日



Handwritten signature of the design agent.

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人: 卢双林 联系电话: 15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容 可行性研究报告编制(含设计方案、环评、水保、防洪及规划选址等专项)、初步勘察详细勘察、地形图测绘、初步设计(含概算)、施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准 本次改扩建采用技术标准为:城市主干道:设计车速 50km/h;双向 6 车道;沥青混凝土路面设计使用年限 15 年。</p> <p>三、主要工程量 黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计项目,原招标项目起点为上窑轮渡码头,后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造,由双向四车道拓宽为双向六车道,改造长度约 7.425km。 ①项目涉及排洪渠改造约 2.3km,初步拟定框架桥或双孔箱涵方案,建安费约 2.43 亿元; ②项目涉及 170 桥段拓宽改造,初步拟定两侧人非通道方案,通道长度合计约 150m,建安费约 0.45 亿元。</p> <p>四、项目建安费 项目总投资约 8.39 亿元,建安费约 6.09 亿元,其中排洪渠改造建安费约 2.43 亿元。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:王标新、徐欣 技术负责人:段宏伟 勘察负责人:黄仁杰 道路分项负责人:李曙平 桥梁分项负责人:彭元诚 结构分项负责人:郭锐 电气分项负责人:王恩师 给排水分项负责人:黄楨、周礼达 交通工程分项负责人:杨军 景观绿化分项负责人:卢明明 工程造价分项负责人:张艳君 测绘分项负责人:明洋		
起讫时间	2021.6-2025.2		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>
备注	/		

发包人：黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担黄石市桂林南路改造工程工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件和设计人的投标文件

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表：

序号	分项目名称	道路规模		设计阶段及内容			估算建安费(万元)	中标价
		里程(km)	红线宽度(m)	工可	初步设计	施工图		
1	桂林南路改造工程工可	3.95	50	√			74654.6	36.5万元
2	桂林南路改造工程设计	3.95	50		√	√	74654.6	国家取费标准折扣65%
	合计							
说明	<p>项目概况：本项目包含对原有桂林南路改造及涉及到改造范围内的沿湖路改造，采用城市主干路设计标准，主线双向四车道，设计时速60km/h，辅道双向四车道，设计时速40km/h，道路宽度约50m，道路里程3.95km，设置大桥1840.5m/1座，中小桥977m/8座，下穿通道66m，拆除现有李家坊立交桥，设置长度345m的下穿隧道1座，敞口段分别为130m、125m，暗埋段为90m。</p> <p>设计范围：黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案（含方案优化设计、投资估算）；可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告；测量；初步设计（包括编制概算）；施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>项目负责人：吴劲兵</p>							

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及设计要求	1	设计工作开始前	

2	红线及有关批文	1	设计工作开始前	
3	其它设计所必须的技术资料	1	设计工作开始前	

第四条 设计人应向发包人提交的有关资料 and 文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工可报告	4	根据业主要求	同时提交电子版设计文件
2	初步设计	12	根据业主要求	
3	施工图设计	12	根据业主要求	

第五条 双方商定，本合同的可行性研究编制费用为 36.5 万元，包含了环评、水保等专项报告编制费用；设计费按投标价为按国家计委、建设部颁发的（计价格【2002】10 号）《工程勘察设计收费管理的规定》计取（专业调整系数 1.0、复杂程度系数 1.0、附加调整系数 1.0），设计费折扣系数为 65%。

本合同最终设计费用按照初步设计批复的建安费作为基准价计算。

如遇工程重大变更（如工程线位大幅度调整、政策相关部门指令增加或者减少工程设计工作或者工程取消等不可预见因素导致），双方结清已完成设计费。之后，另行签订补充协议（依据本合同原设计费系数、原计费基数）计取需变更工程设计费用，计费方式双方另行协商。

5.1 支付方式

本次费用支付分两部：

5.1.1 可行性研究费用支付：设计方案通过规委会审查，可研报告获得发改委批复或经甲方确认，各专项报告已完成并取得甲方确认或相关部门批复后，支付至可研编制费用的 100%；

5.1.2 项目设计款项的支付：

5.1.2.1 设计人提交经发包人通过的初步设计文件且评审通过后或经甲方确认后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 40%；

5.1.2.2 设计人提交经发包人通过的施工图设计文件且审查通过后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 70%。

5.1.2.3 设计后期的服务费用为合同总额的 27%，在施工期间设计人应主动做好设计服务，确保服务高质、高效，同时发包人会对设计服务质量进行考评。

发包人考评结果为合格以上，工程竣工验收合格后，支付全额服务费用。若发包人考评结果为不合格，服务费将全额扣除，并视情节中止设计人 1-3 年与发包人的签约资格。

5.1.2.4 该工程进入质量缺陷期，待质量缺陷期满后 30 天内，发包人将支付设计尾款，即设计总额的 3% 结清。

5.2 设计后续服务承诺

投标人的后续服务安排及承诺应不低于以下标准：

1) 选择优秀的设计人员，组成最佳的项目设计团队，为本项目的设计及后期施工服务。安排设计经验丰富且具有良好沟通协作能力强的工程师作为现场代表进驻工地，进行全过程的技术服务。

2) 加强本项目设计人员与业主、各职能部门等的配合与沟通，认真听取各方合理建议，不断优化设计。从设计、校对、审核、到审定的每一工作环节，严格执行设计方的质量保证体系，精心设计、细化设计、优化设计。

3) 提供优质、高效的服务，及时处理施工现场相关技术问题。我公司工程师在接到建设方代表通知后，对于一般问题要求的处理时间要求不超过 2 小时，重要问题的处理时间要求不超过 4 小时，并提供 24 小时电话技术咨询。

4) 安排相关工程师定期参加现场施工协调会，及时回复设计疑义；并认真做好技术交底、工程验收等方面工作。

5) 设计人员在施工服务当中恪守职业道德，工作尽职尽责，不接收与该工程相关单位的礼金、红包，不索、拿、卡、要。如有发现，愿意承担 5000 元/次的经济处罚。

6) 积极配合业主完成工程项目的设计审查、报建工作，认真及时地回复审查意见，完善设计，各项设计审查、交底、报建等需设计方到场的相关工作中，自接到通知时起 24 小时内须到场，未按时到场的承担 2000 元/次的经济处罚。

7) 除正常的施工服务外，设计方不定期派人到施工现场进行技术回访。

8) 严格管理设计变更，在施工过程中加强与建设单位的沟通与协调，对设计变更进行严格控制，避免或减少由于设计变更引起工程造价的增加。

9) 加强工程投资控制，根据项目实际情况并结合交通量调查数据，分段进行结构层设计，优化工程投资，并保证工程设计使用年限。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件夹时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方现行规范规程、行业设计标准及技术措施等。

6.2.3 设计合理使用年限为：50年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。设计人按合同规定时

限交付设计资料及文件。本年内项目开始施工，负责向发包人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。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定和金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员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，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的 10%。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专业人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另行收工本费。

8.3 设计单位项目负责人应具备 5 年以上大型项目设计工作经历。

8.4 发包人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参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务,另行支付费用。

8.6 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。

8.7 本合同在履行的过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的按下列第(一)种方式解决:(一)提交仲裁委员会仲裁;(二)依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份,发包人叁份,设计人叁份。

8.9 本合同生效后,按规定到项目所在市级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

8.10 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议记要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

8.11 其他约定事项: 无

(以下无正文)

发包人名称 (盖章):

黄石市城市建设投资开发有限责任公司

法定代表人:

或

委托代理人:

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案: (盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

设计人名称 (盖章):

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人:

或

委托代理人:

住所: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码: 430056

电话: 027-84533146

传真: 027-84533173

开户银行: 建行武汉江岸支行

银行帐号: 4205 0111 6208 0000 1035

鉴证意见: (盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石市桂林南路改造工程设计项目			
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853			
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案(含方优化设计、投资估算);可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告;测量;初步设计(包括编制概算);施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务。包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准</p> <p>采用城市主干路设计标准,主线双向四车道,设计时速 60km/h,辅道双向四车道,设计时速 40km/h,道路宽度约 50m。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>道路里程 3.95km,设置大桥 1840.5m/1 座,中小桥 977m/8 座,下穿通道 66m,拆除现有李家坊立交桥,设置长度 345m 的下穿隧道 1 座,敞口段分别为 130m、125m,暗埋段为 90m。</p> <p>四、项目建安费</p> <p>项目总投资 93647.93 万元,其中建安费 73663.71 万元(桥部分建安费 41302.37 万元,隧道部分建安费 10374.38 万元)。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目负责人:吴劲兵	工可负责人:李世纬	测量负责人:朱盼	
	道路分项负责人:马永强	桥梁分项负责人:杨婉玲	隧道分项负责人:郭锐	
	给排水分项负责人:王启中	电气分项负责人:王恩师	交安分项负责人:杨军	
	景观绿化分项负责人:卢明明	造价分项负责人:王红坛		
起讫时间	2021.6-2025.2			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注	/			

投标人业绩情况一览表 2

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	怡海大道北延工程勘察设计专项评估工程	勘察费 344.93	本项目咨询及勘察设计范围包含工程起点为现状怡海大道与双界河支路交叉口,向北延伸接入北环大道辅道,道路定位为城市次干路,设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km,其中含约 1.1km 地下道路,盾构加明挖法施工;右线设计长度约 1.85km,其中含约 1.35km 地下道路,盾构+明挖法施工。	2023 年 11 月	优秀	P49-P55
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海合作区八单元市政道路工程(一期)	勘察费 174.9215	包含前湾四路及金岸中街 2 条地下与地面道路,国博街、海北一街、海文西一街、海文西二街 4 条地面道路,4 座地下人行通道。	2023 年 4 月	优秀	P56-P64

注：后附业绩证明材料。



合同编号: SJ2023096

怡海大道北延工程勘察设计专项评估 合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(牵头人)

中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)

深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)

项 目 名 称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

签 署 日 期: 2023 年 11 月 29 日

签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 11 月 28 日向勘察设计师发出怡海大道北延工程勘察设计专项评估《中标通知书》，将如下工程勘察设计专项评估工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海大道北延工程勘察设计专项评估

1.2 项目立项文号：深前海函【2022】66号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于有道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、绿化工程、交通监控工程、结构工程、消防工程、通风工程、工程造价及可能涉及的其他专业等。

1.5 建设规模：怡海大道北延工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工，以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 87527.58 万元，其中建安费 71197.95 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包含工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包含但不限于）：

(1) 勘察测量：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

(2) 工程设计：按国家相关工程制图标准、国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规范（规程）提交的设计产品，包括方案设计文件、初步设计文件（含概算）、施工图设计文件、工程数量表、竣工图编制、设计所需要的专题研究及按合同约定应提供的其他文件等。

(3) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案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。

(4) 专项评估：防洪评价、水土保持方案、油气管安全评估、地铁安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。

(5) 其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

(6) 其他工作：

①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。

②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；
- (3) 勘察费暂定价 322.78 万元（含税）；
- (4) 防洪评价编制费固定价为 20.94 万元（含税）
- (5) 水土保持方案编制费固定价为 94.06 万元（含税）；
- (6) 油气管安全评估编制费固定价为 44.82 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 22.15 万元（含税）；
- (8) 地铁安全评估编制费固定价为 35.61 万元（含税）；

合同价款包含为完成勘察设计 & 专项评估工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（防洪评估、水土保持评估、地质灾害评估、油气管安全评估、地铁安全评估等）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、技术审查费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、专题研究或论证（如需）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、调研考察等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计师完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

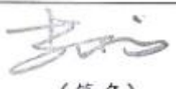
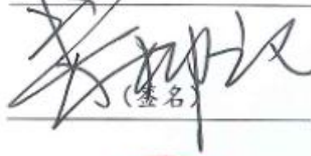
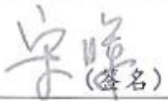
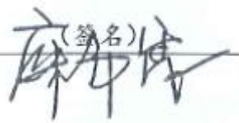
4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计师的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

发 包 人:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	中国市政工程中南设计 研究总院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914201001776668791
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解 放公园路 8 号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行股份有限公司 武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体牵头单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)
勘 察 设 计 人:	中文公路规划设计院 有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	深圳市勘察研究院有限 公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91110000100011866Y	统一社会信用代码:	914403001921810441
地 址:	北京市东城区东四前 炒面胡同 33 号	地 址:	深圳市福田区福中东路 15 号
电 话:	010-57507887	电 话:	0755-83341068
传 真:	010-57507895	传 真:	0755-83341068
电 子 信 箱:	wangzixiang@cccclt d.cn	电 子 信 箱:	djunb@126.com
开 户 银 行:	交通银行股份有限公 司北京德胜门支行	开 户 银 行:	中国建设银行深圳湾支 行
账 号:	110060211018010029 755	账 号:	44250110107500001756
联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察设计人代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计人需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计人。

2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计人为联合体，其中联合体牵头人（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）的合同价款为人民币（大写）壹仟柒佰玖拾万陆仟肆佰元整（¥ 17,906,400.00），占比 64.76 %，联合体成员（中交公路规划设计院有限公司）的合同价款为人民币（大写）陆佰贰拾玖万叁仟肆佰元整（¥ 6,293,400.00），占比 22.76 %，联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）的合同价款为人民币（大写）叁佰肆拾肆万玖仟叁佰元整（¥ 3,449,300.00），占比 12.48 %。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位 中国市政工程中南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 结算并开票。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

乙方账户信息如下：

开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：中信银行武汉竹叶山支行

银行账号：7381910182600004799

第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察设计人提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后 5 日内提交。

2023PWEN029



合同编号: SJ2023027

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

咨询及勘察设计合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市
城市交通规划设计研究中心股份有限公司
/深圳市勘察研究院有限公司（联合体）

项 目 名 称: 前海合作区八单元市政道路工程（一期）

咨询及勘察设计

签署日期: 2023 年 4 月 21 日

签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司
(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 4 月 11 日向勘察设计师发出前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）

1.2 项目立项文号：深前海函【2023】97号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于地面道路工程（包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等）、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预设等）、交通疏解工程、水土保持工程等。

1.5 建设规模：包含前湾四路及金岸中街2条地下与地面道路，国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街4条地面道路，4座地下人行通道。其中：1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约961米；2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约498米，道路下方含2座地下人行通道，长度均为约23米；3、海馨北一街道

路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米；4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米；5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资 69031.71 万元，其中建安费 55392.27 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包 2 条地下与地面道路， 4 条地面道路， 4 座地下人行通道。分别为：

1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米。

2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为 23 米。

3、海馨北一街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米。

4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米。

5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- 项目建议书编制 可行性研究编制
- 可行性研究勘察 初步勘察 详细勘察
- 其他专项勘察：_____。
- 方案设计含估算编制
- 初步设计含概算编制
- 施工图设计 竣工图编制
- BIM 模型建立及应用
- 其他设计服务：

1、专项评估：环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究。

2、其他工作：

①项目管理：牵头单位组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，统筹团队派驻不少于 2 名勘察设计人员至甲方协同办公，协助甲方开展项目统筹管理、接口协调、档案管理等工作，服务期限

从中标之日起至施工标中标后三个月为止。具体工作详见任务书；驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②项目接口统筹：梳理并核查本项目与周边轨道、道路、通道、天桥、地块、供冷管等接口，组织开展深圳博物馆、八单元与十单元公共空间、前海石公园、前湾公园等项目接口统筹及协调，提出区域市政配套工程实施方案。

③规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

④结合八单元与十单元各地块近远期交通出行需求、施工期间交通疏解等开展区域交通专项分析研究，配合完成深圳博物馆、八单元公共停车场、前湾公园等项目交通组织方案。

⑤根据本项目特点以及投资规模，乙方须编制印发《前海地下道路工程防排水技术标准》（暂定名）及技术总结，有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，技术标准与技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

⑥根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-⑥工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣1名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟柒佰叁拾叁万捌仟肆佰玖拾玖元伍角贰分（¥17338499.52）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾伍万柒仟零柒拾伍元零贰分（¥16357075.02）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾捌万壹仟肆佰贰拾肆元伍角（¥981424.50），合同中标下浮率 16.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）壹仟伍佰陆拾万肆仟陆佰肆拾玖元伍角柒分（¥15604649.57）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）壹佰柒拾叁万叁仟捌佰肆拾玖元玖角伍分（¥1733849.95）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 可行性研究报告编制费暂定价为 59.1468 万元（含税）；
- (2) 设计费暂定价 1100.060752 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 103.1964 万元（含税）；
- (4) 勘察费暂定价 174.9215 万元（含税）；
- (5) 环境影响评估编制费固定价为 10.1745 万元（含税）；
- (6) 水土保持方案编制费固定价为 82.7165 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 19.0000 万元（含税）；
- (8) 防洪评价编制费固定价为 84.4560 万元（含税）；
- (9) 轨道影响评估编制费固定价为 27.6925 万元（含税）；
- (10) 沿江高速安全评估编制费固定价为 44.8020 万元（含税）；
- (11) 消防性能化研究费固定价为 27.6830 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、

发 包 人：
 统一社会信用代码：
 地 址：
 电 话：
 传 真：
 电 子 信 箱：
 开 户 银 行：
 账 号：

深圳市前海建设投资
 控股集团有限公司
 (盖章)

91440300587917503A

深圳前海合作区桂湾
 五路123号前海大厦

电 话：_____

传 真：_____

电 子 信 箱：_____

开 户 银 行：_____

账 号：_____

法定代表人
 或其授权的代理人


 (签名)

勘 察 设 计 人：

中国瑞林工程技术股份
 有限公司/深圳市城市交
 通规划设计研究中心股
 份有限公司/深圳市勘察
 研究院有限公司 (盖章)

统一社会信用代码：914403006748431511

地 址：深圳市福田区车公庙泰
 然九路1号盛
 唐商务大厦东座9层

电 话：0755-83271678

传 真：0755-83271600

电 子 信 箱：200861530@qq.com

开 户 银 行：中国银行深圳上步支行
 营业部

账 号：757559982597

法定代表人
 或其授权的代理人：


 (签名)

联合体成员单位法
 定代表人
 或其授权的代理人：

联合体成员单位法
 定代表人
 或其授权的代理人：


 (签名)

联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

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。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国瑞林工程技术股份有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：吴秋风 

授权委托人（签字或盖章）：吴秋风

单位地址：江西省南昌市红角洲前湖大道 邮编：330031

联系电话：0791-86757666 传真：0791-86757380

分工内容：组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，完成前海四路及金岸中街（含地下道路）、国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街道路工程设计、四座人行通道设计工作、岩土工程以及管线专业工程设计，以及招标范围规定的其他设计相关工作。

联合体成员 1（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：吴秋风

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：配合完成项目整体交通分析与预测、交通仿真等，以及国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街等道路、交通、绿化、海绵城市、景观艺术、BIM 等工程设计工作。

联合体成员 2 (盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 麻介伟

授权委托人 (签字或盖章): 吴秋凤

单位地址: 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编: 518026

联系电话: 0755-83357534 传真: 0755-83364623

分工内容: 完成工程测量、勘察等勘察相关工作。

签订日期: 2023 年 2 月 23 日

项目负责人简历表

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

姓名	徐欣	性别	男	年龄	39	
学历及专业	研究生、土木工程		职称及专业	正高级工程师、桥梁工程		
参加工作年限	15		从事项目负责人工作年限	12		
主要工作经历	1、2023年5月担任左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程项目负责人 2、2022年6月担任大泉路快速化改造工程设计项目项目负责人 3、2021年6月担任黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目负责人 4、2022年10月担任宜昌市峡州大道三期（先峰路-杨家店）市政工程勘察设计项目负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
黄石市城市建设投资开发有限公司	大泉路快速化改造工程设计项目	1780	1)大泉路推荐方案主线路线改造全长约7.57Km，主线采用城市快速路设计标准，设置桥梁2154m/4座，下穿通道510m/1座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥306m/1座，天桥293m/2座，人行通道154m/1处； 2)迎宾大道改造全长约1.43Km，采用城市快速路设计标准，设置高架桥788m/1处平交1处； 3)花湖大道改造长度0.45Km； 4)花明路总里程0.95Km，改造长度0.46Km，新建长度0.49Km，设置平交2处；5)花径路改造长度0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计10.95Km。	2022年6月	优秀	P67-P75

黄石市城市建设投资开发有限责任公司	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计	1239.1566	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计项目,原招标项目起点为上窑轮渡码头,后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造,由双向四车道拓宽为双向六车道,改造长度约7.425km。本次改扩建采用技术标准:城市主干道;设计车速50km/h;双向6车道;项目总投资约8.39亿元,建安费约6.09亿元。①项目涉及排洪渠改造约2.3km,初步拟定框架桥或双孔箱涵方案,建安费约2.43亿元;②项目涉及170桥段拓宽改造,初步拟定两侧人非通道方案,通道长度合计约150m,建安费约0.45亿元。	2021年6月	优秀	P76-P84
-------------------	-----------------------------------	-----------	---	---------	----	---------

注：后附相关证明材料。

大泉路快速化改造工程设计项目

正本

GF-2000-0210

合同编号: CT-2022-18-00-513
合同存档号: 2022-115

建设工程设计合同（一）

（专业建设工程设计合同）

工程名称: 大泉路快速化改造工程设计项目

工程地点: 湖北省黄石市

合同编号: _____

（由设计人编填）

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 A142001169

发包人: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2022年6月



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制

发包人：黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担大泉路快速化改造工程设计项目工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件和设计人的投标文件

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表：

序号	分项目名称	道路规模		设计阶段及内容			估算建安费 (万元)	中标折扣
		里程 (km)	红线宽度 (m)	工可	初步设计	施工图		
1	大泉路快速化改造工程设计	10.95	48~128		√	√	116846.30	65%
说明	<p>项目概况： 1) 大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.57Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里。主线采用城市快速路设计标准，双向四车道，设计时速 60km/h；辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h。设置桥梁 2154m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 306m/1 座，天桥 293m/2 座，人行通道 154m/1 处； 2) 迎宾大道改造全长约 1.43Km，采用城市快速路设计标准，设置高架桥 788m/1 处，平交 1 处； 3) 花湖大道改造长度 0.45Km； 4) 花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处； 5) 花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。 黄石市大泉路快速化改造工程总投资约 14.6 亿元，建安费约 11.7 亿元。 设计范围：大泉路快速化改造工程设计项目包括建设范围内提供全过程设计服务(含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证等专题服务)，初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。</p> <p>设计项目负责人：吴劲兵</p>							

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及设计要求	1	设计工作开始前	左侧文件 均需提供 电子版设计文件
2	红线及有关批文	1	设计工作开始前	
3	测量技术文件	1	设计工作开始前	
4	物探技术文件	1	设计工作开始前	
5	勘察技术文件	1	设计工作开始前	
6	其它设计所必须的技术资料	1	设计工作开始前	

第四条 设计人应向发包人提交的有关资料 and 文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计	12	根据业主要求	同时提交 电子版设计文件
2	施工图设计	12	根据业主要求	

第五条 双方商定，本合同设计费按投标价为按国家计委、建设部颁发的《计价格【2002】10号）《工程勘察设计收费管理的规定》计取（专业调整系数1.0、复杂程度系数1.0、附加调整系数1.0，设计费折扣系数为65%。暂定为1780万元。

设计费用按照初步设计批复的建安费作为基准价计算。

如遇工程重大变更（如工程线位大幅度调整、政策相关部门指令增加或者减少工程设计工作或者工程取消等不可预见因素导致），双方结清已完成设计费。之后，另行签订补充协议（依据本合同原设计费系数、原计费基数）计取需变更工程设计费用，计费方式双方另行协商。

5.1 支付方式

本次费用支付分两部：

5.1.1 项目设计款项的支付：

5.1.1.1 设计人提交经发包人通过的初步设计文件且评审通过后或经甲方确认后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 40%；

5.1.1.2 设计人提交经发包人通过的施工图设计文件且审查通过后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 70%。

5.1.1.3 设计后期的服务费用为合同总额的 27%，在施工期间设计人应主动做好设计服务，确保服务高质、高效，同时发包人会对设计服务质量进行考评。发包人考评结果为合格以上，工程竣工验收合格后，支付全额服务费用。若发包人考评结果为不合格，服务费将全额扣除，并视情节中止设计人 1-3 年与发包人的签约资格。

5.1.2.4 该工程进入质量缺陷期，待质量缺陷期满后 30 天内，发包人将支付设计尾款，即设计总额的 3%结清。

5.2 设计后续服务承诺

投标人的后续服务安排及承诺应不低于以下标准：

1) 选择优秀的设计人员，组成最佳的项目设计团队，为本项目的设计及后期施工服务。安排设计经验丰富且具有良好沟通协作能力强的工程师作为现场代表进驻工地，进行全过程的技术服务。

2) 加强本项目设计人员与业主、各职能部门等的配合与沟通，认真听取各方合理建议，不断优化设计。从设计、校对、审核、到审定的每一工作环节，严格执行设计方的质量保证体系，精心设计、细化设计、优化设计。

3) 提供优质、高效的服务，及时处理施工现场相关技术问题。我公司工程师在接到建设方代表通知后，对于一般问题要求的处理时间要求不超过 2 小时，重要问题的处理时间要求不超过 4 小时，并提供 24 小时电话技术咨询。

4) 安排相关工程师定期参加现场施工协调会，及时回复设计疑义；并认真做好技术交底、工程验收等方面工作。

5) 设计人员在施工服务当中恪守职业道德，工作尽职尽责，不接收与该工程相关单位的礼金、红包，不索、拿、卡、要。如有发现，愿意承担 5000 元/次的经济处罚。

6) 积极配合业主完成工程项目的设计审查、报建工作，认真及时地回复审查意见，完善设计，各项设计审查、交底、报建等需设计方到场的相关工作中，

自接到通知时起 24 小时内须到场，未按时到场的承担 2000 元/次的经济处罚。

7) 除正常的施工服务外，设计方不定期派人到施工现场进行技术回访。

8) 严格管理设计变更，在施工过程中加强与建设单位的沟通与协调，对设计变更进行严格控制，避免或减少由于设计变更引起工程造价的增加。

9、) 加强工程投资控制，根据项目实际情况并结合交通量调查数据，分段进行结构层设计，优化工程投资，并保证工程设计使用年限。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件夹时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方现行规范规程、行业设计标准及技术措施等。

6.2.3 设计合理使用年限为：50年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件。本年内项目开始施工，负责向发包人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。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定和金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员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，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的 1%。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专业人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另行收工本费。

8.3 设计单位项目负责人应具备 5 年以上大型项目设计工作经历。

8.4 发包人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参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.6 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。

8.7 本合同在履行的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（一）种方式解决：（一）提交仲裁委员会仲裁；（二）依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

8.9 本合同生效后，按规定到项目所在市级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议记要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.11 其他约定事项：无

（以下无正文）

发包人名称（盖章）：

黄石市城市建设投资开发有限责任公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备案号：

备案日期：2021年7月9日

设计人名称（盖章）：

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电话：027-84533146

传真：027-84533173

开户银行：建行武汉江岸支行

银行帐号：4205 0111 6208 0000 1035

鉴证意见：（盖章）

经办人：

鉴证日期：2021年7月9日



Handwritten vertical text on the right margin, possibly a date or reference number.

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	大泉路快速化改造工程设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容 大泉路快速化改造工程设计项目的全过程设计服务(含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证、涉高速安全评估等专题服务)，初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁、互通立交、通道、交通工程、照明工程、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准 大泉路采用城市快速路设计标准，主线双向四车道，设计时速 60km/h，辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h，道路宽度约 50m。迎宾大道采用城市快速路设计标准。</p> <p>三、主要工程量 1)大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.652Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里。设置桥梁 2571m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 267m/1 座，天桥 263.984m/5 座； 2)迎宾大道改造全长约 1.4Km，设置高架桥 788m/1 处，平交 1 处；3)花湖大道改造长度 0.45Km； 4)花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处；5)花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。</p> <p>四、项目建安费 项目总投资 162000 万元，其中建安费 127000 万元，桥梁部分建安费 52064.55 万元，隧道部分建安费 14166.96 万元，排水工程 7293.54 万元，给水工程 7986.16 万元，管线迁改工程 12653.40 万元。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:吴劲兵、徐欣 技术负责人:段宏伟 道路分项负责人:李曙平 桥梁分项负责人:彭元诚、梅继洲 结构分项负责人:郭锐 电气分项负责人:王恩师 给排水分项负责人:王启中、周礼达 交通工程分项负责人:杨军 景观绿化分项负责人:卢明明 工程造价分项负责人:张艳君		
起讫时间	2022.6-2025.2		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>
备注	/		

正本

GF-2000-0210

合同编号: CJ-2022-02-00-17

合同存档号: 2022-100

建设工程设计合同(一)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处)
拓宽改造工程勘察设计项目

工程地点: 湖北省黄石市

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 A142001169

发包人: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2021年6月



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察
设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件和设计人的投标文件

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表：

序号	分项目名称	道路规模		设计阶段及内容					估算建安费 (万元)	中标价
		里程 (km)	红线宽度 (m)	工可	初步 设计	初勘 (测)	施工图 设计	详勘 (测)		
1	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程工可	7.425	33	√					60933	28万元
2	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察、设计	7.425	33		√	√	√	√	60933	国家取费标准折扣58%
3	合计									
说明	<p>项目概况：黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目，原招标项目起点为上窑轮渡码头，后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造，由双向四车道拓宽为双向六车道，改造长度约7.425km。本次改扩建采用技术标准为：城市主干道；设计车速50km/h；双向6车道；沥青混凝土路面设计使用年限15年。项目总投资约8.39亿元，建安费约6.09亿元。</p> <p>①项目涉及排洪渠改造约2.3km，初步拟定框架桥或双孔箱涵方案，建安费约2.43亿元；</p> <p>②项目涉及170桥段拓宽改造，初步拟定两侧人非通道方案，通道长度合计约150m，建安费约0.45亿元。</p> <p>设计范围：)可行性研究报告编制及相关专题（环评、水保、防洪及规划选址等）、初步勘察、详细勘察、地形图测绘（含路基路面及结构检测）、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p>									

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及设计要求	1	设计工作开始前	
2	红线及有关批文	1	设计工作开始前	
3	其它设计所必须的技术资料	1	设计工作开始前	

第四条 设计人应向发包人提交的有关资料 and 文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工可报告	4	根据业主要求	同时提交电子版设计文件
2	初步设计	12	根据业主要求	
3	施工图设计	12	根据业主要求	

第五条 双方商定, 本合同的可行性研究编制费用为 28 万元 (不含专题费用, 如有由发包人另行委托);

勘察费按投标价为按国家计委、建设部颁发的 (计价格【2002】10 号)《工程勘察设计收费管理的规定》计取 (按实物工作量计算), 勘察费折扣系数为 58%;

设计费按投标价为按国家计委、建设部颁发的 (计价格【2002】10 号)《工程勘察设计收费管理的规定》计取 (专业调整系数 1.0、复杂程度系数 1.0、附加调整系数 1.0), 设计费折扣系数为 58%。

本合同最终勘察费按批复的实物工作量作为基准价计算, 设计费用计费基数为本项目的施工图预算。

如遇工程重大变更 (如工程线位大幅度调整、政策相关部门指令增加或者减少工程设计工作或者工程取消等不可预见因素导致), 双方结清已完成设计费。之后, 另行签订补充协议 (依据本合同原设计费系数、原计费基数) 计取需变更工程设计费用, 计费方式双方另行协商。

5.1 支付方式

本次费用支付分两部:

5.1.1 可行性研究费用支付: 设计方案通过规委会审查, 可研报告获得发改委批复或经甲方确认, 支付至可研编制费用的 100%;

5.1.2 项目勘察、设计款项的支付:

5.1.2.1 项目勘察无预付款，勘察工作外业结束，提交满足设计正式的勘察成果资料 15 天内，甲方向乙方支付勘察费用的 50%，项目验收合格后付清余款，若发现地勘资料与施工实际地质情况出现不符，工程变更超过合同价格的 5%，则扣减剩余 50%的地勘费用。

5.1.2.2 设计人提交经发包人通过的初步设计文件且评审通过后或经甲方确认后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 40%；

5.1.2.3 设计人提交经发包人通过的施工图设计文件且审查通过后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 70%。

5.1.2.4 设计后期的服务费用为设计费总额的 27%，在施工期间设计人应主动做好设计服务，确保服务高质、高效，同时发包人会对设计服务质量进行考评。发包人考评结果为合格以上，工程竣工验收合格后，支付全额服务费用。若发包人考评结果为不合格，服务费将全额扣除，并视情节中止设计人 1-3 年与发包人的签约资格。

5.1.2.5 该工程进入质量缺陷期，待质量缺陷期满后 30 天内，发包人将支付设计尾款，即设计总额的 3%结清。

5.2 设计后续服务承诺

投标人的后续服务安排及承诺应不低于以下标准：

1) 选择优秀的设计人员，组成最佳的项目设计团队，为本项目的设计及后期施工服务。安排设计经验丰富且具有良好沟通协作能力强的工程师作为现场代表进驻工地，进行全过程的技术服务。

2) 加强本项目设计人员与业主、各职能部门等的配合与沟通，认真听取各方合理建议，不断优化设计。从设计、校对、审核、到审定的每一工作环节，严格执行设计方的质量保证体系，精心设计、细化设计、优化设计。

3) 提供优质、高效的服务，及时处理施工现场相关技术问题。我公司工程师在接到建设方代表通知后，对于一般问题要求的处理时间要求不超过 2 小时，重要问题的处理时间要求不超过 4 小时，并提供 24 小时电话技术咨询。

4) 安排相关工程师定期参加现场施工协调会，及时回复设计疑义；并认真做好技术交底、工程验收等方面工作。

5) 设计人员在施工服务当中恪守职业道德，工作尽职尽责，不接收与该工程相关单位的礼金、红包，不索、拿、卡、要。如有发现，愿意承担 5000 元/次的经济处罚。

6) 积极配合业主完成工程项目的设计审查、报建工作，认真及时地回复审查意见，完善

设计,各项设计审查、交底、报建等需设计方到场的相关工作中;自接到通知时起24小时内须到场,未按时到场的承担2000元/次的经济处罚。

7)除正常的施工服务外,设计方不定期派人到施工现场进行技术回访。

8)严格管理设计变更,在施工过程中加强与建设单位的沟通与协调,对设计变更进行严格控制,避免或减少由于设计变更引起工程造价的增加。

9)加强工程投资控制,根据项目实际情况并结合交通量调查数据,分段进行结构层设计,优化工程投资,并保证工程设计使用年限。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任:

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交资料及文件,并对其完整性、正确性、及时性负责,发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延;超过规定期限15天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交的资料作较大修改,以致造成设计人设计需返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时,如果设计人能够做到,发包人应根据设计人提前投入的工作量,向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意,发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目,如发生以上情况,发包人应负法律责任,设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求,进行工程设计,按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料,并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是: 国家及地方现行规范规程、行业设计标准及技术措施等。

6.2.3 设计合理使用年限为: 50年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件。本年内项目开始施工,负责向发包人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。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权,不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失,发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任:

7.1 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定和金额和时间向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时,设计人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员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,应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金,赔偿金数额由双方商定为实际损失的 10%。

7.4 由于设计人自身原因,延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专业人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时,双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数,设计人另行收工本费。

8.3 设计单位项目负责人应具备5年以上大型项目设计工作经历。

8.4 发包人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参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务,另行支付费用。

8.6 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。

8.7 本合同在履行的过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的按下列第(一)种方式解决:(一)提交黄石市仲裁委员会仲裁;(二)依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份,发包人叁份,设计人叁份。

8.9 本合同生效后,按规定到项目所在市级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

8.10 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

8.11 其他约定事项: 无

(以下无正文)

发包人名称（盖章）：

黄石市城市建设投资开发有限责任公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备案号：

备案日期：2022年12月7日

设计人名称（盖章）：

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电话：027-84533146

传真：027-84533173

开户银行：建行武汉江岸支行

银行帐号：4205 0111 6208 0000 1035

鉴证意见：（盖章）

经办人：

鉴证日期：2022年12月30日



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人: 卢双林 联系电话: 15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容 可行性研究报告编制(含设计方案、环评、水保、防洪及规划选址等专项)、初步勘察详细勘察、地形图测绘、初步设计(含概算)、施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准 本次改扩建采用技术标准为:城市主干道:设计车速 50km/h;双向 6 车道;沥青混凝土路面设计使用年限 15 年。</p> <p>三、主要工程量 黄石大道(西塞山区住保局-西塞山街道办事处段)拓宽改造工程勘察设计项目,原招标项目起点为上窑轮渡码头,后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造,由双向四车道拓宽为双向六车道,改造长度约 7.425km。 ①项目涉及排洪渠改造约 2.3km,初步拟定框架桥或双孔箱涵方案,建安费约 2.43 亿元; ②项目涉及 170 桥段拓宽改造,初步拟定两侧人非通道方案,通道长度合计约 150m,建安费约 0.45 亿元。</p> <p>四、项目建安费 项目总投资约 8.39 亿元,建安费约 6.09 亿元,其中排洪渠改造建安费约 2.43 亿元。</p>		
项目负责人及分项负责人	<p>项目负责人:王标新、徐欣 技术负责人:段宏伟 勘察负责人:黄仁杰</p> <p>道路分项负责人:李曙平 桥梁分项负责人:彭元诚 结构分项负责人:郭锐</p> <p>电气分项负责人:王恩师 给排水分项负责人:黄楨、周礼达</p> <p>交通工程分项负责人:杨军 景观绿化分项负责人:卢明明</p> <p>工程造价分项负责人:张艳君 测绘分项负责人:明洋</p>		
起讫时间	2021.6-2025.2		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>
备注	/		

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	徐欣	正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程) 一级注册结构工程师	/ 一级	2020100204200000 0475 S184202361	道路工程 结构工程
2	园林绿化专业负责人	甘海涛	高级工程师	/	/	/	园林景观设计
3	园林绿化设计人员	黄俊勇	高级工程师	/	/	/	园林景观设计
4	交通专业负责人	胡彦杰	正高级工程师	注册安全工程师	/	42090069917	其他安全 (交通)
5	给排水专业负责人	段宏伟	高级工程师	注册公用设备工程师 (给排水)	/	CS114200222	给排水
7	造价专业负责人	鄢光宇	正高级工程师	注册一级造价工程师	一级	建[造] 12204254002020	工程造价
8	电气专业负责人	李印洲	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	/	DG164200531	供配电
10	桥梁专业负责人	陶天佑	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	/	AD244200256	道路工程
11	BIM专业负责人	何鲁鄂	正高级工程师	/	/	/	BIM技术
12	BIM设计人员	黎凤仁	高级工程师	/	/	/	园林
13	道路专业负责人	李浩	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	/	AD244200570	道路工程
14	道路专业设计人员	王蔚	高级工程师	/	/	/	道路工程
15	勘察专业负责人	全永庆	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY214401815	岩土工程
16	勘察技术负责人	李德平	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY104400696	岩土工程
17	勘察工程师	周旺高	高级工程师	/	/	/	岩土工程
18	安全负责人	余成华	正高级工程师	/	/	/	水工环地质
19	安全员	冯麟	高级工程师	/	/	/	建筑岩土
20	园林绿化设计人员	姚英豪	工程师	/	/	/	园林景观设计
21	园林绿化设计人员	费萱立	工程师	/	/	/	园林景观设计

22	园林绿化设计人员	刘克华	工程师	/	/	/	园林景观设计
23	园林绿化设计人员	梁美珍	工程师	/	/	/	园林景观设计
24	园林绿化设计人员	杨勇	工程师	/	/	/	园林景观设计
25	园林绿化设计人员	郭梓	工程师	/	/	/	园林景观设计
26	园林绿化设计人员	金竹秀	工程师	/	/	/	园林景观设计
27	园林绿化设计人员	肖育玲	工程师	/	/	/	园林景观设计

注：后附相关证明材料。

项目负责人-徐欣



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

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



姓名 徐欣
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986.8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 1220253
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 桥梁工程
Specialty

评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

姓名：徐欣

证件号码：42102219860820003X

性别：男

出生年月：1986年08月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201002042000000475



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。



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

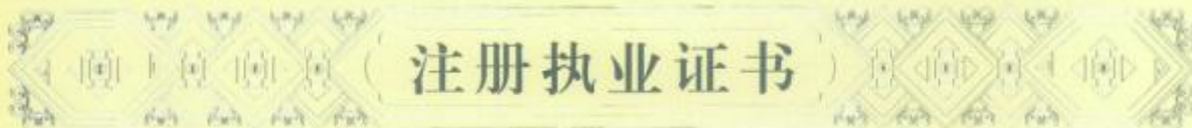


中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国一级注册结构工程师



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 徐欣

证书编号 S184202361



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0038959

发证日期 2018年02月11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

徐欣

证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第二公路勘察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: 中文第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: S184202361

电子证书编号: S20184202361

注册编号/执业印章号: 4200116-S023

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间: 2025年03月06日

第1页/共1页

园林绿化专业负责人-甘海涛

姓名 甘海涛
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 2 月 22 日
住址 广东省深圳市福田区桂花路帝港海湾豪园AB栋B6F
公民身份号码 421022198602224831



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2018.09.30-2038.09.30



普通高等学校

毕业证书



学生 甘海涛 性别 男，一九八六年 二 月二十二日生，于二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 六 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 名：华南热带农业大学 校（院）长：

证书编号：105651200705001256 二〇〇七 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>

广东省职称证书

姓 名：甘海涛

身份证号：421022198602224831



职称名称：高级工程师

专 业：园林景观设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：深圳市林业专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001048417

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘海涛

社保电脑号：615324631

身份证号码：421022198602224831

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	604400	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	604400	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	604400	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	604400	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8359.6	4154.88			3910.8	1564.32			391.14						96.0

社保费缴纳清单
证明专用章

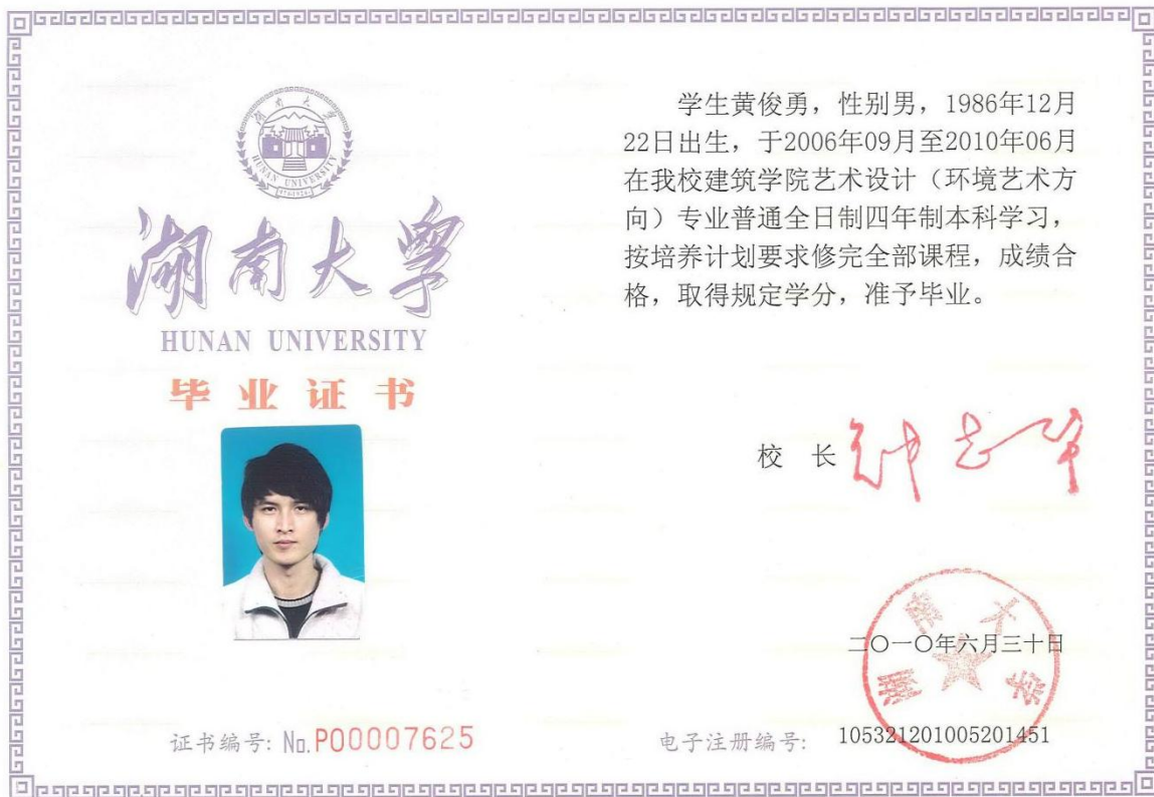
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b907f42c7s ）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
604400

单位名称
深圳翰博设计股份有限公司





广东省职称证书

姓名：黄俊勇

身份证号：440301198612220137



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067376

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28日



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

交通专业负责人-胡彦杰



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 胡彦杰
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1967.8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘
察设计研究院有
限公司
Company Name

编 号
Number 1191642

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 交通工程

资格名称
Competent for 正高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



国家安全生产监督管理总局



姓名 胡彦杰

性别 男

执业资格证书编号 0093611

持证人签名 _____

执业证号 42090069917

发证日期 2009年7月22日

3

注册记录

注册类别：其他安全(交通)

聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

有效期至：2012年7月21日

注册类别：其他安全(交通)

聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

有效期至：2015年7月21日

注册记录

0015 胡彦杰 610113196708030415

注册类别：其他安全(交通)

聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

有效期至：2022年02月20日

C0001 胡彦杰 610113196708030415

注册类别：其他安全

聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

有效期：2023年8月31日至2028年8月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
<u>2025年02月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间：2025年03月06日

第1页/共1页



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2018.08.02-2038.08.02

姓名 段宏伟
性别 男 民族 汉
出生 1982年4月8日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道
281号31栋1单元4楼401室
公民身份号码 420881198204082519



硕士研究生
毕业证书

研究生 段宏伟 性别 男，一九八二年 四月 八 日生，于
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 五 月在 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：昆明理工大学 校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200702000677 二〇〇七年 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>

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 段宏伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141085
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
Date of Appraisal



高级专业技术职务
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

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 段宏伟

证书编号 CS114200222

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. GS0007339

发证日期 2011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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：CS114200222

注册编号/执业印章号：4200116-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
<u>2025年02月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间：2025年03月06日

第1页/共1页



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Http://www.ccschi.com

<p>姓名 鄢光宇</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1970年8月1日</p> <p>住址 武汉市汉阳区拦江路193号31栋3单元3楼2号</p> <p>公民身份号码 510213197008010516</p>	 <div style="text-align: center;">  <h3 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h3> </div> <p style="text-align: right;">签发机关 武汉市公安局汉阳分局 有效期限 2006.01.18-2026.01.18</p>
---	---

 <p style="text-align: center;">(93)毕字第 03351 号</p>	<h3 style="text-align: center;">毕业证书</h3> <p>学生 鄢光宇 性别 男 现年 22 岁，于一九八九年九月至一九九三年七月在本院 桥梁工程 专业 本科 四年制学习，修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。</p> <p style="text-align: right;">重庆交通学院 院 院 一九九三年 七月 二 日</p>
---	---

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>		<p>姓名 鄢光宇 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1970.8 Date of Birth</p> <p>工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 Company Name</p> <p>编号 1210006 Number</p>	<p>系列名称 工程系列 Category</p> <p>资格名称 正高级工程师 Competent for</p> <p>专业名称 工程造价 Specialty</p> <p>评审时间 2021.11.05 Date of Appraisal</p> <div style="text-align: center;">  <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRISING AND APPRAISING COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p> </div>
--	---	---	--

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



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：鄢光宇

身份证件号码：510213197008010516

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程

聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：建[造]12204254002020

有效期至：2025年12月23日



个人签名：鄢光宇

发证机关（章）：



发证日期：2023年09月01日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间: 2025年03月06日

第1页/共1页

电气专业负责人-李印洲

姓名 李印洲
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 12 月 30 日
住址 武汉市硚口区解放大道
558号
公民身份号码 211121198712303610



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局硚口分局
有效期限 2016.10.12-2036.10.12

普通高等学校

毕业证书



学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程与自动化(电气技术)专业 肆 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：

校(院)长：潘一山

证书编号：101471201005782969

二〇一〇年七月十日

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

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

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



姓 名 李印洲
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987.12
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计
Company Name研究院有限公司

编 号 4213162
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 电气工程

评审时间
Date of Appraisal 2021.10.20



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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 李印洲

证书编号 DG164200531

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13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

李印洲

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：DG164200531

注册编号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
<u>2025年02月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间：2025年03月06日

第1页/共1页

桥梁专业负责人-陶天佑

姓名 陶天佑
性别 男 民族 汉
出生 1982年3月7日
住址 武汉市洪山区文昌路111号梦茵区39栋1单元303室
公民身份号码 429004198203073890

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2016.01.05-2036.01.05

普通高等学校

毕业证书

学生 陶天佑 性别 男，一九八二年三月七日生，于一九八二年九月至二〇〇四年六月在本校 工程力学 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： 周祖德

证书编号： 104971200405007885 二〇〇四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陶天佑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
Company Name

编号 2151384
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015. 10. 30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陶天佑

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****90	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD244200256 注册编号/执业印章号：4200116-AD004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
<u>2025年02月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间：2025年03月06日

第1页/共1页



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

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



姓名 Name 何鲁鄂

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984.3

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 1230433

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality BIM技术

评审时间 Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



工业和信息化系统 专业技能证书

编号：16089302

持证人参加：

BIM 项目管理

专业技能培训，完成培训计划所规定的内容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2017年8月21日



姓名：何鲁鄂

身份证号码：42088119840303291X

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：170090210873

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
<u>2025年02月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

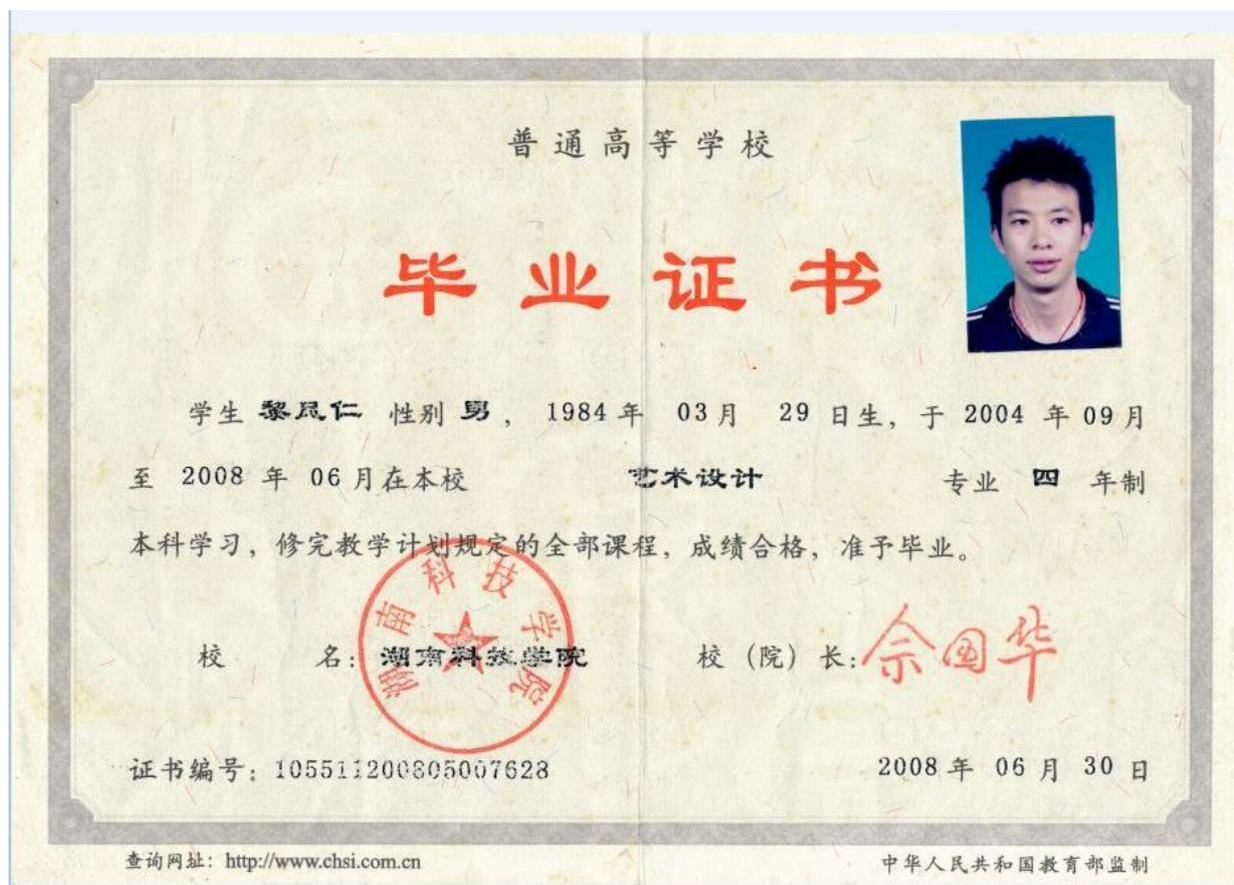
备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间：2025年03月06日

第1页/共1页



广东省职称证书

姓 名：黎凤仁

身份证号：430682198403297915



职称名称：高级工程师

专 业：园林

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001121818

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业技能继续教育 and 测评标准, 经教育评估, 成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202405013031
Certificate No.

注册编号: 091587920245013031
Registration No.

姓名: 黎凤仁
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 430682198403297915
ID No.

职业工种: BIM工程师
Occupation Trade

级别: 高级
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年05月30日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎凤仁

社保电脑号：619543585

身份证号码：430682198403297915

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	604400	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	604400	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	604400	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	604400	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8359.6	4154.88			3910.8	1564.32			391.14		172.6	384.0		96.0	



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（ 3391e6b907f3f430 ）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
604400	深圳翰博设计股份有限公司



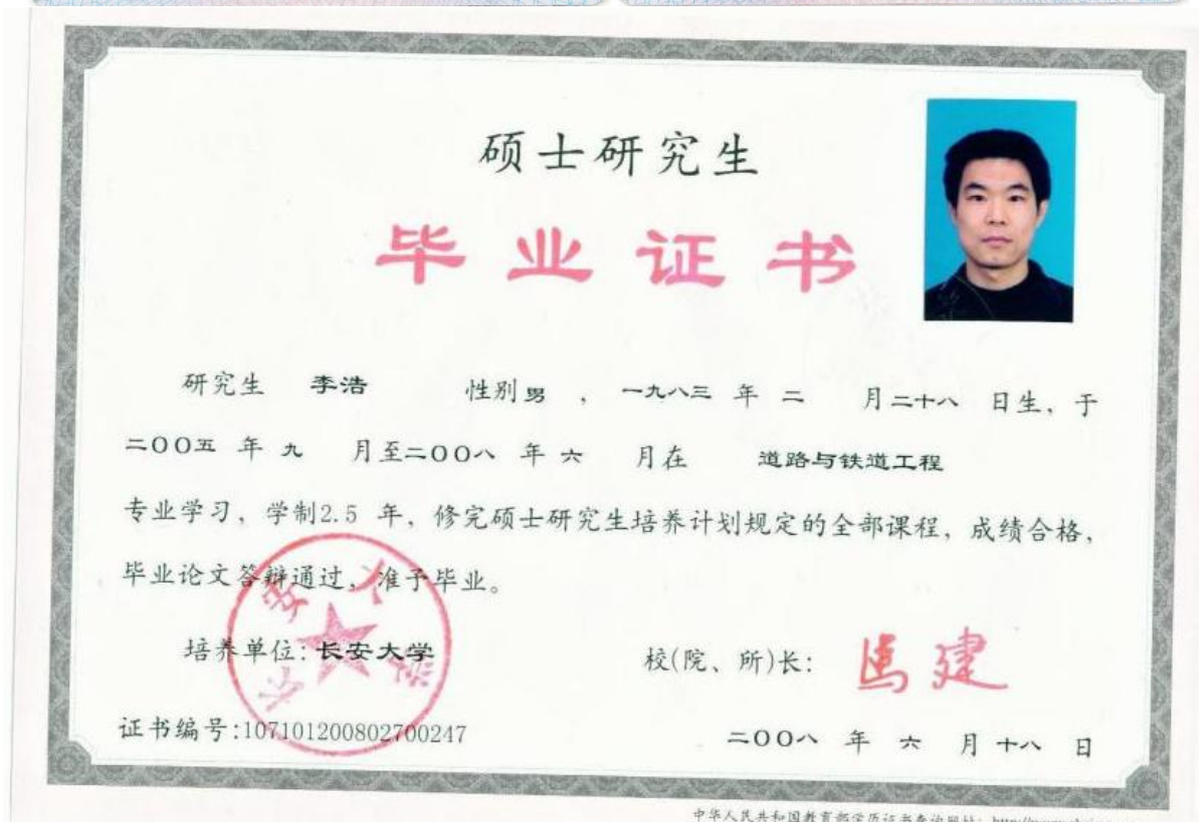
道路专业负责人-李浩



姓名 李浩
性别 男 民族 汉
出生 1983年2月28日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
公民身份号码 14270219830228031X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2016.08.29-2036.08.29



硕士研究生
毕业证书

研究生 李浩 性别男，一九八三年二月二十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 道路与铁道工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长： 马建

证书编号：107101200802700247

二〇〇八年六月十八日

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

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **李浩**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.2**
Date of Birth

工作单位 **中交第二公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **2151411**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **道路工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2015.10.30**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 李浩

证书编号 AD244200570



NO. AD0008703

发证日期 2024年08月06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

李浩

证件类型	居民身份证	证件号码	142702*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200570

注册编号/执业印章号：4200116-AD022

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
<u>2025年02月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间：2025年03月06日

第1页/共1页



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.

Hppt://www.ceshi.com



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制, 由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审, 具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王蔚
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979. 3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141083
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 道路工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competence for
评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐欣	42102219860820003X	10003546927	202403	202502	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
4	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
7	李浩	14270219830228031X	10003210621	202403	202502	实缴到账
8	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
9	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0306 1403 49MF BA8G



打印时间: 2025年03月06日

第1页/共1页

勘察专业负责人-全永庆



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：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>

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

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

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

注册编号/执业印章号：4404678-AV027

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

勘察技术负责人-李德平

姓名 李德平

性别 男 民族 汉

出生 1965 年 9 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区福中
路15号



公民身份号码 420106196509105518



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.07.11-长期

毕 业 文 凭

学生 **李德平** 性别 **男** 一九六五年
九 月 生，系 **湖北** 省(市、自治区)
安陆 县(市)人。于一九八四年九月入
学至一九八八年六月，在本校 **水文**
系学习 **水文地质** 专业四年制学
科修业期满，学完教学计划规定的全
部课程，考试成绩及格，准予毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予 **工** 学学士学位。

校 长 **朱训**

赵佩华

一九八八年六月三十日



文凭登记反字第 880348 号



粤高证字第 0402001101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十一月 二十日

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 李德平

证书编号 AY104400696

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25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

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	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：AY104400696

注册编号/执业印章号：4404678-AY014

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

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
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			27132.0	13680.0			8664.0	3420.0			855.0		593.1	1236.3		326.28	

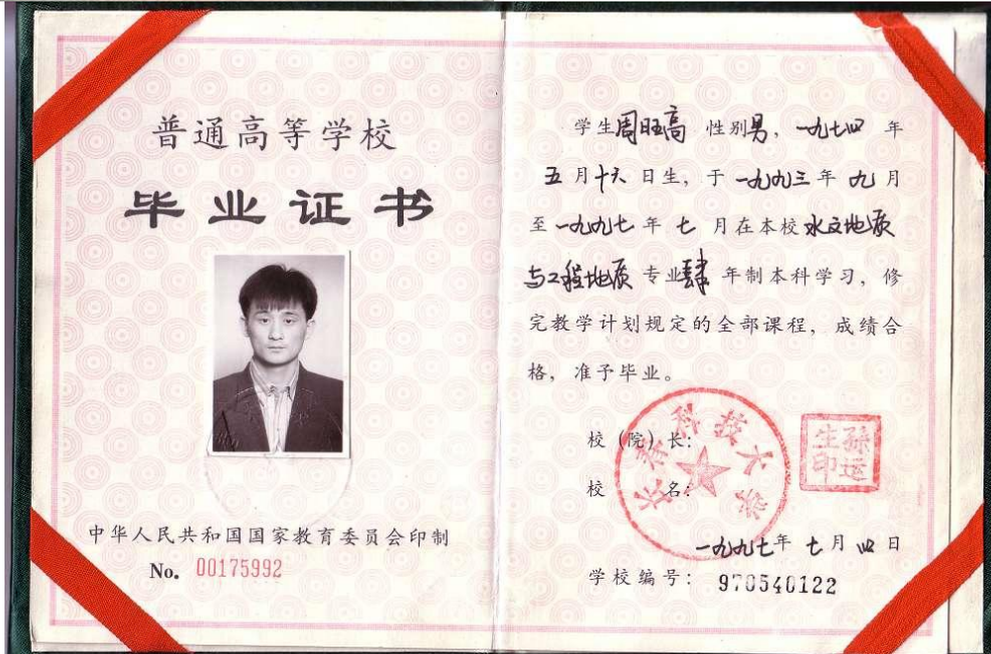
备注：

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（ 3391e59657a14aa4 ）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



勘察工程师-周旺高



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周旺高

社保电脑号：2688060

身份证号码：340826197405164863

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
2023	12	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	9980	79.84	19.96
2024	02	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	9980	79.84	19.96
2024	03	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			24678.0	12433.6			7870.8	3108.4			777.1			1180.0		297.96	



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（ 3391e59657a2b74c ）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



安全负责人-余成华



广东省职称证书

姓名：余成华

身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

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：2203001065274

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>

广东省
中级安全主任证书



姓名 余成华
身份证号 420111197602185650
编号 粤安中 09-0905

经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。



2009 年 7 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603906828

身份证号码：420111197602185650

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
2023	12	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	02	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	06	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	4.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			41065.0	20700.0			13110.0	5175.0			1293.75				1948.5		490.08



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（ 3391e59657a11972 ）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





广东省职称证书

姓 名：冯麟

身份证号：430381198508045033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

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：2103001061845

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2009)0000177

姓 名:冯麟

性 别:男

出生年月:1985年08月04日

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年01月15日

有效 期:2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2009年01月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯麟

社保电脑号：619782535

身份证号码：430381196508045033

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	
2023	12	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11
2024	02	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	6.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	6.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			19168.52	9664.8			6121.04	2416.2			604.05			402.08	918.54	232.62	



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（ 3391e59657aa6b14 ）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



园林绿化设计人员-姚英豪

姓名 姚英豪
性别 男 民族 回
出生 1986 年 4 月 25 日
住址 广东省深圳市宝安区兴华
路南侧龙光世纪大厦1栋
2005
公民身份号码 410223198604250034



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2021.12.19-2041.12.19

普通高等学校

毕业证书



学生姚英豪 性别男，一九八六年四月二十五日生，于二〇〇七年八月至二〇一一年七月在本校 艺术设计专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学

校(院)长：马建

证书编号：107101201105002053

二〇一一年七月一日

广东省职称证书

姓 名：姚英豪

身份证号：410223198604250034



职称名称：工程师

专 业：园林

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003054733

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚英豪

社保电脑号：629618383

身份证号码：410223198604250034

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	604400	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8059.09	4002.24			3910.8	1564.32			391.14						84.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6b907f4788v ）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
604400	深圳翰博设计股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年3月5日

姓名 费萱立
性别 女 民族 汉
出生 1992年7月27日
住址 广东省深圳市龙华区和平路410号110室
公民身份号码 522725199207270025



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2020.09.11-2040.09.11



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

教留服认韩[2017]05163号

费萱立，女，中国国籍，1992年7月27日生于贵州省。

费萱立2015年9月起在韩国汉阳大学（Hanyang University）学习风景园林城市化专业，成绩合格，于2017年8月获得该校颁发的城市工程硕士学位证书。

经核查，汉阳大学系韩国正规高等学校，该校设有风景园林城市化专业。费萱立所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



广东省职称证书

姓名：费萱立

身份证号：522725199207270025



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003120631

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：费壹立

社保电脑号：804465386

身份证号码：522725199207270025

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	03	604400	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			8059.09	4002.24			3910.8	1564.32			391.14		101.96	226.56		56.64	



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/>，输入下列验真码（ 3391e6b907f19a91 ）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	604400
------	--------

单位名称	深圳翰博设计股份有限公司
------	--------------



姓名 刘克华
性别 男 民族 汉
出生 1991年1月8日
住址 广东省深圳市南山区公园路23号110室
公民身份号码 362422199101086750



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2022.05.20-2042.05.20

硕士研究生
毕业证书



研究生 刘克华 性别 男，一九九一年一月八日生，于二〇一三年九月至二〇一六年四月在 风景园林硕士专业学习，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：华南理工大学
校(院、所)长：王迎军

证书编号：105611201602000409
二〇一六年四月十三日

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：刘克华

身份证号：362422199101086750



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003067607

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28日



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

姓名 梁美珍
性别 女 民族 汉
出生 1991年5月26日
住址 广东省珠海市斗门区乾务镇大海环村三沟桥东路81号
公民身份号码 44042119910526806X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 珠海市公安局斗门分局
有效期限 2023.06.28-2043.06.28

普通高等学校

毕业证书



学生 梁美珍 性别 女，一九九一年 五 月二十六日生，于二〇一一年九月至二〇一五年 六 月在本校 城市规划 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： 广州大学 校（院）长： 邵崇荣

证书编号：110781201505064501 二〇一五年 六 月 十九 日

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：梁美珍

身份证号：44042119910526806X



职称名称：工程师

专业：园林

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：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003121496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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



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：杨勇

身份证号：420983198910054775



职称名称：工程师

专 业：园林

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003054704

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨勇

社保电脑号：629459861

身份证号码：420983198910054775

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	604400	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8059.09	4002.24			3910.8	1564.32			391.14						84.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b907f44450 ）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
604400

单位名称
深圳翰博设计股份有限公司



姓名 郭梓
性别 女 民族 汉
出生 1993年10月20日
住址 广东省深圳市南山区高新南四道10号
公民身份号码 430721199310207084



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2017.09.09-2027.09.09

硕士研究生
毕业证书



研究生 郭梓 性别 女，1993年10月20日生，
于2015年9月至2017年5月在 风景园林
专业学习，学制2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。



姓名： 郭梓 2015804204

校名：  校长： 

证书编号：103071201702001407 2017年5月26日

广东省职称证书

姓名：郭梓

身份证号：430721199310207084



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003067446

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28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：郭梓

社保电脑号：647345005

身份证号码：430721199310207084

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	604400	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8059.09	4002.24			3910.8	1564.32			391.14		131.2	336.0		84.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b907f3def0 ）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
604400

单位名称
深圳翰博设计股份有限公司





广东省职称证书

姓名：金竹秀
身份证号：362204198607246143



职称名称：工程师
专业：园林景观设计
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：2003043005349
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22日



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



广东省职称证书

姓名：肖育玲

身份证号：44522119891112414X



职称名称：工程师

专业：园林景观设计

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020764

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖育玲

社保电脑号：625563362

身份证号码：44522119891112414X

页码：1

参保单位名称：深圳翰博设计股份有限公司

单位编号：604400

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	604400	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	604400	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	604400	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	604400	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8059.09	4002.24			3910.8	1564.32			391.14		151.2	336.0		84.0	



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（ 3391e6b907f22b6r ）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
604400	深圳翰博设计股份有限公司

