

标段编号：2509-440300-04-01-900001001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：深汕合作区引水工程监理服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市中安项目管理有限公司

日期：2025年09月28日



投标人企业名称	深圳市中安项目管理有限公司		法定代表人姓名	赵坤强		
资质类别及等级	水利施工监理乙级资质 工程监理综合资质		项目总监 资格、职称类别及等级	注册监理工程师 高级工程师		
投标人业绩情况						
序号	项目名称	工程类型	工作内容	合同金额（万元）	竣工验收日期	备注
1	深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）	水利工程	施工及保修阶段监理服务	472.66	2024年11月22	
2	广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程	水利工程	施工及保修阶段监理服务	124.03	2020年12月20日	
3	广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目	水利工程	施工及保修阶段监理服务	98.76	2020年11月23日	
4	广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目	水利工程	施工及保修阶段监理服务	95.15	2020年9月28日	
5	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施工程监理	水利工程	施工及保修阶段监理服务	72.0287	2023年5月11日	



项目总监业绩情况						
序号	项目名称	工程类型	工作内容	合同金额（万元）	竣工验收日期	项目总监姓名及担任职位
1	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/
投标人履约评价情况						
序号	项目名称	评价单位	履约评价等级	评价日期	备注	
1	宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标监理	深圳市宝安区水务局	优秀	2023.7.6		
2	港口镇沙港公路污水主干管（余庆二路至中山港大桥段）工程	中山市港口镇城市建设和管理局	好	2023.12.28		
投标人获奖情况						
序号	项目名称	获奖名称	获奖级别	获奖时间	备注	
1	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施工程监理	2023年度深圳市水务工程文明工地	市级	2023.11		
...						
团队成员配备情况（团队成员业绩证明文件后附）						



序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记专业	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	吴国雄	高级工程师	水利	注册监理工程师	水利施工	0064 6733	24	按需求
2	安全总监	郭晓峰	高级工程师	水利	注册监理工程师	市政	0053 3643	25	按需求
3	土建总监代表	林昭哲	高级工程师	水利	注册监理工程师	市政	0051 0602	18	按需求
4	土建总监代表	徐光学	高级工程师	水利	/	市政	1051 313	25	按需求
5	安装总监代表	赵雷强	高级工程师	水利	注册监理工程师	市政	0033 4930	20	按需求
6	安全监理工程师	曹志顺	工程师	水利	注册监理工程师	市政	0057 2088	23	按需求
7	安全监理工程师	吴兴旺	工程师	水利	注册监理工程师	市政	0043 3220	17	按需求
8	安全监理工程师	罗霄	工程师	水利	专业监理工程师	市政	B231 1018 7	10	按需求
9	土建监理工程师	姚儒想	工程师	房建	注册监理工程师	房建	0060 6922	10	按需求
10	土建监理工程师	张卫永	工程师	房建	注册监理工程师	房建	0047 2857	21	按需求
11	土建监理工程师	张卫明	高级工程师	房建	注册监理工程师	水电	0038 8426	18	按需求



12	土建监理工程师	郭俊生	工程师	房建	注册监理工程师	房建	0080 0386	25	按需求
13	土建监理工程师	孟祥云	高级工程师	房建	/	工民建	/	12	按需求
14	机电及金属结构设备制造监理工程师	曹家华	高级工程师	房建	注册监理工程师	房建	0047 6213	12	按需求
15	机电及金属结构设备制造监理工程师	刘禹谷	/	房建	注册监理工程师	房建	0068 7166	9	按需求
16	监理员	李浩文	/	水利	监理员	市政	C211 1071 6	5	按需求
17	监理员	付康	/	水利	监理员	市政	C231 2045 1	4	按需求
18	监理员	康耀文	/	水利	监理员	市政	C240 7018 0	5	按需求
19	监理员	刘鑫俊	/	水利	监理员	市政	C240 1037 1	5	按需求
20	监理员	刘军	/	水利	专业监理工程师	市政	B231 1018 5	18	按需求



21	监理员	谢亦芃	/	水利	专业监理工程师	市政	B231 0015 0	5	按需求
22	监理员	陈康奕	/	水利	专业监理工程师	市政	B230 3012 3	5	按需求
23	监理员	孔阳宏	工程师	水利	专业监理工程师	市政	B220 9030 2	22	按需求
24	安全员	林玉彪	/	水利	专业监理工程师	市政	B230 3012 3	5	按需求
25	安全员	余运详	/	水利	专业监理工程师	市政	B210 6087 1	11	按需求
26	安全员	钟伟杰	/	水利	监理员	市政	C240 8035 8	4	按需求
27	安全员	鄢亚宁	/	水利	监理员	市政	C230 9019 9	3	按需求
28	安全员	李意斌	助理工程师	水利	监理员	市政	4417 1140 0156 41	8	按需求
29	安全员	郑棉涛	/	水利	/	/	/	6	按需求
30	资料员	罗凯	/	水利	/	/	/	6	按需求



31	资料员	严俊豪	/	水利	/	/	/	6	按需求
----	-----	-----	---	----	---	---	---	---	-----

投标人业绩情况

深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）



工程编号：

合同编号：

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程
(第一批次)

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2023年7月18日

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）

2.工程地点：深圳市深汕特别合作区

3.工程规模：

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程第一批次 17 座水库为 15 座三类坝和 2 座二类坝，包含里坑水库、洛坑水库、南风坑水库、新安水库、洋坑水库、沈坑水库、响水坑水库、百安水库、长坑水库（鲈门）、载背水库、港尾水库、石牌水库、黄京铺水库、响水水库、锡坑水库、小漠水库（二类坝）、深冲水库（二类坝）。

水库除险加固工程建设内容主要包括：新建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

4.工程类别：水利工程 工程等级：

5.投资性质：政府投资 100%

6.工程概算投资额：20557 万元，招标部分工程概算投资额：16103.97 万元

7.其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书；
- 2.中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
- 4.专用条款；
- 5.通用条款；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075，注册号：35005076

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取。本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：**肆佰柒拾贰万陆仟陆佰元整（¥4,726,600.00）**（各个水库价款详见下表所示）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				450.15	22.51		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

各个水库的工程监理的签约酬金		
序号	水库名称	签约酬金（元）
1	载背水库	399040
2	锡坑水库	151920
3	响水水库	198320
4	南风坑水库	86720
5	洛坑水库	196000
6	沈坑水库	315200
7	里坑水库	430720
8	洋坑水库	334680
9	新安水库	290320



各个水库的工程监理的签约酬金		
序号	水库名称	签约酬金（元）
10	深冲水库	355120
11	长坑水库（鲘门）	198720
12	黄京铺水库	88560
13	港尾水库	194000
14	石牌水库	147520
15	百安水库	94320
16	响水坑水库	387920
17	小漠水库	857520
合计		4726600

六、工作期限

工程监理期限自 2023.7.1 起至 2026.4.26 止，总计 1030 日历天（以实际工程开工为准）。其中：

- 1.决策阶段：自____起至____止，共____日历天；
- 2.勘察阶段：自____起至____止，共____日历天；
- 3.设计阶段：自____起至____止，共____日历天；
- 4.施工阶段：自 2023.7.1 起至 2024.4.26 止，共 300 日历天；
- 5.保修阶段：自 2024.4.26 起至 2026.4.26 止，共 730 日历天；
- 6.设备监造：自____起至____止，共____日历天；
- 7.其他服务：自____起至____止，共____日历天。

七、双方承诺

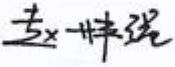
- 1.监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
- 2.委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2023年7月18日

2. 订立地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇。

3. 本合同一式 12 份, 委托人执 8 份, 监理人执 4 份, 自双方盖章之日起生效, 均具有同等法律效力。

委托人: (盖章)	 深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局	受托人: (盖章)	 深圳市中安项目管理有 限公司
住所:	广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋	住所:	深圳市宝安区新安街道建安社区勤业冠城商务中心 4 楼 3A09
邮编:	516473	邮编:	518101
法定代表人或其授权代理人: (签章)	 代晓东	法定代表人或其授权代理人: (签章)	 赵伟强
开户银行:	上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行	开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行
账号:	79170155260000333	账号:	44250100001000002514
电话:		电话:	0755-27225570
传真:		传真:	0755-27225570
电子邮箱:		电子邮箱:	



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日

15/11/2024



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
2. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
3. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



级，列席了合同工程完工（单位工程）验收会议，对分部工程、单位工程质量等级进行核备。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含322个单元工程。

（三）工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检38次，现场检测（地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）22次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

（一）管理机构、人员和经费

里坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

（二）初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况



无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

1. 项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。
2. 该项目已按批准的设计文件完成全部建设任务。
3. 同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。
4. 运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

不涉及。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

里坑水库信息化系统包括建设软件系统与硬件设施，其中软件系统采用深汕水务一张图管理系统平台，硬件设施包括大坝安全监测系统、视频监控摄像头、信息安全及机柜建设等内容。

深汕水务一张图系统管理平台已建设单独的针对水库业务管理的综合信息查询功能，可以系统查询大坝安全监测数据，水库水雨情数据，在线视频数据。本次水库除险加固工程软件平台主要在深汕水务一张图系统管理平台的基础上集成新增水库管理系统，提供给水库管理人员远程访问，使水库现场管理人员全面掌握水库运行状



态。

第三部分 财务审计

一、概算批复

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕276号），项目概算总投资1728932.00万元，其中：工程费用1526.33万元，工程建设其他费用313.88万元，预备费91.79万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资，资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成全部投资任务，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位审核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定，及时支付工程价款，施工承包合同中标价为1282.451591万元，目前工程进度款已经支付1154.21万元，已支付合同价90%。施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。



十、评价意见

财务管理正常。

第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表



深圳市深汕特别合作区里坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓名	单位	职称/职务	签名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成 员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	
	尚森	退休	水文/高工	



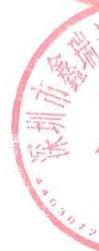
深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
2. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
3. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局和水务局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、工竣技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

工程位置：深圳市深汕特别合作区赤石镇洋坑村境内。

（二）工程主要任务和作用

以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(II)型水库，灌溉面积1200亩，坝址以上集雨面积3.84km²，主河长度2.68km，河床平均比降52.21%。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以



《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕262号）批准项目概算总投资为1440万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

洋坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库，灌溉面积 1200 亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降 52.21%。根据《水库大坝注册登记证》与原部分资料显示，洋坑水库为V等工程，工程规模为小（2）型。按国家《防洪标准（GB50201-2014）》的规定，设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。水库由大坝、溢洪道、输水涵管建筑物构成。洋坑水库现状正常蓄水位 41.21m，设计洪水位（P=5%）为 44.72m，校核洪水位（P=0.5%）为 45.75m，总库容为 35.28 万 m³。

3. 主要建设内容及建设工期

主要建设内容及建设工期：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坡面修复、量水堰、坝顶及防汛道路工程、溢洪道工程、钢结构交通桥、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、取水塔工程、新建临时管洋房、新建塔式进水口和输水涵管、安全监测与信息化工程。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月28日完成合同工程完工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕262号），项目概算总投资1440.00万元，其中：工程费用1136.75万元，工程建设其他费用234.53万元，预备费68.72万元。资金来源全部为市政府投资。

资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

未涉及。

(八) 水土保持设施

本工程已编制水土保持专项方案，在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，对堤坡采用草皮护坡防治水土流失。

(九) 环境保护工程

本工程编制环境保护专项方案，但工程在施工过程中按照主报告环境保护章节执行了有关环境保护法律法规，噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间；未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象；生活垃圾按指定地点排放，并指定专人定期清理；工程完工后，拆除了所有的临时设施并做好场地清理工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程（合同工程完工）验收

单位工程（合同工程完工）于2024年06月28日；通过，参加单位深圳市深汕特别合作区住房建设与水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（勘察、设计单位）、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

(二) 阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程满足水库蓄水要求，通过蓄水验收。

(三) 专项验收

1、在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过工程档案验收。

2、在2024年10月15日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过水土保持专项验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程开工前，项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站办理了工程质量监督手续。质量安全监督站明确了工程质量监督员，对工程项目划分进行了确认，制订了质量监督计划，采取抽查的方式开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，检查了验收资料。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，101个单元。。

（三）工程质量检测（如有时）

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检42次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）11次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本工程批复概算总投资为1440万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程已完成全部投资，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

未涉及。



(四) 结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核,送审价为1440.00万元,未超过概算批复的工程费用,结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

洋坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心,通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护,费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

22024年06月28日工程完工验收后,已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来,水库各方面运行正常,未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目施工后工程质量完全达到设计要求,消除了安全鉴定提出的隐患问题,安全系数大为提高,对保护人民群众生命财产安全起到了关键性作用;同时保证了农业灌溉需求。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间,大坝(含溢流堰)、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，组织竣工技术预验收工作，形成了里坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告

十、意见和建议

无

十一、结论

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工验收委员会同意通过深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

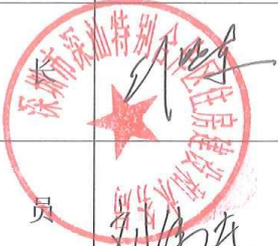
无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局	
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工验收被验收单位代表签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	项目负责人	 魏巍
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	 靳锴
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	 任超
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	 张卫明
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	 梁良
施工单位	林少彬	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	技术负责人	 林少彬

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
2. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
3. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



第一部分 工程建设

一、工程概况

(一) 工程名称、位置

工程名称：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

工程位置：深圳市深汕特别合作区赤石镇

(二) 工程主要任务和作用

洋坑水库位于赤石镇洋坑村境内，洋坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(II)型水库，灌溉面积 1200亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降52.21%。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）262号）批准项目概算总投资为1440万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

洋坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(2)型水库，灌溉面积 1200 亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降 52.21%。根据《水库大坝注册登记证》与原部分资料显示，洋坑水库为V等工程，工程规模为小(2)型。按国家《防洪标准（GB50201-2014）》的规定，设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。水库由大坝、溢洪道、输水涵管建筑物构成。洋坑水库现状正常蓄水位 41.21m，设计洪水位（P=5%）为 44.72m，校核洪水位（P=0.5%）为 45.75m，总库容为 35.28 万 m³。

3、主要建设内容

工程主要建设内容包括：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坡面修复、量水堰、坝顶及防汛道路工程、溢洪道工程、钢结构交通桥、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、取水塔工程、新建临时管洋房、新建塔式进水口和输水涵管、安全监测与信



息化工程。

二、工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；防汛道路工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；取水口工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；电力工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；金属结构工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；安全监测与信息化工程：2023年10月1日正式开工，2023年11月30日完工。

2、重大设计变更

无。

三、工程完成情况和完成的主要工程量

1. 钢筋混凝土工程：防汛道路480m³、钢结构交通桥及溢流坝1400m³，取水塔及交通桥1600m³、防浪墙300m³、排水沟35m³、电缆沟40m³、出口闸室260m³、管道包封95m³、顶管靠背墙150m³、钢筋制安230吨；混凝土顶管110m，锚杆4500米，棱体排水430m³；3. 安全监测信息化工程：视频监控1套，GNSS监测站4个、GNSS基准站2个、渗压监测点18个、数据采集站3个、量水堰计1个等。

四、工程验收、鉴定情况

（一）单位工程（合同工程完工）验收

在2024年6月28日建设单位组织并通过了洋坑水库除险加固工程单位工程（合同工程完工）验收，单位工程施工质量等级为合格。

（二）阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织并通过了洋坑水库除险加固工程蓄水验收。

（三）专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过工程档案专项验收。

在2024年10月15日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过水土保持专项验收。

五、工程质量



(一) 工程质量监督

2023年8月15日，项目法人办理了深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程质量监督手续；深汕特别合作区建设工程质量安全监督站制定了监督计划，对工程质量进行了监督检查，对施工、监理单位到场人员资格进行了核查，对工程项目划分进行了确认，列席了单位工程验收会议，对分部、单位工程质量等级进行核备。

(二) 工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含101个单元工程。

(三) 工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检42次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）11次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

(四) 工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

(一) 管理机构、人员和经费

洋坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除



了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

1、项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。

2、该工程已完成设计批复的建设任务。

3、同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。

4、运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

本工程已编制水土保持专项方案，在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，对堤坡采用草皮护坡防治水土流失。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

安全监测与信息化工程：渗压计、量水堰计沟槽土方开挖，渗压计、量水堰计沟槽土方回填，视频监控沟槽土方开挖，视频监控沟槽土方回填，视频监控电缆敷



设, GNSS 设备位移观测墩基础, GNSS设备安装埋设, 测压管安装埋设, 渗压计安装埋设, 视频监控设备安装, 气泡式水位计安装, 翻斗式雨量计安装, 接地装置安装, 水准点埋设, 遥测终端RTU安装, 充电控制器安装, 仪器设备机。

第三部分 财务审计

一、概算批复

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》(深发改函(2023)262号), 项目概算总投资1440.00万元, 其中: 工程费用1136.75万元, 工程建设其他费用234.53万元, 预备费68.72万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资, 资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

项目概算总投资1728.00万元, 其中: 工程费用1136.75万元, 工程建设其他费用234.53万元, 预备费68.72万元。(按合同额完善, 待项目资产核定后办理移交手续)

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

结算工程费送审中, 具体结算金额以审核结果为准。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定, 及时支付工程价款, 施工承包合同中标价为9559032.89万元, 目前工程进度款已经支付860.312960万元, 已支付合同价90.00%。结算工程费送审中, 具体结算金额以审核结果为准。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。

十、评价意见

财务管理正常



第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表

深圳市深汕特别合作区洋坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓 名	单 位	职称/职务	签 名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度 和保障中心	金结/高工	
	尚 森	退休	水文/高工	



8

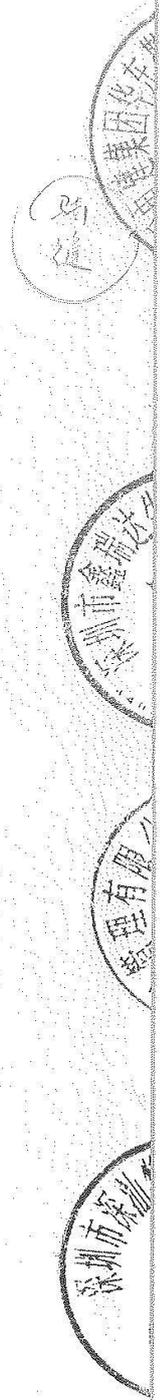
深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日





前 言

（一）验收依据

1、深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；

2、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；

3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；

4、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）

5、其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、竣工技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

工程位置：深圳市深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要任务和作用

里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇新境村内，距赤石镇4km，距离合作区管委会14.3km，距离汕尾市海丰县约39km，广汕公路、深汕公路从其下6km处通过。里坑河属于赤石河支流，源头在围仔山，由此流向南转向西北后汇入赤石河，水库现状主要任务和作用是以灌溉为主，兼防洪、供水等作用。

（三）工程设计主要内容



1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）276号）批准项目概算总投资为1932.00万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇新城村内，为小（2）型水库，总库容64.4立方米，水库设计洪水标准为30年一遇，校核洪水标准为100年一遇。工程等别为V等，主要建筑物级别为5级。

里坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪、供水综合效益的小（2）型水库，灌溉面积960亩，坝址以上集雨面积1.01km²，正常蓄水位为17.8m，总库容64.4万m³。

3. 主要建设内容及建设工期

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、溢洪道重拆除重建工程、取水涵管及新建疏水系统工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月28日完成合同工程竣工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）276号），项目概算总投资 1932.00 万元，其中：工程费用 1526.33 万元，工程建设其他费用 313.88 万元，预备费 91.79 万元。资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司



施工单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司

监测单位：深圳市水务工程检测有限公司

造价咨询单位：深圳市建信行工程咨询有限公司

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

质量监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

溢洪道重建工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

新建输水系统：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

防汛道路工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

其它附属工程：2023年8月15日正式开工，2023年12月05日完工；

安全监测与信息化工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

2. 重大设计变更

输水系统由钻爆法隧洞施工改成顶管施工。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务，完成的主要工程量如下：

- 1、钢筋混凝土工程：防渗面板277m³、防汛道路684m³、人行桥及溢流坝1424m³、取水塔769m³、防浪墙516m³、排水沟75m³、电缆沟146m；钢筋制安213T；
- 2、帷幕灌浆1331m²、基础固结灌浆1735m、填充灌浆1155m；
- 3、浆砌石1401m³；
- 4、安全监测与信息化工程：4个GNSS监测站、2个GNSS基准站、6个渗压监测点、1个数据采集站、1个量水堰计。

2、(七) 征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施

在工程施工过程中采取了覆盖等措施,减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失,永久绿化严格按找设计要求,对临时用地或回填土区域完工后采取铺草皮、撒草籽等绿化措施防治水土流失。

(九) 环境保护工程

在施工过程中严格执行了有关环境保护法律法规,对于噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间;未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象;生活垃圾按指定地点排放,并指定专人定期清理;工程完工后,拆除了所有的临时设施并做好场地清理和恢复绿化等工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程(合同工程完工)验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年6月28日组织并通过合同工程完工(单位工程)验收,深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站等单位参加。

(二) 阶段验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2023年12月12日组织并通过深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程蓄水阶段验收。

(三) 专项验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年10月30日组织并通过深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程档案验收。

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年10月15日组织并通过深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程水土保持专项验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程开工前,项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站



办理了工程质量监督手续。质量安全监站对工程项目划分进行了审批，制订了质量监督计划，开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，列席了合同工程完工（单位工程）验收会议。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含322个单元工程。

（三）工程质量抽检（如有时）

深圳市水务工程检测有限公司

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检38次，现场检测（地基基础、原位密度、实体结构、路基路面）22次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本工程批复概算总投资为1932万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成全部投资任务，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

无。

（四）结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

（五）预计未完工程投资及预留费用

无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

里坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

（二）初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，水库的安全正常运行对保护里坑河下游人民群众生命财产安全起到重要作用；为下游农田灌溉提供了保障，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

（三）初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间，大坝（含溢流堰）、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织竣工技术预验收工作，形成了里坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告。

十、意见和建议

无。

十一、结论

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。



竣工验收委员会同意深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程通过竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

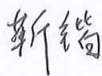
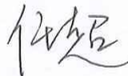
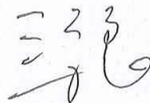
十四、附件：竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局长	 代晓东
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程
竣工验收被验收单位签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	项目负责人	
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日





前 言

（一）验收依据

- 1、深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
- 2、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 4、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
- 5、其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、竣工技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

工程位置：深圳市深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内。

（二）工程主要任务和作用

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内，于1972年竣工，属深汕合作区赤石镇水利所管理，沈坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以



《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号）批准项目概算总投资为1336.00万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村，为小（2）型水库，总库容为43.72万立方米。水库设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为200年一遇。工程等别为V等，主要建筑物级别为5级。

水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪的小（2）型水库，灌溉面积960亩。坝址以上集雨面积2.30km²，正常蓄水位44.30m，总库容为43.72万m³。

3. 主要建设内容及建设工期

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、输水涵管除险加固工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月19日完成合同工程竣工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号），项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他费用223.29万元，预备费63.99万元。资金来源全部为市政府投资。

资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司



监测单位：深圳市水务工程检测有限公司

第三方造价咨询单位：深圳市建信行工程咨询有限公司

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

质量监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

(1) 大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(2) 输水涵管除险加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(3) 金属结构工程及电气设备安装工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(4) 安全监测与信息化工程：2023年10月1日正式开工，2023年11月30日完工。

2. 重大设计变更

无。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务，完成的主要工程量如下：

1、钢筋混凝土工程：防浪墙150m³、坝顶道路及防汛道路220m³、排水沟470m、输水涵管除险加固工程1800m³、钢筋120t；2、锚杆3500m，超前小导管3600m；3、安全监测与信息化工程：2个人工基点、3个GNSS监测站、2个GNSS基准站、22个渗压监测点、2个数据采集站、1个量水堰计。

(七) 征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施

在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，永久绿化严格按设计设计要求，对临时用地或回



填土区域完工后采取铺草皮、撒草籽等绿化措施防治水土流失。

(九) 环境保护工程

。在施工过程中严格执行了有关环境保护法律法规，对于噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间；未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象；生活垃圾按指定地点排放，并指定专人定期清理；工程完工后，拆除了所有的临时设施并做好场地清理和恢复绿化等工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程（合同工程完工）验收

单位工程（合同工程完工）于2024年6月19日通过，参加单位深圳市深汕特别合作区住房建设与水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（勘察、设计单位）、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司。

(二) 阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程满足水库蓄水要求，通过蓄水验收。

(三) 专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过工程档案验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程开工前，项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站办理了工程质量监督手续。质量安全监站明确了工程质量监督员，对工程项目划

分进行了确认，制订了质量监督计划，采取抽查的方式开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，检查了验收资料。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括4个分部工程，共含174个单元工程。

（三）工程质量抽检（如有时）

深圳市水务工程检测有限公司

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检33次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）14次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位审核，送审价为1336.00万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

本工程批复概算总投资为1336.00万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成全部投资，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

无。

（四）结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

（五）预计未完工程投资及预留费用



无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

沈坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月19日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目施工后工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，水库的安全正常运行对保护沈坑河下游人民群众生命财产安全起到重要作用；为下游农田灌溉提供了保障，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间，大坝、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局组织竣工技术预验收工作，形成了沈坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告。



十、意见和建议

无

十一、结论

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工验收委员会同意通过深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告

**深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表**

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局长	
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程
竣工验收被验收单位签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住 房建设和水务局	项目负责人	
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	勘察代表	
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	设计代表	
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限 公司	项目总监	
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建 设有限公司	项目经理	

2025.11.11

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区深坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
2. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
3. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



第一部分 工程建设

一、工程概况

(一) 工程名称、位置

工程名称：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

工程位置：深圳市深汕特别合作区赤石镇

(二) 工程主要任务和作用

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内，于1972年竣工，属深汕合作区赤石镇水利所管理，沈坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）265号）批准项目概算总投资为1336.00万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村，为小（2）型水库，总库容为 43.72 万立方米。水库设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。工程等别为V等，主要建筑物级别为 5 级。

水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪的小(2)型水库，灌溉面积960亩。坝址以上集雨面积2.30km²，正常蓄水位44.30m，总库容为43.72万m³。

主要建设内容

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、输水涵管除险加固工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

二、工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程于2023年8月15日正式开工，2024年6月9日完工。



2、重大设计变更

无。

三、工程完成情况和完成的主要工程量

1、钢筋混凝土工程：防浪墙150m³、坝顶道路及防汛道路220m³、排水沟470m、输水涵管除险加固工程1800m³、钢筋120t；2、锚杆3500m，超前小导管3600m；3、安全监测与信息化工程：2个人工基点、3个GNSS监测站、2个GNSS基准站、22个渗压监测点、2个数据采集站、1个量水堰计。

四、工程验收情况

（一）单位工程（合同工程完工）验收

在2024年6月19日建设单位组织并通过了沈坑水库除险加固工程单位工程（合同工程完工）验收，单位工程施工质量等级为合格。

（二）阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局组织并通过了沈坑水库除险加固工程蓄水验收。

（三）专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过工程档案专项验收。

五、工程质量

（一）工程质量监督

2023年8月15日，项目法人办理了深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程质量监督手续；深汕特别合作区建设工程质量安全监督站制定了监督计划，对工程质量进行了监督检查，对施工、监理单位到场人员资格进行了核查，对工程项目划分进行了确认，列席了单位工程验收会议，对分部、单位工程质量等级进行核备。

（二）工程项目划分

2023年8月10日，本工程项目划分为1个单位工程、4个分部工程，174个单元工程。

（三）工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检33次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）14次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关



规范要求。

（四）工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

（一）管理机构、人员和经费

沈坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月19日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

（一）工程初期运行情况

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况

（二）工程初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

- 1、项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。
- 2、该工程已完成设计批复的建设任务。
- 3、同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。



4、运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

不涉及。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

安全监测与信息化工程：渗压计、量水堰计沟槽土方开挖，渗压计、量水堰计沟槽土方回填，视频监控沟槽土方开挖，视频监控沟槽土方回填，视频监控电缆敷设，GNSS 设备位移观测墩基础，GNSS设备安装埋设，测压管安装埋设，渗压计安装埋设，视频监控设备安装，气泡式水位计安装，翻斗式雨量计安装，接地装置安装，水准点埋设，遥测终端RTU安装，充电控制器安装，仪器设备机。

第三部分 财务审计

一、概算批复

《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号），项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他费用223.29万元，预备费63.99万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资，资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他



费用 223.29 万元，预备费 63.99 万元。（按合同额完善，待项目资产核定后办理移交手续）

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，工程费送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程建安费。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定，及时支付工程价款，施工承包合同中标价为881.268595万元，目前工程进度款已经支付705.014876万元，已支付合同价80%。施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程费用。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。

十、评价意见

财务管理正常

第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表

深圳市深汕特别合作区沈坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓 名	单 位	职称/职务	签 名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度 和保障中心	金结/高工	
	尚 森	退休	水文/高工	



广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程

建设工程委托监理合同

合同编号：20200412800016

项目名称：广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程

委托人：广宁县水利工程建设管理中心

监 理 人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2020年04月28日

中华人民共和国建设部

制定

工 商 行 政 管 理 局



第一部分 协议书

委托人（全称）：广宁县水利工程建设管理中心

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程

2. 工程地点：广宁县

3. 工程规模：治理范围由南街河、木格河、螺岗水、南乡河河道整治共 21.2 平方千米，河道综合整治工作遵循防洪排涝、生态用水和水环境的安全性、生态性的原则，并结合广宁县的自然地域特点，积极恢复及提高河道基本功能、提高水资源承载能力、改善生态环境。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级。

5. 投资性质：政府资金 100%

6. 工程概算（审核）投资额 1862.1861 万元。

7. 其它：∕

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 通用条件；
3. 专用条件；
4. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；



5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075，注册号：35005076

按照广东省建设厅粤建管字【2002】97号文，本工程应配备1名总监理工程师，1名专业监理工程师，1名现场监理员。总监、专监和现场监理人员必须是具备市政工程类相关资质的监理人员。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第4.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定合计总金额为（大写）：壹佰贰拾肆万零叁佰元整（¥124.03万元）。其中：

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自2020年05月06日起至2020年12月6日止，总计214日历天。其中：

1. 施工阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
2. 保修阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立



1. 订立时间：2020年4月28日。
2. 订立地点：广宁县。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：广宁县水利工程建设
管理中心
(盖章)



受托人：深圳市中安项目管理有限公司



住所：广宁县南街道车背洞
沿江路118号
邮编：511385

住所：深圳市宝安区新安街道建安社区
前进一路163号大富豪前进一路139号3A09
邮编：5181001

法定代表人或其授权代理人：陈善强 法定代表人或其授权代理人：

袁梓璇

开户银行： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳宝安支行

账号： /

账号：44250100001000002514

电话：0758-8669682

电话：0755-27225570

传真：0758-8669682

传真：0755-27225570

电子邮箱： /

电子邮箱： /



广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程

合同工程竣工验收

鉴 定 书

广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程

合同工程竣工验收工作组

二〇二〇年十二月二十日



项目法人：广宁县水利工程建设管理中心

设计单位：中冶南方工程技术有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

勘察单位：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

验收时间（年. 月. 日）：二〇二〇年十二月二十日

验收地点：广东省肇庆市广宁县



前 言

广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程于 2020 年 12 月 20 日全部完工，施工单位(深圳市东深工程有限公司)2020 年 12 月 20 日向工程监理部提交了验收申请报告；按照《水利水电建设工程验收规程》的要求，成立了由项目法人、设计、质量监督机构、监理、施工等参建单位代表组成的验收工作组。于 2020 年 12 月 20 日由项目法人组织各参建单位对宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程进行验收，会议由项目法人主持，验收组检查了工程现场，听取了有关单位的工程建设情况汇报，并审阅了有关文件资料和进行了认真讨论后，形成本验收鉴定书。

1. 验收依据：《水利水电建设工程验收规程》、《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》、《水利工程项目验收管理规定》、施工合同、施工图纸及设计变更资料、相应有关法律、法规、和技术标准。

2. 组织机构

项目法人：广宁县水利工程建设管理中心

设计单位：中冶南方工程技术有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

勘察单位：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

3. 验收过程

验收工作组到工地现场进行了实体检查，工程实体符合设计要求；并对



该工程资料进行检查，工程资料真实有效的反应了工程实际情况并满足归档要求，进行了验收。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

（二）合同工程主要内容

主要包括对南街河、木格河、螺岗水、南乡河河道整治共 21.2 平方千米，河道综合整治工作遵循防洪排涝、生态用水和水环境的安全性、生态性的原则，并结合广宁县的自然地域特点，积极恢复及提高河道基本功能、提高水资源承载能力、改善生态环境。

（三）合同工程建设过程

1. 主要开完工时间

广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程于 2020 年 5 月 6 日开工至 2020 年 12 月 20 日全部顺利完工。

2. 重大技术问题及处理情况

无

二、验收范围

广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程验收范围有合同约定施工内容、变更内容、新增及临时工程等。主要内容包括对治理范围由南街河、木格河、螺岗水、南乡河河道整治共 21.2 平方千米，河道综合整治工作遵循防洪排涝、生态用水和水环境的安全性、生态性的原则，并结合广宁县的自然地域特点，积极恢复及提高河道基本功能、提高水资源承载能力、改善生态环境。

三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量等)

广宁县南街河、木格河、螺岗水、南乡河治理工程

工程验收工作组成员签到表

工作组成员	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	陈善强	广宁县水利工程建设管理中心	主任	陈善强
组员	张颖	辽宁有色勘察研究院有限责任公司	项目负责人	张颖
组员	项明武	中冶南方工程技术有限公司	项目负责人	项明武
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	总监	张卫明
组员	马兵成	深圳市东深工程有限公司	项目经理	马兵成

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

建设工程委托监理合同

合同编号：2020060500023

项目名称：广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

委托人：广州市增城区派潭镇人民政府

监 理 人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期： 2020 年 06 月 05 日

中华人民共和国建设部

制定

工 商 行 政 管 理 局



第一部分 协议书

委托人（全称）：广州市增城区派潭镇人民政府

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

2. 工程地点：广州市增城区派潭镇派潭村

3. 工程规模：灌溉排涝流量 1.1m³/s-2.57m³/s;新打机井 165 眼，井台 165 座，200QJ32-39/3 型水泵 165 台，玻璃钢井房 165 座；灌排渠系工程：地理管道 231.54km；农用桥 2 座；田间道路工程 1587 米。

4. 工程类别：水利水电工程等级二级工程。 工程等级：二级。

5. 投资性质：政府资金 100%

6. 工程概算（审核）投资额 1662.1969 万元。

7. 其它：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 通用条件；
3. 专用条件；
4. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招



标工程)；

6. 附录：附录 A 《相关服务的范围和内容》

附录 B 《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075，注册号：35005076

按照广东省建设厅粤建管字【2002】97号文，本工程应配备1名总监理工程师，1名专业监理工程师，1名现场监理员。总监、专监和现场监理人员必须是具备市政工程类相关资质的监理人员。

五、签约酬金

~~按照第三部分《专用条件》第4.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定合计总金额为（大写）：玖拾捌万柒仟陆佰元整（¥98.76万元）。其中：~~

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自2020年06月11日起至2020年11月10日止，总计150日历天。其中：

1. 施工阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
2. 保修阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年06月05日。

一、项目
二、理



2. 订立地点：广州市增城区

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：广州市增城区派潭镇

人民政府

(盖章)

住所：广州市增城区派潭镇
文政路 20 号

邮编：511385

法定代表人或其授权代理人：

吴海宁

开户银行： /

账号： /

电话： /

传真： /

电子邮箱： /

受托人：深圳市中安项目管理有限公司



(盖章)

住所：深圳市宝安区新安街道建安社区
前进一路 163 号大富豪前进一路 139 号

3A09

邮编：5181001

法定代表人或其授权代理人：

李梓强

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳宝安支行

账号：44250100001000002514

电话：0755-27225570

传真：0755-27225570

电子邮箱： /

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

合同工程竣工验收

鉴 定 书

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

合同工程竣工验收工作组

二〇二〇年十一月二十三日

项目法人：广州市增城区派潭镇人民政府

设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

勘察单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

验收时间（年. 月. 日）：二〇二〇年十一月二十三日

验收地点：广州市增城区派潭镇刘家村

前 言

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目于 2020 年 11 月 23 日全部完工，施工单位(深圳市东深工程有限公司)2020 年 11 月 23 日向工程监理部提交了验收申请报告；按照《水利水电建设工程验收规程》的要求，成立了由项目法人、设计、质量监督机构、监理、施工等参建单位代表组成的验收工作组。于 2020 年 11 月 23 日由项目法人组织各参建单位对广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目进行验收，会议由项目法人主持，验收组检查了工程现场，听取了有关单位的工程建设情况汇报，并审阅了有关文件资料和进行了认真讨论后，形成本验收鉴定书。

1. 验收依据：《水利水电建设工程验收规程》、《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》、《水利工程项目验收管理规定》、施工合同、施工图纸及设计变更资料、相应有关法律、法规、和技术标准。

2. 组织机构

项目法人：广州市增城区派潭镇人民政府

设计单位：中冶南方工程技术有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

勘察单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

3. 验收过程

验收工作组到工地现场进行了实体检查，工程实体符合设计要求；并对该工程资料进行检查，工程资料真实有效的反应了工程实际情况并满足归档



要求，进行了验收。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

(二) 合同工程主要建设内容

主要包括对樟坑径河入河排污口实施灌溉排涝工程：灌溉排涝流量 1.1m³/s-2.57m³/s；新打机井 165 眼，井台 165 座，200QJ32-39/3 型水泵 165 台，玻璃钢井房 165 座；灌排渠系工程：地埋管道 231.54km；农用桥 2 座；田间道路工程 1587 米。

(三) 合同工程建设过程

1. 主要开完工时间

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目于 2020 年 6 月 11 日开工至 2020 年 11 月 23 日全部顺利完工。

2. 重大技术问题及处理情况

无

二、验收范围

广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目验收范围有合同约定施工内容、变更内容、新增及临时工程等。主要内容包括对灌溉排涝流量

1.1m³/s-2.57m³/s；新打机井 165 眼，井台 165 座，200QJ32-39/3 型水泵 165 台，玻璃钢井房 165 座；灌排渠系工程：地埋管道 231.54km；农用桥 2 座；田间道路工程 1587 米。

三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量等)

1. 合同管理是工程投资控制、质量控制、进度控制的依据，是建设工作



的重要内容之一，它贯穿该工程施工全过程，是确保合同正常履行、维护业主与施工单位正常权益，全面实现各项目建设目标的关键工作。工程合同管理包括以下内容：

在本合同工程施工过程中，对工程变更应业主及当地政府要求，结合现场实际情况，按合同约定执行，在本工程施工过程中，无索赔和违约事件发生。签订本工程施工合同后，由我公司组织施工，无工程分包情况。工程完工后，我单位做好了场地清理和环境恢复工作，相关人员、材料和施工设备均按批准的计划退场。在整个施工过程中，无违背合同约定情况发生。

2. 本工程已按设计图纸、变更报告及施工合同的约定，顺利完成所有施工任务。

四、合同工程质量

(一) 工程质量监督

1、施工单位：深圳市东深工程有限公司按设计要求和施工规范要求组织施工，现场施工管理人员实行跟班指导监督施工。施工中，上一道工序完成后，必须有施工单位质量监督人员验收项目经理或技术负责人签字、监理单位现场监理工程师复核、建设单位现场代表和技术负责人核定认可，方可进行下一道工序施工，质量保障体系完善。

2、监理单位：深圳市中安项目管理有限公司委派总监理工程师、总监代表及监理员，实现旁站监理，总监核验，质量控制体系健全。

3、建设单位：广州市增城区派潭镇人民政府抽派现场代表和技术负责人，专门负责现场质量管理工作，质量管理体系落实。

4、设计单位：中冶南方工程技术有限公司派设计代表不定期到施工现



广州市增城区派潭镇派潭村土地整治项目

工程验收工作组成员签到表

工作组成员	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	吴海永	广州市增城区派潭镇人民政府	主任	吴海永
组员	田根宏	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目负责人	田根宏
组员	史春海	中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	史春海
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	总监	张卫明
组员	崔会东	深圳市东深工程有限公司	项目经理	崔会东

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

建设工程委托监理合同

合同编号：2020050700021

项目名称：广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

项目委托人：广州市增城区派潭镇人民政府

监 理 人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期： 2020 年 05 月 7 日

中华人民共和国建设部

制定

工商行政管理局



第一部分 协议书

委托人（全称）：广州市增城区派潭镇人民政府

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

2. 工程地点：广州市增城区派潭镇刘家村。

3. 工程规模：灌溉排涝工程：机井 210 眼，农桥 7 座，涵洞 12 座，灌溉排涝流量为 1.2m³/s—2.48m³/s；田间道路工程 26091 米，农田防护及生态环境保护工程。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府资金 100%

6. 工程概算（审核）投资额 1095.68 万元。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 通用条件；
3. 专用条件；
4. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
6. 附录：附录 A 《相关服务的范围和内容》



附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075，注册号：35005076

按照广东省建设厅粤建管字【2002】97号文，本工程应配备1名总监理工程师，1名专业监理工程师，1名现场监理员。总监、专监和现场监理人员必须是具备市政工程类相关资质的监理人员。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第4.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定合计总金额为（大写）：玖拾伍万壹仟伍佰元整（¥95.15万元）。其中：

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自2020年05月12日起至2020年09月11日止，总计120日历天。其中：

- 1. 施工阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
- 2. 保修阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年05月7日。

2. 订立地点：广州市增城区

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。



委托人： 广州市增城区派潭镇
人民政府
(盖章)

受托人： 深圳市中安项目管理有限公司



住所： 广州市增城区派潭镇

住所： 深圳市宝安区新安街道建安社区泰安
前进一路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

邮编： 511380

邮编： 5181001

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：



赵坤强

开户银行： /

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
宝安支行

账号： /

账号： 44250100001000002514

电话： /

电话： 0755-27225570

传真： /

传真： 0755-27225570

电子邮箱： /

电子邮箱： /



广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

合同工程竣工验收

鉴 定 书

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

合同工程竣工验收工作组

二〇二〇年九月二十八日



项目法人：广州市增城区派潭镇人民政府

设计单位：中冶南方工程技术有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深建工程集团有限公司

勘察单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

验收时间（年.月.日）：二〇二〇年九月二十八日

验收地点：广州市增城区派潭镇刘家村



前 言

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目于 2020 年 9 月 28 日全部完工，施工单位(深建工程集团有限公司)2020 年 9 月 28 日向工程监理部提交了验收申请报告；按照《水利水电建设工程验收规程》的要求，成立了由项目法人、设计、勘察、监理、施工等参建单位代表组成的验收工作组。于 2020 年 9 月 28 日由项目法人组织各参建单位对广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目进行验收，会议由项目法人主持，验收组检查了工程现场，听取了有关单位的工程建设情况汇报，并审阅了有关文件资料 and 进行了认真讨论后，形成本验收鉴定书。

1.验收依据：《水利水电建设工程验收规程》、《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》、《水利工程项目验收管理规定》、施工合同、施工图纸及设计变更资料、相应有关法律、法规、和技术标准。

2.组织机构

项目法人：**广州市增城区派潭镇人民政府**

设计单位：**中冶南方工程技术有限公司**

监理单位：**深圳市中安项目管理有限公司**

施工单位：**深建工程集团有限公司**

勘察单位：**中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司**

3.验收过程

验收工作组到工地现场进行了实体检查，工程实体符合设计要求；并对该工程资料进行检查，工程资料真实有效的反应了工程实际情况并满足归档



要求，进行了验收。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

(二) 合同工程主要建设内容

主要包括对派潭镇刘家村实施灌溉排涝工程：机井 210 眼，农桥 7 座，涵洞 12 座，灌溉排涝流量为 $1.2\text{m}^3/\text{s}$ -- $2.48\text{m}^3/\text{s}$ ；田间道路工程 26091 米，农田防护及生态环境保持工程。

(三) 合同工程建设过程

1. 主要开完工时间

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目于 2020 年 5 月 12 日开工至 2020 年 9 月 28 日全部顺利完工。

2. 重大技术问题及处理情况

无

二、验收范围

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目验收范围有合同约定施工内容、变更内容、新增及临时工程等。主要包括对灌溉排涝工程：机井 210 眼，农桥 7 座，涵洞 12 座，灌溉排涝流量为 $1.2\text{m}^3/\text{s}$ -- $2.48\text{m}^3/\text{s}$ ；田间道路工程 26091 米，农田防护及生态环境保持工程。

三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量等)

1.合同管理是工程投资控制、质量控制、进度控制的依据，是建设工作的重要内容之一，它贯穿该工程施工全过程，是确保合同正常履行、维护业主与施工单位正常权益，全面实现各项目建设目标的关键工作。工程合同管理包括以下内容：

在本合同工程施工过程中，对工程变更应业主及当地政府要求，结合现场实际情况，按合同约定执行，在本工程施工过程中，无索赔和违约事件发生。签订本工程施工合同后，由我公司组织施工，无工程分包情况。工程完工后，我单位做好了场地清理和环境恢复工作，相关人员、材料和施工设备均按批准的计划退场。在整个施工过程中，无违背合同约定情况发生。

2.本工程已按设计图纸、变更报告及施工合同的约定，顺利完成所有施工任务。

四、合同工程质量

(一)工程质量监督

1、施工单位：深建工程集团有限公司按设计要求和施工规范要求组织施工，现场施工管理人员实行跟班指导监督施工。施工中，上一道工序完成后，必须有施工单位质量监督人员验收项目经理或技术负责人签字、监理单位现场监理工程师复核、建设单位现场代表和技术负责人核定认可，方可进行下一道工序施工，质量保障体系完善。

2、监理单位：深圳市中安项目管理有限公司委派总监理工程师、总监代表及监理员，实现旁站监理，总监核验，质量控制体系健全。

3、建设单位：广州市增城区派潭镇人民政府抽派现场代表和技术负责人，专门负责现场质量管理工作，质量管理体系落实。



4、设计单位：中冶南方工程技术有限公司派设计代表不定期到施工现场检查施工质量。

5、勘察单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司派代表人员不定期到施工现场检查。

(二)工程质量检测

工程质量检测全部合格：水泥、砂、碎石、砖、钢筋复检合格，混凝土和砂浆配合比齐全，块石、条石、基础岩芯质量检测合格，混凝土抗压强度、砂浆抗压强度检测合格。（详见检测报告）

(三)工程质量评定

验收委员会原则同意广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目的质量评定意见。

该工程无施工质量事故及质量缺陷，工程所用原材料及中间产品质量合格，金属结构制作、机电设备产品质量合格，施工检验资料基本齐全，工程外观质量合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目工程建设符合水利



工程基本建设程序，执行的规程规范正确，单位工程、分部工程、单元工程评定资料及单位工程外观质量评定施工质量检测资料等工程档案资料齐全，施工方法符合相关施工规范，达到设计要求。按照工程质量评定标准《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》及《水利水电建设工程验收规程》，经验收组评定，核定广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目质量等级为合格，同意验收。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录



广州市增城区派潭镇刘家村高标准基本农田整治项目

工程验收工作组成员签到表

工作组成员	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	廖观有	广州市增城区派潭镇人民政府	主任	廖观有
组员	何军	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目负责人	何军
组员	项明武	中南方信息技术有限公司	项目负责人	项明武
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	总监	张卫明
组员	刘木星	深建工程集团有限公司	项目经理	刘木星



梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施工程监理

详细内容

标段 1

标段编号: 4403922022011200300101Y

标段名称:梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(监理)

递交投标文件截止时间:2022-01-20 18:00

本次发包工程估价: 72.0287 万元

本次招标内容: 其他;建设内容主要包括河道工程、给排水管网工程、景观工程、海绵城市、管线迁改、交通疏解等

计划总投资: 3892.54 万元

工程地址: 深圳市龙华区

项目现场的具体位置和周边环境: 详见招标文件

计划开竣工日期: 2022-02-01 至 2022-06-30

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: 否

投标文件递交地点: 见招标文件

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:

具备住建部颁发的水利水电工程监理乙级及以上资质 或 水利部颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质

投标申请人项目总监必须具备最低资质等级: 有

项目总监专业要求: 注册监理工程师执业资格(专业类别为水利水电工程)

拟派项目总监是否必须具备国家注册监理工程师执业资格: 是

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:

今年以来,在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受; ;项目经理(建造师)或项目总监的任职数量达到规定限额的,或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; ;

中标通知书

标段编号：4403922022011200300101Y

标段名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中安项目管理有限公司

中标价：72.028700万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：刘军根



本工程于 2022-01-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-02-08 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)：



李军根

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-02-28



罗军源

查验码：8713602469812250

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：深龙华水务合字（2022）12号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程监理合同

项目名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2022年3月3日

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3. 工程概况：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程所在产业片区地处梅观科技创新走廊的核心地带，拟将大布巷水现状河道在规划新丹路位置向东迁改，再沿规划新福路向南接入现状河道，涉及水系迁改约 370 米，建设内容主要包括河道工程、供排水管网工程、景观工程、海绵城市、管线迁改、交通疏解等。

4. 投资性质：政府投资 100%

5. 工程概算投资额：3892.54 万元，建安工程费：3308.659 万元。

6. 工作内容：主要为梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程施工阶段、保修阶段的监理和配套服务。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 合同附件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：刘军根，身份证号码：360502196301020072，注册号：

44002968

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：**柒拾贰万零贰佰捌拾柒元整（¥720287.00 元）**。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

1. 决策阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
2. 勘察阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
3. 设计阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
4. 施工阶段：计划自 2022 年 02 月 01 日 起至 2022 年 06 月 30 日止，共 149 日历天；
（暂定）
5. 保修阶段：计划自 2022 年 07 月 01 日起至 2024 年 06 月 30 日止，共 730 日历天；
（暂定）
6. 设备监造：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
7. 其他服务：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天。（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含建设期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立地点：深圳市龙华区。
2. 本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执陆份。



委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980



受托人（盖章）：

深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

电话：0755-27225570

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）

完工证明

由深圳市锋潮建设工程有限公司承建的梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程，已按照施工承包合同、设计图纸及相关标准规范等要求于 2023 年 5 月 11 日完工。特此证明。

<p>施工单位：  项目经理：[Signature] 日期：2023.5.11</p>	<p>监理单位：  总监工程师：[Signature] 日期：2023.5.11</p>
<p>设计单位：  项目负责人：[Signature] 日期：2023.5.11</p>	<p>建设单位：  项目负责人：[Signature] 日期：2023.5.24</p>



投标人履约评价情况

宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV 标监理

履约评价

工程名称	宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV 标		
建设单位	深圳市宝安区水务局		
履约单位	深圳市中安项目管理有限公司		
工程地点	深圳市宝安区	完成时间	2023 年 6 月 29 日
服务范围或服务内容	对松岗街道、燕罗街道、石岩街道的 51 个小区的供水设施（含二次供水设施）进行更新改造。改造管径为 DN50~300 小区埋地管长约 30 公里，DN50~DN200 明装管长 51 公里，DN20~DN25 表后管长约 206 公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造，改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造。		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位（盖章）	 日期: 2023.7.12		

中标通知书

标段编号：2103-440306-04-01-113349008001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标监理

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：深圳市中安项目管理有限公司

中标价：389.213300万元

中标工期：/

项目经理(总监)：吴胜腾



本工程于 2022-09-06 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， 2022-10-25 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)：任汉群



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-01



查验码：3478862359675965

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区水务局

受托人(全称): 深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期)IV标监理
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 工程规模: 对松岗街道、燕罗街道、石岩街道的51个小区的供水设施(含二次供水设施)进行更新改造。改造管径为DN50~300小区埋地管长约30公里, DN50~DN200明装管长51公里, DN20~DN25表后管长约206公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造。
4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 二级
5. 投资性质: 政府投资
6. 工程概算投资额: 176993万元, 招标部分工程概算投资额: 33677万元
7. 其它: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 附录:附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名: 吴胜腾, 身份证号码: 352624197709221079, 注册号: 44012837

项目监理管理机构人员为10人。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签

约酬金合计总金额为（大写）：叁佰捌拾玖万贰仟壹佰叁拾叁元整（¥3892133.00元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				389.2133			
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 月 日起至 2025 年 月 日止，总计 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 起至 止，共 日历天；
2. 勘察阶段：自 起至 止，共 日历天；
3. 设计阶段：自 起至 止，共 日历天；
4. 施工阶段：自 2022 年 月 日起至 2023 年 月 日止，共 日历天；
5. 保修阶段：自 2023 年 月 日起至 2025 年 月 日止，共 日历天；
6. 设备监造：自 起至 止，共 日历天；
7. 其他服务：自 起至 止，共 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 10 月 27 日。

2. 订立地点：深圳市宝安区。

3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人：（盖章）深圳市宝安区水务局

住所：深圳市宝安区新安街道新安二路96号

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

经办人：

受托人：（盖章）深圳市中安项目管理有限公司

住所：深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路163号大富豪前进一路139号3A09

邮编：518100

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行

账号：44250100001000002514

电话：0755-27225570

传真：0755-27225570

电子邮箱：577106939@qq.com

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: 宝安区优质饮用水入户工程(八期)IV标施工

建设单位(公章): 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期: 2024年8月16日

发出日期: 2024年8月15日



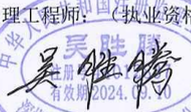
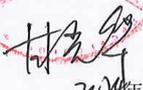


市政基础设施工程

工程名称	宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标施工	工程地点	深圳市宝安区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	51个小区的供水设施改造	工程造价（万元）	19786.66
结构类型	给水工程	开工日期	2022年11月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年8月16日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建水电十一局深圳工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏城水务技术有限公司
			深圳市深水水务咨询有限公司
			深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	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	2023年12月22日		同意验收
	2024年3月22日		同意验收
	2024年4月12日		同意验收
	2024年7月25日		同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	合格		
竣工验收申请报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	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	宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标涉及松岗街道、燕罗街道、石岩街道51个小区供水设施改造。工程共划分1个单位工程、51个子单位工程、324个分部工程，经验收评定全部合格。施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成；档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
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:  2024年8月16日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件章)  2024年8月16日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件章)  2024年8月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件章)  2024年8月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件章)  2024年8月6日

港口镇沙港公路污水主干管（余庆二路至中山港大桥段）工程
履约评价表

监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	工程名称	港口镇沙港公路污水主干管（余庆二路至中山港大桥段）工程
评价内容	业主代表评价意见		
综合评价	<p>1、是否主动下工地检查工程质量、进度、安全文明施工？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>2、是否督促工程建设依法进行？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>3、对发现的质量问题书面提出、及时督促处理并反馈结果？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>4、配合隐蔽验收及工程验收情况？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>5、是否对原材料进场严格把关和按规定抽检？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>6、对不合格材料是否坚决要求退场？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>7、是否定期参与安全大检查？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>8、是否进行重点安全验收的安全检查？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>9、是否对承包商周工作计划完成情况进行检查？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>10、是否对承包商月工作计划完成情况进行检查？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>11、对承包商偏离进度计划的情况是否拟发纠偏的函件？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>12、是否及时处理有关工期方面的签证？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>13、是否及时处理有关经济方面的签证？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>14、与业主单位代表的工作配合情况？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>15、与承包商的工作配合情况？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>16、对各参建单位交叉工作协调情况？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>17、该监理组工作态度？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>18、该监理组办事效率？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p> <p>19、该监理组廉政建设情况？ <input checked="" type="checkbox"/>好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>欠佳</p>		
对项目总监（总监代表）评价建议	<p>监理工作落实细致、称职、到位。</p>		
对监理小组评价与建议	<p>监理工作落实细致、称职、到位。</p>		

建设单位名称：中山市港口镇城市建设和管理局
 业主代表（签章）：



2023年12月28日

建设工程监理合同

工程名称：港口镇沙港公路污水主干管（余庆二路至中山港大桥段）工程

委托人（全称）：中山市港口镇城市建设和管理局

监理人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 协议书

委托人（全称）：中山市港口镇城市建设和管理局

监理人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：港口镇沙港公路污水主干管（余庆二路至中山港大桥段）工程
2. 工程地点：中山市港口镇；
3. 工程规模：建设内容包括港口镇沙港东路（余庆二路~中山港大桥段），铺设 DN300-800 污水管道，全长 7080.44 米，新建污水泵站 1 座，流量每天 800 立方米。
- 2、按照业主要求开展工程监理工作，提供工程监理服务及相关监理资料，监理服务包括施工准备阶段、施工阶段、竣工阶段、结算阶段、保修阶段等，监理单位严格按照“三管、三控、一协调”原则，严格开展项目监理工作，严格把控工程质量、安全、进度、资金等。具体监理工作以合同为准。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：投资额_____元。

5. 资金来源：

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：孙伯佐，身份证号码：620503196304030014，注册号：44022726。

五、签约酬金

(1) 签约酬金(含税)暂定价：人民币肆拾肆万肆仟柒佰陆拾伍元捌角陆分(大写)(小写¥444765.86元)专业调整系数取 1.0；工程复杂程度调整系数取 1.0。

1. 监理酬金：以《监理费收费标准》(发改价格【2007】670号)收费标准的 70%，最终计费依据以结算审核为准，结合中选下浮率进行计算。

工程监理费=施工监理服务收费基价×专业调整系数 1.0×工程复杂程度调整系数 1.0×收费标准的 70%

施工监理服务收费基价表如下：

序号	计费额	收费基价
1	500	16.5
2	1000	30.1
3	3000	78.1
4	5000	120.8
5	8000	181.0
6	10000	218.6
7	20000	393.4
8	40000	708.2
9	60000	991.4
10	80000	1255.8
11	100000	1507.0
12	200000	2712.5
13	400000	4882.6
14	600000	6835.6
15	800000	8658.4
16	1000000	10390.1



本项目投资额为 23932491.56 元，工程监理费暂定价为：

监理合同暂定价=(30.1+(78.1-30.1)/(3000-1000)×(2393.249156-1000))

×70%×10000=444765.86 元

2. 相 70*关服务酬金：_____ / _____。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____ / _____。

(2) 设计阶段服务酬金：_____ / _____。

(3) 保修阶段服务酬金：_____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金：_____ / _____。

六、期限

1. 监理期限：自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。

(施工阶段监理工作期限：暂定_____个月，保修阶段监理工作期限：_____个月。
具体开工日期以委托人通知为准。)

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，至____/____年____/____月____/____日止。

(2) 设计阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，至____/____年____/____月____/____日止。

(3) 保修阶段服务期限自____/____年____/____月____/____日始，至____/____年____/____月____/____日止。

(4) 其他相关服务期限自____/____年____/____月____/____日始，至____/____年____/____月____/____日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：_____年__月__日。

2. 订立地点：中山市港口镇。

3. 本合同一式陆份，自双方签字盖章之日起生效，其中委托人执叁份，
监理人执叁份，均具有同等法律效力。

委托人(盖章):  中山市港口镇城市
建设和管理局

深圳市中安项目管理有
限公司
监理人(盖章): 

住所: _____

住所: 深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路
163号大富豪前进一路139号3A09

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人(签字): 

的代理人(签字): 

统一社会信

统一社会信

用代码 _____

用代码 91440300MA5FGNTMXP

开户银行: _____

中国建设银行股份有限公司深圳
宝安支行

账号: _____

账号: 44250100001000002514

电话: _____

电话: 0755-27225570

传真: _____

传真: 0755-27225570

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： 港口镇沙港公路污水主干管(余庆沙路至中山港大桥段)工程

建设单位(公章)： 中山市港口镇城市建设和管理局

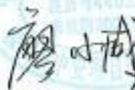
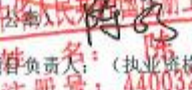
竣工验收日期： 2024年7月29日

发出日期： 2024年7月30日

市政基础设施工程

工程名称	港口镇沙港公路污水主管（余庆二路至中山港大桥段）工程	工程地点	中山市港口镇沙港东路，余庆二路至中山港大桥段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	排水管道6.33km	工程造价（万元）	2393.249万元
结构类型	排水管道	开工日期	2023年4月25日
施工许可证号	442000202304240502	竣工日期	2024年2月8日
监督单位	中山市港口镇城市建设和管理局	监督登记号	/
建设单位	中山市港口镇城市建设和管理局	总施工单位	河南泉琳建设工程有限公司
勘察单位	中誉设计有限公司	施工单位（土建）	河南泉琳建设工程有限公司
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	工程检测单位	广东大道检测技术有限公司 /
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	2024年2月18日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件审查意见	合格		
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	本工程已按相关规定要求及合同约定的各项内容完工，工程全过程严格按照施工图纸及现行技术规范要求施工，各分部分项工程均达到合格以上标准，工程技术资料齐全，真实准确，整体观感良好，施工全过程无发生安全事故，工程质量各项指标均符合设计及有关验收标准，质量合格。		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	 项目负责人:  2024年7月19日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年7月29日	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年7月29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) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月29日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  注册号: 4400325-A1010 有效期至: 至2025年12月 2024年7月29日



投标人获奖情况

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施工程监理

荣誉证书

深圳市中安项目管理有限公司：

你单位参建的“梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）”，被评为

2023年度深圳市水务工程文明工地

特发此证，以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年十一月



中标通知书

标段编号: 4403922022011200300101Y

标段名称: 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(监理)

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 72.028700万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监): 刘军根



本工程于 2022-01-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-02-08 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-02-28

查验码: 8713602469812250

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：深龙华水务合字（2022）12号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程监理合同

项目名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2022年3月3日

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3. 工程概况：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程所在产业片区地处梅观科技创新走廊的核心地带，拟将大布巷水现状河道在规划新丹路位置向东迁改，再沿规划新福路向南接入现状河道，涉及水系迁改约 370 米，建设内容主要包括河道工程、供排水管网工程、景观工程、海绵城市、管线迁改、交通疏解等。

4. 投资性质：政府投资 100%

5. 工程概算投资额：3892.54 万元，建安工程费：3308.659 万元。

6. 工作内容：主要为梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程施工阶段、保修阶段的监理和配套服务。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 合同附件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：刘军根，身份证号码：360502196301020072，注册号：

44002968

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：**柒拾贰万零贰佰捌拾柒元整（¥720287.00 元）**。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

1. 决策阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
2. 勘察阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
3. 设计阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
4. 施工阶段：计划自 2022 年 02 月 01 日 起至 2022 年 06 月 30 日止，共 149 日历天；
（暂定）
5. 保修阶段：计划自 2022 年 07 月 01 日起至 2024 年 06 月 30 日止，共 730 日历天；
（暂定）
6. 设备监造：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）
7. 其他服务：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天。（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含建设期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立地点：深圳市龙华区。
2. 本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执陆份。



委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980



受托人（盖章）：

深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

电话：0755-27225570

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）

完工证明

由深圳市锋潮建设工程有限公司承建的梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程，已按照施工承包合同、设计图纸及相关标准规范等要求于 2023 年 5 月 11 日完工。特此证明。

<p>施工单位：  项目经理：[Signature] 日期：2023.5.11</p>	<p>监理单位：  总监工程师：[Signature] 日期：2023.5.11</p>
<p>设计单位：  项目负责人：[Signature] 日期：2023.5.11</p>	<p>建设单位：  项目负责人：[Signature] 日期：2023.5.24</p>





团队成员配备情况

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业资格类别	注册/ 登记专 业	注册/登记 专业	监理 服务 工作 年限	进退场 时间
1	总监理工程师	吴国雄	高级工程师	水利	注册监理工程师	水利施 工	00646733	24	按需求
2	安全总监	郭晓峰	高级工程师	水利	注册监理工程师	市政	00533643	25	按需求
3	土建总监 代表	林昭哲	高级工程师	水利	注册监理工程师	市政	00510602	18	按需求
4	土建总监 代表	徐光学	高级工程师	水利	/	市政	1051313	25	按需求
5	安装总监 代表	赵雷强	高级工程师	水利	注册监理工程师	市政	00334930	20	按需求
6	安全监理 工程师	曹志顺	工程师	水利	注册监理工程师	市政	00572088	23	按需求
7	安全监理 工程师	吴兴旺	工程师	水利	注册监理工程师	市政	00433220	17	按需求
8	安全监理 工程师	罗霄	工程师	水利	专业监理工程师	市政	B23110187	10	按需求
9	土建监理 工程师	姚儒想	工程师	房建	注册监理工程师	房建	00606922	10	按需求
10	土建监理 工程师	张卫永	工程师	房建	注册监理工程师	房建	00472857	21	按需求
11	土建监理 工程师	张卫明	高级工程师	房建	注册监理工程师	水电	00388426	18	按需求
12	土建监理 工程师	郭俊生	工程师	房建	注册监理工程师	房建	00800386	25	按需求
13	土建监理 工程师	孟祥云	高级工程师	房建	/	工民建	/	12	按需求
14	机电及金 属结构设 备制造监 理工程师	曹家华	高级工程师	房建	注册监理工程师	房建	00476213	12	按需求
15	机电及金 属结构设 备制造监 理工程师	刘禹谷	/	房建	注册监理工程 师	房建	00687166	9	按需求
16	监理员	李浩文	/	水利	监理员	市政	C2111071 6	5	按需求
17	监理员	付康	/	水利	监理员	市政	C23120451	4	按需求



18	监理员	康耀文	/	水利	监理员	市政	C24070180	5	按需求
19	监理员	刘鑫俊	/	水利	监理员	市政	C24010371	5	按需求
20	监理员	刘军	/	水利	专业监理工程师	市政	B23110185	18	按需求
21	监理员	谢亦芑	/	水利	专业监理工程师	市政	B23100150	5	按需求
22	监理员	陈康奕	/	水利	专业监理工程师	市政	B23030123	5	按需求
23	监理员	孔阳宏	工程师	水利	专业监理工程师	市政	B22090302	22	按需求
24	安全员	林玉彪	/	水利	专业监理工程师	市政	B23030123	5	按需求
25	安全员	余运详	/	水利	专业监理工程师	市政	B21060871	11	按需求
26	安全员	钟伟杰	/	水利	监理员	市政	C24080358	4	按需求
27	安全员	鄢亚宁	/	水利	监理员	市政	C23090199	3	按需求
28	安全员	李意斌	助理工程师	水利	监理员	市政	44171140015641	8	按需求
29	安全员	郑棉涛	/	水利	/	/	/	6	按需求
30	资料员	罗凯	/	水利	/	/	/	6	按需求
31	资料员	严俊豪	/	水利	/	/	/	6	按需求



承诺书

我司参加本项目的投标活动，若获中标将拟派满足招标文件的水土保持监理、环境保护监理及爆破
监理工作人员服务于本项目。

深圳市中安项目管理有限公司



吴国雄



中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名：吴国雄

性别：男

出生年月：1971年11月

注册专业类别：水利工程



注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市中安项目管理有限公司

证书编号：2410004590

有效期：2024年9月2日至2028年9月1日



中华人民共和国水利部

监理工程师(水利工程)
注册专用章

个人签名：

吴国雄

发证日期：2024年9月2日



照
片

吴国雄 于二〇一七 年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，
具备 施工管理
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1803001013579号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月十二日



普通高等学校
毕业证书



学生吴国雄性别男 现年二十三岁
于一九九一年九月至一九九五年七月在
本校工业管理工程系 管理工程 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 北京农业工程大学
校(院)长 翁 誉

一九九五年七月

证书编号: 951071

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0625322



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴国雄

社保电脑号：601023958

身份证号码：422324197111021613

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

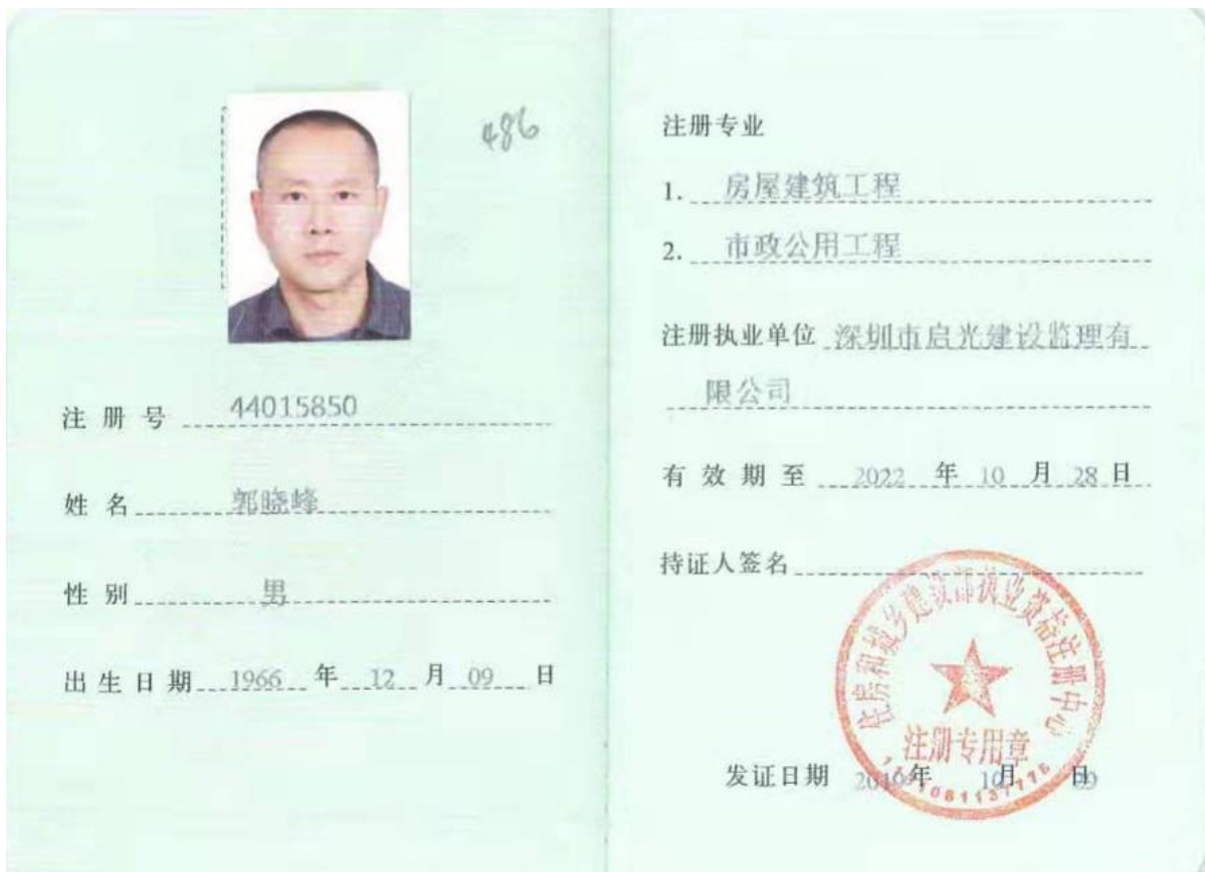
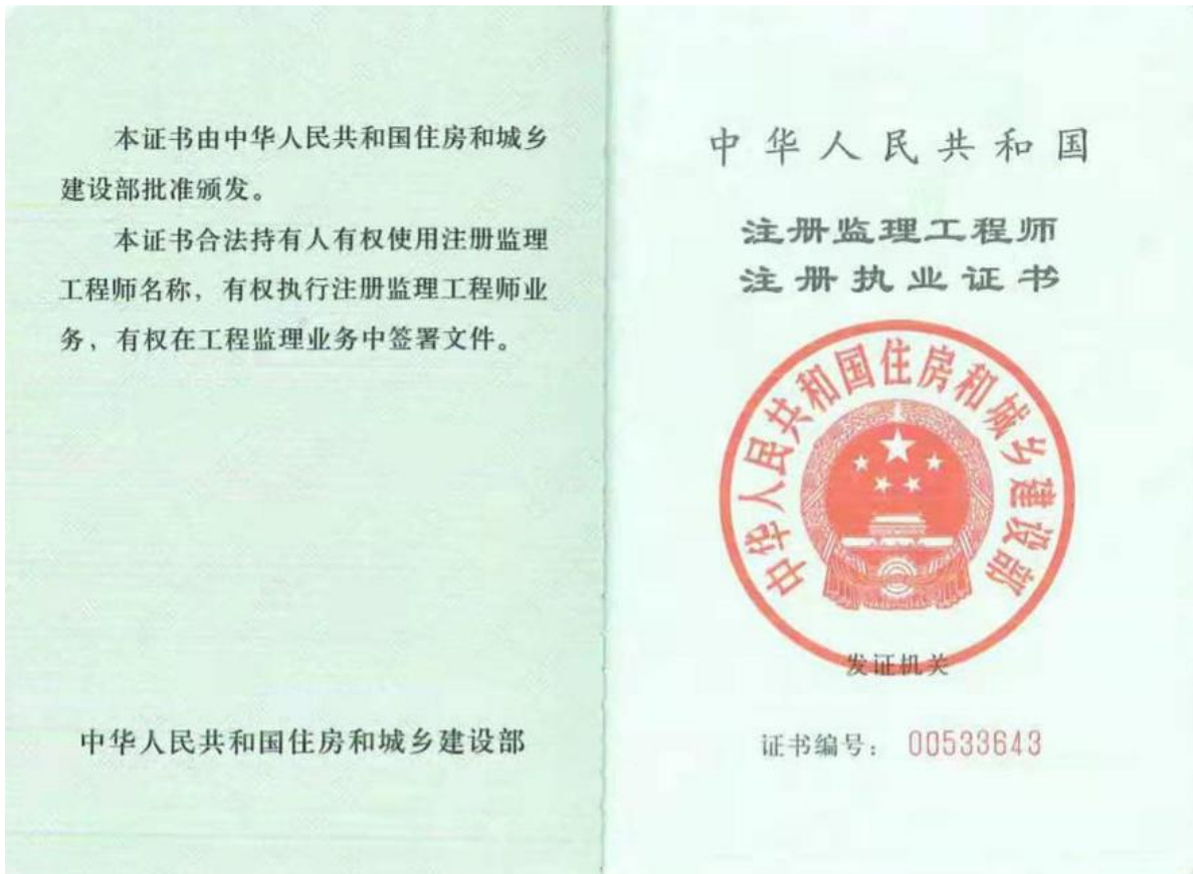
单位编号：20299261

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		
2021	09	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	02	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	03	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



郭晓峰





照
片



粤高取证字第 1300101085123 号

郭晓峰 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
施工管理
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十八日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郭晓峰

社保电脑号: 601450799

身份证号码: 410303196612090019

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司

单位编号: 20299261

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		
2021	06	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭晓峰

社保电脑号：601450799

身份证号码：410303196612090019

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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		
2025	05	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			25267.47	12844.64			20263.07	7267.76			1086.39		617.84	309.72		317.48	


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（ 3391efb00f56615j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司



林昭哲



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为
深圳市中安项目管理有限公司

No. 00404321

认定机关(签章)
2020年1月10日

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年01月23日

No. 00767168

认定机关(签章)

2025年1月23日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2028年01月23日

No. 01454806

认定机关(签章)

2024年01月01日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审, 持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓 名 林昭哲
 Full Name _____
 性 别 男
 Sex _____
 出生日期 1980年06月
 Date of Birth _____
 证书编号 ZGD50056149
 Certificate No. _____

资格名称 高级工程师
 Qualification _____
 专 业 路桥
 Speciality _____
 授予时间 2019年9月26日
 Date of Conferment _____



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林昭哲

社保电脑号：606548155

身份证号码：445221198006105993

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			25496.94	15846.24			24052.04	8728.98			1255.17						429.68

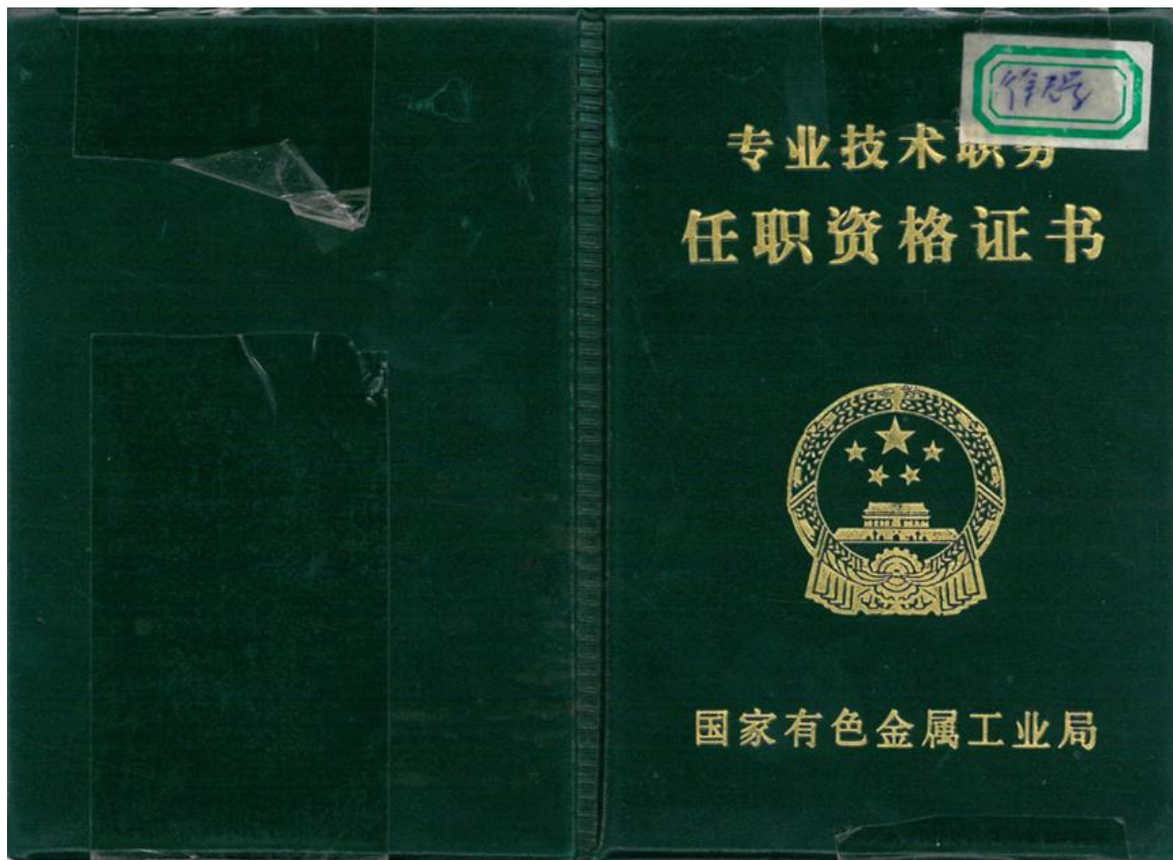

 社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efb00f7db4as ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20299261
单位名称：深圳市中安项目管理有限公司


 深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月19日
证明专用章

徐光学





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐光学

社保电脑号：605914013

身份证号码：620402196707270416

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	06	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	07	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	08	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	09	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	10	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	11	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	12	20299261	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	01	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	20299261	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			54075.0	29256.0			27902.37	10296.42			1801.14						715.32


 社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

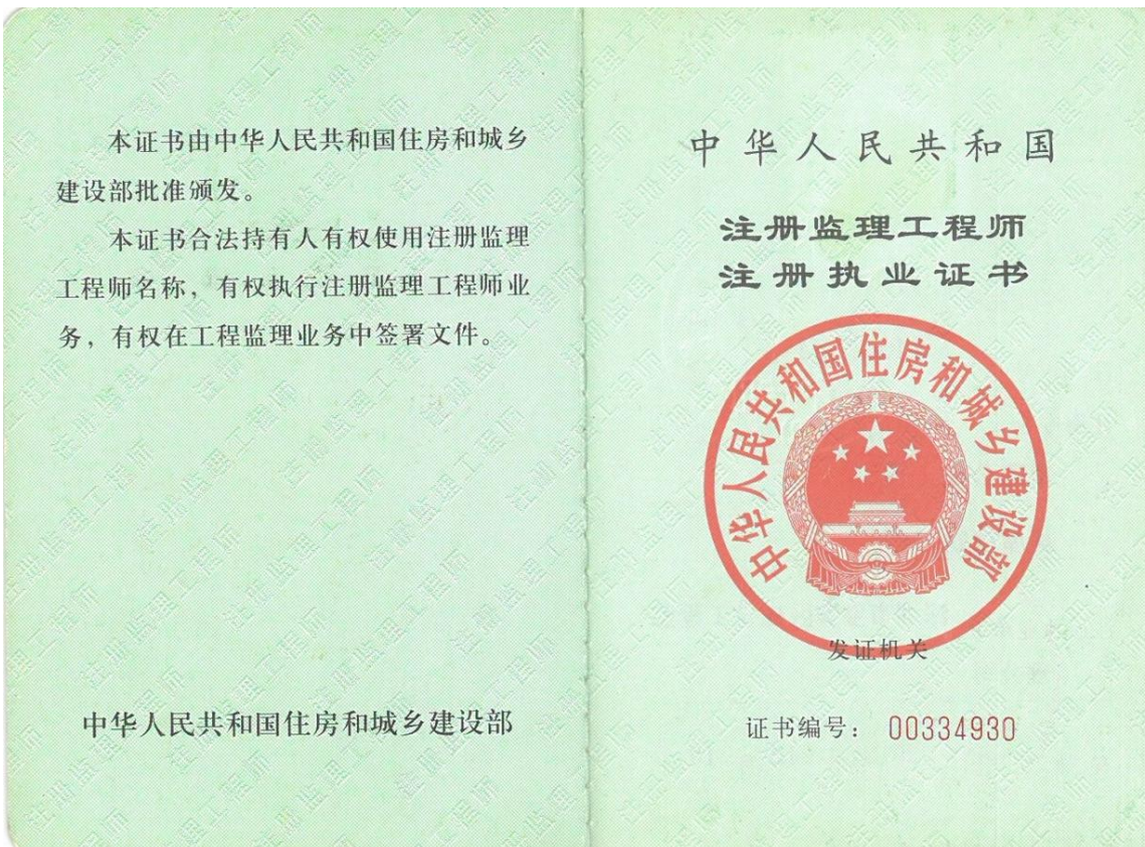
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efb00f861924 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号
20299261

 单位名称
深圳市中安项目管理有限公司


 深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月19日
证明专用章

赵雷强







备 注

延续/变更注册记录

注册专业变更为: 通信工程, 房屋建筑工程

No. 0109876543 认定机关(盖章) 年 月 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为: 电力工程, 房屋建筑工程

No. 01244245 认定机关(盖章) 年 月 日

持证人须知

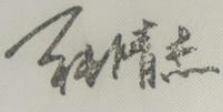
- 1、本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。
- 2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管,不得涂改、转证、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损,应立即向发证机关报告,并依照有关规定申请补发或更换。
- 3、持证人变更执业单位、注册专业等注册内容的,应依照有关规定将本证交回发证机关,申请变更注册,更换新证。
- 4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动,应按有关规定将本证交回发证机关,申请延续注册,更换新证。

成人高等教育

毕业证书



学生 赵雷强 性别男, 一九七九年九月二十八日生, 于二〇〇九年三月至二〇一一年七月在本校 土木工程 专业 业余 学习, 修完专升本教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校 长: 

批准文号: 国家教委(87)教高三字022
证书编号: 104975201105301001

二〇一一年七月一日

广东省职称证书

姓名：赵雷强
身份证号：410425197909283573



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月15日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117682
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵雷强

社保电脑号: 611595329

身份证号码: 410425197909283573

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司

单位编号: 20299261

计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.

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 (3391efb00f5a3e2g) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 20299261

单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



曹志顺

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00572088



注册号 41006217

姓名 曹志顺

性别 男

出生日期 1966 年 08 月 26 日

注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 深圳市中安项目管理有限公司

有效期至 2023 年 07 月 28 日

持证人签名



发证日期 2020 年 07 月 29 日





(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生曹志顺，性别男，一九六六年
八月 日生。于一九八九年
九月至一九九四年十二月在本校(院)
工业与民用建筑 专业 函授 学
习，修完 五年半 年制 本科 教
学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

批准文号：(87)教高二字001号
证书编号：9457937

校(院)长 学校(院)

沈子福

一九九四年十二月十五日

吴兴旺

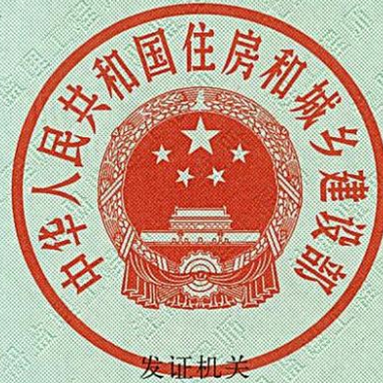
本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00433220



注册号 44015939

姓名 吴兴旺

性别 男

出生日期 1976 年 08 月 05 日

注册专业

- 1. 房屋建筑工程
- 2. 市政公用工程

注册执业单位 广东天衡工程建设咨询
代理有限公司 **已变更**

有效期至 2019 年 02 月 24 日

持证人签名

发证日期 2016 年 02 月 24 日



98

执业印章



延续/变更注册记录

延续 / 变更注册记录

聘用企业变更为：
广州穗峰建设工程有限公司

No. 00297851



延续/变更注册记录

有效期至：

2022年02月24日

No. 00426161

认定机关 (签章)
2018年12月6日

延续/变更注册记录
延续 / 变更注册记录

聘用企业变更为：
中建卓越建设管理有限公司

No. 00617443

认定机关 (签章)
2020年8月6日

延续/变更注册记录

延续 / 变更注册记录

有效期至

2025年02月24日

No. 00786449

认定机关 (签章)
2022年01月08日

延续 / 变更注册记录

注册专业变更为：
水利水电工程 市政公用工程

No. 00625574

认定机关 (签章)
2020年9月16日

聘用企业变更 延续 / 变更注册记录

深圳市中安项目管理有限公司

No. 001529

2024年08月06日
认定机关 (签章)



中级专业技术职务
资格证书



湖南省人事厅



持证人签名：

姓名：吴兴旺

性别：男

身份证号：43232219760805791X

任职资格：工程师

专业类别：工程测量

批准日期：2005年8月20日

工作单位：南县湘花建筑工程有限公司

系统编码：B08054521000000412

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴兴旺

社保电脑号：650255418

身份证号码：4323219760805791X

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10511.28	5390.4			1491.78	497.31			497.31			328.68	242.16		73.04


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（ 3391efb00f89663w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司



罗霄



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 罗霄

性别 男

身份证号 412721198602080613

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B23110187

初次发证日期: 2023 年 10 月 31 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2026 年 10 月 30 日

高等学历继续教育

毕业证书

罗霄，男，一九八六年二月八日生，
于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校
工程管理专业 2.5 年制 函授 学习，
修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 湖南科技大学

证书编号: 105345202405602745

校长 蒋丽忠

二〇二四年六月二十日

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



广东省职称证书

姓名：罗霄

身份证号：412721198602080613



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23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：2303003131993

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13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗霄 社保电脑号: 619128925 身份证号码: 41272119602080613 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.

- 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(3391efb00f60989s) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



姚儒想

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00606922



353

注册号 44023584

姓名 姚儒想

性别 男

出生日期 1986年 09 月 21 日

注册专业

- 1. 房屋建筑工程
- 2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市昊源建设监
理有限公司

有效期至 2024 年 05 月 20 日

持证人签名



发证日期 2022年 05月 20日





本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08173010100000537



姚儒想

持证人签名:

N338

姓名: 姚儒想
性别: 男
身份证号: 360424198609211934
专业: 建筑工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2017年9月9日



普通高等学校

毕业证书



学生 姚儒想 性别男，一九八六年九月二十一日生，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：江西科技师范学院

校（院）长：

证书编号：113181201105001587

二〇一一年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚慎想

社保电脑号：628407501

身份证号码：360424198609211934

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

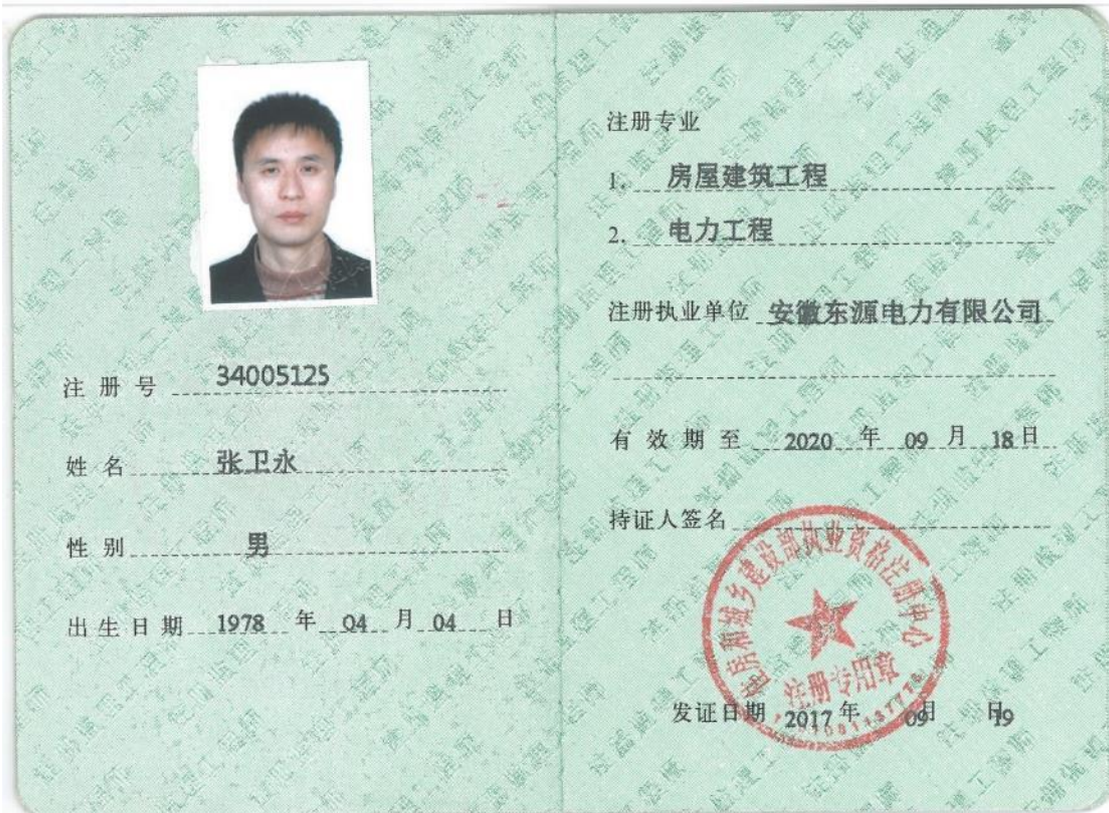
单位编号：20299261

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		
2021	08	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	21.24	2360	18.88	4.72
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



张卫永









张卫明

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00388426



注册号 35005076

姓名 张卫明

性别 男

出生日期 1971 年 11 月 09 日

注册专业

- 1. 电力工程
- 2. ****

注册执业单位 福州源展电力工程监理有限公司

有效期至 2016 年 12月 24日

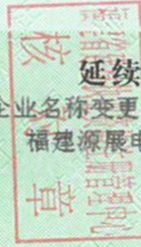
持证人签名



发证日期 2013年 12月 24日



执业印章



延续 / 变更注册记录
企业名称变更为：
福建源展电力工程监理有限公司

No. 00122933 认定机关 (签章)
2014年10月23日



延续 / 变更注册记录
有效期至：
2019年12月24日

No. 00275259 认定机关 (签章)
2017年1月9日



延续 / 变更注册记录
注册专业变更为：
电力工程 房屋建筑工程

No. 00416472 认定机关 (签章)
2018年11月1日

注册证书信息
姓名：张卫明
注册号：35005076
注册证书编号：00388426



该防伪贴真伪可通过扫描
二维码进行校验，校验
信息由注册管理中心
官方网址提供：
<http://www.fjjszczx.org>



延续 / 变更注册记录
延续 / 变更注册记录
聘用企业变更为：
深圳市光辉星工程项目管理有限公司

No. 00489448 认定机关 (签章)
2020年3月18日



延续 / 变更注册记录
聘用企业变更为：
深圳市中安项目管理有限公司

No. 0040473(1) 认定机关 (签章)
2020年06月04日





从事专业 Speciality	城建	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师	
评 审 组 织 Organization Of Evaluation	河南省建设工程系列高级 专业技术职务任职资格评 审委员会	姓 名 Full Name
评 审 通 过 时 间 Time Of Adoption	2008. 11	张 卫 明
发 证 单 位 Issuing Authority	河南省人民政府	性 别 Sex
文 件 号	豫职改[2008]150号	男
		出生年月 Birthdate
		1971. 11
		籍 贯 Native Place
		工 作 单 位 Work Unit
		平顶山市自来水公司
		证 书 编 号 Credentials No.
		B04080900028
		2009 年 3 月 18 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张卫明

社保电脑号：803957515

身份证号码：410426197111094075

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
合计			26319.09	15595.04			24084.6	8784.82			1227.99						442.32


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（ 3391efb00f5bc50z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号
20299261

 单位名称
深圳市中安项目管理有限公司


打印日期：2025年9月19日

郭俊生





孟祥云

姓名 孟祥云 系列 工程系列

性别 男 专业 工民建

出生年月 1971年09月 评审通过时间 2010年12月07日

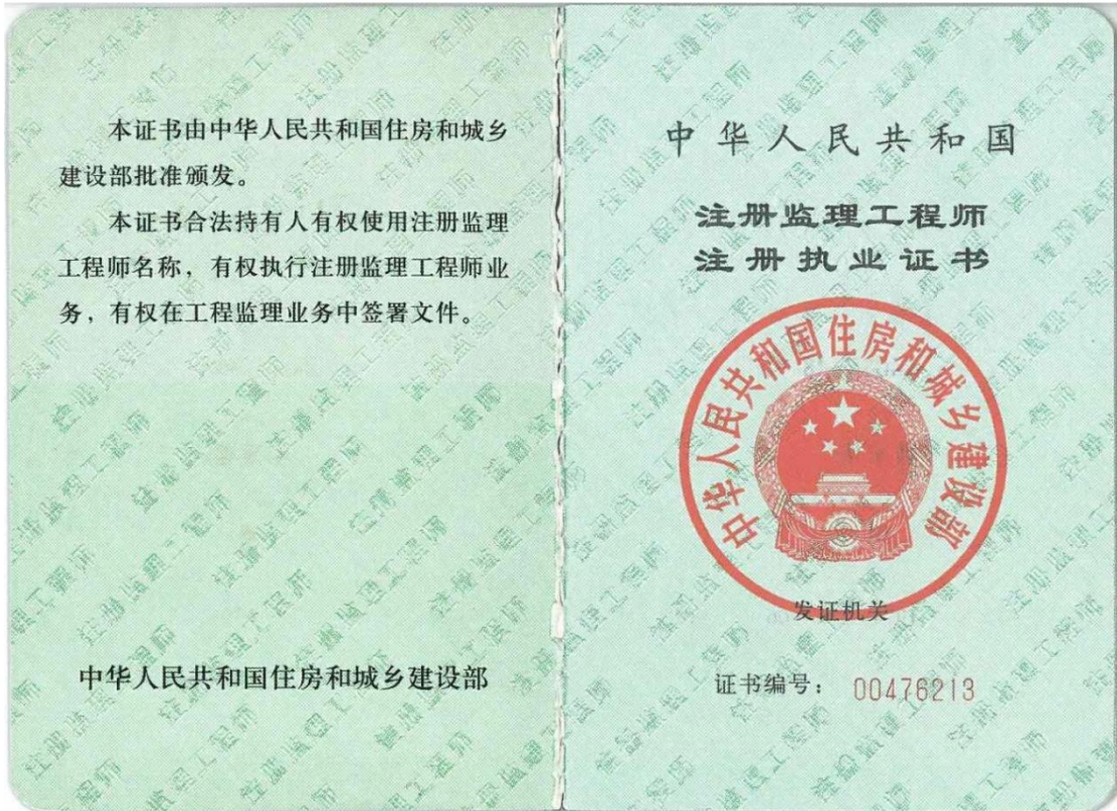
任职资格 高级工程师 签发日期 2011年01月16日

工作单位 中铁二十三局第二工程有限公司 编号: 46510010208097

评审委员会(章) 证书专用章



曹家华





高级专业技术职务
资格证书



证书编码: B08073011400000183



持证人签名:

姓名: 曹家华
性别: 男
身份证号: 432503197406197318
专业名称: 建筑工程
资格级别: 高级工程师
授予时间: 2017年6月16日
工作单位: /





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹家华 社保账号: 615502346 身份证号码: 432503197406197318 页码: 2
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

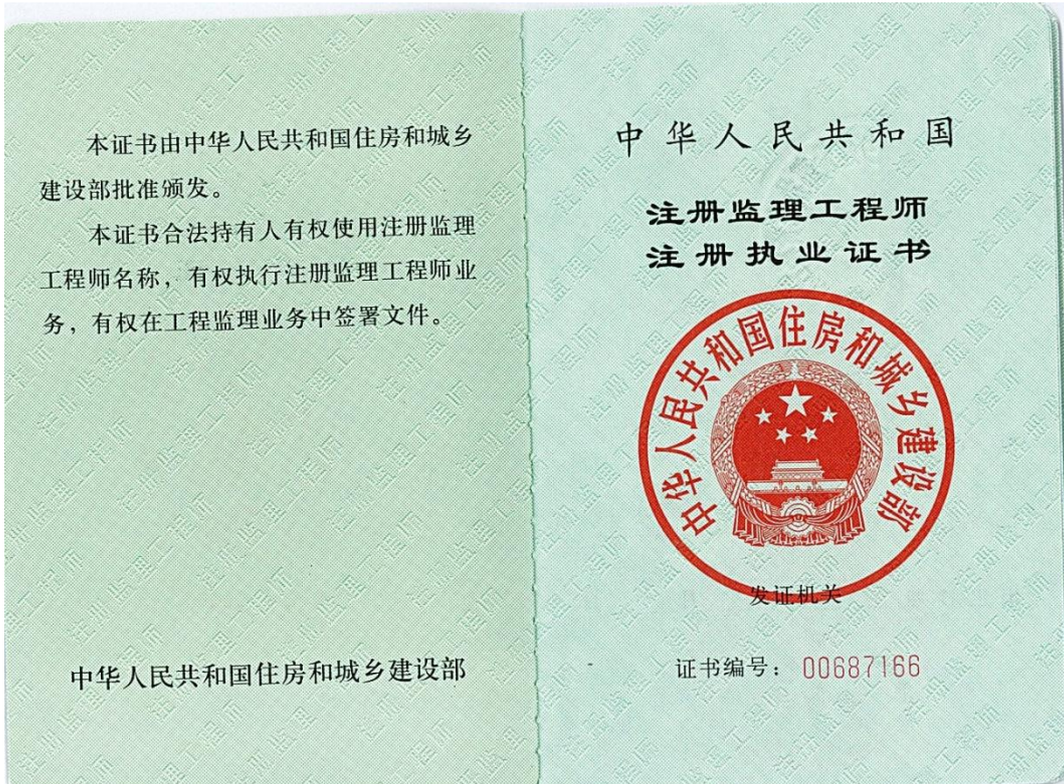
Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交). Includes a summary row at the bottom.



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... 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险... 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档... 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴... 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示... 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的... 7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



刘禹谷



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘禹谷

社保电脑号：803563161

身份证号码：430381199212180417

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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		
2019	11	20299261	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2019	12	20299261	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2020	01	20299261	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2020	02	20299261	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20299261	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20299261	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20299261	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20299261	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20299261	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2022	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘禹谷 社保电脑号: 803563161 身份证号码: 430381199212180417

参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Unemployment, Work Injury). It shows payment details for 2025-09 and a total summary row.



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(3391efb00f673f7f)核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司





李浩文

广东省监理员培训证书

姓名：李浩文

性别：男

身份证号：44538120010112633X

专业1：房屋建筑工程

专业2：市政公用工程

证书编号：C21110716

工作单位：深圳市中安项目管理有限公司

有效期至：2027年11月21日



本监理员培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过
监理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024年12月3日





普通高等学校

毕业证书



学生 李浩文 性别男，二〇〇一年一月十二日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 建筑智能化工程技术 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：



证书编号：127411202106003311

二〇二一年 六 月 三十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李浩文

社保电脑号: 502389180

身份证号码: 44538120010112633X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司

单位编号: 20299261

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		
2021	09	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



付康



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)



姓名 付康

性别 女

身份证号 42082219990116686X

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 C23120451

初次发证日期: 2023 年 12 月 11 日
换证日期: 年 月 日
有效期至: 2026 年 12 月 10 日

普通高等学校

毕业证书



学生 付康 性别 女，一九九九年一月十六日生，于二〇一七年九月
至二〇二一年六月在本校 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: 长江大学

校 (院) 长: 

证书编号: 104891202105003712

二〇二一年六月三十日

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: 付康 社保电话号: 808360205 身份证号: 4208211990116686X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit ID, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount and individual contribution.

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/vip/, 输入下列验证码 (3391efb00f63ba80) 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”为生育保险。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/大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 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



康耀文



实时数据，扫码验证



姓名 康耀文

性别 男

身份证号 360731200007090012

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 C24070180

初次发证日期: 2024 年 7 月 11 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2027 年 7 月 10 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘鑫俊 社保电话号: 804959895 身份证号码: 4416212000022231 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育保险 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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... 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险... 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档... 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴... 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示... 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的... 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



刘军



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 刘军

性别 男

身份证号 230227197208010159

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B23110185

初次发证日期: 2023 年 10 月 31 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2026 年 10 月 30 日





广东开放大学
The Open University of Guangdong

毕业证书



学生 刘军 性别 男，一九七二年 八月 一 日生，于
 二〇二一年 一月在本校修完 专 科 建设工程管理
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校: 

校 长: 

证书编号: 513158202106103057

二〇二一年 一 月 三十 日

NO: 20210102553

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：刘军

社保电脑号：604827351

身份证号码：230227197208010159

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit, and individual contributions.

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验真码（ 3391efb00f4a86b4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司





谢亦芄



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)



姓名 谢亦芄

性别 男

身份证号 441322199508210438

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B23100150

初次发证日期: 2023 年 10 月 7 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2026 年 10 月 6 日

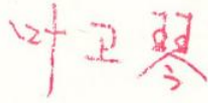
普通高等学校

毕业证书



学生 谢亦芄 性别 男，一九九五年 八 月二十一日生，于二〇一四年
九 月至二〇一七年 六 月在本校 通信技术 专业
3 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: 广东新安职业技术学院 校(院)长:

证书编号: 123251201706001515

二〇一七 年 六 月 三十 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: 谢亦凡 社保电账号: 649402426 身份证号码: 441322199508210438 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit ID, pension, medical, birth, work injury, and unemployment insurance, including sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

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 (3391efb00f765aen) 核查, 验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



陈康奕



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 陈康奕

性别 男

身份证号 440982199509034112

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B23030123

初次发证日期: 2023 年 3 月 1 日

换证日期: 年 月 日

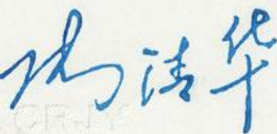
有效期至: 2026 年 2 月 28 日

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈康奕** 性别 **男**，一九九五年 九 月 三 日生，于二〇一五年 三月至二〇一七年 六 月在本校 **建筑工程技术** 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: **广东石油化工学院** 校(院)长: 

批准文号: 教发函[2010]76号
证书编号: 116565201706002860

二〇一七年 六 月 十六 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: 陈康奕 社保电脑号: 810779694 身份证号码: 440982199509034112 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育保险 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.

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（3391efb00f744726）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



孔阳宏



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)



姓名 孔阳宏

性别 男

身份证号 430103196605252019

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B22090302

初次发证日期: 2022 年 8 月 31 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2025 年 8 月 30 日



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 孔阳宏

身份证号: 430103196605252019

证书编号: 65440304022036724

参加 英语 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



高等教育自学考试委员会
2011 年 06 月 30 日




高等院校
2011 年 06 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制



广东省职称证书

姓名：孔阳宏

身份证号：430103196605252019



职称名称：工程师

专业：建筑装饰施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第三评审委员会

证书编号：1903003024334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔阳宏

社保电脑号：3474317

身份证号码：430103196605252019

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			26917.47	14252.64			22920.51	8289.84			1165.59		654.14	983.64			370.28


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efb00f668067 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号
20299261

 单位名称
深圳市中安项目管理有限公司




林玉彪

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>机电安装工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>30</u> 日 核发编号： <u>B20240489</u>	姓名： <u>林玉彪</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>441423199710044711</u> 学 历： <u>大专</u> 所学专业： <u>工程监理</u> 技术职称： <u>无</u> 从业单位： <u>深圳市中安项目管理有限公司</u>



余运详



实时数据，扫码验证



姓名 余运祥

性别 男

身份证号 35043019770608451X

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B21080671

初次发证日期：2021 年 8 月 11 日

换证日期：2024 年 4 月 22 日

有效期至：2027 年 8 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余运祥

社保电脑号：810816103

身份证号码：3504301970608451X

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			12589.85	6517.76			1880.3	626.83			626.83		391.0	367.68		91.92	


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（ 3391efb00f51b456 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20299261
 单位名称：深圳市中安项目管理有限公司





钟伟杰



实时数据，扫码验证



姓名 钟伟杰

性别 男

身份证号 441827200103124739

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 C24080358

初次发证日期：2024 年 8 月 21 日

换证日期： 年 月 日

有效期至：2027 年 8 月 20 日



鄢亚宁



实时数据，扫码验证



姓名 鄢亚宁

性别 男

身份证号 430528200202262050

专业 市政公用工程

房屋建筑工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

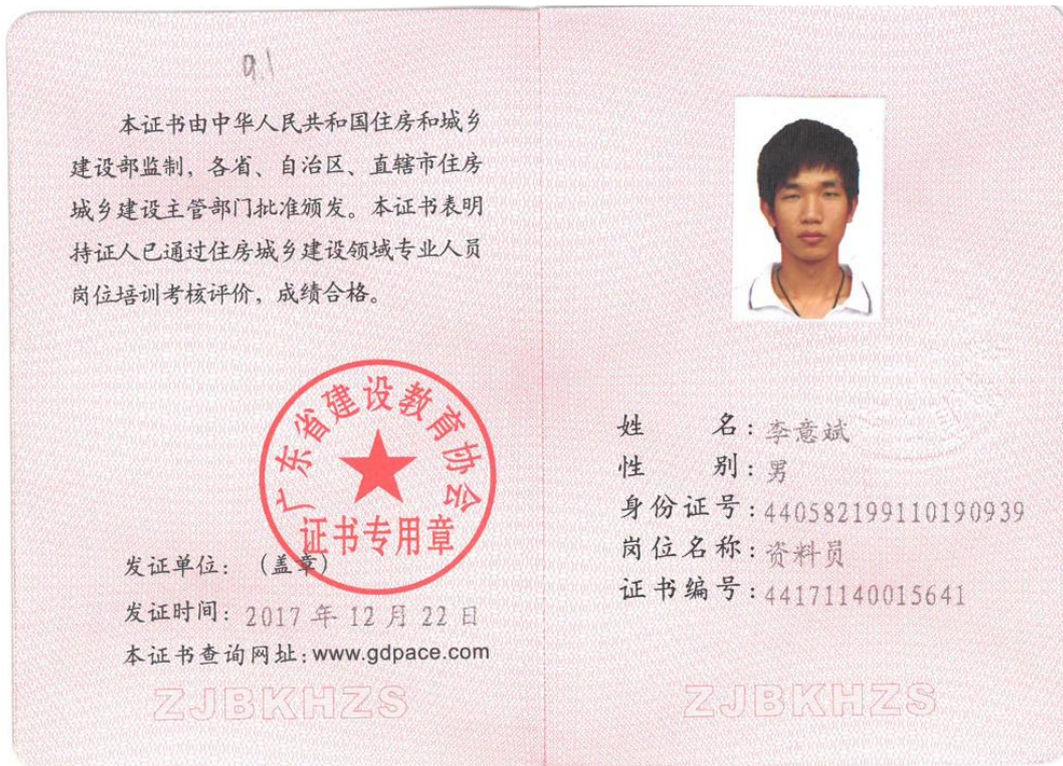
证书编号 C23090199

初次发证日期：2023 年 8 月 31 日

换证日期：2024 年 12 月 16 日

有效期至：2026 年 8 月 30 日

李意斌



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李意斌

社保电话号：63617561

身份证号码：440582199110190939

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			27775.89	17244.64			5124.23	1568.06			1333.89						482.48


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（ 3391efb00f70b4d3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号
20299261

 单位名称
深圳市中安项目管理有限公司




郑锦涛



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑棉涛

社保电脑号：650609419

身份证号码：44058219960420472

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			24363.49	15231.84			4919.38	1718.76			1215.95						407.0


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efb00f70f7bc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司





罗凯





严俊豪

普通高等学校

毕业证书



学生 严俊豪 性别男，一九九七年七月二十七日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 工程造价 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：

蒋新华

证书编号：141361202006170961

二〇二〇年六月二十五日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严俊豪

社保电脑号：804960010

身份证号码：440981199707275498

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			23880.29	14025.44			4309.45	1321.85			1091.63		622.98	917.56		361.76	


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efb00f737a0u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号
20299261

 单位名称
深圳市中安项目管理有限公司




许碧彬





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 许碧彬 社保电脑号: 812275704 身份证号码: 445221199712166536 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details from 2023 to 2025.

合计 17210.69 9158.24 2972.35 990.89 877.85 487.59 387.16 179.24



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/ 输入下列验证码 (3391efb00f7e4d3z) 核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司





刘荣森



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘荣森

社保电脑号：633071663

身份证号码：441622199512246018

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			14897.89	7836.64			4548.74	1718.29			795.25		437.74	471.52		129.68	


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（ 3391efb00f7b1257 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20299261	单位名称 深圳市中安项目管理有限公司
------------------	-----------------------



投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的深汕合作区引水工程监理服务（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



深圳市中安项目管理有限公司

赵坤

赵坤

2025年9月28日

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市原水有限公司 ：

我司自愿参加贵司组织的深汕合作区引水工程监理服务（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、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记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



深圳市中安项目管理有限公司

赵特强

赵特强

2025年9月28日



承诺函

本人赵卫兵（身份证号码：622826199610292115）代表我司参加深汕合作区引水工程监理服务项目（项目编号：2509-440300-04-01-900001001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



深圳市中安项目管理有限公司

赵卫兵

赵卫兵

2025年9月28日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前6个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）



法定代表人证明书

单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

地 址：深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路 139 号 3A09

姓名：赵坤强 性别：男 年龄：52 职务：董事长

系深圳市中安项目管理有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：深圳市中安项目管理有限公司

日 期：2025年9月26日



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我赵坤强（姓名）系深圳市中安项目管理有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托深圳市中安项目管理有限公司（单位名称）的赵卫兵（姓名）为我公司签署深汕合作区引水工程监理服务工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的深汕合作区引水工程监理服务工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：赵卫兵 性别：男 年龄：29

身份证号码：622826199610292115 职务：投标员

投标人（盖章）：深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：赵坤强

授权委托书日期：2025年9月26日

法定代表人身份证及委托代理人身份证
赵坤强



赵卫兵



