

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含</p>

		<p>多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4) 投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
3	<p>企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）</p>	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书时间为准）承接的自认为最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p>

		<p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
4	项目经理类似 工程业绩	<p>提供拟派项目经理近5年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过2项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前2项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概</p>

		<p>算批复、社会投资备案证等)。</p> <p>⑤完(竣)工验收报告(如有)或完工证明(如有)等扫描件(验收报告或完工证明需至少有项目名称、完(竣)工验收或完工时间、建设单位盖章)。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的,业绩将不予认可。</p> <p>(3)项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的,以竣工验收报告签字或业主证明文件(需加盖业主公章)进行确认,且须提供政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料;未提供或项目经理信息无法体现,所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(4)一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(5)证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的,需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可。</p>
5	设计负责人类似工程业绩	<p>提供拟派设计负责人近5年(自本次公告发布之日起倒推,以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过2项,应列表,证明材料应与列表顺序对应,若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的,取证明材料前2项。</p> <p>注:(1)类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>(2)证明文件为:①中标通知书(若有);</p> <p>②合同关键页,应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息,上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明(需加盖业主公章)予以补充说明,若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证,否则不予认可;</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接,截图应体现项目名称、项目负责人姓名(或项目负责人所在单位)等信息。未提供截图或上述信息体现不全,招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致,截图中应至</p>

		<p>少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履约评价结果	<p>招标人近4季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：</p>

		<p>(一) 当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀 (A+)；</p> <p>(二) 当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好 (A)；</p> <p>(三) 当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等 (B)；</p> <p>(四) 当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格 (C)；</p> <p>(五) 当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格 (D)。</p> <p>(六) 近四季度无履约评价得分的承包商 (含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商)，其评价结果视为 B 等。</p> <p>注：履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，由项目经理、项目总负责人委派单位提供。</p>
9	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>
10	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1. 企业基本情况

牵头单位-深圳市工勘岩土集团有限公司

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

企业注册名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	注册资本	32000 万元	建立日期	1991 年 10 月 19 日
企业法人代表	李红波	企业性质（民营/国有/其他）	民营		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包一级；建筑工程施工总承包二级；地基基础工程专业承包一级；工程勘察综合甲级；测绘甲级等				
公司注册地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路 8 号博泰工勘大厦 1501	联系电话	0755-26922242		
主要资质证书	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包二级 地基基础工程专业承包一级 工程勘察综合甲级 测绘甲级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	企业人员总规模为 1000 余人，其中项目负责人 120 人，高级职称人员 67 人，中级职称人员 73 人，初级职称人员 128 人，技工 286 人；专业技术职称人员（高、中、初）共计 268 人，占企业总人数约 27%				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403001922034777



名 称 深圳市工勤岩土集团有限公司

类 型 有限责任公司

成立日期 1991年10月19日

法定代表人 李红波

住 所 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号
博泰工勤大厦1501

重 要 提 示

- 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。
- 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。
- 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 

2024 年 05 月 09 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

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

详细地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403001922034777 法定代表人: 李红波

注册资本: 32000万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144136898 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部

2024年6月3日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO. DF 00079793

企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月31日



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

成员单位-中国建筑第七工程局有限公司

企业基本情况一览表

投标人名称：中国建筑第七工程局有限公司

企业注册名称	中国建筑第七工程局有限公司	注册资本	900000 万元人民币	建立日期	1984-10-23
企业法人代表	郭建军	企业性质（民营/国有/其他）		国有	
企业资质等级	市政公用工程施工总承包特级				
公司注册地址	郑州市经开第十五大街 267 号		联系电话	0371-63683706	
主要资质证书	建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包特级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中国建筑第七工程局有限公司（简称“中建七局”），是隶属于世界 500 强第 16 位——“中国建筑集团有限公司”的骨干成员企业，总部驻地郑州市经开区中建七局大厦，是国内一流的投资建设综合产业集团，位居河南省建筑行业前列，河南省百强企业第 3 位，注册资本 90 亿元。</p> <p>中建七局成立于 1952 年，经历“工改兵”“兵改工”两次历史性跨越，逐步发展成为一个现代核心区域行业领军的先进企业，是中国建筑旗下、也是河南省建筑行业首家“三特三甲”资质企业，即建筑工程施工总承包特级（暨设计甲级）、市政公用工程施工总承包特级（暨设计甲级）、公路工程施工总承包特级（暨设计甲级）资质，同时也是“四站三新三地一中心”（中建七局博士后科研工作站、中建海峡博士后科研工作站、河南省院士工作站、福建省院士工作站，国家高新技术企业、河南省创新型试点企业、河南省创新龙头企业，国家住宅产业化基地、国家装配式建筑产业化基地、河南省博士后研发基地，国家企业技术中心）的国家高新技术企业，具有规划设计、房屋建筑工程建设与投资、基础设施建设与投资、房地产开发与投资“四位一体”的产业链优势。可承接房屋建筑、公路、市政公用、铁路、水利水电、港口与航道各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务，同时具有机电工程施工总承包壹级资质，桥梁、装饰、钢结构、公路路基、地基与基础工程专业承包壹级资质。</p> <p>中建七局施工足迹遍布全国 20 多个省市区，以及南亚、东南亚、中东、非洲等地区。先后承建的国家重点工业与民用建筑工程、公共和基础设施项目达数万余项，施工领域涉及能源、交通、石化、电子、机械、轻纺、建材、住宅、商贸、行政、医疗、体</p>				

	<p>育以及文化教育设施等各个行业，已荣获鲁班奖、国家优质工程奖、詹天佑奖 252 余项，国家级专利、工法和行业标准 9000 余项，创省部级以上优质工程奖 400 余项。被评为全国先进基层党组织、全国文明单位、国家级质量安全管理先进单位、全国优秀施工企业、“AAA”级信用示范企业，3A 级长期主体信用评级。</p> <p>“十四五”以来，中建七局持续强化党的建设，优化业务结构和区域布局，强化战略客户合作，有效推动“规模品质双提升”。积极参与抗汛防疫，践行央企担当，10 天时间完成郑州岐伯山医院建设任务，7100 余人投身郑州防汛救灾，受到住建部、河南省委省政府等领导批示肯定，获河南省政府通报表扬。不断发挥全产业链优势，围绕工程建设、投资发展、专业运营、规划设计、国际工程五大业务板块，基于产业链、细分领域、区域布局三个维度，逐渐形成“产业链一体化”与“国内外双循环”的业务发展格局，使“建设专家、城建伙伴、共赢典范”的企业品牌形象在核心经营地区深入人心，投资建设的一大批民生、民心、标志性工程以及新城镇综合建设项目，成为改善人居环境、提升城市品味、引领行业绿色发展的典范，实现政府、社会公众、企业、员工多方共赢。</p> <p>立足新起点，中建七局将紧紧围绕国家“十四五”规划和 2035 年远景目标，对照集团与工程局“十四五”发展目标和要求，立足“1-3-5-5”战略，致力于成为满足客户需求的产品服务提供商、助力城市发展的综合方案解决商、携手伙伴共赢的生态系统服务商，彰显在传统建设领域、城市投资运营领域、生态合作领域的企业形象，构建“以价值为牵引，以产品为核心，以治理为保障，以团队为根本，以创新为动力”的高质量发展能力体系，支撑“五大目标”实现，成为最具价值创造力的现代化投资建设集团。</p> <p>1. 企业员工约 22000 人； 2. 四库注册人员 3725 人、中级及以上工程师共 10586 人（占比约 50%）</p>
其他	

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》

营业执照


			
统一社会信用代码 91410000169954619U	<h2>营业执照</h2>		
(副本) (2-15)		<small>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</small>	
名称	中国建筑第七工程局有限公司	注册资本	玖拾亿圆整
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1984年10月23日
法定代表人	郭建军	住所	郑州市经开第十五大街267号
经营范围	<small>房屋建筑工程施工总承包，公路工程施工总承包，市政公用工程施工总承包，可承接房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务；机电安装工程总承包；地基与基础工程专业承包，公路路面工程专业承包，公路路基工程专业承包，桥梁工程专业承包，隧道工程专业承包，钢结构工程专业承包，建筑装饰装修工程专业承包；公路行业工程设计，市政行业工程设计，建筑行业工程设计，景观园林绿化设计，施工与维护；建筑产品构件、节能门窗、PVC建筑模板等的设计、咨询、生产、销售及安装；房地产开发，房屋租赁，设备租赁，对外工程承包；自营或代理货物和技术的进出口业务。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）</small>		
		登记机关	
		2023年12月28日	

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

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书

		使用有效期: 2026年02月07日 - 2026年08月06日
<h2>建筑业企业资质证书</h2>		
企业名称: 中国建筑第七工程局有限公司		
详细地址: 郑州市经开第十五大街267号		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91410000169954619U		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: D141A00750		
资质类别及等级:		
建筑工程施工总承包特级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 钢结构工程专业承包壹级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 电力工程施工总承包壹级2027年01月21日; 公路路面工程专业承包壹级2028年12月22日; 桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日		
	发证机关: 	
	2026年02月04日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		



中国建筑第七工程局有限公司

河南省-郑州市

统一社会信用代码	91410000169954619U	企业法定代表人	郭建军
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	河南省-郑州市
企业经营地址	郑州市经开第十五大街267号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	于亚敬	412724199*****23	注册土木工程师（道路工程）	4101774-AD001	--
2	王志宣	410721197*****15	注册土木工程师（道路工程）	4101774-AD002	--
3	李亚明	410185198*****1X	注册土木工程师（道路工程）	4101774-AD003	--
4	尹俊联	410526198*****35	注册土木工程师（道路工程）	4101774-AD004	--
5	张培聪	372833197*****10	一级注册造价工程师	B11024100017294	土建
6	张银竹	410402197*****64	一级注册造价工程师	B11044100002308	土建
7	祝奎娇	420111197*****25	一级注册造价工程师	B11044147001446	土建
8	郭海玲	410622197*****22	一级注册造价工程师	B11064100011467	土建
9	孟凡立	510212196*****36	一级注册造价工程师	B11064100011793	土建
10	宋冬平	510212197*****55	一级注册造价工程师	B11064147001424	土建
11	张丁予	412928197*****23	一级注册造价工程师	B11074100017300	土建
12	宣桂鹏	230827197*****32	一级注册造价工程师	B11084100001733	土建
13	陈建华	510283197*****79	一级注册造价工程师	B11084147000233	土建
14	刘瑞平	410125197*****46	一级注册造价工程师	B11104100011771	土建
15	代永坤	411628197*****19	一级注册造价工程师	B11104100011863	土建

共 3725 条

成员单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

企业基本情况一览表

投标人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

企业注册名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册资本	500000 万元	建立日期	1993 年 7 月 17 日
企业法人代表	时雷鸣	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合类甲级				
公司注册地址	浙江省杭州市余杭区高教路 201 号		联系电话	0571-56628888	
主要资质证书	类型:工程设计综合资质 等级:甲级 证书号:A133A00315 类型:工程勘察综合资质 等级:甲级 证书号:B133A00315				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称“华东院”）1954 年建院，现隶属于中国电力建设集团（世界 500 强第 108 位、ENR 全球工程设计企业第 1 位）。华东院总部设在杭州，在国内设有东南、华南、西部、华东、华中、华北、东北七个区域总部，在亚太、欧亚、非洲、美洲、中东北非设有五大区域总部，业务覆盖 70 多个国家和地区，持续向世界提供中国智慧、中国方案。</p> <p>在“服务工程，促进人与自然和谐发展”的使命感召下，华东院积极投身全球清洁能源开发利用、城乡建设和生态环境发展，凭借 70 年深厚的工程积淀和卓越的“工程技术与信息化数字化”核心能力，始终致力于为全球客户提供创新智慧、精准高效的解决方案，成功破解各类复杂工程技术难题。秉承“为客户创造价值，与合作方共同发展”的发展理念，发挥规划引领、数字赋能优势，为客户提供从规划、设计、投融资、建设管理到运维的全产业链服务。基于企业的最佳实践，持续优化国际工程公司管理体系，努力打造具有工程全过程智慧化服务能力的一流国际工程公司。</p> <p>持有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、工程咨询甲级综合资信、城乡规划编制甲级等十余项工程领域国家最高等级资质资信证书，是全国同时拥有“三综一甲+施工一级”高等级资质的设计院之一。设有全国模范院士工作站、全国优秀博士后科研工作站，以及 20 余个高端研发平台和国内外合作研究机构。</p> <p>华东院现有员工近 6000 人，拥有国家卓越工程师、全国工程勘察设计大师、国家百千万人才等国家级人才 20 余人，省级、行业工程勘察设计大师 17 人，各类高级专业技术人员近 3000 人，累计招收培养博士后近 300 人。主持参与国家自然科学基金等重大项目 30 余项；获得 1000 余项国家和省部级科技成果奖，6000 余项授权专利，近 3000 件软件著作权；获得国家优质工程奖、詹天佑奖、“菲迪克”奖、鲁班奖等 70 余项。</p> <p>作为国家大型综合性甲级勘测设计研究单位，多年来一直名列中国工</p>				

	程设计企业 10 强、中国承包商 80 强、中国勘察设计综合实力百强单位、中国监理行业十大品牌企业，是国家高新技术企业、国家级工业化与信息化“两化”深度融合示范单位、中国对外承包工程业务新签合同额百强企业、全国实施卓越绩效模式先进企业、浙江省“一带一路”建设示范企业。近年来获得“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国工人先锋号”“中国青年五四奖章集体”“央企楷模”“中央企业先进集体”等荣誉。
其他	

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》

营业执照

统一社会信用代码
91330000142920718C (1/20)

营业执照
(副本)

扫描二维码
国家企业信用信息公示系统
了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 注册资本 伍拾亿元整
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 1993年07月17日
法定代表人 雷鸣 住所 浙江省杭州市余杭区高教路201号

经营范围 工程项目总承包, 国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验检测及有关的技术服务, 全过程工程咨询, 海洋工程勘察, 基础设施项目的投资、建设、运营、维护, 工程施工, 境外项目所需设备、材料出口, 对外派遣本部门勘测、设计、咨询、监理劳务人员, 计算机软件开发, 信息系统集成服务, 机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品(不含危险品)的开发、销售及相关技术服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关
2025年09月18日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

资质证书

使用有效期: 2026年03月06日
- 2026年09月02日



工程设计资质证书

企业名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
详细地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91330000142920718C **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: A133A00315

资质类别及等级:
工程设计综合资质甲级2028年12月22日

发证机关: 
2026年03月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



使用有效期: 2026年03月06日
- 2026年09月02日

工程勘察资质证书

企业名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

详细地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91330000142920718C **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: B133A00315

资质类别及等级:

海洋工程勘察海洋工程测量乙级2030年07月11日; 海洋工程勘察海洋岩土工程勘察乙级2030年07月11日; 工程勘察综合资质甲级2030年02月14日



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

成员单位-深城交科技股份有限公司

企业基本情况一览表

投标人名称：深城交科技股份有限公司

企业注册名称	深城交科技集团股份有限公司	注册资本	52728 万元	建立日期	2008 年 01 月 14 日
企业法人代表	林涛	企业性质（民营/国有/ 其他）	其他股份有限公司（上市）		
企业资质等级	市政行业（道路工程）专业甲级、风景园林工程设计专项甲级				
公司注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计 产业园总部大厦 1 栋 1101	联系电话	0755-839493 89		
主要资质证书	市政行业（道路工程）专业甲级、风景园林工程设计专项甲级				
企业简介 （内容包括企 业规模、人员 数量及具有技 术职称人员所 占的比率等）	<p>深城交科技股份有限公司（简称“深城交”）创建于 2008 年，一直以来是深圳市委市政府最重要的交通决策支持专业机构、行业前沿的科技创新带头单位、智慧城市和智慧交通的先行实践者。始终坚持数据驱动创新业务发展，已形成 2400 人“大城建 + 大 IT”专业化团队、“双智库”品牌以及覆盖“规-建-养-运-数”的专业化机构。立足深圳与粤港澳大湾区，服务全国，业务覆盖全国 30 个省市、160 余座重点城市。坚持国有控股下市场化改革，历经事业单位、全资国有、混合所有制国企三个发展阶段，2021 年在深交所创业板上市（301091.SZ），成为国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳市智慧城市科技发展集团（简称“深智城”）是深圳市国资委一级企业，主要负责深圳智慧城市与数字政府的建设运营。</p> <p>深城交致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者，提供数字孪生与云网数脑、城市交通政策规划与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施检测与运维、数字化城市管理运营服务五大板块专业服务，以数据为驱动，为客户创造“规划 - 建设 - 养护 - 运营 - 数字化”全周期核心价值。</p> <p>深城交持续推动技术创新，作为城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构，具备行业领先的科研技术实力，拥有一批由全国工程勘察设计大师领衔的国家级科技创新领军人才，公司先后获全国优秀规划设计奖和省部级科技奖等奖项 400 多项。</p>				
其他	无				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》

营业执照



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
91440300671877217N

名 称 深城交科技集团股份有限公司

类 型 其他股份有限公司(上市)

法定代表人 林涛

成立日期 2008年01月14日

住 所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总
部大厦1栋1101

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 

2026年 01月 28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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深城交科技集团股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300671877217M
注册号:	440301103125778
商事主体名称:	深城交科技集团股份有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人:	林涛
认缴注册资本(万元):	52726
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2008-01-14
营业期限:	永续经营
核准日期:	2026-01-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司湖南分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深城交科技集团股份有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计研究(含专项调查);城市规划与建筑设计;会务服务;自有物业租赁。 (企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营);信息系统运行维护服务;物联网技术研发;物联网设备销售;物联网技术服务;大数据服务;工程管理服务;以自有资金从事投资活动。信息技术咨询服务;软件开发;自有资金投资的资产管理服务;货物进出口;技术进出口;软件销售;信息系统集成服务;企业管理咨询。 (除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 对外承包工程;建设工程施工。建设工程勘察;建设工程设计;建筑智能化系统设计。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

依据《公司法》和《市场主体登记管理条例》的规定，商事登记机关只登记股份公司的发起人，上市公司的股东由中国证券登记结算有限公司登记，非上市股份公司的股东在该公司的股东名册中记载

深城交科技集团股份有限公司发起人信息

发起人名称	出资额(万元)	发起人属性	发起人类别
无限售条件流通股	52728	其他投资者	法人

深城交科技集团股份有限公司 2026年01月28日 的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
变更后名称	深城交科技集团股份有限公司
变更前投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	无限售条件流通股 28392.0(万元) 限售条件流通股/非流通股 12168.0(万元)
变更后投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	无限售条件流通股 52728.0(万元)
变更前注册资本(万元)	40560 人民币
变更后注册资本(万元)	52728 人民币
变更前指定联系人	赵岩
变更后指定联系人	李茂飞
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-05-20
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-01-23

变更（备案）通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭国威（职工监事）

备案后监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案前其他董事信息： 刘征宇（董事），贺志强（董事），田锋（董事），林涛（董事）

备案后其他董事信息： 彭万红（董事），林涛（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），田锋（董事）

备案前指定联系人： 姓名：李珊 电话：13302431073 邮箱：lishan@sutpc.com

备案后指定联系人： 姓名：李茂飞 电话：18666971960 邮箱：limaofei@sutpc.com

章程备案

变更前股东信息：

珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额150（万元），出资比例10%
联想（北京）有限公司：出资额150（万元），出资比例10%
启迪控股股份有限公司：出资额150（万元），出资比例10%
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额600（万元），出资比例40%
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额450（万元），出资比例30%

变更后股东信息：

启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%
联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 1500 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 12000 币种：人民币

变更前企业类型： 有限责任公司
变更后企业类型： 其他股份有限公司（非上市）
变更前名称： 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
变更后名称： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22004529654

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二〇年六月九日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市罗湖区黄贝街道爱国路3046号惠名大厦6-8楼

变更后住所： 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

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22106726003

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更股东信息：联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%
启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%

变更后股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%
无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%

变更前认缴注册资本总额(万元)：12000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：16000 币种：人民币

变更前企业类型：其他股份有限公司（非上市）

变更后企业类型：其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207308901

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二二年七月十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前其他董事信息： 贺志强（董事），林涛（董事），田锋（董事），潘同文（董事），彭万红（董事）

备案后其他董事信息： 潘同文（董事），田锋（董事），林涛（董事），贺志强（董事），彭万红（董事），涂子沛（董事）

章程备案

变更前股东信息： 无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%
限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%

变更后股东信息： 无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%
限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 16000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 20800 币种：人民币

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目： 对外承包工程；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目： 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目： 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；信息系统运行维护服

2022/7/12 上午11:31

变更通知书

务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务；大数据服务；工程管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22307987973

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年二月一日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案后监事信息： 谭国威（监事会主席），谭日新（职工监事），段仲渊（监事）

备案前其他董事信息： 林涛（董事），田锋（董事），彭万红（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），涂子沛（董事）

备案后其他董事信息： 潘同文（董事），涂子沛（董事），彭万红（董事），陈阳升（董事），吕国林（董事），黎木平（董事）

备案前董事成员： 张晓春（董事长）

备案后董事成员： 林涛（董事长）

变更前法定代表人信息： 张晓春

变更后法定代表人信息： 林涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308786418

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十四日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（总经理、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 林涛（总经理）

备案后总经理： 黎木平（总经理）

章程备案

变更前股东信息： 限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%
无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%

变更后股东信息： 限售条件流通股/非流通股：出资额16573.635（万元），出资比例53.12%
无限售条件流通股：出资额14626.365（万元），出资比例46.88%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 20800 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 31200 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22309272317

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局予以换发营业执照11份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司




变更后名称:深城交科技集团股份有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

资质证书

	使用有效期: 2026年03月26日 - 2026年09月22日
<h2>工程设计资质证书</h2>	
企业名称: 深城交科技集团股份有限公司	
详细地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300671877217N 经济性质: 其他股份有限公司 (上市)	
证书编号: A144A01975	
资质类别及等级: 公路行业 (公路) 专业乙级2028年12月22日; 市政行业 (道路工程) 专业甲级2028年12月22日	
	发证机关:  2026年02月10日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	



工程设计资质证书

证书编号: A244004856

企业名称: 深城交科技集团股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

法定代表人: 林涛

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

有效期: 至2028年08月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业排水工程乙级
市政行业桥梁工程乙级
风景园林工程设计专项甲级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年02月04日

2. 企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

1、工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段（SK16+870.161-SK28+182.665）工程施工；

（合同金额：401200.00 万元；合同签订日期：2018 年 07 月 04 日；竣工验收日期：2021 年 05 月 25 日；项目建设内容：招标文件及施工图纸所含相应内容（SK16+870.161—SK28+182.665），主要建设内容包括：道路、桥梁隧道、交通、雨水、污水、道路照明、绿化景观等工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4070873>）

2、工程名称：平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目；

（合同金额：94120.34 万元；合同签订日期：2018 年 02 月 13 日；竣工验收日期：2021 年 07 月 08 日；项目建设内容：九条道路工程和配套工程，分别是：东一环路工程、开发二路续建工程、开发路续建工程、南一环路（天源路-许南公路）道路工程、轻工路（高新区段）道路工程、神马路（湛南路-南一环路）道路工程、天源路（湛南路-问津大道）道路工程、问津大道（东环路-许南公路）道路工程、新南环路（许南公路-神马大道）道路工程以及高新区给水工程。其中道路全长 31.88 公里（含绿线内绿化建设及管养），供水管道 63.02 公里；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3153005>）

3、工程名称：渝武高速拓宽改造工程一标段施工；

（合同金额：67788.904282 万元；合同签订日期：2022 年 11 月 28 日；竣工验收日期：- 年-月-日；项目建设内容：渝武高速拓宽改造工程一标段（K2+589.727—K8+218.6）起于大云立交北侧，止于马鞍石大桥南桥头，为城市快速路，现阶段为高速路，设计车速 80km/h，两侧对称拓宽为双向 8 车道+应急车道，路基宽度 41.5m，全长约 5.63km。全线含立交 3 座，分别是起点至双堰立交（K2+589.727—K6+000 段，匝道桥总长 368.4m）、白云路至白马立交（K6+000—K8+218.6 段，白云路立交匝道桥总长 231m，白马立交匝道桥总长 572m），主要包含道路工程、桥梁工程、结构及下穿道工程、给排水工程、照明工程、景观工程等专业以及

渝武主线(K8+220--K9+440段)马鞍石大桥现状照明改造、(K10+160--K13+900段)中分带现状照明改造,主要包括现状电缆通道、电缆桥架、电缆、灯具、手孔井等的拆除和新建;“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3047974>)

4、工程名称:环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标);
(合同金额:23869万元;合同签订日期:2023年07月20日;竣工验收日期:2025年08月21日;项目建设内容:包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程(只负责管道预埋)、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等(实际以施工图为准);“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3031410>)

注:(1)业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

(2)类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一,即7503.3175万元。

郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段 (SK16+870.161-SK28+182.665) 工程施工

证明材料



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段 (SK16+870.161-SK28+182.665) 工程施工

河南省-郑州市

项目编号	4101712305250002	省级项目编号	4101712304110208
建设单位	郑州市城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114101000052540422
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	852640	总投资 (万元)	401200
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 河南省郑州市南四环

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	4101712304110208-HZ-008	施工总包	4101712305250002-HZ-001	401200	郑州市城乡建设局	中国建筑第七工程局有限公司	查看

合同登记信息详情
×

项目名称	郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段 (SK16+870.161-SK28+182.665) 工程施工		
工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段 (SK16+870.161-SK28+182.665) 工程施工		
合同登记编号	4101712305250002-HZ-001	合同编号	(GF-2017-0201)
省级合同备案编号	4101712304110208-HZ-008		
合同金额 (万元)	401200	合同类别	施工总承包
建设规模	全长10.658km宽80m城市快速路80km/h。南三环东延立交隧道760m双向6车道；郑新立交隧道116.7m；机场高速-郑新路505.8m全线高架桥，支架和悬臂现浇、节段预制箱梁；南四环-郑新立交2146m，主线跨郑新路桥，8条立交匝道，主梁等宽段节段预制，变宽段支架现浇；南四环-南三环东延立交1695.5m双向6车道局部双向10车道，55联连续刚构，1联50+80+50m悬浇，1联50+80+50m钢箱梁、30联节段预制梁。与河渠、铁路交叉各3处，轨道交通线交叉2处		
发包单位名称	郑州市城乡建设局	发包单位统一社会信用代码	114101000052540422
承包单位名称	中国建筑第七工程有限公司	承包单位统一社会信用代码	91410000169954619U
联合体承包单位名称	河南五建建设集团有限公司(91410100170051134L)	联合体单位统一社会信用代码	91410100170051134L
合同签订日期	2018-07-04	记录登记时间	2023-04-11
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4070873>

中标通知书

中标单位：郑州公用事业投资发展集团有限公司（牵头人）
河南五建建设集团有限公司（联合体成员）
中国建筑第七工程局有限公司（联合体成员）
中水电第十一工程局（郑州）有限公司（联合体成员）

郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目（郑财招标采购-2018-18）经公开招标，已按规定程序进行了资格预审、开标、采购结果确认谈判并签署确认谈判备忘录，现确定您单位在郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段中

特此通知。



采购人（盖章）：

法定代表人或

其委托代理人（签字或盖章）：

杨向峰

2018年7月4日

主要中标内容及条件

项目名称	郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目 南四环标段		
采购人	郑州市城乡建设委员会		
采购代理机构	河南联创工程造价管理有限公司	招标方式	公开招标
项目概算	955316.53 万元	全长	约 28.2 千米
建筑安装工程费下浮优惠比例	5.61%	合理利润率	6.50%
年度折现率	4.90%	年运营维护成本	3733.71 万元
年财政补贴金额	103510.74 万元	合作机制	可行性缺口补助
PPP 项目质量	质量符合国家相关规范、规程和标准		
项目合作期	15.5 年（含建设期 1.5 年，运营维护期 14 年，如建设期时间调整，合作期限也相应调整）		
项目经理	卯战革	注册编号	豫 141121312223
项目经理	江锁	注册编号	豫 141151622160
项目经理	杨向峰	注册编号	豫 141090907386
遵守事项：	1、中标通知书对采购人和中标人具有法律效力； 2、合同签订期限为本中标通知书发出后 30 日内。		

证明材料

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

由 扫描全能王 扫描创建

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 郑州公用众城路桥建设管理有限公司
承包人(全称): 中国建筑第七工程局有限公司
根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和规章, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就 郑州市西四环线及大河路快速化工程PPP项目西四环标段(SK16+870.161—SK28+182.665)工程施工及有关事宜协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市西四环线及大河路快速化工程 PPP 项目西四环标段(SK16+870.161—SK28+182.665) 工程施工
2. 工程地点: 郑州市西四环
3. 工程立项批准文号: 郑发改城市函(2017)857号
4. 资金来源: 社会资本
5. 工程内容: 招标文件及施工图纸所含相应内容(SK16+870.161—SK28+182.665)
6. 工程承包范围: 招标文件及施工图纸所含相应内容(SK16+870.161—SK28+182.665), 主要建设内容包括: 道路、桥梁隧道、交通、雨水、污水、道路照明、绿化景观等工程。

二、合同工期

计划开工日期: 以项目监理工程师下达的开工令为准
主线桥建成通车时间: 2019年6月30日
计划竣工日期: 自开工日期起18个月

三、质量标准

工程质量符合国家现行规范和标准, 质量达到合格工程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 费率 94.39%(建安费下浮优惠比例 5.61%), 暂定合同价约 40.12

第 5 页

由 扫描全能王 扫描创建

亿元(不含税价 36.47 亿元), 本项目竣工结算以郑州市审计局审定为准, 以郑州市审计局最终审定的竣工结算为基数的方式计价。
人民币(大写) 暂定合同价约肆拾亿零壹仟贰佰万元整(不含税价叁拾陆亿肆仟柒佰万元整)

其中:

- (1) 安全文明施工费:
人民币(大写) 暂定壹亿零壹仟零捌拾陆万元整 (¥ 暂定 110860000 元);
 - (2) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币(大写) / (¥ / 元);
 - (3) 专业工程暂估价金额:
人民币(大写) / (¥ / 元);
 - (4) 暂列金额:
人民币(大写) / (¥ / 元);
2. 合同价格形式: / /

五、承包人项目经理

姓名: 江 颖 职称: 高级工程师
身份证号: 411328198411302131
建造师执业资格证书号: JZ00447320
建造师注册证书号: 豫 141151622160
建造师执业印章号: /
安全生产考核合格证书号: 豫建安 B (2016) 2201196

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标文件及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;

第 6 页

由 扫描全能王 扫描创建

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 发包人住所地 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

第 7 页

由 扫描全能王 扫描创建

证明材料

三、合同份数

本合同一式贰拾肆份，正本伍份，副本贰拾玖份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执捌份。

发包人：(公章或合同章) 承包人：(公章或合同章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章) 法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

纳税人识别号：91410100MA45UPPE45 纳税人识别号：91410000169954619U

地址：郑州经济技术开发区南三环与二十五大街京航办事处院内215、216室 地址：郑州市城东路116号

邮政编码： 邮政编码：450004

法定代表人：田鹏 法定代表人：方胜利

委托代理人： 委托代理人：

电话：0371-55359090 电话：0371-66350532

传真： 传真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行：郑州银行西大街支行 开户银行：招商银行郑州紫荆山路支行

账号：999156000400000114 账号：602280114910001

第 4 页

ZZSZJ71

市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位：郑州市城乡建设局
 郑州公用众城路桥建设管理有限公司

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目
 南四环标段 (K44+320~K45+080) 隧道工程

工程地点：郑州市南三环与经开第十五大街交叉口

工程范围：(K44+320~K45+080) 隧道工程

2021年5月25日

由 扫描全能王 扫描包

一、工程概况

工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段 (K44+320~K45+080) 隧道工程	工程地点	郑州市南三环与经开第十五大街交叉口
工程规模	隧道工程 (K44+320~K45+080)	结构类型	市政隧道工程
规划许可证号	建字第 41010020180904 号	工程造价	29171 万元
施工许可证号	410100201812120302	实际开工日期	2018 年 7 月 4 日
建设单位	郑州市城乡建设局 郑州公用众城路桥建设管理有限公司	实际竣工日期	2021 年 5 月 25 日
勘察单位	中化地质郑州岩土工程有限公司	工程勘察综合资质甲级	B141026750
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程设计综合资质甲级	A142000037
	郑州市市政工程勘测设计研究院	工程设计资质证书	A241006629
施工图审查机构	河南省建设工程施工图审查中心有限公司	市政工程一类	16002
施工单位	中国建筑第七工程局有限公司	市政公用工程施工总承包	特级 D141029206
监理单位	郑州中兴工程监理有限公司	工程监理综合资质	E141001962

检测机构	河南省新绘检测技术服务有限公司	豫建检字第 01097 号
	河南鑫港工程检测有限公司	豫建检字第 01079 号

二、对参加各方责任主体的评价

<p>对勘察单位评价：</p> <p>勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价，并对地基基础处理、地基处理、不良地基现象的处理等具体方案作出结论并提出建议。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。</p>
<p>对设计单位评价：</p> <p>设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务。参与地基与基础验槽、基础与主体工程等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。</p>
<p>对施工单位评价：</p> <p>施工单位依法承揽工程，签订合同与资质相符、无分包。组建以杨蔚涛为项目经理的项目部，克难攻坚，圆满完成了施工任务，工程建设中，管理制度和质量保证体系健全完善，按要求对原材料、构配件进行检验，按规范、规程要求组织施工，各项质量控制资料完整齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监督机构提出的要求整改的质量问题，及时按照处理方案整改并回复。实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容，合同履行情况较好。</p>
<p>对监理单位评价：</p> <p>监理单位依法承揽工程，签订合同与资质相符，组建以王志祥为总监、各专业监</p>

证明材料

齐全的项目组，依据监理大纲、监理规划，结合本工程特点，编制了详细的监理实施细则和工作程序，实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同。对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收。合同履行情况良好。

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2021年05月25日，建设单位在河南省郑州市经开第十五大街与南三环交叉口组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段(K44+320~K45+080)隧道工程进行竣工验收。

验收组 组长：曲彬 副组长：徐伟、田鹏、赵旭
 外观组 组长：陈红阔 组员：曲彬、徐伟、田鹏、赵旭、赵雪飞、王志祥、刘桂林、杨蔚涛、姜胜利；
 资料组 组长：吴元豪 组员：李丽、王彪、李永利、耿英伦、王刚、刘洋、高亚娟、鹿宏坤、丁亚伟；
 实测组 组长：李峰彪 组员：马斌、郑建设、郭勇、姜二涛、刘智全、杨凯旋、张展旗、周一川、崔四杰、靳鹏；
 结构与功能组 组长：马中健 组员：张松、张广峰、汤之栋、许双阳、吕标

(二) 验收程序及内容

- 本次竣工验收由曲彬主持。
1. 建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
 2. 操作代表建设单位宣读了竣工验收方案。
 3. 操作代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
 4. 张松代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
 5. 刘桂林代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
 6. 王志祥代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
 7. 杨蔚涛代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。
 8. 姜二涛代表隧道结构检测单位汇报了隧道检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情

况及工程质量检查报告。

9. 分组进行了工程外观质量检查、实测量检查和质量保证资料检查。
10. 姜二涛代表河南新绘检测技术服务有限公司汇报了委托检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。验收组委托的河南新绘检测技术服务有限公司对工程实体进行质量抽检，检测结论合格。
11. 各验收小组验收意见如下：
 资料检查组验收意见：合格；
 外观检查组验收意见：合格；
 实测量检查组验收意见：合格；
 结构与功能组：合格。
12. 验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组组长曲彬宣布了验收结论：合格，五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。

四、工程质量验收意见

单位及子单位工程或主要分部工程名称	质量保证资料验收意见	外观质量验收意见	实测量验收意见	综合验收意见
郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段(K44+320~K45+080)隧道工程	资料齐全符合要求合格	外观质量评价良好符合设计及规范要求合格	满足设计及规范要求合格	合格
工程竣工验收意见： 经五大责任主体联合验收，本工程已完成设计及合同约定的内容，主体结构及主要使用功能满足设计文件要求，技术资料齐全，工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求，质量合格。				

五、验收组成员签名

验收组职务	姓名	工作单位	职务	职称	签字
组长	曲彬	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部	指挥长		曲彬
副组长	徐伟	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部	工程部部长		徐伟
	田鹏	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	董事长	高级工程师	田鹏
	赵旭	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	总经理	高级工程师	赵旭
组员	马中健	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部	技术部部长	高级工程师	马中健
	吴元豪	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部	工程副部长		吴元豪
	陈红阔	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	工程部部长	工程师	陈红阔
	李峰彪	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	工程副部长		李峰彪
	赵雪飞	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	运营副部长		赵雪飞
	刘桂林	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高级工程师	刘桂林
	李丽	郑州市市政工程设计研究院	项目负责人	高级工程师	李丽
	张松	中化地质郑州岩土工程有限公司	项目负责人	工程师	张松
	姜二涛	河南省新绘检测技术服务有限公司	项目负责人	工程师	姜二涛
	王志祥	郑州中兴工程监理有限公司	总监	高级工程师	王志祥
	马斌	郑州中兴工程监理有限公司	总监代表	工程师	马斌
	郑建设	郑州中兴工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	郑建设
	汤之栋	郑州中兴工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	汤之栋

李永利	郑州中兴工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	李永利
耿英伦	郑州中兴工程监理有限公司	监理工程师	助理工程师	耿英伦
郭勇	郑州中兴工程监理有限公司	监理工程师	助理工程师	郭勇
杨蔚涛	中国建筑第七工程局有限公司	项目经理	高级工程师	杨蔚涛
王彪	中国建筑第七工程局有限公司	总工程师	高级工程师	王彪
张广峰	中国建筑第七工程局有限公司	总工程师	高级工程师	张广峰
姜胜利	中国建筑第七工程局有限公司	工区负责人	工程师	姜胜利
王刚	中国建筑第七工程局有限公司	工区总工	工程师	王刚
刘智全	中国建筑第七工程局有限公司	工区生产负责人	工程师	刘智全
张展旗	中国建筑第七工程局有限公司	工区工程副部长	助理工程师	张展旗
崔四杰	中国建筑第七工程局有限公司	专业工程师	助理工程师	崔四杰
鹿宏坤	中国建筑第七工程局有限公司	专业工程师	工程师	鹿宏坤
杨凯旋	中国建筑第七工程局有限公司	测量工程师	助理工程师	杨凯旋
周一川	中国建筑第七工程局有限公司	质检工程师	助理工程师	周一川
靳鹏	中国建筑第七工程局有限公司	专业工程师	助理工程师	靳鹏
吕标	中国建筑第七工程局有限公司	专业工程师	助理工程师	吕标
刘洋	中国建筑第七工程局有限公司	测量工程师	助理工程师	刘洋
许双阳	中国建筑第七工程局有限公司	试验工程师	助理工程师	许双阳
丁亚伟	中国建筑第七工程局有限公司	试验工程师	助理工程师	丁亚伟
高亚娟	中国建筑第七工程局有限公司	资料工程师	助理工程师	高亚娟

证明材料

ZZSZJ72

郑州市市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：郑州市城乡建设局
 郑州公用公路桥梁建设管理有限公司
 工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目
 南四环标段 (K44+320~K45+080) 隧道工程
 工程地点：郑州市南三环与经开第十五大街交叉口
 工程范围：(K44+320~K45+080) 隧道工程

2021年5月25日

六、工程竣工验收结论

竣工验收结论：工程质量和安全符合设计、规范及工程强制性标准要求，
 质量合格。
 竣工验收组长（签名）：曲彬
 验收日期：2021年5月25日

参加竣工验收人员及单位意见

建设单位（公章）：郑州市城乡建设局 法人代表（签字）：曲彬	建设单位（公章）：郑州公用公路桥梁建设管理有限公司 法人代表（签字）：田明
监理单位（公章）：郑州中兴工程监理有限公司 法人代表（签字）：王彬	监理单位（公章）：中化地质岩土工程有限公司 法人代表（签字）：王彬
设计单位（公章）：郑州市市政工程设计研究院 法人代表（签字）：李建津	设计单位（公章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司 法人代表（签字）：刘桂林
施工单位（公章）：中国建筑第七工程有限公司 法人代表（签字）：王彬	施工单位（公章）：郑州市公用公路桥梁建设管理有限公司 法人代表（签字）：田明

邀请人员（签字）：王彬、田明、李建津、刘桂林

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段 (K44+320~K45+080) 隧道工程	工程地点	郑州市南三环与经开第十五大街交叉口
建设规模	29171 万元	结构类型	市政隧道工程
建设单位	郑州市城乡建设局 郑州公用公路桥梁建设管理有限公司		
勘察单位	中化地质岩土工程有限公司	开工日期	2018 年 07 月 04 日
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 郑州市市政工程设计研究院	竣工日期	2021 年 05 月 25 日
施工单位	中国建筑第七工程有限公司	工期	1056 日历天
监理单位	郑州中兴工程监理有限公司	施工图审查单位	河南省建设工程施工图审查中心有限公司
检测机构	河南省新检测技术有限公司 河南鑫港工程检测有限公司	质量监督机构	郑州市市政工程质量监督专业站
验收范围及数量： 郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段隧道工程，里程桩号为：K44+320~K45+080，全长 760 米。隧道包含 U 型槽、闭合框架两部分，设计起止点为 K44+320~K45+080。 本次验收隧道工程主要包括：隧道主体 U 槽 354.46 米；隧道框架段 405 米；冠梁 1362 米；混凝土支撑 705 米；系梁支撑 198.5 米；高压旋喷桩 327579 米；喷锚 16591.3 m ³ ；隧道土方 222339.1m ³ ；1.25 围护桩 636 根；1 米围护桩 116 根；0.8 米围护桩 304 根；防撞墩 1420 米；排水沟 710 米；立柱桩 77 根；抗拔桩 347 根；沉井 1 座。			
存在问题及处理意见：			

对工程质量评价：经五方责任主体联合验收，本工程已完成设计及合同约定的全部内容，主体结构及主要使用功能满足设计文件要求，技术资料齐全，工程质量和安全符合相关设计、规范及工程强制性标准要求，质量合格。

竣工验收组长（签名）：曲彬
 验收日期：2021年5月25日

参加竣工验收人员及单位意见

建设单位（公章）：郑州市城乡建设局 法人代表（签字）：曲彬	建设单位（公章）：郑州公用公路桥梁建设管理有限公司 法人代表（签字）：田明
监理单位（公章）：郑州中兴工程监理有限公司 法人代表（签字）：王彬	监理单位（公章）：中化地质岩土工程有限公司 法人代表（签字）：王彬
设计单位（公章）：郑州市市政工程设计研究院 法人代表（签字）：李建津	设计单位（公章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司 法人代表（签字）：刘桂林
施工单位（公章）：中国建筑第七工程有限公司 法人代表（签字）：王彬	施工单位（公章）：郑州市公用公路桥梁建设管理有限公司 法人代表（签字）：田明

邀请人员（签字）：王彬、田明、李建津、刘桂林

证明材料

设计单位	郑州市市政工程设计研究院 郑州市市政工程设计研究院 市政基础设施工程竣工验收合格	监理单位	郑州公用众城路桥建设管理有限公司
邀请人员(签字)	2021年5月25日	邀请人员(签字)	2021年5月25日

ZZSZZJ71

市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位: 郑州市城乡建设局
 郑州公用众城路桥建设管理有限公司
 工程名称: 郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP
 项目南四环标段
 工程地点: 郑州市南四环
 工程范围: (K48+451~K54+786) 桥梁工程
 2021年8月1日

一、工程概况

工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段 (K48+451~K54+786) 桥梁工程	工程地点	郑州市南四环
工程规模	6.3 公里	结构类型	分段拼装预应力砼连续箱梁、现浇预应力砼连续箱梁、钢管梁、小箱梁、空心板等。
规划许可证号	郑规建(交通)字第 410100201809040	工程造价	271300 万元
施工许可证号	410100201812120302	实际开工日期	2018 年 7 月 4 日
建设单位	郑州市城乡建设局 郑州公用众城路桥建设管理有限公司 (融资)	实际竣工日期	2022 年 8 月 1 日
勘察单位	中化地质河南局集团有限公司	资质等级及证书号	综合类甲级 B141026750
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 郑州市市政工程勘测设计研究院	资质等级及证书号	市政行业专业甲级: A144002073-10、 甲级: A141012030、 市政行业专业甲级: A141006622
施工图审查机构	河南省建设工程施工图审查中心有限公司	资质等级及证书号	一类 16002
施工单位	中国建筑第七工程局有限公司	资质等级及证书号	市政工程特级 D141029206
监理单位	河南万安工程咨询有限公司 恒之宇工程集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质 E141009110-8/1 甲级 E141056920-4/1
检测机构	黄河勘测规划设计研究院有限公司 郑州大学建设工程质量检验检测中心有限公司 河南省建设工程质量检测中心有限公司 河南省城建检验检测技术股份有限公司	资质等级及证书号	郑建检字第 21051 号 证书: 181601060180 市政道路、城市桥梁证书号: 151601060165 豫建检字第 01063 号 豫建检字第 01125 号

河南正大工程检测咨询有限公司

二、对参加各方责任主体的评价

<p>对勘察单位评价: 勘察单位对本工程依法进行勘察,严格按照有关部门的批文执行,所提供的工程勘察成果,符合合同要求,真实、准确,根据勘察数据,对地基作出岩土工程分析评价,并对地基基础处理、地基处理、不良地基现象的处理等具体方案作出结论并提出建议。参与工程地基与基础检查验收,所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符,合同履行情况良好。</p>
<p>对设计单位评价: 设计单位对本工程依法设计,依据有关部门的批文、勘察成果文件严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件(包含设计变更通知单和技术核定单等)也符合国家规范和强制性标准,实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中,设计人员能够深入施工现场,根据施工进度,对施工各环节进行检验,提供技术指导服务,参与地基与基础验收、基础与主体工程等重要分部工程的验收,较好的完成设计与服务任务。</p>
<p>对施工单位评价: 施工单位依法承揽工程,签订合同与资质相符、无分包。组建以杨蔚涛为项目经理的项目部,克难攻坚,圆满完成了施工任务,工程建设中,质量管理体系和质量保证体系健全完善,按要求对原材料、构配件进行检验,按规范、规程要求组织施工,各项质量控制资料完整齐全,无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监管机构提出的要求整改的质量问题,及时按照处理方案整改并回复,实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容,合同履行情况良好。</p>
<p>对监理单位评价: 监理单位依法承揽工程,签订合同与资质相符,组建以李之昭、王鹏为总监,各专业监理工程师的项目组,依据监理大纲、监理规划,结合本工程特点,编制了详细的监理实施细则和工作程序,实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽</p>

证明材料

工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同，对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收，合同履行情况较好。

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2022年05月17日，建设单位在中建七局南四环三工区一分部项目部组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段（K48+451~K54+786）桥梁工程进行竣工验收。

- 验收组 组长：徐伟 副组长：田鹏 赵旭
 外观组 组长：陈红闯
 组员：徐伟 田鹏 赵旭 赵雪飞 李之昭 王鹏 赵刚 何永平 马昊 李丽 杨尉涛 舒春雷 刘自超 马浩彭
 资料组 组长：吴元豪
 组员：吴河雁 杨东方 李楠 杨奇超 王学军 张广祥 李玉奎 贾作丽 陈宇星 李玲 王谓民 尹松江
 实测组 组长：李晔彪
 组员：李鹏飞 黄淑选 刘慧敏 王彪 徐睿 郭云雷 郝奇 刘涛 孙艳庆 王明明 王向前 陈段军
 结构与功能组 组长：马中健
 组员：陈永魁 王明发 何康 张松 朱义朝 贾春水 王聪宝 刘晓磊 李凌志 冯帅令

(二) 验收程序及内容

- 本次竣工验收由徐伟（验收组组长）主持。
 1、建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
 2、徐伟代表建设单位宣读了竣工验收方案。

- 3、赵旭代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
 - 4、张松代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
 - 5、赵刚代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
 - 6、李之昭、王鹏代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量评估报告。
 - 7、杨尉涛代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。
 - 8、王学军代表检测单位汇报了桥梁检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
 - 9、分组进行了工程外观质量检查、实测量检查和工程质量保证资料检查。
 - 10、王学军代表河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司（第三方检测机构）汇报了委托检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。验收组委托的河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司（第三方检测机构）对工程实体进行质量检测，检测结论合格。
 - 11、各验收小组验收意见如下：
 资料检查组验收意见：合格；
 外观检查组验收意见：合格；
 实测量检查组验收意见：合格；
 结构与功能组：合格。
 - 12、验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组组长徐伟宣布了验收结论：合格。五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。
- 四、工程质量验收意见

单位及子单位工程或主要分部工程名称	质量保证资料验收意见	外观质量验收意见	实测量验收意见	实体结构与功能验收意见	综合验收意见
郑州市四环线及大河路快速化工程PPP项目南四环标段（K48+451~K54+786）桥梁工程	资料齐全符合规范要求 合格	外观质量符合设计规范要求 合格	满足设计及规范要求 合格	资料齐全符合规范要求 合格	合格
工程竣工验收意见 经五大责任主体联合验收，本工程已完成设计及合同约定的内容，主体结构及主要使用功能满足设计文件要求，技术资料齐全，工程质量符合相关设计规范及工程强制性标准要求，质量合格。					

五、验收组成员签名

验收组职务	姓名	工作单位	职称	职务	签名
组长	徐伟	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部	工程师	工程部部长	徐伟
副组长	田鹏	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	高级工程师	董事长	田鹏
	赵旭	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	高级工程师	总经理	赵旭
组员	马中健	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部	高级工程师	技术部部长	马中健
	吴元豪	郑州市四环线及大河路快速化工程南四环指挥部		工程部部长	吴元豪
	陈红闯	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	工程师	工程部部长	陈红闯
	李晔彪	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	工程师	工程部部长	李晔彪
	陈段军	郑州公用众城路桥建设管理有限公司			陈段军
	冯帅令	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	工程师		冯帅令
	尹松江	郑州公用众城路桥建设管理有限公司	工程师		尹松江
	赵雪飞	郑州公用众城路桥建设管理有限公司		运营部部长	赵雪飞
	李之昭	河南万安工程咨询有限公司	监理工程师	总监	李之昭
	吴河雁	河南万安工程咨询有限公司	工程师	总监代表	吴河雁
李鹏飞	河南万安工程咨询有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	李鹏飞	
陈永魁	河南万安工程咨询有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	陈永魁	
王鹏	恒之宇工程集团有限公司	高级工程师	总监	王鹏	

证明材料

验收组人员名单	组	杨东方	恒之宇工程集团有限公司	工程师	总监代表	杨东方
		黄淑斌	恒之宇工程集团有限公司	工程师	专业监理工程师	黄淑斌
	员	王明发	恒之宇工程集团有限公司	工程师	专业监理工程师	王明发
		赵刚	深圳市市政设计研究院有限公司	教授级高工	总项目负责人	赵刚
		何永平	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	何永平
		李福	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	专业负责人	李福
		马昊	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	教授级高工	项目负责人	马昊
		刘慧敏	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	高级工程师	专业工程师	刘慧敏
		李丽	郑州市市政工程设计研究院	高级工程师	项目负责人	李丽
		何康	郑州市市政工程设计研究院	工程师	专业负责人	何康
		杨奇超	中化地质郑州岩土工程有限公司	注册土木工程师	项目负责人	杨奇超
		张松	中化地质郑州岩土工程有限公司	工程师	项目负责人	张松
		王学军	河南省建筑工程质量检验检测中心有限公司	高级工程师	所长	王学军
		朱义朝	河南省建筑工程质量检验检测中心有限公司	高级工程师	副所长	朱义朝
		杨刚涛	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目经理	杨刚涛
		王彪	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目副经理	王彪
		张广峰	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	技术质量部经理	张广峰
		舒春雷	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目副经理	舒春雷

验收组人员名单	组	李玉奎	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目副经理	李玉奎
		徐睿	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	工程部经理	徐睿
	员	王殿宝	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	试验室主任	王殿宝
		贾作丽	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	资料工程师	贾作丽
		郭云雷	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	测量工程师	郭云雷
		郝奇	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	专业工程师	郝奇
		刘自超	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目副经理	刘自超
		陈宇星	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目副经理	陈宇星
		刘涛	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	项目副经理	刘涛
		贾春水	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	试验工程师	贾春水
		李珍	中国建筑第七工程局有限公司	资料员	资料工程师	李珍
		孙艳庆	中国建筑第七工程局有限公司	助理工程师	测量工程师	孙艳庆
		马澎彭	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目副经理	马澎彭
		王瑞民	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目副经理	王瑞民
		李凌志	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目副经理	李凌志
		刘晓燕	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	试验工程师	刘晓燕
		王明明	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	专业工程师	王明明
		王向前	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	专业工程师	王向前

六、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
工程质量符合相关设计规范及强制性标准要求，质量合格。

竣工验收组长（签名）：徐伟
2022年8月1日

建设单位（公章）：郑州市城乡建设局 法人代表（签字）： 项目负责人（签字）：徐伟	建设单位（公章）：郑州公用基础设施建设集团有限公司 法人代表（签字）：赵旭 项目负责人（签字）：刘刚
监理单位（公章）：河南万安工程咨询有限公司 法人代表（签字）：朱印 总监（签字）：朱印	监理单位（公章）：恒之宇工程集团有限公司 法人代表（签字）：刘雅斌 总监（签字）：王亚非
勘察单位（公章）：中化地质河南局集团有限公司 法人代表（签字）：张松 项目负责人（签字）：张松	设计单位（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司 法人代表（签字）：刘树强 项目负责人（签字）：刘树强

设计单位（公章）：郑州市市政工程设计研究院 法人代表（签字）：徐伟 项目负责人（签字）：李丽	设计单位（公章）：河南省交通规划设计研究院股份有限公司 法人代表（签字）：刘刚 项目负责人（签字）：刘刚
施工单位（公章）：中国建筑第七工程局有限公司 法人代表（签字）：王瑞民 项目负责人（签字）：王瑞民	管养单位（公章）：郑州公用基础设施建设集团有限公司 法人代表（签字）：王瑞民 项目负责人（签字）：王瑞民
邀请人员（签字）：徐伟 刘刚 王亚非	

证明材料

ZZSZJ72

郑州市市政基础设施工程
竣工验收证书

建设单位：郑州市城乡建设局
郑州公用众城路桥建设管理有限公司
工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP
项目南四环标段
工程地点：郑州市南四环
工程范围：(K48+451~K54+786) 桥梁工程
2022年8月1日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP项目南四环标段 (K48+451~K54+786) 桥梁工程	工程地点	郑州市南四环
建设规模	271300 万元	结构类型	分段拼装预应力砼连续箱梁、现浇预应力砼连续箱梁、钢箱梁、小箱梁、空心板等。
建设单位	郑州市城乡建设局 郑州公用众城路桥建设管理有限公司 (融资)		
勘察单位	中化地质河南局集团有限公司	开工日期	2018年7月4日
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 郑州市市政工程勘测设计研究院	竣工日期	2022年8月1日
施工单位	中国建筑第七工程局有限公司	工期	1489 日历天
监理单位	河南万安工程咨询有限公司 恒之宇工程集团有限公司	施工图审查单位	河南省建设工程施工施工图审查中心有限公司
检测机构	黄河勘测规划设计研究院有限公司 郑州大学建设工程质量检验检测有限公司 河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司 河南省诚建检验检测技术股份有限公司 河南郑大工程检测咨询有限公司	质监机构	郑州市市政工程质量监督专业站

验收范围及数量：
郑州市四环线及大河路快速化工程南四环/机场高速~郑新立交，起止桩号 K48+451~K54+786 (不含铁路代建范围)，全长约 6.3km。
本次验收桥梁工程主要包括：桩基 1737 根，承台 476 个，墩柱 (含桥台) 549 个，预应力混凝土现浇箱梁 36 联，墩顶 0#块 309 个，预制箱梁 3524 榀，钢箱梁 8578t，混凝土 14 万 m³，钢筋 6 万 t，桥面防水层 22.54 万 m²，沥青混凝土 27.59 万 m²。
存在问题及处理意见：

对工程质量评价：
经五大责任主体联合验收，本工程已完成设计及合同约定内容，主体结构及主要使用功能满足设计文件要求，技术资料齐全，工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求，质量合格。

竣工验收组长 (签名)：徐伟
验收日期：2022 年 8 月 1 日

参加竣工验收人员及单位意见

郑州市城乡建设局 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：徐伟 2022 年 8 月 1 日	郑州公用众城路桥建设管理有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日
--	--

中国建筑第七工程局有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日	河南万安工程咨询有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日
恒之宇工程集团有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日	中化地质河南局集团有限公司 工程地质勘察成果符合合同要求，工程勘察成果符合合同要求，真实准确，工程地质合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日
深圳市市政设计研究院有限公司 完成工程设计文件要求的全部内容，主体结构及主要使用功能满足要求，工程质量和安全符合设计文件要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日	郑州市市政工程勘测设计研究院 完成工程勘察文件要求的全部内容，主体结构及主要使用功能满足要求，工程质量和安全符合设计文件要求，质量合格。 参加验收人员 (签名)：[签名] 2022 年 8 月 1 日

证明材料

河南省交通规划设计研究院股份有限公司 设计单位 参加验收人员(签名): 马炎 2022年8月1日	郑州公用众城路桥建设管理有限公司 管养单位 参加验收人员(签名): 长松 2022年8月1日
邀请人员(签字): 陈浩 张坤 付彬	

ZZSZJ71

市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位: 郑州市城乡建设局
 郑州公用众城路桥建设管理有限公司
 工程名称: 郑州市四环线及大河路快速化工程
 PPP项目南四环标段
 工程地点: 郑州市南四环
 工程范围: (K49+000~K53+020) 道路、雨水、污水及交安工程

2022年12月29日

六、工程竣工验收结论

竣工验收结论:
 工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求, 质量合格。

竣工验收组长(签名): 徐伟
 2022年12月29日

建设单位(公章): 郑州市城乡建设局 法人代表(签字): 项目负责人(签字): 徐伟	建设单位(公章): 郑州公用众城路桥建设管理有限公司 法人代表(签字): 赵旭 项目负责人(签字): 付彬
监理单位(公章): 河南中安工程咨询有限公司 法人代表(签字): 刘斌 总监(签字、加盖执业印章): 刘斌	监理单位(公章): 河南中安工程咨询有限公司 法人代表(签字): 王鹏 总监(签字、加盖执业印章): 王鹏

勘察单位(公章): 中化地质河南局集团有限公司 法人代表(签字): 项目负责人(签字): 张彬	设计单位(公章): 深圳市市政设计研究院有限公司 法人代表(签字): 刘中推 项目负责人(签字): 付彬
设计单位(公章): 郑州市市政工程勘测设计研究院 法人代表(签字): 宋连伟 项目负责人(签字): 高阳	施工单位(公章): 中国建筑第三工程局有限公司 法人代表(签字): 杨瑞海 项目经理(签字、加盖执业印章): 杨瑞海
管养单位(公章): 郑州公用众城路桥建设管理有限公司 参会人员(签字): 长松	邀请人员(签字): 张坤 陈浩 付彬

证明材料

ZZSZZJ72

郑州市市政基础设施工程
竣工验收证书

建设单位：郑州市城乡建设局
郑州公用众城路桥建设管理有限公司
工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程
PPP项目南四环标段
工程地点：郑州市南四环
工程范围：(K49+000~K53+020) 道路、雨水、污水
及交安工程

2022年12月29日

对工程质量评价：
经五大责任主体联合验收，本工程已完成设计及合同约定的内容，主体结构及主要使用功能满足设计文件要求，技术资料齐全，工程质量符合相关设计规范及工程强制性标准要求，质量合格。

竣工验收组长（签名）：
验收日期：2022年12月29日

参加竣工验收人员及单位意见

郑州市城乡建设局 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计文件要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日	郑州公用众城路桥建设管理有限公司（融资） 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计文件要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日
河南汇安工程咨询有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和工程强制性标准要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日	恒之宇工程集团有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关设计、规范及工程强制性标准要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日

ZZSZZJ71

市政基础设施工程
竣工验收报告

建设单位：郑州市城乡建设局
郑州公用众城路桥建设管理有限公司
工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP
项目南四环标段
工程地点：郑州市南四环
工程范围：(K44+128~K45+823.45) 桥梁、道路、雨水、污水及交安工程

2022年12月29日

中化地质河南局集团有限公司 工程施工质量达到竣工验收文件的要求，工程勘察成果符合合同要求，满足准确，工程质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日	深圳市市政设计研究院有限公司 完成工程设计文件要求的各项内容，主体结构及主要使用功能满足要求，工程质量符合设计文件要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日
郑州市市政工程勘测设计研究院 完成工程设计文件要求的各项内容，主体结构及主要使用功能满足要求，工程质量符合设计文件要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日	中国建筑第七工程局有限公司 完成设计及合同约定的工程内容，工程质量满足相关规范和设计文件要求，质量合格。 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日
郑州公用众城路桥建设管理有限公司 参加验收人员（签名）： 2022年12月29日	

邀请人员（签字）：
郭军峰 陈建 付强

证明材料

建设单位(公章): 郑州市城乡建设局 法人代表(签字): 李坤 项目负责人(签字): 李坤	建设单位(公章): 郑州公用众城路桥建设管理有限公司(融资) 法人代表(签字): 赵旭 项目负责人(签字): 闫博
监理单位(公章): 国机中兴工程咨询有限公司 法人代表(签字): 王克祥 项目负责人(签字): 王克祥	勘察单位(公章): 中化地质河南局集团 法人代表(签字): 王和军 项目负责人(签字): 张松
施工单位(公章): 中国建筑第七工程局有限公司 法人代表(签字): 王胜利 项目经理(签字): 王胜利	设计单位(公章): 深圳市市政设计研究院 法人代表(签字): 刘书恒 项目负责人(签字): 刘书恒
设计单位(公章): 郑州市市政工程设计研究院 法人代表(签字): 李建伟 项目负责人(签字): 李建伟	设计单位(公章): 中化地质河南局集团 法人代表(签字): 王和军 项目负责人(签字): 刘书恒

管养单位(公章): 郑州公用众城路桥建设管理有限公司 参会人员(签字): 李坤	
邀请人员(签字): 陈海 王和军	

ZZSZZJ72

郑州市市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位: 郑州市城乡建设局
郑州公用众城路桥建设管理有限公司
工程名称: 郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP
项目南四环标段
工程地点: 郑州市南四环
工程范围: (K44+128~K45+823.45) 桥梁、道路、
雨水、污水及立交工程

2022年12月29日

参加竣工验收人员及单位意见	
郑州市城乡建设局 完成设计及合同约定的工程内容(盖章) 工程质量满足相关规范及设计要求,质量合格。 参加验收人员(签名): 李坤 2022年12月29日	郑州公用众城路桥建设管理有限公司(盖章) 完成设计及合同约定的工程内容,工程质量满足相关规范及设计要求,质量合格。 参加验收人员(签名): 闫博 2022年12月29日
中国建筑第七工程局有限公司(盖章) 完成设计及合同约定的工程内容,工程质量满足相关规范及设计要求,质量合格。 参加验收人员(签名): 王胜利 2022年12月29日	国机中兴工程咨询有限公司(盖章) 完成设计及合同约定的工程内容,工程质量满足相关规范及设计要求,质量合格。 参加验收人员(签名): 王克祥 2022年12月29日
中化地质河南局集团有限公司(盖章) 工程施工质量达到验收成果文件的要求,工程勘察成果符合合同要求,勘察质量合格。 参加验收人员(签名): 王和军 2022年12月29日	中铁第四勘察设计院集团有限公司(盖章) 完成工程竣工文件验收的各项内容,主体结构及主要使用功能满足要求,工程竣工验收设计文件质量合格。 参加验收人员(签名): 刘书恒 2022年12月29日

证明材料

设计单位	郑州市市政设计研究院有限公司 (盖章) 完成工程设计文件要求的各项内容,主体结构及主要使用功能满足要求,工程数量符合设计文件要求,质量合格。 参加验收人员(签名):  2022年12月29日	郑州市市政工程勘察设计院 (盖章) 完成工程设计文件要求的各项内容,主体结构及主要使用功能满足要求,工程数量符合设计文件要求,质量合格。 参加验收人员(签名): 李明 2022年12月29日
管养单位	郑州公用众城路桥建设管理有限公司 (盖章) 参加验收人员(签名):  2022年12月29日	
邀请人员(签字):  		

/

平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目

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

手机查看

平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程PPP项目

河南省-平顶山市-卫东区

项目编号	4104032309280001	省级项目编号	4104032308280202
建设单位	平顶山中建市政工程有限公司	建设单位统一社会信用代码	91410400MA45CUQG2Y
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	623825.14	总投资(万元)	73492
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 平顶山市高新区

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	(GF-2017-0201)	工程总承包	4104032309280001-HG-001	94120.34	平顶山中建市政工程有限公司	中国建筑第七工程局有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程PPP项目		
工程名称	平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程PPP项目工程		
合同登记编号	4104032309280001-HG-001	合同编号	(GF-2017-0201)
省级合同备案编号	(GF-2017-0201)		
合同金额(万元)	94120.34	合同类别	工程总承包
建设规模	共包含九条道路工程和配套工程。分别是:东一环路工程、开发二路续建工程、开发路续建工程、南一环路(天源路-许南公路)道路工程、轻工路(高新区段)道路工程、神马路(湛南路-南一环路)道路工程、天源路(湛南路-问津大道)道路工程、问津大道(东环路-许南公路)道路工程、新南环路(许南公路-神马大道)道路工程以及高新区给水工程。其中道路全长 31.88 公里(含绿线内绿化建设及管养),供水管道 63.02公里。		
发包单位名称	平顶山中建市政工程有限公司	发包单位统一社会信用代码	91410400MA45CUQG2Y
承包单位名称	中国建筑第七工程局有限公司	承包单位统一社会信用代码	91410000169954619U
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2018-02-13	记录登记时间	2023-08-28
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3153005

证明材料

平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目 社会资本采购（二次） 中标通知书

中国建筑第七工程局有限公司（联合体牵头人）
中建投资基金管理（北京）有限公司（联合体成员）：
根据你方于 2017 年 12 月 29 日提交的《平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目社会资本采购（二次）投标文件》及评审委员会的评审推荐结果，经采购结果确认谈判工作组与你方进行采购结果确认谈判并达成一致后，现确定你方为本 PPP 项目的中标单位。

主要中标条件如下：

- 1、投报建安费结算优惠比例：0.1%
- 2、合理利润率（年）：4.9%
- 3、项目合作期限：15 年（含建设期，其中道路工程建设工期 1 年，给水工程建设工期 3 年）
- 4、回报机制：政府付费

请在收到中标通知书后三十日内与实施机构签订正式的 PPP 项目合同。

平顶山高新技术产业开发区住房建设环保局
2018 年 10 月 24 日

(GF—2017—0201)

平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目施工合同

发包人：_____平顶山中建市政工程有限公司_____

承包人：_____中国建筑第七工程局有限公司_____

签约日期：2018 年 月 日

第 1 页共 53 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____平顶山中建市政工程有限公司_____

承包人（全称）：_____中国建筑第七工程局有限公司_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目工程。
2. 工程地点：平顶山市高新区。
3. 工程立项批准文号：平政文【2017】52 号。
4. 资金来源：企业自筹。
5. 工程内容：共包含九条道路工程和配套工程，分别是：东一环路工程、开发二路续建工程、开发路续建工程、南一环路（天源路—许南公路）道路工程、轻工路（高新区段）道路工程、神马路（湛南路—南一环路）道路工程、天源路（湛南路—问津大道）道路工程、问津大道（东环路—许南公路）道路工程、新南环路（许南公路—神马大道）道路工程以及高新区给水工程。其中道路全长 31.88 公里（含绿线内绿化建设及管养），供水管道 63.02 公里。

第 3 页共 53 页

6. 工程承包范围：平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目工程施工总承包红线范围内的道路、供水、排污、供电、通讯、绿化工程及其他附属工程等，具体以经批复的施工图纸及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 6 月 15 日。（具体开工日期以开工报告下达的开工日期为准）

道路工程计划竣工日期（暂定）：2019 年 6 月 15 日。

给水工程计划竣工日期（暂定）：2021 年 6 月 15 日。

工期总日历天数：道路工程建设期 1 年；给水工程建设期 3 年。工期总日历天数与根据前述计划开工竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）（暂定）玖亿肆仟壹佰贰拾万零叁仟肆佰元整（¥94120.34 万元）；最终合同结算价为建筑安装工程费整体下浮 0.1%（不可竞争费及认质认价除外）。

其中：

(1) 工程建安费用：

第 4 页共 53 页

证明材料

人民币(大写)(暂定)捌亿肆仟贰佰柒拾柒万陆仟伍佰元整(¥84277.65万元);其中安全文明施工措施费:人民币(大写)暂按合同额中工程建安费的3%估算,人民币(大写)贰仟伍佰贰拾捌万叁仟贰佰玖拾伍元整(¥25283295.00)。(工程量清单单价、合价编审完成后,按编审结果中的安全文明施工措施费为准)

(2) 预备费:

人民币(大写)(暂定)玖仟捌佰肆拾贰万陆仟玖佰元整(¥9842.69万元)。

2. 合同价格形式: 施工图预算+签证+变更。

五、项目经理

承包人项目经理: 张军。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件:

(1)《平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程PPP项目合同》;

(2)平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程PPP项目中标通知书;

(3) 投标函及其附录;

(4) 专用合同条款及其附件;

(5) 通用合同条款;

第 5 页 共 53 页

(6) 技术标准和要求;

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单或预算书;

(9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

第 6 页 共 53 页

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在河南省平顶山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

第 7 页 共 53 页

(此页为合同专用章,与合同正文)

发包人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

承包人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

第 8 页 共 53 页

证明材料

市政工程竣工验收意见表

监督号:		平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目-东一环路(神马大道-叶宝路)工程		工程造价	1.97 亿元
合同工期	12 个月	实际开工日期	2019.03.06	竣工时间	2020.05.28
验收意见	勘察单位意见	意见: 合格 参加人: 张林 项目负责人: 张林 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
	设计单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
	设计咨询单位意见	意见: 合格 参加人: 刘国显 项目负责人: 刘国显 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
	施工单位意见	意见: 合格 参加人: 孙士超 项目负责人: 孙士超 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
	监理单位意见	意见: 合格 参加人: 郭志刚 项目负责人: 郭志刚 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
	建设单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
	实施机构意见	意见: 合格 参加人: 马国祥 项目负责人: 马国祥 (单位公章) 2020 年 5 月 28 日			
综合验收结论: 合格。					

市政工程竣工验收意见表

监督号:		平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目-开发二路(新南环路-同津大道)工程		工程造价	6200 万元
合同工期	12 个月	实际开工日期	2019.06.10	竣工时间	2020.06.29
验收意见	勘察单位意见	意见: 合格 参加人: 张林 项目负责人: 张林 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	设计单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	设计咨询单位意见	意见: 合格 参加人: 刘国显 项目负责人: 刘国显 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	施工单位意见	意见: 合格 参加人: 孙士超 项目负责人: 孙士超 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	监理单位意见	意见: 合格 参加人: 郭志刚 项目负责人: 郭志刚 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	建设单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	实施机构意见	意见: 合格 参加人: 马国祥 项目负责人: 马国祥 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
综合验收结论: 合格。					

市政工程竣工验收意见表

监督号:		平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目-开发路(叶宝路-S324省道)工程		工程造价	8707 万元
合同工期	12 个月	实际开工日期	2019.10.15	竣工时间	2020.06.29
验收意见	勘察单位意见	意见: 合格 参加人: 张林 项目负责人: 张林 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	设计单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	设计咨询单位意见	意见: 合格 参加人: 刘国显 项目负责人: 刘国显 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	施工单位意见	意见: 合格 参加人: 孙士超 项目负责人: 孙士超 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	监理单位意见	意见: 合格 参加人: 郭志刚 项目负责人: 郭志刚 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	建设单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	实施机构意见	意见: 合格 参加人: 马国祥 项目负责人: 马国祥 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
综合验收结论: 合格。					

市政工程竣工验收意见表

监督号:		平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目-海一环路(南温线西-东一环路)工程		工程造价	28178 万元
合同工期	12 个月	实际开工日期	2019.04.20	竣工时间	2020.06.29
验收意见	勘察单位意见	意见: 合格 参加人: 张林 项目负责人: 张林 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	设计单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	设计咨询单位意见	意见: 合格 参加人: 刘国显 项目负责人: 刘国显 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	施工单位意见	意见: 合格 参加人: 孙士超 项目负责人: 孙士超 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	监理单位意见	意见: 合格 参加人: 郭志刚 项目负责人: 郭志刚 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	建设单位意见	意见: 合格 参加人: 侯俊 项目负责人: 侯俊 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
	实施机构意见	意见: 合格 参加人: 马国祥 项目负责人: 马国祥 (单位公章) 2020 年 06 月 29 日			
综合验收结论: 合格。					

证明材料

市政工程竣工验收意见表

监督号: _____

工程名称	平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目-轻工路（规划一路-规划二路）工程	工程造价	4295 万元
合同工期	12 个月	实际开工日期	竣工日期

验收意见	勘察单位意见 意见: 合格 参加人: 雷东洋 项目负责人: 雷东洋 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	设计单位意见 意见: 合格 参加人: 梁国波 项目负责人: 梁国波 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	设计咨询单位意见 意见: 合格 参加人: 李州 魏 项目负责人: 李州 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	施工单位意见 意见: 合格 参加人: 张力 张子 项目负责人: 张子 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	监理单位意见 意见: 合格 参加人: 张力 李志刚 项目负责人: 李志刚 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	建设单位意见 意见: 合格 参加人: 杨林 项目负责人: 杨林 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日
实施机构意见	意见: 合格 参加人: 王丽娜 孙海河 项目负责人: 孙海河 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日 工程管理部					

综合验收结论: 合格。

市政工程竣工验收意见表

监督号: _____

工程名称	平顶山高新区市政道路与配套设施建设工程 PPP 项目-神与路（南一环-新南环）工程（除文化路至南一环立交及绿化）	工程造价	6165 万元
合同工期	12 个月	实际开工日期	竣工日期

验收意见	勘察单位意见 意见: 合格 参加人: 成喜峰 项目负责人: 成喜峰 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	设计单位意见 意见: 合格 参加人: 梁国波 项目负责人: 梁国波 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	设计咨询单位意见 意见: 合格 参加人: 李州 魏 项目负责人: 李州 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	施工单位意见 意见: 合格 参加人: 张子 项目负责人: 张子 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	监理单位意见 意见: 合格 参加人: 李志刚 符佳佳 项目负责人: 李志刚 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日	建设单位意见 意见: 合格 参加人: 李志刚 项目负责人: 李志刚 (单位公章) 2020 年 12 月 25 日
实施机构意见	意见: 合格 参加人: 刘海洋 胡鹏 项目负责人: 刘海洋 (单位公章) 2020 年 7 月 8 日					

综合验收结论: 合格

渝武高速拓宽改造工程一标段施工

证明材料

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

渝武高速拓宽改造工程一标段施工

重庆市-重庆市-渝北区

项目编号	5001122304060018	省级项目编号	5001122304050135
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	67788.9
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 两江新区

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

数据等级	省级备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	5001122304050135-HZ-001	施工总承包	5001122304060018-HZ-001	67788.9	重庆市城市建设发展有限公司	中国建筑第七工程局有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	渝武高速拓宽改造工程一标段施工		
工程名称	渝武高速拓宽改造工程一标段施工		
合同登记编号	5001122304060018-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	5001122304050135-HZ-001		
合同金额(万元)	67788.9	合同类别	施工总承包
建设规模	渝武高速拓宽改造工程一标段((K2+589.727--K8+218.6)起于大云立交北侧,止于马鞍石大桥南桥头,为城市快速路,现阶段为高速公路,设计车速80km/h,两侧对称拓宽为双向8车道+应急车道,路基宽度41.5m,全长约5.63km。全线立交3座,分别是起点至双堰立交(K2+589.727--K6+000)段,匝道桥总长368.4m)、白云路至白马立交(K6+000--K8+218.6)段,白云路立交匝道桥总长231m,白马立交匝道桥总长572m),主要包含道路工程、桥梁工程、结构及下穿道		
发包单位名称	重庆市城市建设发展有限公司	发包单位统一社会信用代码	45042613-X00000000
承包单位名称	中国建筑第七工程局有限公司	承包单位统一社会信用代码	91410000169954619U
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2022-11-28	记录登记时间	2023-04-13
数据来源	历史业绩补录	数据等级	D

关闭

相关网站导航

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3047974

证明材料

重庆市建设工程中标通知书

中标人：中国建筑第七工程局有限公司
我单位拟建的渝武高速拓宽改造工程一标段施工于2022年10月17日开标，经评标委员会评定并报招标监督管理机构备案，确定你单位为中标人，中标额为：677889042.82元（大写：陆亿柒仟柒佰捌拾捌万玖仟零肆拾贰元捌角玖分），其中含：1）安全文明施工费暂定金：21237916.01元（大写：贰仟壹佰贰拾叁万柒仟玖佰壹拾陆元零壹分）；2）建筑企业职工教育经费暂定金：2216402.19元（大写：贰佰贰拾壹万陆仟肆佰零贰元壹角玖分）；3）暂列金额：33000000元（大写：叁仟叁佰万元整）。
中标工程范围：渝武高速拓宽改造工程一标段施工图所示道路工程、桥梁工程、结构及下穿道工程、给排水工程、照明工程、景观工程等除交通工程、迁改工程、外电工程以外的全部施工内容，具体以发出的招标工程量清单及其编制说明为准。工程规模：渝武高速拓宽改造工程一标段（K2+589.727~K8+218.6）起于大云立交北侧，止于马鞍石大桥南桥头，为城市快速路，现阶段为高速公路，设计车速80km/h，两侧对称拓宽为双向8车道+应急车道，路基宽度41.5m，全长约5.63km。全线立交3座，分别是起点至双溪立交（K2+589.727~K6+000段，匝道桥总长368.4m）、白云路至白马立交（K6+000~K8+218.6段，白云路立交匝道桥总长231m，白马立交匝道桥总长572m），主要包含道路工程、桥梁工程、结构及下穿道工程、给排水工程、照明工程、景观工程等专业以及渝武主线（K8+220~K9+440段）马鞍石大桥现状照明改造、（K10+160~K13+900段）中分带现状照明改造，主要包括现状电缆通道、电缆桥架、电缆、灯具、手孔井等的拆除和新建。工期：1080日历天，缺陷责任期：24个月。质量要求：符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。项目经理由刘金明担任。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我公司签订承包合同。特此通知。

招标人：重庆市城市建设发展有限公司（盖章）
法定代表人：李强
招标代理机构：重庆市政建设工程咨询有限公司（盖章）
联系人：熊浩
联系电话：023-68593897
签发日期：2022年10月26日

重庆市城市建设发展有限公司
合同编号：YW-2022-第015号

建设工程施工合同

项目名称：渝武高速拓宽改造工程一标段施工

发包人：重庆市城市建设发展有限公司

承包人：中国建筑第七工程局有限公司

项目地址：重庆市两江新区

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设发展有限公司
承包人（全称）：中国建筑第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就渝武高速拓宽改造工程一标段施工工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1. 工程名称：渝武高速拓宽改造工程一标段施工。
2. 工程地点：重庆市两江新区。
3. 工程立项批准文号：渝发改投资〔2020〕797号。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容：渝武高速拓宽改造工程一标段（K2+589.727~K8+218.6）起于大云立交北侧，止于马鞍石大桥南桥头，为城市快速路，现阶段为高速公路，设计车速80km/h，两侧对称拓宽为双向8车道+应急车道，路基宽度41.5m，全长约5.63km。全线立交3座，分别是起点至双溪立交（K2+589.727~K6+000段，匝道桥总长368.4m）、白云路至白马立交（K6+000~K8+218.6段，白云路立交匝道桥总长231m，白马立交匝道桥总长572m），主要包含道路工程、桥梁工程、结构及下穿道工程、给排水工程、照明工程、景观工程等专业以及渝武主线（K8+220~K9+440段）马鞍石大桥现状照明改造、（K10+160~K13+900段）中分带现状照明改造，主要包括现状电缆通道、电缆桥架、电缆、灯具、手孔井等的拆除和新建。
6. 工程承包范围：渝武高速拓宽改造工程一标段施工图所示道路工程、桥梁工程、结构及下穿道工程、给排水工程、照明工程、景观工程等除交通工程、迁改工程、外电工程以外的全部施工内容，具体以发出的招标工程量清单及其编制说明为准。

二、合同工期

承包人投标书中承诺的工期：1080日历天。
计划开工日期：_____年_____月_____日，实际开工日期以监理工程师签发的开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：_____年_____月_____日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数1080日历天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。缺陷责任期：24个月。

三、质量标准

工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

- 1. 承包人投标书中承诺的中标价为：人民币（大写）陆亿柒仟柒佰捌拾捌万玖仟零肆拾贰元捌角玖分（¥677889042.82元）；
2. 签约合同价：人民币（大写）陆亿柒仟柒佰捌拾捌万玖仟零肆拾贰元捌角玖分（¥677889042.82元）；其中：
（1）安全文明施工费：人民币（大写）贰仟壹佰贰拾叁万柒仟玖佰壹拾陆元零壹分（¥21237916.01元）；
（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）（¥元）；
（3）专业工程暂估价金额：人民币（大写）（¥元）；
（4）暂列金额：人民币（大写）叁仟叁佰万元整（¥33000000元）。
（5）建筑企业职工教育经费：人民币（大写）贰佰贰拾壹万陆仟肆佰零贰元壹角玖分（¥2216402.19元）。
（6）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的（不低于15%，以设备采购为主的工程项目不受此限制），农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：工程量清单计价，综合单价包干。

证明材料

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：刘金明，

身份证号码：642124197709101917。

建造师注册证书号：豫 1412009201007666。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名：李玉奎，

身份证号码：411325198110219036。

证书名称及号码：高级工程师(2021)11070385。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗文件；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期

3

限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2022 年 11 月 28 日签订

十、签订地点

合同在重庆签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. 。

十三、合同份数

合同一式贰拾份，双方各执壹拾份。

（以下为签名盖章页）。

4

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

地址：重庆市渝中区临江路61号3楼

电话：63892011 7421110182600011947

开户银行：中信银行解放碑支行

账号：7421110182600011947

承包人：（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：9141000169954619U

纳税人识别号：9141000169954619U

地址：郑州世纪开基十五大街267号

电话：1571-66350532

开户银行：中国农业银行河南省分行直属支行

账号：16005101040022353

5

环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520210064015001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：23869.496923万元

中标工期：551

项目经理(总监)：林桂森

本工程于 2023-06-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-07-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-07-10

查验码：4934797634903579 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

合同编号 CRLCJ-NS19-HXLH01-ZB-231006

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段
（简易招标）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年【7】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：蒋慕川
联系人：穆小茜
联系电话：13798540316
电子邮箱：muxiaoqian1@crland.com.cn
传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法定代表人：李红波
联系人：李波
联系电话：15820428096
电子邮箱：szgkcb@geokey.com.cn
传真：0755-83695439

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021 年 8 月 10 日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山区】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

工程地点：深圳市南山区西丽街道

工程内容：环西丽湖绿道（一期）项目整体路径绕西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km，同时考虑与周边慢

行系统的接驳支线。其中示范段（约 3.7Km）已建成投入使用，不纳入本次招标范围。

建筑面积： 平方米

工程立项批准文号：深南发改[2021]1号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

非示范段施工总承包 I 标段招标范围：起点接燕清溪，终点至麻磡河（含麻磡河）。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等（实际以施工图为准）。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：园建工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∟。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年07月21日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2025年01月22日

合同工期总日历天数: 551日 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准; 符合现行国家、行业及地方质量验收规范。满足华润置地、住建局、工务署第三方检查过程及交付评估要求。鼓励总承包人主动创优创效, 积极争取各类质量荣誉、奖项。发包人积极协助创优、争取资源和条件。符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

五、合同价款

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 07月 20日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)



发包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

蒋慕川



承包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 环西丽湖绿道(碧道)非示范段I标段

建设单位(公章):

深圳市南山区建筑工务署 华润(深圳)有限公司

竣工验收日期:

2025.8.21

发出日期:

2025.8.21

市政基础设施工程


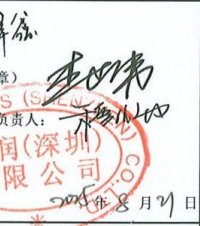



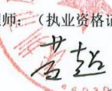

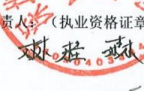






填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	环西丽湖绿道（碧道）非示范段 I 标段	工程地点	深圳市南山区西丽街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	23869.49692	
结构类型	/	开工日期	2023年7月26日	
施工许可证号		竣工日期	2025年8月21日	
监督单位	南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市中航环海建设工程有限公司	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市龙笛钢结构工程有限公司	
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
			深圳市宝利检测有限公司	
			深圳市一泰检测有限公司	
			深圳市精恒工程检验有限公司	
			湖北天晨防雷科技有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量 竣工验收记录	道路工程	2025年8月21日		同意验收
	桥梁工程	2025年8月21日		同意验收
	园林绿化工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水构筑物工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水工程	2025年8月21日		同意验收
	建筑工程	2025年8月21日		同意验收
	电气工程	2025年8月21日		同意验收
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件审查意见				
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 简万成 注册号: / 1100761-AY004 有效期: 至2025年12月 </div>	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)			
参加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章)  项目负责人:  2025年8月21日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2025年8月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年8月21日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年8月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年8月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年8月21日

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3031410>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the project details for '环西丽湖绿道(一期)(代建)' (Huan Xi Li Hu Greenway (Phase 1) (Construction Management)).

项目编号	4403052108200002	省级项目编号	4403052108199901
建设单位	华润 (深圳) 有限公司	建设单位统一社会信用代码	10001857-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总建筑面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	155000
立项级别	区县级	立项文号	深南发改 [2021] 1 号

广东省-深圳市-南山区
项目地址: 深圳市南山区深圳市南山区

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

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	440305-2021-48-01-300064	项目编号	4403052108200002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区深圳市南山区	经纬度	--

3. 企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：《排涝河碧道建设工程》；

（合同金额：793.17 万元；合同签订日期：2021 年 11 月 24 日；项目建设内容：排涝河宝安区沙井街道,西起茅洲河,东止大埔路,全长 3.2 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、木标识系统工程、文化系统工程、交通接驳系统工程、水城联动系统工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2634220>）

2、工程名称：《会昌河西线绿道建设工程(绿道贯通及改造提升部分)设计》；

（合同金额：195 万元；合同签订日期：2023 年 01 月 01 日；项目建设内容：涉及范围 151638 平方米,建设内容主要包括景观绿化提升、建筑物新建、河道两岸沿线亮化、基础设施提升等工程,其中绿化面积 61031 平方米,硬质铺装 75066 平方米；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3086232>）

3、工程名称：《文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目(一期)-天顶湖环湖绿道 EPC 总承包项目》；

（合同金额：24800 万元（其中勘察设计费：500 万元；合同签订日期：2021 年 08 月 11 日；项目建设内容：包含环湖公路、游步道、栈道、配套建筑等连建设内容；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3832797>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

业绩一证明材料：排涝河碧道建设工程

中标通知书

附件二：中标通知书

中标通知书	
标段编号：2101-440306-04-01-933842001001	
标段名称：排涝河碧道建设工程设计竞赛	
建设单位：深圳市宝安区水务局	
招标方式：公开招标	
中标单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳翰博设计股份有限公司//Ton Venhoeven c. s. Architecten B.V.	
中标价：793.17万元	
中标工期：/	
项目经理(总监)：	
本工程于 2021-05-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2021-09-09 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 伍法群	招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2021-10-29
查验码：1670640734819236	查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

排涝河碧道建设工程

设计合同

合同编号:

发包人 (甲方): 深圳市宝安区水务局

设计人 (乙方): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
深圳翰博设计股份有限公司

Ton Venhoeven c. s. Architecten B.V

2021年 11月 24日

仅供华东院“项目参考”使用

设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 排涝河碧道建设工程设计项目

发包人(甲方): 深圳市宝安区水务局

设计人(乙方): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
深圳翰博设计股份有限公司

Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V

项目概况: 排涝河宝安区沙井街道,西起茅洲河,东止大埔路,全长 3.2 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、标识系统工程、文化系统工程、交通接驳系统工程、水城联动系统工程。

建设地点: 深圳市宝安区

投资规模: 项目匡算总投资为 22319.87 万元。

资金来源: 宝安区政府 100%

鉴于:

- 1.乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。
- 2.本合同由深圳市宝安区水务局作为甲方签订合同。乙方知悉如因政策、建设功能需求调整等原因无法继续履行合同,甲方将根据乙方实际完成并获得政府部门批复的工作量支付相关费用,乙方承诺不因此提出任何已获得政府部门批复的工作量之外的费用索赔。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

如在技术上须采用其他国家和地区的技术规范或做特别处理,乙方应事先与甲方探讨其必要性,并征得其书面同意,然后申报相关政府主管部门批准认定,并应通过政府有关部门组织的相关审查及技术论证。

2.7 乙方向甲方交付的设计文件

2.7.1 设计成果和深度要求以招标文件及中标阶段设计任务书(附件四)为准。

2.7.2 招标文件及中标阶段设计任务书(附件四)所述成果为乙方必须提供的设计成果,其数量为最大值,按甲方需要数量提供。甲方需加晒图纸时,乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取晒图费,但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸,乙方无偿按要求及时提供,甲方不另支付制作费用。

2.7.3 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

2.7.4 乙方提交的所有设计文件,须使用中文。

2.7.5 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (*.doc) 格式,图形文件采用 AutoCAD (*.dwg) 格式,彩色透视图采用*.TIFF 格式、*.jpg 格式或*.pdf 格式。

2.8 合同各方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文,计量单位采用公制为单位进行计算。

第3章设计费

3.1 设计费计取

3.1 设计费计取

3.1.1 本合同费用包括设计费和可行性研究报告编制费用。为便于甲方及时支付合同费用,合同含税总价暂定为 RMB793.17 万元(大写人民币柒佰玖拾叁万壹仟柒佰元整),最终中标合同费按设计费和可行性研究报告编制费用之和计取。最终设计费以发改部门批复的项目概算中的设计费为准,其中设计费中已包含竣工图编制费(不另外计取),以总项目概算中的建安费作为取费额,依据计价格[2002]10 号文计取的设计费 $\times(1-10\%)$,专业调整系数 1.1,复杂程度调整系数 1.15,附加调整系数 1.0。可行性研究报告编制费参照计价格[1999]1283 号文件规定计算并乘以 $(1-10\%)$ 计取,以估算批复的建安费为计费基数,采用内插法进行计算,市政工程行业调整系数 0.7,工程复杂程度调整系数 1.0 计取,不予调整。

3.1.2 设计费包括乙方应当缴纳的中华人民共和国以外及港澳台地区的所有税收,并包括乙方应当在中华人民共和国境内(不含港澳台地区)缴纳的增值税、企业所得税等一切税收或者行政收费等费用。

3.1.3 乙方知悉,本项目为政府工程,由于政府投资审批时间及财政支付时间较长,乙方已充分考虑此项风险,甲方不承担因此而产生的任何后果,包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方逾期支付合同价款等。

(本页无正文, 为各方签字盖章页)

甲方: 深圳市宝安区水务局

(公章或合同专用章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电话:

传真:

邮政编码:



设计人(联合体牵头人): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

(公章或合同专用章)

地址: 杭州市余杭区高教路 201 号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 15088648969

传真: 0571-88392805

邮政编码: 31122



设计人(联合体成员): 深圳勤博设计股份有限公司

(公章或合同专用章)

地址: 深圳市宝安区南海大道 1065 号南山大厦 600B、600C 房

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-86318702

传真: /

邮政编码: 518067



设计人(联合体成员): Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V

(公章或合同专用章)

地址: Hoogte Kadijk 143 F15, 1018 BH, 阿姆斯特丹, 荷兰

法定代表人:

委托代理人:

电话: +31 (0)20 6228210

传真: /

邮政编码: 1018 BH



合同签署地点: 中华人民共和国广东省深圳市宝安区

合同签署时间: 2021年11月24日

仅供华东院“项目参考”使用

附件三：联合体协议

设计联合体协议书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V (所有成员单位名称) 自愿组成联合体共同参加排涝河碧道建设工程设计竞赛。现就联合体投标事宜订立如下协议。协议(包括但不限于)如下内容:

- 1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为本工程的联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施、组织和协调工作。
- 3、设计联合体授权设计联合体牵头单位对设计联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由设计联合体牵头单位代表人一并提交给招标人,设计联合体牵头单位代表人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料代表了设计联合体各成员的真实情况。
- 4、投标工作由设计联合体牵头单位代表人负责;设计联合体牵头单位代表人合法代表设计联合体各成员提交并签署投标文件;设计联合体牵头单位代表人在投标文件中的所有承诺均代表了设计联合体各成员。
- 5、设计联合体中标后,设计联合体成员共同与业主签定合同书,切实执行一切合同文件,签署的合同协议书对设计联合体每一成员均具法律约束力。
- 6、设计联合体中标后,设计联合体牵头单位代表人合法代表设计联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务。
- 7、设计联合体成员在本项目合作中密切配合、尽职尽责,双方优质高效地完成各自负责的工作内容。
- 8、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同。联合体牵头单位承担投标及履约中应承担的全部法律责任与义务,其他联合体成员单位分别对各方承担的设计工作承担相应责任。

9、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担 水工专业、建筑专业及市政专业方案深化到施工图设计，完成部分景观专业施工图设计，提供水工相关专业驻场服务和协调工作，项目全过程组织牵头 工作；

(2) 联合体成员深圳翰博设计股份有限公司承担 景观概念方案设计 及景观相关专业、景观方案深化和施工图设计，参与重要节点汇报工作，提供景观相关专业驻场服务，协助牵头单位完成相关方案评审 工作；

(3) 联合体成员 Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V. 承担 方案阶段总体布局、概念方案设计、部分专业方案深化，参与重要节点汇报工作，协助牵头单位完成相关方案评审 工作。

10、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

11、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位

单位名称（盖单位公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：杨春

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：深圳翰博设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：秦祥

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V.

法定代表人或授权委托人（签字）：范德

VenhoevenCS
architecture+urbanism
Amsterdam Trade Registry no. 34213057
www.venhoeven-cs.nl

E.J.J. (Ton) Venhoeven
Architect
Dutch Register of Architects 1.900116.008

签订日期：2021年05月30日

设计联合体成员单位名称一览表	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	深圳翰博设计股份有限公司	Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V.
资质情况	工程设计综合资质甲级	风景园林工程设计专项甲级	荷兰注册建筑设计城市规划从业资格证书
在设计联合体中的权益份额(%)	35%	50%	15%
在设计联合体中拟承担的工作内容和工作量	水工专业、建筑专业及市政专业方案深化到施工图设计,完成部分景观专业施工图设计,提供水工相关专业驻场服务和协调工作,项目全过程组织牵头工作。	景观概念方案设计、景观相关专业、景观方案深化和施工图设计,参与重要节点汇报工作,提供景观相关专业驻场服务,协助牵头单位完成相关方案评审工作。	方案阶段总体布局、概念方案设计、建筑专业方案设计深化,参与重要节点汇报工作,协助牵头单位完成相关方案评审工作。
拟配备主要人员的名单	李俊杰、高祝敏 唐颖栋、胡忠桦 胡剑东、车晋晖 刘宁华、陈攀 吕丰锦、辛力 杨明轩、郭伟建	秦操、甘海涛 万昊、黄俊勇 陈有如、肖育玲 王和文、张骏 席鹏鸽、张琴 吕琪琪	Jos-Willem van Oorschot、余艺、KLAAS VAN OLPHEN、Mateja Pipan

注:可根据联合体成员数量进行调整。

设计联合体牵头单位:(盖章)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表:(签字)

设计联合体成员单位:(盖章)深圳翰博设计股份有限公司

法定代表人或授权代表:(签字)

设计联合体成员单位:(盖章) Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V. **VenhoevenCS**

法定代表人或授权代表:(签字)

VenhoevenCS
architecture + urbanism
Amsterdam Trade Registry no. 34219057
www.venhoeven-cs.nl

(说明:设计联合体协议中应约定联合体牵头单位及各成员在竞标阶段所占有的权益份额、拟承担的工作内容、工作分工和担负的责任。设计联合体协议中应明确中标后的设计合同须由设计联合体各成员单位加盖公章,并由各成员单位的法定代表人或合法授权代表签字。设计联合体成员单位对招标人负有单独和连带的责任。)

仅供华东院“项目参考”使用

“全国建筑市场监管公共服务平台” 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

排涝河碧道建设工程

广东省-深圳市-宝安区



项目地址：西起茅洲河，东止大埔路

项目编号	4403062101160011	省级项目编号	4403062012239907
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2429-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22319.87
立项级别	地市级	立项文号	2101-440306-04-01-933842

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2021-12-31	317.27	4403062101160011-BB-001	4403062012239907-BB-001	查看
B	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳翰博设计股份有限公司/Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V.	设计	公开招标	2021-09-06	793.17	4403062101160011-BA-001	4403062012239907-BA-001	查看

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2634220>

业绩二证明材料：会昌河西线绿道建设工程(绿道贯通及改造提升部分)设计

合同关键页

GF—2015—0209

正本

合同编号：_____

建设工程设计合同

(房屋建筑工程)

工程名称：会昌河西线绿道建设工程(绿道贯通及改造提升部分)设计

工程地点：位于温瑞塘河西线会昌河段(三溪桥-西山大桥)沿河两岸

合同编号：_____

设计证书等级：工程设计综合资质甲级(证书号：A133000751)

发包人：温州市瓯海区温瑞塘河工程建设中心

设计人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订日期：_____年____月____日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市瓯海区温瑞塘河工程建设中心

设计人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就会昌河西线绿道建设工程（绿道贯通及改造提升部分）设计工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：会昌河西线绿道建设工程（绿道贯通及改造提升部分）设计。
2. 工程地点：位于温瑞塘河西线会昌河段（三溪桥-西山大桥）沿河两岸。
3. 规划占地面积：151638平方米，总建筑面积： / 平方米（其中地上约 / 平方米，地下约 / 平方米）；地上 / 层，地下 / 层；建筑高度 / 米。
4. 建筑功能： / 、 / 、 / 等。
5. 投资估算：约8613万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：涉及范围 151638 平方米，建设内容主要包括景观绿化提升、建筑物新建、河道两岸沿线亮化、基础设施提升等工程，其中绿化面积 61031 m²，硬质铺装 75066 m²。
2. 工程设计阶段：包括方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合及相关服务等。
3. 工程设计服务内容：工作内容为完成本工程范围内包含所有工程的方案设计、初步设计、施工图设计及施工期间配合等直至工程竣工的全过程设计服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

九、签订地点

本合同在_____签订。

十、补充协议


合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。


十一、合同生效

本合同自双方签字盖章即生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 1 份、副本 4 份,设计人执正本 1 份、副本 4 份。

甲方(盖章):

温州市瓯海区温瑞塘河工程
建设中心

法定代表人或委托代理人:
(签字或盖章)


开户银行:


银行账号:

地址:浙江省温州市瓯海区娄桥街道
十八湾公园 1 号管理房

联系电话: 0577-88557909

乙方(盖章):

中国电建集团华东勘测设计研究院
有限公司

法定代表人或委托代理人:
(签字或盖章)


开户银行:
中国农业银行杭州朝晖支行

银行账号:
1901 5601 0400 00935

地址:浙江省杭州市潮王路 22 号

联系电话: 0571-56625730

附件6

设计费明细及支付方式

一、设计费总额： 1950000 元（按中标合同价格）

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用： /
2. 工程设计其他服务费用： /
3. 合同签订前设计人已完成工作的费用： /。
4. 特别约定：

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费（在发包人有需求时，中标人应派人无条件积极主动配合。）

(2) 实际设计费按初步设计批准的工程费用和本合同约定的费率核定，多退少补。

(3) 其它： /。

三、设计费明细计算表： /

四、设计费支付方式

根据专用合同条款约定进行支付，由设计方先开具发票再支付进度款及设计费用，税款由设计方承担。具体支付时间如下：

支付时间	支付金额
合同签订并生效后	支付预付款：合同暂定价的10%（设计开始后直接转为进度款）
提交初步设计文件（如有初步设计审批，则以审批通过时间为准）后	支付至合同调整价的30%
提交施工图设计文件（如有施工图设计审批，则以审批通过时间为准）并取得施工图审查合格书后	支付至合同调整价的70%
工程竣工验收备案且完成合同范围内约定的所有设计义务后	支付剩余全部（含履约担保）

注：合同暂定价（即工程设计中标价格）为1950000元。
合同调整价：即根据批复的概算中的工程费用对设计费进行调整，调整后的设计费在本合同中称为合同调整价；
合同调整价=批复概算中的工程费用×结算费率（结算费率=[工程设计中标价/取费基数×100%]）

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图

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](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > 手机查看

产业园区慢行系统贯通工程-会昌河西线绿道建设工程 (北岸西山南路至翠微大道段)

项目编号	3303042305300147	省级项目编号	3303042303170201
建设单位	温州市瓯海中心区建设中心	建设单位统一社会信用代码	1233030475399832XJ
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2562.84
立项级别	--	立项文号	--

浙江省温州市瓯海区

项目地址: 浙江省温州市瓯海区新桥街道、景山街道

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

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江金穗工程项目管理有限公司	91330300704318914M	邹国梁	362330*****94
勘察企业	温州市勘察测绘研究院有限公司	91330300470519026R	吕元林	320106*****99
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	吕建伟	330322*****16
施工企业	浙江正臻建设有限公司	913303047549082779	方燕霞	330719*****28

合同登记信息详情

项目名称	产业园区慢行系统贯通工程-会昌河西线绿道建设工程 (北岸西山南路至翠微大道段)		
工程名称	产业园区慢行系统贯通工程-会昌河西线绿道建设工程 (北岸西山南路至翠微大道段)		
合同登记编号	3303042305300147-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	a3bda405-cc1e-4e3b-92e5-7ddfc11eb36e		
合同金额 (万元)	2562.84	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	温州市瓯海区温瑞塘河工程建设中心	发包单位统一社会信用代码	12330304K149591701
承包单位名称	浙江正臻建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	913303047549082779
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2023-01-01	记录登记时间	2023-03-20
数据来源	业务办理	数据等级	C

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3086232>

业绩三证明材料：文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目（一期）-天顶湖环湖绿道 EPC 总承包项目
 中标通知书

第二节 中标通知书

中标通知书

中建三局集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体）：

根据文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目（一期）-天顶湖环湖绿道 EPC 总承包项目招标文件和你单位于 2021 年 05 月 11 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目（一期）-天顶湖环湖绿道 EPC 总承包项目
建设地点	温州市文成县百丈漈镇
工程规模	详见招标文件
中标工程内容	包括但不限于勘察、方案设计、初步设计、施工图设计等各阶段各专业设计及施工期间现场配合等服务、工程全部内容采购（工程所需所有材料、设备的采购、保管与安装）、施工、竣工验收和工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务，以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等全过程管理和控制。
中标下浮率	11.3%
中标工期	24 个月，其中需在 90 天内完成施工图设计及相关审批手续
质量等级	合格
项目负责人	冯乐鹏（注册编号：鄂 142181904612）
设计负责人	沈灵之（注册编号：G3300267533）
施工负责人	李明瑶（注册编号鄂 142171904560）
本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件	

招标单位：

代理单位：

法定代表或其委托代理人：

法定代表或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

2021 年 05 月 21 日

2021 年 05 月 21 日

建设项目工程（EPC）总承包合同

工程名称：文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目（一期）
— 天顶湖环湖绿道 EPC 总承包项目

编制时间： 年 月 日

第一节 合同协议书

合同协议书

文成县置兴旅游发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目（一期）-天顶湖环湖绿道 EPC 总承包项目），已接受中建三局集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价（暂定）：人民币（大写）贰亿肆仟捌佰万元整（¥248,000,000.00）。（其中 1、建安费（暂定）：240,000,000.00 元 2、勘察设计费：5,000,000.00 元 3、工程其他服务费（暂定）：3,000,000.00 元 4、建安工程下浮率 11.3%）

4. 承包人项目负责人：冯乐鹏；施工负责人：李明瑶；设计负责人：沈灵之。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 工期要求：

(1) 设计周期要求：在合同签订后在 90 天内完成施工图设计及相关审批手续。

(2) 总工期要求：总工期 24 个月。

9. 承包人接收文书的通讯地址：温州市文成县百丈漈镇镇头村中建三局项目部。

联系人：朱忠州

联系电话： 17709696961

邮编： 325300

10. 合同涉及款项以乙方以下账户收到确认为准，乙方向甲方开具相应的正规发票：

农民工工资（劳务费）专用账户：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

除农民工工资（劳务费）专用账户以外的其他款项：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

11. 发包方按地址送达无人签收或中标方或代收人拒绝签收，导致文书未能实际接收的，文书退回之日视为送达之日；中标方确认的送达地址如发生变更情形的，中标方应在三日内以书面形式通知发包方，并得到发包方确认。否则中标方原确认送达地址继续有效，中标方自行承担由此可能产生的法律后果。

12. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：  (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人  (签字)

承包人：  (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人  (签字)

2021年8月11日

2021年8月11日

注：若联合体中标，本合同承包人处加盖联合体各方成员的公章及签字。



仅供华东院“项目参考”使用

第三节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：文成县置兴旅游发展有限公司

1.1.2.9 监理人： /

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 单位工程： /

设计工作范围：包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计阶段的专业设计及施工期间现场配合等服务；

施工承包范围：本项目包含环湖公路、游步道、棧道、配套建筑等建设内容；

1.1.3.10 永久占地： /

1.1.3.11 临时占地： /

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：

- 1.《关于印发〈建设工程价款结算暂行办法〉的通知》（财建〔2004〕369号）；
- 2.《关于印发〈浙江省建设工程价格信息动态管理办法〉的通知》（浙建〔2012〕1号）；
- 3.《关于转发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（温住建发〔2012〕190号）；
- 4.《转发关于浙江省建设工程计价依据（2018版）的通知》（温住建发〔2018〕299号）；
- 5.《关于规范建设工程施工招标文件计价条款的指导意见》（浙建〔2016〕2号）；
- 6.《温州市住建局关于进一步加强建设工程质量检测管理的通知》（温住建发〔2019〕13号）
- 7.专用条款中涉及的其他文件。

上述文件规定若有不一致的，应以最新规定或行政主管部门解释为准；今后实施过程中，本项目工程造价的确定、变更、调整等均执行招标文件发布日之前颁布的浙江省现行工程计价定额、相关配套文件及相应法律、法规和规章制度，招标文件发布日之后发布的与工程造价有关的国家法律、法规、规章和政策、计价定额等除税金按最新政策执行外其余均不调整。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的组成及优先顺序为如下：（1）合同协议书；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）专用合同条款；（5）通用合同条款；（6）招标文件；（7）其他合同文件。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 承包人提供的文件

承包人应按发包人要求的内容和份数编制提交相关项目进度报告、报表、方案，包括但不限于：

1.6.1.1 各类进度计划文件：包括设计及前期工作进度计划、采购进度计划、分包计划、施工进度计划（含再分包及分包施工内容），并配进度进化网络图表及相关详细说明；项目资金使用计划以及赶工

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

文成县百丈漈-飞云湖景区改造提升项目（一期）—天顶湖环湖绿道EPC总承包项目

项目编号	3303282504040001	省级项目编号	KB330300250305326175
建设单位	文成县壹兴旅游发展公司	建设单位统一社会信用代码	91330328MA2AW48Q97
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29859
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-温州市-文成县



项目地址：温州市文成县百丈漈镇

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	KB330300250305326175-HA-001	工程总承包	3303282504040001-HG-001	500	文成县壹兴旅游发展有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	查看

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3832797>

4. 项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩一览表

- | |
|---|
| <p>1、工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）；
（合同金额：23869 万元；竣工验收日期：2025 年 08 月 21 日；项目建设内容：包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程(只负责管道预埋)、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等(实际以施工图为准)；项目经理证明材料：中标通知书、竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3031410）</p> <p>2、工程名称：滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包（快速发包）；
（合同金额：4806 万元；竣工验收日期：2022 年 01 月 05 日；项目建设内容：包括但不限于土石方工程、基坑工程、基础工程、桥梁工程(包括主体工程及附属工程)、电梯工程、天桥灯光工程、天桥装饰装修工程、绿化迁移工程、管线迁改工程、交通疏解及围挡工程、吊装工程、防水工程等全部工程内容(具体详见施工图纸及工程量清单)；项目经理证明材料：竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1945321）</p> |
|---|

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（3）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520210064015001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工程工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：23869.496923万元

中标工期：551

项目经理(总监)：林桂森

本工程于 2023-06-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  招标代理机构(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

日期：2023-07-10

查验码：4934797634903579 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标)

发布时间: 2023-06-01 信息来源: 本站 浏览次数: 1628

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 环西丽湖绿道(一期)(代建)

项目编号: 44030520210064

是否重大项目: 否

招标项目名称: 环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标)

招标项目编号: 44030520210064015

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监督部门: 南山区住房和城乡建设局

标段: 环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标);

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2023-06-01 09:00 至 2023-06-09 18:00

公告质疑截止时间: 2023-06-06 17:00

公告答疑截止时间: 2023-06-07 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本项目不要求编制技术标, 不进行技术标评审, 招标公告发布不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 华润(深圳)有限公司/深圳市南山区建筑工程署

经办人: 张工

办公电话: 0755-86561845

传真:

手机号码: 18826401284

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座四楼

招标代理机构: 深圳市京圳工程咨询有限公司

经办人: 邓工

办公电话: 0755-83549171

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030520210064015001

标段名称: 环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包 I 标段(简易招标)

递交投标文件截止时间: 2023-06-09 18:00

本次发包工程估价: 27767.485981 万元

本次招标内容: 非示范段施工总承包 I 标段招标范围: 起点接燕清溪, 终点至麻磡河(含麻磡河)。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程(只负责管道预埋)、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等(实际以施工图为准)。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

计划总投资: 155000 万元

工程地址: 深圳市南山区西丽街道

项目现场的具体位置和周边环境: 深圳市南山区西丽街道

计划开工日期: 2023-06-30 00:00:00.0 至 2025-01-01 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 是

联合体要求: 本项目接受联合体投标(联合体投标单位家数不超过2家单位), 项目经理须由联合体代表委派。

投标文件递交地点: /

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

投标人要求资质等级: 市政公用工程施工总承包一级及以上资质

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

发布时间：2023-06-30 信息来源：本站 浏览次数：2962

招标项目编号：	44030520210064015
招标项目名称：	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）
标段名称：	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）
项目编号：	44030520210064
公示时间：	2023-06-30 15:50至2023-07-05 15:50
招标人：	华润（深圳）有限公司
招标代理机构：	深圳市京洲工程咨询有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元)：	23869.496923万元
中标工期：	551
项目经理：	林桂森
资格等级：	一级
资格证书编号：	粤144111219581
是否暂定金额：	否

定标结果列表

抽签号:71

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市建工集团股份有限公司	2023-06-09 16:14:23	<input type="checkbox"/>
1	中建科工集团有限公司	2023-06-09 14:40:58	<input type="checkbox"/>
2	深圳市工勘岩土集团有限公司	2023-06-09 14:11:55	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件：	
-----	--

合同

合同编号 CRLCJ-NS19-HXLH01-ZB-231006

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段
（简易招标）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年【7】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：蒋慕川
联系人：穆小茜
联系电话：13798540316
电子邮箱：muxiaoqian1@crland.com.cn
传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法定代表人：李红波
联系人：李波
联系电话：15820428096
电子邮箱：szgkcb@geokey.com.cn
传真：0755-83695439

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021 年 8 月 10 日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山区】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

工程地点：深圳市南山区西丽街道

工程内容：环西丽湖绿道（一期）项目整体路径绕西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km，同时考虑与周边慢

行系统的接驳支线。其中示范段（约 3.7Km）已建成投入使用，不纳入本次招标范围。

建筑面积：2 万平方米

工程立项批准文号：深南发改[2021]1 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

非示范段施工总承包 I 标段招标范围：起点接燕清溪，终点至麻磡河（含麻磡河）。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等（实际以施工图为准）。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：园建工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年07月21日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2025年01月22日

合同工期总日历天数: 551日 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准; 符合现行国家、行业及地方质量验收规范。满足华润置地、住建局、工务署第三方检查过程及交付评估要求。鼓励总承包人主动创优创效, 积极争取各类质量荣誉、奖项。发包人积极协助创优、争取资源和条件。符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟捌佰陆拾玖万肆仟玖佰陆拾玖元贰角叁分
(¥238694969.23元)。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∟(¥∟元)；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万元整(¥11580000元)；

(3)暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰伍拾肆万元整(¥12540000元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：_____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书；
- (4)招标答疑补遗；
- (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6)本合同第三部分的专用条款；
- (7)本合同附件；
- (8)本合同第二部分的通用条款；
- (9)本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (10)投标文件(包括总承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12)图纸和技术规格书；
- (13)已标价工程量清单；
- (14)工程质量保修书；

发包人和总承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

- 1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 07 月 20 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



蒋慕川

承包人：

法定代表人：

委托代理人：



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 环西丽湖绿道(碧道)非示范段I标段

建设单位(公章): 深圳市南山区建筑工务署 华海(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2025.8.21

发出日期: 2025.8.21

市政基础设施工程






填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	环西丽湖绿道（碧道）非示范段 I 标段	工程地点	深圳市南山区西丽街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	23869.49692	
结构类型	/	开工日期	2023年7月26日	
施工许可证号		竣工日期	2025年8月21日	
监督单位	南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号		
建设单位	深圳市南山区建筑工程务署/华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市中航环海建设工程有限公司	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市龙苗钢结构工程有限公司	
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
			深圳市宝利检测有限公司	
			深圳市一泰检测有限公司	
			深圳市精恒工程检验有限公司	
			湖北天晨防雷科技有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量 竣工验收记录	道路工程	2025年8月21日		同意验收
	桥梁工程	2025年8月21日		同意验收
	园林绿化工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水构筑物工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水工程	2025年8月21日		同意验收
	建筑工程	2025年8月21日		同意验收
	电气工程	2025年8月21日		同意验收
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件审查意见				
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。			
工程 质量 情况	土建	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 简万成</p> <p>注册号: / 1100761-AY004</p> <p>有效期: 至2025年12月</p>		
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	设备安装			
		 		
参加 验收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位	
	<p>林祥余 (公章)</p> <p>项目负责人: 李心伟</p> <p>华润(深圳)有限公司</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>黄超</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>林桂森</p> <p>2025年8月21日</p>	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>唐卫军 孙学振</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>孙学振</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>孙学振</p> <p>2025年8月21日</p>	

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3031410>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the project details for '环西丽湖绿道(一期)(代建)' (Huan Xi Li Hu Greenway (Phase 1) (Construction Management)).

环西丽湖绿道(一期)(代建)			
项目编号	4403052108200002	省级项目编号	4403052108199901
建设单位	华润(深圳)有限公司	建设单位统一社会信用代码	10001857-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155000
立项级别	区县级	立项文号	深南发改〔2021〕1号

广东省-深圳市-南山区

项目地址: 深圳市南山区深圳市南山区

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

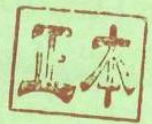

参与单位及相关负责人 | 单位信息

参与单位及相关负责人			
项目代码	440305-2021-48-01-a00064	项目编号	4403052108200002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区深圳市南山区	经纬度	--

滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包（快速发包）

合同

18-SG-202008-030


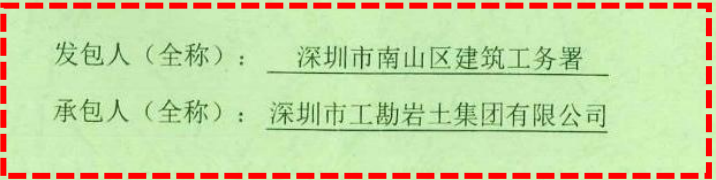


合同编号：2020S317SG001

滨海大道后海滨路立交人行天桥
施工总承包施工合同

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

滨海大道后海滨路立交人行天桥项目位于滨海大道后海滨路立交西侧，跨越滨海大道，往南一直延伸至后海地铁站，连通北侧的软件基地、科技园和南侧的海岸城、后海金融商务区及后海地铁站。

项目跨滨海大道段采用天桥的形式，全长 210 米，主桥段长 178 米，南北两侧梯道均长 16 米。天桥主桥为稀索体系斜拉桥，共 5 跨，跨径布置为(38+60+34+23+23)米。天桥主梁采用钢箱梁，梁高 1.2m，宽 6.6m，顶部雨篷宽度为 8 米。天桥南侧梯道落地后采用地面风雨连廊的形式一直延伸至后海地铁站，风雨连廊全长约 330 米，雨篷宽 4 米。项目总投资约 7100 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程、基坑工程、基础工程、桥梁工程（包括主体工程及附属工程）、电梯工程、天桥灯光工程、天桥装饰装修工程、绿化迁移工程、管线迁改工程、交通疏解及围挡工程、吊装工程、防水工程等全部工程内容（具体详见施工图纸及工程量清单）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------

基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：米 <input type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定_____（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：

合同工期总日历天数 301 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆仟捌佰零陆万肆仟捌佰元整

（小写）：48064800.00 元

本项目招标控制价为 5600.00 万元，中标下浮率为 14.17%，其中，施工现场安全文明施工费为（小写）：___/___元；暂列金额为（小写）：___/___元；暂估价为（小写）：___/___元。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

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

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间：2020年8月5日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

账 号: 338050100100014729

合同备案情况:

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 滨海大道后海滨路立交人行天桥

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年1月5日

发出日期： 2022年1月5日

市政基础设施工程

工程名称	滨海大道后海滨路立交人行天桥	工程地点	深圳市南山区滨海大道后海滨路立交交汇处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁全长232.82米，其中最大跨度53米	工程造价（万元）	4806.48
结构类型	钻孔桩基础，钢结构墩（其中主跨为V形桥墩）主桥为钢箱梁	开工日期	2021年1月15日
施工许可证号	2021-0072	竣工日期	
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区建筑工务署 华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	单位（子单位）工程质 量控制资料核查记录	年 月 日	市政竣·通-1 合格
	桥梁工程安全和功能检 验资料核查及主要功能抽 查	年 月 日	市政竣·桥-1 合格
	桥梁工程外观质量检查 记录	年 月 日	市政竣·桥-2 合格
	桥梁工程实体质量检查 记录	年 月 日	市政竣·桥-3 合格
	分项工程质量验收记录	年 月 日	市政竣·通-17 合格
	分部（子分部）工程质 量验收记录	年 月 日	市政竣·通-18 合格
	分项工程质量验收汇总 表	年 月 日	市政竣·通-19 合格
附有关证明文件			
施工许可证	2021年1月15日	2017-440305-48-01- 70032301	合格
施工图设计文件 审查意见	2021年1月8日	大正建设审S2020-059	合格
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	合格
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书			

市政基础设施工程
竣工验收签到表

姓名	工作单位	职务/职称	签名
陈伟	深圳市南山区建筑工务署		陈伟
孙景波	深圳市南山区建筑工务署		孙景波
刘国中	深圳市南山区建筑工务署		刘国中
	深圳市南山区建筑工务署		
杨智斌	华润(深圳)有限公司	负责人	杨智斌
伏朋	华润(深圳)有限公司	工程师	伏朋
胡金元	深圳市西伦土木结构有限公司	总监/高工	胡金元
胡美彬	深圳市西伦土木结构有限公司	考道/工程师	胡美彬
孔杨	深圳市西伦土木结构有限公司	安全监理	孔杨
	深圳市西伦土木结构有限公司		
袁晗	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计	袁晗
	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
刘国中	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	刘国中
柯永森	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目经理	柯永森
李劲松	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术负责人	李劲松
赖安锋	深圳市工勘岩土集团有限公司	质量主任	赖安锋
	深圳市工勘岩土集团有限公司		
柯永森	深圳市工勘岩土集团有限公司	密级	柯永森

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计文件与合同约定完成的全部工作内容。	
工程质量情况	土建	本工程在施工中严格按照设计及施工规范要求施工，确保施工质量完成施工，工程质量评定为“合格”
	设备安装	
工程未达使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证书) 2022年1月5日
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日
分包单位	设计单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日
 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日

有效期: 至2022年3月

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1945321>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays project details for '滨海大道后海滨路立交人行天桥' (Binhai Avenue Hinter Beach Road Interchange Pedestrian Bridge) in Shenzhen, Guangdong. The details include project number, construction unit, project classification, total area, and standing level. Below this, there is a table of bidding information with columns for bid level, bid unit, bid type, bid method, bid date, bid amount, bid notice number, and provincial bid notice number. The table lists two bids, with the second bid (B) highlighted in red, indicating the selected bid.

项目编号	4403051907280083	省级项目编号	4403051712029916
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G34798694
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1800
立项级别	地市级	立项文号	2017-440305-48-01-700323

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标		
数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市西伦士木结构有限公司	监理	公开招标	2020-07-24	104.34	4403051907280083-BE-001	4403051712029916-BE-001	查看
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-24	--	4403051907280083-BD-001	4403051712029916-BD-001	查看

5. 设计负责人类似工程业绩

设计负责人类似工程业绩一览表

1、工程名称：《天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目》；

（合同金额：1600 万元（勘测设计费）；合同签订日期：2021 年 06 月 01 日；项目建设内容：包括金光大道、长兴大道、观湖路。金光大道为主干道起于迎湖路，止于金牛油湖北线，全长约 3.113km，红线宽度 80m；长兴大道为主干道起于迎湖路，止于金光大道，全长约 0.924km，红线宽度 80m；观湖路为支路，起于天冶路，止于金光大道，全长约 1.481km；设计负责人证明材料：合同关键页；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3318942>）

2、工程名称：《塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计》；

（合同金额：925.87351 万元（其中设计费：674.313172 万元）；合同签订日期：2024 年 02 月 22 日；项目建设内容：塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程勘察、工程测量、物探、土壤氧浓度检测:道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程星、绿化工程、电力工程及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计,现场指导与验收等后续服务,设计单位需根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书,作为工程质量检测招标的依据；设计负责人证明材料：合同关键页、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324801>）

3、工程名称：《中央创新区市政基础设施工程(一期)(设计)》；

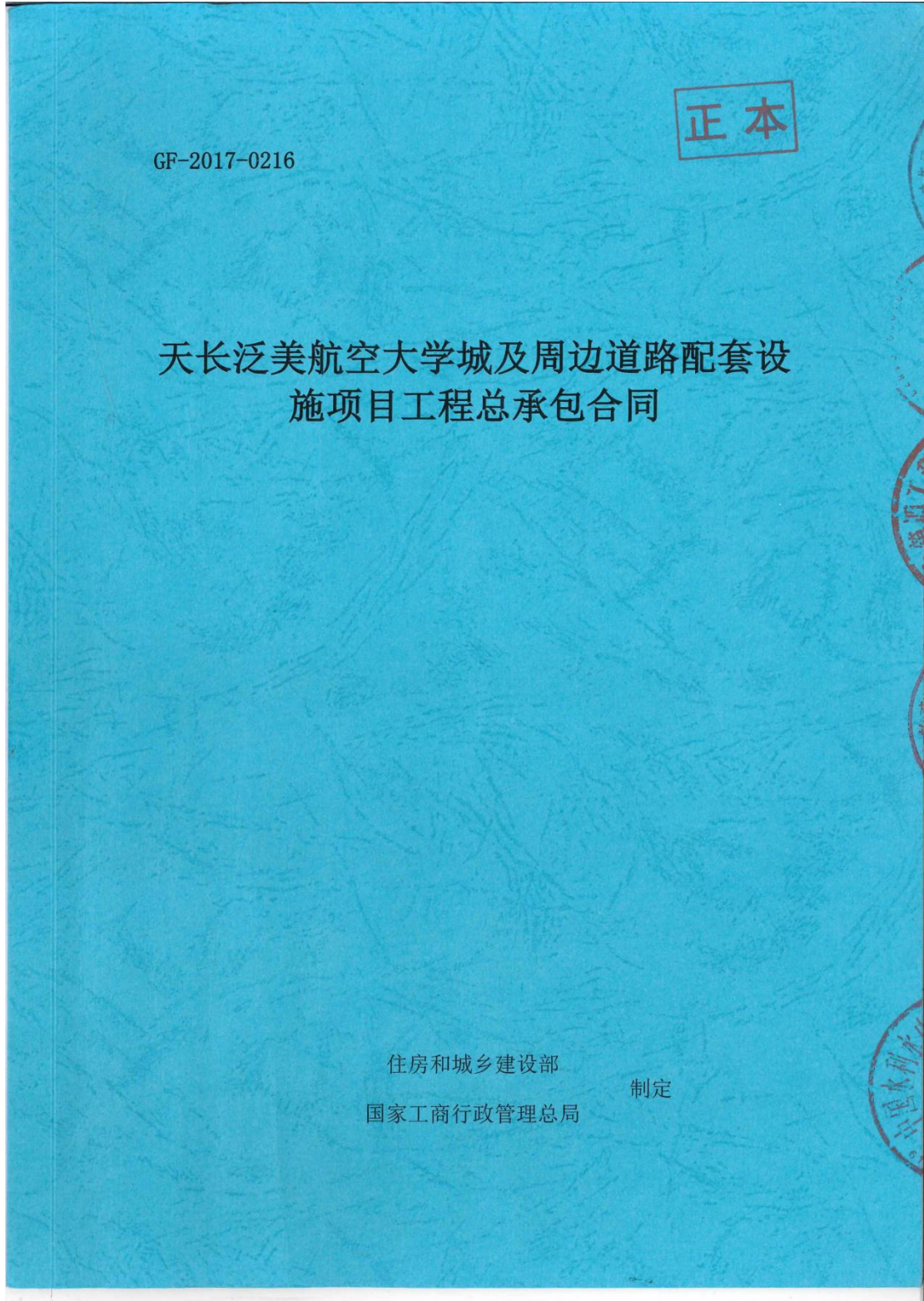
（合同金额：321.54 万元；合同签订日期：2024 年 02 月 20 日；项目建设内容：本项目建设中央创新区市政基础设施工程(一期),主要建设经五路(市府大道高闸浦)、经六路(市府大道一高闸浦)、纬一路(疏港大道一经六路)、云樾风华西侧规划支路(市府大道一东海大道)、规划道路一(市府大道一东海大道)规划道路二(规划支路一经六路)等 6 条道路(包含与现状道路道路街接的路口)道路长度总计 4216 米,总面积 109148 平方米;建设桥梁 5 座(新建),桥梁面积约 2690 平方米,改造桥梁 2 座,桥梁面积约 1550 平方米,桥梁总面积约 4240 平方米;设

计负责人证明材料：合同关键页、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3789938>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即125.3942万元。

业绩一证明材料：天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目
合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天长市文旅发展（集团）有限公司

承包人联合体牵头方（全称）：中电路桥集团有限公司

承包人联合体成员方一（全称）：中国水利水电第三工程局有限公司

承包人联合体成员方二（全称）：中国水利水电第四工程局有限公司

承包人联合体成员方三（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目

2、工程地点：天长市金牛湖新区茉莉小镇

3、工程承包范围：天长泛美航空大学城周边道路配套设施项目的勘察设计；天长泛美航空大学城项目、天长泛美航空大学城周边道路配套设施项目的工程施工；天长泛美航空大学城项目教学设备的采购、征地费用的支付。其中：

(a) 天长泛美航空大学城项目

根据《天长泛美航空大学城项目可行性研究报告》、天长泛美教育与天长市文旅发展（集团）有限公司签订的《天长泛美航空大学城项目代建协议》，工程承包范围包括天长泛美航空大学城内的建筑物及规划红线范围内总坪沥青道路、管网、综合管沟、强弱电、停车场、体育场等。具体建筑物详见表1-1。

表 1-1 建筑物一览表

地块	编号	建筑名称	层数	建筑面积约 (平方米)	施工部门
D01	D01-2#	就业楼	2F	2188	
	D01-3#	校园大门	-	420	
	D01-4#	第一综合楼	6F	55897	
	D01-5#	图书馆会堂	4F	15251	

工程设计质量标准：符合现行相应行业最新的设计规范，设计成果通过招标人和相关部门审核，施工图达到施工深度要求。

工程施工质量标准：符合国家及地方的相关规范要求，达到合格标准。

五、合同价格和付款货币

根据批复的工程可行性研究报告、天长泛美教育与天长市文旅发展（集团）有限公司签订的《天长泛美航空大学城项目代建协议》，本工程勘测设计、建安、教育设备采购费及采购管理费合计估算价为人民币（大写）壹拾捌亿贰仟肆佰伍拾陆万壹仟贰佰元整（小写金额¥182456.12万元）。勘测设计费按国家标准收费《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）*60%；建安费为施工图预算下浮4.05%，教育设备采购费不下浮；教学设备采购管理费为采购费用的4%，征地拆迁管理费4%（费用按照教学采购管理费标准）。

合同价格暂定为人民币（大写）壹拾玖亿玖仟玖佰贰拾捌万壹仟贰佰元整（¥199928.12万元）【含征地拆迁费及管理费】，最终合同结算价格以天长市审计局审计为准。

其中：

(1) 勘测设计费为人民币（大写）：壹仟陆佰万元（小写：1600万元）；

(2) 工程建设费用为人民币（大写）：壹拾陆亿零伍拾陆万壹仟贰佰元（小写：160056.12万元）；

(3) 教学设备采购费为人民币（大写）：贰亿元（小写：20000万元）；

(4) 教学设备采购管理费为人民币（大写）：捌佰万元（小写：800万元）；

(5) 征地拆迁费为人民币（大写）：壹亿陆仟捌佰万元（小写：16800万元）；

(6) 征地拆迁管理费为人民币（大写）：陆佰柒拾贰万元（小写：672万元）。

工程施工合同约定估算金额不作为结算依据，工程施工合同金额依据政府相关部门审计后的清单组价为基数，按照中标费率计算，具体结算方式如下：

本工程结算编制依据2018版《安徽省建设工程工程量清单计价依据》以及滁州市最新发布的信息价等相关规定进行计价，编制控制价使用的信息价的时间为单项工程监理工程开工令发出之日前28日当月最新的信息价。材料信息价没有的，依次参照合肥、南京地区信息价，如合肥、南京信息价仍没有的，由发包人组织参建各方（甲方、监理、跟踪审计以及乙方）组成价小组进行市场调研询价后确定，通过市场询价材料和设备价格不参与下浮。

施工图设计完成并通过审查后，由中标人编制清单工程量和施工图预算价，经招标人或由招标人委托具有相应资质的造价咨询公司并经相关部门审核为基数，按投标报价下浮率计

算。计算公式为：建安工程造价计算方法=审核后的施工图预算价×(1-投标报价下浮率)，如工程施工中有变更，变更部分价格按照中标下浮率下浮，通过市场询价材料和设备价格不参与下浮。

教学设备费：20000 万元；征地费：16800 万元；结算依据为招标人向中标人开据的发票。

本工程采用限额设计限额施工，项目招标范围内建设费用不得超过 21.6 亿元，超过部分承包人自行承担，未超过限额部分按实计量。

六、本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：安徽省天长市

本合同在以下条件满足之后生效：甲方与联合体各主体共同签字盖章后生效。

发包人（公章）：天长市文旅发展（集团）有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

工商注册住所：天长市广陵路南侧平安路东侧千秋小额贷款股份有限公司金融大楼 A-1701

统一社会信用代码：91341181MA2TQCWM5B

承包人联合体牵头方（公章）：中电建路桥集团有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

工商注册住所：北京市海淀区车公庄西路 22 号海赋国际大厦 A 座 10 层

统一社会信用代码：91110108787757233M

承包人联合体成员方一（公章）：中国水利水电第三工程局有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

工商注册住所：陕西省西安市灞桥区世博大道 4069 号

统一社会信用代码：91610000220523604B

承包人联合体成员方二（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

工商注册住所：西宁市东川工业园区金桥路38号

统一社会信用代码：9163000022658124XK



徐银环

承包人联合体成员方三（公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

工商注册住所：浙江省杭州市潮王路22号

统一社会信用代码：91330000142920718C

何杰印



姜忠印

何杰

姜忠



合同编号：_____

天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目
勘察设计合同

甲方：中电建路桥集团有限公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2021 年 6 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中电建路桥集团有限公司

设计人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目。

2. 工程地点：天长市金牛湖新区茉莉小镇。

3. 工程规模：天长泛美航空大学城周边道路配套设施项目的勘察设计，包括金光大道、长兴大道、观湖路等3个子项目，具体如下：

(1) 金光大道道路等级为城市主干路，路宽 80m，设计时速 50km/h，主干道起于迎湖路，止于金牛湖北线，全长约 3.113km，工程设计内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水管网工程、专业管线工程、路灯照明工程、道路绿化工程、交通工程及城市家具工程等；

(2) 长兴大道道路等级为城市主干路，路宽 80m，设计时速 50km/h，主干道起于迎湖路，止于金光大道，全长约 0.924km，工程设计内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水管网工程、专业管线工程、路灯照明工程、道路绿化工程、交通工程及城市家具工程等；

(3) 观湖路道路等级为城市支路，路宽 18m，设计时速 30km/h，起于天治路，止于金光大道，全长约 1.481km，工程设计内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水管网工程、专业管线工程、路灯照明工程、道路绿化工程及交通工程等。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同费用。

2. 设计人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察计服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方代表人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，设计人执 4 份。

发包人：(印章)  _____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



设计人：(印章)  _____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论做必要调整补充；负责组织开展为建设项目提供或验证设计数据、支撑设计方案所需的专题研究或技术论证；项目开始施工后，设计人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。

3.2 勘察设计人代表

姓名：周玉梅 职务：项目负责人 联系方式：15988893403

授权范围：全权代表本合同勘察设计人，根据本合同约定，履行勘察设计人的义务和权力。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况： / 。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定： / 。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料份数按照发包人实际需求提供。

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

天长泛美航空大学城周边道路配套设施

安徽省-滁州市-天长市

项目编号	3411812408260277	省级项目编号	3411812111150001
建设单位	天长市文旅发展(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91341181MA2TQCWM5B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	352000	总投资(万元)	115500
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 天长市金牛湖

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

[详细信息](#) | 参与单位及相关负责人 | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	北京中联环建设工程管理有限公司	91110108633730783N	汤龙庆	340202*****58
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	费海波	510108*****33
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	周玉梅	320623*****20
施工企业	中电建路桥集团有限公司	9111010878775233M	张格日乐团	150521*****18

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3318942>

业绩二证明材料：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计

合同关键页

塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计合同

工程名称：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计

工程地点：大亚湾西区街道

发 包 人：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

承 包 人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（联合体成员）



第一部分 合同协议书

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

承包人（联合体牵头人）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（联合体成员）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，以及根据惠州大亚湾开发区管委会经济发展和统计局立项备案证（项目代码：2309-441300-04-01-212089），在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，发包人与承包人就塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计有关事项协商一致，达成如下协议：

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察及设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计
2. 工程地点：项目位于大亚湾西区。

三、承包内容

工作内容：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计项目。工作内容：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察、工程测量、物探、土壤氡浓度检测；道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力工程及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计，现场指导与验收等后续服务，设计单位需根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书，作为工程质量检测招标的依据。

四、本合同勘察及设计期限

勘察工期：承包人在接到中标通知书后 30 日历天内提交勘察成果文件。

设计工期：承包人在接到中标通知书后 30 日历天内完成方案设计，方案设计审查批准后 30 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 30 日历天完成施工图设计，总设计总周期暂定为 90 日历天，发包人有权根据项目实际进度需求对工期进行调整，承包人必须无条件配合，并按时完成相应的设计成果。

五、本项目合同价

合同暂定价（含税）9258735.10 元（大写玖佰贰拾伍万捌仟柒佰叁拾伍元壹角整），中标下浮率 20.42 %。

其中：勘察暂定价（含税）2515603.38 元（大写：贰佰伍拾壹万伍仟陆佰零叁元叁角捌分）；设计暂定价（含税）6743131.72 元（大写：陆佰柒拾肆万叁仟壹佰叁拾壹元柒角贰分）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

1. 招标文件
2. 合同协议书；
3. 中标通知书（如果有）；
4. 投标函及其附录（如果有）；
5. 专用合同条款及其附件；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 联合体协议书（如有）；
9. 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

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

(此页无正文，为签字盖章页)

发包人名称：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期：2024年2月22日



承包人(或联合体牵头人)名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

邮政编码：311100

电话：0571-56625815

传真：0571-56625810

开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

银行账号：

190001010400337360000002006

日期：2024年2月22日



承包人(联合体成员,如有)名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)：

邮政编码：341000

电话：0797-8285655

传真：0797-8285655

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行账号：36001125430050000018

日期：2024年2月22日



四、联合体协议书

(联合体投标必选，独立投标不需要提供)

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (联合体名称) 联合体，共同参加 塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段) 市政工程勘察及设计 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (某成员单位名称) 为 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (联合体名称) 联合体牵头单位。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头单位 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (公司名称) 承担本项目的 方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计、现场指导与验收等后续服务，根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书，作为工程质量检测招标的依据，联合体成员 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (公司名称) 承担本项目的 勘察、工程测量、物探、土壤氡浓度检测。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 陆 份，联合体成员和招标人各执二份。

联合体牵头单位名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

(盖单位章)

法定代表人：时智勇 (签字或盖章)

成员名称：核工业赣州工程勘察设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人：张红 (签字或盖章)

.....
2024 年 01 月 14 日

注：联合体牵头人和联合体成员需在联合体协议书上共同完成电子签章和电子签名。

惠州大亚湾经济技术
开发区管理委员会 城乡建设和综合执法局文件

惠湾城建〔2024〕130号

关于塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政
工程初步设计及概算调整的批复

区城乡建设和综合执法局（市政园林工程管理组）：

该项目初步设计及概算已于2023年11月13日获得批复（惠湾城建〔2023〕339号），现收到你组报来《塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程初步设计及概算调整工作联系单》及有关资料。我局结合广东华夏工程顾问有限公司出具的《塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程初步设计审查报告》、惠州市同源工程技术咨询服务有限公司出具的《塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程初步设计概算审查报告》及专家评审会意见，经研究，对本工程初步设计及概算调整如下：

一、项目概况：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程，西起深惠交界处，东至龙塘九路，全长约4.024km，城市主干路，双向六车道规模，道路红线42m，设计速度50km/h，其中包含一座桥梁长39m。建设内容主要包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、海绵城市工程及其他附属设施工程等。

二、原则同意你单位委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司编制的《塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程初步设计》文件。请按本审查报告和专家组意见(具体详见附件),在下一步施工图设计中加以完善。

三、原则同意你单位委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司编制的塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程初步设计概算。根据审查单位出具的审查结果,该项目概算总投资为69157.76万元,其中工程费用23084.89万元,工程建设其他费用2182.50万元,预备费1263.37万元,征地拆迁费42627.00万元。

四、请严格按批准的建设规模、内容和标准抓紧组织实施,切实做好投资控制。

特此复。

- 附件: 1.塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程初步设计审查报告
2.初步设计专家评审意见书
3.塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程概算汇总表
4.初步设计概算专家评审意见书

惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会
城乡建设和综合执法局
2024年4月18日

公开方式:依申请公开

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程

项目编号	4413512409050004	省级项目编号	4413512409040004
建设单位	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	M82E2330-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	170940	总投资(万元)	80978.81
立项级别	地市级	立项文号	2309-441300-04-01-212089

广东省-惠州市



项目地址: 惠州市大亚湾西区塘横大道

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

参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东宏茂建设管理有限公司	91440000730449467H	袁中回	430204*****11
勘察企业	核工业赣州工程勘察设计院有限公司	16023035-8	李水明	362502*****31
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	周玉梅	320623*****20
施工企业	广东祥禾建设工程有限公司	91440604MA54FH0F0J	黄振宁	450403*****12

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324801>

业绩三证明材料：中央创新区市政基础设施工程(一期)(设计)

中标通知书

中央创新区市政基础设施工程(一期)(设计)合同

工程建设项目中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会评审及中标候选人公示，现确定贵单位中标。请收到本通知书 30 天内，到我单位签订建设工程合同。特此通知。

招标项目	中央创新区市政基础设施工程(一期)(设计)				
备案登记号	台规招备[2023] 027 号	招标方式	公开招标		
招标人	台州市开发投资集团有限公司				
招标代理机构	台州市建设咨询有限公司				
招标内容	1、包括建设内容(详见第五章设计任务书)涉及的方案设计(含投资估算)、初步设计(含概算)及施工图设计,并提供施工现场服务,竣工验收,设计成果汇报及配合招标人完成本项目相关报批工作等后续服务。 2、包括本项目范围内道路工程、桥梁工程、智慧照明工程、绿化景观工程、海绵城市工程、交通工程(含保通工程)和综合管线工程(含雨水、污水、给水、中水、电力)、城市家具等所有设计内容,设计深度必须达到国家规定并满足施工要求。 3、承担招标范围内与方案设计、初步设计、施工图设计的各类审查、评审(含评审专家费、会务费等)等所有工作相关的费用(涉及必须由招标人或其他第三方支付的费用除外)。				
建设规模	本项目建设中央创新区市政基础设施工程(一期),主要建设经五路(市府大道—高闸浦)、经六路(市府大道—高闸浦)、纬一路(疏港大道—经六路)、云樾风华西侧规划支路(市府大道—东海大道)、规划道路一(市府大道—东海大道)、规划道路二(规划支路—经六路)等 6 条道路(包含与现状道路衔接的路口),道路长度总计 4216 米,总面积 109148 平方米;建设桥梁 5 座(新建),桥梁面积约 2690 平方米,改造桥梁 2 座,桥梁面积约 1550 平方米,桥梁总面积约 4240 平方米。				
中标人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				
项目负责人	周玉梅	中标价(元)	3215400	质量标准	符合国家、省及台州市有关规定

工期	1、中标通知书发出后 15 个日历天提交方案设计(含投资估算)文件; 2、方案设计评审通过后 25 个日历天内提交初步设计文件(含概算); 3、初步设计文件评审通过后 25 个日历天内提交全部施工图设计文件; 4、设计配合服务:从项目施工图设计开始之日起至竣工验收合格之日止。缺陷责任期内随时配合服务。				
----	--	--	--	--	--

备注:项目负责人:周玉梅;证书号:112019040011126;身份证号码:320623198112114220

招标代理机构项目负责人:李洪林

招标代理(盖章):

招标人(盖章):

监管部门(盖章):

2024-02-05

副本

建设工程设计合同

工 程 名 称: 中央创新区市政基础设施工程(一期)(设计)

工 程 地 点: 台州湾新区

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(A133000751)

发 包 人: 台州市开发投资集团有限公司

设 计 人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期: _____

2020年 2 月 20 日



发包人： 台州市开发投资集团有限公司

设计人： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 中央创新区市政基础设施工程（一期） 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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

设计内容	设计费
<p>1、包括建设内容（详见设计任务书）涉及的方案设计（含投资估算）、初步设计（含概算）及施工图设计，并提供施工现场服务，竣工验收，设计成果汇报及配合招标人完成本项目相关报批工作等后续服务。</p> <p>2、包括本项目范围内道路工程、桥梁工程、智慧照明工程、绿化景观工程、海绵城市工程、交通工程（含保通工程）和综合管线工程（含雨水、污水、给水、中水、电力）、城市家具等所有设计内容，设计深度必须达到国家规定并满足施工要求。</p> <p>3、承担招标范围内与方案设计、初步设计、施工图设计的各类审查、评审（含评审专家费、会务费等）等所有工作相关的费用（涉及必须由招标人或其他第三方支付的费用除外）。</p>	<p>设计费=321.54 万元。</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	项目立项资料	各 1	方案设计开始前	
2	发包人要求即设计任务书	1	方案设计开始前	
3	红线图(设计人在投标阶段的线位图仅供参考,正式版红线图以发包人提供的为准)	1	初步设计开始前	
4	工程所在地地形图(1/500)电子版及区域位置图	1	方案设计开始前	
5	地勘资料	1	方案设计开始前	

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计（含投资估算）	25	中标通知书发出后 15 个日历天提交方案设计文件	
2	初步设计文件（含概算编制）	25	方案设计评审通过后 25 个日历天内提交初步设计文件	递交时间及份数 根据发包人需求 提供。
3	全部施工图设计文件（包括各专业工程）	25	初步设计文件评审通过后 25 个日历天内	

第五条 设计费及支付

本项目设计费为 3215400 元人民币，其中不含税服务总价：叁佰零叁万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（¥3033396.23 元），增值税税率 6%，增值税税金：壹拾捌万贰仟零叁元柒角柒分（¥182003.77 元）。合同有效期内，如遇国家税率政策调整，本合同未开票部分不含税价不变，含税价随之调整。设计费按投标承诺的一次性包干。

5.1 总设计费包含的内容：

5.1.1 本项目设计费用包括①招标范围内的所有设计费用（含税金）；②完成项目相关内容报批、审查的费用；③另行委托的专项设计配合费用；④成果设计阶段的制作、印刷、邮寄、差旅、专家评审费；⑤会务费用；⑥修改费用等所有费用，发包人不再另行支付其他任何费用。

5.1.2 本费用包含设计人初步设计多次深化的费用；

5.1.3 本费用包含设计人所有施工图图纸因发生变更所产生的费用；

5.1.4 本项目如涉及招标范围内某区域功能的调整，设计人应无条件配合发包人的工作，并对施工图图纸作相应调整，其费用不再另行收取。

5.2 设计费支付进度详见下表：

付费次序	付费额	付费基数 (元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一阶段付费	设计费×10%	总设计费	本合同签订后 15 日内
第二阶段付费	设计费×20%	总设计费	初步设计审核通过后 15 日内
第三阶段付费	设计费×45%	总设计费	全部通过施工图审查通过后 15 日内
第四阶段付费	设计费×25%	总设计费	竣工验收合格后 15 日内

说明：

1、提交各阶段设计文件的同时支付各阶段设计费。

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、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

算时，发包人有权要求其在规定时间内将该初步设计、概算等无条件做相应调整（在批复的设计方案范围内），并直至满足发包人要求。

9.5 本项目施工图预算（执行最新的浙江省工程预算定额）经相关部门审核后，如其预算超过审核后的设计概算时，发包人有权要求设计人在规定时间内将该施工图设计无条件做相应调整（在批复的初步设计范围内），并直至满足发包人要求，由此造成的相关增加的费用由设计人承担。

9.6 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。

9.7 如设计人在本项目有违反廉政规定并被纪检部门或司法机关查处的，则设计人向发包人支付合同价 10%的违约金。

9.8 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第（二）种方式解决：

（一）提请台州仲裁委员会仲裁；

（二）依法向工程所在地法院起诉。

9.11 本合同一式 九 份，发包人 五 份，设计人 四 份。

9.13 本合同经 双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章后生效。

9.14 本合同生效后，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。

9.15 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。

发包人名称：



（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字或盖章）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

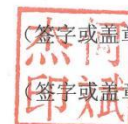
银行帐号：

设计人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字或盖章）

住 所：

邮政编码：310000

电 话：15869006655

传 真：0571-56625810

开户银行：农业银行杭州西湖支行

银行帐号：190001010400337360000002006

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

中央创新区市政基础设施工程（一期）项目

台州市-台州市

项目编号	3310522501220001	省级项目编号	3310522501060201
建设单位	台州市开发投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	913310005669812821
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	40000
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：中央创新区内飞龙高闸区块

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	台州市建设咨询有限公司	91331000720074091K	胡添麟	331082*****38
勘察企业	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	91330000142927098F	蒋超	342427*****11
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	周玉梅	320623*****20
施工企业	浙江天力建设集团有限公司	9133050070445369X2	洋羽霜	331002*****27

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3789938>

6. 拟派项目团队能力

拟投入本项目人员情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	林桂森	440301198202194917	高级工程师	注册一级建造师证	一级	粤1442011201219581	市政公用工程	深圳市工勘岩土集团有限公司
2	施工项目经理	林桂森	440301198202194917	高级工程师	注册一级建造师证	一级	粤1442011201219581	市政公用工程	深圳市工勘岩土集团有限公司
3	设计负责人	周玉梅	320623198112114220	正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD243300601	道路工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
4	技术负责人	王志权	310110196906253652	正高级工程师	职称证	国家级	2203001084628	建筑施工	深圳市工勘岩土集团有限公司
5	质量主任	林志豪	440582199303076411	工程师	职称证	中级	2203003084460	建筑施工	深圳市工勘岩土集团有限公司
6	安全主任	张工	412328198309191819	工程师	安全C证	省级	粤建安C3(2008)0004931	市政工程	深圳市工勘岩土集团有限公司
7	生产经理	申小平	51360119821119457X	高级工程师	职称证	高级	2203001084334	建筑施工	深圳市工勘岩土集团有限公司
8	商务经理	陈涛	441481199011250712	高级工程师	职称证	高级	2503001248101	建筑岩土	深圳市工勘岩土集团有限公司
9	测绘工程师	闫肖飞	411282198605280017	高级工程师	注册测绘师证	国家级	234402655(00)	测绘工程	深圳市工勘岩土集团有限公司
10	机电工程师	贺平	440301198108273619	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1803003012145号	建筑电气	深圳市工勘岩土集团有限公司
11	造价工程师	莫莉	440203197503152123	正高级工程师	注册造价工程师证	国家级	建[造]11044400018682	造价工程	深圳市工勘岩土集团有限公司
12	安全员	尹志兵	430523197903030010	/	安全C证	省级	粤建安C3(2021)0006972	市政工程	深圳市工勘岩土集团有限公司

13	资料员	刘福胜	441622199 60617131X	助理工 程师	资料员 证	省级	240105000 0123672	市政工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
14	质检员	黄南海	422323197 502164156	/	质量员 证	省级	240103060 0123780	市政工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
15	施工员	黄会祥	430722198 31104133x	/	施工员 证	省级	230101060 0315741	市政工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
16	劳资专 管员	朱静静	411481199 206138725	工程师	劳务员 证	省级	230114000 0313765	市政工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
17	材料员	林怀佳	432401197 108204032	/	材料员 证	省级	240104000 0125628	市政工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
18	测量员	蔡泽镇	440513199 702212414	/	测量员 证	省级	230109000 0314137	市政工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
19	预算员	秦满辉	440112199 510140614	助理工 程师	职称证	初级	220300607 0618	造价工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
20	给排水 工程师	闫亚珂	410329199 405075112	工程师	职称证	中级	B08203081 100000226	市政公用 工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
21	BIM 工程 师	胡长强	360721199 410026477	工程师	职称证	中级	230300315 0343	建筑信息 模型化	深圳市工勘岩土 集团有限公司
22	园林工 程师	杨文兵	640321199 202021714	工程师	职称证	中级	220300307 8339	道路与桥 梁工程	深圳市工勘岩土 集团有限公司
23	电气工 程师	邹会浙	412901197 107183536	工程师	职称证	中级	(2018) 1207320	机电工程	中国建筑第七工 程局有限公司
24	土建工 程师	赵乾军	610322198 407114830	高级工 程师	职称证	高级	(2019) 11070094	土木工程	中国建筑第七工 程局有限公司
25	土建工 程师	岳彰	412927197 311073872	高级工 程师	职称证	高级	(2013) 1107909	房地产经 营与管理	中国建筑第七工 程局有限公司
26	测量工 程师	曹恒军	412822198 708084876	工程师	职称证	中级	(2018) 1207341	土木工程	中国建筑第七工 程局有限公司
27	道路工 程师	焦继伟	412825197 609105752	高级工 程师	职称证	高级	(2021) 11070199	城市道路 与桥梁	中国建筑第七工 程局有限公司
28	结构工 程师	李振华	410726198 203253038	高级工 程师	职称证	高级	(2021) 11070193	工程管理	中国建筑第七工 程局有限公司
29	安全员	曾洋	412822198 602145298	工程师	安全生 产许可 证	C3	豫建安 C3 (2023) 1442452	建筑工程	中国建筑第七工 程局有限公司
30	安全员	张兵	410411198 506105576	工程师	安全生 产许可 证	C3	豫建安 C3 (2023) 1211528	建筑工程	中国建筑第七工 程局有限公司
31	安全员	马春志	412901197 60423383X	工程师	安全生 产许可 证	C3	豫建安 C3 (2024) 1111249	工民建	中国建筑第七工 程局有限公司
32	施工员	苗利涛	410881198 608063531	高级工 程师	施工员 证	高级	(2021) 11070189	土木工程	中国建筑第七工 程局有限公司

33	施工员	张蓓	411329198 706030715	高级工 程师	施工员 证	/	041151019 411500397 4	土木工程	中国建筑第七工 程局有限公司
34	质检员	袁森	412822198 808180013	高级工 程师	质量员 证	/	041141069 411400066 9	土木工程	中国建筑第七工 程局有限公司
35	资料员	雍建国	511321198 608204913	工程师	资料员 证	/	041151149 411500335 7	建筑工程	中国建筑第七工 程局有限公司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

1、项目总负责人 林桂森

 使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年08月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林桂森

性 别: 男

出生日期: 1982年02月19日

注册编号: 粤1442011201219581

聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)
建筑工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)



 请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询


个人签名: 林桂森
签名日期: 2026年3月9日


中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2026年08月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2012) 0006574

姓名: 林桂森

性别: 男

出生年月: 1982年02月19日

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年11月16日

有效期: 2024年10月23日 至 2027年11月15日



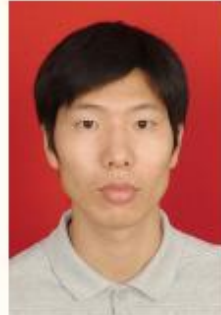
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月23日



广东省职称证书

姓名：林桂森
身份证号：440301198202194917



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128582
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **林桂森** 性别男，一九八二年二月十九日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 物流管理专业 函授 学习，修完 专科升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：

饶子和

批准文号： 国家教委（89）教高三字001号

证书编号： 100555200905001507

二〇〇九年一月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林桂森 社保电脑号: 606324774 身份证号码: 440301198202194917 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号: 705194 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		
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	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	04	705194	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	05	705194	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	06	705194	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74			1032.37		290.53	



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(339277223e5590dh) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减费后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705194 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210064015001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：23869.496923万元

中标工期：551

项目经理(总监)：林桂森



本工程于 2023-06-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

林桂森

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

蒋慕川

日期: 2023-07-10

查验码: 4934797634903579 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标)

发布时间: 2023-06-01 信息来源: 本站 浏览次数: 1628

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 环西丽湖绿道(一期)(代建)

项目编号: 44030520210064

是否重大项目: 否

招标项目名称: 环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标)

招标项目编号: 44030520210064015

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监督部门: 南山区住房和城乡建设局

标段: 环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标);

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2023-06-01 09:00 至 2023-06-09 18:00

公告质疑截止时间: 2023-06-06 17:00

公告答疑截止时间: 2023-06-07 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本项目不要求编制技术标, 不进行技术标评审, 招标公告发布不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 华润(深圳)有限公司/深圳市南山区建筑工程署

经办人: 张工

办公电话: 0755-86561845

传真:

手机号码: 18826401284

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座四楼

招标代理机构: 深圳市京圳工程咨询有限公司

经办人: 邓工

办公电话: 0755-83549171

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030520210064015001

标段名称: 环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包 I 标段(简易招标)

递交投标文件截止时间: 2023-06-09 18:00

本次发包工程估价: 27767.485981 万元

本次招标内容: 非示范段施工总承包 I 标段招标范围: 起点接燕清溪, 终点至麻磡河(含麻磡河)。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程(只负责管道预埋)、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等(实际以施工图为准)。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

计划总投资: 155000 万元

工程地址: 深圳市南山区西丽街道

项目现场的具体位置和周边环境: 深圳市南山区西丽街道

计划开工日期: 2023-06-30 00:00:00.0 至 2025-01-01 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 是

联合体要求: 本项目接受联合体投标(联合体投标单位家数不超过2家单位), 项目经理须由联合体代表委派。

投标文件递交地点: /

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

投标人要求资质等级: 市政公用工程施工总承包一级及以上资质

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

发布时间：2023-06-30 信息来源：本站 浏览次数：2962

招标项目编号：	44030520210064015
招标项目名称：	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）
标段名称：	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）
项目编号：	44030520210064
公示时间：	2023-06-30 15:50至2023-07-05 15:50
招标人：	华润（深圳）有限公司
招标代理机构：	深圳市京洲工程咨询有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元)：	23869.496923万元
中标工期：	551
项目经理：	林桂森
资格等级：	一级
资格证书编号：	粤144111219581
是否暂定金额：	否

定标结果列表

抽签号:71

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市建工集团股份有限公司	2023-06-09 16:14:23	<input type="checkbox"/>
1	中建科工集团有限公司	2023-06-09 14:40:58	<input type="checkbox"/>
2	深圳市工勘岩土集团有限公司	2023-06-09 14:11:55	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件：	
-----	--

合同

合同编号 CRLCJ-NS19-HXLH01-ZB-231006

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段
（简易招标）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年【7】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：蒋慕川
联系人：穆小茜
联系电话：13798540316
电子邮箱：muxiaoqian1@crland.com.cn
传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法定代表人：李红波
联系人：李波
联系电话：15820428096
电子邮箱：szgkgcb@geokey.com.cn
传真：0755-83695439

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021 年 8 月 10 日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山区】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

工程地点：深圳市南山区西丽街道

工程内容：环西丽湖绿道（一期）项目整体路径绕西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km，同时考虑与周边慢

行系统的接驳支线。其中示范段（约 3.7Km）已建成投入使用，不纳入本次招标范围。

建筑面积：2 万平方米

工程立项批准文号：深南发改[2021]1 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

非示范段施工总承包 I 标段招标范围：起点接燕清溪，终点至麻磡河（含麻磡河）。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等（实际以施工图为准）。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：园建工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年07月21日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2025年01月22日

合同工期总日历天数: 551日 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准; 符合现行国家、行业及地方质量验收规范。满足华润置地、住建局、工务署第三方检查过程及交付评估要求。鼓励总承包人主动创优创效, 积极争取各类质量荣誉、奖项。发包人积极协助创优、争取资源和条件。符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟捌佰陆拾玖万肆仟玖佰陆拾玖元贰角叁分（¥238694969.23元）。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万元整（¥11580000元）；

(3)暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰伍拾肆万元整（¥12540000元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____ / _____

工人工资款支付专用账户号： _____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
 - (2)本合同第一部分的协议书；
 - (3)中标通知书；
 - (4)招标答疑补遗；
 - (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
 - (6)本合同第三部分的专用条款；
 - (7)本合同附件；
 - (8)本合同第二部分的通用条款；
 - (9)本工程招标文件（含投标报价规定）；
 - (10)投标文件（包括总承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
 - (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - (12)图纸和技术规格书；
 - (13)已标价工程量清单；
 - (14)工程质量保修书；
- 发包人和总承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

- 1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 07 月 20 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



蒋慕川

承包人：

法定代表人：

委托代理人：



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 环西丽湖绿道(碧道)非示范段I标段

建设单位(公章):

深圳市南山区建筑工务署 华润(深圳)有限公司

竣工验收日期:

2025.8.21

发出日期:

2025.8.21

市政基础设施工程












填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	环西丽湖绿道（碧道）非示范段 I 标段	工程地点	深圳市南山区西丽街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	23869.49692	
结构类型	/	开工日期	2023年7月26日	
施工许可证号		竣工日期	2025年8月21日	
监督单位	南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号		
建设单位	深圳市南山区建筑工程务署/华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市中航环海建设工程有限公司	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市龙苗钢结构工程有限公司	
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
			深圳市宝利检测有限公司	
			深圳市一泰检测有限公司	
			深圳市精恒工程检验有限公司	
			湖北天晨防雷科技有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量 竣工验收记录	道路工程	2025年8月21日		同意验收
	桥梁工程	2025年8月21日		同意验收
	园林绿化工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水构筑物工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水工程	2025年8月21日		同意验收
	建筑工程	2025年8月21日		同意验收
	电气工程	2025年8月21日		同意验收
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件审查意见				
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。			
工程 质量 情况	土建	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 简万成 注册号: / 1100761-AY004 有效期: 至2025年12月 </div>		
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	设备安装			
		 		
参加 验收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位	
	 (公章) 项目负责人: 林泽东 华润(深圳)有限公司 2025年8月21日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证章) 简万成 2025年8月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 林桂森 2025年8月21日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 唐卫军 孙学振 2025年8月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 孙学振 2025年8月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 孙学振 2025年8月21日	

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3031410>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the project details for '环西丽湖绿道(一期)(代建)' (Huan Xi Li Hu Greenway (Phase 1) (Construction Management)).

项目编号	4403052108200002	省级项目编号	4403052108199901
建设单位	华润(深圳)有限公司	建设单位统一社会信用代码	100018574
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155000
立项级别	区县级	立项文号	深南发改(2021)1号

广东省-深圳市-南山区
项目地址: 深圳市南山区深圳市南山区

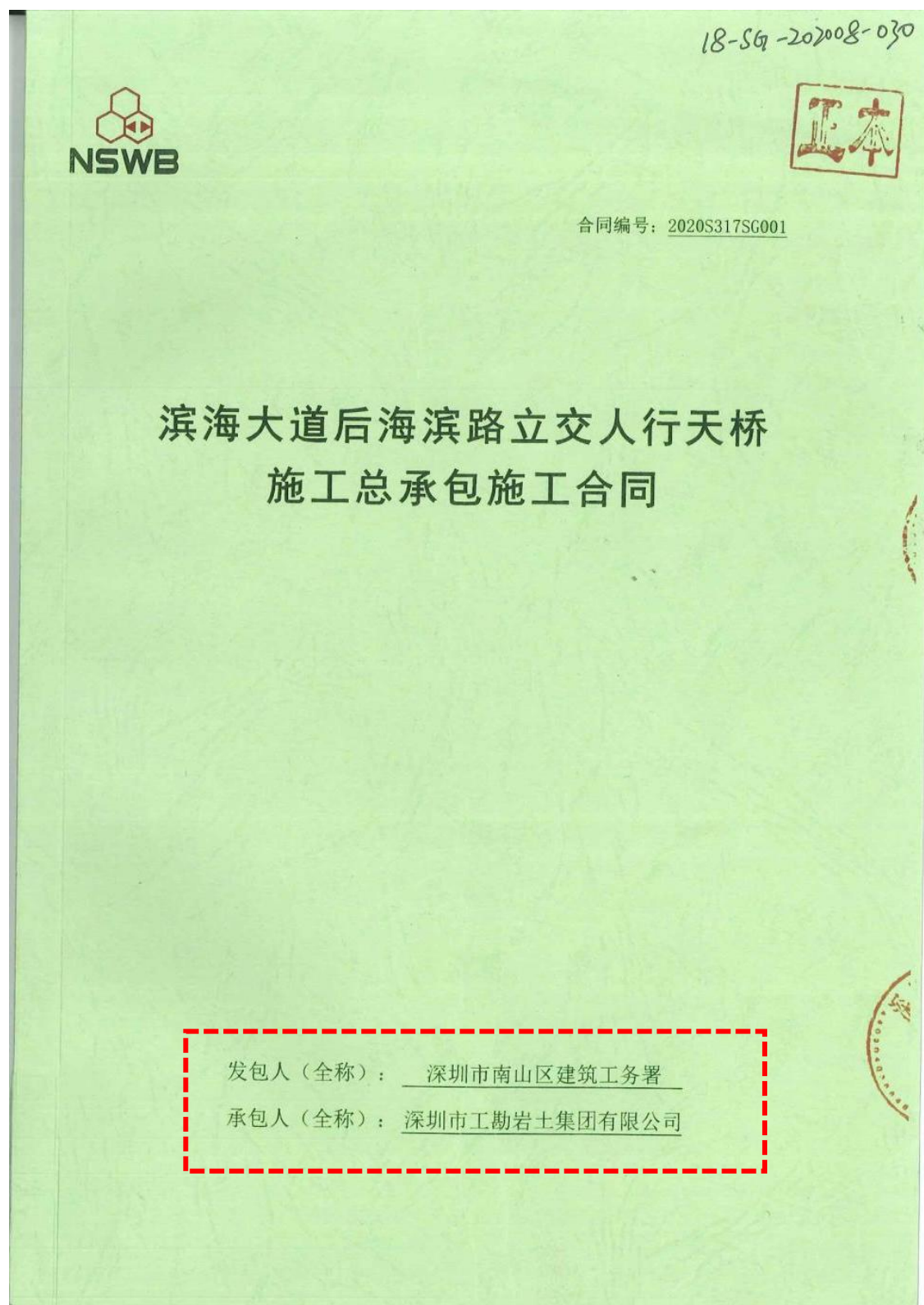
工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

项目代码	440305-2021-48-01-a00064	项目编号	4403052108200002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区深圳市南山区	经纬度	--

滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包（快速发包）

合同



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

滨海大道后海滨路立交人行天桥项目位于滨海大道后海滨路立交西侧，跨越滨海大道，往南一直延伸至后海地铁站，连通北侧的软件基地、科技园和南侧的海岸城、后海金融商务区及后海地铁站。

项目跨滨海大道段采用天桥的形式，全长 210 米，主桥段长 178 米，南北两侧梯道均长 16 米。天桥主桥为稀索体系斜拉桥，共 5 跨，跨径布置为(38+60+34+23+23)米。天桥主梁采用钢箱梁，梁高 1.2m，宽 6.6m，顶部雨篷宽度为 8 米。天桥南侧梯道落地后采用地面风雨连廊的形式一直延伸至后海地铁站，风雨连廊全长约 330 米，雨篷宽 4 米。项目总投资约 7100 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程、基坑工程、基础工程、桥梁工程（包括主体工程及附属工程）、电梯工程、天桥灯光工程、天桥装饰装修工程、绿化迁移工程、管线迁改工程、交通疏解及围挡工程、吊装工程、防水工程等全部工程内容（具体详见施工图纸及工程量清单）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------

基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：米 <input type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定_____（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：

合同工期总日历天数 301 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆仟捌佰零陆万肆仟捌佰元整

（小写）：48064800.00 元

本项目招标控制价为 5600.00 万元，中标下浮率为 14.17%，其中，施工现场安全文明施工费为（小写）：___/___元；暂列金额为（小写）：___/___元；暂估价为（小写）：___/___元。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

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

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间：2020年8月5日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

账 号: 338050100100014729

邮 政 编 码:



合同备案情况:

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 滨海大道后海滨路立交人行天桥

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年1月5日

发出日期： 2022年1月5日

市政基础设施工程

工程名称	滨海大道后海滨路立交人行天桥	工程地点	深圳市南山区滨海大道后海滨路立交交汇处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁全长232.82米，其中最大跨度53米	工程造价（万元）	4806.48
结构类型	钻孔桩基础，钢结构墩（其中主跨为V形桥墩）主桥为钢箱梁	开工日期	2021年1月15日
施工许可证号	2021-0072	竣工日期	
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区建筑工务署 华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	单位（子单位）工程质 量控制资料核查记录	年 月 日	市政竣·通-1 合格
	桥梁工程安全和功能检 验资料核查及主要功能抽 查	年 月 日	市政竣·桥-1 合格
	桥梁工程外观质量检查 记录	年 月 日	市政竣·桥-2 合格
	桥梁工程实体质量检查 记录	年 月 日	市政竣·桥-3 合格
	分项工程质量验收记录	年 月 日	市政竣·通-17 合格
	分部（子分部）工程质 量验收记录	年 月 日	市政竣·通-18 合格
	分项工程质量验收汇总 表	年 月 日	市政竣·通-19 合格
附有关证明文件			
施工许可证	2021年1月15日	2017-440305-48-01- 70032301	合格
施工图设计文件 审查意见	2021年1月8日	大正建设审S2020-059	合格
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	合格
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书			

市政基础设施工程
竣工验收签到表

姓名	工作单位	职务/职称	签名
陈伟	深圳市南山区建筑工务署		陈伟
孙景波	深圳市南山区建筑工务署		孙景波
刘国中	深圳市南山区建筑工务署		刘国中
	深圳市南山区建筑工务署		
杨智斌	华润(深圳)有限公司	负责人	杨智斌
伏朋	华润(深圳)有限公司	工程师	伏朋
胡金元	深圳市西伦土木结构有限公司	总监/高工	胡金元
胡美彬	深圳市西伦土木结构有限公司	考道/工程师	胡美彬
孔杨	深圳市西伦土木结构有限公司	安全监理	孔杨
	深圳市西伦土木结构有限公司		
袁晗	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计	袁晗
	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
刘国中	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	刘国中
柯永森	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目经理	柯永森
李劲松	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术负责人	李劲松
赖安锋	深圳市工勘岩土集团有限公司	质量主任	赖安锋
	深圳市工勘岩土集团有限公司		
柯永森	深圳市工勘岩土集团有限公司	密级	柯永森

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计文件与合同约定完成的全部工作内容。		
工程质量情况	土建	本工程在施工中严格按照设计及施工规范要求施工，确保施工质量完成施工，工程质量评定为“合格”	
	设备安装		
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年1月5日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证书) 2022年1月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年1月5日

有效期: 至2022年3月

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1945321>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the following project details:

滨海大道后海滨路立交人行天桥			
项目编号	4403051907280083	省级项目编号	4403051712029916
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G34798694
项目分类	其他	建设性质	其他
总需积(平方米)	--	总投资(万元)	1800
立项级别	地市级	立项文号	2017-440305-48-01-700323

广东省-深圳市-南山区

项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市西伦士木结构有限公司	监理	公开招标	2020-07-24	104.34	4403051907280083-BE-001	4403051712029916-BE-001	查看
B	深圳市工建岩土集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-24	--	4403051907280083-BD-001	4403051712029916-BD-001	查看

2、施工项目经理 林桂森

项目经理（建造师）简历表

姓名	林桂森	性别	男	年龄	44岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440301198202194917	手机号码	13590391468
参加工作时间	2009年1月	从事项目经理（建造师）年限	15年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442011201219581				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市南山区 建筑工务署/ 华润（深圳） 有限公司	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）	23869 万元	2023.07~ 2025.08	已完	合格
深圳市万科发展有限公司	滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包（快速发包）	4806 万元	2020.08 ~2022.01	已完	合格



使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年08月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 林桂森

性别: 男

出生日期: 1982年02月19日

注册编号: 粤1442011201219581



聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)

建筑工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

林桂森

个人签名: 林桂森

签名日期: 2026年3月9日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2012)0006574

姓名:林桂森

性别:男

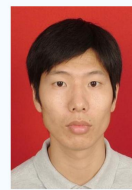
出生年月:1982年02月19日

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年11月16日

有效期:2024年10月23日至2027年11月15日



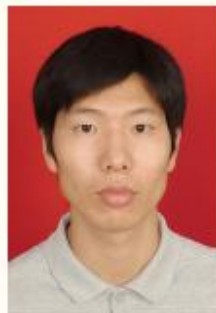
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月23日



广东省职称证书

姓名：林桂森
身份证号：440301198202194917



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128582
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **林桂森** 性别男，一九八二年二月十九日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 物流管理专业 函授 学习，修完 专科升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：

饶子和

批准文号： 国家教委（89）教高三字001号

证书编号： 100555200905001507

二〇〇九年一月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林桂森

社保电脑号：606324774

身份证号码：440301198202194917

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	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	04	705194	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	05	705194	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	06	705194	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32	13692.1		5080.86		1111.74								



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e5590dh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



3、设计负责人 周玉梅

设计负责人简历表

姓名	周玉梅	性别	女	年龄	45
职务	设计负责人	职称	正高级工程师	学历	硕士研究生
执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（道路工程）	证书编号	AD243300601		
手机号码	15988893403	证件号（职称证书编号）	DJ2019040011126		
参加工作时间	2007年6月	从事设计负责人年限	19年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	合同签订日期	工程质量	
天长市文旅发展（集团）有限公司	天长泛美航空大学城及周边道路配套设施项目	包括金光大道、长兴大道、观湖路。金光大道为主干道起于迎湖路，止于金牛油湖北线，全长约3.113km，红线宽度80m；长兴大道为主干道起于迎湖路，止于金光大道，全长约0.924km，红线宽度80m；观湖路为支路，起于天冶路，止于金光大道，全长约1.481km。	2021年6月1日	符合国家有关规定	
惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局	塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程勘察及设计	一、项目概况：塘横大道（深惠交界处至龙塘九路段）市政工程，西起深惠交界处，东至龙塘九路，全长4.024km，城市主干路，双向六车道规模，道路红线42m，设计速度50km/h，其中包含一座桥梁39m。建设内容主要包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、海绵城市工程及其他附属设施工程等。	2024年2月22日	符合国家有关规定	
台州市开发投资集团有限公司	中央创新区市政基础设施工程（一期）（设计）	本项目建设中央创新区市政基础设施工程（一期），主要建设经五路（市府大道高闸浦）、经六路（市府大道一高闸浦）、纬一路（疏港大道一经六路）、云樾风华西侧规划支路（市府大道一东海大道）、规划道路一（市府大道一东海大道）规划道路二（规划支路一经六路）等6条道路（包含与现状道路道路街接的路口）道路长度总计4216米，总面积109148平方米；建设桥梁5座（新建），桥梁面积约2690平方米，改造桥梁2座，桥梁面积约1550平方米，桥梁总面积约4240平方米。	2024年2月20日	符合国家有关规定	

姓名: 周玉梅
证件号码: 320623198112114220
性别: 女
出生年月: 1981年12月
批准日期: 2020年10月18日
管理号: 20201002033000000045

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



中华人民共和国注册土木工程师(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 周玉梅
证书编号 AD243300601

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

NO. AD0010894
发证日期 2024年12月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周玉梅

证件类型	居民身份证	证件号码	320623*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

证书编号: AD243300601

注册编号/执业印章号: 3300075-AD028

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾



This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: _____

Signature of the bearer

姓名 周玉梅
Full Name
性别 女
Sex
工作单位 中国电建集团华东勘测设计
Work Place
身份证号 320623198112114220
ID No.

专业名称 道路与桥梁工程
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年3月
Conferment Date

编号: DJ2019040011126



评审委员会

Conferred by

浙江省(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3174	3174	0	
2025年01月 - 2026年03月, 该单位(工伤保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	周玉梅	320623198112114220	202501 - 202603	15
2	祝肖烈	330103197506170019	202501 - 202603	15
3	成嘉阳	330106199607100026	202501 - 202603	15
4	汪孝力	330183198702203814	202501 - 202603	15
5	周华	330206198410303437	202501 - 202603	15
6	楼少华	330681197906094410	202501 - 202603	15
7	张婷婷	33072519810723042X	202501 - 202603	15
8	施攀峰	330903198803270014	202501 - 202603	15
9	杜根兴	332526198102041133	202501 - 202603	15
10	秦文正	371521199210296618	202501 - 202603	15

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26032515360404143611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年03月25日



4、技术负责人 王志权

技术负责人简历表

姓名	王志权	性别	男	年龄	57岁
职务	技术负责人	职称	正高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	310110196906253652		
手机号码	13923724030	证件号（职称证书编号）	2203001084628		
参加工作时间	1993年7月	从事技术负责人年限	23年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）	23869 万元	2023.07~ 2025.08	已完	合格
华润（深圳）有限公司/深圳市南山区建筑工务署	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目土石方、基坑支护及桩基础工程	67791 万元	2020.08~ 2022.12	已完	合格

广东省职称证书

姓名：王志权
身份证号：310110196906253652



职称名称：正高级工程师
专业：建筑施工
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月29日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084628
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月13日



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

毕 业 证 书



学生王震，男，系辽宁省(市)
开原县(市)人，一九六九年六月生，于
一九八九年九月至一九九三年七月在
本校地下建筑系岩土工程专业四年
制本科学完教学计划规定的全部课程，成
绩合格，准予毕业。

同济大学

校长

高廷耀



一九九三年X月 日

(93)同本学字第 891260043 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志权

社保电脑号：1768728

身份证号码：310110196906253652

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	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	04	705194	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	05	705194	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	06	705194	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	11.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	11.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	11.55
合计			25108.16	12488.32			13209.86	4896.3			1091.74			401.94	1015.8		283.45



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（ 339277223e858329 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



5、质量主任 林志豪

广东省职称证书

姓名：林志豪
身份证号：440582199303076411



职称名称：工程师
专业：建筑施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月29日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003084460
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月13日

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



广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

毕业证书

林志豪，男，一九九三年三月七日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校工程管理专业四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长 叶喜涛

证书编号 105661201605003708



二〇一六年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林志豪 社保电脑号：641730448 身份证号码：440582199303076411 页码：1
 参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司 单位编号：705194 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	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	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	04	705194	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	05	705194	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	06	705194	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20635.26	10049.44			9634.18	3806.38			961.74						233.89



- 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（ 339277223e88d4f2 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194 单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司



6、安全主任 张工

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(2008)0004931

姓 名:张工

性 别:男

出 生 年 月:1983年09月19日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月09日 至 2026年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月09日



广东省职称证书

姓名：张工

身份证号：412328198309191819



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月5日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003271890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月23日



普通高等学校

毕业证书



学生 张工 性别 男， 1983年 09月 19 日生，于 2011
年 09月至 2014年 07月在本校 网络教育 安全工程
专业 2.5 年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：中国地质大学(北京)

校(院)长：



证书编号：114157201405004090

2014年 07 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张工

社保电脑号：612030230

身份证号码：412328196809191819

页码：1

参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			27898.0	13844.0			13692.1	5060.96			1137.74			181.9		320.43	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e84840s ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司



7、生产经理 申小平

广东省职称证书

姓 名：申小平

身份证号：51360119821119457X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 申小平 性别男，一九八二年十一月十九日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇六年六月在本校 建筑工程 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

吴泽

证书编号：12764120060601660

二〇〇六年 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申小平

社保电脑号：611988212

身份证号码：51360119821119457X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	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	04	705194	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	05	705194	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	06	705194	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			24508.16	12168.32			13692.1	5050.86			1079.74			1032.37		290.53	



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（ 339277223e7d41b3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司



8、商务经理 陈涛

广东省职称证书

姓名：陈涛

身份证号：441481199011250712



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：2025年6月29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：2503001248101

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



成人高等教育

毕业证书

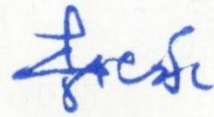


学生 **陈涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月二十五日生，于一九一四年
二月至二〇一六年七月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：



批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201605002058

二〇一六年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈涛

社保电脑号：632743810

身份证号码：441481199011250712

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	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	04	705194	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	05	705194	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	06	705194	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	19.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	19.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	19.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74		467.91	1092.37		290.53	



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（339277223e54eecd）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



9、测绘工程师 闫肖飞

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：闫肖飞

证书编号：234402655(00)



证书流水号：79330 有效期至：2026-06-12

普通高等学校

毕 业 证 书



学生闫肖飞 性别男，一九八六年五月二十八日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：解放军信息工程大学

校（院）长： 

证书编号： 900051200605720053 二零零八年七月一日

广东省职称证书

姓名：闫肖飞
身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何肖飞

社保电脑号：631469086

身份证号码：411282198605280017

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			26233.0	13324.0			9905.36	3830.14			1111.74		821.75		181.9		320.43

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339277223e849aa6）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



10、机电工程师 贺平



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺平

社保电脑号：2636158

身份证号码：440301198108273619

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5060.86			1079.74			888.12		253.73	

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（339277223e8e786r）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年2月26日

11、造价工程师 莫莉

使用有效期: 2026年03月31日
- 2026年06月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 莫莉
性别: 女
出生日期: 1975年03月15日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11044400018682
有效期: 2023年01月01日-2026年12月31日
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司



莫莉

个人签名: 莫莉
签名日期: 2026.2.21



836



姓名: 莫莉
 身份证号码: 440203197503152123
 性别: 女
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 建[造]11044400018682

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2004 年 09 月 24 日

发证日期: 2022 年 标准定额司 14 日

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00083192

研究生 莫莉 性别 女，
 一九七五年三月十五日生，于一九九七
 年九月至二〇〇〇年三月在
水工结构工程 专业
 学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培
 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
 论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

姜弘道

培养单位:

二〇〇〇年三月十日

编号: 200008



广东省职称证书

姓名：莫莉
身份证号：440203197503152123



职称名称：正高级工程师
专业：建筑施工
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年7月5日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001277880
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年12月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫莉

社保电脑号：600103094

身份证号码：440203197503152123

页码：1

参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			27698.0	13844.0			13692.1	5050.86			1137.74		894.21	181.9		320.43	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339277223e834c5w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司



12、安全员 尹志兵

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2021)0006972

姓 名:	尹志兵	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1979年03月03日	
企 业 名 称:	深圳市工勘岩土集团有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2021年01月20日	
有 效 期:	2023年11月09日	至 2027年01月19日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年11月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

毕业证书

学生 **尹志泉** 性别 **男** 现年 **18** 岁，
湖南 省(市) **邵东** 县(市)人，自
1972 年八月至 **1974** 年六月在本校
机电 专业 **3** 班，学制 **两年**，
修业期满，成绩合格，准予毕业。



97062

编号 970629

(盖湖南省教育委员会钢印生效)

校长盖章



学校印鉴



一九七四年七月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志兵

社保电脑号：618961034

身份证号码：430523197903030010

页码：1

参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14						217.97



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（ 339277223e890bb1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司



13、资料员 刘福胜



刘福胜 同志于 2024 年 01 月 18 日至 2024 年 01 月 31 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 刘福胜
身份证号 44162219960617131X
证书编号 2401050000123672
工作单位

证书专用章
发证单位
2024年02月2日
2027-02-02

市海城区国建教育培训中心
11010816563
110000190402



普通高等学校

毕业证书

学生 刘福胜 性别男，一九九六年 六 月 十七 日生，于二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 地下与隧道工程技术 专业 三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621201906431660 二〇一九年 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：刘福胜
身份证号：44162219960617131X



职称名称：助理工程师
专业：建筑施工
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006128256
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘福胜

社保电话号：802133467

身份证号码：44162219660617131X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.09
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.73	2757	22.36	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.73	2757	22.36	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.73	2757	22.36	5.51
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14			147.73		219.38	



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（ 339277223e832db1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



14、质检员 黄南海



15、施工员 黄会祥



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄会祥

社保电脑号：803216099

身份证号码：43072219831104133X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14			308.08	442.08	217.97	



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（ 339277223e8eaf93 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



16、劳资专管员 朱静静



朱静静 同志于 2023 年 12 月 08 日至 2023 年 12 月 20 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 朱静静
身份证号 411481199206138725
证书编号 2301140000313765
工作单位 深圳市工勤岩土集团有限公司

发证单位 2023 年 12 月 22 日
有效期至：2026 年 12 月 22 日



普通高等学校

毕业证书

学生 朱静静 性别女，一九九二年六月十三日生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 工程造价 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：安阳师范学院人文管理学院 校（院）长： 王建新

证书编号：135041201805003206 二〇一八年七月一日

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

广东省职称证书

姓名: 朱静静

身份证号: 411481199206138725



职称名称: 工程师

专业: 岩土工程

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月19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: 2403003198813

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月20日



17、材料员 林怀佳



林怀佳 同志于 2024 年 01 月 18 日至 2024 年 01 月 31 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 材料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 林怀佳
身份证号 440583200010093818
证书编号 2401040000125628
工作单位

北京市海港区国建教育培训中心
发证单位
2024年02月7日
有效期至：2027-02-02
证书专用章
110108165853
110000019048



普通高等学校

毕业证书

学生 林怀佳 性别男，二〇〇〇 年 十 月 九 日生，于二〇一九年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 环境地质工程 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621202206874588 二〇二二年 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林怀佳 社保电话号: 810710110 身份证号码: 440583200010083818 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号: 705194 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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14				142.08		217.97



- 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(339277223e88badn) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705194 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



18、测量员 蔡泽镇



蔡泽镇 同志于 2023 年
12月 08日 至 2023 年 12月 20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 测量员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 蔡泽镇
身份证号 440513199702212414
证书编号 2301090000314137
工作单位 深圳市工勘岩土集团有限公司

发证单位
2023 年 12月 22日
有效期至：2026 年 12月 22日



普通高等学校

毕业证书

学生 蔡泽镇 性别男，一九九七年 二 月二十一日生，于二〇一七年
九 月至二〇二〇 年 六 月在本校 工程测量技术 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院 校（院）长：[Signature]

证书编号：127411202006000431 二〇二〇 年 六 月 三十

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡泽镇

社保电脑号：805596222

身份证号码：440513199702212414

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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		
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	705194	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	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			22158.03	11136.16			8723.35	3349.82			1046.14		306.07		143.93		218.44



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，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e88e78k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



19、预算员 秦满辉

广东省职称证书

姓 名：秦满辉

身份证号：440112199510140614



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070618

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29日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 秦满辉 性别男，一九九五年十月十四日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 工程造价(建筑经济管理方向) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校(院)长：刘刚生

证书编号：141361201806151582

二〇一八年六月二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦满辉 社保电脑号：64972880 身份证号码：44011219610140614 页码：1
 参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司 单位编号：705194 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		
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14		447.78			219.38	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e8e9273 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194 单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司



20、给排水工程师 闫亚珂



姓名: 闫亚珂

性别: 男

身份证号: 410329199405075112

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

证书编号: B08203081100000226

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



普通高等学校

毕业证书

学生 闫亚珂 性别 男, 一九九四年 五月 七日生, 于 二〇一〇年 九月 至 二〇一四年 七月 在本校 给水排水工程专业 四年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中原工学院

校(院)长: 崔世忠

二〇一四年 七月 一日

证书编号: 104651201405003378



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

21、BIM 工程师 胡长强



广东省职称证书

姓名：胡长强
身份证号：360721199410026477



职称名称：工程师
专业：建筑信息模型化
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年07月02日
评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003150343
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月11日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 胡长强 性别 男，一九九四年 十月 二 日生，于二〇一三
年 九月至二〇一七年 七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

李吉祥

证书编号：134211201705463042

二〇一七年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡长强

社保电脑号：647181582

身份证号码：360721199410026477

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			26430.5	13168.0			13692.1	5050.96			1111.74				317.83		



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（ 339277223e856b34 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前提视到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前提视到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



22、园林工程师 杨文兵

广东省职称证书

姓名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

北京交通大学

毕业证书

姓名 杨文兵

学号 100047201406103043



日期

中国·北京·北京交通大学制

编号: 100047201406103043

学生 杨文兵, 性别 男, 一九九二年二月二日生, 于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校网络教育学院 公路工程与管理 专业 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

宁滨

校长:

校名:



二〇一四年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨文兵 社保电脑号: 649427679 身份证号码: 640321199202021714 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号: 705194 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	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21777.91	11485.52			3477.17	1159.18			1062.06					235.98	



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(339277223e549a7m) 核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 705194 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



打印日期: 2026年02月26日

23、电气工程师 邹会浙



资格证书

姓名 邹会浙
性别 男
出生年月 1971年7月
专业 机电工程
任职资格 工程师

中国建筑第七工程局
发证单位 有限公司

证书编号: (2018) 1207320

二〇一八年六月 日

中国建筑总公司制



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: 83教成字018号
证书编号: 9722478

学生邹会浙, 性别男, 一九七一年七月 日生。于一九九四年七月至一九九七年七月在本校(院) 机电工程 专业脱产学习, 修完 叁 年制 专科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长 学校(院) 赵志有 一九九七年七月二日

表单验证号码5d4cadd66f004d4bb8861ed5f7be96d9



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司			内部单位名称: 中建七局第四建筑有限公司		
姓名	邹会渐	个人编号	41990082026714	证件号码	412901197107183536	
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-07-18	
参加工作时间	1991-03-01	参保缴费时间	1994-08-01	建立个人账户时间	1998-01	
内部编号	0157	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12	

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
	199501-202512	2224.98	3793.22	94454.10			
202601-至今	0.00	0.00	1448.48	0.00	1448.48	2	0
合计	2224.98	3793.22	95902.58	39252.22	141173.00	338	0

欠费信息									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00

个人历年缴费基数									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
		67	162	256	650	650	333	347	347
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
396	459	538	606	714	849	1047	1241	2000	1700
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1710	2300	4003	4717	5914	6582	6867	7803	7082	9053
2022年	2023年	2024年							
9053	9053	9053							

个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1996	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1997	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1998	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1999	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2000	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2001	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2002	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2007	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲
2008	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027	●	●										

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

24、土建工程师 赵乾军

资格证书



姓名 赵乾军
性别 男
出生年月 1984年7月
专业 土木工程
任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第七工程局有限公司

证书编号: (2019) 1107D094

二〇一〇年七月五日

普通高等学校

毕业证书



学生 赵乾军 性别 男，一九八四年七月十一日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 西安工业大学 校(院)长: 刘江南

证书编号: 107021200805702377

二〇〇八年七月一日

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

表单验证号码47f87da7ac6e4befbcef6dk3d230cfae



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																				
姓名	赵乾军	个人编号	41990080506410	证件号码	610322198407114830																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-07-11																				
参加工作时间	2008-08-01	参保缴费时间	2008-08-01	建立个人账户时间	2008-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200808-202512	0.00	0.00	83824.80	16645.47	100470.27	133	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2052.64	0.00	2052.64	2	0																		
合计	0.00	0.00	85877.44	16645.47	102522.91	135	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
						1300	1300	1368	1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2300	3100	3100	3100	3100	3100	3100	10481	14925	12829																
2022年	2023年	2024年																							
12829	12829	12829																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019											●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

25、土建工程师 岳彰

YB



资格证书

姓名 岳彰
性别 男
出生年月 1973年11月
专业 房地产经营与管理
任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第七工程局有限公司

证书编号: (2013) 1107909

二〇一三年十月一日



普通高等学校 毕业证书


学生岳彰 性别男 一九七三年十月 日生，于一九九四年九月至一九九七年六月在本校

房地产经营与管理 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 刘尊法


校名: 河南城建高等专科学校

学校编号: 976234



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00971208



表单验证号码ad05f13f6ddf42f995756372334fe40d



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司		内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																						
姓名	岳彰	个人编号	41990080619629	证件号码	412927197311073872																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1973-11-07																				
参加工作时间	1998-01-01	参保缴费时间	1998-01-01	建立个人账户时间	1998-01																				
内部编号	06300026	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
199801-202512	3143.94	5110.97	113214.51	38063.99	159533.41	281	3																		
202601-至今	0.00	0.00	1906.88	0.00	1906.88	2	0																		
合计	3143.94	5110.97	115121.39	38063.99	161440.29	283	3																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
				100	356	535	535	637	637																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
779	785	911	738	975	849	1600	1241																		
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
		2650	3500	8504	8700	8904	10068	14264	11918																
2022年	2023年	2024年																							
11918	11918	11918																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1999	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲
2000	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2001	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2002	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2007	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲									2011												
2012													2013												
2014													2015			▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

26、测量工程师 曹恒军

资格证书

姓名 曹恒军

性 别 男

出生年月 1987年8月

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第七工程局
有限公司

二〇一八年六月一日

证书编号: (2018) 1207341



普通高等学校

毕业证书

学生 曹恒军 性别 男 ，一九八七年 八 月 八 日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 河南大学

校(院)长: 功 葵 印 源

证书编号: 104751201205005887

二〇一二年 七 月 一 日



表单验证号码645c4a260436463388c02d4e3e8f05da



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司			内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																					
姓名	曹恒军	个人编号	41990020043408	证件号码	412822198708084876																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-08-08																				
参加工作时间	2012-09-01	参保缴费时间	2019-11-01	建立个人账户时间	2019-11																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201911-202512	0.00	0.00	70961.28	8109.61	79070.89	74	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1956.48	0.00	1956.48	2	0																		
合计	0.00	0.00	72917.76	8109.61	81027.37	76	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
							9171	12778	12228																
2022年	2023年	2024年																							
12228	12228	12228																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

27、道路工程师 焦继伟

姓名 Name	焦继伟		
性别 Sex	男		
出生日期 Date of Birth	1976年9月	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence	
专业 Specialty	城市道路与桥梁		
职称 Professional Title	高级工程师		
证书编号 Certificate No.	(2021) 11070199		
		发证单位: Issued by	中国建筑第七工程局 有限公司
		2020年12月 14日	

成人高等教育		
毕业证书		
学生 焦继伟 性别 男, 一九七六年九月十日生, 于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 黄淮学院	校(院)长: 乔晓磊	
批准文号: 教高二字1994[270]号	二〇一四年七月一日	
证书编号: 109185201406002251		

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

表单验证号码82b6b6dece7c43cc9a2897e804b69024



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建筑有限公司																				
姓名	焦继伟	个人编号	41990080877550	证件号码	412825197609105752																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1976-09-10																				
参加工作时间	2010-03-01	参保缴费时间	2010-03-01	建立个人账户时间	2010-03																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201003-202512	0.00	0.00	139055.20	41411.37	180466.57	190	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2561.76	0.00	2561.76	2	0																		
合计	0.00	0.00	141616.96	41411.37	183028.33	192	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
							1241	2000	3500																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2800	2800	4038	6005	6719	7724	8970	12932	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
16011	16011	16011																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

28、结构工程师 李振华

姓名 Name	李振华	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 中国建筑第七工程局 有限公司 发证单位: Issued by 2020年 12月 14日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1982年 3月	
专业 Specialty	工程管理	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	2021) 11070193	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 李振华 性别 男 , 一九八二年 三 月二十五日生, 于二〇〇二		
年 九 月至二〇〇六年 七 月在本校 工程管理 专业		
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	河南工业大学	校(院)长: 董会强
证书编号:	104631200605721503	二〇〇六 年 七 月 一 日

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

表单验证号码4ad08fd53d7430b83dbf2d54761696e



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000006290

业务年度: 202603

单位: 元


单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																				
姓名	李振华	个人编号	41990080756124	证件号码	410726198203253038																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-03-25																				
参加工作时间	2006-08-01	参保缴费时间	2011-07-01	建立个人账户时间	2006-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200608-202512	0.00	0.00	113417.62	38371.28	151788.90	204	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1783.04	0.00	1783.04	2	0																		
合计	0.00	0.00	115200.66	38371.28	153571.94	206	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				798	1013	1013			1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1710	4297	4608	6240	7954	8025	8765	10418	12163	11144																
2022年	2023年	2024年																							
11144	11144	11144																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2009	□											
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

29、安全员 曾洋



资格证书

姓 名 曾 洋

性 别 男

出生年月 1986年2月

专 业 建筑工程


任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第七工程局
有限公司

二〇一八年六月一日

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018) 1207352



 郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



毕 业 证 书

曾洋, 男, 一九八六年二月十四日生, 于二〇一九年九月至二〇二四年六月
在本校 土木工程 专业 2.5 年制网络教育 专升本 科学习,
修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长: 

证书编号: 104597202405501874

二〇二四年六月三十日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1442452

姓名：曾洋

性别：男

出生年月：1986年02月14日

企业名称：中国建筑第七工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年07月25日

有效期：2025年07月28日 至 2028年07月27日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月28日



表单验证号码638638e2d58742b3bf27eeec6d38c433



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建筑有限公司																				
姓名	曾洋	个人编号	41990080738737	证件号码	412822198602145298																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1986-02-14																				
参加工作时间	2007-06-01	参保缴费时间	2011-06-01	建立个人账户时间	2011-06																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201106-202512	0.00	0.00	89660.16	28004.90	117665.06	175	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1525.44	0.00	1525.44	2	0																		
合计	0.00	0.00	91185.60	28004.90	119190.50	177	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								1368	1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1710	2864	3246	4458	5705	6995	6902	7806	9178	9534																
2022年	2023年	2024年																							
9534	9534	9534																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027	●	●										

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

30、安全员 张兵

资格证书

姓名 张兵
性别 男
出生年月 1985年06月
专业 建筑工程
任职资格 工程师
发证单位 中国建筑第七工程局有限公司

中国建筑第七工程局有限公司制

证书编号: (2013) 1207445

二〇一三年十月一日



高等教育

毕业证书

学生 张兵 性别男,一九八五年六月十日生,于二〇一九年三月
至二〇二一年七月在本校 建筑工程技术 专业网络教育
专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学 校(院)长: 

证书编号: 101837202106977650 二〇二一年七月十二日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1211528

姓名：张兵

性别：男

出生年月：1985年06月10日

企业名称：中国建筑第七工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年07月04日

有效期：2025年05月23日 至 2028年05月22日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月23日



表单验证号码c839f96594ca43d796f89840a49ee5dc



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																				
姓名	张兵	个人编号	41990081799709	证件号码	410411198506105576																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1985-06-10																				
参加工作时间	2002-08-01	参保缴费时间	2002-08-01	建立个人账户时间	2002-08																				
内部编号	063004000	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200208-202512	984.60	1436.71	107282.64	41957.79	151661.74	281	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1650.40	0.00	1650.40	2	0																		
合计	984.60	1436.71	108933.04	41957.79	153312.14	283	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
396	459	871	800	900	1200	1440	1592	2326	2330																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2520	3000	2940	4599	5802	6012	6972	8833	12467	10315																
2022年	2023年	2024年																							
10315	10315	10315																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2007	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2020	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2027	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

31、安全员 马春志




资格证书

姓名 马春志
性别 男
出生年月 1976年4月
专业 工民建
任职资格 工程师
发证单位 中国建筑第七工程局有限公司
二〇一一年十二月一日

中国建筑第七工程局有限公司制

证书编号: (2011) 1207423



毕业证书

学生马春志 性别男，
一九七六年四月出生。一九九五年
九月至一九九八年七月在本校
工业与民用建筑专业学习，学完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

中建教办证书第7000531号

一九九八年八月十日

中国建筑第七工程局
职工中等专业学校
校长 陈延

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：豫建安C3（2024）1111249

姓名：马春志

性别：男

出生年月：1976年04月23日

企业名称：中国建筑第七工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年11月12日

有效期：2024年11月12日 至 2027年11月11日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月12日



表单验证号码b23fe30b2cc24520ad6994a719283394



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建筑有限公司																				
姓名	马春志	个人编号	41990080698625	证件号码	41290119760423383X																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1976-04-23																				
参加工作时间	2006-07-01	参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200607-202512	0.00	0.00	97859.04	38370.97	136230.01	234	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1389.28	0.00	1389.28	2	0																		
合计	0.00	0.00	99248.32	38370.97	137619.29	236	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				714	1000	1500	1241	2500	1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1710	3450	3631	5005	6774	7825	8045	7803	10150	8683																
2022年	2023年	2024年																							
8683	8683	8683																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006							▲	▲	▲	▲	▲	▲	2007	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2008	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

32、施工员 苗利涛

M 13

姓名 苗利涛
Name

性别 男
Sex

出生日期 1986年8月
Date of Birth

专业 土木工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2021) 11070189
Certificate No.

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

中国建筑第七工程局
有限公司

发证单位:
Issued by

2020年 12月 14日

普通高等学校

毕业证书

学生 苗利涛 性别 男，一九八六年八月六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 西安科技大学

校(院)长: 庆苏印

证书编号: 107041200805801868

二〇〇八年七月一日

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

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索

搜索

首页

施工现场专业人

身份证号 410

姓名 苗利

验证码 516

基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
苗利涛	410881*****3531	0411510194115...	土建施工员	2023-04-04	2025年度、2024年度

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询可查询的证书类别为：技能培训证书，施工现场专业人员证书，技能鉴定（技能等级），工伤预防。

2、查询方式说明

请输入完整的身份证号+姓名进行查询

证书编码：0411510194115003999

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：苗利涛

身份证号：410881198608063531

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2023年 04月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码b264f555a5384ab3b038aa9ebcbaa154



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国建筑第七工程局有限公司			内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																				
姓名	苗利涛	个人编号	41990080506414	证件号码	410881198608063531																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1986-08-06																				
参加工作时间	2008-08-01	参保缴费时间	2008-08-01	建立个人账户时间	2008-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200808-202512	0.00	0.00	90477.60	17646.49	108124.09	136	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2400.00	0.00	2400.00	2	0																		
合计	0.00	0.00	92877.60	17646.49	110524.09	138	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
				欠费本金合计	0.00																				
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
						1100	1241	1368	1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2700	3150	3150	3150	3150	3150	3150	10768	14925	13012																
2022年	2023年	2024年																							
13012	15000	15000																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

33、施工员 张蓓

姓名 Name	张蓓	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987年06月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11073421	

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional and Technical Competence

发证单位
Issued by

中国建筑第七工程局
有限公司

二〇二三年五月六日

普通高等学校

毕业证书

学生 张蓓 性别 男，一九八七年六月三日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河南工业大学

校(院)长：张元

证书编号：104631201105139607

二〇一一年七月一日

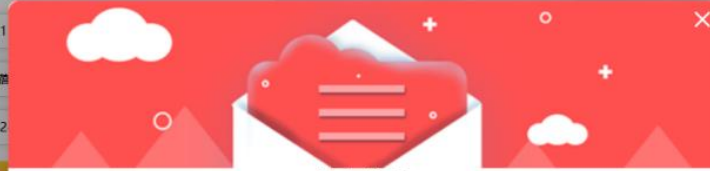


施工现场专业人员证书查询

身份证号 411

姓名 张磊

验证码 042



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继续教育
张磊	411329*****0715	0411510194115...	土建施工员	2023-04-02	2025年度、2024年度

证书编码：0411510194115003974

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张蓓

身份证号：411329198706030715

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2023年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码9aac3f3f5b44335b725241808eaf05



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建筑有限公司																				
姓名	张蓓	个人编号	41990081544477	证件号码	411329198706030715																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-06-03																				
参加工作时间	2011-08-01	参保缴费时间	2011-08-01	建立个人账户时间	2011-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201108-202512	0.00	0.00	96797.32	29374.38	126171.70	186	13																		
202601-至今	0.00	0.00	1662.88	0.00	1662.88	2	0																		
合计	0.00	0.00	98460.20	29374.38	127834.58	188	13																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1710	1898	2500	4344	6654	6700	7360	9191	10047	10393																
2022年	2023年	2024年																							
10393	10393	10393																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

34、质检员 袁森

姓名 Name	袁森	 
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988年08月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11071138	

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位
Issued by 中国建筑第七工程局
有限公司

二〇二一年二月十六日

	郑州大学 ZHENGZHOU UNIVERSITY	 
<h1>毕业证书</h1>		
袁森，男，一九八八年八月十八日生。于二〇一七年九月至二〇二〇年一月		
在本校 土木工程(专升本) 专业 2.5 年制网络教育 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。		
 郑州大学		校长: 刘炯天
证书编号: 104597202005121227		二〇二〇年一月一日

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

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

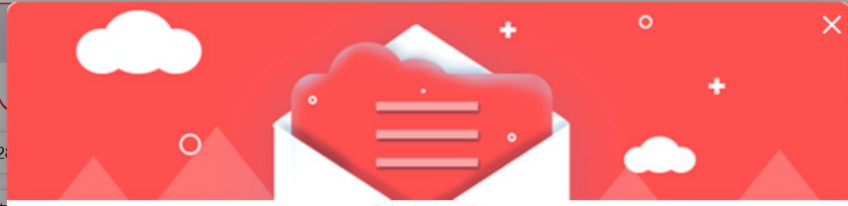
站内搜索

| 施工现场专业人

身份证号 412

姓名 袁森

验证码 916



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
袁森	412822*****0013	0411410694114...	土建质量员	2023-03-31	2025年度、2024年度

证书编码：0411410694114000669

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：袁森

身份证号：412822198808180013

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2020 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2023年 03月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码bd9cf7afbe154d12824aaf9d838246e9



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司				内部单位名称: 中建七局第四建筑有限公司																				
姓名	袁森	个人编号	41990080698629	证件号码	412822198808180013																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1988-08-18																				
参加工作时间	2006-07-01	参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200607-202512	0.00	0.00	108851.84	40568.03	149419.87	238	4																		
202601-至今	0.00	0.00	1651.52	0.00	1651.52	2	0																		
合计	0.00	0.00	110503.36	40568.03	151071.39	240	4																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				714	849	1047	1600	1600	1600																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2300	3000	3464	5921	8727	8795	7858	8690	9994	10322																
2022年	2023年	2024年																							
10322	10322	10322																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006							▲	▲	▲	▲	▲	▲	2007	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2008	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												


说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

35、资料员 雍建国

资格证书

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2016) 1207418


姓名 雍建国

性别 男

出生年月 1986年08月

专 业 建筑工程

任职资格

发证单位 中国建筑工程总公司


二〇一六年五月一日

普通高等学校

毕业证书

学生 雍建国 性别 男，一九八六年八月二十日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育学院 专科起点 工程管理 (工程建设管理方向) 专业 三 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  重庆大学

证书编号: 106117201205201346



校(院)长: 

二〇一二年一月十一日

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

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索

施工现场专业人员证书查询

身份证号 511
姓名 蒋建
验证码 611



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继续教育
蒋建国	511321*****4913	0411511494115...	资料员	2023-04-08	2025年度、2024年度

查询说明

证书编码：0411511494115003357

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：雍建国

身份证号：511321198608204913

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2023年 04月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码0b59dd56f9cb405ca34d395e87a215f3



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000006290

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国建筑第七工程局有限公司			内部单位名称: 中建七局第四建设有限公司																					
姓名	雍建国	个人编号	41990080506417	证件号码	511321198608204913																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1986-08-20																				
参加工作时间	2008-09-01	参保缴费时间	2008-09-01	建立个人账户时间	2008-09																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200809-202512	0.00	0.00	98738.88	32982.85	131721.73	208	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1548.32	0.00	1548.32	2	0																		
合计	0.00	0.00	100287.20	32982.85	133270.05	210	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
						1047	1241	1600	1515																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1710	2227	3010	4845	6424	6760	7038	8386	13678	9677																
2022年	2023年	2024年																							
9677	9677	9677																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

8. 任职资格承诺函

项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：林桂森，身份证号：440301198202194917，
执业资格：市政公用 工程专业 一级（证书编号：粤 1442011201219581），
满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第153号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：红波

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518057 电话：0755-26922242 传真：0755-83695439

2026年3月31日

注：若为联合体投标，由项目经理委派单位提供。

9. 不违法转包分包承诺书

牵头单位-深圳市工勘岩土集团有限公司

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：洪子波

联系电话：0755-26922242 传真：0755-83695439

承诺日期：2026年03月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

成员单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道(龙华段)建设工程（EPC）（重新招标）（二标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

联系电话：0571-56628888 传真：0571-56625667

承诺日期：2026 年 3 月 30 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）



成员单位-深城交科技股份有限公司

附件 8:

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：深城交科技股份有限公司

法定代表人（签字或签章）：林涛

联系电话：15952058020 传真：120420755-83949389

承诺日期：2026年03月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

：

10. 诚信投标承诺书

牵头单位-深圳市工勘岩土集团有限公司

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
 - （1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
 - （2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
 - （3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
 - （4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
 - （5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
 - （6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处于信用评价结果公示期内的；
 - （7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
 - （8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
 - （9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
 - （10）依法应当拒绝投标的其他情形。
- 4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：
 - （1）取消投标资格、取消中标资格；
 - （2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
 - （3）招标人今后可拒绝我方参与投标；
 - （4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李波

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518057 电话：0755-26922242

日期：2026年03月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

成员单位-中国建筑第七工程局有限公司

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方

还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国建筑第七工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李郭

单位地址：郑州市经开第十五大街 267 号

邮政编码：450004 电话：0371-66350527

日期：2026 年 3 月 26 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

成员单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 王浩

单位地址： 浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

邮政编码： 311122 电话： 0571-56628888

日期： 2026 年 3 月 30 日



（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

成员单位-深城交科技股份有限公司

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方



还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）： 深圳交科集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 林清

单位地址： 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

邮政编码： 518000 电话： 15952058020

日期： 2026 年 03 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

