

# 目 录

一、投标函.....	2
二、联合体协议书（如有）.....	4
三、投标人营业执照.....	5
联合体主体单位.....	5
联合体成员单位.....	6
四、投标人企业资质证书.....	7
联合体主体单位.....	7
联合体成员单位.....	10
五、项目管理班子配备情况.....	12
项目管理班子配备情况表.....	12
项目总负责人：房瑞宏.....	14
施工负责人：李法霖.....	16
设计负责人：戴仲怡.....	19
给排水专业负责人：王雪.....	21
给排水设计人员：刘可.....	22
岩土专业负责人：汪洪涛.....	23
结构专业负责人：王鹏.....	25
电气专业负责人：杨勇.....	26
造价专业负责人：刘亚梅.....	27
土建工程师：肖志强.....	28
给排水工程师：晏兴旺.....	30
岩土工程师：刘章俊.....	32
电气工程师：陈乙华.....	34
造价工程师：陈惜雨.....	36
质量负责人：童宇明.....	39
安全负责人：陈上南.....	41
安全员：赵汝坚.....	44
施工员：邹红军.....	46
材料员：向文才.....	48
质量员：刘平.....	50
资料员：田源才.....	52
劳资专管员：钟伟健.....	54
其它.....	56
投标人人员情况一览表.....	56
投标人相关项目业绩表.....	58
深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）.....	59
福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包.....	73
投标担保（原件扫描件）；.....	86

# 一、投标函

## 投 标 函

### 投 标 函

致深圳市宝安区西乡街道办事处：

根据已收到贵方的西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（BPC）】招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标保证金。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称（联合体成员单位）：深圳市交通工程集团有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权委托人：\_\_\_\_\_

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

邮编：518000 联系电话：0755-25422308 传真：0755-25402963

日期：2024年10月18日

投标人名称（联合体成员单位）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权委托人：\_\_\_\_\_

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82631888

日期：2024年10月18日

## 二、联合体协议书（如有）

### 联合体共同投标协议

致深圳市宝安区西乡街道办事处：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

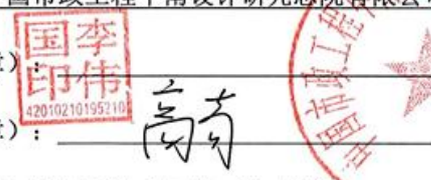
授权委托人（签字或盖章）：

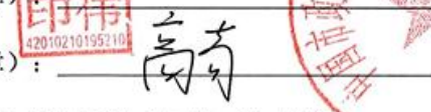
单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园 D 栋 3C07

邮编：518000 联系电话：0755-25422308 传真：0755-25402963

分工内容：完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，以及委托人交办的与本项目相关其他工作等。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82631888

分工内容：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算（含审计）配合服务及项目协调管理等。

签订日期：2024 年 10 月 18 日

# 三、投标人营业执照

## 联合体主体单位



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
9144030019220498X0

名称 深圳市交运工程集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 罗向晖

成立日期 1992年03月14日

住所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

市场监督管理

登记机关

2024 年 07 月 04 日



**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

# 联合体成员单位

统一社会信用代码 91420100177666879T		<b>营业执照</b> (副本) 25-1		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册资本	伍亿圆人民币		
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1991年2月9日		
法定代表人	李伟国	住所	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
经营范围	许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置(清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供(配)电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目:工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和舰载设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);招投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) (详细经营范围请登录国家企业信用信息公示系统查看)				
登记机关		2024年1月16日			

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

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

国家市场监督管理总局监制

# 四、投标人企业资质证书

## 联合体主体单位



**建筑业企业资质证书**  
(副本)

**企业名称:** 深圳市交运工程集团有限公司  
**详细地址:** 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07  
**统一社会信用代码 (或营业执照注册号):** 9144030019220498X0  
**法定代表人:** 罗向晖  
**注册资本:** 23000万元人民币  
**经济性质:** 有限责任公司  
**证书编号:** D144029727  
**有效期:** 2028年12月22日

**资质类别及等级:**  
市政公用工程施工总承包壹级;  
公路路基工程专业承包壹级。  
\*\*\*\*\*

  
发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部  
2024年9月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

NO.DF 00082138



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244017200

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

有效期: 至 2028年12月14日

资质等级: 公路工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
城市及道路照明工程专业承包一级  
环保工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月14日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344008739

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 桥梁工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

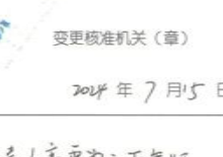
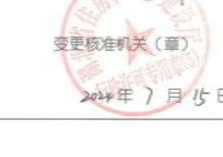
发证日期: 2023年12月11日

# 联合体成员单位

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	江岸区解放公园路41号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/7		
有效期	至2025年03月02日		
法定代表人	杨书平	职务	院长
单位负责人	杨书平	职务	院长
技术负责人	李国洪	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

工程综合资质业务范围	
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****	
	
2020年03月02日 No.AF 0436231	

证书延期	
有效期延至	____年____月____日
核准机关(章) _____ 年 月 日	
有效期延至	____年____月____日
核准机关(章) _____ 年 月 日	
有效期延至	____年____月____日
核准机关(章) _____ 年 月 日	

企业变更栏	
地址变更为: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号。 法定代表人变更为: 李伟国; 职务变更为: 总经理。 单位负责人变更为: 李伟国; 职务变更为: 总经理。	
变更核准机关(章) 	
2022年10月9日	
单位技术负责人变更为: 万年红 职称变更为: 正高级高级工程师	
变更核准机关(章) 	
2024年7月15日	
单位技术负责人变更为: 万年红 职称变更为: 正高级职称	
变更核准机关(章) 	
2024年7月15日	

企 业 变 更 栏	
技术负责人职称变更为：教授级高级工程师 * * *	 变更核准机关（章） 2024年7月22日
 	变更核准机关（章） 年 月 日
 	变更核准机关（章） 年 月 日

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

## 五、项目管理班子配备情况

### 项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	房瑞宏	高级工程师	职称证	高级	1500101101051	道桥
施工负责人	李法霖	/	注册建造师	一级	粤 1442022202301634	市政
技术负责人	沙焱东	高级工程师	职称证	高级	1600101106148	道桥
设计负责人	戴仲怡	教授级高工	职称证	教授级	183330482	市政给水排水
给排水专业负责人	王雪	高级工程师	职称证	高级	20203330300	市政给水排水
给排水设计人员	刘可	高级工程师	职称证	高级	20233330370	市政给水排水
岩土专业负责人	汪洪涛	高级工程师	职称证	高级	2303001112858	建筑岩土
结构专业负责人	王鹏	工程师	职称证	中级	20193330538	市政工程结构
电气专业负责人	杨勇	高级工程师	职称证	高级	143330642	市政电气自控
造价专业负责人	刘亚梅	高级工程师	职称证	高级	20233330400	工程经济
土建工程师	肖志强	工程师	职称证	中级	J022008011226	土木工程
给排水工程师	晏兴旺	工程师	职称证	中级	B08183080100000837	市政
岩土工程师	刘章俊	工程师	职称证	中级	K1 企 05300071	建筑工程
电气工程师	陈乙华	工程师	职称证	中级	B0002011321818	市政
造价工程师	陈惜雨	工程师	造价师证	一级	建 [造]11234400023233	土木建筑
质量负责人	童宇明	工程师	职称证	中级	B08173080100001596	市政
安全负责人	陈上南	助理工程师	安全证	C 证	粤建安 C3 (2008) 0001113	矿山
安全员	赵汝坚	助理工程师	安全证	C 证	粤建安 C3 (2023) 0023851	道桥

# 其它

## 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市交运工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	房瑞宏	副总	高级工程师	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批） 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
施工负责人	李法霖	项目经理	/	1、坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工） 2、龙岗街道宝南路道路改造工程
技术负责人	沙焱东	技术负责人	高级工程师	1、深圳市地铁9号线给排水管线改迁及恢复工程9603-1标段 2、深圳市地铁11号线给排水管线改迁及恢复工程11604标段
设计负责人	戴仲怡	副总工	教授级高工	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
给排水专业负责人	王雪	分院副总工	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
给排水设计人员	刘可	分院总工助理	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
岩土专业负责人	汪洪涛	主任工程师	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
结构专业负责人	王鹏	主任工程师	工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
电气专业负责人	杨勇	分院副总工	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
造价专业负责人	刘亚梅	主任工程师	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
土建工程师	肖志强	土建工程师	工程师	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批） 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
给排水工程师	晏兴旺	给排水工程师	工程师	1、坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工） 2、龙岗街道宝南路道路改造工程

岩土工程师	刘章俊	岩土工程师	工程师	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
电气工程师	陈乙华	电气工程师	工程师	1、北通道港中大上园段隔音屏工程 2、深圳市城市轨道交通 10 号线给排水管线改迁及恢复工程 10613 标段
造价工程师	陈惜雨	造价工程师	工程师	1、深圳市地铁 9 号线给排水管线改迁及恢复工程 9603-1 标段 2、深圳市地铁 11 号线给排水管线改迁及恢复工程 11604 标段
质量负责人	童宇明	质量负责人	工程师	1、深圳市城市轨道交通 6 号线给排水管线改迁及恢复工程 6602/2 标段 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
安全负责人	陈上南	安全负责人	助理工程师	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
安全员	赵汝坚	安全员	助理工程师	1、深圳市地铁 9 号线给排水管线改迁及恢复工程 9603-1 标段 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
施工员	邹红军	施工员	/	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
材料员	向文才	材料员	/	1、坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工） 2、龙岗街道宝南路道路改造工程
质量员	刘平	质量员	/	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批） 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
资料员	田源才	资料员	助理工程师	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
劳资专管员	钟伟健	劳资专管员	助理工程师	1、高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包 2、坪山区翠柳路市政工程（一期）（施工）



# 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

项目数据 > 项目详情 >

## 沙井水质净化厂三期工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403061912170150	省级项目编号	4403061911189903
建设单位	深圳市环水自航水质净化有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5FXE1JX
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	139975.24
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-46-03-107097

项目地址: --

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

**施工许可信息** 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44030620200804049 9	97353.82	67357	2020-08-04	4403061912170150-SX-001	<a href="#">查看</a>



施工许可详情

项目名称	沙井水质净化厂三期工程		
工程名称	沙井水质净化厂三期工程		
施工许可证编号	4403061912170150-SX-001	省设施工许可证编号	440306202008040499
项目代码	--	项目编号	4403061912170150
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	729	数据等级	B
项目经理	张明日	所属单位	中交第一航务工程局有限公司
总监理工程师	杜喜讯	所属单位	深圳市深水水务咨询有限公司
合同金额(万元)	97353.82	面积(平方米)	67357

关闭

B 4403061912170150-SX-001 97353.82 67357 2020-08-04 4403061912170150-SX-001 查看



合同金额(万元)	97353.82	面积(平方米)	67357
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	93755.76	发证日期	2020-08-04
记录登记时间	2022-08-26	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市深水水务咨询有限公司	914403007084119058	总监理工程师	杜喜讯	150429*****39
2	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	戴仲怡	230103*****55
3	施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	项目经理	张明日	210283*****19
4	施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	主要负责人	张明日	210283*****19

关闭

B 4403061912170150-SX-001 97353.82 67357 2020-08-04 4403061912170150-SX-001 查看

SFL-2017-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程  
设计采购施工总承包合同

工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购  
施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人：中交第一航务工程局有限公司//中国市政  
工程中南设计研究总院有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市环水启航水质净化有限公司

承包人(全称): 中交第一航务工程局有限公司//

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 沙井水质净化厂三期工程位于宝安区沙井街道帝堂路与锦绣路交叉口的西南角的预留地上,处于茅洲河下游临近珠江口处,本次沙井三期工程用地为6.19公顷。沙井水质净化厂(一期、二期、三期)总服务面积约84.2 km<sup>2</sup>,其中包括珠江口流域26.4 km<sup>2</sup>,茅洲河流域57.8 km<sup>2</sup>服务范围包括为全部沙井街道、新桥街道及部分松岗街道。

根据规模论证,结合目前沙井水质净化厂服务范围实际污水量及相关规划的处理规模,沙井水质净化厂(三期)工程设计总规模30万 m<sup>3</sup>/d,本次先行启动部分规模为20万 m<sup>3</sup>/d,总变化系数K<sub>Z</sub>为1.5。粗格栅、进水泵房、深度处理土建按照30万 m<sup>3</sup>/d规模建设,设备近期按照20万 m<sup>3</sup>/d规模建设;污泥处理土建及设备按照30万 m<sup>3</sup>/d规模一次性建设。沙井三期采用半地下结构,污水处理工艺采用“预沉池+粗格栅+提升泵房+细格栅+曝气沉砂池+多段AO生物池+矩形双层沉淀池+高密度沉淀池+滤布滤池+紫外线消毒”;污泥处理工艺采用“重力浓缩+机械叠螺浓缩+污泥调理+板框压滤+低温干化”。出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)的地表IV类水标准(其中SS≤8mg/L, TN≤10mg/L),出厂污泥含水率要求不大于40%。大气污染物排放执行《城镇污

水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准;噪音执行《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)中的II类标准,白天≤60分贝,夜间≤50分贝。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 100 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

## 二、工程承包范围

工程承包范围,包括但不限于:

### 1. 工程建设内容

沙井水质净化厂三期工程的主要建设内容包括但不限于《深圳市沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告》(以下简称:可研报告)厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭部分、上盖公园结构、综合楼、宿舍楼、机修车间、仓库、配电间、厂区道路围墙绿化等附属设施,以及为实现沙井三期出水稳定达标而必须开展的其他工作。

### 2. 承包人的工作内容:

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作,确保工程达到约定的建设标准和技术要求,在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、环保验收条件、竣工验收条件,并最终验收移交。包括但不限于:

(1)工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行:按国家有关规定和相关规范完成沙井水质净化厂三期工程(详见技术方案)勘察、测量、地下管线物探、初步设计及概算编制、施工图设计(含第三方监测方案编制、第三方检测方案编制)、竣工图及结算编制(含可编辑电子版)等设计工作;完成生产及辅助设备购置及安装调试;完成用地范围内原有设备、设施(包含地下部分,若有)的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等,并根据相关规定执行;承担总包进场前的现场管理费用;完成工程建设内容的全部施工;负责工程调试及试运行(包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作);移交达到环保验收和竣工验收标准的工程;履行保修责任;对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2)设计施工两阶段 BIM 系统的运用。对于 BIM 技术运用,本项目要求 BIM

模型深度达到 LOD300 等级，用于指导项目施工和设备安装，要求设计阶段 BIM 模型达到施工图深度，施工阶段 BIM 模型达到施工深度。包括但不限于建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台，并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理单位、第三方检测监测共同使用，数据共享；对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准，并制定 BIM 实施管理流程；提供过程中的技术咨询顾问服务及组织 BIM 技术知识培训等。

(3) 协助办理用地、规划及各项审批手续工作。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责出具路口专项设计方案、所有相关地下管线保护方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议、办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计、保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

### 3. 承包范围未包含内容

可研报告内的进出厂管网工程、厂区内化验设备、机修设备、运输设备、办

公设备、工器具及生产家俱部分不包含在本次招标范围，由招标人另行发包采购及安装。

### 三、项目设计方案来源

---

### 四、合同工期

2021年4月30日前建成通水并水质达标；2021年7月31日前完成环保验收；2021年12月31日前完成竣工验收。

承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案的建设标准、技术要求。

### 六、签约合同价

暂定人民币（大写）：玖亿柒仟叁佰伍拾叁万玖仟元整（¥97353.9万元）。

本合同价款包含增值税，承包人须开具符合费用类型的增值税专用发票。

其中：

（1）勘察测量费

暂定人民币（大写）贰佰壹拾柒万贰仟壹佰元整（¥217.21万元）；

（2）工程设计费

暂定人民币（大写）贰仟贰佰伍拾壹万贰仟捌佰元整（¥2251.28万元）；

（3）BIM技术应用及咨询顾问费用

暂定人民币（大写）陆佰捌拾玖万肆仟捌佰元整（¥689.48万元）；

（4）竣工图编制费

暂定人民币（大写）壹佰陆拾捌万捌仟伍佰元整（¥168.85万元）；

(5) 工程费用

暂定人民币(大写)捌亿柒仟叁佰陆拾贰万伍仟捌佰元整(¥87362.58万元);

其中:

① 建安工程费

暂定人民币(大写)陆亿叁仟叁佰零陆万玖仟伍佰元整(¥63306.95万元),

(其中包含安全文明施工措施费暂定人民币(大写)壹仟肆佰伍拾陆万伍佰玖拾玖元整 1456.0599万元);

② 设备购置费(含设备暂估价)

暂定人民币(大写)贰亿肆仟零伍拾伍万陆仟叁佰元整(¥24055.63万元);

(6) 联合试运转费

暂定人民币(大写)贰佰肆拾万零玖仟肆佰元整(¥240.94万元);

(7) 土石方费用

暂定人民币(大写)陆仟肆佰贰拾叁万伍仟陆佰元整(¥6423.56万元)。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采

购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年1月15日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订盖章并送建设行政主管部门备案后生效。

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

发包人：深圳市环水启航水质净化有限公司 承包人（联合体牵头单位）：中交第一航务  
(公章) 工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5FXE1JXY 统一社会信用代码：911200001030610685

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦17层 地址：天津港保税区跃进路航运服务中心  
8号楼

邮政编码：518031

邮政编码：300461

法定代表人: 张宏

法定代表人: 王洪涛

委托代理人: /

委托代理人: /

电话: 075525129662

电话: 022-25600500

传真: /

传真: 022-25600524

电子信箱: /

电子信箱: yhj@cccccjhj.com

开户银行: 建行深圳深南中路支行

开户银行: 中国建设银行天津

国际航运中心支行

账号: 44250100003300001264

账号: 12001615500050100516

承包人 (联合体成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91420100177666879T

地址: 武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码: 430010

法定代表人: 杨书平

委托代理人: /

电话: 027-82631888

传真: 027-82426679

电子信箱: /

开户银行: 建行武汉城建支行

账号: 42001116253050000970



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位（公章）： 深圳市环水启航水质净化有限公司

竣工验收日期： 2023年2月27日

发出日期： 2023年2月27日

## 市政基础设施工程

# 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	工程地点	宝安区沙井街道德丰围街与石围街东北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	建筑面积：103752m <sup>2</sup> ，项目设计总规模30万m <sup>3</sup> /d，先期启动部分规模为20万m <sup>3</sup> /d，Kz=1.5	工程造价（万元）	97353.9万元
结构类型	钢筋混凝土池体结构、钢筋混凝土框架结构、道路、管道	开工日期	2020年5月23日
施工许可证号	SWJJZXP-2019001、2019-440306-46-03-107097	竣工日期	2023年2月27日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	2020-017-SWJ
建设单位	深圳市环水启航水质净化有限公司	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	2023年1月14日	市政竣·通-10	合格
	2023年1月14日	GD-E1-913	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按设计文件和施工合同要求，完成全部工程内容，已通过竣工验收。		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合《市政工程施工质量验收统一标准》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》和工程设计文件要求；工程施工的原材料、成品、半成品均有产品质量合格证，严格执行工程材料进场报审审批规定，按规定进行见证取样送检、检测合格后方可使用；按照设计图纸、规范、合同文件进行单位、分部、子分部、分项、检验批、隐蔽工程等验收，质量合格，合格率为100%。工程质保资料和工程管理资料齐全完整。工程安全和功能性检查资料齐全，符合验收规范要求。综合评定等级达到合格标准。	
	设备安装	设备安装符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》、《建筑电气工程施工质量验收规范》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和工程设计文件要求。设备材料均有产品质量合格证，严格执行工程材料进场报审审批规定，按规定取样送检，检测合格后方可使用。工程设备进场五方进行开箱验收，开箱验收合格方用于现场使用。按照设计图纸、规范、合同文件进行单位、分部、子分部、分项、检验批、隐蔽工程等验收，质量合格，合格率为100%。工程质保资料和工程管理资料齐全完整。安全和功能性检查结果，符合验收规范要求。综合评定等级达到合格标准。	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)			
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位  (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月27日	监理单位  (公章) 总监理工程师: [Signature] 注册号: 44018096 有效期: 2024.04.09 2023年2月27日	施工单位  (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月27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	中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水) 姓名: 戴仲怡 注册号: 44012009065 有效期: 2023年09月 项目负责人: [Signature] 2023年2月27日	

# 福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

## 中标通知书

标段编号: 440304201800360005001

标段名称: 福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

建设单位: 中国一冶集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交运工程集团有限公司

中标价: 投标下浮率为: 12.04%, 暂定价为 37742.55 万元。

中标工期: 214日历天

项目经理(总监): 温汉德



本工程于 2018-03-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

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: 2018-04-25

查验码: 9698227290821910

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

副本

合同编号：

# 深圳市建设工程 施工合同

工程名称：福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：中国一冶集团有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

# 协议书

发包人(全称): 中国一冶集团有限公司

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 福田区排水管网正本清源工程(第十期)施工总承包

工程地点: 深圳市福田区

工程规模及特征: 本项目采取代建制模式开展正本清源工作,项目实施范围包括福田区内 212 个小区(暂定,最终以委托人确认的小区数量为准)进行正本清源改造,主要包括小区排水管网雨污分流改造、分流制建筑立管改造工程及道路破坏恢复工程。项目总投资为 44403 万元(暂定),最终以福田区发改局批复为准。

资金来源: 100%政府投资

## 二、工程承包范围

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: <input type="checkbox"/> 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 其它工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2018年3月1日（具体以开工令为准），完成所有排水达标小区验收时间：2018年6月30日；竣工验收后移交时间：2018年9月30日。

因本项目特殊性，工期非常紧，请承包人确保按合同工期要求完成。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：叁亿柒仟柒佰肆拾贰万伍仟伍佰元整（暂定）（含税）

(小写)：37742.55 万元（暂定）（含税）

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：以经审核通过的预算书中的安全文明措施费为准。

项目单价：出具经审查合格的施工图纸后，由发包人委托造价咨询单位依据审查合格的施工图纸编制预算，预算单价按中标下浮率 12.04%下浮后的单价作为合同单价，预算总价按中标下浮率 12.04%下浮后（其中安全文明措施费、暂列金、专业工程暂估价不参与下浮）为本项目的合同总价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2018年4月30日

订立地点：武汉市青山区工业路3号一冶科技大楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送\_\_\_\_\_备案后生效。

发包人(公章): 

地

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章): 

地

址: 法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:



收款单位	深圳市交运工程集团有限公司
开户行	中国建设银行深圳住房城市量设支行
帐 号	4420 1532 7000 5250 6626

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

单位工程名称： 福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

验收日期： 2019年 12月 31日

建设单位（盖章）： 中国一冶集团有限公司



一、工程概况

单位工程名称	福田区排水管网正本清源工程 (第十期)施工总承包	工程地点	福田区
工程规模	223个小区	工程造价 (万元)	37742.55
结构类型	排水工程	工程用途	雨污分流
施工许可证证号		开工日期	2018年5月25日
监督单位	深圳市福田区水务局	监督登记号	
建设单位	中国一冶集团有限公司		
勘察单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B122003891
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		A122003891
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	赵义华
副组长	谢代理
组员	徐幼春、连家辉、薛昆、刘宏伟、赵宇波、林立典、邓伟华、马继东

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	谢代理	赵宇波、林立典、马继东、邓伟华
桥 梁 工 程	/	/
排 水 工 程	赵义华	徐幼春、连家辉、薛昆、刘宏伟
给 水 工 程	/	/
隧 道 工 程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防 洪 工 程	/	/
供电及照明工程	/	/
中 水 工 程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定及验收小区名单

#### 1、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格

#### 2、223个验收小区名单

创意保税园, 铭可达国际物流园, 国际互联网金融创业中心, 自由港湾公寓, 深圳网球中心, 创新科技广场, 顺泰公寓, 深宝利汽贸, 玮鹏花园1、2、3栋, 梅山苑二期, 侨香村, 梅华小学, 华强花园高层ABCD座, 雨田大厦, 鹏基商务时空, 天一名居, 红荔村-21栋, 驻港部队小区(侨香四道), 佳兆业中心, 上步大厦, 天健世纪花园(北区), 天健世纪花园(南区), 东风大厦, 国城花园, 蓝色海云居, 泰美园, 金丰花园, 九新药业, 红岭中学高中部, 都会100, 百花公寓(1-5栋), 半山御景, 翰林学校, 雕塑家园, 烈士陵园, 廊桥国际, 白沙岭多层停车场, 骏皇名居, 港城华庭, 武警宿舍, 万科金色家园, 泰然公寓, 苍松大厦, 泰然工业区501-503栋, 劲松大厦, 天吉大厦, 公安局老干中心, 泰然工贸园210栋, 设计大厦, 先科花园, 华隆达机动车彩田检测站, 泰康轩、泰安轩, 泰然工贸园211-211栋, 永泰公寓, 久泰公寓, 昌泰公寓, 庆泰公寓, 福田外国语学校侨香分校, 园中花园, 园岭小学本部, 百花园二期, 圣廷苑酒店, 中旅·国际公馆, 深圳市圣廷苑酒店有限公司(世纪楼), 长怡花园, 绿洲花园, 全海花园, 长城七号楼, 核电花园, 云顶学校, 丽城幼儿园, 中深花园, 鼎业大厦, 香诗美林, 哈尔滨大厦, 宏浩景田公共停车场, 黄埔学校, 天健小学, 卓越时代广场, 市府二办, 福田区南园小学, 南华小学, 深圳市支队(武警机动大队教导队), 特美思大厦, 深圳市第二人民医院, 莲花二村东北片区, 云顶翠峰二期, 天安创新科技二期, 万象物流, 绿化大厦, 皇家翠苑, 星河世纪大厦, 时代金融中心, 中心商务大厦, 南光捷佳大厦, 万科城市花园, 天祥大厦, 水榭花都, 莲花一村东北片区, 长乐花园, 发展兴苑西区, 越华梅林工业区, 深圳市第二人民医院生活区, 图贸大厦, 北方大厦, 泰然广场, 嘉洲富苑, 新欣纸业, 鼎昌大厦, 金梅花园1、2期, 长虹宿舍楼, 深圳安华工业区, 泰然劲松小区, 建业小区北区, 云顶翠峰三期, 国际科技大厦, 国泰豪园, 深圳海关, 通心岭26-34栋, 高发住宅楼, 国际文化大厦, 民华大厦, 安居苑二期, 锦峰大厦, 九润大厦, 园东花园, 华强北公厕及垃圾站, 云顶翠峰一期, 金海湾花园, 下步庙垃圾站, 港丽豪园一期、二期, 梅林水厂, 深圳会展中心管理有限责任公司, 燕南路88号(富益宁), 怡兴苑(边防总队第六支队), 天安汇生活超市, 福田区国土所住宅小区, 长城综合楼, 五岳大厦, 实验学校(小学部), 平安银行大厦, 滨江大厦, 新城大厦, 新华保险大厦, 高发城驰苑, 嘉麟豪庭, 名科馨苑, 金中环商务大厦, 皇岗花园, 华轩大厦, 满京华商业大厦, 凯伦花园, 合旺阁, 蓝宝石家园, 深圳市政设计研究院, 侨福大厦, 逸山明居, 合正佳园, 星河明居, 骏皇嘉园, 合正名园, 海馨苑, 水畔紫云阁, 听泉居, 金地生活区, 御河堤, 深圳音乐厅, 香荔绿洲, 华海公寓, 御景华城, 玮鹏花园5、6、7号, 葵花公寓, 航天大厦, 国通大厦, 深圳市福田区国家税务局, 深国投广场, 华融大厦, 凯旋豪庭, 深圳市规划大厦, 锦庐花园, 竹园公厕, 明福居, 教育科技大厦, 东海国际公寓, 城市绿洲花园, 沃尔玛香蜜湖分店, 北京大学深圳医院, 橄榄绿洲家园, 深圳图书馆, 安联大厦, 锦龙花园, 福华大厦(福瑞诗酒店), 深圳市委党校, 荔湖新村1-3栋、16-19栋, 新南园派出所, 福田保税区新桂花村海关宿舍, 润裕山景豪苑, 公交集团第一分公司, 深圳市地方税务局, 的士码头餐厅及充电站, 上海时装综合楼, 深圳第二高级技工学校(福强分校), 同心汽车连锁有限公司, 京基滨河时代大厦, 阳光天下花园, 景尚雅苑, 紫光名苑, 海松大厦, 岭尚时代园, 田面城市大厦, 江苏宾馆, 经贸中心, 诺德中心, 雅福居, 香榭里花园(紫苑), 深福保水电市政服务有限公司, 龙轩豪庭, 怡景中心城, 肛肠医院, 110KV八卦岭变电站, 实验学校初中部(华强学校), 新华苑, 核电花园-东区(白沙岭15、16栋)

四、验收（专业）组成员签名

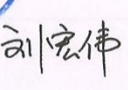
姓名	工作单位	职称	职务	签名
赵义华	中国一冶集团有限公司	高级工程师	项目负责人	赵义华
谢代理	中国一冶集团有限公司	高级工程师	总工程师	谢代理
薛昆	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	高级工程师	项目负责人	薛昆
刘宏伟	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	高级工程师	项目负责人	刘宏伟
赵宇波	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	中级工程师	设计工程师	赵宇波
徐幼春	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	高级工程师	项目总监	徐幼春
马继东	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	中级工程师	监理工程师	马继东
连家辉	深圳市交运工程集团有限公司	高级工程师	项目经理	连家辉
林立典	深圳市交运工程集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人	林立典
邓伟华	深圳市交运工程集团有限公司	中级工程师	质量主任	邓伟华

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、施工单位已按照批准的设计文件和合同约定完成了全部任务;
- 2、施工中所使用的原材料、中间产品在监理单位见证下取样送检,检测结果均合格;竣工验收前进行了管道CCTV、QV检测,结果为合格并完成竣工测量;
- 3、本工程223个小区经福田区水务集团排水验收均达标;
- 4、本工程分为223个子单位工程,初验存在的问题经整改后全部合格,工程资料基本完善;
- 5、施工过程中无发生质量、安全事故;
- 6、施工结算书已分批次经监理单位审核;
- 7、评估自检为合格;
- 8、根据《给水排水管道工程施工及验收规范》-GB50268-2008,竣工验收小组通过工程质量验收,评定为良好。

验收日期:2019年12月31日

 建设单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	 勘察单位 (公章)	 设计单位 (公章)
 项目负责人:  法人代表: 	项目总监:  	 项目负责人:  法人代表: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

# 投标担保（原件扫描件）；

中国建设银行网上银行电子回执							
币别：	人民币元	日期：	20241011	凭证号：	107136824801	账户明细编号-交易流水号：	54513-44200006885508D3ZRT
付款人	全称	深圳市交运工程集团有限公司	收款人	全称	大家财产保险有限责任公司深圳分公司		
	账号	44201532700052506626		账号	78210180805932818		
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行		开户行	中国光大银行深圳深南东路支行		
大写金额	贰佰伍拾元整		小写金额	250.00			
用途	西乡街道山洪抢险工程【现用名：西乡街道平峦山、全龙山山洪抢险工程（EPC）】保证保险费		钞汇标志	钞			
摘要	电子转账						
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。							

## 基本存款账户信息

账户名称： 深圳市交运工程集团有限公司

账户号码： 44201532700052506626

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

法定代表人：  
(单位负责人) 罗向晖

基本存款账户编号： J5840001179104

2020 年 09 月 25 日



# 投标保证保险保险凭证

编号：1130005302024001871

深圳市宝安区西乡街道办事处（招标人）：

鉴于深圳市交运工程集团有限公司（以下简称投标人）参加西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】项目投标（标段编号：2405-440306-04-01-380256001001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

## 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 500000 元（大写：伍拾万元整）。

## 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

## 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《大家财产保险有限责任公司投标保证保险条款》及保单

保险人：大家财产保险有限责任公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：胡兴

2024 年 10 月 12 日





大家财产保险有限责任公司

全国统一服务热线：95569 4008095569

公司网站：property.djbx.com 电子商务网站：e.djbx.com

投标保证保险保险单

保险单号：1130005302024001871

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附加，并同意按约定缴纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

投保人	名称	深圳市交运工程集团有限公司	统一社会信用代码	9144030019220498X0
	地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07	邮政编码	
	电子邮箱	381050616@qq.com	联系电话	0755-25402963
被保险人	名称	深圳市宝安区西乡街道办事处	统一社会信用代码	11440306K31734854N
	地址	深圳市宝安区西乡街道宝民二路108号	邮政编码	
	联系人	秦工	联系电话	0755-27864219
招投标情况	招标项目类型		工程类	
	项目名称	西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】		
	招标项目编号	2405-440306-04-01-380256001		
	标段名称	西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】		
	标段编号	2405-440306-04-01-380256001001		
工程地址				
保险金额	人民币（大写）伍拾万元整		¥500,000.00	
保险费	人民币（大写）贰佰伍拾元整		¥250.00	
保险期间	自2024年10月19日零时起至2025年06月19日二十四时止			
争议处理	诉讼			
特别约定	1本保证保险的保证期间为该工程的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日），延长投标有效期无需通知我方。2在本保证保险的保证期间内，如果投保人出现下列情形之一，被保险人可以向我方提起索赔：（1）投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；（2）投保人在投标有效期内收到被保险人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署施工合同；（3）投保人在投标有效期内收到被保险人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。3在本保证保险的保证期间内，我方收到被保险人经法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争论，不挑剔，不可撤销地立即向被保险人支付本保证保险的保险金额。4被保险人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证保险的保证期间内以专人送达或者邮寄送达的方式送达我方。5本保证保险项下的权利不得转让。6本保证保险的保证期间届满，或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额，我方的保险责任免除。7本保证保险适用中华人民共和国法律。			
明示告知	1、请详细审阅投保须知内容，相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。2、收到本保险单后，请您详细核对，如有错误或与投保单事实不符，请您在三个工作日内通知保险人进行书面批改更正，其他方式的更改无效。3、保险单所记载事项如发生变化，请立即向保险人申请办理批改手续，否则，保险人对由此造成的任何后果不负责任。4、保单查询方式提示：本保险单自签发之日起，可拨打全国统一客服专线95569/4008095569查询保险单信息；并可进入公司官网http://e.djbx.com，点击官网首页“保单查询”一服务中心“信用险保单查询”，输入保险单号及投保人统一社会信用代码查询保险单信息。			
客户服务电话	95569/4008095569			
保险人签章			签单日期：2024年10月12日	

制单：胡兴星

承保业务专用章

经办：杨丽琴

核保：陈林赞

施工员	邹红军	/	施工员证	员级	0442210100007000017	土建
材料员	向文才	/	材料员证	员级	0441811194418009473	/
质量员	刘平	/	质量员证	员级	0441710694417011739	土建
资料员	田源才	助理工程师	资料员证	员级	0441811494418010411	/
劳资专管员	钟伟健	助理工程师	职称证	初级	2203006078654	道桥

项目总负责人：房瑞宏



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：房瑞宏

社保电脑号：607991611

身份证号码：445281198109246314

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	04	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	05	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	06	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	07	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	08	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	09	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
合计			29718.0	15600.0			11185.2	3900.0			969.4						



**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（ 33915e2bfda3ebf8 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



施工负责人：李法霖



使用有效期：2024年07月08日  
- 2025年01月04日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：李法霖

性别：男

出生日期：1990年01月26日

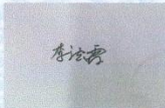
注册编号：粤1442022202301634

聘用企业：深圳市交运工程集团有限公司

注册专业：市政公用工程(有效期：2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：李法霖

签名日期：2024.7.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期：2023年05月18日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0015009

姓名:李法霖

性别:男

出生年月:1990年01月26日

企业名称:深圳市交运工程集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年06月30日

有效期:2023年06月30日至2026年06月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

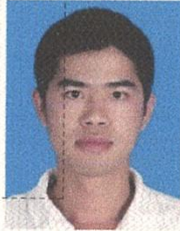
发证日期:2023年06月30日





技术负责人：沙焱东

照  
片



粤高证字第 1600101106148 号

于 二〇一五 年  
沙焱东 十二月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
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

二〇一六年三月三十日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沙森东

社保电脑号：606109794

身份证号码：441702198210132213

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	466.68	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	04	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	05	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	06	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	07	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	51.0	7100	56.8	4.2
2024	08	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	51.0	7100	56.8	4.2
2024	09	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	51.0	7100	56.8	4.2
合计			27051.0	14200.0				10726.56	3726.28		873.3		888.62		173.52		241.08

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e2bfda40f32 ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：407005  
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



设计负责人：戴仲怡

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date
	编号: 183330482 No.
姓名: 戴仲怡 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1975年03月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date

ZLV-11-75

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 戴仲怡

证书编号 CS103100323

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. CS0001747

发证日期 2010年09月10日



戴仲怡

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：CS103100323

注册编号/执业印章号：4200125-CS065

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

普通高等学校  
**毕业证书**



中华人民共和国教育部制

No. 00605442

学生 **戴仲怡** 性别 **男**，  
 1975年03月06日生，于1996年  
 09月至2000年07月在本校  
**给水排水工程** 专业  
 四年制本科学习，修完教学计划规  
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长



校名：**哈尔滨工业大学**

2000年07月05日

学校编号：008355



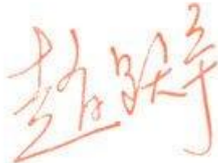
给排水专业负责人：王雪

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date
	编号: 20203330300 No.
姓名: 王雪 Full Name	
性别: 女 Sex	
出生年月: 1988年04月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生 王雪 性别 女 出生日期 一九八八年四月八日 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校 环境科学与工程学院 市政工程 专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完硕士 研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文 答辩通过, 准予毕业。
	校 长 李永俊 天津大学 (公章)
印刷号: N <sup>o</sup> 0025213 (天津大学制)	二零二一年一月七日 编号: 100561201302214113

# 给排水设计人员：刘可

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年一月十日 Conferment Date
	编号: 20233330370 No.
姓名: 刘可 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 360502199201281332 ID card No.	
	发证时间: 高级专业技术职务 2024年 3月 8日 Issued Date 评审委员会

 <b>湖南大学</b> HUNAN UNIVERSITY <b>毕业证书</b>	学生刘可，性别男，1992年01月28日出生，于2009年09月至2013年06月在我校土木工程学院给排水科学与工程专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。
	校长 
证书编号: No. P00080464	 二〇一三年六月三十日
	电子注册编号: 105321201305203528

岩土专业负责人：汪洪涛

# 广东省职称证书

姓名：汪洪涛  
身份证号：34242519901104005X



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

证书编号：2303001112858  
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>

普通高等学校



# 毕业证书

学生汪洪涛 性别男，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 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：中南大学

校（院）长：张尧学

证书编号：105331201205103777

二〇一二年六月二十日

# 结构专业负责人：王鹏

	专业名称: 市政工程结构 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二〇年一月十日 Conferment Date
	编号: 20193330538 No.
姓名: 王鹏 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2020年02月25日 Issued Date
出生年月: 1991年07月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	

264

普通高等学校

## 毕业证书

学生 王鹏 性别 男，一九九一年七月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 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: 华中科技大学 校(院)长: 

证书编号: 104871201405006045 二〇一四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 电气专业负责人：杨勇

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
姓名: 杨勇 Full Name	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
性别: 男 Sex	授予时间: 二〇一四年十一月十一日 Conferment Date
出生年月: 1981年04月 Date of Birth	编号: 143330642 No.
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2014年12月31日 Issued Date

硕士研究生		
<h1>毕业证书</h1>		
研究生 杨勇	性别 男	一九八一年四月二十九日生, 于
二〇〇四年九月	至二〇〇七年六月	在 电力电子与电力传动
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 武汉理工大学	校(院、所)长: 周祖德	
证书编号: 104971200702001591		二〇〇七年六月二十日

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

# 造价专业负责人：刘亚梅

	专业名称: 工程经济 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十九日 Conferment Date
	编号: 20233330400 No.
姓名: 刘亚梅 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 女 Sex	
身份证号码: 421023199002280769 ID card No.	
	发证时间: 2023年3月8日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 刘亚梅 性别女, 一九九〇年二月二十八日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在管理科学与工程		
专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 华中科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 104871201602003186		二〇一六年六月 日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 土建工程师：肖志强



出生年月：1979年1月

专业名称：土木工程

资格名称：工程师

批准时间：2008年4月

批准单位：黄冈市职改办

批准文号：黄职改办[2008]15号

评审组织：黄冈市中级职务评委会

姓名：肖志强

性别：男

证书编号：J022008011226

发证日期：2008年4月

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖志强

社保电脑号：615472058

身份证号码：430903197901230912

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	24.75	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	24.75	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	24.75	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	02	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	04	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	05	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	06	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	07	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	1.0
2024	08	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	1.0
2024	09	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			19580.0	11000.0			2147.9	720.37			729.78		688.38		660.32		212.28

**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（ 33915e2bfd9d05fr ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



# 给排水工程师：晏兴旺

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： B08183080100000837



持证人签名：  
\_\_\_\_\_

姓 名： 晏兴旺

性 别： 男

身份证号： 430903199004262737

专 业： 市政公用工程

资格级别： 工程师

授予时间： 2018年10月20日

A006

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏兴旺

社保电脑号：642131049

身份证号码：430903199004262737

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	51.86	12.96	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	4900.0	686.0	392.0	4	12964	58.34	12.96	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	02	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	03	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	04	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	05	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	06	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	07	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	39.0	4900	39.2	9.8
2024	08	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	39.0	4900	39.2	9.8
2024	09	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	39.0	4900	39.2	9.8
合计			17444.0	9800.0			1901.66	551.76			691.98						201.48



**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（ 33915e2bfd9d0045 ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



岩土工程师：刘章俊



姓名: 刘章俊  
性别: 男  
证书编号: K1企05300071  
发证日期: 2005.9

出生年月: 1979.9  
专业名称: 建筑工程  
资格名称: 工程师  
批准时间: 2005.9  
批准单位: 孝感市职改办  
批准文号: 孝市职改办发[2005]112号  
评审组织: 孝感市工程技术专业中级专委会



电气工程师：陈乙华



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名：陈乙华

性别：男

证书编号：B0002011321818

发证日期：2011.11.09

出生年月：1984.09

专业名称：市政

资格名称：工程师

批准时间：2011.10.30

批准单位：黄石市人力资源和社会保障局

批准文号：黄人社职审[2011]49号

评审组织：黄石市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈乙华

社保电脑号：610974974

身份证号码：460032198409206155

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	64.82	25.93	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	22.05	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	15.29	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	02	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	03	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	04	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	05	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	06	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	07	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	39.0	4900	39.2	9.8
2024	08	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	39.0	4900	39.2	9.8
2024	09	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	39.0	4900	39.2	9.8
合计			17444.0	9800.0			2147.9	720.37			691.98						201.48



**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（ 33915e2bfda331ap ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



造价工程师：陈惜雨

# 广东省职称证书

姓名：陈惜雨  
身份证号：362528199512040080



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

证书编号：2203003065354  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月24日



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



23

姓名: 陈惜雨  
身份证号码: 362528199512040080  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市交运工程集团有限公司

证书编号: 建[造]11234400023233

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2023 年 07 月 10 日

发证日期: 2023 年 标准定额司 月 10 日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈惜雨

社保电脑号：800612607

身份证号码：362528199512040080

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	466.68	155.56	1	5200	23.4	5200	16.22	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	23.4	5200	16.22	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	24.75	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	24.75	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	02	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	04	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	05	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	06	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	07	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	1.0
2024	08	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	1.0
2024	09	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			20865.0	10952.0				10269.45	3555.16			727.08			660.32	212.28	

**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（ 33915e2bfd952256 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



质量负责人：童宇明

P696

姓名：	童宇明
性别：	男
身份证号：	430121198707296356
专业：	市政公用工程
资格级别：	工程师
授予时间：	2017年9月9日

持证人签名：\_\_\_\_\_



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资格水平。



证书编号：B08173080100001596

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宇明

社保电脑号：625450855

身份证号码：430121198707296356

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	466.68	155.56	1	5800	26.1	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	26.1	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	26.1	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	26.1	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	22.62	5800	46.4	11.6
2024	02	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	22.62	5800	46.4	11.6
2024	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	04	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	05	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	06	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	07	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	1.6
2024	08	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	1.6
2024	09	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	1.6
合计			22098.0	11600.0				10269.45	3555.16			748.68	725.96		681.92		217.68

**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（ 33915e2bfd9d43bf ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



安全负责人：陈上南



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2008)0001113

姓名:陈上南

性别:男

出生年月:1971年04月24日

企业名称:深圳市交运工程集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年04月01日

有效期:2023年06月09日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月09日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈上南

社保电脑号：600593810

身份证号码：440106197104240330

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	466.68	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	31.95	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	04	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	05	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	06	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	07	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	51.0	7100	56.8	4.2
2024	08	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	51.0	7100	56.8	4.2
2024	09	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	51.0	7100	56.8	4.2
合计			27051.0	14200.0				10726.56	3726.28		873.3		888.62		173.52		241.08

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e2bfd9c52b9 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



安全员：赵汝坚

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0023851

姓名：赵汝坚

性别：男

出生年月：1996年06月19日

企业名称：深圳市交运工程集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月21日

有效期：2023年07月21日 至 2026年07月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月21日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵汝坚

社保电脑号：805131902

身份证号码：440681199606192654

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	09	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	64.82	25.93	1	4200	18.9	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	18.9	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	18.9	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	18.9	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	16.38	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	16.38	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	16.38	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	17.55	4500	36.0	9.0
2024	02	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	17.55	4500	36.0	9.0
2024	03	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	04	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	05	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	06	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	07	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
2024	08	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
2024	09	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
合计			15558.0	8736.0			2147.9	720.37			650.88		552.15	588.32		194.28	

**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（ 33915e2bfdb39f3b ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



施工员：邹红军

证书编码：0442210100007000017

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 邹红军

身份证号： 432325197010170992

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 深圳建筑业协会培训中心

发证时间： 2022年03月01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹红军

社保电脑号：604175993

身份证号码：432325197010170992

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	64.82	25.93	1	3900	17.55	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	17.55	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	17.55	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	17.55	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	02	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	03	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	04	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	05	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	06	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	07	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	08	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	09	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
合计			13884.0	7800.0			2147.9	720.37			628.98					183.48	

**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（ 33915e2bfd8c7b95 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



材料员：向文才

证书编码：0441811194418009473

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：向文才

身份证号：511121197206103954

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



质量员：刘平

证书编码：0441710694417011739

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：刘平

身份证号：440301198007284976

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 01月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘平

社保电脑号：601511545

身份证号码：440301198007284976

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2022	09	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2022	10	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2022	11	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2022	12	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	24.34	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	04	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	05	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	06	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	07	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	08	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	09	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
合计			29718.0	15600.0			11185.2	3900.0			959.4						



**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（ 33915e2bfdad8606 ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
407005

单位名称  
深圳市交运工程集团有限公司



资料员：田源才

证书编码：0441811494418010411

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：田源才

身份证号：41112219940912823X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 01月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



劳资专管员：钟伟健

# 广东省职称证书

姓名：钟伟健  
身份证号：445321199610230010



职称名称：助理工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年04月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078654  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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



# 其它

## 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市交运工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	房瑞宏	副总	高级工程师	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批） 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
施工负责人	李法霖	项目经理	/	1、坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工） 2、龙岗街道宝南路道路改造工程
技术负责人	沙焱东	技术负责人	高级工程师	1、深圳市地铁9号线给排水管线改迁及恢复工程9603-1标段 2、深圳市地铁11号线给排水管线改迁及恢复工程11604标段
设计负责人	戴仲怡	副总工	教授级高工	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
给排水专业负责人	王雪	分院副总工	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
给排水设计人员	刘可	分院总工助理	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
岩土专业负责人	汪洪涛	主任工程师	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
结构专业负责人	王鹏	主任工程师	工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
电气专业负责人	杨勇	分院副总工	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
造价专业负责人	刘亚梅	主任工程师	高级工程师	1、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计 2、107国道新安段内涝治理工程（勘察、设计）
土建工程师	肖志强	土建工程师	工程师	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批） 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
给排水工程师	晏兴旺	给排水工程师	工程师	1、坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工） 2、龙岗街道宝南路道路改造工程

岩土工程师	刘章俊	岩土工程师	工程师	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
电气工程师	陈乙华	电气工程师	工程师	1、北通道港中大上园段隔音屏工程 2、深圳市城市轨道交通 10 号线给排水管线改迁及恢复工程 10613 标段
造价工程师	陈惜雨	造价工程师	工程师	1、深圳市地铁 9 号线给排水管线改迁及恢复工程 9603-1 标段 2、深圳市地铁 11 号线给排水管线改迁及恢复工程 11604 标段
质量负责人	童宇明	质量负责人	工程师	1、深圳市城市轨道交通 6 号线给排水管线改迁及恢复工程 6602/2 标段 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
安全负责人	陈上南	安全负责人	助理工程师	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
安全员	赵汝坚	安全员	助理工程师	1、深圳市地铁 9 号线给排水管线改迁及恢复工程 9603-1 标段 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
施工员	邹红军	施工员	/	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
材料员	向文才	材料员	/	1、坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工） 2、龙岗街道宝南路道路改造工程
质量员	刘平	质量员	/	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批） 2、坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）
资料员	田源才	资料员	助理工程师	1、福田区中山大学附属第八医院人行天桥提升工程 2、龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护、土石方及桩基础工程
劳资专管员	钟伟健	劳资专管员	助理工程师	1、高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包 2、坪山区翠柳路市政工程（一期）（施工）



# 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图标

### 沙井水质净化厂三期工程 广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403061912170150	省级项目编号	4403061911189903
建设单位	深圳市环水自航水质净化有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5FXE1JX
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	139975.24
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-46-03-107097

项目地址: --

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

**施工许可信息** 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息  
施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44030620200804049 9	97353.82	67357	2020-08-04	4403061912170150-SX-001	<a href="#">查看</a>



施工许可详情

项目名称	沙井水质净化厂三期工程		
工程名称	沙井水质净化厂三期工程		
施工许可证编号	4403061912170150-SX-001	省级施工许可证编号	440306202008040499
项目代码	--	项目编号	4403061912170150
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	729	数据等级	B
项目经理	张明日	所属单位	中交第一航务工程局有限公司
总监理工程师	杜喜讯	所属单位	深圳市深水水务咨询有限公司
合同金额(万元)	97353.82	面积(平方米)	67357

关闭

B 4403061912170150-SX-001 97353.82 67357 2020-08-04 4403061912170150-SX-001 查看



合同金额(万元)	97353.82	面积(平方米)	67357
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	93755.76	发证日期	2020-08-04
记录登记时间	2022-08-26	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市深水水务咨询有限公司	914403007084119058	总监理工程师	杜喜讯	150429*****39
2	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	戴仲怡	230103*****55
3	施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	项目经理	张明日	210283*****19
4	施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	主要负责人	张明日	210283*****19

关闭

B 4403061912170150-SX-001 97353.82 67357 2020-08-04 4403061912170150-SX-001 查看

SFL-2017-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程  
设计采购施工总承包合同

工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购  
施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人：中交第一航务工程局有限公司//中国市政  
工程中南设计研究总院有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市环水启航水质净化有限公司

承包人(全称): 中交第一航务工程局有限公司//

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 沙井水质净化厂三期工程位于宝安区沙井街道帝堂路与锦绣路交叉口的西南角的预留地上,处于茅洲河下游临近珠江口处,本次沙井三期工程用地为6.19公顷。沙井水质净化厂(一期、二期、三期)总服务面积约84.2 km<sup>2</sup>,其中包括珠江口流域26.4 km<sup>2</sup>,茅洲河流域57.8 km<sup>2</sup>服务范围包括为全部沙井街道、新桥街道及部分松岗街道。

根据规模论证,结合目前沙井水质净化厂服务范围实际污水量及相关规划的处理规模,沙井水质净化厂(三期)工程设计总规模30万 m<sup>3</sup>/d,本次先行启动部分规模为20万 m<sup>3</sup>/d,总变化系数K<sub>Z</sub>为1.5。粗格栅、进水泵房、深度处理土建按照30万 m<sup>3</sup>/d规模建设,设备近期按照20万 m<sup>3</sup>/d规模建设;污泥处理土建及设备按照30万 m<sup>3</sup>/d规模一次性建设。沙井三期采用半地下结构,污水处理工艺采用“预沉池+粗格栅+提升泵房+细格栅+曝气沉砂池+多段AO生物池+矩形双层沉淀池+高密度沉淀池+滤布滤池+紫外线消毒”;污泥处理工艺采用“重力浓缩+机械叠螺浓缩+污泥调理+板框压滤+低温干化”。出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)的地表IV类水标准(其中SS≤8mg/L, TN≤10mg/L),出厂污泥含水率要求不大于40%。大气污染物排放执行《城镇污

水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准;噪音执行《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)中的II类标准,白天≤60分贝,夜间≤50分贝。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 100 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

## 二、工程承包范围

工程承包范围,包括但不限于:

### 1. 工程建设内容

沙井水质净化厂三期工程的主要建设内容包括但不限于《深圳市沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告》(以下简称:可研报告)厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭部分、上盖公园结构、综合楼、宿舍楼、机修车间、仓库、配电间、厂区道路围墙绿化等附属设施,以及为实现沙井三期出水稳定达标而必须开展的其他工作。

### 2. 承包人的工作内容:

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作,确保工程达到约定的建设标准和技术要求,在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、环保验收条件、竣工验收条件,并最终验收移交。包括但不限于:

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行: 按国家有关规定和相关规范完成沙井水质净化厂三期工程(详见技术方案)勘察、测量、地下管线物探、初步设计及概算编制、施工图设计(含第三方监测方案编制、第三方检测方案编制)、竣工图及结算编制(含可编辑电子版)等设计工作; 完成生产及辅助设备购置及安装调试; 完成用地范围内原有设备、设施(包含地下部分,若有)的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等,并根据相关规定执行; 承担总包进场前的现场管理费用; 完成工程建设内容的全部施工; 负责工程调试及试运行(包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作); 移交达到环保验收和竣工验收标准的工程; 履行保修责任; 对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2) 设计施工两阶段 BIM 系统的运用。对于 BIM 技术运用,本项目要求 BIM

模型深度达到 LOD300 等级，用于指导项目施工和设备安装，要求设计阶段 BIM 模型达到施工图深度，施工阶段 BIM 模型达到施工深度。包括但不限于建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台，并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理单位、第三方检测监测共同使用，数据共享；对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准，并制定 BIM 实施管理流程；提供过程中的技术咨询顾问服务及组织 BIM 技术知识培训等。

(3) 协助办理用地、规划及各项审批手续工作。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责出具路口专项设计方案、所有相关地下管线保护方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议、办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计、保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

### 3. 承包范围未包含内容

可研报告内的进出厂管网工程、厂区内化验设备、机修设备、运输设备、办

公设备、工器具及生产家俱部分不包含在本次招标范围，由招标人另行发包采购及安装。

### 三、项目设计方案来源

---

### 四、合同工期

2021年4月30日前建成通水并水质达标；2021年7月31日前完成环保验收；2021年12月31日前完成竣工验收。

承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案的建设标准、技术要求。

### 六、签约合同价

暂定人民币（大写）：玖亿柒仟叁佰伍拾叁万玖仟元整（¥97353.9万元）。

本合同价款包含增值税，承包人须开具符合费用类型的增值税专用发票。

其中：

（1）勘察测量费

暂定人民币（大写）贰佰壹拾柒万贰仟壹佰元整（¥217.21万元）；

（2）工程设计费

暂定人民币（大写）贰仟贰佰伍拾壹万贰仟捌佰元整（¥2251.28万元）；

（3）BIM技术应用及咨询顾问费用

暂定人民币（大写）陆佰捌拾玖万肆仟捌佰元整（¥689.48万元）；

（4）竣工图编制费

暂定人民币（大写）壹佰陆拾捌万捌仟伍佰元整（¥168.85万元）；

(5) 工程费用

暂定人民币(大写)捌亿柒仟叁佰陆拾贰万伍仟捌佰元整(¥87362.58万元);

其中:

① 建安工程费

暂定人民币(大写)陆亿叁仟叁佰零陆万玖仟伍佰元整(¥63306.95万元),

(其中包含安全文明施工措施费暂定人民币(大写)壹仟肆佰伍拾陆万伍佰玖拾玖元整 1456.0599万元);

② 设备购置费(含设备暂估价)

暂定人民币(大写)贰亿肆仟零伍拾伍万陆仟叁佰元整(¥24055.63万元);

(6) 联合试运转费

暂定人民币(大写)贰佰肆拾万零玖仟肆佰元整(¥240.94万元);

(7) 土石方费用

暂定人民币(大写)陆仟肆佰贰拾叁万伍仟陆佰元整(¥6423.56万元)。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采

购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年1月15日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订盖章并送建设行政主管部门备案后生效。

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

发包人：深圳市环水启航水质净化有限公司 承包人（联合体牵头单位）：中交第一航务  
(公章) 工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5FXE1JXY 统一社会信用代码：911200001030610685

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦17层 地址：天津港保税区跃进路航运服务中心  
8号楼

邮政编码：518031

邮政编码：300461

法定代表人: 张宏

法定代表人: 王洪涛

委托代理人: /

委托代理人: /

电话: 075525129662

电话: 022-25600500

传真: /

传真: 022-25600524

电子信箱: /

电子信箱: yhj@cccccjhj.com

开户银行: 建行深圳深南中路支行

开户银行: 中国建设银行天津

国际航运中心支行

账号: 44250100003300001264

账号: 12001615500050100516

承包人 (联合体成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91420100177666879T

地址: 武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码: 430010

法定代表人: 杨书平

委托代理人: /

电话: 027-82631888

传真: 027-82426679

电子信箱: /

开户银行: 建行武汉城建支行

账号: 42001116253050000970



市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位（公章）： 深圳市环水启航水质净化有限公司

竣工验收日期： 2023年2月27日

发出日期： 2023年2月27日

## 市政基础设施工程

# 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	工程地点	宝安区沙井街道德丰围街与石围街东北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	建筑面积：103752m <sup>2</sup> ，项目设计总规模30万m <sup>3</sup> /d，先期启动部分规模为20万m <sup>3</sup> /d，Kz=1.5	工程造价（万元）	97353.9万元
结构类型	钢筋混凝土池体结构、钢筋混凝土框架结构、道路、管道	开工日期	2020年5月23日
施工许可证号	SWJJZXP-2019001、2019-440306-46-03-107097	竣工日期	2023年2月27日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	2020-017-SWJ
建设单位	深圳市环水启航水质净化有限公司	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	2023年1月14日	市政竣·通-10	合格
	2023年1月14日	GD-E1-913	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按设计文件和施工合同要求，完成全部工程内容，已通过竣工验收。			
工程 质量 情况	土建	工程质量符合《市政工程施工质量验收统一标准》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》和工程设计文件要求；工程施工的原材料、成品、半成品均有产品质量合格证，严格执行工程材料进场报审审批规定，按规定进行见证取样送检、检测合格后方可使用；按照设计图纸、规范、合同文件进行单位、分部、子分部、分项、检验批、隐蔽工程等验收，质量合格，合格率为100%。工程质保资料和工程管理资料齐全完整。工程安全和功能性检查资料齐全，符合验收规范要求。综合评定等级达到合格标准。		
	设备安装	设备安装符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》、《建筑电气工程施工质量验收规范》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和工程设计文件要求。设备材料均有产品质量合格证，严格执行工程材料进场报审审批规定，按规定取样送检，检测合格后方可使用。工程设备进场五方进行开箱验收，开箱验收合格方用于现场使用。按照设计图纸、规范、合同文件进行单位、分部、子分部、分项、检验批、隐蔽工程等验收，质量合格，合格率为100%。工程质保资料和工程管理资料齐全完整。安全和功能性检查结果，符合验收规范要求。综合评定等级达到合格标准。		
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)				
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位  (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月27日	监理单位  (公章) 总监理工程师: [Signature] 注册号: 44018096 有效期: 2024.04.09 2023年2月27日	施工单位  (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年2月27日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水) 姓名: 戴仲怡 注册号: 44012009065 有效期: 2023年09月 项目负责人: [Signature] 2023年2月27日		(公章) 项目负责人: [Signature] 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 曾科 注册号: 4405454401 有效期: 至2024年12月
	[Red Seal: 广东水务咨询有限公司]			[Red Seal: 广东水务咨询有限公司]

# 福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

## 中标通知书

标段编号: 440304201800360005001

标段名称: 福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

建设单位: 中国一冶集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交运工程集团有限公司

中标价: 投标下浮率为: 12.04%, 暂定价为 37742.55 万元。

中标工期: 214日历天

项目经理(总监): 温汉德



本工程于 2018-03-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

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: 2018-04-25

查验码: 9698227290821910

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

副本

合同编号：

# 深圳市建设工程 施工合同

工程名称：福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：中国一冶集团有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

# 协议书

发包人(全称): 中国一冶集团有限公司

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 福田区排水管网正本清源工程(第十期)施工总承包

工程地点: 深圳市福田区

工程规模及特征: 本项目采取代建制模式开展正本清源工作,项目实施范围包括福田区内 212 个小区(暂定,最终以委托人确认的小区数量为准)进行正本清源改造,主要包括小区排水管网雨污分流改造、分流制建筑立管改造工程及道路破坏恢复工程。项目总投资为 44403 万元(暂定),最终以福田区发改局批复为准。

资金来源: 100%政府投资

## 二、工程承包范围

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: <input type="checkbox"/> 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 其它工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2018年3月1日（具体以开工令为准），完成所有排水达标小区验收时间：2018年6月30日；竣工验收后移交时间：2018年9月30日。

因本项目特殊性，工期非常紧，请承包人确保按合同工期要求完成。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：叁亿柒仟柒佰肆拾贰万伍仟伍佰元整（暂定）（含税）

(小写)：37742.55 万元（暂定）（含税）

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：以经审核通过的预算书中的安全文明措施费为准。

项目单价：出具经审查合格的施工图纸后，由发包人委托造价咨询单位依据审查合格的施工图纸编制预算，预算单价按中标下浮率 12.04%下浮后的单价作为合同单价，预算总价按中标下浮率 12.04%下浮后（其中安全文明措施费、暂列金、专业工程暂估价不参与下浮）为本项目的合同总价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2018年4月30日

订立地点：武汉市青山区工业路3号一冶科技大楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送\_\_\_\_\_备案后生效。



发包人(公章):

地

址: 合同专用章

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地

址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:



收款单位	深圳市交运工程集团有限公司
开户行	中国建设银行深圳住房城市量设支行
帐 号	4420 1532 7000 5250 6626

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

单位工程名称： 福田区排水管网正本清源工程（第十期）施工总承包

验收日期： 2019年 12月 31日

建设单位（盖章）： 中国一冶集团有限公司



一、工程概况

单位工程名称	福田区排水管网正本清源工程 (第十期)施工总承包	工程地点	福田区
工程规模	223个小区	工程造价 (万元)	37742.55
结构类型	排水工程	工程用途	雨污分流
施工许可证证号		开工日期	2018年5月25日
监督单位	深圳市福田区水务局	监督登记号	
建设单位	中国一冶集团有限公司		
勘察单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B122003891
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		A122003891
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	赵义华
副组长	谢代理
组员	徐幼春、连家辉、薛昆、刘宏伟、赵宇波、林立典、邓伟华、马继东

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	谢代理	赵宇波、林立典、马继东、邓伟华
桥 梁 工 程	/	/
排 水 工 程	赵义华	徐幼春、连家辉、薛昆、刘宏伟
给 水 工 程	/	/
隧 道 工 程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防 洪 工 程	/	/
供电及照明工程	/	/
中 水 工 程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定及验收小区名单

#### 1、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格

#### 2、223个验收小区名单

创意保税园, 铭可达国际物流园, 国际互联网金融创业中心, 自由港湾公寓, 深圳网球中心, 创新科技广场, 顺泰公寓, 深宝利汽贸, 玮鹏花园1、2、3栋, 梅山苑二期, 侨香村, 梅华小学, 华强花园高层ABCD座, 雨田大厦, 鹏基商务时空, 天一名居, 红荔村-21栋, 驻港部队小区(侨香四道), 佳兆业中心, 上步大厦, 天健世纪花园(北区), 天健世纪花园(南区), 东风大厦, 国城花园, 蓝色海云居, 泰美园, 金丰花园, 九新药业, 红岭中学高中部, 都会100, 百花公寓(1-5栋), 半山御景, 翰林学校, 雕塑家园, 烈士陵园, 廊桥国际, 白沙岭多层停车场, 骏皇名居, 港城华庭, 武警宿舍, 万科金色家园, 泰然公寓, 苍松大厦, 泰然工业区501-503栋, 劲松大厦, 天吉大厦, 公安局老干中心, 泰然工贸园210栋, 设计大厦, 先科花园, 华隆达机动车彩田检测站, 泰康轩、泰安轩, 泰然工贸园211-211栋, 永泰公寓, 久泰公寓, 昌泰公寓, 庆泰公寓, 福田外国语学校侨香分校, 园中花园, 园岭小学本部, 百花园二期, 圣廷苑酒店, 中旅·国际公馆, 深圳市圣廷苑酒店有限公司(世纪楼), 长怡花园, 绿洲花园, 全海花园, 长城七号楼, 核电花园, 云顶学校, 丽城幼儿园, 中深花园, 鼎业大厦, 香诗美林, 哈尔滨大厦, 宏浩景田公共停车场, 黄埔学校, 天健小学, 卓越时代广场, 市府二办, 福田区南园小学, 南华小学, 深圳市支队(武警机动大队教导队), 特美思大厦, 深圳市第二人民医院, 莲花二村东北片区, 云顶翠峰二期, 天安创新科技二期, 万象物流, 绿化大厦, 皇家翠苑, 星河世纪大厦, 时代金融中心, 中心商务大厦, 南光捷佳大厦, 万科城市花园, 天祥大厦, 水榭花都, 莲花一村东北片区, 长乐花园, 发展兴苑西区, 越华梅林工业区, 深圳市第二人民医院生活区, 图贸大厦, 北方大厦, 泰然广场, 嘉洲富苑, 新欣纸业, 鼎昌大厦, 金梅花园1、2期, 长虹宿舍楼, 深圳安华工业区, 泰然劲松小区, 建业小区北区, 云顶翠峰三期, 国际科技大厦, 国泰豪园, 深圳海关, 通心岭26-34栋, 高发住宅楼, 国际文化大厦, 民华大厦, 安居苑二期, 锦峰大厦, 九润大厦, 园东花园, 华强北公厕及垃圾站, 云顶翠峰一期, 金海湾花园, 下步庙垃圾站, 港丽豪园一期、二期, 梅林水厂, 深圳会展中心管理有限责任公司, 燕南路88号(富益宁), 怡兴苑(边防总队第六支队), 天安汇生活超市, 福田区国土所住宅小区, 长城综合楼, 五岳大厦, 实验学校(小学部), 平安银行大厦, 滨江大厦, 新城大厦, 新华保险大厦, 高发城驰苑, 嘉麟豪庭, 名科馨苑, 金中环商务大厦, 皇岗花园, 华轩大厦, 满京华商业大厦, 凯伦花园, 合旺阁, 蓝宝石家园, 深圳市政设计研究院, 侨福大厦, 逸山明居, 合正佳园, 星河明居, 骏皇嘉园, 合正名园, 海馨苑, 水畔紫云阁, 听泉居, 金地生活区, 御河堤, 深圳音乐厅, 香荔绿洲, 华海公寓, 御景华城, 玮鹏花园5、6、7号, 葵花公寓, 航天大厦, 国通大厦, 深圳市福田区国家税务局, 深国投广场, 华融大厦, 凯旋豪庭, 深圳市规划大厦, 锦庐花园, 竹园公厕, 明福居, 教育科技大厦, 东海国际公寓, 城市绿洲花园, 沃尔玛香蜜湖分店, 北京大学深圳医院, 橄榄绿洲家园, 深圳图书馆, 安联大厦, 锦龙花园, 福华大厦(福瑞诗酒店), 深圳市委党校, 荔湖新村1-3栋、16-19栋, 新南园派出所, 福田保税区新桂花村海关宿舍, 润裕山景豪苑, 公交集团第一分公司, 深圳市地方税务局, 的士码头餐厅及充电站, 上海时装综合楼, 深圳第二高级技工学校(福强分校), 同心汽车连锁有限公司, 京基滨河时代大厦, 阳光天下花园, 景尚雅苑, 紫光名苑, 海松大厦, 岭尚时代园, 田面城市大厦, 江苏宾馆, 经贸中心, 诺德中心, 雅福居, 香榭里花园(紫苑), 深福保水电市政服务有限公司, 龙轩豪庭, 怡景中心城, 肛肠医院, 110KV八卦岭变电站, 实验学校初中部(华强学校), 新华苑, 核电花园-东区(白沙岭15、16栋)

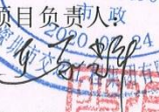
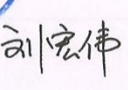


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、施工单位已按照批准的设计文件和合同约定完成了全部任务;
- 2、施工中所使用的原材料、中间产品在监理单位见证下取样送检,检测结果均合格;竣工验收前进行了管道CCTV、QV检测,结果为合格并完成竣工测量;
- 3、本工程223个小区经福田区水务集团排水验收均达标;
- 4、本工程分为223个子单位工程,初验存在的问题经整改后全部合格,工程资料基本完善;
- 5、施工过程中无发生质量、安全事故;
- 6、施工结算书已分批次经监理单位审核;
- 7、评估自检为合格;
- 8、根据《给水排水管道工程施工及验收规范》-GB50268-2008,竣工验收小组通过工程质量验收,评定为良好。

验收日期:2019年12月31日

 建设单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	 勘察单位 (公章)	 设计单位 (公章)
 项目负责人:  法人代表: 	 项目总监:  	 项目负责人:  法人代表: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

# 投标担保（原件扫描件）；

中国建设银行网上银行电子回执							
币别：	人民币元	日期：	20241011	凭证号：	107136824801	账户明细编号-交易流水号：	54513-44200006885508D3ZRT
付款人	全称	深圳市交运工程集团有限公司	收款人	全称	大家财产保险有限责任公司深圳分公司		
	账号	44201532700052506626		账号	78210180805932818		
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行		开户行	中国光大银行深圳深南东路支行		
大写金额	贰佰伍拾元整		小写金额	250.00			
用途	西乡街道山洪抢险工程【现用名：西乡街道平峦山、全龙山山洪抢险工程（EPC）】保证保险费		钞汇标志	钞			
摘要	电子转账						
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。							

## 基本存款账户信息

账户名称： 深圳市交运工程集团有限公司

账户号码： 44201532700052506626

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

法定代表人：  
(单位负责人) 罗向晖

基本存款账户编号： J5840001179104

2020 年 09 月 25 日



# 投标保证保险保险凭证

编号：1130005302024001871

深圳市宝安区西乡街道办事处（招标人）：

鉴于深圳市交运工程集团有限公司（以下简称投标人）参加西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】项目投标（标段编号：2405-440306-04-01-380256001001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

## 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 500000 元（大写：伍拾万元整）。

## 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

## 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《大家财产保险有限责任公司投标保证保险条款》及保单

保险人：大家财产保险有限责任公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：胡兴

2024 年 10 月 12 日





大家财产保险有限责任公司

全国统一服务热线：95569 4008095569

公司网站：property.djbx.com

电子商务网站：e.djbx.com

投标保证保险保险单

保险单号：1130005302024001871

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附加，并同意按约定缴纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

投保人	名称	深圳市交运工程集团有限公司	统一社会信用代码	9144030019220498X0
	地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07	邮政编码	
	电子邮箱	381050616@qq.com	联系电话	0755-25402963
被保险人	名称	深圳市宝安区西乡街道办事处	统一社会信用代码	11440306K31734854N
	地址	深圳市宝安区西乡街道宝民二路108号	邮政编码	
	联系人	秦工	联系电话	0755-27864219
招投标情况	招标项目类型		工程类	
	项目名称	西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】		
	招标项目编号	2405-440306-04-01-380256001		
	标段名称	西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】		
	标段编号	2405-440306-04-01-380256001001		
工程地址				
保险金额	人民币（大写）伍拾万元整		¥500,000.00	
保险费	人民币（大写）贰佰伍拾元整		¥250.00	
保险期间	自2024年10月19日零时起至2025年06月19日二十四时止			
争议处理	诉讼			
特别约定	1本保证保险的保证期间为该工程的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日），延长投标有效期无需通知我方。2在本保证保险的保证期间内，如果投保人出现下列情形之一，被保险人可以向我方提起索赔：（1）投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；（2）投保人在投标有效期内收到被保险人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署施工合同；（3）投保人在投标有效期内收到被保险人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。3在本保证保险的保证期间内，我方收到被保险人经法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争论，不挑剔，不可撤销地立即向被保险人支付本保证保险的保险金额。4被保险人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证保险的保证期间内以专人送达或者邮寄送达的方式送达我方。5本保证保险项下的权利不得转让。6本保证保险的保证期间届满，或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额，我方的保险责任免除。7本保证保险适用中华人民共和国法律。			
明示告知	1、请详细审阅投保须知内容，相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。2、收到本保险单后，请您详细核对，如有错误或与投保单事实不符，请您在三个工作日内通知保险人进行书面批改更正，其他方式的更改无效。3、保险单所记载事项如发生变化，请立即向保险人申请办理批改手续，否则，保险人对由此造成的任何后果不负责任。4、保单查询方式提示：本保险单自签发之日起，可拨打全国统一客服专线95569/4008095569查询保险单信息；并可进入公司官网http://e.djbx.com，点击官网首页“保单查询”一服务中心“信用险保单查询”，输入保险单号及投保人统一社会信用代码查询保险单信息。			
客户服务电话	95569/4008095569			
保险人签章			签单日期：2024年10月12日	

制单：胡兴星

承保业务专用章

经办：杨丽琴

核保：陈林赞