

标段编号：2404-440311-04-01-714111003001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

标段名称：莲塘水库至楼村水塘水生态修复工程施工

投标文件内容：投标文件（资信标文件）

投标人：中深建业建设集团有限公司、广东省建筑工程集团股份有限公司

日期：2026年03月13日

# 目录

《投标人资信标情况汇总表》 .....	3
<b>1、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩 .....</b>	<b>7</b>
环北部湾广东水资源配置工程 A4 标 .....	9
环北部湾广西水资源配置工程 A1 标 .....	20
未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包 .....	29
虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目 .....	47
<b>2、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩 .....</b>	<b>70</b>
项目经理职称证书、注册资格证书、连续缴纳近半年的社保情况 .....	71
广宁县堤围灌浆工程（施工） .....	76
<b>3、建筑科技 .....</b>	<b>95</b>
广东省潮州供水枢纽工程—2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖 .....	96
肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）—2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖 .....	102
科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标—2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地 .....	106
珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）—2020 年上半年“阳江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地” .....	116
<b>4、投标人拟投入人员数量 .....</b>	<b>121</b>
投标人拟投入人员数量 .....	121
<b>5、信用情况 .....</b>	<b>177</b>
不更换项目负责人（项目经理）的承诺书 .....	179
<b>其他 .....</b>	<b>181</b>
红榜工地 .....	181
百千万工程 .....	195
罗湖区建筑市场诚信优质企业 .....	214
企业履约评价情况 .....	216
企业获奖情况一览表 .....	236
企业实用新型专利证书 .....	319
2018-2024 年纳税情况 .....	328
企业管理体系认证 .....	345
企业工程软件著作权登记证书 .....	349
企业诚信证明 .....	352
纳税信用评价 .....	353

## 《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	中深建业建设集团有限公司、广东省建筑工程集团股份有限公司	法定代表人姓名	冼玉荣、谢彦辉
项目经理姓名	郭江杰	项目经理执业资格证	一级注册建造师（专业：水利水电工程）

### 一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 4 项。

序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	环北部湾广东水资源配置工程 A4 标	209095.5 97185	(1) 土建工程；(2) 机电设备采购与安装工程；(3) 金属结构制造与安装工程；(4) 预埋件（管）的埋设及其他工作；(5) 水土保持及环境保护工程；(6) 配合安全监测工程工作……	2023 年 2 月 26 日	详见施工合同	广东粤海粤西供水有限公司	广州公共资源交易中心 <a href="https://www.gzggzy.cn/xm-xqwinform/index.html?id=2225865">https://www.gzggzy.cn/xm-xqwinform/index.html?id=2225865</a>
2	环北部湾广西水资源配置工程 A1 标	72563.11 7488	(1) 土建工程；(2) 临时工程；(3) 机电设备采购与安装工程；(4) 金属结构设备采购与安装工程；(5) 水土保持及环境保护工程（不含水保监测和环境监测）；(6) 土地复垦……	2024 年 3 月 22 日	工程等级为 I 等，工程规模为大（1）型	环北部湾广西水资源配置有限公司	全国公共资源交易平台（广西壮族自治区） <a href="http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/projectDetails.html?infolid=b54326e1-a1c3-4672-8cab-7da42b5482eb&amp;categorynum=001001002005">http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/projectDetails.html?infolid=b54326e1-a1c3-4672-8cab-7da42b5482eb&amp;categorynum=001001002005</a>
3	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包	11818.95 7257	共 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改造，总长度 9.23 千米。主要建设内容	2022 年 1 月 11 日	共 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改	中国建筑第二工程局有限公司	深圳公共资源交易中心 <a href="https://new.szggzy.com/jyg">https://new.szggzy.com/jyg</a>

			包括:撤除道闸,整合、优化道路空间及标志标线等交通设施,更新道路罩面,新建风雨连廊,完善给水及雨污水管道,新增局部景观及沿线绿化等。		造,总长度9.23千米。		g/details.html?contentId=1241536&channelId=2851
4	虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目	5419.393609	虹桥公园周边道路全域景观提升项目主要建设内容包括人行道、慢行系统铺装,侧石改造提升,新建挡土墙、导览指示牌,景观水电工程,景观绿化工程等;光明城站周边全域景观提升项目主要建设内容包括绿化工程、人行道铺装、道牙、慢跑跑道、景观水电工程、格构梁护坡装饰工程、防撞柱、景观小品等。	2021年7月9日	虹桥公园周边道路全域景观提升项目拟对三条市政道路及周边节点进行景观提升,共长1975米,光明城站周边全域景观提升项目拟对共五条市政道路及周边节点进行景观提升	深圳市光明区城市管理和综合执法局	深圳公共资源交易中心 https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1192771&channelId=2851

## 二、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

项目经理近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以竣工验收证明(或完工验收证明)载明的日期为准),已完成的水利工程施工业绩(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供资料前2项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序为准);合计1项。

序号	项目名称	合同金额(万元)	工程内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径	社保时间
1	广宁县堤围灌浆工程(施工)	3460.006610	水利水电工程	2022年7月27日	本项目招标控制总价为34984900元	广宁县水利工程建设管理中心	肇庆市公共资源交易中心 https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441200/new/jygg/v1/A?noticeId=28f2e078-6d20-4a06-95b5-306b9963f2e7&projectCode=E441200001003417001&bizCode=513&siteCode=441200&publishDat	2025年1月—2026年2月

							e=20220722000000&source=%E8%82%87%E5%BA%86%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classfy=A06&nodeId=2015595785592758307	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 三、建筑科技

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计 4 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	广东省潮州供水枢纽工程	广东水电二局股份有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021 年 12 月	中国水利工程协会
2	肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）	广东水电二局股份有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021 年 12 月	中国水利工程协会
3	科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标	中深建业建设集团有限公司	2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年 10 月	深圳建筑业协会
4	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）	中深建业建设集团有限公司	2020 年上半年“阳江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”	2021 年 12 月	阳江市建筑业协会

### 四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；
2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税

收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 14 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	郭江杰	本科	工程师	项目经理	9 年	2025 年 1 月—2026 年 2 月
2	姜慧雯	本科	高级工程师	技术负责人	19 年	2025 年 1 月—2026 年 2 月
3	邓艳红	本科	高级工程师	质量主任	23 年	2025 年 1 月—2026 年 2 月
4	李冲	本科	工程师	安全主任	9 年	2025 年 3 月—2026 年 2 月
5	陈翔	本科	工程师	水利工程师	12 年	2025 年 1 月—2026 年 2 月
6	杨海燕	本科	高级工程师	结构工程师	22 年	2023 年 7 月—2026 年 2 月
7	劳可腾	专科	工程师	园林专业工程师	9 年	2024 年 3 月—2026 年 2 月
8	赵小芳	本科	高级工程师	造价工程师	14 年	2025 年 4 月—2026 年 2 月
9	蔡琼珠	专科	/	材料员	11 年	2021 年 8 月—2026 年 2 月
10	邱荣胜	本科	/	施工员	10 年	2021 年 12 月—2026 年 2 月
11	黄秋霞	专科	工程师	安全员	10 年	2025 年 1 月—2026 年 2 月
12	莫汝妹	本科	工程师	资料员	11 年	2025 年 6 月—2026 年 2 月
13	陈冲	专科	工程师	质检员	13 年	2025 年 7 月—2026 年 2 月
14	沈治萍	本科	/	劳资专管员	12 年	2024 年 5 月—2026 年 2 月

#### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	中深建业建设集团有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	77 分	第 6 名	B 级
2	广东省建筑工程集团股份有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	74 分	第 3 名	B 级

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

## 1、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订 时间 (年、 月、日)	工程规模	委托单位 名称	查询路径
1	环北部湾广东水资源配置工程 A4 标	209095.5 97185	(1) 土建工程； (2) 机电设备采购与安装工程； (3) 金属结构制造与安装工程； (4) 预埋件（管）的埋设及其他工作；(5) 水土保持及环境保护工程；(6) 配合安全监测工程工作……	2023 年 2 月 26 日	详见施工合同	广东粤海 粤西供水 有限公司	广州公共资源交易中心 <a href="https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2225865">https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2225865</a>
2	环北部湾广西水资源配置工程 A1 标	72563.11 7488	(1) 土建工程； (2) 临时工程； (3) 机电设备采购与安装工程； (4) 金属结构设备采购与安装工程；(5) 水土保持及环境保护工程（不含水保监测和环境监测）； (6) 土地复垦……	2024 年 3 月 22 日	工程等级为 I 等，工程 规模为大（1）型	环北部湾 广西水资源 配置有限 公司	全国公共资源交易平台 (广西壮族自治区) <a href="http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/projectDetails.html?infoId=b54326e1-a1c3-4672-8cab-7da42b5482eb&amp;categorynum=001001002005">http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/projectDetails.html?infoId=b54326e1-a1c3-4672-8cab-7da42b5482eb&amp;categorynum=001001002005</a>
3	未移交市政管理公共道路市政化改造项目 施工总承包	11818.95 7257	共 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改造，总长度 9.23 千米。主要建设内容包括:撤除道闸，整合、优化道路空间及标志标线等交通设施，更新道路罩面，新建风雨连廊，完善给水及	2022 年 1 月 11 日	共 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改造，总长度 9.23 千米。	中国建筑 第二工程 局有限公 司	深圳公共资源交易中心 <a href="https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1241536&amp;channelId=2851">https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1241536&amp;channelId=2851</a>

			雨污水管道，新增局部景观及沿线绿化等。				
4	虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目	5419.393 609	虹桥公园周边道路全域景观提升项目主要建设内容包括人行道、慢行系统铺装，侧石改造提升，新建挡土墙、导览指示牌，景观水电工程，景观绿化工程等；光明城站周边全域景观提升项目主要建设内容包括绿化工程、人行道铺装、道牙、慢跑道、景观水电工程、格构梁护坡装饰工程、防撞柱、景观小品等。	2021年7月9日	虹桥公园周边道路全域景观提升项目拟对三条市政道路及周边节点进行景观提升，共长1975米，光明城站周边全域景观提升项目拟对共五条市政道路及周边节点进行景观提升	深圳市光明区城市管理和综合执法局	深圳公共资源交易中心 <a href="https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1192771&amp;channelId=2851">https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1192771&amp;channelId=2851</a>

# 环北部湾广东水资源配置工程 A4 标

## 广州公共资源交易中心查询截图



广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

[首页](#) [信用信息](#) [服务指南](#) [政策法规](#) [门户网站](#)

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

### 中标（成交）结果详情

项目名称	环北部湾广东水资源配置工程施工A4标	项目编号	JG2023-0021
招标单位	广东粤海粤西供水有限公司	招标代理	深圳粤港工程技术服务有限公司
中标单位	广东水电二局股份有限公司	中标总价(万元)	209095.597185
		项目负责人	谢展望
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字[2023]第[00927]号
		中标通知书发放时间	2023-02-21 15:57:16

友情链接 [国家部委网站](#) [广东省政府机构网站](#) [广州市政府机构网站](#) [其他相关网站](#)

网站信息	联系我们	新媒体矩阵
<a href="#">关于本网</a> <a href="#">网站地图</a>	<a href="http://www.gzprtc.cn">www.gzprtc.cn</a> <a href="http://www.gzggzy.cn">www.gzggzy.cn</a> 020-28866000	 网站官方微信公众号



“广交易”数字交易平台 (V1.0) 版权所有: 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 粤ICP备2022123103号 粤公网安备 44010602002551号

<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=2225865>

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00927]号

广东水电二局股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为环北部湾广东水资源配置工程施工A4标【JG2023-0021】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰拾亿零玖仟零玖拾伍万伍仟玖佰柒拾壹元捌角伍分(¥209,095.597185万元)。

其中:

项目负责人姓名:谢展望

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2023年2月21日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2023年2月21日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



日期: 2023-02-21



## 企业名称变更证明

统一社会信用代码  
914400007349924088

### 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



## 合同关键页

合同编号：CE86-GC04-2023-0084

### 环北部湾广东水资源配置工程

# A4 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：广东水电二局股份有限公司

日期：二〇二三年二月

## 第一部分 合同协议书

广东粤海粤西供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标段项目，已接受广东水电二局股份有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标段施工的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 履行本合同的相关补充协议及文件；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更重更大、对发包人更有利者，以该等对发包人有利的承诺为准）；

(7) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；

(8) 技术标准和要求（技术条款）；

(9) 设计图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 发包人及粤海集团制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（细则）等；

(12) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以发包人意见为准。

2. 承包范围（具体内容详见各标段技术要求、工程量清单及施工招标图纸）：

(1) 土建工程

1) 替滨隧洞（桩号 XG48+619-XG58+640）

隧洞长 10.021km，采用双护盾 TBM 进行施工，从替滨隧洞出口始发。隧洞断面采用圆形，TBM 段隧洞开挖断面直径 9.4m，预制钢筋混凝土管片，衬砌内径 8.1m。

2) 泗纶倒虹吸（桩号 XG58+640-XG64+000）

泗纶倒虹吸前接替滨隧洞（无压），后接云开山隧洞（无压），位于罗定市泗纶镇东郊，线路先后跨越 S352 省道、泗纶河等，桩号 XG58+640-XG64+000，全长 5.36km，由进口段、管身段和出口段组成。穿泗纶盆地采用深埋有压隧洞方式输水，其中 XG58+895-XG61+320 采用钻爆法施工，XG61+320-XG63+962.5 采用泥水盾构施工，泥水盾构管片采用 C55 钢筋混凝土预制管片，厚度 40cm。衬砌断面为圆形，桩号 XG58+864-XG59+550、XG61+220-XG61+320、XG62+370-XG63+960 采用钢内衬结构，长 2376m，圆形开挖，钢内衬内径 6.6m，钢板厚度 25-28mm，钢板与围岩（或盾构管片）之间采用 C35 自密实混凝土，厚 80cm-97cm，抗渗等级 W12。其他段采用 C35 钢筋混凝土内衬结构，内径 7.1-7.3m，衬砌厚度 50-70cm，抗渗等级 W12。

泗纶倒虹吸段进口段桩号 XG58+640-XG58+864，长 224m，进口段建筑物包括进口闸室、连接段、进水池和有压箱涵段。进口闸室闸门前为箱型结构，闸室后为矩形结构，采用两孔布置，单孔净宽 7.1m，净高 9.6m。上部布置启闭机房，用于启闭检修闸。后接连接段至进水池。连接段和进水池采用箱型结构。有压箱涵段上接进水池，采用内径 7.2m 钢筋混凝土圆形结构，外侧为矩形结构。

管身段由进口斜管段、水平段和出口斜管段组成，桩号 XG58+864-XG63+962.5，长 5098.5m。进口斜管段水平长 1313m，斜坡为 1:15，后接水平段，水平段长 2616.48m。在桩号 XG61+270 设盾构出发井兼排水井，内径 30m。出口斜管段水平长 1169.02m（桩号 XG62+793.48-XG63+962.50），斜坡 1:20。

出口段桩号 XG63+962.50-XG64+000，长 37.5m，出口段建筑物包括出口竖井和连接段。出口竖井内径 25m，兼做施工期泥水盾构接收井，井壁为厚 1.5m 的 C30 内衬墙，强风化岩以上外侧为厚 1.2m 的地下连续墙，并在掘进和输水方向设长 12m、宽 17m 的固结灌浆加固区。出口连接段长 12.5m，净宽 8.1m。

### 3) 云开山隧洞段（桩号 XG64+000-XG68+000）

该段隧洞长 4km，断面型式为圆形，内径 8.1m，全段采用 C35 钢筋混凝土全断面衬砌，采用钻爆法施工。

### 4) 工作井

本标段新建盾构工作井共 2 座（盾构始发井及接收井），工作井平面布置及功能见表。

工作井平面布置及功能

序号	工作井名称	桩号	平面形状及尺寸	备注
1	盾构始发井	XG61+270	圆形，30m	兼排水井

2	盾构接收井	XG64+000	圆形, 21m	
---	-------	----------	---------	--

5) 泗纶排水泵站 (桩号 XG61+270)

泗纶排水泵站由泗纶倒虹吸线路段中部的盾构始发井改造而成, 桩号 XG61+270, 抽排泗纶倒虹吸内检修期余水。泵站布置 3 台长轴深井泵, 总抽排流量 0.92m<sup>3</sup>/s, 总装机 1350kW, 设计扬程 94.7m。泵站由盾构始发井改造而成, 盾构井内径 30m, 底高程 6.35m, 顶高程 89.70m。盾构井内总体分下、上两个空间, 下部 (6.35m~65.40m 高程) 布置排水支管、连通管、检修阀、吸水管及自排管, 上部 (65.40m~89.70m 高程) 布置主泵房及副厂房。

6) 检修道路

本标段涉及新建 5 条检修道路: 泗纶倒虹吸进口进场道路长约 0.586km, 泗纶倒虹吸进口检修道路长约 0.075km, 泗纶倒虹吸盾构始发井/排水井检修道路长约 0.151km, 泗纶倒虹吸出口进场道路长约 0.265km, 泗纶倒虹吸出口检修道路长约 0.221km。进场交通为专用道路, 道路为四级公路, 汽车荷载为公路-II 级。检修道路按双车道进行设计, 道路宽度为 6.5m, 公路每侧设置 0.5m 宽的路肩。路面采用 250mm 厚水泥混凝土路面, 基层采用 200mm 厚 6% 水泥稳定碎石, 底基层采用 200mm 厚级配碎石。

7) 建筑与装修

本标工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

(2) 机电设备采购与安装工程

西江至高鹤干线 XG48+619-XG+68+000 输水线路机电设备主要由检修排水设备、阀门及附属设备、流量计及附属设备、起重设备、变压器、10kV 设备、0.4kV 设备、接地装置、照明装置、通风设备、消防设备等组成。

工作内容包括但不限于:

1) 机电设备的工地卸货、开箱验收、二次运输、储存保管、安装 (含埋件埋设)、消缺等, 并负责施工送电、工程全线联合调试 (本标段) 等直至设备全部移交的全部工作, 上述试验期间或及后续的检查消缺维护等工作。

2) 特种设备、电力设备、消防系统的报装报建、注册取证、年审等工作。承包人必须按照相关规定到当地主管部门办理本合同工程内的特种设备报建、验收、取证等手续; 承包人必须按照当地主管部门要求办理本合同工程内消防设施 (含设备) 的报建、验收、取证等手续; 承包人必须按照当地电力主管部门要求办理本合同工程内电力设备的报建、验收、送电等手续。

3) 承包人还应负责部分甲控乙供设备的采购。

除以上规定外, 任何可能必须增加的机电设备安装工程都是构成本机电安装工程不可缺少的部分, 均属于承包人的工作范围, 承包人不得拒绝安装, 并承担相应责任。

### (3) 金属结构制造与安装工程

本标工程范围内金属结构包括闸门、启闭设备等的制作、防腐及安装、调试试运行等，直至设备全部移交的全部工作，上述试验期间或及后续的检查消缺维护等。

### (4) 预埋件（管）的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件（管）、接地网的埋设和安装工作，以及电缆沟等其他工作。

### (5) 水土保持及环境保护工程

本工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、堆料场、料场、道路等)环境保护和水土保持的有关工作，其主要工作范围和内容包括：施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、土地复垦与植被恢复等。

### (6) 配合安全监测工程工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括：安全监测施工图所示范围内监测仪器保护，以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下：

1)本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测，为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便，并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技​​术指导。

2)安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓，本标段承包人应提前 3 个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓，安全监测工程标承包人会在 1 个月内将加工后的直螺栓归还本标段承包人，本标段承包人收到上述的直螺栓 1 个月内需加工完成提供安全监测工程标承包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成，并根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装，安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人，安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3)本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

### (7) 配合质量检测等本项目参建单位的工作。

### (8) 施工临时设施项目和工作内容包括（但不限于）

#### 1) 施工导流及度汛

隧洞各洞口、井口的防洪度汛。

#### 2) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

### 3) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂(钢木加工厂等)，施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等，还包括施工工厂区围栏、各支洞口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。

### 4) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其他临时工程。

#### (9) 智慧工地信息化建设

环北广东工程智慧工地建设范围包括但不限于：

##### 1) 数字工地系统

包括系统软件和各类感知设备，实现工地视频监控、人员定位、人员实名制管理、车辆进出管理、运输车辆监测、施工环境监测、施工用电监测、龙门吊/塔吊/升降机监测、盾构机/TBM 监测、拌合站监测、水情/水质监测、灌浆监测等内容。

##### 2) 系统运行环境

包括通信网络（数据传输网络、应急通讯保障）、办公网络、信息安全等内容。

##### 3) 标段监控分中心

包括监控分中心大屏及配套设施、服务器、机房环境、视频会商等内容。

##### 4) 工区值班室

包括监控显示一体机和网络机柜等设备。

##### 5) 营地指挥部

包括营地指挥部大屏、视频会商及相关配套设施。

##### 6) 智慧工地系统集成

按照《环北部湾广东水资源配置工程信息系统集成标准》，将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据，与标段智慧工地管理平台和发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

##### 7) 智慧工地规划方案

包括标段智慧工地建设总体规划方案和专项实施方案。

#### (10) 施工关键技术研究、工程科研

1) 配合发包人委托的科研单位开展《环北部湾广东水资源配置工程复杂水文地质条件下高水压隧洞围岩稳定与衬砌结构关键技术研究专题》所需的现场试验及施工现场配合工作，包括但不限于提供试验场地、配合试验方协调预留必要的试验时间，提供相关水电输送设备及条件，协助试验方钻孔并取样、试坑开挖及试验工作面平整等工作。

- 2) 配合科研单位完成仪器设备安装埋设、现场试验、测读数据等相关工作。
- 3) 后续发包人在工程实施建设过程中遇到关键技术难题所需开展相应的科学试验研究时，承包人应相关配合工作。

(11) 场地恢复

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复，包括但不限于临建拆除、道路恢复（修复）、排水疏通等。

(12) 其它配合工作，详见技术条款。

**注：为完成工程总工期目标，本标段起点桩号及终点桩号须根据各标段施工进度进行动态调整，具体桩号由发包人和监理人确定。**

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾亿玖仟零玖拾伍万伍仟玖佰柒拾壹元捌角伍分（¥2090955971.85）（含税），其中不含税价款为人民币（大写）壹拾玖亿壹仟捌佰叁拾万捌仟贰佰叁拾壹元零陆分（¥1918308231.06），增值税为人民币（大写）壹亿柒仟贰佰陆拾肆万柒仟柒佰肆拾元柒角玖分（¥172647740.79）。签约合同价包含安全生产措施费（大写）伍仟零壹拾贰万元整（¥50120000），本工程按照固定综合单价计价（本合同另有明文约定的除外）。

4. 承包人项目经理：谢展望（身份证号：441522197912045974；联系电话：13533033148；通信地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电广场A-1商务中心20层）

5. 工程质量符合合格验收标准，质量评定达到优良等级，争创中国水利工程优质（大禹）奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期约为90个月（具体按专用合同条款11.5执行）。

9. 本协议书一式贰拾贰份，发包人执壹拾贰份，承包人执拾份，均具同等法律效力，自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖单位公章之日起生效。

10. 合同未尽事宜，经双方协商同意后，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东粤海粤西供水有限公司（盖单位公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

签约日期：2023 年 2 月 26 日

承包人：广东水电二局股份有限公司（盖单位公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

签订日期：2023 年 2 月 26 日

签订地点：广东省广州市天河区

# 环北部湾广西水资源配置工程 A1 标

## 全国公共资源交易平台（广西壮族自治区）查询截图

### 全国公共资源交易平台(广西壮族自治区)

Guangxi Public Resources Trading Platform

首页 交易信息 主体信息 专家信息 信用信息 监管信息 政策法规 数据统计 互动交流 综合服务

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 水利工程 > 中标结果公告

招标项目计划 招标公告 澄清/更正公告 控制价公示 中标候选人公示 中标结果公告

环北部湾广西水资源配置工程第一批施工标（施工A1标、施工A2标、施工C1标、施工D1标、施工D2标）施工A1、施工C1标中标结果公示

环北部湾广西水资源配置工程第一批施工标（施工A1标、施工A2标、施工C1标、施工D1标、施工D2标）施工A1、施工C1标中标结果公示

#### 环北部湾广西水资源配置工程第一批施工标（施工A1标、施工A2标、施工C1标、施工D1标、施工D2标）施工A1、施工C1标中标结果公示

【信息时间：2024-03-04 12:34】 【阅读次数：874】 【字号 大 中 小】

- 一、项目名称：环北部湾广西水资源配置工程第一批施工标（施工A1标、施工A2标、施工C1标、施工D1标、施工D2标）施工A1、施工C1标
- 二、招标编号：E4500002802004074
- 三、评标日期：2024年2月23日
- 四、公告发布日期：2024年3月4日
- 五、中标结果：

##### （一）环北部湾广西水资源配置工程施工A1标

中标人名称：广东水电二局股份有限公司

资质等级：水利水电工程施工总承包特级

中标价：725631174.88元

质量等级：合格标准

总工期：2039日历天

项目经理：马忠旭，建造师注册证书编号：粤1442006200810736

技术负责人：王永伟

质量管理员：唐莉华、周仕华、郭凯、王永旭、魏跃广、李艳、郑雪虹、李帅

安全管理员：杨陈增、陈帅、李强宗、王雷、杨峰、陈检珠、闵双环、李小民、李雄、潘驰海

##### （二）环北部湾广西水资源配置工程施工C1标

中标人名称：中国水利水电第十六工程局有限公司

资质等级：水利水电工程施工总承包特级

中标价：1062372192.52元

质量等级：达到合格标准

总工期：852日历天

项目经理：王文飞，建造师注册证书编号：闽1352005200801341

技术负责人：杨人河

质量管理员：袁靖康、李桂河、甘福忠、梁立刚、林云燕、奚爱菊、秦卫桥、韩子朋、金庭波、杨祖旺、王山

安全管理员：胡玲莉、徐强、和高升、郑大锐、刘衍辉、王友军、金高阳、黄亚君、林奇阳、高居财、蔡开德

##### 六、联系事项：

招标人：环北部湾广西水资源配置有限公司

联系人：牛工

电 话：0771-5622318

传 真：/

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司

联系人：陆世栋、谭霞

电 话：0771-5703315

传 真：0771-5703315

电子邮箱：jhrzgx@163.com

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185092

招 标 人：环北部湾广西水资源配置有限公司（盖单位公章）

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司（盖单位公章）

<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/projectDetails.html?inoid=b54326e1-a1c3-4672-8cab-7da42b5482eb&categorynum=001001002005>

# 中标通知书

## 中标通知书

编号：E4500002802004074

广东水电二局股份有限公司：

你方于 2024 年 2 月 23 日所递交的环北部湾广西水资源配置工程施工 A1 标投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：人民币柒亿贰仟伍佰陆拾叁万壹仟壹佰柒拾肆元捌角捌分（¥725631174.88）。

工 期：2039 日历天。

项目经理：马忠旭，建造师注册证书编号：粤 1442006200810736。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到环北部湾广西水资源配置有限公司（广西南宁市青秀区建政路 21 号）与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：环北部湾广西水资源配置有限公司（盖单位公章）

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2024 年 2 月 4 日

2024 年 2 月 4 日

## 企业名称变更证明

统一社会信用代码  
914400007349924088

### 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



合同关键页

副本

环北部湾广西水资源配置工程施工 A1 标  
施工合同

合同编号：HBGXJS2024002

发包人：环北部湾广西水资源配置有限公司

承包人：广东省建筑工程集团股份有限公司

签订地点：广西南宁市青秀区

## 第一章 合同协议书

环北部湾广西水资源配置有限公司（以下简称发包人）为实施环北部湾广西水资源配置工程施工A1标项目，已接受广东省建筑工程集团股份有限公司（以下简称承包人）对该项目的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 合同谈判纪要；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 投标文件及投标文件中的投标辅助资料、施工组织设计；
- (12) 发包人就本工程制定或修订的项目管理相关制度及办法（细则）等（包括已正式发布的或后续发布的）；
- (13) 经双方确认的其他合同文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准。

2.工程规模：工程等别为 I 等，工程规模为 大（1）型。

3.承包范围：包括但不限于：

(1) 土建工程

① 那板水库至凤亭河水库段（D0-557～D8+865、Q0+000～Q0+405）

那板水库至凤亭河水库段由那板水库进水口（D0-557～D0+000）、那凤输水隧洞（D0+000～D8+865）以及出口明渠（Q0+000～Q0+405）组成。

进水口由进水引渠和进水塔组成。进水引渠总长 531m，前端水库内引渠采用水下疏浚形式施工；进水塔为整体式钢筋混凝土结构。

那凤输水隧洞为无压隧洞，与进水塔衔接，隧洞洞线总长为 8865m，隧洞采用城门洞型断面，隧洞断面尺寸为 3.0×3.8m（净宽×净高）。隧洞一期支护采用锚喷支护，二期采用钢筋混凝土全断面衬砌，共设置两条施工支洞。

出口明渠全长 405m，梯形断面，底部宽度在 3m~10m 范围，采用混凝土贴坡防护的型式。

#### ②凤亭河水库至大王滩水库段（D0+000~D0+752）

包括进水口、输水隧洞以及出口控制阀。

进水口型式为岸塔式，采用钢筋混凝土整体式结构。

凤王输水隧洞为有压隧洞，洞径为 3m，隧洞全长 752m，采用钻爆法施工，一期支护采用锚喷支护，二期采用钢筋混凝土全断面衬砌，施工时可利用进出口两个工作面同时施工。

出口控制阀紧邻隧洞出口布置，阀房为钢筋混凝土整体式结构，在阀房下游设置一座消能池对出阀水流进行消能。

#### ③管理维护道路（永久）

本标段永久道路涉及新建 6 条检修道路，道路长约 2.85km。

管理维护道路参照四级公路单车道设计，路基宽度 4.5m，路面宽度 3.5m，采用混凝土路面。

#### ④供电设施

永久工程供电线路设施。

#### ⑤建筑与装修

本标段工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

#### （2）临时工程

①施工导流、施工交通、施工供电以及施工临时房屋建筑等本标段范围内所有施工临时设施（含施工安全监测和临时水情测报等）。

②主体及临时工程的施工期排水及安全度汛。

③按合同约定办理临时用地相关手续。

④其他施工临时设施。

#### （3）机电设备采购与安装工程

沿线各分项工程部分设备（除甲招乙供外）的采购；沿线各分项工程设备和系统安装等；沿线光缆敷设、光缆附属设备安装等。

#### （4）金属结构设备采购与安装工程

沿线各分项工程部分设备（除甲招乙供外）的采购；沿线各分项工程闸门、启闭及拦污设备的安装，压力钢管的制作及安装，输水管道阀门设备的安装等。

(5) 水土保持及环境保护工程（不含水保监测和环境监测）。

本工程施工期的生产、生活区环境保护和水土保持的有关工作，其主要工作范围和内容包括：施工生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、人群健康保护、生态环境保护、环境风险防治、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、植被恢复等。

(6) 土地复垦

复垦的施工（包括临时用地清表、表土剥离收集与存放工程、表土回覆与平整工程、土地翻耕工程、水田犁底层及田埂修筑工程、灌溉与排水工程、土壤培肥、植被重构工程、复垦验收及交付等）。

(7) 主体工程施工以及运行影响到的复改建工程，包括村屯道路、机耕路及机耕桥等。

(8) 主体工程沿线交叉专项工程，本工程隧洞涉及下穿高速公路共两处，工作内容包括按照行业部门或主管部门审批后的方案施工，按照相关部门要求开展涉路安全评价等工作，并办理穿越施工相应手续等。

(9) 发包人要求的其他工作。

具体内容详见技术要求、工程量清单及施工招标图纸。

4. 签约合同价为人民币柒亿贰仟伍佰陆拾叁万壹仟壹佰柒拾肆元捌角捌分 （¥725631174.88），其中不含税价款为人民币陆亿陆仟伍佰柒拾壹万陆仟陆佰柒拾肆元贰角整 （¥665716674.20），增值税为人民币伍仟玖佰玖拾壹万肆仟伍佰元陆角捌分 （¥59914500.68）。签约合同价包含安全生产措施费 壹仟陆佰柒拾叁万整（¥16730000.00），其中不含税价款为人民币壹仟伍佰叁拾肆万捌仟陆佰贰拾叁元捌角伍分 （¥15348623.85），增值税为人民币 壹佰叁拾捌万壹仟叁佰柒拾陆元壹角伍分（¥1381376.15）。

发票类型为增值税专用发票，增值税率为 9%。

协议签订生效后，如遇国家调整增值税税率或者承包人按照财税政策实际适用增值税率有变，结算价格在不含税价格不变的基础上，按实际适用税率进行调整。

5. 承包人项目经理：马忠旭；联系电话：13928961776。

承包人项目技术负责人：王永伟；联系电话：13609334481。

6. 工程质量：符合合格验收标准，质量评定达到优良等级，争创中国水利工程优质（大禹）奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

7. 承包人承诺按合同约定实施，完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 1675 日历天。

10.本协议书壹式壹拾伍份，其中正本贰份，发、承包各方各执壹份；副本壹拾叁份，发包人执玖份，承包人执肆份。

11.本协议未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12.本协议经双方法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

(签署页，本页无正文)

发包人

环北部湾广西水资源配置有限公司

法定代表人

或其委托代理人:

开户名称: 环北部湾广西水资源配置有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园  
湖北路支行

银行账号: 4505 0160 4353 0908 8888

纳税识别号: 91450000MACJA0EQ2T

单位地址: 南宁市青秀区建政路 21 号

联系人: 郭雅琴

联系电话: 13986039695

签订时间: 2024 年 3 月 22 日

承包人

广东省建筑工程集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人:

开户名称: 广东省建筑工程集团股份有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司增城新  
塘支行

银行账号: 4400 1541 7020 5009 9366

纳税识别号: 9144 0000 7349 9240 88

单位地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大  
道西 1 号 1 幢水电广场A-1 商务中心 20 层

联系人: 张华衍

联系电话: 13729639593

签订地点: 广西南宁市青秀区

# 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

## 深圳公共资源交易中心查询截图

### 详细公告内容

#### 标段 1

标段编号: 2019-440303-48-01-100049001001

标段名称:未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

递交投标文件截止时间:2021-12-01 18:00

本次发包工程估价: 15616.451 万元

本次招标内容: 施工总承包;排水管道;排水箱涵;给水管道;道路改造;交通、绿化、景观、电力通信等

计划总投资: 22155.15 万元

工程地址: 深圳市罗湖区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 2021-12-01 00:00:00.0 至 2022-12-31 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

1、投标人须具有市政公用工程施工总承包一级或以上资质,且须具备有效的安全生产许可证; 2、项目经理须具备一级注册建造师资格(市政公用工程专业),且具备有效的安全生产考核合格证(B证)。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来,在招标投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

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

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

发布时间: 2021-12-10 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 639

招标项目编号:	2019-440303-48-01-100049001
招标项目名称:	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包
标段名称:	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包
项目编号:	2019-440303-48-01-100049
公示时间:	2021-12-10 16:46至2021-12-15 16:46
招标人:	中国建筑第二工程局有限公司
招标代理机构:	深圳市国际招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中深建业建设集团有限公司
中标价(万元):	11818.957257万元
中标工期:	396天
项目经理:	郭辉
资格等级:	一级
资格证书编号:	00811596
是否暂定金额:	否

#### 定标结果列表

#### 第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深特市政建设集团有限公司	0	0
B	深圳市悦盛建筑工程有限公司	0	0
C	深圳建安置业工程有限公司	0	0
D	深圳市福田建安建设集团有限公司	0	0
E	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	0	0
F	深圳市红头船建设集团有限公司	0	0
G	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	0	0
H	深圳中绿环境集团有限公司	1	2
I	深圳市永朝建设工程有限公司	0	0
J	深圳市诚宇建设集团有限公司	0	0
K	深圳市水利土木建筑工程有限公司	0	0
L	深圳市恒利建筑工程有限公司	0	0
M	中深建业建设集团有限公司	6	1

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1241536&channelId=2851>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2019-440303-48-01-100049001001

标段名称：未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

建设单位：中国建筑第二工程局有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中深建业建设集团有限公司

中标价：11818.957257万元

中标工期：396天

项目经理(总监)：郭辉



本工程于 2021-11-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-16



查验码: 9031678659215938

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 合同关键页

工程编号: 2019-440303-48-01-10049

合同编号: 中建二局-09-09-2022-04-02-001

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 中国建筑第二工程局有限公司

承 包 人: 中深建业建设集团有限公司



2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司

承包人(全称): 中深建业建设集团有限公司

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(2019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: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: 2019-440303-48-01-100049

工程规模及特征: 本工程对红威路、河边北路、红桂一街、中行东街、河坊街、双南街、书院街、黄贝北支路、黄贝凤凰街、行知路、秀南街、庐峰街、锦联二路、莲塘水厂路、莲城小学街、名桐街、华源路、金碧路、金宁路、笋中街、田源一街、田源二街、田源三街、远富直街、远富横街、笋田二街、展艺五街、洪湖六街、梨园一巷、梨园二巷、梨园三巷、梨园四巷、榆合街、翠松路、稻花路、布吉二水厂路、翠鹏路、东乐路共 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改造,总长度 9.23 千米。主要建设内容包括:撤除道闸,整合、优化道路空间及标志标线等交通设施,更新道路罩面,新建风雨连廊,完善给水及雨污水管道,新增局部景观及沿线绿化等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本  /  %; 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

本次招标范围包括但不限于未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包的施工全过程工作内容;包括对总承包工程的质量、工期、安全等国家规定的专项验收工作等全面工作,具体内容详见合同条款。投标人作为有经验的承包人,应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给排水管道工程约 9087.04 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 约 9228 米 宽: 3-12 米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 约 368 米 宽: 约 3.1 米 高: 约 2.7 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程约 351 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程约 45870 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程约 9228 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通疏解工程	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )	

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 12 月 01 日 (实际开工日期以开工令日期为准, 若工程未发出任何开工令, 则以合同约定的开工日期为准);

计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 396 天。

招标工期总日历天数  /  天。

定额工期总日历天数  /  天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为  /  % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 壹亿壹仟捌佰壹拾捌万玖仟伍佰柒拾贰元伍角柒分  
(¥ 118189572.57 元);

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹仟零捌拾肆万贰仟柒佰零玖元壹角柒分 (¥ 10842709.17 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 陆佰壹拾万零陆仟陆佰零玖元壹角肆分 (¥6106609.14元)。

## 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 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)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)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);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)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。

## 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及其它应当支付的款项,并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工程施工,确保工程质量和

安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 1 月 11 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后 后成立。

本合同一式 壹拾贰 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 陆 份, 承包人执 陆 份。

(此页无正文, 为本合同签署页)

发包人: 中国建筑第二工程局有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 91110000100024296D

地址: 北京市通州区梨园镇北杨洼 251  
号

邮政编码: 101101

法定代表人: 石雨

委托代理人: 张春轩

电话: 0755-82284876

传真: 0755-82284872

电子信箱: 82284876@vip.sina.com

开户银行: 中国建设银行北京西四支行

账号: 11001007200056044996

承包人: 中深建业建设集团有限公司 (公  
章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 91440300MA5EK44H36

地址: 深圳市光明区凤凰街道塘尾社区  
光明大道与东长路交叉口东南侧南太云  
创谷园区 2 栋 615-616

邮政编码: 518132

法定代表人: 冼玉荣

委托代理人: /

电话: 0755-88608827

传真: 0755-88608827

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳莲花山支行

账号: 44250100006700000973

# 竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目

建设单位(公章): 深圳市交通运输局罗湖管理局

竣工验收日期: 2023年4月11日



发出日期: 2023年4月11日



市政基础设施工程

工程名称	未移交市政管理公共道路市政化改造项目	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10.0km	工程造价（万元）	11818.957257（万元）
结构类型	市政道路	开工日期	2022年2月21日
施工许可证号	罗建施函第[2022]001号	竣工日期	2023年4月11日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	FH2022002
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	代建单位	中国建筑第二工程局有限公司
勘察单位	深圳市长勘察设计院有限公司	总施工单位	中深建业建设集团有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	施工单位（设备安装）	/
造价咨询单位	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）	工程检测单位	深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	审图单位：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2023年4月11日	市政竣·通-10	合格，同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2022年2月21日	罗建施函第[2022]001号	
施工图设计文件审查意见	2022年1月12日	JD-SZ-2018389	
工程竣工报告	2022年12月30日		
工程质量评估报告	2023年2月28日		
勘察质量检查报告	2023年2月28日		
设计质量检查报告	2023年2月28日		
工程质量保修书	年 月 日		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕。		
工程质量情况	土建	工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收使用。	
	设备安装	工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收使用。	
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	代建单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 高红艳 罗湖管理局 2023年4月11日	 (公章) 项目负责人: 魏志勇 2023年4月11日	 (公章) 项目负责人: 李... 2023年4月11日
	设计单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 李... 2023年4月11日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 陈松宏 注册号220101331 有效期2023.09.28 2023年4月11日 深圳市大众工程管理咨询有限公司	 (公章) 项目负责人: 郭辉 执业资格印章 郭辉 粤1442006200912789(02) 2023年4月11日 2025.05.15 中深建业建设集团有限公司

1. 工程名称: 市政基础设施工程

2. 工程地点: 深圳市

3. 工程规模: 总建筑面积约 10000 平方米

4. 工程投资: 约 1000 万元

5. 工程开工日期: 2023 年 4 月 11 日

6. 工程竣工日期: 2023 年 4 月 11 日

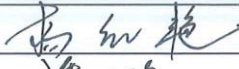
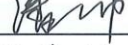
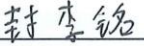

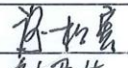
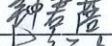

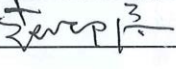
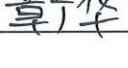
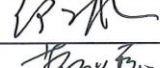
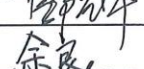

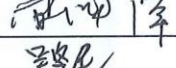
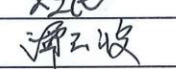
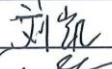
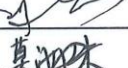
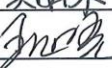



7. 工程验收日期: 2023 年 4 月 11 日

8. 工程验收结论: 合格

9. 工程验收单位: 建设单位、代建单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位

10. 工程验收人员: 高红艳、魏志勇、李...、陈松宏、郭辉

### 竣工验收小组成员签名

工程名称	未移交市政管理公共道路市政 化改造项目	竣工验收 会议日期	2023.4.11	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设 单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	杨红艳	项目负责人	
		潘坤		
		封李铭		
代建 单位	中国建筑第二工程局有限公司	魏元凯	项目负责人	
监理 单位	深圳市大众工程管理有限公司	谢松宏	总监理工程师	
		钟君蓓	监理员	
		李福贵	监理员	
勘察 单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	赵仰高	项目负责人	
设计 单位	中国市政工程西北设计研究院 有限公司	章广华	项目负责人	
施工 单位	中深建业建设集团有限公司	何冰	企业技术负责人	
		郭辉	项目经理	
		余良	技术负责人	
		邓建平	生产经理	
		曾海洋	安全主任	
		吴坚民	质检负责人	
		谭云波	安全员	
		刘凯	安全员	
		邱荣胜	预算员	
		莫汝妹	工程师	
		王旭光	工程师	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

# 深圳市道路工程 竣工报告

工程名称：未移交市政管理公共道路市政化改造项目

建设单位：深圳市交通运输局罗湖管理局

代建单位：中国建筑第二工程局有限公司









承包单位：中深建业建设集团有限公司

填报日期：2022年12月30日

## 竣工报告表

工程名称	未移交市政管理公共道路市政化改造项目	开工许可证号	罗建施函第【2022】001号
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	项目负责人	杨红艳
代建单位	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	魏元凯
勘察单位	深圳市长勘察勘察设计有限公司	项目负责人	赵仰高
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	章广华
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监	谢松宏
施工单位	中深建业建设集团有限公司	项目经理	郭辉
工程概况	罗湖区未移交市政管理公共道路市政化改造项目涵盖罗湖区十个街道，对 38 条未移交市政管理公共道路进行市政化改造，总长度 9.23 千米。主要建设内容：撤除道闸，整合、优化道路空间及标志标线等交通设施，更新道路罩面，新建风雨连廊，完善给水及雨污水管道，新增局部景观及沿线绿化等。		
合同造价	11818.957257 万元	工程地点	罗湖区
开工日期	2022 年 2 月	完工日期	2022 年 12 月
承包单位 自查 竣工 验收 条件	检查内容	检查情况	
	工程按设计和合同约定的内容完成情况	已按设计和合同约定的内容全部完成	
	工程施工技术档案盒施工管理资料 1、施工过程质量评定资料 2、施工过程质量验收资料 3、各个专业单位工程质量验评资料	工程的施工技术档案和施工管理资料已按资料管理规范编制完成	
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场试验报告	工程物质的进程试验报告齐全，合格	
	工程质量检测和功能性试验资料	资料齐全合格、符合规范要求	
	承包单位工程质量保修书	工程质量保修书签署完成	
	工程主管部门及其监督机构要求责令整改的问题是否整改完毕	已整改完成	
	法律、法规规定的其他条件	/	



<p>承包 单位 自查 情况</p>	<p>本工程于 2022 年 12 月完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自检，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法规和相关技术标准，已具备开展工程竣工验收工作。</p> <p>另需说明的事项：有 ( ) 无 (✓)</p> <p>项目经理 (签字)： </p> <p>单位负责人 (签字)： </p> <p>承包单位 (盖章)： </p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 30 日</p> 
<p>监理 单位 审查 意见</p>	<p>1、是否按《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》核查竣工验收条件。(✓)</p> <p>2、是否按照相关要求进行了监理质量评估工作。(✓)</p> <p>3、其他审查事项：</p> <p>经审查，同意 (✓) 不同意 ( ) 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>专业监理工程师 (签字)： </p> <p>总监理工程师 (签字)： </p> <p>监理单位 (盖章)： </p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 30 日</p> 


建设  
单位  
审查  
意见

- 1、监理单位是否提交监理质量评估报告。(√)
- 2、设计、勘察单位是否提交质量检查文件。(√)
- 3、是否按《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》核查竣工验收条件。(√)
- 4、是否开展边坡工程的竣工检测工作。(√)
- 5、是否已组织验收制定了验收方案。(√)
- 6、其他审查事项:

经审查，同意(√)不同意( )本工程开展竣工验收工作。

项目负责人(签字): 

单位负责人(签字): 

建设单位(盖章): 

2022年12月30日

竣工验收



# 虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目

## 深圳公共资源交易中心查询截图

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2105-440311-04-01-933411001001

标段名称:虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目

递交投标文件截止时间:2021-06-27 18:00

项目编号: 2105-440311-04-01-933411

项目名称:虹桥公园周边道路全域景观提升项目

本次发包工程估价: 4459.9 万元

本次招标内容: 项目主要建设内容: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目拟对茶林路(观光路至侨凯路段)、科泰路(茶林路至观光路段)、华创路共三条市政道路及周边节点进行景观提升。其中,茶林路南超侨凯路,北至观光路,长度约290米;科泰路南起观光路,西至茶林路,长度约1200米;华创路西起科泰路,东至观光路,长度约485米。主要建设内容包括人行道、慢行系统铺装,侧石改造提升,新建挡土墙、导览指示牌,景观水电工程,景观绿化工程等。光明城站周边全域景观提升项目拟对茶林路、凤兴路、凤腾路、皇新路、丰成路共五条市政道路及周边节点进行景观提升。主要建设内容包括绿化工程、人行道铺装、道牙、慢跑道、景观水电工程、格构梁护坡装饰工程、防撞柱、景观小品等。

计划总投资: 2191.77 万元

工程地址: 深圳市光明区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

投标人具备市政公用施工总承包一级及以上资质

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来,在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

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

根据法院的《司法建设函》,列入黑名单的监理企业不得承接政府投资工程;

当前位置:首页/交易公告/建设工程

## 虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目

发布时间: 2021-07-05 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 144

招标项目编号:	2105-440311-04-01-933411001
招标项目名称:	虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目
标段名称:	虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目
项目编号:	2105-440311-04-01-933411
公示时间:	2021-07-05 16:09至2021-07-08 16:09
招标人:	深圳市光明区城市管理和综合执法局
招标代理机构:	广东鲁班行技术管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中深建业建设集团有限公司
中标价(万元):	5419.393609万元
中标工期:	137天
项目经理:	曹石顺
资格等级:	一级
资格证书编号:	00391926
是否暂定金额:	否

### 定标结果列表

抽签号:7

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市隆金达实业有限公司	2021-06-23 17:10:55	<input type="checkbox"/>
1	中深建业建设集团有限公司	2021-06-25 17:32:37	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市信宇建筑工程有限公司	2021-06-26 19:50:56	<input type="checkbox"/>

### 附件信息

附件:	
-----	--

分享到: 

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1192771&channelId=2851>

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2105-440311-04-01-933411001001

标段名称：虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目

建设单位：深圳市光明区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：中深建业建设集团有限公司

中标价：5419.393609万元

中标工期：137天

项目经理(总监)：曹石顺



本工程于 2021-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-08 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-08



李石

查验码: 3823561451494893

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 施工合同

正本

GMGCSG-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号： 2021-GC-0090

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站

周边全域景观提升项目

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区城市管理和综合执法局

承 包 人：中深建业建设集团有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：中深建业建设集团有限公司

项目经理姓名：曹石顺 资格等级：一级建造师 证书号码：00391926

本工程于 2021 年 月 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目

工程地点：深圳市光明区辖区

工程内容：本工程包括虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目两个项目。总投资 5207.19 万元（暂定）（其中：虹桥公园周边道路全域景观提升项目 2191.77 万元，光明城站周边全域景观提升项目 3015.42 万元），其中建安费为 4459.90 万元（暂定）（其中：虹桥公园周边道路全域景观提升项目 1873.87 万元，光明城站周边全域景观提升项目 2586.03 万元）。

结构形式：

层 / 幢：

建筑面积：平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本项目位于深圳市光明区辖区。项目主要建设内容包括：虹桥公园周边道路全域景观提升项目拟对茶林路（观光路至侨凯路段）、科泰路（茶林路至观光路段）、华创路共三条市政道路及周边节点进行景观提升。其中，茶林路南起侨凯路，北至观光路，长度约 290 米；科泰路南起观光路，西至茶林路，长度约 1200 米；华创路西起科泰路，东至观光路，长度约 485 米。主要建设内容包括人行道、慢行系统铺装，侧石改造提升，新建挡土墙、导览指示牌，景观水电工程，景观绿化工程等。

光明城站周边全域景观提升项目拟对茶林路、凤兴路、凤腾路、皇新路、丰成路共五条市政道路及周边节点进行景观提升。主要建设内容包括绿化工程、人行道铺装、道牙、慢跑跑、景观水电。

工程、格构梁护坡装饰工程、防撞柱、景观小品等。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：(可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

□土石方工程	□土方： $m^3$  □石方： $m^3$  □运距：km	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程	门窗面积 <sup>2</sup>
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：m □边坡高度：m □基坑周长：m □基坑深度：m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：mm/根 设计桩长：m  □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积： $m^2$  □冷负荷：RT (冷吨)
主体结构工程	□钢筋混凝土□砌体 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积： $m^2$
装饰、装修及幕墙工程	<input checked="" type="checkbox"/> 装修面积 □幕墙： $m^2$	□电梯工程	□升降电梯：部 □自动扶梯：部
屋面与防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 屋面构造层面积 <sup>2</sup> □防水层面积： $m^2$	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统 □室外给、排水管网	□燃气工程	□户数：户 □管长：m
电气工程	强电系统 □弱电系统	□其他房建及配套工程	□高低压配电、外线电缆工程 □其他：

<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------

(2) 市政公用及配套专业工程：(可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：m×m 舱数：舱 总长：m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：m 桥宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：m

	总长：m		
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：dmm 总长：m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：dmm 总长：m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：m×m 总长：m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：km <input type="checkbox"/> 车站：座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

无

三、合同工期

开工日期：2021年7月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2021年11月23日

合同工期总日历天数：137日历天

#### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

工程创优目标：    /    

#### 五、合同价款

人民币（大写）伍仟肆佰壹拾玖万叁仟玖佰叁拾陆元零玖分（¥ 54193936.09 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖拾捌万壹仟贰佰玖拾肆元零叁分（¥ 981294.03 元）；

(2)  工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）陆万零捌佰伍拾叁元陆角壹分（¥ 60853.61 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写     /    ）/（¥     /     元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写     /    ）/（¥     /     元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写     /    ）/（¥     /     元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写     /    ）/（¥     /     元）；

(7) 其他：

人民币（大写     /    ）/（¥     /     元）；

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为 12.29 %。

本项目招标金额为预算价（暂定），最终结算金额以区发改局概算批复为限（乙方将承担因概算批复减少或因控制工程结算价而导致工程量减少的风险，甲方对此不予补偿），乙方应充分考虑其风险，递交投标文件则视为投标人承诺将承担此风险。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 捌 份，正本 贰 份，发包人 壹 份，承包人 壹 份，副本 陆 份，发包人 叁 份，承包人 叁 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021年7月9日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

书面同意的

发 包 人：(公章)

承 包 人：中深建业建设集团有限公司 (公章)

住 所：

住 所：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光

科室(中心)负责人：[Signature]

明大道与东长路交叉口东南侧南太

云创谷园区2栋615-616

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人：[Signature]

委托代理人：冼玉荣

电 话：0755-88211379

电 话：0755-88608827

传 真：

传 真：0755-88608827

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳莲

花山支行

凭证等书面

账 号：

账 号：44250100006700000973

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518107

类内容的文  
果有)须经

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

工程质量保

付的款项,

壹份,发

竣工验收报告  
虹桥公园周边道路全域景观提升项目

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告



工程名称: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目  
验收日期: 2023 年 4 月 6 日  
建设单位(盖章): 深圳市光明区城市管理和综合执法局

一、工程概况

工程名称	虹桥公园周边道路全域景观提升项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模	科泰路长度约1790米，华创路长度约485米。 工程施工内容为：人行道、非机动车道、渠化岛、挡土墙、护栏、防撞柱、排水沟盖板、道路沿线景观节点、给排水等提升改造。	工程造价 (万元)	2236.817025
结构类型	/	工程用途	/
施工 许可证号	/	开工日期	2021年7月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	深圳市朗程师地域规划设计有限公司		
施工单位	中深建业建设集团有限公司		
监理单位	晨越建设项目管理集团有限公司		
施工图 审查单位			

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、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	谭治
副 组 长	龙小湖
组 员	马能刚、熊智浩、曹新云、曹石顺、张磊、曾海洋

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、曹新云、曹石顺、张磊、曾海洋
桥 梁 工 程		
排 水 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、曹新云、曹石顺、张磊、曾海洋
给 水 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、曹新云、曹石顺、张磊、曾海洋
交通设施工程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、曹新云、曹石顺、张磊、曾海洋
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
绿化工程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、曹新云、曹石顺、张磊、曾海洋

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、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、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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、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
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程	合格	合格	合格	合格



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

深圳市光明区城市管理和综合执法局组织了设计、监理、施工等单位的有关技术人员组成竣工验收小组,对虹桥公园周边道路全域景观提升项目进行了验收。验收组分别对项目工程实体查验工程质量,审阅了参建各方及施工单位的工程档案资料,根据各专业组检查意见,验收组形成验收综合结论如下:

虹桥公园周边道路全域景观提升项目工程,设计、监理、施工单位均按各方合同约定的内容及要求完成了任务,达到合同约定的要求。在本工程设计、监理、施工过程中,各方严格执行各项法律法规及有关规定。施工单位编制了有针对性的施工组织设计施工方案,并能按照审批的施工组织设计和施工方案组织施工,施工技术、质量管理、安全管理体系健全并能正常运转,根据施工合同约定的内容,审查完成情况如下:

1. 完成设计情况: 施工单位已经按照审查批准的施工图设计文件完成了项目的全部施工内容。
2. 完成合同情况: 经审查施工单位已经按照施工合同约定的要求内容完成了施工任务。
3. 技术档案和施工管理资料: 经审查施工单位的施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构件的出厂检验报告等档案资料齐全有效,竣工文件编制完成。
4. 工程质量及使用功能满足规范及使用要求。
5. 综合验收小组及各参建方意见: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目工程,施工单位按照图纸和规范要求施工,符合设计文件、施工合同和质量验收评定标准,工程质量评定为合格,同意验收交付使用。

验收日期: 2023年 4月 6日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 	 项目总监:  	 项目负责人:  	 项目负责人: 

# 光明城站周报全域景观提升项目

市政基础设施工程

市政备-1

## 工程竣工验收报告

工程名称: 光明城站周边全域景观提升项目

验收日期: 2022年8月25日

建设单位(盖章): 深圳市光明区城市管理和综合执法局



一、工程概况

工程名称	光明城站周边全域景观提升项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模	茶林路长约1200米，凤兴路长度约1000米，凤腾路长度约240米，皇新路长度约220米，丰成路长度约180米。工程施工内容为：人行道、非机动车道、渠化岛、挡土墙、护栏、防撞柱、排水沟盖板、道路沿线景观节点、给排水等提升改造。	工程造价 (万元)	3182.576584
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期	2021年7月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	深圳翰博设计股份有限公司		
施工单位	中深建业建设集团有限公司		
监理单位	晨越建设项目管理集团有限公司		
施工图审查单位			

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、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	谭治
副 组 长	龙小湖
组 员	马能刚、熊智浩、甘海涛、曹石顺、张磊、曾海洋

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、甘海涛、曹石顺、张磊、曾海洋
桥 梁 工 程		
排 水 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、甘海涛、曹石顺、张磊、曾海洋
给 水 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、甘海涛、曹石顺、张磊、曾海洋
交通设施工程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、甘海涛、曹石顺、张磊、曾海洋
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
绿化工程		

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、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、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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、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
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程	合格	合格	合格	合格



五、工程竣工验收结论


竣工验收结论：

深圳市光明区城市管理和综合执法局组织了设计、监理、施工等单位的有关技术人员组成竣工验收小组，对光明城站周边全域景观提升项目工程进行了验收。验收组分别对项目工程实体查验工程质量，审阅了参建各方及施工单位的工程档案资料，根据各专业组检查意见，验收组形成验收综合结论如下：

光明城站周边全域景观提升项目工程，设计、监理、施工单位均按各方合同约定的内容及要求完成了任务，达到合同约定的要求。在本工程设计、监理、施工过程中，各方严格执行各项法律法规及有关规定。施工单位编制了有针对性的施工组织设计施工方案，并能按照审批的施工组织设计和施工方案组织施工，施工技术、质量管理、安全管理体系健全并能正常运转，根据施工合同约定的内容，审查完成情况如下：

1. 完成设计情况：施工单位已经按照审查批准的施工图设计文件完成了项目的全部施工内容。
2. 完成合同情况：经审查施工单位已经按照施工合同约定的要求内容完成了施工任务。
3. 技术档案和施工管理资料：经审查施工单位的施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效，竣工文件编制完成。
4. 工程质量及使用功能满足规范及使用要求。
5. 综合验收小组及各参建方意见：光明城站周边全域景观提升项目工程，施工单位按照图纸和规范要求施工，符合设计文件、施工合同和质量验收评定标准，工程质量评定为合格，同意验收交

验收日期：2024年8月25日

<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人： </p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>项目总监： </p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目负责人： </p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人： </p>
--	---	--	--



项目经理职称证书、注册资格证书、连续缴纳近半年的社保情况

# 广东省职称证书

姓名：郭江杰  
身份证号：412722199309094937



职称名称：工程师  
专业：水工建筑  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月16日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2200103143128

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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



使用有效期: 2025年11月08日  
- 2026年05月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 郭江杰

性别: 男

出生日期: 1993年09月09日

注册编号: 粤1442023202306930

聘用企业: 广东省建筑工程集团股份有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

水利水电工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.11.08

郭江杰

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年07月28日





## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：郭江杰

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：水安B20210000979

首次发证日期：2021年4月12日

有 效 期：2024年4月12日 至 2027年4月11日



姓名 郭江杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1993年9月9日  
住址 河南省西华县艾岗乡苗里岗行政村苗里岗村1号  
公民身份号码 412722199309094937



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 西华县公安局  
有效期限 2025.09.25-2045.09.25

普通高等学校

# 毕业证书



学生 郭江杰 性别 男，一九九三年九月九日生，于二〇一五年九月至二〇一七年七月在本校 水利水电工程(专升本)专业 二年制 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：华北水利水电大学

校(院)长：刘文锋

证书编号：100781201705006271

二〇一七年七月一日



验证码：202603029532921368

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭江杰

性别：男

证件号码：412722199309094937

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴61个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210201
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202509	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202510	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202511	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202512	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202601	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202602	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

# 广宁县堤围灌浆工程（施工）

## 肇庆市公共资源交易中心查询截图

全国公共资源交易平台（广东省·肇庆市） 肇庆市 广东省公共资源交易平台 广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 3

### 广宁县堤围灌浆工程（施工）

2022-07-22 00:00:00 来源：肇庆市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息 公告内容

招标项目名称	广宁县堤围灌浆工程（施工）
标段（包）名称	广宁县堤围灌浆工程（施工）
公示性质	正常公告

#### 公告内容

#### 中标结果公告

项目编号：E4412000001003417

项目名称：广宁县堤围灌浆工程（施工）

招标人：广宁县水利工程建设管理中心

项目类别：施工 招标方式：公开招标

项目地点：肇庆市广宁县桂口围、寺江围、寺湾围、石洞围和余村围

项目所在区域：肇庆市·广宁县 建筑面积：平方米

标段（包）编号	标段（包）名称	中标单位	项目经理	中标价	工期(天)
E4412000001003417001001	广宁县堤围灌浆工程（施工）	广东水电二局股份有限公司	郭江杰	1.100(%)	90

日期：2022年07月22日

国家部委网站 各地公共资源服务平台 省政府机构网站 其他网站

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441200/new/jygg/v1/A?noticeId=28f2e078-6d20-4a06-95b5-306b9963f2e7&projectCode=E4412000001003417001&bizCode=513&siteCode=441200&publishDate=20220722000000&source=%E8%82%87%E5%BA%86%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A06&nodeId=2015595785592758307>

# 中标通知书



## 中 标 通 知 书

肇公易（工）中字 [2022] 99号

中标单位：广东水电二局股份有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广宁县堤围灌浆工程（施工）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价(或下浮率)为1.100%。  
其中：

总价：34984900.00 元  
开标时间：2022年07月13日 09:30  
项目负责人姓名：郭江杰

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



肇庆市公共资源交易中心  
见证（盖章）



2022年07月22日



联系电话：0758-2313291  
地址：肇庆市端州三路24号2楼  
邮编：526040电子邮箱：zqsggzy@163.com



## 企业名称变更证明

统一社会信用代码  
914400007349924088

### 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



合同关键页

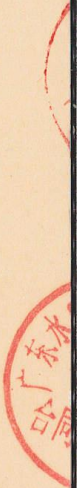
正本

广宁县堤围灌浆工程（施工）  
合 同

发包人： 广宁县水利工程建设管理中心

承包人： 广东水电二局股份有限公司

日 期： 2022 年 7 月 27 日



## 第一节 合同协议书

广宁县水利工程建设管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施广宁县堤围灌浆工程(施工)(项目名称),已接受广东水电二局股份有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价的工程量清单;
- (8) 其他合同文件。

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

3、本项目招标控制总价为34984900元,中标下浮率为1.100%。签约合同价款人民币(大写)叁仟肆佰陆拾万零陆拾陆元壹角整(¥34600066.10元),最终以广宁县投资评审中心审核为准。不含税价款为31743179.91元(大写:人民币叁仟壹佰柒拾肆万叁仟壹佰柒拾玖元玖角壹分),税金为2856886.19元,

其中安全生产措施费为384587.52元。

4、承包人建造师：郭江杰。

5、工程质量符合国家现行水利水电行业最新施工验收规范，达到合格或以上标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，计划工期为90日历天。

9、本协议书一式8份，合同双方各执4份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广宁县水利工程建设管理



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2022年5月27日

承包人：广东水电二局股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2022年7月27日

竣工验收证明

广宁县堤围灌浆工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

广宁县堤围灌浆工程合同工程完工验收工作组

2022年12月27日

项目法人：广宁县水利工程建设管理中心



设计单位：淮南市水利勘测设计研究院有限公司



监理单位：广东中水工程监理有限公司



施工单位：广东水电二局股份有限公司



质量和安全监督机构：广宁县水利水电工程质量监督站



运行管理单位：广宁县古水镇农林水综合服务站、广宁县宾亨镇农林水综合服务站、广宁县排沙镇农林水综合服务站



验收日期：2022年12月27日

验收地点：广宁县水利局

# 前 言

广宁县堤围灌浆工程单位工程已按批准的设计完成了全部工程建设任务。根据广宁县堤围灌浆工程（施工）合同、设计图纸、设计修改通知单、《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（SL/T62-2020）、《土坝坝体灌浆技术规范》（SL564-2014）、《水电水利工程高压喷射灌浆技术规范》（DL/T5200-2019）《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-2012~SL637-2012），以及国务院《建设工程质量管理条例》、水利部《水利工程建设程序管理暂行规定》（2019 修正）等有关规定，2022 年 12 月 27 日，由广宁县水利工程建设管理中心主持，成立由广宁县水利工程建设管理中心、淮安市水利勘测设计研究院有限公司、广东中水工程监理有限公司、广东水电二局股份有限公司等单位组成的广宁县堤围灌浆工程合同工程完工验收工作组，广宁县古水镇农林水综合服务站、广宁县宾亨镇农林水综合服务站、广宁县排沙镇农林水综合服务站、广宁县水利水电工程质量监督站等单位派员列席参加对该合同工程进行验收。期间工作组听取施工单位、监理单位、设计单位的工程工作情况的汇报，现场检查工程完成情况和工程质量，并检查质量评定及相关资料。经过认真讨论，形成本鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

- 1、工程名称：广宁县堤围灌浆工程
- 2、工程位置：广宁县古水镇、宾亨镇、排沙镇。

### （二）合同工程主要建设内容

- 1、主要建设内容

本合同工程主要建设内容是对绥江 5 条堤围进行劈裂灌浆,主要包括桂口围 0+000 至 0+500 桩号共 500 米、寺江围 0+240 至 0+740 桩号以及 3+870 至 3+970 桩号共 600 米、寺湾围 0+363 至 1+063 桩号共 700 米、石涧围 0+000 至 0+500 桩号共 500 米、余村围 0+052 至 0+152 桩号共 100 米,劈裂灌浆长度共 2400 米。高压旋喷灌浆为寺江围寺江电排站段 0+032 至 0+082 桩号 50 米及寺湾围 0+013 至 0+363 桩号 350 米共计 400 米。

### (三) 合同工程建设过程

1、广东水电二局股份有限公司为广宁县堤围灌浆工程的施工中标单位,中标金额为 34600066.1 元,并于 2022 年 7 月 27 日签订施工承包合同。

2、本工程从 2022 年 8 月 15 日开工,2022 年 11 月 12 日完工。

#### 3、施工过程:

(1) 桂口围灌浆工程 A-B1 于 2022 年 8 月 16 日开工,2022 年 11 月 12 日完工;▲寺江围灌浆工程 A-B2 于 2022 年 8 月 15 日开工,2022 年 11 月 6 日完工;▲寺湾围灌浆工程 A-B3 于 2022 年 8 月 15 日开工,2022 年 11 月 11 日完工;石涧围灌浆工程 A-B4 于 2022 年 8 月 15 日开工,2022 年 11 月 9 日完工;余村围灌浆工程 A-B5 于 2022 年 9 月 4 日开工,2022 年 11 月 4 日完工。

(2) 本工程在施工过程中严格按照设计图纸和水利水电工程现行施工规范、规程及标准组织施工,施工总体布置较为合理,同时施工单位根据本工程实际情况建立了比较完善的质量保证体系,认真落实和完善工程施工质量“三检”制,按规范要求严格控制原材料、中间产品和工程实体施工质量。所有单元工程均经过“三检”制,每道工序经“三检”合格后报监理工程师验收,验收合格签证后方进行下一道工序的施工;其中重要隐

蔽（关键部位）工程及主要单元工程均经过业主、设计、监理、施工等单位人员现场联合检验，联合检验合格签证后方进行下一道工序的施工，且所有重要隐蔽（关键部位）及主要单元工程评定结果已送质量监督机构核备。

## 二、验收范围

本合同工程验收范围：广宁县堤围灌浆工程 1 个单位工程、5 个分部工程、120 个单元工程。

## 三、合同执行情况

### 1、合同管理

严格按照施工合同要求执行，按照实际完成的工程量进行结算，没有进行违法分包、没有拖欠民工工资。

### 2、工程完成情况

在建设单位、监理单位和相关单位的积极配合下，工程严格按照施工规范和施工方案进行施工，并保质、保量、保工期地圆满完工，在施工过程中未发生质量、安全事故。

### 2、完成的主要工程量

主要工程量对比表

项目名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减对比
一、桂口围灌浆工程				
灌浆孔泥浆固壁钻进	m	7348	7366	+18
土坝（堤）劈裂灌浆 灌水泥黏土浆单位 孔深干料灌入量	m	7348	7366	+18

lt/m				
二、寺江围灌浆工程				
A段灌浆孔泥浆固壁钻进	m	10000	10000	0
A段土坝（堤）劈裂灌浆灌水泥黏土浆单位孔深干料灌入量 lt/m	m	10000	10000	0
B段旋挖钻机造灌注桩孔桩径 600mm 地层砂壤土	m	2000	2070.5	+70.5
B段高压旋喷灌浆双管法	m	2000	2070.5	+70.5
C段灌浆孔泥浆固壁钻进	m	2000	2000	0
C段土坝（堤）劈裂灌浆灌水泥黏土浆单位孔深干料灌入量 lt/m	m	2000	2000	0
三、寺湾围灌浆工程				
A段灌浆孔泥浆固壁钻进	m	8424	8455	+31
A段土坝（堤）劈裂灌浆灌水泥黏土浆单位孔深干料灌入量 lt/m	m	8424	8455	+31
B段旋挖钻机造灌注桩孔桩径 600mm 地层砂壤土	m	12600	12600	0
B段高压旋喷灌浆双管法	m	12600	12600	0
四、石涧围灌浆工程				
灌浆孔泥浆固壁钻进	m	7500	7500	0
土坝（堤）劈裂灌浆灌水泥黏土浆单位孔深干料灌入量 lt/m	m	7500	7500	0

五、余村围灌浆工程				
灌浆孔泥浆固壁钻进	m	2200	2266	+66
土坝（堤）劈裂灌浆 灌水泥黏土浆单位 孔深干料灌入量 lt/m	m	2200	2266	+66

#### 4、结算情况

施工合同签约价为 34600066.1 元，完工结算价为 31767955.15 元，比合同签约价减少了 2832110.95 元，最终以审计部门审定的金额为准。

#### 四、合同工程质量评定

（一）本合同工程共 1 个单位工程、5 个分部工程、120 个单元工程，其质量评定如下：

分部工程	单元数 (个)	优良单 元(个)	合格率 (%)	优良率 (%)	分部工程 评定等级
桂口围灌浆工程 A-B1	17	5	100	29.4	合格
▲寺江围灌浆工程 A-B2	34	3	100	8.8	合格
▲寺湾围灌浆工程 A-B3	38	13	100	34.2	合格
石涧围灌浆工程 A-B4	26	9	100	34.6	合格
余村围灌浆工程 A-B5	5	2	100	40.0	合格
合 计	120	32	100	26.7	合格

本工程单位工程共 1 个，施工质量全部合格，合格率 100%；分部工程 5 个，施工质量全部合格，合格率 100%；单元工程 120 个，施工质量评定为合格。

水工建筑物外观质量评定：经外观质量评定组现场测评，综合评分：

应得分为 55 分，实得 38.5 分，得分率 70.0%，工程外观质量评定为合格。

(二) 工程质量检测情况

本工程委托肇庆市水利水电工程质量检测站对施工原材料及工程实体进行检测，原材料及工程实体检测情况详细见下表：

原材料及工程实体检测汇总表

检测项目（名称）	检测类型	检测组数	送检（取样）日期	检测结果
黏土	自检	1	2022. 8. 5	合格
P042. 5 水泥	自检	2	2022. 8. 5	合格
P042. 5 水泥	自检	4	2022. 8. 22	合格
P042. 5 水泥	自检	6	2022. 9. 7	合格
P042. 5 水泥	自检	4	2022. 9. 19	合格
P042. 5 水泥	平行	2	2022. 9. 19	合格
黏土	平行	1	2022. 9. 19	合格
P042. 5 水泥	自检	12	2022. 9. 26	合格
P042. 5 水泥	平行	1	2022. 9. 26	合格
P042. 5 水泥	对比	1	2022. 9. 26	合格
黏土	自检	1	2022. 9. 26	合格
黏土	对比	1	2022. 9. 26	合格
P042. 5 水泥	自检	10	2022. 9. 28	合格
P042. 5 水泥	平行	1	2022. 9. 28	合格
P042. 5 水泥	对比	1	2022. 9. 28	合格
P042. 5 水泥	自检	6	2022. 9. 30	合格
P042. 5 水泥	平行	1	2022. 9. 30	合格

P042.5 水泥	对比	1	2022.9.30	合格
P042.5 水泥	自检	6	2022.10.6	合格
P042.5 水泥	平行	1	2022.10.6	合格
P042.5 水泥	自检	6	2022.10.11	合格
P042.5 水泥	对比	1	2022.10.11	合格
P042.5 水泥	自检	6	2022.10.17	合格
P042.5 水泥	平行	1	2022.10.17	合格
P042.5 水泥	自检	7	2022.10.21	合格
P042.5 水泥	平行	1	2022.10.21	合格
P042.5 水泥	对比	1	2022.10.21	合格
P042.5 水泥	自检	6	2022.10.27	合格
P042.5 水泥	平行	1	2022.10.27	合格
P042.5 水泥	对比	1	2022.10.27	合格
P042.5 水泥	自检	5	2022.11.1	合格
P042.5 水泥	平行	1	2022.11.1	合格
P042.5 水泥	对比	1	2022.11.1	合格
P042.5 水泥	自检	6	2022.11.8	合格
P042.5 水泥	对比	1	2022.11.8	合格
劈裂灌浆注水试验	自检	103	详细见检测报告	合格
劈裂灌浆注水试验	平行	8	详细见检测报告	合格
劈裂灌浆注水试验	对比	8	详细见检测报告	合格
高压旋喷灌浆注水及 芯样抗压试验	自检	16	详细见检测报告	合格

高压旋喷灌浆注水及 芯样抗压试验	平行	2	详细见检测报告	合格
高压旋喷灌浆注水及 芯样抗压试验	对比	1	详细见检测报告	合格
合计:	/	246	详细见检测报告	合格

本合同工程建设过程中施工单位严格按照相关规范对施工原材料及工程实体检测进行自检,建设单位和监理单位针对施工自检的部位进行平行对比检测,检测结果合格,符合设计要求和施工规范规定。

### (三) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程施工质量全部合格,外观质量评定达到合格标准,综合评定本合同工程质量等级为合格。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

### 七、意见和建议

工程运行管理部门应加强水情及对投入使用工程的观测,完善运行管理制度,不断提高运行管理水平,以便能充分发挥工程的效益。

### 八、结论

广宁县堤围灌浆工程合同工程已按批准的设计要求和合同要求完成了全部建设任务,工程施工质量合格,工期及工程投资控制基本合理,工程档案资料基本齐全。广宁县堤围灌浆工程合同工程完工验收工作组同意该合同工程通过验收,质量等级为合格。

### 九、保留意见(应有本人签字)

无。


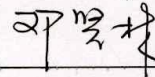

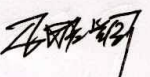

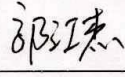
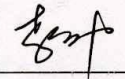
**十、合同工程完工验收工作组成员签字表**

见附表。


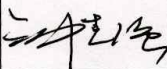
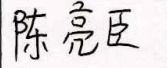
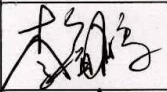
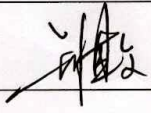

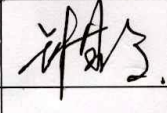
**十一、附件**

- (一) 提供给验收工作组资料目录
- (二) 施工单位向项目法人移交资料目录

## 广宁县堤围灌浆工程 合同工程完工验收工作组成员签字表

验收小组成员	姓名	工作单位	职务/职称	签名
组长	陈善强	广宁县水利工程建设管理中心	主任	
成员	邓贤林	广宁县水利工程建设管理中心	高级工程师	
成员	王星梅	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	高级工程师	
成员	马晓辉	广东中水工程监理有限公司	总监理工程师	
成员	杜浩傑	广东中水工程监理有限公司	监理员	
成员	郭江杰	广东水电二局股份有限公司	项目经理	
成员	李帅	广东水电二局股份有限公司	高级工程师	

## 广宁县堤围灌浆工程 合同工程完工验收列席成员签字表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	签名
1	李奕耀	广宁县水利水电工程质量监督站	站长	
2	钟志强	广宁县水利水电工程质量监督站	助理工程师	
3	陈亮臣	广宁县宾亨镇人民政府	科员	
4	李智鹏	广宁县排沙镇人民政府	科员	
5		广宁县古水镇人民政府		
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

### 3、建筑科技

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	广东省潮州供水枢纽工程	广东水电二局股份有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021 年 12 月	中国水利工程协会
2	肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）	广东水电二局股份有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021 年 12 月	中国水利工程协会
3	科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标	中深建业建设集团有限公司	2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年 10 月	深圳建筑业协会
4	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）	中深建业建设集团有限公司	2020 年上半年“阳江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”	2021 年 12 月	阳江市建筑业协会

# 广东省潮州供水枢纽工程—2019-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖



中国社会组织政务服务平台

中国水利协会

统一社会信用代码: 5110000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500019883Y	社会组织名称	中国水利协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2025-07-01至2030-07-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	周金辉	成立登记日期	2005-09-06	注册资金	100万元
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务				
住所	北京市复兴路甲一号				

网站声明：按照“一数一源”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。

主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有 中国政府网 慈善中国 政府网站

统一社会信用代码  
914400007349924088

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



副本

广东省潮州供水枢纽  
东溪厂房及闸坝土建工程

施工承包合同

合同编号：CZGS—TJ—08

发 包 人：广东省韩江流域管理局

承 包 人：广东水电二局股份有限公司

签订日期：二00三年十一月三日

广东省潮州供水枢纽  
东溪厂房及闸坝土建工程  
施工协议书

合同编号：CZGS—TJ—08

广东省韩江流域管理局（以下称发包人）为建设广东省潮州供水枢纽东溪厂房及闸坝土建工程，接受了广东水电二局股份有限公司（以下称承包人）的投标，双方达成如下协议，并于二〇〇三年十一月三日签订了本协议书，合同总金额为人民币（大写）：壹亿叁仟玖佰叁拾捌万壹仟玖佰捌拾捌元整（139381988元）。

一、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

二、本合同包括下列文件：

- （一）本协议书（包括补充协议）；
- （二）中标通知书；
- （三）投标报价书；
- （四）专用合同条款；
- （五）通用合同条款；
- （六）技术条款；
- （七）图纸；
- （八）已标价的工程量清单（包括招标文件工程量清单说明）；
- （九）投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计；
- （十）经双方确认进入合同的其它文件。



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

三、发包人指定供应的材料用量的结算按投标人投标报价单价分析表中该材料的含量抽取，实际领用的数量超过单价分析表含量部分的材料单价按材料供应商运至工地材料价格另行计算。月进度款支付时，甲方供应的材料费按上述含量计算。

四、除厂房基坑支护及基坑降排水外，由承包人总价承包的施工临时工程，在确保合同工期、主体工程施工安全和不降低临时工程设计标准的前提下，承包人可根据施工需要确定施工方案组织施工。因承包人修改设计方案而造成的安全或质量事故，及对其它承包人造成的影响和损失，由承包人承担一切责任。

五、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

六、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

七、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

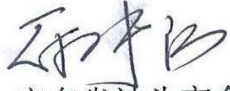
八、本合同一式 贰拾贰 份。其中正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 贰拾 份，发包人执 壹拾贰 份，承包人执 捌 份。

发包人： 广东省韩江流域管理局 承包人： 广东水电二局股份有限公司

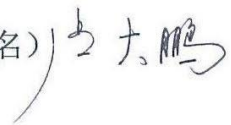


法定代表人： \_\_\_\_\_ 法定代表人： \_\_\_\_\_

(或委托代理人) (签名)



(或委托代理人) (签名)



地址: 广东省汕头市金砂路 129 号金信大厦五楼

地址: 广东省增城市新塘镇卫山区港口大道 312 号

电话: 0754-8730066

电话: 020-82708055

传真: 0754-8730099

传真: 020-82708160

邮政编码: 515041

邮政编码: 511340

开户名称: \_\_\_\_\_ 开户名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

帐 号: \_\_\_\_\_ 帐 号: \_\_\_\_\_

# 肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）—2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖



中国水利协会 正常 行业协会类

统一社会信用代码: 51100000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

### 登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500019883Y	社会组织名称	中国水利协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2025-07-01至2030-07-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	周金辉	成立日期	2005-09-06	注册资金	100万元
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务				
住所	北京市复兴路甲一号				

网站声明：按照“一教一源”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。

主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有 中国政府网 慈善中国 政府网站

统一社会信用代码  
914400007349924088

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



广东省肇庆市西区涝区整治工程  
(西区泵站重建工程)

合同编号: JFLW-XQBZ-SG-01

(正本)

土建施工合同

甲方: 肇庆市景丰联围管理局

乙方: 广东水电二局股份有限公司

合同签订时间: 2016年11月1日

## 一、合同协议书

肇庆市景丰联围管理局 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施肇庆市西区涝区整治工程 (西区泵站重建工程) (项目名称), 已接受 广东水电二局股份有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目土建施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
  - (1) 中标通知书;
  - (2) 投标函及投标函附录;
  - (3) 专用合同条款;
  - (4) 通用合同条款;
  - (5) 技术标准和要求 (合同技术条款);
  - (6) 图纸;
  - (7) 已标价工程量清单;
  - (8) 其它合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价: 人民币 (大写) 陆仟伍佰伍拾捌万肆仟玖佰伍拾陆元陆角叁分 (¥65584956.63 元)。
4. 承包人项目经理: 曾令安。
5. 工程质量符合 优良 标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期为 1095 日历天。
9. 本协议书正本一式二份, 合同双方各执一份, 副本一式 捌 份, 合同双方各执 肆 份。
10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:



法定代表人或  
其委托代理人:

2016 年 11 月 1 日

承包人: (盖单位章)



法定代表人或  
其委托代理人:

2016 年 11 月 1 日

科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标—2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地



### 深圳建筑业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 514403005026759647 法定代表人: 黄海 成立时间: 1988-12-26

页面打印  
信息下载  
提出异议



基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	514403005026759647	社会组织名称	深圳建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-10-20至2029-10-20	登记管理机关	深圳市民政局		
法定代表人	黄海	成立登记日期	1988-12-26	注册资金	100万元
业务范围	咨询服务、培训交流、质量评选推荐、行业协调。				
住所	深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦(天健创智中心)A栋塔楼3层314、316单元				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

版本编号：深光水务 JZX-02-2022

合同编号：SWJ-KX64-20230818

【正本】

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同

工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区水务局

承 包 人：中深建业建设集团有限公司

2021 年版

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区水务局

承包人（全称）：中深建业建设集团有限公司

项目经理姓名：廖启程 资格等级：一级 证书号码：粤 1332006200704938

本工程于 2023 年 03 月 21 日 公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）I 标，主要建设内容包括：光侨路（河心南路至新公常路）敷设 DN1400、DN1000、DN800、DN400 给水管，管长 5344 米（不包含涉高铁段 232 米管道）；圳园路（光侨路至中山七院二期）敷设 DN400 给水管，管长 877 米；科学城启动片敷设 DN800 给水管，管长 1471 米等。

具体工作内容以施工图为准，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人作为光明区水务工程施工企业，须承担工程期间水务工程的抢险救灾工作，具体以发包人的书面指令为准，工程相关费用计价原则按本中标项目约定的相应标准、规定并参照本工程的投标下浮率计取。

工程规模：概算总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。

结构形式：    /    

层 / 幢：    /    

建筑面积：    /     平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府 100%

## 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

范围包括光侨路（河心南路至新公常路）敷设 DN1400、DN1000、DN800、DN400 给水管，管长 5344 米（不包含涉高铁段 232 米管道）；圳园路（光侨路至中山七院二期）敷设 DN400 给水管，管长 877 米；科学城启动片敷设 DN800 给水管，管长 1471 米等。

具体工作内容以施工图为准，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人作为光明区水务工程施工企业，须承担工程期间水务工程的抢险救灾工作，具体以发包人的书面指令为准，工程相关费用计价原则按本中标项目约定的相应标准、规定并参照本工程的投标下浮率计取。

**（1）房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方： m <sup>3</sup> □石方： m <sup>3</sup> □运距： km	□门窗工程	□门窗面积： m <sup>2</sup>
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度： m □边坡高度： m □基坑周长： m □基坑深度： m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件 工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量： mm/根 设计桩长： m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积： m <sup>2</sup> □冷负荷： RT（冷吨）
□主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积： m <sup>2</sup>
□装饰、装修及幕墙工程	□装修面积： m <sup>2</sup> □幕墙： m <sup>2</sup>	□电梯工程	□升降电梯： 部 □自动扶梯： 部
□屋面与防水工程	□屋面构造层面积： m <sup>2</sup> □防水层面积： m <sup>2</sup>	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统 □室外给、排水管网	□燃气工程	□户数： 户 □管长： m
□电气工程	□强电系统 □弱电系统	□其他房建及配套工程	□高低压配电、外线电缆工程 □其他：
□建筑节能	□屋面节能工程 □外墙节能工程 □机电设备节能工程 □其他节能配套设施工程	□其他通用安装工程	□

**（2）市政公用及配套专业工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项

目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m ×m 舱数： 舱 总长： m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：m 桥宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN1400 总长：7692m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：dmm 总长：m 污水管： 最大管径：DN800 总长：1012m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：t/d	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：km <input type="checkbox"/> 车站：座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：

	<input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：万 m <sup>3</sup> /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模： 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模： 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池 等）公称容积：万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及 配套工程	

(3) 其他工程

### 三、合同工期

施工工期暂定 365 日历天（2023 年 6 月 1 日—2024 年 5 月 31 日，其中 2023 年 12 月 31 日前需完成光侨路段管道施工）。具体开工日期以监理人签发的开工令日期为准，但竣工日期和节点工期在未得到发包人 or 政府相关部门同意前提下不做调整。

承包方式：包工包料

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

工程创优目标：确保市优力争省优。

### 五、合同价款

人民币（大写）壹亿壹仟玖佰叁拾伍万捌仟叁佰玖拾肆元零贰分 (¥119,358,394.02 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰玖拾万零柒拾壹元柒角玖分 (¥4,900,071.79 元)；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）壹拾叁万壹仟陆佰玖拾叁元肆角柒分 (¥131,693.47 元)；

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 陆佰伍拾捌万肆仟陆佰柒拾叁元伍角 (¥6584673.50 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元); 。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%, 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 15.60%。

工程结算以投标人的中标报价作为结算依据, 最终结算价以政府规定的审定程序或第三方审核机构审定为准, 且不得超过项目概算批复中建安费、预备费、工程保险及余泥渣土弃置费的总额。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书 (详见附件 1);
3. 投标函及其附件 (含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, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;

12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 6 份，发包人 2 份，承包人 4 份，副本 10 份，发包人 5 份，承包人 5 份。

## 十、合同生效

合同订立时间： 2023 年 6 月 28 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区  
水务局

住 所：深圳市光明区光明街道牛  
山路 33 号公共服务平台 3  
楼

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）中深建业建设  
集团有限公司

住 所：深圳市光明区凤凰街道塘  
尾社区光明大道与东长路  
交叉口东南侧南太云创谷  
园区 2 栋 615-616

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88608827

传 真：0755-88608827

开 户 银 行：深圳福田银座村镇银行  
股份有限公司

账 号：650480432000015

邮 政 编 码：518132

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）—2020  
年上半年“阳江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”

# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司

你公司承建的珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政  
配套工程（排水工程）荣获二〇二〇年上半年“阳江市房屋  
市政工程安全生产文明施工示范工地。”

特此发证

  
阳江市建筑业协会  
Yangjiang Construction Industry Association  
二〇二一年十二月

# 荣誉证书

余良 项目经理

您组织施工的珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政  
配套工程（排水工程）荣获二〇二〇年上半年“阳江市房屋  
市政工程安全生产文明施工示范工地。”

特此发证

  
阳江市建筑业协会  
Yangjiang Construction Industry Association  
二〇二一年十二月



### 阳江市建筑业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51441700727059134F 法定代表人: 曾冠雄 成立时间: 2001-03-20

- 页面打印
- 信息下载
- 提出异议



基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	51441700727059134F	社会组织名称	阳江市建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-10-31至2029-10-30	登记管理机关	阳江市民政局		
法定代表人	曾冠雄	成立登记日期	2001-03-20	注册资金	3万元
业务范围	研究探讨行业发展; 维护会员权益; 开展对外交流; 推广新技术; 信息服务; 建筑管理技术服务; 对会员开展行业培训; 承接职能转移;				
住所	阳江市江城区振兴路566号云天国际中心6栋4层401房401-406室				

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版



工程名称：珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）

工程地点：阳江高新区港口工业园，起于次墩河、止于海港大道

发 包 人：阳江市高新投资开发有限公司

承 包 人：中建深业建设发展有限公司





(小写)：121942793.29

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中：① 招标人设置暂列金额：7837288.59元；②绿色施工安全防护措施费 3298878.73 元。暂列金额若发生的计算，不发生的不能计算。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

订立合同时间：2019年8月16日

订立合同地点：阳江市高新投资有限公司办公室

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 生效。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（公章）

地址：深圳市福田区福保街道保税区市花路长平商务大厦 3815、3816、3818 室

法定代表人：倪玉荣

委托代理人：

电话：0755-88608827

传真：0755-88608827

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花山支行

帐号：44250100006700000973

邮政编码：518000

电子邮箱：zjsy9999@163.com

## 4、投标人拟投入人员数量

### 投标人拟投入人员数量

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	郭江杰	本科	工程师	项目经理	9年	2025年1月—2026年2月
2	姜慧雯	本科	高级工程师	技术负责人	19年	2025年1月—2026年2月
3	邓艳红	本科	高级工程师	质量主任	23年	2025年1月—2026年2月
4	李冲	本科	工程师	安全主任	9年	2025年3月—2026年2月
5	陈翔	本科	工程师	水利工程师	12年	2025年1月—2026年2月
6	杨海燕	本科	高级工程师	结构工程师	22年	2023年7月—2026年2月
7	劳可腾	专科	工程师	园林专业工程师	9年	2024年3月—2026年2月
8	赵小芳	本科	高级工程师	造价工程师	14年	2025年4月—2026年2月
9	蔡琼珠	专科	/	材料员	11年	2021年8月—2026年2月
10	邱荣胜	本科	/	施工员	10年	2021年12月—2026年2月
11	黄秋霞	专科	工程师	安全员	10年	2025年1月—2026年2月
12	莫汝妹	本科	工程师	资料员	11年	2025年6月—2026年2月
13	陈冲	专科	工程师	质检员	13年	2025年7月—2026年2月
14	沈治萍	本科	/	劳资专管员	12年	2024年5月—2026年2月

## 项目经理 郭江杰 身份证、毕业证、注册证、B证、职称证、社保

姓名	郭江杰	性 别	男	年 龄	32 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	412722199309094937	手机号码	/
参加工作时间	2017 年		从事项目经理（建造师）年限		3 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442023202306930			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广宁县水利 工程建设管 理中心	广宁县堤围灌浆工程 (施工)	3460.006610 万元	2022.08.15 2022.12.27	已完	合格

姓名 郭江杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1993 年 9 月 9 日  
住址 河南省西华县艾岗乡苗里  
岗行政村苗里岗村 1 号  
公民身份号码 412722199309094937

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西华县公安局  
有效期限 2025.09.25-2045.09.25

普通高等学校

毕业证书

学生 郭江杰 性别 男，一九九三年九月九日生，于二〇一五年九月至二〇一七年七月在本校 水利水电工程(专升本)专业 二 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：华北水利水电大学

校(院)长：刘文锋

证书编号：100781201705006271

二〇一七年七月一日



使用有效期: 2025年11月08日  
- 2026年05月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 郭江杰

性别: 男

出生日期: 1993年09月09日

注册编号: 粤1442023202306930

聘用企业: 广东省建筑工程集团股份有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

水利水电工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.11.08

郭江杰

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年07月28日





## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：郭江杰

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：水安B20210000979

首次发证日期：2021年4月12日

有 效 期：2024年4月12日 至 2027年4月11日



# 广东省职称证书

姓名：郭江杰

身份证号：412722199309094937



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月16日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2200103143128

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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



验证码：202603029532921368

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭江杰

性别：男

证件号码：412722199309094937

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴61个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210201
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202509	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202510	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202511	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202512	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202601	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202602	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

### 技术负责人 姜慧雯 身份证、毕业证、职称证、社保

姓名	姜慧雯	性 别	女	年 龄	43 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	230105198210190743		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	2100101126590	
参加工作时间	2007 年		从事技术负责人年限	5 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

姓名 姜慧雯  
性别 女 民族 汉  
出生 1982年10月19日  
住址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号世泽轩7幢1002房  
公民身份号码 230105198210190743



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 广州市公安局增城分局  
有效期限 2017.08.01-2037.08.01

200503481

普通高等学校

# 毕业证书



学生 姜慧雯 性别 女 一九八二年 十月 十九日生，于 二〇〇五年  
九月至 二〇〇七年 六月在本校 专科起点土木工程 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：  黑龙江大学 校（院）长： 

证书编号： 102121200705000122 二〇〇七年 六月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 广东省职称证书

姓名：姜慧雯

身份证号：230105198210190743



职称名称：高级工程师

专业：水利技术管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126590

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



验证码：202603029232312106

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：姜慧雯

性别：女

证件号码：230105198210190743

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴103个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070925
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202509	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202510	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202511	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202512	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202601	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202602	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

质量主任 邓艳红 身份证、毕业证、职称证、社保

姓名	邓艳红	证件类型	身份证	证件号码	432901198408118904
手机号码	/		证件号	A0623199101000117	



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 邓艳红  
性别 女  
身份证号 432901198408118904  
职称名称 高级工程师  
级别 副高级  
专业 水利水电工程管理  
评审机构 省水利水电工程专业副高评委会  
备案时间 2023年12月05日  
备案文号 湘人社职称〔2023〕197号  
证书编号 A0623199101000117



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



验证码：202603021574570311

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邓艳红

性别：女

证件号码：432901198408118904

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴20个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202502	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202503	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202504	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202505	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202506	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202507	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202508	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202509	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202510	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202511	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202512	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202601	112200028987	6650	532.0	已参保	/	
202602	112200028987	6650	532.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

安全主任 李冲 身份证、毕业证、水安C证、职称证、社保

姓名	李冲	证件类型	身份证	证件号码	411627199506257411
手机号码	/		证件号 (C证编号)	水安 C20250001372	





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：李冲

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：项目总工

技术职称：工程师

证书编号：水安C20250001372

首次发证日期：2025年9月5日

有 效 期：2025年9月5日 至 2028年9月4日



中国电力建设集团有限公司  
POWER CONSTRUCTION CORPORATION OF CHINA



专业技术  
资格证书  
QUALIFICATION CERTIFICATE  
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY



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



持证人签名: .....  
Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA  
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO  
POWERCHINA 本证书由中国电力建设集团  
INA 有限公司批准和颁发。它表明持  
POV 证人已履行并通过中国电力建设  
INA 集团有限公司专业技术资格评定  
POWERCHINA 工作程序，且具备本证书所标明  
INA 的相应专业技术资格水平。  
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA  
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO  
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA  
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO  
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA  
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO



Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2023015013093  
No.

### 持证须知

- 一、此证书为相应专业技术资格水平的有效证件,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。
- 二、此证书若遗失,应立即向发证机关报告,申请办理补发手续。
- 三、持证人员必须遵守国家有关法律、法规,恪守职业道德。
- 四、此证书不得涂改、伪造。对发现伪造、涂改的,按照国家有关法律、法规进行处罚,追究责任,取消其持证资格。
- 五、此证书由中国电力建设集团有限公司统一制作,其他部门和个人不得自行印刷。
- 六、此证书加盖钢印和专业技术资格评审委员会印章方可生效。

### Notice

1. This certificate is a valid document for qualification of relative Speciality and Technology. The bearer should keep it safe and intact. It is not permit to lent this certificate to any others.
2. The bearer should report to the issued office and apply for reissue immediately if the certificate was lost.
3. The bearer must comply with the state laws and regulations strictly abide by occupational morality.
4. Any countefeit and change of the certificate content is strictly prohibited. It will be punished according to the state laws and regulations. The qualification of bearer will be cancelled when any counterfeit and any change is found.
5. This certificate is made only by Power China, all copyrights reserved. It may not be printed in any form or by any means.
6. This certificate has to be put on an official steel seal and stamped by the profession Skill Credentials Committee to validate it.

姓 名 李冲  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place 411627199506257411  
身份证号  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2023-12-31  
Conferment Date





验证码：202603029570574996

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李冲

性别：男

证件号码：411627199506257411

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴12个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	202503
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202503	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202504	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202505	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202506	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202507	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202508	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202509	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202510	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202511	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202512	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202601	112200028987	8050	644.0	已参保	/	
202602	112200028987	8050	644.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987: 广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

## 水利工程师 陈翔 身份证、毕业证、职称证、社保

姓名	陈翔	证件类型	身份证	证件号码	440183199005286415
手机号码	/		证件号		2100103133282



# 广东省职称证书

姓名：陈翔  
身份证号：440183199005286415



职称名称：工程师  
专业：水利技术管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年03月25日  
评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术  
工程师资格评审委员会

证书编号：2100103133282

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年04月03日



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



验证码：202603029594028217

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈翔

性别：男

证件号码：440183199005286415

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20111025
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202509	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202510	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202511	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202512	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202601	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202602	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

## 结构工程师 杨海燕 身份证、毕业证、职称证、社保

姓名	杨海燕	证件类型	身份证	证件号码	33070219820108628X
手机号码	13173952869		证件号		G3300238634



持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程  
师资格评审委员会

取得资格时间：2014年12月25日

发证时间：2015年03月05日

发证单位：



证书编号：G3300238634



姓 名：杨海燕

性 别：女

出生年月：1982年01月08日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑结构

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨海燕

社保电话号：649711723

身份证号码：33070219820108628X

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	20085887	6872.0	962.08	549.76	2	12964	77.78	25.93	1	6872	34.36	6872	22.68	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	12964	77.78	25.93	1	6874	34.37	6874	22.68	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	12964	77.78	25.93	1	6874	34.37	6874	22.68	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	22.68	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	22.68	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	22.68	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	22.68	6874	54.99	13.75
2024	02	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	22.68	6874	54.99	13.75
2024	03	20085887	6874.0	962.36	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	45.37	6874	54.99	13.75
2024	04	20085887	6874.0	1031.1	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	45.37	6874	54.99	13.75
2024	05	20085887	6874.0	1031.1	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	45.37	6874	54.99	13.75
2024	06	20085887	6874.0	1031.1	549.92	2	6874	103.11	34.37	1	6874	34.37	6874	45.37	6874	54.99	13.75
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			48813.26	28233.76			6745.1	2283.92			1901.11		1273.26	487.14		567.76	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223c9e5a0w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
20085887

单位名称  
中深建业建设集团有限公司



打印日期：2026年2月26日

## 园林专业工程师 劳可腾 身份证、毕业证、职称证、社保

姓名	劳可腾	证件类型	职称证	证件号码	450721198801113911
手机号码	13162360284	证件号		1576844	



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



### 注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

### Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1576844  
No.



(加盖批准机关钢印有效)  
Valid with embossed seal

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.

姓名 劳可腾 性别 男  
Name Gender

身份证号 450721198801113911  
ID Number

职称系列 工程  
Category of Profession

资格名称 工程师  
Qualification

专业 风景园林  
Speciality

授予时间 2017年12月  
Date of Conferment

评审机构 工程系列流动专业技术人员  
贵港市中级评委会  
Accrediting Agency

批准机关(盖章) 贵港市人力资源和社会保障局  
Issued by



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：劳可腾

社保电脑号：628950358

身份证号码：450721198801113911

页码：1

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	20085887	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			13707.7	7030.0			2085.99	695.4			695.4		470.88	11.84		102.96	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223c81b7ek ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：20085887  
单位名称：中深建业建设集团有限公司



# 造价工程师 赵小芳 身份证、毕业证、注册造价师证、职称证、社保

姓名	赵小芳	证件类型	身份证	证件号码	130223198808055567
手机号码	15176702899		证件号	建[造]11204400037273	



使用有效期: 2026年01月05日  
- 2026年04月05日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 赵小芳  
性别: 女  
出生日期: 1988年08月05日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11204400037273  
有效期: 2024年10月09日-2028年10月08日  
聘用单位: 中深建业建设集团有限公司



赵小芳

个人签名:

赵小芳

签名日期:

2026.1.5



发证日期: 2024年09月18日

# 河北省专业技术职务任职资格证书

姓名: 赵小芳

性别: 女性

证件类型: 居民身份证(户口簿)

证件号码: 130223198808055567

系列: 工程-建筑工程

专业: 工程造价

资格名称: 高级工程师

批文号: 冀职改办字(2023)210号

授予时间: 2023年11月28日

工作单位: 唐山理工建设工程造价咨询有限公司

管理号: 2023B167513



颁证机关:



证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”

(二维码核验)

网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵小芳

社保电脑号：817175689

身份证号码：130223198808055567

页码：1

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8268.16	4134.08			1110.82	370.31			370.31		273.48	221.76			55.44

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223cd7a72b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 20085887 单位名称 中深建业建设集团有限公司



## 材料员 蔡琼珠 身份证、毕业证、岗位证、职称证、社保

姓名	蔡琼珠	证件类型	身份证	证件号码	440582199201036400
手机号码	13632775813		证件号		0441711194417000015



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

证书编码：044171119441700015

# 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：蔡琼珠

身份证号：440582199201036400

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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：2020年 06月 05日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



施工员 邱荣胜 身份证、毕业证、岗位证、社保

姓名	邱荣胜	证件类型	岗位证	证件号码	44092119850616773X
手机号码	15815516322		证件号	0441710494417000076	



证书编码：0441710494417000076

# 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：邱荣胜

身份证号：44092119850616773X

岗位名称：市政工程施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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：2020年 06月 19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：邱荣胜

社保电脑号：625924617

身份证号号码：44092119850616773X

页码：2

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	12	20085887	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	20085887	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	20085887	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	46.17	10260	16.93	2360	16.52	7.08
2022	04	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	615.6	205.2	1	10260	46.17	10260	16.93	2360	16.52	7.08
2022	05	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	615.6	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	06	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	615.6	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	07	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	615.6	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	08	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	615.6	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	09	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	615.6	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	10	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	11	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2022	12	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	46.17	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2023	01	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2023	02	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2023	03	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2023	04	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	27.09	2360	16.52	7.08
2023	05	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	33.86	2360	16.52	7.08
2023	06	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	33.86	2360	16.52	7.08
2023	07	20085887	10260.0	1539.0	820.8	1	10260	636.12	205.2	1	10260	51.3	10260	33.86	2360	16.52	7.08
2023	08	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	698.12	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	2360	16.52	7.08
2023	09	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	698.12	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	2360	16.52	7.08
2023	10	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	675.6	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	2360	16.52	7.08
2023	11	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	675.6	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	2360	16.52	7.08
2023	12	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	675.6	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	2360	16.52	7.08
2024	01	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	563.0	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	11260	90.08	22.52
2024	02	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	563.0	225.2	1	11260	56.3	11260	37.16	11260	90.08	22.52
2024	03	20085887	11260.0	1689.0	900.8	1	11260	563.0	225.2	1	11260	56.3	11260	74.32	11260	90.08	22.52
2024	04	20085887	11260.0	1801.6	900.8	1	11260	563.0	225.2	1	11260	56.3	11260	74.32	11260	90.08	22.52
2024	05	20085887	11260.0	1801.6	900.8	1	11260	563.0	225.2	1	11260	56.3	11260	74.32	11260	90.08	22.52
2024	06	20085887	11260.0	1801.6	900.8	1	11260	563.0	225.2	1	11260	56.3	11260	74.32	11260	90.08	22.52
2024	07	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱荣胜

社保电脑号：625924617

身份证号码：44092119850616773X

页码：3

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				72767.36	40017.12			39223.76	14357.36			2599.97	1788.34	1927.39			766.03



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223cd9de29 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 20085887	单位名称 中深建业建设集团有限公司
------------------	----------------------



安全员 黄秋霞 身份证、毕业证、水安C证、社保

姓名	黄秋霞	证件类型	身份证	证件号码	441622198607273989
手机号码	/		证件号 (C证编号)	水安 C20230006491	





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：黄秋霞

性 别：女

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：中南工程分公司南部区域财务负责

技术职称：工程师

证书编号：水安C20230006491

首次发证日期：2023年9月18日

有 效 期：2023年9月18日 至 2026年9月17日





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄秋霞

身份证号：441622198607273989

证书编号：SGL20234401765

岗位名称及批准日期： 安全员 2023年11月08日



当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2026年11月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月08日



姓名 黄秋霞

性别 女



出生年月 1986年7月

审批机关 新津县职改办

专业名称 建筑经济管理

任职资格时间 2015年12月28日

批准时间 2015年12月31日

资格名称 工程师

发证时间 2016年2月29日



验证码：202603021146438275

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄秋霞

性别：女

证件号码：441622198607273989

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴169个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120220
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202509	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202510	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202511	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202512	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202601	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202602	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月02日

资料员 莫汝妹 身份证、毕业证、岗位证、职称证、社保

姓名	莫汝妹	证件类型	身份证	证件号码	441702199210273328
手机号码	15818639845		证件号	0441711494417001690	



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

证书编码：0441711494417001690

# 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：莫汝妹

身份证号：441702199210273328

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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：2020年 09月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：莫汝妹

身份证号：441702199210273328



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003128253

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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



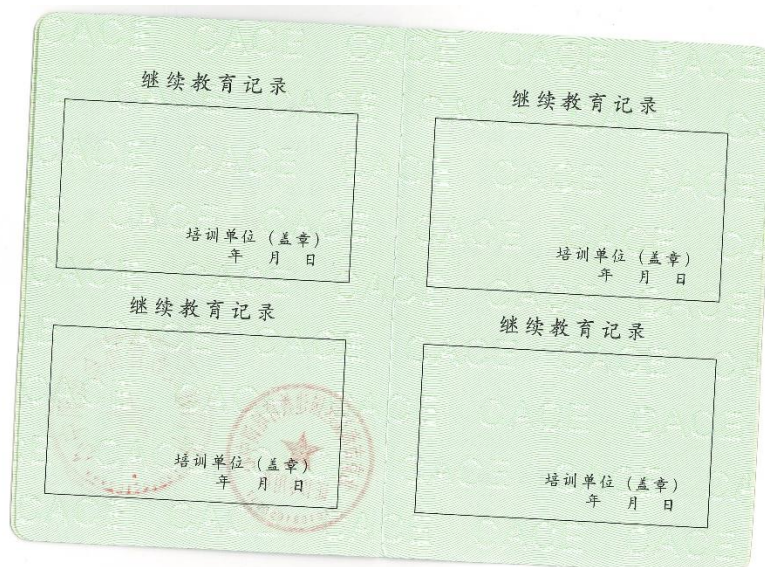
质检员 陈冲 身份证、毕业证、岗位证、职称证、社保

姓名	陈冲	证件类型	身份证	证件号码	42900419920610292X
手机号码	13510132736		证件号（质量员编号）	1701030004786	



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



# 广东省职称证书

姓名：陈冲

身份证号：42900419920610292X



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079570

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈冲

社保电脑号：639586466

身份证号码：42900419920610292X

页码：3

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

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
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			75396.35	44255.44			40594.0	14857.58			2858.02		2000.97	2104.2			831.55



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223ce4dcbv ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：20085887  
单位名称：中深建业建设集团有限公司



### 劳资专管员 沈治萍 身份证、毕业证、岗位证、社保

姓名	沈治萍	证件类型	身份证	证件号码	44028119911106072X
手机号码	13418010176		证件号	0442411300013000016	



证书编码: 0442411300013000016

# 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: 沈治萍

身份证号: 44028119911106072X

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2024年08月07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：沈治萍

社保电话号：621532752

身份证号码：44028119911106072X

页码：1

参保单位名称：中深建业建设集团有限公司

单位编号：20085887

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	20085887	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20085887	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20085887	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20085887	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20085887	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20085887	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			15571.77	7932.0			7437.04	2921.0			730.36						107.68



**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（ 339277223ca5bf69 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：20085887  
 单位名称：中深建业建设集团有限公司



## 5、信用情况

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区 住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	中深建业建设集团有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	77分	第6名	B级
2	广东省建筑工程集团股份有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	74分	第3名	B级



诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 中深建业建设集团有限公司

企业类型: 建筑施工 x v 房屋建筑工程施... x v

计算时间: 2026-03-02

最新诚信得分: 77

上季度诚信排名: 6

上季度诚信等级: B

- ■ 建筑施工企业信用评价
- + ■ 良好行为 (+77分)
- + ■ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。



诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 广东省建筑工程集团股份有限公司

企业类型: 建筑施工 x v 水利、水工程... x v

计算时间: 2026-03-03

最新诚信得分: 74

上季度诚信排名: 3

上季度诚信等级: B

- ■ 建筑施工企业信用评价
- + ■ 良好行为 (+74分)
- + ■ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

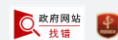
**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。



# 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中

## 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人（盖章）：中深建业建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

2026年03月13日

法定代表人证明书

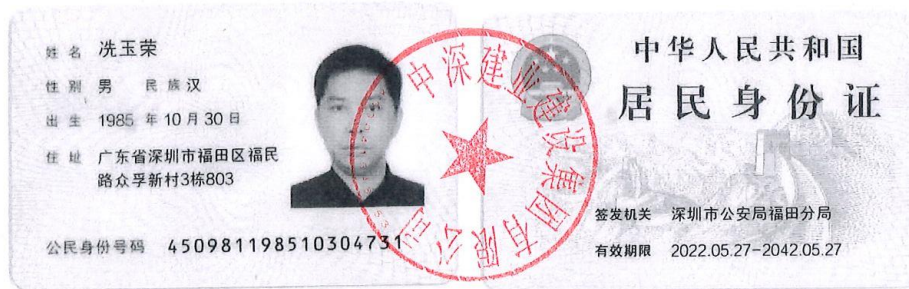
单位名称： 中深建业建设集团有限公司

单位地址： 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

姓名： 洗玉荣 性别： 男 年龄： 40岁 职务： 总经理

系 中深建业建设集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。



投标人(单位全称并加盖公章)： 中深建业建设集团有限公司

签发日期： 2026 年 03 月 13 日

有效日期至： 2026 年 09 月 30 日



# 其他 红榜工地

## 2024年第三季度占道施工项目“红榜”一周家大道及南石路道路功能完善项目

无障碍浏览 | 多语种 | 移动版 | 数据开放 | 政务邮箱 | 站群导航 | 政务机器人

深圳市人民政府 SHENZHEN CHINA www.sz.gov.cn

输入关键字 搜一下

热门搜索: 就业 人才引进 公租房 公积金 环保

首页 政务公开 政务服务 政民互动 走进深圳

通知公告 您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 政府信息公开 > 通知公告

### 深圳市交通运输局关于公示2024年第三季度占道施工“红黑榜”的通告

信息来源: 深圳市交通运输局 信息提供日期: 2024-12-02 15:13 【字体: 大 中 小】 视力保护色: ■ ■ ■ ■

根据《深圳市交通运输局路政管理监督考核办法》有关规定,我局依照评分标准对全市2024年第三季度占用挖掘道路许可施工现场进行了检查评分。评分前、后20名的占用挖掘道路施工项目分别列入占道施工“红黑榜”(详见附件),现将占道施工“红黑榜”向社会公示,公示期限为半年。

特此通告。

附件: 2024年第三季度占道施工“红榜”“黑榜”

深圳市交通运输局  
2024年12月2日

### 附件下载

附件: 2024年第三季度占道施工“红榜”.docx

附件: 2024年第三季度占道施工“黑榜”.docx

分享到:     【打印本页】 【关闭窗口】

关于我们 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们 - 网站地图

备案序号: 粤ICP备05017767号 粤公网安备 44030402001126号 网站标识码4403000016

政府网站 适老化

[https://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/tzgg/content/post\\_11837409.html](https://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/tzgg/content/post_11837409.html)

## 占道施工项目红榜

许可证号	建设单位	施工单位	项目名称
深交许（宝安） （2024）457号	深圳市宝安区水务工程事务中心	中国华西企业有限公司	铁仔山片区内涝系统治理工程
深交许（宝安） （2024）552号	深圳市宝安区松岗街道办事处	中建六局第四建设有限公司	松岗街道树边坑路（立业路-松岗大道）综合整治工程
深交许（大鹏） （2024）141号	深圳市大鹏新区建筑工务署	中国水利水电第十四工程局有限公司	王母河水环境综合整治工程—剩余工程
深交许（福田） （2024）195号	深圳市福田区水务局	深圳市星河建设集团有限公司	福田区新增防洪潮排涝工程
深交许（光明） （2024）238号	深圳市光明区城市管理和综合执法局	中深建业建设集团有限公司	周家大道及南石路道路功能完善项目
深交许（龙岗） （2024）412号	深圳铁路投资建设集团有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司	深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段工程2标大运北站-龙城站区间岩溶处理工程
深交许（龙岗） （2024）479号	深圳市交通运输局龙岗管理局	深圳市粤通建设工程有限公司	龙岗区道路设施日常养护2标
深交许（龙华） （2024）297号	深圳市龙华区建筑工务署	武汉市市政建设集团有限公司	樟桂路（龙观快速路-桂祥路）市政工程
深交许（龙华） （2024）518号	深圳市龙华区水污染治理中心	深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）工程
深交许（龙华） （2024）552号	深圳市龙华区水污染治理中心	深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）工程
深交许（龙华） （2024）590号	深圳市地铁集团有限公司	中建交通建设集团有限公司	深圳市城市轨道交通25号线一期工程
深交许（罗湖） （2024）131号	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市利源水务设计咨询有限公司	新安路水管改造工程
深交许（罗湖） （2024）144号	深圳地铁建设集团有限公司	中国铁建大桥工程局集团有限公司	深圳市城市轨道交通17号线一期工程
深交许（光明） （2024）251号	深圳市交通运输局光明管理局	深圳市美加达公路工程集团有限公司	光明区道路设施日常养护项目1标
深交许（南山） （2024）520号	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	中铁广州工程局集团有限公司	前海合作区临海双界河桥工程
深交许（深汕） （2024）22号	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深圳市烽凯建设有限公司	水厂路市政道路工程
深交许（福田） （2024）370号	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市环水建设工程有限公司	福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程
深交许（光明） （2024）204号	深圳供电局有限公司	深圳市输变电工程有限公司	220千伏大通至科建单回线路工程
深交许（光明） （2024）265号	深圳市交通运输局光明管理局	深圳路桥建设集团有限公司	光明区道路设施日常养护2标
深交许（龙岗） （2024）665号	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市政集团有限公司	平大路提升改造工程

# 2022年第四季度占道施工项目“红榜”—华夏二路道路功能完善项目



深圳市交通运输局  
(深圳市港务管理局)  
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字



路长制

环保汽车

共享出行

招标采购

交通建设

政务公开

政务服务

互动交流

交通出行

鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 交通资讯 > 通知公告

## 深圳市交通运输局关于公示2022年第四季度占道施工“红黑榜”的通告

来源: 深圳市交通运输局

发布时间: 2023-02-23 17:00

字号: 【大 中 小】

视力保护色: ■ ■ ■ ■

根据《深圳市交通运输局路政管理监督考核办法》有关规定,我局依照评分标准对全市2022年第四季度占用挖掘道路许可施工现场进行了检查评分,评分前、后20名的占用挖掘道路施工项目分别列入占道施工“红黑榜”(详见附件),现将占道施工“红黑榜”向社会公示。

特此通告。

附件: 第四季度占道施工“红榜”“黑榜”

深圳市交通运输局

2023年2月23日

### 附件下载

附件: 第四季度占道施工“红榜”公示.pdf

附件: 第四季度占道施工“黑榜”公示.pdf

### 占道施工项目红榜

许可证号	建设单位	施工单位	项目名称
深交许(宝安)(2022)186号	深圳市交通运输局宝安管理局	深圳市建安(集团)股份有限公司	宝安区第一批9座人行天桥建设项目
深交许(宝安)(2022)515号	深圳市宝安区石岩街道办事处	天佳建设集团有限公司	石岩街道通业路(石环路—兴石路)综合改造工程
深交许(宝安)(2022)595号	深圳市宝安区新安街道办事处	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	新安街道门户景观提升改造工程
深交许(大鹏)(2022)398号	深圳市大鹏新区建筑工程务署	深圳市粤通建设工程有限公司	大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程
深交许(福田)(2022)109号	深圳市交通运输局福田管理局	深圳市建安股份有限公司	新洲路路面局部修缮及慢行系统提升工程
深交许(光明)(2022)284号	深圳市光明区建筑工程务署	中交第二航务工程局有限公司	荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程
深交许(光明)(2022)327号	深圳市光明区城市管理和综合执法局	中深建业建设集团有限公司	华夏二路道路功能完善项目
深交许(光明)(2022)334号	深圳市光明区水务局	中交一航局生态工程有限公司	光明区存量排水设施提质增效工程
深交许(龙岗)(2022)29号	深圳市龙岗区龙城街道办事处	深圳市永朝建设工程有限公司	兰著学校南门人行天桥工程
深交许(龙华)(2022)529号	深圳市龙华区水污染治理中心	深圳市市政工程总公司	龙华区管网提质增效工程(二期)
深交许(龙华)(2022)651号	深圳市龙华区水污染治理中心	深圳市路桥建设集团有限公司	油松河碧道建设工程
深交许(罗湖)(2022)5号	深圳市东关盛泰投资有限公司	龙信建设集团有限公司	仁恒世纪大厦项目
深交许(罗湖)(2022)112号	深圳供电局有限公司	宜通世纪科技股份有限公司	110千伏珠宝输变电工程(翠竹路)
深交许(南山)(2022)449号	中华人民共和国深圳湾出入境边防检查站	深圳市华懋建设工程有限公司	中华人民共和国深圳湾出入境边防检查站备勤场所配套设施改造项目
深交许(龙岗)(2022)66号	深圳市龙岗区坪地街道办事处	深圳榕亨实业集团有限公司	坪地街道外环高速高桥出口掉头口工程
深交许(福田)(2021)363号	深圳市金地大百汇房地产开发有限公司	中建三局第一建设工程有限公司	中心七路东侧人行道开设临时路口
深交许(福田)(2022)232号	深圳市交通公用设施建设中心	中铁十四局集团有限公司	皇岗路快速化改造工程设计施工总承包
深交许(龙岗)(2022)893号	深圳市龙岗区水务局	中铁上海工程局集团有限公司	平湖罗山片区污水资源化利用工程
深交许(龙岗)(2022)927号	深圳铁路投资建设集团有限公司	中铁隧道局集团有限公司	深大城际2标五和站工程
深交许(龙华)(2022)68号	深圳铁路投资建设集团有限公司	中铁十四局集团有限公司	深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程

施工过程监管现场检查表			
道路名称:	华夏二路	许可证号:	深交许(光明)(2022)327号
申请单位:	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
施工单位:	中深建业建设集团有限公司		
项目名称:	华夏二路道路功能完善项目		
证据资料		示范说明	
		<p>围挡明显位置设置施工公示牌。</p>	
		<p>端头设置安全警示、夜间警示、防撞沙桶等设施,预留人行通道。</p>	
		<p>端头设置安全警示、夜间警示、绕行提示、防撞沙桶等设施,预留人行通道。</p>	
		<p>端头位置设置施工公示信息。</p>	
		<p>施工围挡顺直美观。</p>	

## 深圳市光明区光明街道办事处

### 深圳市光明区光明街道办事处关于2024年 10月份建筑工地“红黑榜” 评选结果的通报

交安组、网格事务部、安监消安组、城建组、工程事务部、行政执法组、市政组，各社区工作站，辖区各在建工地：

为提升我街道建筑施工安全文明管理水平，推动建设、施工、监理单位切实履行安全文明管理主体责任，根据《建设工程安全文明施工标准》及《光明区进一步强化工地扬尘管理减少道路污染的若干措施》等文件规定要求，我街道城建组组建安全文明施工检查小组，对街道辖区内各建筑工地开展了全方位、全覆盖的安全文明施工巡查，结合现场安全生产、文明施工、扬尘污染防治、工地周边市容环境及建筑废弃物排放收纳情况等落实情况多方面综合评比，并综合考虑区级单位评选情况。

经评比，评选出2024年10月份建筑工地“红黑榜”工地各3家，结果通报如下：

#### 一、2024年10月份“红榜”工地

名次	工地名称	建设单位	施工单位	监理单位	监管单位
1	光明街A520-0175宗地配套道路工程	深圳市光明区建筑工务署	中深建业建设集团有限公司	深圳市鲁班建设监理有限公司	区建筑工务署

接下来，请在在建工地常态化开展排查整治工作，加大安全文明措施方面人力、物力的投入，健全管理机制，厘清责任清单，压实压牢质量管控，全面落实文明施工各项举措，争做“十优工地”“红榜工地”，着力打造一批在全区、甚至在全市排在前列的高质量精品工程建设项目。

特此通报。

附件：光明街道 10 月份在建工地“红黑榜”名单照片

深圳市光明区光明街道办事处

2024年11月22日

（联系人：章燕亮，联系电话：29099174）

# 峰境誉府目(A520-0175)主体工程-“红榜”工地

## 2023年第二季度建筑工地“红榜”

### 光明区住房和建设局关于2023年第二季度建筑工地“红黑榜”评选结果的通报

发布日期: 2023-07-27 浏览次数: 1502

各有关单位:

为提升我区建筑施工安全文明管理水平,推动建设、施工、监理单位切实履行安全生产主体责任,筑牢安全生产底线,根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市人民政府关于印发深圳市贯彻落实守信联合激励和失信联合惩戒制度实施方案的通知》(深府〔2017〕57号)等文件和《光明区住房和建设局建设工程安全文明施工“红黑榜”评定工作指引(试行)》,我局组建多个专项检查小组,对全区在建在监区管建筑工地开展了全覆盖、全方位的安全文明生产大检查。

本轮检查评选依据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部37号令)、《深圳市建筑施工领域安全生产专项整治三年行动实施方案》、《深圳市住房和建设局关于全面落实建筑施工“一线三排”工作机制的通知》(深建质安〔2022〕11号)、《光明区2022年建筑施工安全生产六个专项行动具体实施方案》、《关于加强工地扬尘及泥头车污染防治的八条措施》等规定和要求,重点检查各建筑工地在文明施工、扬尘污染防治、普通脚手架、附着式升降式脚手架、基坑工程、模板支架、高处作业、吊篮、施工用电、物料提升机和施工升降机、塔式起重机与起重吊装、施工机具、危险化学品、有限空间作业等方面的安全生产落实情况,进行逐项打分(施工现场不存在的检查内容则不参与评分),并结合各项目在欠薪信访、文明城市创建、环卫指数测评、“两制”落实、非法倾倒建筑垃圾和施工现场发生险情或安全生产事故造成人员伤亡等情况,进行综合评比。

经评比,评选出2023年第二季度“红黑榜”工地各6家,结果通报如下:

第二季度“红榜”工地为:

序号	项目名称	建设单位	施工单位	项目经理	监理单位	总监
1	深圳国际美术馆(暂定名)项目	深圳市光明区建筑工务署	中国建筑一局集团有限公司	雷军红	江苏建科工程管理有限公司	许君臣
2	长圳片区预制式学校(暂定名)建设工程	深圳市光明区建筑工务署	中海建筑有限公司	李文锋	江苏建科工程咨询有限公司	金得志
3	万丈坡保障性住房项目	深圳市光明人才安居有限公司	中建四局第五建筑工程有限公司	冯加斌	上海市建设工程监理咨询有限公司	张立格
4	怡化金融设备大厦3-6栋	深圳怡化电脑股份有限公司	中国水利水电第六工程局有限公司	付小明	深圳市英来工程咨询有限公司	龙振华
5	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包	深圳市光明区建筑工务署	中国建筑第八工程局有限公司	刘圣权	五洲工程顾问集团有限公司	陈海权
6	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	深圳市五二九七投资发展有限公司	中深建业建设集团有限公司	胡安清	江苏建科工程咨询有限公司	马伟帆

[http://www.szgm.gov.cn/gmzfhsjcsjcx/gkmlpt/content/10/10742/post\\_10742838.html#11184](http://www.szgm.gov.cn/gmzfhsjcsjcx/gkmlpt/content/10/10742/post_10742838.html#11184)

# 2023年第一季度建筑工地“红榜”

## 光明区住房和建设局关于2023年第一季度建筑工地“红黑榜”评选结果的通报

发布日期: 2023-07-27 浏览次数: 1306

各有关单位:

为提升我区建筑施工安全文明管理水平,推动建设、施工、监理单位切实履行安全生产主体责任,筑牢安全生产底线,根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市人民政府关于印发深圳市贯彻落实守信联合激励和失信联合惩戒制度实施方案的通知》(深府〔2017〕57号)等文件和《光明区住房和建设局建设工程安全文明施工“红黑榜”评定工作指引(试行)》(以下简称“评选指引”),我局组建多个专项检查小组,对全区在建在监区管建筑工地开展了全覆盖、全方位的安全文明生产大检查。

本轮检查评选依据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部37号令)、《深圳市建筑施工领域安全生产专项整治三年行动实施方案》《深圳市住房和建设局关于全面落实建筑施工“一线三排”工作机制的通知》(深建质安〔2022〕11号)、《光明区2022年建筑施工安全生产六个专项行动具体实施方案》《关于加强工地扬尘及泥头车污染防治的八条措施》《深圳市建设工程项目疫情防控工作指引(第三版)》等规定和要求,重点检查各建筑工地在文明施工、扬尘污染防治、普通脚手架、附着式升降式脚手架、基坑工程、模板支架、高处作业、吊篮、施工用电、物料提升机和施工升降机、塔式起重机与起重吊装、施工机具、危险化学品、有限空间作业等方面的安全生产落实情况,逐项打分(施工现场不存在的检查内容则不参与评分),并结合各项目在欠薪信访、文明城市创建、环卫指数测评、“两制”落实、非法倾倒建筑垃圾和施工现场发生险情或安全生产事故造成人员伤亡等情况,进行综合评比。

经评比,评选出2023年第一季度“红黑榜”工地各10家,结果通报如下:

第一季度“红榜”工地为:

序号	项目名称	建设单位	施工单位	项目经理	监理单位	总监
1	万丈坡保障性住房项目基坑支护及土石方工程、万丈坡保障性住房项目桩基础工程	深圳市光明人才安居有限公司	中建四局第五建筑工程有限公司	冯加斌	上海市建设工程监理咨询有限公司	张立铭
2	深圳国际美术馆(暂定名)项目基坑支护及土石方、桩基工程	深圳市光明区建筑工务署	中国建筑一局(集团)有限公司	雷军红	江苏建科工程咨询有限公司	许君臣
3	光明交警大队营房(含车管分所)建设项目	深圳市光明区建筑工务署	深圳市建设(集团)有限公司	廖艳飞	深圳市邦迪工程顾问有限公司	胡鹏程
4	光明区新湖文体中心PPP项目-桩基础、主体工程	深圳星光文体产业开发投资有限公司	深投建设(深圳)有限公司	刘竣辉	深圳市华建工程项目管理有限公司	刘永永
5	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	深圳市五二九七投资发展有限公司	中深建业建设集团有限公司	胡安清	江苏建科工程咨询有限公司	马伟枫

[http://www.szgm.gov.cn/gmzfhjsjcsqx/gkmlpt/content/10/10742/post\\_10742824.htm](http://www.szgm.gov.cn/gmzfhjsjcsqx/gkmlpt/content/10/10742/post_10742824.htm)

[1#11184](#)

# 深圳市光明区住房和建设局

## 光明区住房和建设局关于 2023 年第一季度 建筑工地“红黑榜”评选结果的通报

各有关单位：

为提升我区建筑施工安全文明管理水平，推动建设、施工、监理单位切实履行安全生产主体责任，筑牢安全生产底线，根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市人民政府关于印发深圳市贯彻落实守信联合激励和失信联合惩戒制度实施方案的通知》（深府〔2017〕57号）等文件和《光明区住房和建设局建设工程安全文明施工“红黑榜”评定工作指引（试行）》（以下简称“评选指引”），我局组建多个专项检查小组，对全区在建在监区管建筑工地开展了全覆盖、全方位的安全文明生产大检查。

本轮检查评选依据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部 37 号令）、《深圳市建筑施工领域安全生产专项整治三年行动实施方案》《深圳市住房和建设局关于全面落实建筑施工“一线三排”工作机制的通知》（深建质安〔2022〕11号）、《光明区 2022 年建筑施工安全生产六个专项行动具体实施方案》《关于加强工地扬尘及泥头车污染防治的八条措施》《深圳市建设工程项目疫情防控工作

指引（第三版）》等规定和要求，重点检查各建筑工地在文明施工、扬尘污染防治、普通脚手架、附着式升降式脚手架、基坑工程、模板支架、高处作业、吊篮、施工用电、物料提升机和施工升降机、塔式起重机与起重吊装、施工机具、危险化学品、有限空间作业等方面的安全生产落实情况，逐项打分（施工现场不存在的检查内容则不参与评分），并结合各项目在欠薪信访、文明城市创建、环卫指数测评、“两制”落实、非法倾倒建筑废弃物和施工现场发生险情或安全生产事故造成人员伤亡等情况，进行综合评比。

经评比，评选出2023年第一季度“红黑榜”工地各10家，结果通报如下：

**第一季度“红榜”工地为：**

序号	项目名称	建设单位	施工单位	项目经理	监理单位	总监
1	万丈坡保障性住房项目基坑支护及土石方工程、万丈坡保障性住房项目桩基础工程	深圳市光明人才安居有限公司	中建四局第五建筑工程有限公司	冯加斌	上海市建设工程监理咨询有限公司	张立铭
2	深圳国际美术馆（暂定名）项目基坑支护及土石方、桩基工程	深圳市光明区建筑工务署	中国建筑一局（集团）有限公司	雷军红	江苏建科工程咨询有限公司	许君臣
3	光明交警大队营房（含车管分所）建设项目	深圳市光明区建筑工务署	深圳市建设（集团）有限公司	廖艳飞	深圳市邦迪工程顾问有限公司	胡鹏程

4	光明区新湖文体中心PPP项目-桩基础、主体工程	深圳星光文体产业开发投资有限公司	深投建设(深圳)有限公司	刘续辉	深圳市华建工程项目管理有限公司	刘永永
5	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	深圳市五二九七投资发展有限公司	中深建业建设集团有限公司	胡安清	江苏建科工程咨询有限公司	马伟枫
6	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路-观光路)市政工程等2个项目	深圳市光明区建筑工务署	达濠市政建设有限公司	陈少辉	深圳市精筑工程咨询有限公司	张广豹
7	光明高新园区门户区二十四号路(四十二号路-观光路)市政工程	深圳市光明区建筑工务署	中交一公局深圳建设有限公司	宋富强	深圳市精筑工程咨询有限公司	唐喜悦
8	光明公安分局指挥中心大楼建设工程(主体)	深圳市光明区建筑工务署	中国机械工业建设集团有限公司	李小平	深圳市合创建设工程顾问有限公司	秦伟
9	光明区中心医院续建(二期)工程-主体工程	重庆赛迪工程咨询有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	宋家会	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	曹辉
10	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包	深圳市光明区建筑工务署	中国建筑第八工程局有限公司	刘圣权	五洲工程顾问集团有限公司	陈海权

## 2022年第四季度建筑工地“红榜”

# 光明区住房和建设局关于2022年第四季度建筑工地“红黑榜”评选结果的通报

发布日期：2023-02-14 浏览次数：483

为提升我区建筑施工安全文明管理水平，推动建设、施工、监理单位切实履行安全生产主体责任，筑牢安全生产底线，根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市人民政府关于印发深圳市贯彻落实守信联合激励和失信联合惩戒制度实施方案的通知》（深府〔2017〕57号）等文件和《光明区住房和建设局建设工程安全文明施工“红黑榜”评定工作指引（试行）》（以下简称“评选指引”），我局组建多个专项检查小组，对全区在建在监区管建筑工地开展了全覆盖、全方位的安全文明生产大检查。

本轮检查评选依据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部37号令）《深圳市建筑施工领域安全生产专项整治三年行动实施方案》《深圳市住房和建设局关于全面落实建筑施工“一线三排”工作机制的通知》（深建质安〔2022〕11号）《光明区2022年建筑施工安全生产六个专项行动具体实施方案》《关于加强工地扬尘及泥头车污染防治的八条措施》《深圳市建设工程项目疫情防控工作指引（第三版）》等规定和要求，重点检查各建筑工地在文明施工、扬尘污染防治、普通脚手架、附着式升降式脚手架、基坑工程、模板支架、高处作业、吊篮、施工用电、物料提升机和施工升降机、塔式起重机与起重吊装、施工机具、危险化学品、有限空间作业等方面的安全生产落实情况，逐项打分（施工现场不存在的检查内容则不参与评分），并结合各项目在欠薪信访、文明城市创建、环卫指数测评、“两制”、非法倾倒建筑废弃物和施工现场发生险情或安全生产事故造成人员伤亡等情况，进行综合评比。

经评比，评选出四季度“红黑榜”工地各10家，结果通报如下：

四季度“红榜”工地为：

项目名称	建设单位	施工单位	项目经理	监理单位	总监
光明区档案综合服务中心项目	深圳市光明区建筑工务署	中国机械工业建设集团有限公司	杨亮	上海建科工程咨询有限公司	陈彪
安居瑾华庭（内衣基地产业配套宿舍）	深圳市光明人才安居有限公司	中建二局第一建筑工程有限公司	周春胜	深圳市特发工程管理有限公司	彭锐
中山大学附属小学（二期）	深圳市光明区建筑工务署	广东省第四建筑工程有限公司	刘春林	深圳市宝安区建设工程监理有限公司	郑常玉
公明第二小学改扩建工程	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司，光明区建筑工务署	深圳市鹏润达控股集团有限公司	肖世语	广东鲁班行技术管理有限公司	张名亨
艾维普思大厦工程	深圳市艾维普思科技有限公司	中建三局第二建设工程有限责任公司	郝春亮	深圳市合创建设工程顾问有限公司	张杰
光明交警大队光明中队营房建设	深圳市光明区建筑工务署	深圳市市政工程总公司	王侃侃	深圳市邦迪工程顾问有限公司	胡鹏程
光明区田寮中学	深圳市光明区建筑工务署	中国建筑一局（集团）有限公司	姚庚明	深圳市英来工程咨询有限公司	方洪杰
光明高新技术产业园区人才住房	深圳市光明人才安居有限公司	中铁建工集团有限公司	闫海	深圳市邦迪工程顾问有限公司	杨明文
薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项	深圳市光明人才安居有限公司	中建五局第三建设有限公司	胡谋	深圳市东部工程咨询有限公司	杨文戈
峰境誉府目（A520-0175）主体工程	深圳市五二九七投资发展有限公司	中深建业建设集团有限公司	胡安清	江苏建科工程咨询有限公司	马伟枫

[https://www.szgm.gov.cn/xxgk/xqgwhxxgkml/gzgg/content/post\\_10427561.html](https://www.szgm.gov.cn/xxgk/xqgwhxxgkml/gzgg/content/post_10427561.html)

## 百千万工程

### 海丰县红城文旅小镇基础设施建设项目园区配套服务项目（体育中心一馆、二馆）



**项目地址：**汕尾市海丰县威圳航空科技（海丰）有限公司东北50米

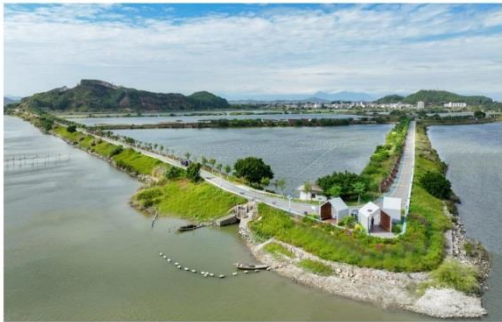
**项目概况：**项目是中深建业集团围绕汕尾市海丰县“百千万工程”和城乡建设需求承建的项目，建设内容主要包括新建体育中心一馆、新建体育中心二馆以及停车场等，总建筑面积近3万平方米，项目钢结构总用钢量超3300吨。在施工过程中，项目团队攻克了钢结构施工跨度大（单跨超36m）、结构体系复杂以及超大超重异型构件吊装等技术难题。项目建成后，对海丰县进一步完善全县健身设施，促进当地体育事业高质量发展，塑造“城乡和美”“人文善美”等具有重要的意义。

总建筑面积约：**3**万m<sup>2</sup>

总用钢量：超**3300**吨

项目造价：超**9000**万元

### 海丰县滨海生态乡村振兴示范带（二期）建设项目



**项目地址：**汕尾市海丰县大湖镇高螺村

**项目概况：**项目主要以示范带为中心，用延长线串联各个关键节点，从海丰县大湖镇高螺村沿县道129穿大湖镇，经大湖大桥桥头至大德妈祖景区广场，线路全长5.1公里，目前已顺利完工。项目是中深建业集团积极参与百千万工程建设，响应国家乡村振兴战略的生动实践案例。项目建成后，对提升沿线风貌环境，改善农村人居环境，助推当地乡村旅游业发展，擦亮粤港澳大湾区“生态旅游+妈祖文化”滨海小镇品牌名片具有重要的意义，目前项目直接或间接带来的经济效益超1000万元。

线路总长度：**5.1**公里

经济效益：超**1000**万元

项目造价：**4500**万元

## 集团助力汕尾市百千万工程建设走深走实

汕尾市建筑业企业投身  
“百县千镇万村高质量发展工程”  
结对帮扶协议

2024年8月20日

广东省海丰县乡村振兴捐赠协议书

序号	捐赠项目	数量	备注
1	太阳能路灯	42套	



集团为当地捐赠并安装了一批路灯，对促进当地城乡区域协调发展，助力乡村振兴贡献了一份力量

**项目地址：**汕尾市海丰县红勤村庄

帮扶金额：**10**万元      捐赠灯具：**42**套      捐赠路灯惠民道路里程：**12**公里

中深建业集团紧紧围绕广东省委“1310”具体部署,牢牢把握住“百千万工程”的重大历史机遇,以匠心打造海丰县红城文旅小镇基础设施建设项目园区配套服务项目(体育中心一馆、二馆)、海丰县滨海生态乡村振兴示范带(二期)建设项目等区域样板工程,通过与汕尾市签署结对帮扶协议,为当地捐赠安装了一批太阳能路灯等,助力汕尾市百千万工程建设走深走实,为当地统筹推进县域高质量发展,着力打造县镇现代化建设示范样板贡献了自身的一份力量。未来,中深建业集团将继续紧跟国家的战略部署,助力广东省“百千万工程”落地落实,为广东省的高质量发展贡献出自身更大的一份力量。

## 集团助力汕尾市百千万工程建设走深走实

**· 捐献项目：汕尾市城区光明小学-科学实践教室 ·**







**项目地址：**汕尾市城区香洲街道后径村中新街

**项目概况：**为进一步贯彻落实省委“1310”具体部署,为百千万工程建设贡献出自身更大的一份力量,集团执行董事兼董事会主席桑先锋向汕尾市城区教育局捐赠了“汕尾市城区光明小学-科学实践教室”10万元建设支票,为提升当地学校的育人能力和服务水平贡献出了自身的一份力量。

帮扶金额：**10**万元

惠及师生：**超 2000**人

## 新湖街道圳美社区篮球场修缮工程

广东省建筑业企业投身  
“百县千镇万村高质量发展工程”  
项目帮扶协议书

甲方：新湖街道圳美社区篮球场修缮工程  
乙方：广东建投建筑工程有限公司

**项目地址：**深圳市光明区新湖街道办事处圳美社区

**项目概况：**项目对新湖街道圳美社区现有的4个标准篮球场及周边地面(约3000平方米)裂缝进行修复，对篮球场原旧有面层整体清除及重新施工PU地面以及对球场周边包塑围网进行局部修复等，项目竣工后，对光明区新湖街道构建更高水平的基层公共服务体系，丰富辖区居民群众的精神文化生活，增强社区的凝聚力与归属感具有重要的积极意义。

帮扶金额：**35**万元

惠及居民：**超 1.8**万人

1.新湖街道圳美社区篮球场修缮工程

广东省建筑业企业投身  
“百县千镇万村高质量发展工程”

项目帮扶协议书

项目名称：新湖街道圳美社区篮球场修缮工程

甲方(被帮扶方/委托方/建设方)：深圳市光明区新湖街道办事处

乙方(帮扶方/受托方/服务方)：中深建业建设集团有限公司



为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，深圳市光明区新湖街道办事处（以下简称甲方）与中深建业建设集团有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

### 一、项目名称

新湖街道圳美社区篮球场修缮工程。

### 二、项目概况

1.项目地址：深圳市光明区新湖街道办事处圳美社区。

2.项目内容及规模：四个标准篮球场及周边地面（约3000m<sup>2</sup>）裂缝修复和原旧有面层整体清除及重新施工PU地面、周边包塑围网局部修复。

\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

3.项目类型<sup>注1</sup>（可多选）

工程建设类     建筑业产业集聚区类     新产业新业态类     合作开发运营类

其他：/。

4. 项目功能属性（可多选）

县城补短板强弱项

四项攻坚任务（生活垃圾、生活污水、公厕建设管理、“六乱”整治）

美丽圩镇“七个一”（一个美丽乡镇入口通道、一条美丽示范主街、一处房屋外立面提升样板、一个美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园）

九项公共基础设施〔三所学校（中心幼儿园、中心小学、寄宿制学校）、乡镇卫生院、养老服务中心、文体活动场所、便民服务中心、道路（含公共停车场、充电桩）、综合性商业超市、快递物流点、冷链物流设施〕

农房建设和风貌提升

村镇人居环境整治

其他： / \_\_\_\_\_。

5. 项目预期效益：

经济效益： / \_\_\_\_\_。

社会效益： 改造修缮文体活动场所，为周边居民提供更好的服务 \_\_\_\_\_。

环境效益： / \_\_\_\_\_。

其他效益： / \_\_\_\_\_。

6.实施时间：计划于 2024 年 8 月 2 日开始（开工），2024 年 9 月 30 日完成（竣工），合共 60 天。

### 三、实施帮扶方式

#### 1.建设运营模式（可多选）

整体打包<sup>注4</sup>      乡村振兴示范带“全线统筹”      “投建营一体化”模式

供应链协同<sup>注5</sup>      利益共享机制<sup>注6</sup>      其他： / \_\_\_\_\_

#### 2.采用新型建造方式或新型建筑技术（可多选）

智能建造      装配式建筑      低碳或低能耗建筑      其他： / \_\_\_\_\_

#### 3.采用项目组织管理模式（可多选）

政府和社会资本合作模式（PPP）      建设-运营-移交模式（BOT）

生态环境导向的开发模式（EOD）      工程总承包模式（EPC）

全过程工程咨询      施工总承包模式（PC）

其他： / \_\_\_\_\_

### 四、帮扶内容及金额



项目计划总投资300000元，其中建安费300000元。乙方帮扶金额合计300000元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额：/元；

乙方让利（减免费用），金额：/元。

物资支持：乙方提供/等物资支持，

金额（市场价格或折算价格）：/元。

设备支持：乙方提供/等设备支持，

金额（市场价格或折算价格）：/元。

技术支持<sup>#2</sup>：乙方提供/等技术支持，

金额（市场价格或折算价格）：/元。

人员支持<sup>#3</sup>：乙方派遣/人员提供/支持，

金额（市场价格或折算价格）：/元。

其他支持：EPC模式，乙方负责总承包施工，竣工后交付给甲方，不向甲方收

取任何承包费用，

金额（市场价格或折算价格）：300000元。

## 五、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收，填写项目帮扶验收表（见附件）并签章。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

## 六、其他事项

1. 本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。
2. 本协议自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。
3. 本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
4. 本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。
5. 本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。

注：

1. 工程建设类：如农房建设、美丽圩镇建设、市政基础设施建设、能源水利设施建设等；建筑业产业集聚区类：如建筑业企业在县镇村建设的集勘察设计、建材和部品部件生产、展示展销等上下游产业的园区类项目；新产品新业态类：如建筑业企业与农业、文旅、电商等不同领域企业合作，在共同承建集农产品种养及加工、乡村电商物流、乡村全域旅游、镇村公共服务等项目；合作开发运营类：如建筑业企业与县镇政府、金融机构等合作开展的项目等。

- 2 技术支持包括但不限于提供项目策划、规划、设计、监理、咨询、检测等一项或多项技术支持。
- 3 人员支持: 乙方为甲方派遣专家人员或专家顾问为项目服务 (包括派驻现场工作)。
- 4 整体打包: 整体项目策划, 实现城乡基础设施、人居环境等在县、镇、村等区域项目整体打包推进。
- 5 供应链协同: 本土建筑业上下游企业就地供应、集中采购、协同创新新路径。
- 6 利益共享机制: 建筑业企业与县镇政府、金融机构共同开发运营、利益共享。

(以下无正文)

(此页为签署页)

甲方：深圳市光明区新湖街道办事处



签约代表：

*刘亮*

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期：2024年7月25日

乙方：中深建业建设集团有限公司



签约代表：

*汪志华*

地址：深圳市光明区光明街道碧  
眼社区华强创意产业园4栋B座  
801-803

邮政编码：518107

电话：0755-88608827

传真： /





日期：2024年7月25日

## 2. 海城镇长埔村路灯安装工程-汕尾市建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程” -

附件2

### 广东省海丰县扶贫济困捐赠协议书 (捐赠项目类)

合同号:

甲 方 (捐赠人)	单位(个人)名称	中深建业建设集团有限公司		定 向	✓	非定向	
	联 系 人	徐盖		联系电话	15217005803		
	单位(个人)地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区2栋615-616		邮 编	518000		
	捐赠项目名称	海城镇长埔村路灯安装工程					
	捐赠项目金额	人民币: 100000.00元 (大写: 拾万元整)					
	捐赠项目实施地点	海丰县海城镇					
	捐赠项目交付时间	2023年9月					
乙 方 (受益方)	单位(个人)名称	海丰县海城镇人民政府					
	联 系 人	林伊凡	身份证号码	441521197702190018	联系电话	13902683363	
双方责任	<p>第一条 甲方应当依法聘请有资质第三方机构承建, 确保捐赠工程质量及安全。</p> <p>第二条 捐赠项目实施时, 乙方必须配合甲方征地、拆迁、协调争议等工作, 确保甲方无障碍施工。</p> <p>第三条 甲方应按约定交付时间将捐赠项目交付乙方, 应向乙方移交捐赠项目资料存档备案, 项目资料: 包括施工合同、设计、预算、结算、竣工验收材料、汇款凭证等。</p> <p>第四条 双方严格按照本协议约定履行, 若因征地等特殊原因无法实施项目, 确需变更, 由甲、乙双方协商变更捐赠协议后方可实施。</p> <p>第五条 本协议自甲乙双方签订之日起生效。本捐赠为公益行为, 协议成立后不能撤销, 受法律保护。</p> <p>第六条 本协议在履行过程中发生的争议, 由双方协商解决; 协商不成的, 任何一方有权向市仲裁部门提起仲裁。</p> <p>第七条 本协议一式二份, 双方各执一份, 每份均具有同等法律效力。</p>						
甲 方(章):				乙 方(章):			
负责人(签名):				负责人(签名):			
日 期:				日 期:	2023.9.5		

汕尾市建筑业企业投身  
“百县千镇万村高质量发展工程”

结  
对  
帮  
扶  
协  
议

2023年9月5日

汕尾市

汕尾市

甲方（镇（街）政府）：\_\_\_\_\_

乙方（建筑业企业）：中深建业建设集团有限公司

甲、乙双方经过充分沟通、交流，在平等自愿、互惠互利、共同促进和共同发展的前提下，决定建立帮扶合作关系，一致同意在遵守国家法律、法规、规章以及共同发展的基础上建立全面的帮扶合作伙伴关系，并达成如下结对帮扶协议：

### 一、结对帮扶目的

深入贯彻落实广东省关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”（以下简称“百千万工程”）的决策部署，按照《广东省住房和城乡建设厅关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”的行动方案》和《汕尾市住房和城乡建设局关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”的行动方案》的要求，积极参与本地“百千万工程”投资建设，全力打造一批示范项目，形成一批可复制的经验，创造推动建筑业高质量发展，促进本地区社会经济发展。

### 二、结对帮扶原则

（一）甲、乙双方本着平等自愿、友好协商、共同发展的原则，以推动经济发展为目标，遵循“供给创造需求、需求产生合作、合作带来共赢、共赢促进发展”的合作机制，参与“百千万工程”项目投资、建设、运营，双方建立长期、紧密的战略伙伴

关系。

(二) 甲、乙双方应充分利用有效资源，加强沟通和协商，在不损害双方利益的前提下，促进合作内容的多样化、合作层次的立体化、合作机制的科学化，共同保持合作关系的良好延续。在实际运作中不断解决出现的问题、不断探索合作的方式、不断充实合作的内容。

### 三、结对帮扶内容

一是聚焦美丽圩镇建设。围绕圩镇人居环境品质提升行动重点任务，重点抓好一个美丽乡镇入口通道、一条美丽示范主街、一片房屋外立面提升样板、一处美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园、一个功能齐备垃圾转运站、一张污水收集管网、一个公厕、一段道路改造、一套道路照明设施、一个公共停车场、一个小广场、一个小球场等。

二是聚焦农房建设和风貌提升。围绕农房质量安全风貌提升和农房建设试点行动重点任务，重点抓好“赤膊房”美化、绿色农房或装配式农房建设、传统村落保护利用等。

### 四、结对帮扶机制

(一) 乙方协助甲方建立完善结对帮扶项目清单，确保建设项目的科学性和可行性。

(二) 乙方结合自身实力和综合条件开展结对帮扶，为甲方提供资金、技术、材料等帮扶措施，建设一批乡镇急需、群众急盼的公益性项目，如垃圾转运站、乡镇公厕、小公园、小广场、

小球场等。

(三)甲方支持乙方单独或以联合体方式,按照保本微利的原则参与承建一批项目或根据实际情况按照市场化原则承接项目。

(四)甲方实时跟踪、了解乙方参与工程项目建设进度,协调解决乙方在建设过程中遇到的困难与问题,督导项目按时保质完工。

(五)乙方严格按照国家有关规定和行业标准保证参与项目的工程质量,在条件允许的范围内做好争先创优。在项目建设过程中,如发现或被告知存在工程质量等问题,乙方应及时配合整改。

## 五、其他事项

(一)本协议为框架性协议,在本结对帮扶协议的框架下,甲、乙双方签署具体帮扶业务合同。本协议实施过程中,根据实际情况,经双方同意,可以对本协议条款进行修订和补充。

(二)本协议一式四份,甲方执二份、乙方执二份,协议对甲、乙双方具有同等效力。

(三)本协议自双方盖章、签字之日起生效。由甲、乙双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章之日起生效,有效期五年,若无异议,到期自动顺延。

(四)本协议未尽事宜,按协议双方签订的具体帮扶业务合

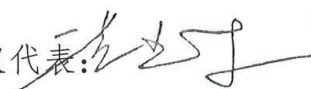
同执行。如遇国家法律、法规和政策变化，双方通过友好协商及时调整，最大限度减少负面影响和损失。



法定代表人或授权代表：



法定代表人或授权代表：



2023年9月5日

年 月 日

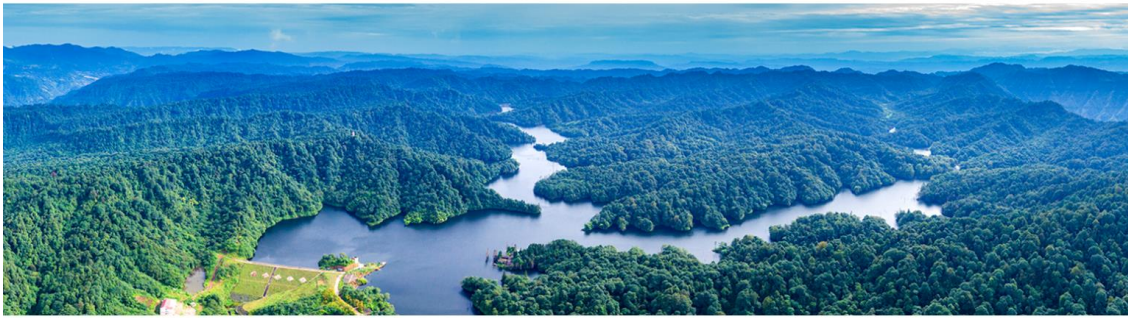
# 3.汕尾市城区光明小学-科学实践教室-汕尾市建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”

## 光明区政协赴汕尾城区调研交流“百千万工程”

[https://xczxhxzili.sz.gov.cn/zwgk/qt/gzdt/content/post\\_11401407.html](https://xczxhxzili.sz.gov.cn/zwgk/qt/gzdt/content/post_11401407.html)

深圳市乡村振兴和协作交流局

政务公开 乡村振兴和协作交流 专题专栏 互动交流 政声传递



当前位置: 首页 > 政务公开 > 其他 > 工作动态

### 光明区政协赴汕尾城区调研交流“百千万工程”推进情况

信息来源: 深圳市乡村振兴和协作交流局 发布时间: 2024-07-01 17:15:02 分享到:

6月24日,深圳市光明区政协主席陈秋明带领到汕尾市城区开展“百千万工程”调研活动,并召开座谈会,就如何推动对口帮扶协作工作走深走实,助推“百千万工程”见行见效进行交流探讨。光明区政协副主席黄文柱主持会议,汕尾城区政协主席欧阳柳,区委常委、副区长张新顺,副区长林史谦参加座谈。

会议听取了光明区对口帮扶城区工作开展情况汇报和城区“百千万工程”工作推进情况介绍。

陈秋明充分肯定了城区“百千万工程”取得的成效和光明区对口帮扶工作、光明区驻城区工作组工作,他希望光明区驻城区工作组要深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,聚焦省委“1310”具体部署,以头号工程的力度推动“百千万工程”在城区落地落实,要进一步强化责任担当,以高度的政治站位,严谨的工作态度,扎实的工作作风,全力以赴推进对口帮扶各项工作落到实处、干出成效。要继续攻坚克难,把握重点、抓住关键,充分挖掘城区在工业、农业、旅游等方面的资源,持续拓展产业、教育、医疗、劳务等领域协作力度,共同寻找更多产业契合点,寻求更大合作空间,促进两地互利共赢发展,推动对口帮扶工作迈上新台阶,助推“百千万工程”见行见效。

欧阳柳代表城区委、区政府向深圳光明区政协一行到城区开展督导调研表示欢迎和衷心的感谢,他指出,自对口帮扶工作开展以来,光明区给予城区全方位的支持帮扶,奋力绘就“百千万工程”的美丽图景,共同谱写了“特区带动老区,老区支持特区”的精彩篇章。他希望在“百千万工程”的新赛道上,光明区能够一如既往地支持城区,在园区建设、产业共建、乡村振兴、民生帮扶等方面进一步深化交流合作,切实推动深汕两地创新与产业转化双向奔赴、优势互补、合作共赢,携手打造特区带老区共同发展、共同富裕的先行示范。

期间,中深建业建设集团有限公司董事会主席梁先锋向汕尾市城区捐赠了“汕尾市城区光明小学-科学实践教室”,张新顺向中深建业建设集团有限公司授予了感谢牌匾,陈秋明代表光明区慰问了光明区对口帮扶城区派驻干部。

<b>政务公开</b> 信息公开指南 机构职能 规划计划 资金管理 依申请公开 重大行政决策事项 政府网站年度工作报告 采购信息 政府信息公开目录 政策法规及政策解读 统计数据 其他 年度信息公开报告 建议提案结果公开 规范性文件查询	<b>乡村振兴和协作交流</b> 乡村振兴 农业发展 东西部协作 对口支援 对口合作 省内帮扶协作	<b>专题专栏</b> 政策解读 数据发布 振兴专题 网站用户行为分析 政策推送平台 知识图谱 已归档专题 视频 图集 智能AI解读 搜索即服务 大数据分析平台 政策文件库	<b>互动交流</b> 在线访谈 民意征集 业务咨询 业务投诉 咨询投诉登录 业务知识库 局长信箱 智能语音搜索	<b>政声传递</b>	<b>友情链接</b>  微信公众号  手机移动端
--	---	---	--	-------------	---------------------------------------

网站地图 | 隐私声明 | 版权保护 | 网站帮助 | 联系我们  
粤ICP备19045163号-3 粤公网安备 44030402005101号 网站标识码: 4403000088  
深圳市乡村振兴和协作交流局 深圳市福田区福中一路市民中心C区1楼 投诉咨询电话: 12345 88120346 咨询邮箱: zhc@fjhbz.sz.gov.cn

百千万工程牌匾

授予：中深建业建设集团有限公司

“百千万工程”  
优秀帮扶企业

深圳市光明区住房和建设局  
2024年9月30日

敬赠：中深建业建设集团有限公司

乡村振兴共助力  
爱心单位暖人心

深圳市光明区对口帮扶汕尾市城区指挥部  
2024年6月24日

# 罗湖区建筑市场诚信优质企业

## 罗湖区住房和建设局 2023 年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业



### 罗湖区住房和建设局关于公示2023年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业评选拟入选名单的通知

来源：罗湖区住房和建设局 发布时间：2024-04-01

AI阅读 收藏 打印 分享

全文 3856 字， 精读的需 19 分钟， 试读 AI总结 快速掌握核心要点。

按照《深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业管理办法》《罗湖区住房和建设局关于开展2023年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业评选的通知》等文件要求，经评审，现将2023年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业评选拟入选名单进行公示，征求群众意见，广泛接受社会监督。

公示时间为2024年4月1日—4月15日（共10个工作日），如有不同意见，请于4月15日18:00前通过信函方式向罗湖区建筑市场诚信优质企业评选工作领导小组办公室反映（邮寄方式的信函以到达日邮戳为准），实行限时、实名及书面反映，信函中应包含反映人真实姓名、有效联系方式、反映情况及相应的证明材料。

电子邮箱：lh\_zjtzb@szlh.gov.cn（邮件标题请注明联系人真实姓名及有限联系方式）

纸质信函递交地址：广东省深圳市罗湖区大宁路85号科技大厦8楼（罗湖区建筑业协会）

联系电话：0755-82224270（陈工）

罗湖区建筑市场诚信优质企业评选工作领导小组办公室

2024年4月1日

（排名不分先后）

#### 建筑工程施工总承包

序号	企业名称	信用代码
1	广东富源建设有限公司	91440300735000159R
2	广东星耀建设（集团）有限公司	91440300770328888
3	深圳博亨实业集团有限公司	91440300192338383L
4	深圳市世世工程实业有限公司	91440300192285477
5	深圳市中建大建建筑工程有限公司	91440300192146128B
6	中国建筑第八工程局有限公司	91310006312650303
7	中国建筑第四工程局有限公司	9144000014401707F
8	中国南海工程局有限公司	91440300192196473K
9	中建三局集团有限公司	91420000757013137P
10	中建深圳装饰工程有限公司	914403001922011803
11	中建招商局五建建筑工程有限公司	91522701216235420B
12	中铁十六局集团有限公司	911100001016367613
13	中铁建（深圳）建设集团有限公司	91440300557168804E

#### 市政公用工程施工总承包

序号	企业名称	信用代码
1	广东富源建设有限公司	91440300735000159R
2	广东粤水利电力工程局有限公司	91441900198029270C
3	深圳广联土木工程有限公司	91440300192182565R
4	深圳博亨实业集团有限公司	91440300192338383L
5	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	9144030019219219D
6	深圳市建工建设集团有限公司	91440300770300028Q
7	深圳市路桥建设集团有限公司	914403001921815704
8	深圳市鹏新环境艺术工程有限公司	91440300279252060D
9	深圳市中城市信科工程有限公司	914403007787859106
10	中建八局第一建设有限公司	91370000163048471Q
11	中建三局集团有限公司	91420000757013137P
12	中国建筑建设集团有限公司	91440300EA2E8K44E56
13	中铁十六局集团有限公司	911100001016367613

[https://www.szlh.gov.cn/zwfw/zffw/tzgg/content/post\\_11221202.html](https://www.szlh.gov.cn/zwfw/zffw/tzgg/content/post_11221202.html)

# 罗湖区住房和建设局 2022 年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业



首页 > 政务服务 > 住房服务 > 通知公告

## 罗湖区住房和建设局关于公布2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业评选结果的通知

来源：罗湖区住房和建设局 发布时间：2023-04-13

全文 3403 字，精读约需 17 分钟。试试 [AI朗读](#) / 快捷滚屏核心要点。

各相关单位：

根据2022年深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业评选结果，共90家公司入选“2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业”名录（详见附件）。

请入选企业继续弘扬诚实守信的行为准则，共同营造我区良性竞争的建筑市场环境，树立守法经营的行业典范，为实现我区建筑业高质量发展作出更大贡献。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月13日

附件：

### 2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业

(排名不分先后)

#### 建筑工程施工总承包组

序号	企业名称	信用代码
1	中国南海工程有限公司	91440300192196473K
2	深圳市中装建工有限责任公司	91440300MA5F47PP4F
3	深圳同享实业集团有限公司	9144030019233838XL
4	深圳市中邦（集团）建设总承包有限公司	914403007504598813
5	中建深圳装饰有限公司	914403001922011803
6	深圳市中建大康建筑工程有限公司	91440300192346128B
7	中建四局第五建筑工程有限公司	91522701216204200B
8	中建三局第三建设工程有限责任公司	914201001776930413
9	广东富盈建设有限公司	91440300735000159R
10	中深建业建设集团有限公司	91440300MA5EX44HE6
11	广东泰辰建设（集团）有限公司	91440300763228888
12	深圳市华隆建设集团股份有限公司	91440300746623159N

#### 市政公用工程施工总承包组

序号	企业名称	信用代码
1	深圳市路桥建设集团有限公司	914403001921815704
2	深圳同享实业集团有限公司	9144030019233838XL
3	广东富盈建设有限公司	91440300735000159R
4	中深建业建设集团有限公司	91440300MA5EX44HE6
5	深圳市中装市政园林工程有限公司	91440300787859106
6	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	91440300192195219D
7	深圳市中邦（集团）建设总承包有限公司	914403007504598813

[https://www.szlh.gov.cn/zfw/zffw/tzgg/content/post\\_10540912.html](https://www.szlh.gov.cn/zfw/zffw/tzgg/content/post_10540912.html)

## 企业履约评价情况

序号	工程名称	建设单位	评价等级	评价期限	工程地点
<b>2025 年</b>					
1	科学城供水保障骨干工程（一期）施工 II 标	深圳市光明区水务事务中心	良好	2025.04.01 2025.06.30	光明区
2			中等	2025.07.01 2025.09.30	
3			中等	2025.01.01 2025.03.31	
<b>2024 年</b>					
4	科学城供水保障骨干工程（一期）施工 I 标	深圳市光明区水务局	中等	2025.1.1 -2025.3.31	
5			良好	2025.4.1 -2025.6.30	
6			中等	2025.7.1 -2025.9.30	
7	海丰县滨海生态乡村振兴示范带（二期）建设项目建设工程施工	海丰县农业农村局	满意	2024.2.22 <b>（落款时间：2024.2.22）</b>	汕尾
<b>2023 年</b>					
8	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包	深圳市交通运输局罗湖管理局	优秀	2023.1.1 -2023.4.11 <b>（落款时间：2023.12.28）</b>	罗湖区
<b>2022 年</b>					
9	环银湖水库碧道建设工程	中国建筑第七工程局有限公司	优秀	2020.11.24 -2022.9.24 <b>（落款时间：2022.09.24）</b>	罗湖区
10	火炬开发区老旧小区供水设施改造工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	优秀	2021.10.8 -2022.7.11	中山市
<b>2021 年</b>					
11	盐田区优质饮用水入户管网更新维护四期一半山溪谷小区工程	深圳市盐田区水务局	优良	2020.4.16 -2021.4.16	盐田区
12	深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程IV标段园建工程	华润（深圳）有限公司	表扬信	2021.01.19 <b>（落款时间：2021.01.19）</b>	宝安区

## 2025 年履约评价

### 良好-科学城供水保障骨干工程（一期）施工II标

#### 光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价						
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心	评价期限	2025年4月1日至2025年6月30日				
承包商 (评价对象)	中深建业建设集团有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他服务:				
承包商资质 等级	市政公用工程施工总承包壹级	承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧太创谷园区2栋 615-616				
法定代表人	洗玉荣	电话	/	项目负责人	廖启程	电话	18928380568
工程名称	科学城供水保障骨干工程 (一期) 施工II标		承包范围	公常路(光侨路至公明北环大道段)主要敷设DN1000给水管, 给水管长4367m; 华村路段(公常路至荔都路段)主要敷设DN600给水管, 给水管长260m; 荔都路段(华村路至楼新三路段)主要敷设DN600给水管, 给水管长412m。			
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	7119.284964万元			
合同开工日期	2024年7月1日	合同竣工日期	2025年7月16日	合同工期	381(天)		
实际开工日期	2024年9月24日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容		得分	总得分			
1	人员和资源配备		12	80			
2	安全文明施工管理(含环境保护)		19				
3	质量管理		23				
4	工期进度管理		9				
5	合约造价		7				
6	配合与协调		10				
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)						



履约评价部门对承包商履约的总体评价：

根据中深建业建设集团有限公司在科学城供水保障骨干工程（一期）施工II标中的人员和资源配备、安全文明施工管理(含环境保护)、质量管理、工期进度管理、合约造价、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履行情况为“良好”。

孙晓亮 李达

签字：(盖章)

2025年6月30日



## 中等 72-科学城供水保障骨干工程（一期）施工 II 标

### 光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2025年7月1日至2025年9月30日	
承包商 (评价对象)	中深建业建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他服务：	
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧太创谷园区2栋 615-616	
法定代表人	洗玉荣	电话	/	项目负责人	廖启程   电话   18928380568
工程名称	科学城供水保障骨干工程（一期）施工 II 标		承包范围	公常路（光侨路至公明北环大道段）主要敷设DN1000给水管，给水管长4367m；华村路段（公常路至荔都路段）主要敷设DN600给水管，给水管长260m；荔都路段（华村路至楼新三路段）主要敷设DN600给水管，给水管长412m。	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	7119.284964万元	
合同开工日期	2024年7月1日	合同竣工日期	2025年7月16日	合同工期	381(天)
实际开工日期	2024年9月24日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容		得分	总得分	
1	人员和资源配备		11	72	
2	安全文明施工管理(含环境保护)		12		
3	质量管理		23		
4	工期进度管理		9		
5	合约造价		7		
6	配合与协调		10		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input checked="" type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)				



履约评价部门对承包商履约的总体评价:

根据中深建业建设集团有限公司在科学城供水保障骨干工程(一期)施工II标中的人员和资源配备、安全文明施工管理(含环境保护)、质量管理、工期进度管理、合约造价、配合与协调等方面的情况,现阶段合同履行情况为“中等”。

孙晓亮 赵 斌



中等 73-科学城供水保障骨干工程（一期）施工 II 标

光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价		
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心	评价期限	2025年1月1日至2025年3月31日
承包商 (评价对象)	中深建业建设集团有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他服务：
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包壹级	承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧太创谷园区2栋 615-616
法定代表人	洗玉荣	电话	/
		项目负责人	廖启程   电话   18928380568
工程名称	科学城供水保障骨干工程（一期）施工 II 标	承包范围	公常路（光侨路至公明北环大道段）主要敷设DN1000给水管，给水管长4367m；华村路段（公常路至荔都路段）主要敷设DN600给水管，给水管长260m；荔都路段（华村路至楼新三路段）主要敷设DN600给水管，给水管长412m。
工程地点	深圳市光明区	工程合同价	7119.284964万元
合同开工日期	2024年7月1日	合同竣工日期	2025年7月16日
		合同工期	381(天)
实际开工日期	2024年9月24日	实际竣工日期	年 月 日
		实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况			
序号	分项内容	得分	总得分
1	人员和资源配备	12	73
2	安全文明施工管理(含环境保护)	12	
3	质量管理	23	
4	工期进度管理	9	
5	合约造价	7	
6	配合与协调	10	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input checked="" type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)		



履约评价部门对承包商履约的总体评价：

根据中深建业建设集团有限公司在科学城供水保障骨干工程（一期）施工II标中的人员和资源配备、安全文明施工管理（含环境保护）、质量管理、工期进度管理、合约造价、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履行情况为“中等”。

郭晓亮 赵 敏



## 2024 年履约评价

## 中等 76-科学城供水保障骨干工程(一期)施工 I 标

## 光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价		<input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2025年1月1日至2025年3月31日			
承包商 (评价对象)	中深建业建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他服务:			
承包商资质 等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧太创谷园区2栋 615-616			
法定代表人	冼玉荣	电话	/	项目负责人	廖启程	电话	18928380568
工程名称	科学城供水保障骨干工程 (一期) 施工 I 标		承包范围	光侨路(河心南路至新公常路)敷设 DN1400、DN1000、DN800、DN400 给水管, 管长 5344 米(不含涉高铁段 232 米管道); 圳园路(光侨路至中山七院二期)敷设 DN400 给水管, 管长 877 米; 科学城启动片敷设 DN800 给水管, 管长 1471 米等。			
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	11935.8394029 万元			
合同开工日期	2023年6月1日	合同竣工日期	2024年11月10日	合同工期	365(天)		
实际开工日期	2023年7月25日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员和资源配备			10	76		
2	安全文明施工管理(含环境保护)			17			
3	质量管理			23			
4	工期进度管理			9			
5	合约造价			7			
6	配合与协调			10			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input checked="" type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)						



履约评价部门对承包商履约的总体评价：

根据中深建业建设集团有限公司在科学城供水保障骨干工程（一期）施工I标中的人员和资源配备、安全文明施工管理(含环境保护)、质量管理、工期进度管理、合约造价、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履行情况为“中等”。

郭光亮 李达 封



## 良好 80-科学城供水保障骨干工程(一期)施工 I 标

### 光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2025年4月1日至2025年6月30日	
承包商 (评价对象)	中深建业建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他服务：	
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧太创谷园区2栋 615-616	
法定代表人	洗玉荣	电话	/	项目负责人	廖启程   电话   18928380568
工程名称	科学城供水保障骨干工程 (一期) 施工 I 标		承包范围	光侨路(河心南路至新公常路)敷设DN1400、DN1000、DN800、DN400给水管, 管长5344米(不包含涉高铁段232米管道); 圳园路(光侨路至中山七院二期)敷设DN400给水管, 管长877米; 科学城启动片敷设DN800给水管, 管长1471米等。	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	11935.8394029万元	
合同开工日期	2023年6月1日	合同竣工日期	2024年11月10日	合同工期	365(天)
实际开工日期	2023年7月25日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	人员和资源配备			12	80
2	安全文明施工管理(含环境保护)			19	
3	质量管理			23	
4	工期进度管理			9	
5	合约造价			7	
6	配合与协调			10	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)				



履约评价部门对承包商履约的总体评价：

根据中深建业建设集团有限公司在科学城供水保障骨干工程（一期）施工I标中的人员和资源配备、安全文明施工管理(含环境保护)、质量管理、工期进度管理、合约造价、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履行情况为“良好”。

李屹亮 程红松



## 中等 72-科学城供水保障骨干工程(一期)施工 I 标

### 光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2025年7月1日至2025年9月30日	
承包商 (评价对象)	中深建业建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他服务：	
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧太创谷园区2栋 615-616	
法定代表人	冼玉荣	电话	/	项目负责人	廖启程   电话   18928380568
工程名称	科学城供水保障骨干工程(一期)施工I标		承包范围	光侨路(河心南路至新公常路)敷设DN1400、DN1000、DN800、DN400给水管,管长5344米(不包含涉高铁段232米管道);圳园路(光侨路至中山七院二期)敷设DN400给水管,管长877米;科学城启动片敷设DN800给水管,管长1471米等。	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	11935.8394029万元	
合同开工日期	2023年6月1日	合同竣工日期	2024年11月10日	合同工期	365(天)
实际开工日期	2023年7月25日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	人员和资源配备			11	72
2	安全文明施工管理(含环境保护)			12	
3	质量管理			23	
4	工期进度管理			9	
5	合约造价			7	
6	配合与协调			10	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input checked="" type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)				



履约评价部门对承包商履约的总体评价：

根据中深建业建设集团有限公司在科学城供水保障骨干工程（一期）施工I标中的人员和资源配备、安全文明施工管理（含环境保护）、质量管理、工期进度管理、合约造价、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履约情况为“中等”。

李达 书



满意-海丰县滨海生态乡村振兴示范带(二期)建设项目建设工程施工

建筑与市政工程合同完成情况评价表

一、基本信息

1. 合同编号: \_\_\_\_\_
2. 合同名称: 海丰县滨海生态乡村振兴示范带(二期)建设项目建设工程施工合同
3. 合同签订日期: 2023 年 2 月 15 日
4. 合同完成日期: 2024 年 1 月 24 日
5. 甲方(业主): 海丰县农业农村局
6. 乙方(承包商): 中深建业建设集团有限公司

二、工程实施情况

1. 工程进度

- 是否按合同约定的时间节点完成: 是 否
- 若否, 请说明延误原因: \_\_\_\_\_

2. 工程质量

- 工程质量是否达到合同约定的标准: 是 否
- 若否, 请列举具体问题: \_\_\_\_\_

3. 安全管理

- 是否出现安全事故: 是 否
- 若出现安全事故, 请描述事故情况及处理结果:  
\_\_\_\_\_

4. 环境保护

- 是否符合环保法规要求: 是 否
- 若否, 请列举不符合的方面: \_\_\_\_\_

### 三、合同履行情况

#### 1. 合同金额

- 实际支付金额： 25124706.32 元
- 是否符合合同约定的支付条件： 是 否

#### 2. 变更与索赔

- 合同期间是否发生变更： 是 否
- 若发生变更，是否按合同约定的程序进行： 是 否
- 是否有索赔事项： 是 否
- 若有索赔，处理结果如何： \_\_\_\_\_

#### 3. 资料交付

- 是否按时提交竣工资料： 是 否
- 竣工资料是否完整： 是 否

### 四、综合评价

1. 乙方在项目实施过程中的整体表现： 按图施工，按工程量完成项目进度
2. 甲方对本次合同履行的满意度： 非常满意 满意 一般 不满意
3. 对乙方的改进建议或意见： \_\_\_\_\_

### 五、签字确认

甲方（业主）代表签字： \_\_\_\_\_

日期： 2024年 2月 22日

乙方（承包商）代表签字： \_\_\_\_\_


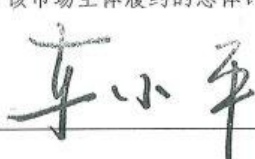
日期： 2024年 2月 22日



## 2023 年履约评价

优秀-未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包

### 深圳市罗湖区建筑市场主体完工(节点) 履约评价认定书

建设单位(发包人)名称(必填)	深圳市交通运输局罗湖管理局	评价期限	至 2023年1月1日 2023年4月11日		
企业名称(必填)	中深建业建设集团有限公司				
信用代码(必填)	91440300MA5EK44H36	项目负责人及联系方式	郭辉 13556856473		
合同名称(必填)	未移交市政管理公共道路市政化改造项目施工总承包施工单价合同				
合同编号	中建2局 -09-09-2022-004-02-001	合同价	11818.957257 (万元)		
工程地点	深圳市罗湖区	评价节点	<input checked="" type="checkbox"/> 完工评价 <input type="checkbox"/> 节点评价		
开工日期	2022.2.21	竣工日期	2023.4.11	工期	414天
一级评价指标内容					得分
人员和资源配备					15
安全文明施工管理(含环境保护)					21.8
质量管理					23
工期进度管理					15
合约造价					12
配合与协调					11.8
涉及直接不合格的情形					无
总分(必填)					98.6 分
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
 (监理单位签字加盖公章)					
建设单位(发包人)对该市场主体履约的总体评价:					
优秀  2023年12月28日 (建设单位(发包人)公章)					
备 注:					

## 2022 年履约评价


### 优秀-环银湖水库碧道建设工程

#### 深圳市建设工程承包商竣工履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	中国建筑第七工程局有限公司	评价期限	2020 年 11 月 24 日 至 2022 年 09 月 24 日	
承包商名称	中深建业建设集团有限公司	承包商资质	建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级	
法定代表人及联系方式	洗 玉 荣 0755-88608827	项目负责人及联系方式	米学东 13128955800	
企业地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区 2 栋 615-616			
工程名称	环银湖水库碧道建设工程	承包范围	环银湖水库碧道位于银湖片区, 环银湖水库, 长 1845 米, 新建自行车栈桥、木栈道、观景平台、园建等设施, 改造软景和游艇码头等。	
工程地点	深圳市罗湖区银湖片区	工程合同价	5868.512643 (万元)	
合同开工日期	2020.9.30	合同竣工日期	2021.9.30	合同工期 365 天
实际开工日期	2020.11.24	实际竣工日期	2022.9.24	实际工期 669 天
四、履约评价分项得分				
分 项 内 容				得 分
一、机构人员配备				12
二、技术经济实力				16
三、工程实施过程管理				41
四、工期控制				9
五、协调配合与服务质量				12
合计				90
备注:				
监理单位意见 (适用于施工履约评价) 监理单位: 中深建业建设集团有限公司 (监理单位公章) 监理单位代表: 崔胜男 (监理单位公章) 监理单位日期: 2022.09.03				
评价单位对该承包商履约表现评价: 优秀 评价日期: 2022.9.24 (评价单位公章)				
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>			

## 优秀-火炬开发区老旧小区供水设施改造工程

### 中山市建设工程承包商竣工履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位名称 (评价单位)	中山火炬高技术产业开发区城 乡建设服务中心		评价期限	2021年10月8日至2022年7月11日	
承包商(评价 对象)	中深建业建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询	
承包商资质等 级	市政公用工程施工总承包一级 / 建筑工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大 道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园 区2栋615-616	
法定代表人	洗玉荣	电话	0755-886088 27	项目负责人	蓝少洪    电话    13823382716
工程名称	火炬开发区老旧小区供水设施 改造工程		承包范围	本工程改造范围港城花园、康乐园、怡 景花园、华景花园、安居花园、国祥花 园等6个老旧小区市政直供和供水设施 改造,供水管网全长约6000m。最小管 径dn20,最大管径为dn300。主要包含 给水管、表柱、水表、建设集成式生活 供水泵站,增设无负压设备等。	
工程地点	中山市火炬开发区		工程合同价	1184.5(万元)	
合同开工日期	2021年10月8日	合同竣工日期	2022年8月3日	合同工期	300天
实际开工日期	2021年10月8日	实际竣工日期	2022年7月11日	实际工期	277天
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容	得分	总得分		
1	人员配备	12	92分		
2	经济技术实力	12			
3	履约质量	33			
4	履约时间	7			
5	履约配合	28			
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>建设单位对承包商履约的总体评价:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">优秀</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 1.5em;">自工程开工以来,评价合格</p> <p style="font-size: 1.5em;">合同工期符合设计管理要求,评价合格</p> </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90《总分《100分) <input type="checkbox"/> 良好(75《总分《89分) <input type="checkbox"/> 合格(60《总分《74分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分《59分)				
承包商(评价对象) 签认 或拒签说明					

2025.10.22

## 2021 年履约评价

优良-盐田区优质饮用水入户管网更新维护四期一半山溪谷小区工程

### 履约评价反馈表

建设单位：深圳市盐田区水务局

履约评价类型： 实施过程履约评价       最终履约评价

项目名称	盐田区优质饮用水入户管网更新维护四期一半山溪谷小区工程		项目编号	44030820190047001001		
承包商名称	中深建业建设集团有限公司		项目负责人及联系方式	朱稳峰/25036951		
中标金额	456.87 万元		合同履约时间	2020年4月16日至 2021年4月16日		
履约 评价 情况	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	无					
建设单位意见 (公章)	优良  建设单位 (加盖单位公章): 日期:					

说明:

1、履约评价情况分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

## 表扬信-深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程IV标段园建工程



### 表扬信

中深建业建设集团有限公司：

由贵司承建的深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程IV标段园建工程项目自开工以来，在贵司的高度重视和配合，项目部全体人员的共同努力下，保质保量地完成了业主方的节点目标，赢得了各方的认可。

在工程建设过程中，我方看到了贵司对本项目的高度重视。在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素。贵司领导多次亲临现场指导工作，积极协调各方、解决技术难题、组织分配劳务资源。同时整个项目部迎难而上、发挥攻坚克难的精神，顺利实现各项节点计划。此同时，贵司一直积极配合我司的管理监督工作，在跟进进度的同时严把质量安全关。确保杜绝安全生产事故目标实现。在此，对贵司领导班子及项目管理团队表达由衷的感谢，希望在今后的工作中能精诚合作，共铸辉煌！

最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

华润(深圳)有限公司  
深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程  
2021年1月19日

## 企业获奖情况一览表

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构
企业工程获奖证书					
1	省级	2025年“广东省建设工程结构质量水平评价优良等级证书”	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	2025.10.24	广东省建筑业协会
2	省级	2023年“广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地”	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	2024.08	广东省建筑业协会
3	省级	2023年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	2024.08	广东省建筑业协会
4	省级	2022年广东省建设工程优质结构奖	新祺科技产业项目1号办公楼、3号厂房、6号地下室	2022.01	广东省建筑业协会
5	省级	2021年度上半年河南省建筑工程质量标准化示范工地	民权碧桂园三期	2021.08	河南省住房和城乡建设厅
6	省级	工地开放标杆工程-牌匾	民权碧桂园三期	2020.12	碧桂园集团河南区域
7	省级	主体结构标杆工程-牌匾	民权碧桂园三期	2020.12	碧桂园集团河南区域
8	省级	优秀安全标杆	民权碧桂园三期	2020.07	碧桂园集团河南区域工程&安全管理部
9	市级	2023年下半年惠州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	惠州市富智供应链管理有限公司新建厂房项目	2024.01	惠州市建筑业协会
10	市级	2023年下半年珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	家和湾花园G区四期建设工程	2024.01	珠海市建筑安全协会
11	市级	2023年度下半年深圳市优质结构工程奖	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	2024.01	深圳建筑业协会
12	市级	2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	科学城供水保障骨干工程(一期)施工标	2023.10	深圳建筑业协会
13	市级	2022年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	2022.10	深圳建筑业协会
14	市级	2022年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	未移交市政管理公共道路市政化改造项目	2022.10	深圳建筑业协会

15	市级	东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	新祺科技产业项目 1 号办公楼工程	2021.11	东莞市建筑业协会
16	市级	2020 年上半年“阳江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”	珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政配套工程（排水工程）	2021.12	阳江市建筑业协会
17	市级	2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	罗湖区环银湖水库碧道建设工程	2021.10	深圳建筑业协会
18	市级	商丘市“优质结构”工程奖	民权碧桂园三期 15#、16#楼	2021.08	商丘市住房和城乡建设厅
19	市级	2020 年上半年商丘市建筑工程安全文明标准化示范工地	民权县碧桂园三期	2021.01	商丘市住房和城乡建设局
20	市级	2020 年下半年商丘市建筑工程安全文明标准化示范工地	民权县碧桂园三期	2021.01	商丘市住房和城乡建设局
21	市级	2020 年度下半年深圳市优质结构工程奖	凯旋府(东地块)	2021.01	深圳建筑业协会
22	市级	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	凯旋府(东地块)	2020.10	深圳建筑业协会
23	市级	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	坪山区疾病预防控制中心项目	2020.10	深圳建筑业协会
24	市级	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	巩义碧桂园三期 1#-7#楼	2020.10	深圳建筑业协会
25	市级	安全生产与文明施工优良工地	灵芝学校	2018.04	深圳建筑业协会
光明区获奖证书					
26	区级	2023 年光明区建筑业产值十强企业	光明区建筑业产值十强企业	2024.2	光明区住房和建设
		2023 年度光明区安全生产十佳工地	峰境誉府项目（A520-0175）主体工程		
		2023 年度光明区建筑工程优秀项目经理	刘军军		
27	区级	深圳市光明区五一劳动奖状	五一劳动奖状	2024	深圳市光明区总工会
28	区级	2021 年 7 月固投攻坚达标单位荣誉锦旗	固投攻坚达标单位	2021.8	光明区建筑工务署
29	区级	2022 年度光明区建筑业产值十强企业	光明区建筑业产值十强企业十强企业	2023.2	光明区住房和建设局
30	市级	爱心助学、情满人间	深圳市光明区实验学校	2019.6	深圳市光明区实验学校

31	市级	致爱心企业的感谢信	捐献爱心慰问物资助力抗疫	2022.8	深圳市光明区风光街道办事处
企业信用证书					
32	国家级	企业信用等级证书-AAA级	企业信用	2023.11	中国建筑业协会
33	省级	2024年度广东省建筑业AAA级信用企业	广东省建筑业AAA级信用企业	2024.8	广东省建筑业协会
34	省级	广东省建筑业AAA级信用企业	广东省建筑业AAA级信用企业	2025.9	广东省建筑业协会
35	市级	2024年度深圳市建筑施工企业房建一组（房建施工总承包特级、一级）AAA信用企业	荣誉证书	2024.12	深圳建筑业协会
36	市级	2023年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用工程施工总承包组）	诚信优质企业证书	2024.4.1	深圳市罗湖区住房和城乡建设局
37	市级	2023年度深圳建筑业协会“廉洁从业自律示范单位”	荣誉证书	2024.2	深圳市建筑业廉洁从业自律委员会
38	市级	2025年度深圳市建筑行业廉洁从业自律示范单位	廉洁从业自律示范单位	2026.01.09	深圳市建筑业廉洁从业自律委员会
39	市级	2022年度深圳市建筑施工企业房建一组（房建施工总承包特级、一级）AAA信用企业	荣誉证书	2023.02	深圳建筑业协会
40	市级	2020年度深圳市建筑行业综合竞争力评价百强企业	荣誉证书	2023.02	深圳建筑业协会
41	市级	2019年度广东省“守合同重信用”企业	企业信用	2020.6	深圳市市场监督管理局
42	市级	2025深圳500强企业	深圳500强企业	2025.9	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会
43	市级	2024深圳500强企业	深圳500强企业	2024.9	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会
44	市级	2020深圳500强企业	深圳500强企业	2020.12	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会
45	市级	2021深圳500强企业	深圳500强企业	2021.12	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会
46	市级	2022深圳500强企业	深圳500强企业	2022.9	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会
47	市级	2023深圳500强企业	深圳500强企业	2023.9	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会

48	区级	2024年度光明区建筑业产值贡献十强企业	十强企业	2025.2	深圳市光明区住房和建设局
49	区级	2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用工程施工总承包组）称号	罗湖区建筑市场诚信优质企业	2023.4	深圳市罗湖区住房和建设局
50	区级	2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（建筑工程施工总承包组）称号	罗湖区建筑市场诚信优质企业	2023.4	深圳市罗湖区住房和建设局
企业会员证书					
51	省级	广东省建筑安全协会会员证书	广东省建筑安全协会会员单位（特级/一级）	2022.7	广东省建筑安全协会
52	省级	广东省建筑业协会第七届副会长单位	副会长单位	2025.3	广东省建筑业协会
53	市级	中国工商联理事单位	工商联	2019.8	中国工商联
54	市级	深圳市企业联合会、企业家协会-副会长单位	副会长单位	2020.7	深圳市企业联合会/深圳市企业家协会
55	市级	深圳建筑业协会第八届理事会—会员单位	会员单位	2020.8	深圳建筑业协会
56	市级	东莞市建筑业协会—会员单位	会员单位	2021.3	东莞市建筑业协会
57	市级	东莞市建筑业协会—先进会员单位	先进会员单位	2021.12	东莞市建筑业协会
58	市级	惠州市惠阳区建筑协会第三届理事会—会员单位	会员单位	2018.12	惠州市惠阳区建筑协会
企业工法证书					
59	省级	河南省工程建设省级工法证书	复杂外立面外挂式动臂塔吊附着管控施工工法	2024.5.30	河南省建筑业协会
60	省级	河南省工程建设省级工法证书	高层建筑红外线报警定型临边防护施工工法	2024.5.30	河南省建筑业协会
61	省级	河南省工程建设省级工法证书	河南省工法-FRPP排水管道施工工法	2024.5.30	河南省建筑业协会
62	省级	河南省工程建设省级工法证书	暗装配电箱免开槽预埋一次性安装施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
63	省级	河南省工程建设省级工法证书	大型基础底板移动式溜槽跳仓法浇筑施工	2024.08	河南省工程建设协会

			工法		
64	省级	河南省工程建设省级工法证书	复杂梁柱节点气囊隔离控制多标号混凝土施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
65	省级	河南省工程建设省级工法证书	富水软土临近地铁深基坑组合拆换撑施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
66	省级	河南省工程建设省级工法证书	高层建筑轻量化预制装配式楼梯引孔安装施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
67	省级	河南省工程建设省级工法证书	高层建筑狭窄伸缩缝两侧剪力墙同步浇筑施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
68	省级	河南省工程建设省级工法证书	混凝土坎台与主体结构沉箱模板同步浇筑施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
69	省级	河南省工程建设省级工法证书	可调式模板弧形清水混凝土剪力墙施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
70	省级	河南省工程建设省级工法证书	斜屋面滴水管檐口排水管预埋施工工法	2024.08	河南省工程建设协会
71	省级	广东省省级工法	绿色装配式智慧公共厕所施工工法	2023.12	广东省住房和城乡建设厅
72	省级	广东省省级工法	道路地面砖整体铺设施工工法	2021.1	广东省住房和城乡建设厅
73	市级	深圳市市级工法	道路地面砖整体铺设施工工法	2021.2	深圳建筑业协会
74	市级	深圳市市级工法	屋面模具式成品泛水施工工法	2020.2	深圳建筑业协会
75	市级	深圳市市级工法	EPS 模块夹芯保温墙体一~体化施工工法	2020.2	深圳建筑业协会
76	市级	深圳市市级工法	垂直水流型污水处理植物池施工工法	2020.9	深圳建筑业协会
77	市级	深圳市市级工法	免拆模现浇复合保温墙体施工工法	2020.9	深圳建筑业协会
企业公益活动证书					
78	市级	疫情突发时刻迅速驰援冲锋在前荣誉证书	莲花街道	2022.8	中共莲花街道工作委员会
79	市级	中华社会救助基金会-捐赠证书	捐赠证书	2020.8	中华社会救助基金会
80	市级	2020 深商抗疫先封企业	2020 深商抗疫先封企业	2020.12	深商总会/深圳市商业联合会/深圳市老字号协会/

					深圳市中小型企业公共服务联盟
81	市级	无偿献血爱心单位	企业公益	2019.8	深圳市血液中心
82	市级	新冠肺炎防疫物资捐赠-感谢信	新冠肺炎防疫物资捐赠	2020.3	深圳市宝安区住房和城乡建设局
83	市级	新冠肺炎防疫物资捐赠-感谢信	新冠肺炎防疫物资捐赠	2020.3	深圳市福田区物业企业联合会
84	市级	新冠肺炎防疫物资捐赠-公益捐赠	新冠肺炎防疫物资捐赠	2020.3	深圳市深汕特别合作区新冠肺炎疫情防控指挥部办公室
85	市级	珠海市台风灾后复产工作突出贡献通报表扬	通报表扬	2018.12	珠海市建筑业协会
企业竞赛获奖证书					
86	国家	2023年BIM/CIM及节能应用优秀成果三等成果	峰境誉府项目(A520-0175)主体施工总承包工程	2024	中国节能协会
87	省级	广东省第二届职业技能大赛住房和城乡建设行业“同立方杯”智能楼宇管理员竞赛-优秀组织奖	广东省第二届职业技能大赛住房和城乡建设行业“同立方杯”智能楼宇管理员	2021.11	广东省住房和城乡建设工会委员会/广东省建筑业协会
88	省级	2022年全国行业职业技能竞赛——全国数字化机房安装技能竞赛（广东省地区选拔赛）优秀组织单位	2022年全国行业职业技能竞赛——全国数字化机房安装技能竞赛（广东省地区选拔赛）	2022.8	广东省建筑业协会

1.中国招标投标网

[www.cebida.org.cn](http://www.cebida.org.cn)

2. 全国企业信用评级查询系统 [www.xyrz315.org.cn](http://www.xyrz315.org.cn)

3. 中国中小企业信息网

<http://sme.miit.gov.cn>

# 企业工程获奖证书

2025年“广东省建设工程结构质量水平评价优良等级证书”



# 广东省建筑业协会文件

粤建协〔2025〕102号

## 广东省建筑业协会关于公布 2025 年第二批广东省建设工程结构质量水平评价结果的通知

各地级以上市建筑业协会（联合会），各会员单位：

根据《广东省建筑业协会关于印发〈广东省建设工程结构质量水平评价管理办法（试行）〉和〈广东省建设工程结构质量水平评价实施细则〉的通知》（粤建协〔2025〕40号）的有关规定，经会评会审定及公示，共有“达安基因知识城体外诊断创新产业园设计施工总承包”等146项工程的结构质量达到优良等级水平，现予以公布。

希望各单位进一步强化质量意识，弘扬精益求精、追求卓越的工匠精神，大力开展“观念创新、管理创新、技术创新”的管理活动，进一步推动我省建设行业高质量发展。

附件：2025年第二批广东省建设工程结构质量水平评价优良等级工程名单



抄报：广东省住房和城乡建设厅

附件

2025年第二批广东省建设工程结构质量水平评价  
优良等级工程名单  
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	建造师 (项目经理)	监理单位	项目 总监
广州市 (53 项)					
1	达安基因知识城体外诊断创新产业园设计施工总承包	广东省第一建筑工程有限公司	吴国强	广州宏元建设工程咨询有限公司	陈煜
2	广州增城建鑫发展有限公司商住小区项目	广东省第一建筑工程有限公司	林彦	广东建设工程监理有限公司	孙金红
3	富田-日捆储运(广州)有限公司智能物流生产基地项目仓库,办公,厂房,门卫室(自编号1#楼,2#楼,3#楼,4#楼,5#楼)	广东省第四建筑工程有限公司	陈子诚	广州筑正工程建设管理有限公司	谭海岸
4	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(首批))设计施工总承包(标段三)	广东省第四建筑工程有限公司、广东省构建工程建设有限公司	何柱	广州建筑工程监理有限公司	乐迎春
5	湘龙高新科技产业园	金中凯建设集团有限公司	许生	广东财贸建设工程顾问有限公司	谭章程
6	广东省中医院南沙医院项目	广州建筑股份有限公司、广州一建建设集团有限公司	程瀛	广州珠江监理咨询集团有限公司	丘涛
7	新番联电子有限公司总部生产厂区1#-1、1#-2、2#、DX-1、L-1、L-2、3#、4#、5#	广州一建建设集团有限公司	麦巨彬	广东中弘策工程顾问有限公司	尹冰
8	白云公司石马出租车服务中心	广州市第三建筑工程有限公司	钟柯	广州龙达工程管理有限公司	李建雄

序号	工程名称	承建单位	建造师 (项目经理)	监理单位	项目 总监
65	佳兆业金融大厦项目施工总承包工程	中国建筑第四工程局有限公司	殷文锦	上海市建设工程监理咨询有限公司	谢楷模
66	创智云城项目三期施工总承包工程	中国建筑第五工程局有限公司	夏芳	四川省城市建设工程监理有限公司	赵绪鹏
67	深圳大学西丽校区科研楼建设项目施工总承包	中国建筑第五工程局有限公司	胡志冬	浙江江南工程管理服务股份有限公司	刘学良
68	文理实验学校改扩建项目	中建五局华南建设有限公司	赵柘峰	深圳市甘泉建设监理有限公司	邹迅栋
69	时尚艺术大厦项目主体工程	中建五局第三建设(深圳)有限公司	曾志光	深圳市竣迪建设监理有限公司	齐学杰
70	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心工程	中国建筑第六工程局有限公司	梁迎春	浙江江南工程管理服务股份有限公司	陈小侠
71	深业创智大厦 1、2 栋主体工程	中国建筑第六工程局有限公司	赵波	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	李昱东
72	深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程	中国建筑第八工程局有限公司	田启	五洲工程顾问集团有限公司	董艳江
73	粤海置地大厦建筑施工总承包工程	中国建筑第八工程局有限公司	郭利	深圳市中行建设工程顾问有限公司	龚裕祥
74	深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0119、B105-0042)施工总承包	中国建筑第八工程局有限公司	周一凡	中海监理有限公司	王正华
75	峰境誉府项目(A520-0175)主体工程	中深建业建设集团有限公司	胡安清	江苏建科工程咨询有限公司	马伟枫

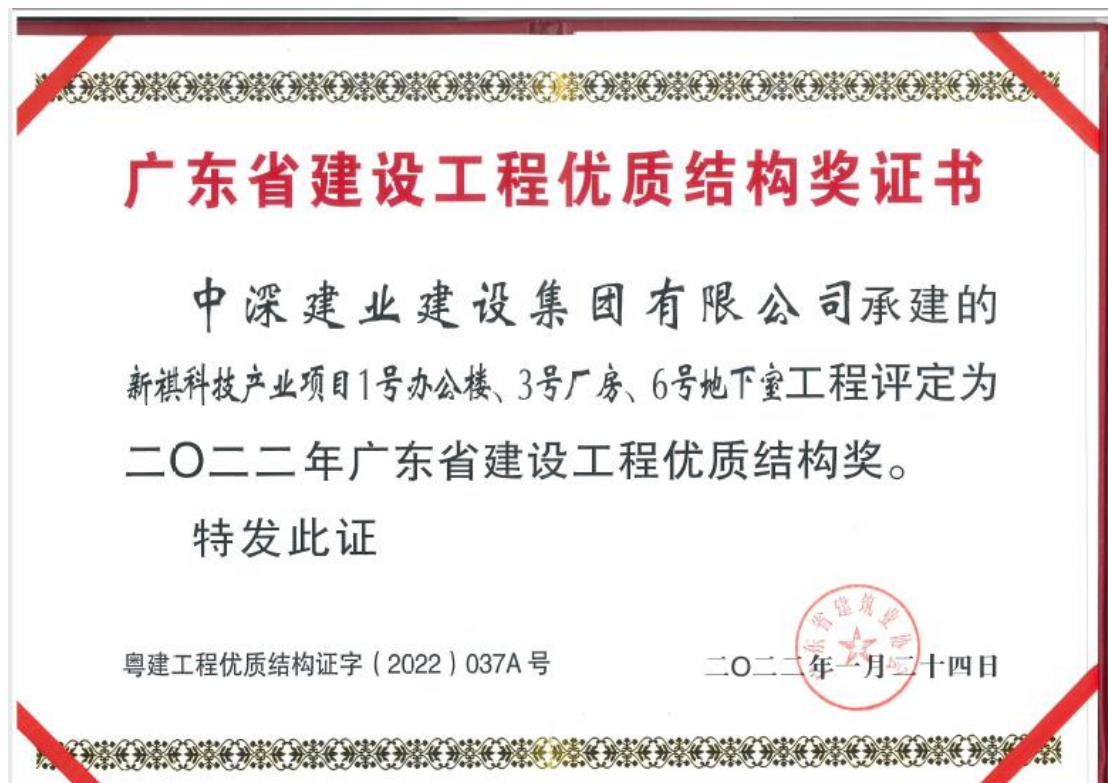
2023年“广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地”

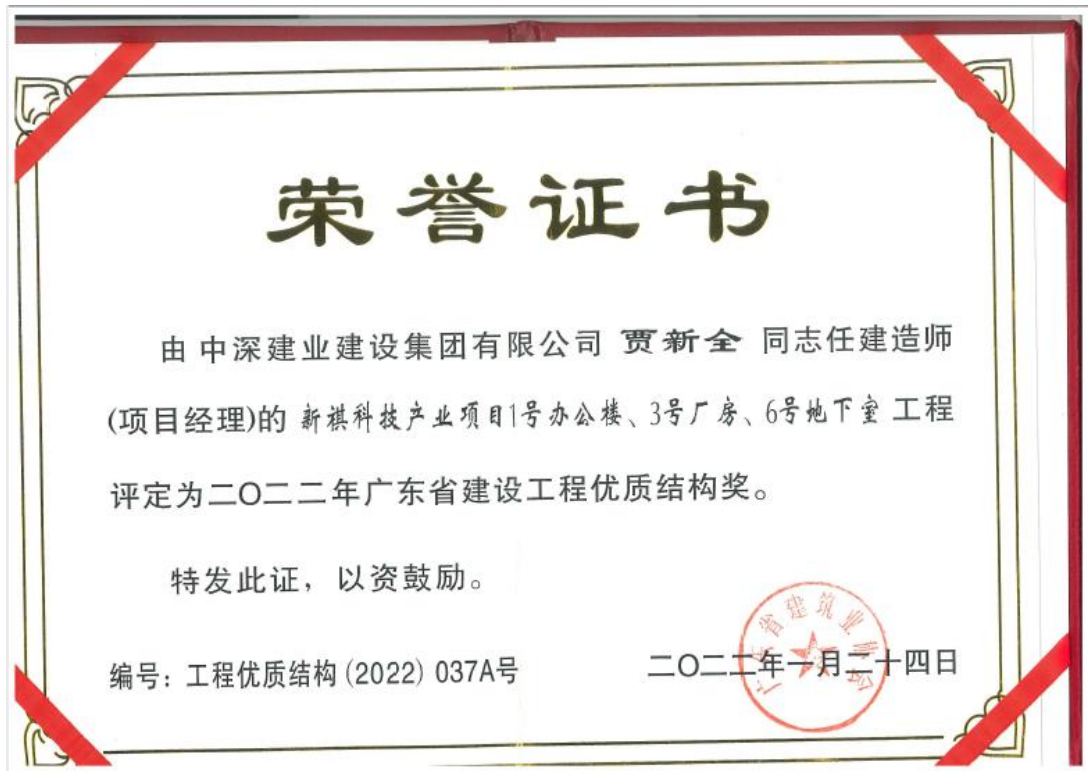


2023年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”

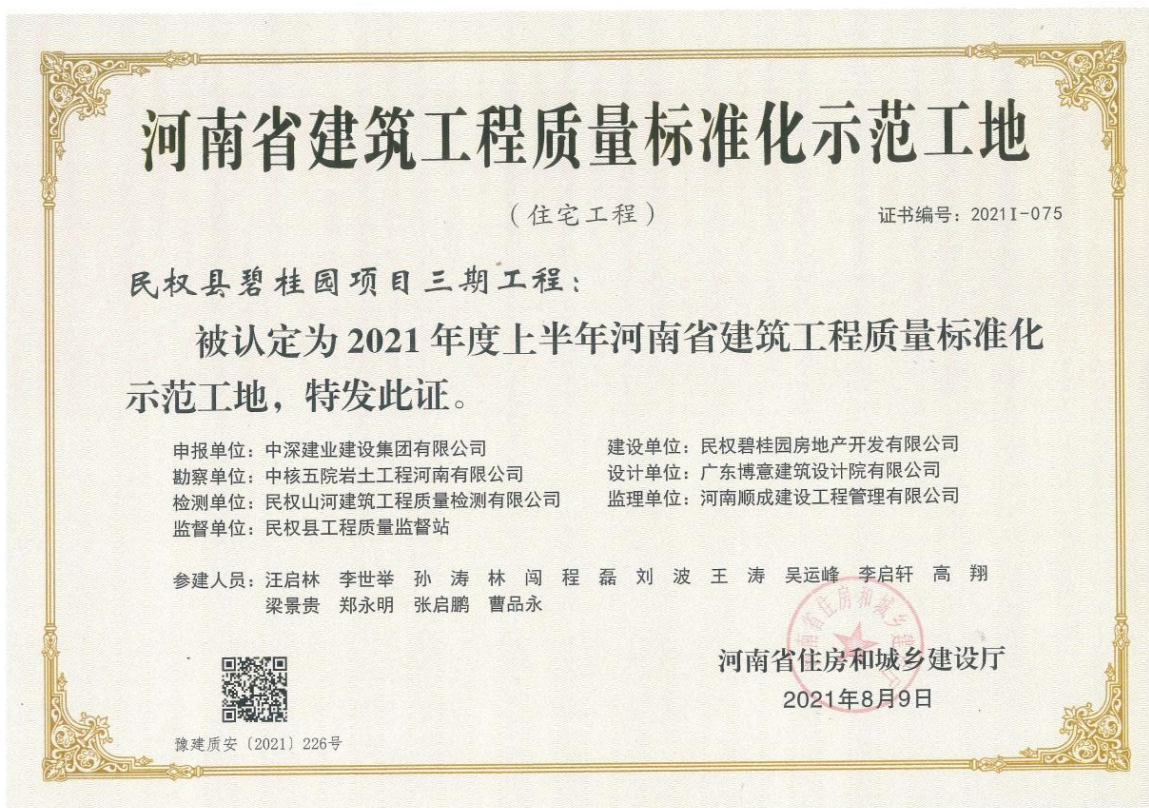


2022 年广东省建设工程优质结构奖





**2021 年度上半年河南省建筑工程质量标准化示范工地**



工地开放标杆工程-牌匾



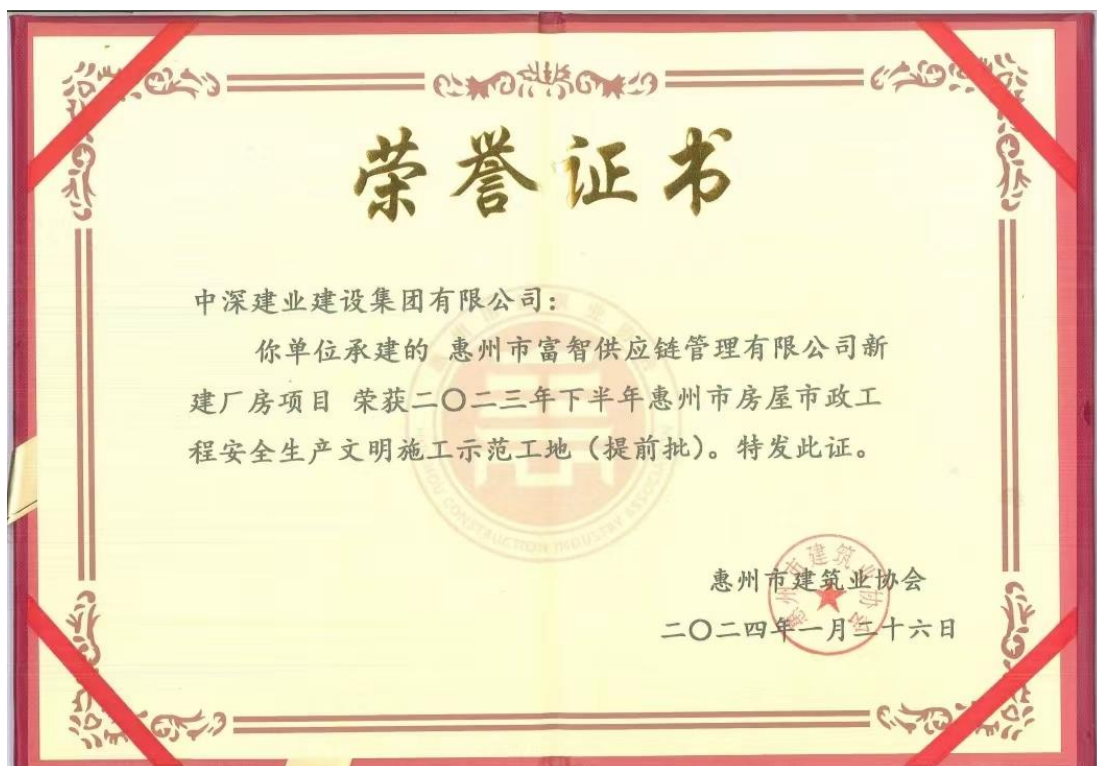
主体结构标杆工程-牌匾



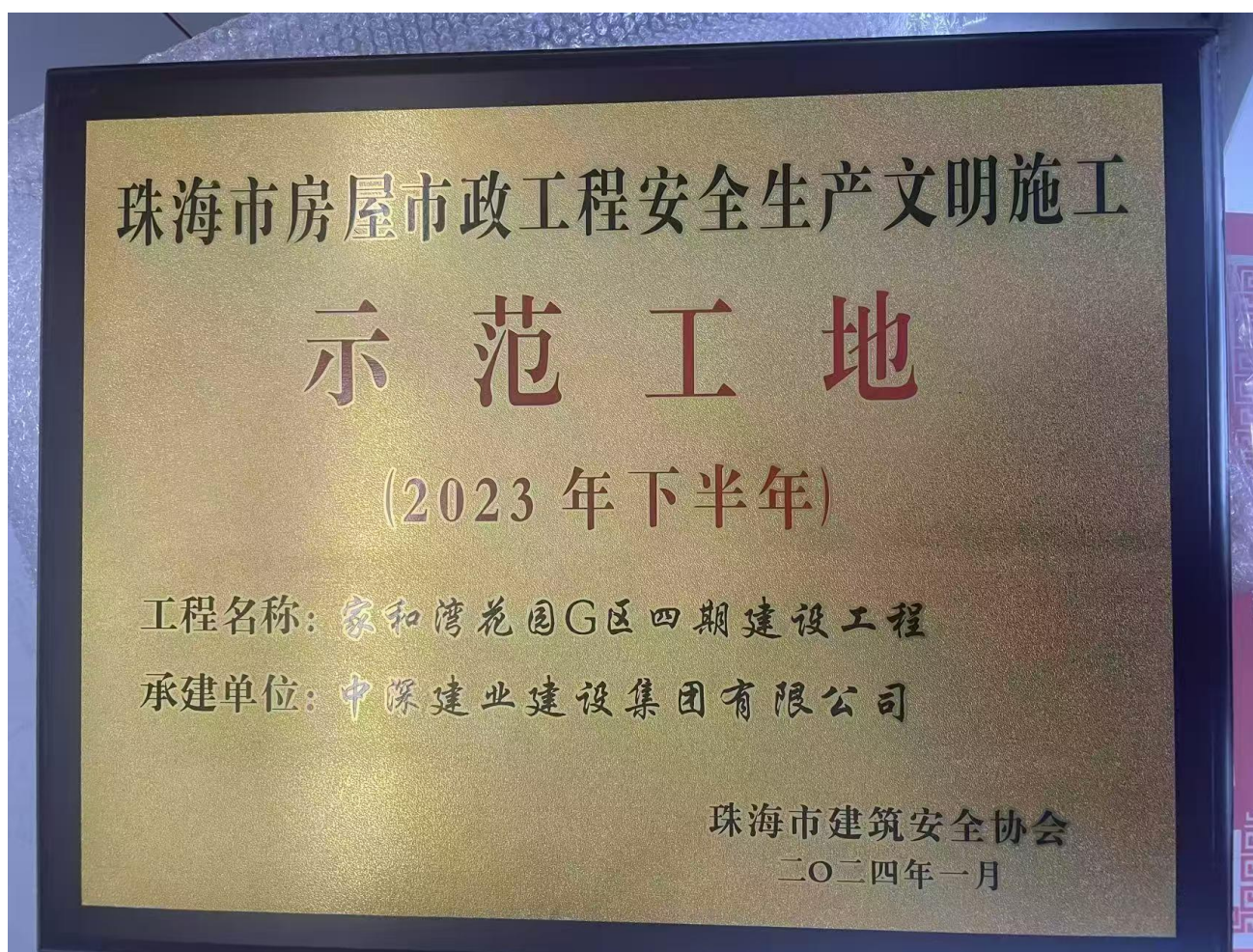
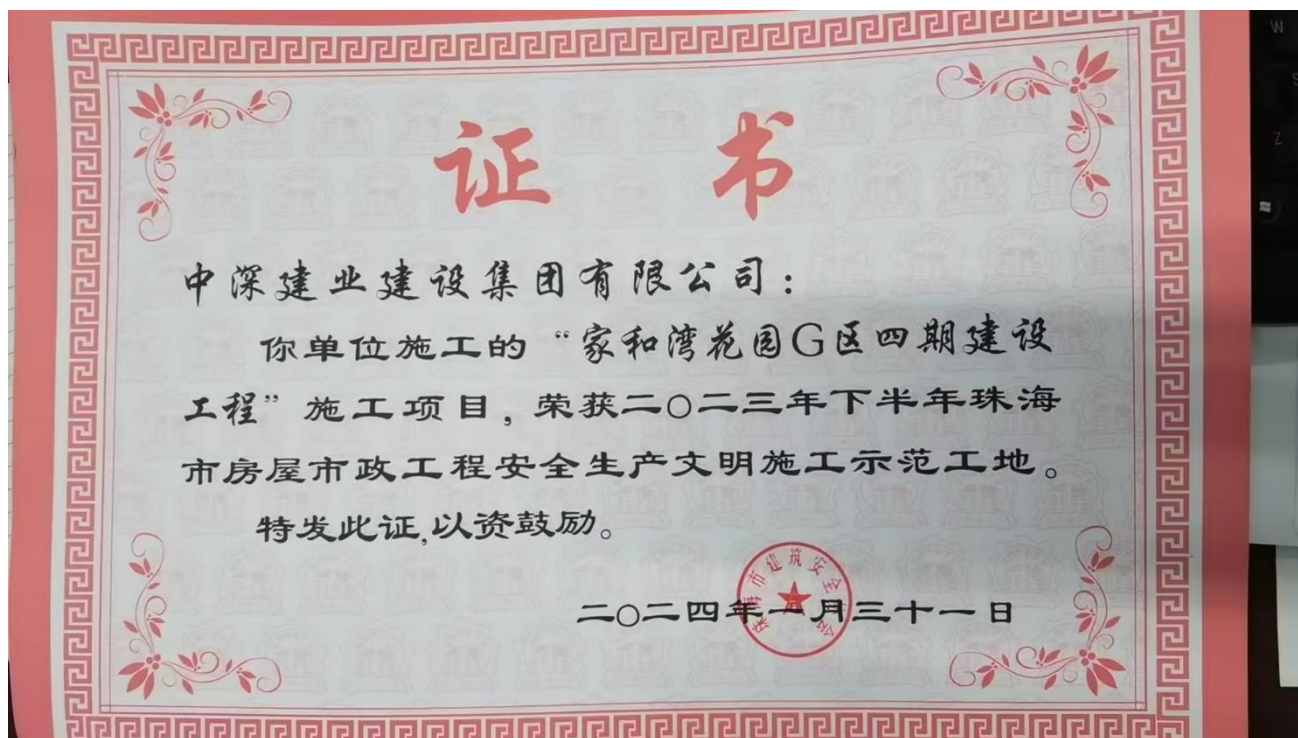
## 优秀安全标杆



## 2023年下半年惠州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地



2023年下半年珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地



# 珠海市建筑安全协会文件

珠建安协[2024]05号

## 关于2023年下半年珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评审结果公示

各相关单位：

根据《珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评选办法》（2022修订版）的规定，评委会办公室根据项目施工进度情况按评选办法相关要求组织评审专家组对申报的项目进行评审通过，并经评审委员会审定。现将通过珠海高新区、香洲区、金湾区、斗门区（含富山区）、鹤洲新区筹备组56个项目及横琴粤澳深度合作区1个项目予以公示，公示时间为7天（2024年1月19日至2024年1月25日止）。

在公示期间，任何单位和个人均可以来电、来信、来访和电传的形式向我会反映公示项目的情况和问题，反映情况和问题应实事求是，客观公正，单位反映的意见须盖单位公章，个人反映的意见须署真实姓名和联系电话，以示负责。

请申报单位，对公示的相关内容（如工程名称、施工单位、参建单位、项目经理、监理单位、项目总监、工程地点）认真校核指正，并尽快反馈给我会。

联系人：叶志明、赵红伟

联系电话：0756-2135323

电子邮箱：zhjzaqxh2135323@163.com

地址：珠海市香洲区新光里三街23号3栋3楼

邮编：519000

附件：2023年下半年珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地公示名单

  
珠海市建筑安全协会  
2024年1月19日

主题词：市建安协 2023年下半年示范工地评审结果公示

抄报：市住建局、市（区）建设工程安全监督机构

珠海市建筑安全协会秘书处

2024年1月19日印发

### 2023年下半年珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地公示名单

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	项目总监	项目地址
1	珠海市民服务中心 (主体工程)	中建三局第一建设工程有限责任公司	缪长长	珠海市工程监理有限公司	黄健	珠海市香洲区梅华西路与迎宾北路交汇处
2	横琴杧洲隧道项目	中铁十五局集团有限公司/中铁十六局集团有限公司	李新龙 禹海涛	广州市市政工程监理有限公司	邓欠芽	胜州十一路与厚朴道交叉口, 环港东路与渔港南路交叉口
3	岭园街、跃升路、铭润街及丰源街市政道路工程	珠海市华通建设工程有限公司	杨清	珠海市建设工程监理有限公司	郑道经	香洲区富华里东侧、桂花北路西侧
4	天曦大厦-主体工程	珠海市殷达建筑工程有限公司	桑海菊	珠海经济特区建设监理有限公司	蔡庆庚	珠海市香洲区和生南路东侧、科兴路南侧、白沙头片区 S11 地块
5	九洲湾蓝海大厦 E 区主体工程	广东建星建造集团有限公司 参建单位: 广东省顶层建设集团有限公司	张玲	广东建设工程监理有限公司	王维斌	珠海市香洲区吉大街道办情侣南路 428 号
6	三溪科创小镇启动区 6 号地块联合购地项目主体工程	中建五局第三建设有限公司	李健	珠海品成建设有限公司	朱海维	常福路南侧、沥西路东侧
7	生产自用用地(商场、办公、住宅)	珠海市建安集团有限公司	汤传海	珠海品成建设有限公司	喻建华	珠海市香洲区南屏镇南湾大道西、前山河南
8	珠海市国际大厦续建主体工程	中海建筑有限公司	曹堤	浙江江南工程管理股份有限公司	罗吉国	珠海市香洲区拱北迎宾南路 1103 号
9	翠微旧村改造项目 14#地块主体工程	广东建安昌盛控股集团有限公司	毛金勇	珠海森茂工程项目管理有限公司	许树帅	翠微西路北侧、明珠路西侧 14# 地块
10	香洲创港智慧产业园主体工程	广东南粤建筑工程有限公司	姚坚铭	珠海市城市开发监理有限公司	雷鸣	南屏镇珠海大道南侧、广生村东侧
11	三溪华发智造港 4 号项目-主体工程	建泰建设有限公司 参建单位: 汕头市潮阳第一建安总公司	季康	珠海华泰工程项目管理有限公司	梁俊伟	香洲区科创路北侧、创源路东侧

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	项目总监	项目地址
23	金琴快线北延段(至珠中边界)工程(二期)三标段	中国铁建港航局集团有限公司	荆仁潘	广东华晨项目管理咨询有限公司	陈新武	珠海市高新区北围片区新湾五路
24	集创北方华南总部和新型显示集群项目	山西永昌三北建设工程有限公司	郭永强	中昕国际项目管理有限公司	王海燕	广东省珠海市高新区金鼎片区中珠渠北路北、金鼎东路西侧
25	珠海市联易通电子有限公司总部基地	香海建设集团有限公司	汪飞	珠海品成建设有限公司	袁再斌	高新区科技创新海岸南围科技九路北、创新九路西侧
26	红树东岸商住项目(三期)J区	广东建安昌盛控股集团有限公司	陈蛟	珠海市卓越建设工程咨询有限公司	唐自立	高新区留诗路西、港湾北路南侧
27	惠景悦来花园	中建三局集团有限公司	武俊	江西中昌工程咨询监理有限公司	李驰名	高新区金鼎西路东、金园路南侧
28	珠光前程华园	珠海建工控股集团有限公司	褚晓峰	珠海市城市开发监理有限公司	孙利	高新区北京理工大学以北项目南侧临金塘路
29	悦唐阁	南通四建集团有限公司	曹卫民	深圳市施友建设监理有限公司	李正明	珠海市高新区科技创新海岸北围片区金业南路南、北城东西侧
30	珠海市振业科技大厦主体工程	珠海市鑫利达建设有限公司	张大强	珠海市卓越建设工程咨询有限公司	邓军	广东省珠海市洪湾片区一体化发展改革拓展区桂竹路东侧、联峰路南侧、宝湾路北侧
31	莲洲镇永利大沙片区生活污水处理厂及配套管网工程PPP项目-配套管网工程	中交上海航道局有限公司	江青柏	广东华工工程建设监理有限公司	周文勇	珠海市斗门区莲洲镇
32	家和湾花园G区四期建设工程	中深建业建设集团有限公司	伍世风	珠海天泽建设项目管理有限公司	冷小军	广东省珠海市斗门区白藤街道湖心路东

2023 年度下半年深圳市优质结构工程奖

# 荣誉证书



中深建业建设集团有限公司：

你公司承建的 峰境誉府项目 (A520-0175) 主体工程 工程，荣获二〇二三年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZJG-2023B-224

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>



# 荣誉证书



胡安清 同志：

由你任项目经理组织施工的 峰境誉府项目 (A520-0175) 主体工程 工程，荣获二〇二三年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZJG-2023B-224

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>



2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

# 荣誉证书



中深建业建设集团有限公司：

你公司承建的 科学城供水保障骨干工程（一期）施工I标 工程，荣获二〇二三年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2023B-058

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二三年十月

# 荣誉证书



廖启程 同志：

由你任项目经理组织施工的 科学城供水保障骨干工程（一期）施工I标 工程，荣获二〇二三年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2023B-058

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二三年十月

## 2022 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖



2022 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖



东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地



2020年上半年“阳江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”

# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司

你公司承建的珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政  
配套工程（排水工程）荣获二〇二〇年上半年“阳江市房屋  
市政工程安全生产文明施工示范工地。”

特此发证

  
阳江市建筑业协会  
Yangjiang Construction Industry Association  
二〇二一年十二月

# 荣誉证书

余良 项目经理

您组织施工的珠海（阳江）合作共建园区金港大道市政  
配套工程（排水工程）荣获二〇二〇年上半年“阳江市房屋  
市政工程安全生产文明施工示范工地。”

特此发证

  
阳江市建筑业协会  
Yangjiang Construction Industry Association  
二〇二一年十二月

2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖

## 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

你公司承建的 **罗湖区环银湖水库碧道建设工程**，荣获二〇二一年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

  
深圳建筑业协会  
二〇二一年十月

## 荣誉证书

米学东 同志：

由你任项目经理组织施工的 **罗湖区环银湖水库碧道建设工程**，荣获二〇二一年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

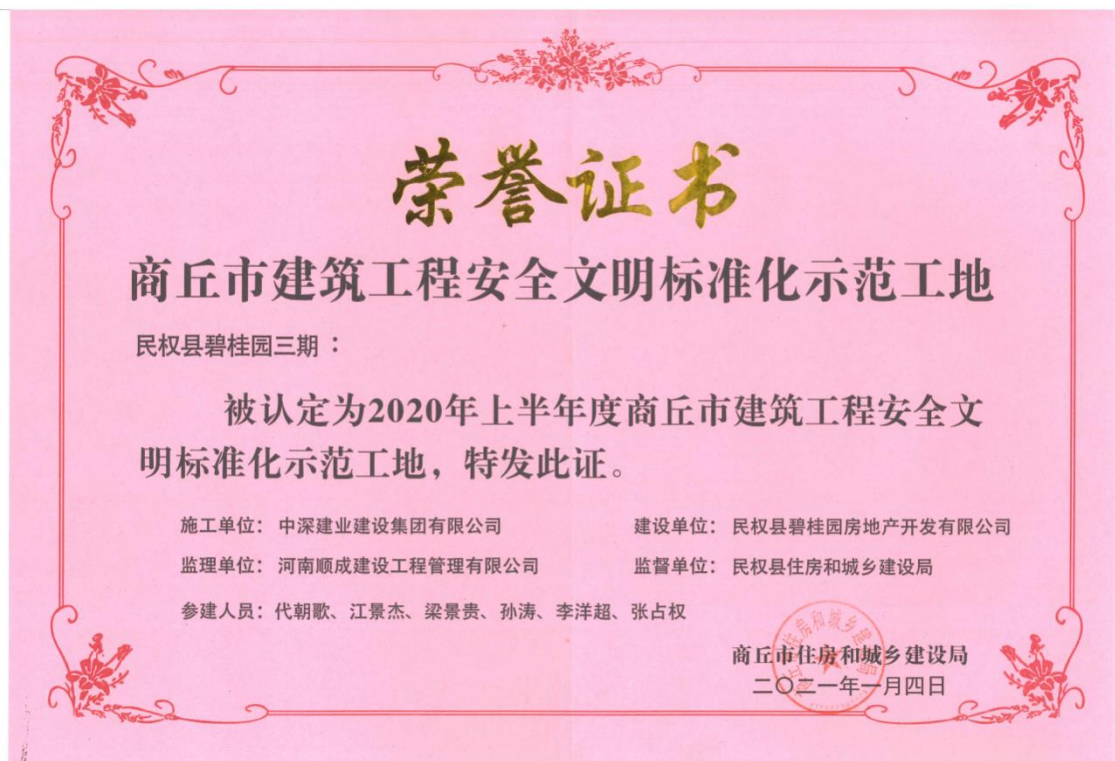
特发此证

  
深圳建筑业协会  
二〇二一年十月

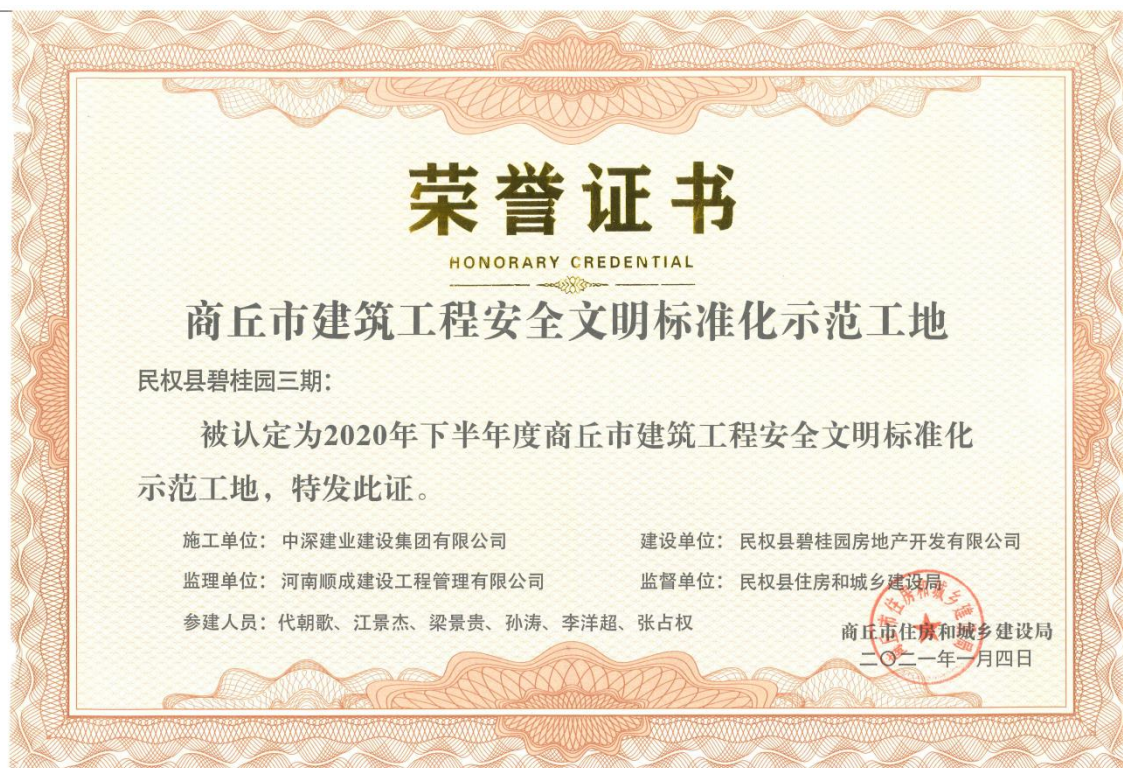
商丘市“优质结构”工程奖



2020 年上半年度商丘市建筑工程安全文明标准化示范工地



2020 年下半年度商丘市建筑工程安全文明标准化示范工地



2020 年度下半年深圳市优质结构工程奖

# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

你公司承建的 **凯旋府（东地块）** 工程，荣获二〇二〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇二〇年一月

# 荣誉证书

**张明** 同志：

由你任项目经理组织施工的 **凯旋府（东地块）** 工程，荣获二〇二〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇二〇年一月

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖

## 荣誉证书

**中深建业建设集团有限公司：**

你公司承建的 **凯旋府（东地块）** 工程，荣获二〇二〇年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

  
深圳建筑业协会  
二〇二〇年十月

## 荣誉证书

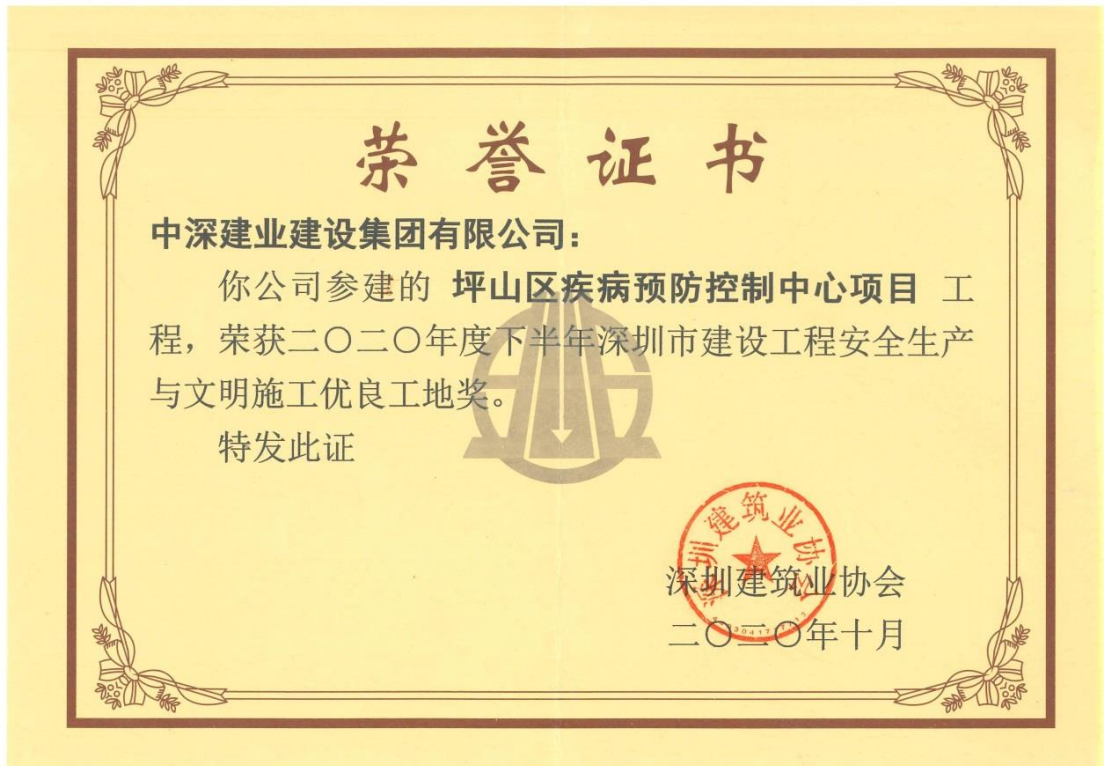
**张明 同志：**

由你任项目经理组织施工的 **凯旋府（东地块）** 工程，荣获二〇二〇年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

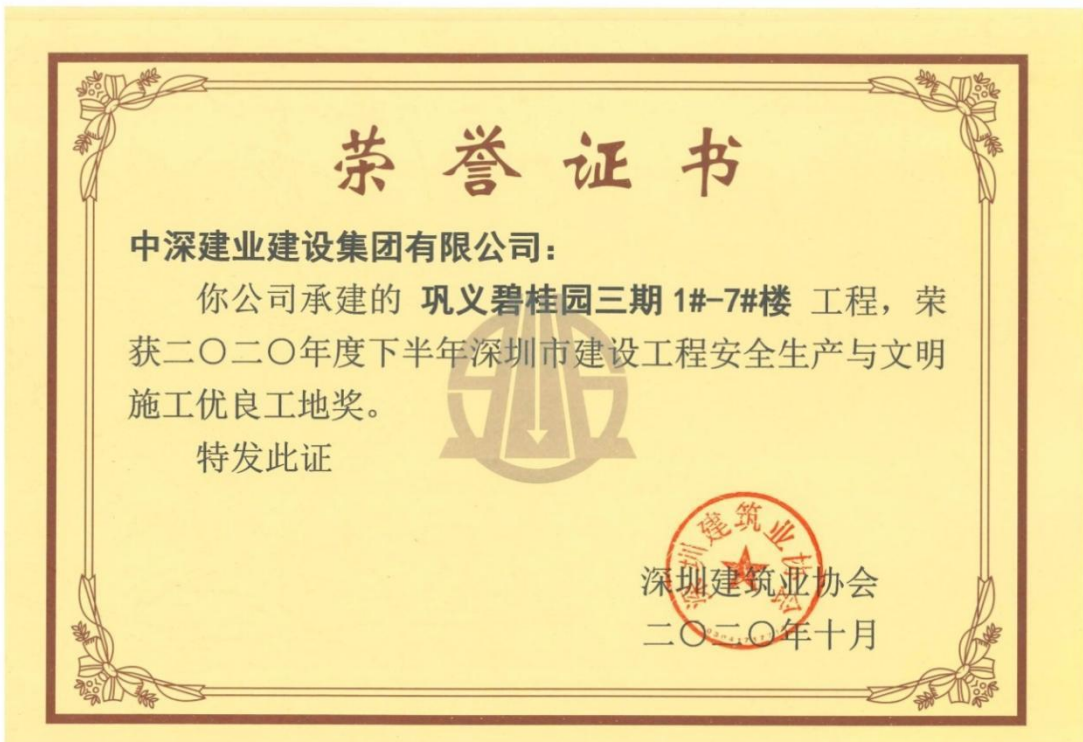
特发此证

  
深圳建筑业协会  
二〇二〇年十月

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖



深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖





安全生产与文明施工优良工地



## 光明区获奖证书

2023 年光明区建筑业产值十强企业、2023 年度光明区安全生产十佳工地、2023 年度光明区建筑工程优秀项目经理

# 光明区住房建设工作领导小组办公室

## 光明区住房建设工作领导小组办公室关于 表彰 2023 年度全区住建系统先进单位、 优秀个人及示范项目的通报

各有关单位：

2023 年，在区委区政府的正确领导和市住房建设局的大力指导下，全区住建系统围绕打造世界一流科学城和深圳北部中心目标，全力推动住房建设事业实现高质量发展。在各项重点工作推进及重点项目建设过程中，涌现出一批先进单位和优秀个人，为我区工程建设、物业服务、燃气保障、人才安居等方面作出了积极的贡献。为弘扬先进，宣传典型，现予以通报表彰，具体名单如下（排名不分先后）：

### 一、2023 年度光明区住建行业先进单位（10 家）

深圳市燃气集团股份有限公司光明分公司

深圳市光明人才安居有限公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳瑞捷工程咨询股份有限公司

中建一局集团华南建设有限公司

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司

中海物业管理有限公司

深圳市宏发物业服务有限公司

振惠建混凝土有限公司

深圳市利和环保建材有限公司

二、2023年光明区建筑业产值十强企业（10家）

中建一局集团华南建设有限公司

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司

中建八局深圳发展建设有限公司

中建科工集团绿色科技有限公司

广东频粤建设工程有限公司

中深建业建设集团有限公司

深圳市双润建设工程有限公司

中建电力工程（深圳）有限公司

深圳市光明建工第一建设工程有限公司

中交一航局生态工程有限公司

三、2023年度光明区物业服务十佳企业（10家）

深圳市宏发物业服务有限公司

中海物业管理有限公司

润加物业服务（深圳）有限公司

大悦城控股集团物业服务有限公司深圳分公司

福田物业发展有限公司

深圳市元祺物业服务有限公司

深圳市田寮一队物业管理有限公司

深圳市恒得源物业管理有限公司

深圳市居住物业管理有限公司

深圳市元沣泰物业管理有限公司

四、2023 年度光明区建设科技十大示范项目（10 个）

深圳中国计量研究院技术创新研究院建设工程

（绿色低碳技术集成示范）

田寮小学改扩建（暂定名）建设工程（零能耗建筑示范）

深圳理工大学建设工程 2 栋体育馆（超低能耗建筑示范）

下村小学拆除重建（暂定名）工程（超低能耗建筑示范）

光明科学城启动区土建项目（绿色建筑示范）

光明科技金融大厦（绿色建筑示范）

致尚科技园（节能改造示范）

荣胜小学（尚美小学）（智能建造示范）

长圳预制学校（同心小学）（智能建造示范）

长圳保障房片区学校（智能建造示范）

五、2023 年度光明区安全生产十佳工地（10 家）

万丈坡保障性住房项目

峰境誉府项目（A520-0175）主体工程

深圳国际美术馆（暂定名）项目

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包

光明公安分局指挥中心大楼建设工程（主体）

光明交警大队营房（含车管分所）建设项目

光明高新园区门户区二十四号路（四十二号路-观光路）市政工程

电子雾化器产业园主体工程

长圳片区预制式学校（暂定名）建设工程

长圳保障房片区学校扩建工程项目设计采购施工总承包（EPC）

六、2023 年度光明区文明创建十佳工地（10 个）

中山大学附属第七医院（深圳）二期（1、2 栋）主体施工总承包 I 标主体工程

中山大学附属第七医院（深圳）二期（1、2 栋）主体施工总承包 III 标主体工程

深圳市光明区玉塘文体中心新建项目主体施工总承包工程

国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程

深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程二工区

长圳保障房片区学校扩建工程项目设计采购施工总承包

(EPC)

下村小学拆除重建（暂定名）地基与基础工程

马田南庄股份合作公司 2009-61M 0003 号非农建设用地开发建设项目（暂定名） 桩基础及主体工程

光明区中心医院续建（二期）工程-主体工程

光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目

七、2023 年度光明区建筑工程优秀项目经理（10 个）

中国建筑一局（集团）有限公司 卢礼剑

中国机械工业建设集团有限公司 李小平

中国建筑第八工程局有限公司 刘圣权

中建四局第五建筑工程有限公司 冯加斌

深圳市建设（集团）有限公司 廖艳飞

中深建业建设集团有限公司 刘军军

中交一公局深圳建设有限公司 宋富强

中国华西企业有限公司 刘 勇

中海建筑有限公司 李文锋

中建科工集团有限公司 韩 宇

八、2023 年度光明区建筑工程优秀项目总监（10 个）

江苏建科工程咨询有限公司 许君臣

深圳市合创建设工程顾问有限公司 秦 伟

五洲工程顾问集团有限公司 陈海权

上海市建设工程监理咨询有限公司	张立铭
深圳市邦迪工程顾问有限公司	胡鹏程
江苏建科工程咨询有限公司	马伟枫
深圳市精筑工程咨询有限公司	唐喜悦
深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	何冬
江苏建科工程咨询有限公司	金得志
五洲工程顾问集团有限公司	曾哈成

#### 九、2023 年度光明区建筑施工能工巧匠（10 个）

钢筋专业施工技术工人	张志林、周新
机电安装班组技术工人	石云、谢敏
电工班组技术工人	王耀东、黄以亮
水电专业施工技术工人	文鹏程
幕墙安装专业施工技术工人	王红山
砌筑班组技术工人	张立成
木工班组技术工人	张理云

#### 十、2023 年度光明区优秀物业经理（10 个）

新地中央花园	朱伟东
中粮云景花园南苑	徐允木
中海寰宇时代花园	姜坤坤
宏发天汇城一期	周军
和润家园	王丽丽
凤凰英荟城	王哲

光侨雅苑

李红梅

锦田湾

余春霞

田寮东、西片区

李立斌

楼村新村

于海霞

十一、2023 年度光明区各类先进街道（7 项）

建筑工地管理先进街道

马田街道

小散工程管理先进街道

公明街道

燃气行业管理先进街道

新湖街道

物业管理先进街道

光明街道

房屋安全监管先进街道

凤凰街道

工地劳资纠纷调处先进街道

玉塘街道

住建系统综合评比先进街道 光明街道、玉塘街道

希望受表彰的单位和个人在今后的工作中，继续发扬赶超奔跑精神，再创佳绩、再立新功，为光明建设事业创造新篇章。

光明区住房建设工作领导小组办公室

（光明区住房和建设局代章）

2024 年 2 月 19 日

深圳市光明区五一劳动奖状

深圳市光明区五一劳动奖状



深圳市光明区总工会  
二〇二四年

2021年7月固投攻坚达标单位荣誉锦旗



2022 年度光明区建筑业产值十强企业



爱心助学、情满人间

无偿献血爱心单位



## 致爱心企业的感谢信

# 深圳市光明区凤凰街道办事处

---

## 致爱心企业的感谢信

中深建业建设集团有限公司:

抗疫同心,感恩有你!在日常组织开展疫情防控工作的时期,中深建业建设集团有限公司践行初心使命,以同舟共济的深厚情怀,向防疫一线工作人员捐赠(王老吉 60 件、怡宝水 40 件)爱心慰问物资助力抗疫,令我们倍感温暖、深受感动,更觉责任重大、使命光荣。

岁寒知松柏,患难见真情!您的关心和支持必将成为我们更加努力工作的不竭动力。我们谨以此书信,向您表示衷心的感谢和崇高的敬意!

深圳市光明区凤凰街道办事处

2022年8月3日



# 企业信用证书

## 企业信用等级证书-AAA级（2023）



### 2025 广东省建筑业 AAA 级信用企业



授予：中深建业建设集团有限公司

# 广东省建筑业AAA级信用企业

统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36

证书编号：GDJXXY3A008-2025

有效期：2025年9月1日-2027年8月31日

广东省建筑业协会

二〇二五年九月一日

## 2024 年度广东省建筑业 AAA 级信用企业

# 广东省建筑业协会

广东省建筑业协会建筑装饰分会  
广东省建筑业协会智能建筑分会  
广东省建筑业协会绿色建筑与装配式建筑分会  
广东省建筑业协会幕墙门窗分会  
广东省建筑业协会工程建设招标投标分会  
广东省建筑业协会专家委员会

# 广东省SA级行业协会

提供服务 反映诉求 规范行为

首页 协会概况 协会工作 新闻公告 分会机构 政策法规 会员之家 相关下载 广州市办理建筑许可 联系我们

相关下载

当前位置: 首页 > 新闻公告 > 通知公告

### 关于公布2024年度广东省建筑业AAA级、AA级信用企业名单的通知

发布日期: 2024-08-02

粤建协〔2024〕69号

各有关单位:

根据《广东省建筑业企业信用评价办法》,经企业自愿申请、各地市建筑业协会(联合会)和建筑装饰协会推荐、建筑业企业信用评价专家网络评审、广东省建筑业协会信用评价审定工作会议审定并公示后,现决定公布2024年度广东省建筑业企业信用评价结果,其中109家企业获评为AAA级信用企业、32家企业为AA级信用企业、69家企业通过年审(详细名单见附件),特予公布。

希望获评2024年度广东省建筑业AAA和AA信用等级、通过年审的企业再接再厉,进一步强化企业诚信意识,强化行业自律管理,严格履行合同,切实提高工程质量,提升安全管理水平,自觉维护统一、公平、开放的市场秩序,勇于承担社会责任,加快企业转型升级,为推进我省建筑业高质量发展做出更大贡献。

附件: 1. 2024年度广东省建筑业AAA级、AA级信用企业名单  
2. 2024年度广东省建筑业信用企业通过年审名单

广东省建筑业协会  
2024年8月2日

附件1 2024年度广东省建筑业AAA级、AA级信用企业名单.doc  
附件2 2024年度广东省建筑业信用企业通过年审名单.doc  
粤建协〔2024〕69号 关于公布2024年度广东省建筑业AAA级、AA级信用企业的通知.pdf

上一篇: 广东省建筑业协会祝全省广大建筑行业同仁中秋节快乐  
下一篇: 转发《广东省住房和城乡建设厅关于请组织发动企业参加2024年“一带一路”高峰论坛的函》的通知

<http://www.gdcia.org/news/show/16209.aspx>

# 广东省建筑业协会文件

粤建协〔2024〕69号

## 关于公布 2024 年度广东省建筑业 AAA 级、 AA 级信用企业名单的通知

各有关单位：

根据《广东省建筑业企业信用评价办法》，经企业自愿申请、各地市建筑业协会（联合会）和建筑装饰协会推荐、建筑业企业信用评价专家网络评审、广东省建筑业协会信用评价审定工作会议审定并公示后，现决定公布 2024 年度广东省建筑业企业信用评价结果，其中 109 家企业获评为 AAA 级信用企业、32 家企业为 AA 级信用企业、69 家企业通过年审（详细名单见附件），特予公布。

希望获评 2024 年度广东省建筑业 AAA 和 AA 信用等级、通过年审的企业再接再厉，进一步强化企业诚信意识，强化行业自律管理，严格履行合同，切实提高工程质量，提升安全管理水平，自觉维护统一、公平、开放的市场秩序，勇于承担社会责任，加快企业转型升级，为推进我省建筑业高质量发展做出更大贡献。

- 附件：1. 2024 年度广东省建筑业 AAA 级、AA 级信用企业名单  
2. 2024 年度广东省建筑业信用企业通过年审名单



附件 2

2024 年度广东省建筑业信用企业通过年审名单

(排名不分先后)

序号	企业名称
一、AAA 级信用企业	
1	广东耀南建设集团有限公司
2	中建科工集团有限公司
3	广州金辉建设集团有限公司
4	广东爱富兰建设有限公司
5	广东省第四建筑工程有限公司
6	广东省建筑装饰集团公司
7	建粤建设集团股份有限公司
8	深圳市中深装建设集团有限公司
9	广州工程总承包集团有限公司
10	广东省六建工程总承包有限公司
11	粤北建设工程有限公司
12	鼎垣建工科技(佛山)有限公司
13	中深建业建设集团有限公司
14	广东省第二建筑工程有限公司
15	广州市房屋开发建设有限公司
16	广州珠江装修工程有限公司
17	广东大城建设集团有限公司
18	广东省水利水电第三工程局有限公司
19	广东铭扬建设集团有限公司
20	广东恒溢建筑工程有限公司
21	佛山市房建集团有限公司

2024年度深圳市建筑施工企业房建一组（房建施工总承包特级、一级）AAA信用企业

# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

被评为2024年度深圳市建筑施工企业房建一组  
（房建施工总承包特级、一级）AAA信用企业。

特发此证，以资鼓励！

深圳建筑业协会  
2024年12月

2023年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用工程施工总承包组）



# 诚信优质企业证书

中深建业建设集团有限公司：

经评审，你单位获2023年度深圳市  
罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公  
用工程施工总承包组）称号。

深圳市罗湖区住房和建设局

2024年4月1日

2025年度深圳市建筑行业“廉洁从业自律示范单位”

# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

被评为2025年度深圳建筑业协会“廉洁从业自律示范单位”。

特发此证，以资鼓励！

深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会



# 深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会

## 关于表彰 2025 年度深圳市建筑行业 “廉洁从业自律示范单位”的决定

(2026 年第 2 号)

各有关单位：

根据《深圳市建筑行业廉洁从业自律年度履约考核办法(试行)》，为加强巩固我市建筑行业党的领导，加强行业廉洁从业与自律管理，建立守信联合激励和失信联合惩戒机制，强化行业诚信体系建设，净化市场环境，维护公平竞争，不断提高我市建筑工程建设质量，促进我市建筑行业的持续健康发展，经企业自愿申报、协会秘书处初审、专家评审、提交九届四次常务理事会审定，社会公示无异议后，决定授予深圳市广安消防装饰工程有限公司等 10 家单位 2025 年度深圳市建筑行业“廉洁从业自律示范单位”称号。

希望获此荣誉的企业，珍惜荣誉、锐意进取，在廉洁从业建设工作中发挥模范带头作用，为建筑业持续健康发展做出更多贡献。

附件：2025 年度深圳市建筑行业廉洁从业自律示范单位

深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会



2026 年 1 月 19 日

附件

## 2025 年度深圳市建筑行业廉洁从业自律示范单位

序号	单位名称
1	深圳市广安消防装饰工程有限公司
2	深圳市工勘岩土集团有限公司
3	中电建生态环境集团有限公司
4	江苏省华建建设股份有限公司深圳分公司
5	中国华西企业有限公司
6	汕头市建筑工程有限公司
7	深圳市华晟建设集团股份有限公司
8	中核华泰建设有限公司
9	中建二局第二建筑工程有限公司
10	中深建业建设集团有限公司

2023 年度深圳建筑业协会“廉洁从业自律示范单位”

## 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

被评为2023年度深圳建筑业协会“廉洁从业自律示范单位”。

特发此证，以资鼓励！

深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会

2024年2月

2022 年度深圳市建筑施工企业房建一组（房建施工总承包特级、一级）AAA 信用企业

## 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

被评为2022年度深圳市建筑施工企业房建一组（房建施工总承包特级、一级）AAA信用企业。

特发此证，以资鼓励！

深圳建筑业协会

2023年2月

2020年度深圳市建筑行业综合竞争力评价百强企业

# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

被评为2020年度深圳市建筑行业综合竞争力评价  
百强企业。

特发此证，以资鼓励！

深圳建筑业协会  
2023年2月

广东省守合同重信用企业

# 公示证书

公示：中深建业建设集团有限公司

2019年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

2025 深圳 500 强企业

2025 深圳 500 强企业  
2025 TOP 500 ENTERPRISES IN SHENZHEN



中深建业建设集团有限公司

指导单位：中国企业联合会 中国企业家协会

主办单位：深圳市企业联合会 深圳市企业家协会



二〇二五年九月

2024 深圳 500 强企业

2024 深圳 500 强企业  
2024 TOP 500 ENTERPRISES IN SHENZHEN



中深建业建设集团有限公司

指导单位：中国企业联合会 中国企业家协会

主办单位：深圳市企业联合会 深圳市企业家协会



二〇二四年九月

2020 深圳 500 强企业



2021 深圳 500 强企业



2022 深圳 500 强企业



2023 深圳 500 强企业



2024 年度光明区建筑业产值贡献十强企业



中深建业建设集团有限公司:

荣获2024年度光明区建筑业产值贡献

十强企业

深圳市光明区住房和建设局

2025年2月

2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用工程施工总承包组）称号



# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

经评审，你单位荣获2022年度深圳市  
罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用  
工程施工总承包组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月11日



2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（建筑工程施工总承包组）称号



# 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

经评审，你单位荣获2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（建筑工程施工总承包组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月11日

企业会员证书

广东省建筑安全协会会员证书

会员证书

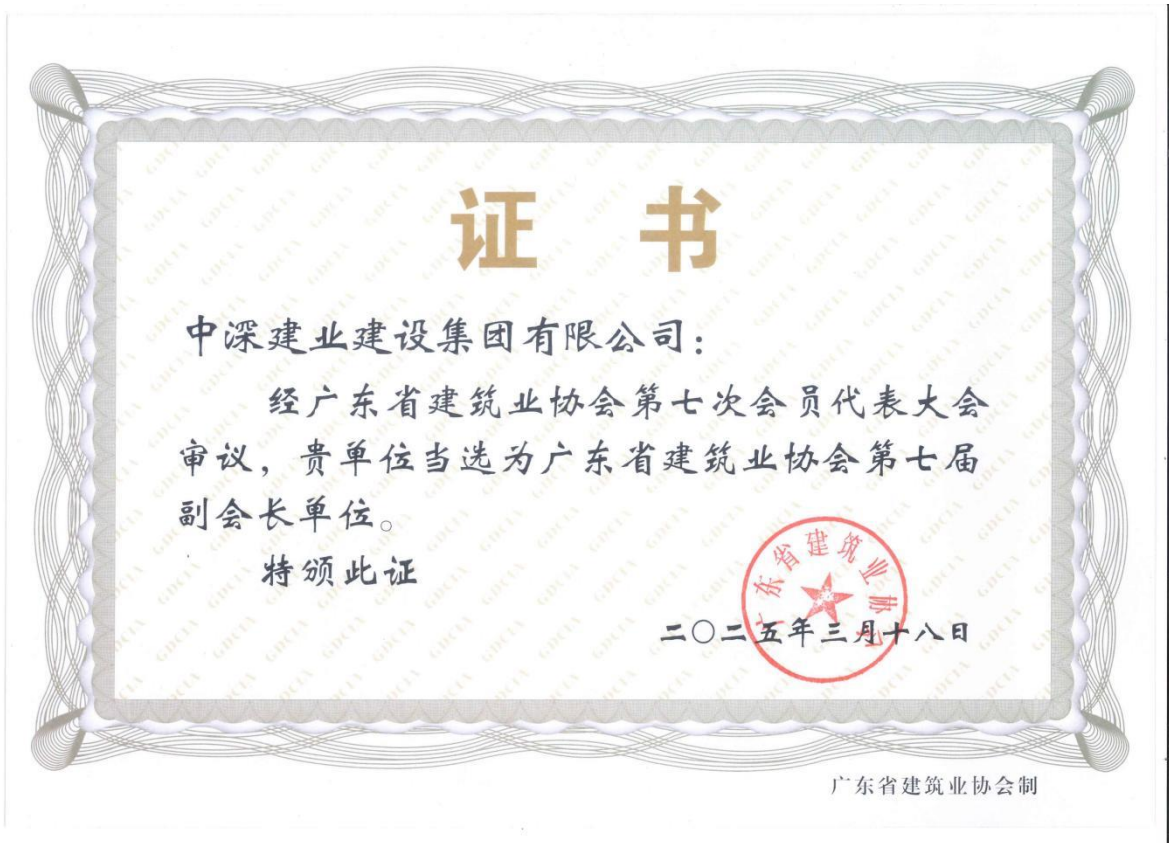
中深建业建设集团有限公司：

经我会批准，你单位为广东省建筑安全协会会员单位  
(特级/一级)，特发此证。

发证单位：广东省建筑安全协会  
二零二二年七月二十一日

有效期：自2022年7月21日至2026年12月7日

广东省建筑业协会第七届副会长单位



中国工商联理事单位 深圳市企业联合会、企业家协会-副会长单位



深圳建筑业协会第八届理事会—会员单位



东莞市建筑业协会—会员单位



东莞市建筑业协会—先进会员单位



惠州市惠阳区建筑业协会会员单位



# 企业工法证书

## 复杂外立面外挂式动臂塔吊附着管控施工工法



# CERTIFICATE

## 河南省工程建设省级工法证书

工法名称：复杂外立面外挂式动臂塔吊附着管控施工工法

批准文号：豫建协〔2024〕50号

工法编号：EJGF2024-098

完成单位：中深建业建设集团有限公司

编写人员：冼玉荣、潘 丽、林少云、冯培鑫、张 明



豫建协〔2024〕50号



网站查询



2024年5月30日

## 高层建筑红外线报警定型临边防护施工工法



# CERTIFICATE

## 河南省工程建设省级工法证书

工法名称：高层建筑红外线报警定型临边防护施工工法

批准文号：豫建协〔2024〕50号

工法编号：EJGF2024-099

完成单位：中深建业建设集团有限公司

编写人员：冼玉荣、周滢朗、姚艺林、叶彬彬、徐 盖



豫建协〔2024〕50号



网站查询



2024年5月30日

河南省工法-FRPP 排水管道施工工法



CERTIFICATE

河南省工程建设省级工法证书

工法名称：FRPP排水管道施工工法

批准文号：豫建协〔2024〕50号

工法编号：EJGF2024-643

完成单位：中国建筑一局（集团）有限公司

中深建业建设集团有限公司

编写人员：陈 亮、刘大千、樊慧云、王 意、张云亮



豫建协〔2024〕50号



网站查询



2024年5月30日

暗装配电箱免开槽预埋一次性安装施工工法



CERTIFICATE

河南省工程建设省级工法证书

工法名称：暗装配电箱免开槽预埋一次性安装施工工法

批准文号：豫工建协【2024】28号

工法编号：YGGFF171-2024

完成单位：中深建业建设集团有限公司

编写人员：郑伟标、陈余进、郑华雁、田佳纯、徐思明



2024年8月

大型基础底板移动式溜槽跳仓法浇筑施工工法



复杂梁柱节点气囊隔离控制多标号混凝土施工工法



富水软土临近地铁深基坑组合拆换撑施工工法



高层建筑轻量化预制装配式楼梯引孔安装施工工法



高层建筑狭窄伸缩缝两侧剪力墙同步浇筑施工工法



混凝土坎台与主体结构沉箱模板同步浇筑施工工法



可调式模板弧形清水混凝土剪力墙施工工法



斜屋面滴水管檐口排水管预埋施工工法



绿色装配式智慧公共厕所施工工法



# 省级工法证书

工法名称：绿色装配式智慧公共厕所施工工法  
批准文号：粤建市函〔2023〕985号  
工法编号：GDGF280-2022  
完成单位：中深建业建设集团有限公司

主要完成人：徐盖、李怀强、冯培鑫、张正、林少云

二〇二三年十一月二十七日



道路地面砖整体铺设施工工法



# 省级工法证书

工法名称：道路地面砖整体铺设施工工法  
批准文号：粤建市函〔2021〕59号  
工法编号：GDGF368-2020  
完成单位：中深建业建设集团有限公司

主要完成人：邱荣胜、曾海洋、陈华晓、余良、张明

二〇二一年一月十九日



## 道路地面砖整体铺设施工工法



## 屋面模具式成品泛水施工工法



## EPS 模块夹芯保温墙体一体化施工工法



## 垂直水流型污水处理植物池施工工法



免拆模现浇复合保温墙体施工工法



荣誉证书  
深圳市市级工法

工法名称: 免拆模现浇复合保温墙体施工工法

批准文号: 深建协字(2020)053号

工法编号: SZSJGF058-2020

完成单位: 中深建业建设集团有限公司

主要完成人: 曾海洋、吴坚民、吴桢、李林林、张正

深圳建筑业协会  
二〇二〇年九月

企业公益活动证书  
疫情突发时刻迅速驰援冲锋在前荣誉证书

## 荣誉证书

中深建业建设集团有限公司：

感谢你公司在莲花街道突发新冠肺炎疫情的关键时刻，迅速驰援，冲锋在前，团结奋战，奉献大爱，对于你公司的善意行为表示衷心感谢！

特发此状，以致谢忱！

中共莲花街道工作委员会

2022年8月

## 中华社会救助基金会-捐赠证书



## 2020 深商抗疫先锋企业



## 新冠肺炎防疫物资捐赠感谢信

### 深圳市宝安区住房和建设局

#### 感谢信

中建深业建设集团有限公司：

自1月下旬以来，面对突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情，我局迅速成立了疫情防控指挥部，百余名工作人员放弃假日、奔赴一线、风雨无阻，对全区公共住房小区、物业小区、建筑工地、燃气场站、搅拌站点的疫情联防联控和复工复产工作落实情况进行实地检查，保障宝安住建行业的平安稳定发展。然而，当前医疗防护物资紧缺，供需关系持续紧张。在此关键时刻，贵单位向我局慷慨捐赠一次性医用口罩1万个，红外线体温仪49支，帮助解决了我局抗疫一线执勤人员的防护问题，有力地支持了疫情防控工作，诠释了同舟共济、共克时艰的社会责任和担当，也让我们更觉责任重大、使命光荣。

风雨同舟，众志成城！我们坚信，在政府部门、社会各界和广大市民的共同努力下，阳光终将驱散阴霾，春天必将会到来，我们一定能打赢这场疫情防控阻击战！

在此，向贵单位的关心和支持表示衷心的感谢！



深圳市宝安区住房和建设局  
2020年3月10日

### 深圳市福田区物业企业联合会

#### 感谢信

中建深业建设集团有限公司：

在当前新型冠状病毒的肺炎疫情形势仍较为严峻的情况下，在疫情防控工作中面临防控物资较为短缺的情况下，贵司向我们福田区物业管理行业捐赠防控物资（10000个一次性口罩），充分体现了你们在疫情防控工作中处于一线的物业人的关爱与支持，体现了贵会抗击疫情、战胜病毒、为国分忧强烈的社会责任感。这一义举极大的鼓舞了处于一线的物业企业干部员工抗击战胜疫情的决心和斗志。在此我会代表福田区物业管理行业的企业和物业人向你们表示衷心的感谢！



深圳市福田区物业企业联合会  
2020年8月12日

联系电话：0755-83602512 / 88294869 / 88297561 邮编：518048  
地址：深圳市福田区新洲九街339号福瑞阁二楼

### 深圳市福田区物业企业联合会

#### 感谢信

中建深业建设集团有限公司：

在当前新型冠状病毒的肺炎疫情形势仍较为严峻的情况下，在疫情防控工作中面临防控物资较为短缺的情况下，贵司向我们福田区物业管理行业捐赠防控物资（10000个一次性口罩），充分体现了你们在疫情防控工作中处于一线的物业人的关爱与支持，体现了贵会抗击疫情、战胜病毒、为国分忧强烈的社会责任感。这一义举极大的鼓舞了处于一线的物业企业干部员工抗击战胜疫情的决心和斗志。在此我会代表福田区物业管理行业的企业和物业人向你们表示衷心的感谢！



深圳市福田区物业企业联合会  
2020年8月12日

联系电话：0755-83602512 / 88294869 / 88297561 邮编：518048  
地址：深圳市福田区新洲九街339号福瑞阁二楼

# 珠海市台风灾后复产工作突出贡献通报表扬

获奖网址: <http://www.zhjx.org.cn/news/show/14692.aspx>

## 珠海市建筑业协会文件

珠建协〔2018〕9号

### 关于给予广东建星建造集团有限公司等单位通报表扬的通知

各有关单位:

2018年9月16日受第22号强台风“山竹”影响,造成我市部分市政道路设施、园林绿化等不同程度损坏,人民生活受到了较大影响。

台风当夜,在市住规建局的指导下,珠海市建筑业协会迅速组织多家单位,临时抽调多量自卸货车、皮卡车、叉车等大型机械设备投入在石花西路等多路段开展道路清障工作,确保我市主要交通要道恢复畅通,让市民能够顺利出行。

在我市灾后复产期间,我市建筑施工领域一大批企业迅速采取措施,主动投身灾后复产工作,积极参与道路清扫

冲洗、主次干道围挡、树枝清理等,为我市灾后复产工作作出突出贡献。

为表扬先进,树立典型,弘扬抗风救灾精神,凝聚发展社会正能量,现对广东建星建造集团有限公司等165家单位给予通报表扬。

希望受表扬的单位珍惜荣誉、再接再厉,继续发扬“一方有难、八方支援”的大爱精神,同时继续努力在建筑领域内争创一流业绩,争当建筑行业标兵,推动我市建设的快速发展。

特此通知。

附件:通报表扬单位名单(排名不分先后)



主题词: 建筑协会 通报表扬 通知

抄送: 市民政局、市住规建局

珠海市建筑业协会秘书处

2018年12月10日印发

序号	企业名称
152	中商建投建设有限公司
153	广东国弘建设工程有限公司
154	湖北建工集团有限公司
155	福建省冶金(控股)有限责任公司
156	深圳市荣茂昌建筑工程有限公司
157	广东广鼎建设有限公司
158	广东金旺亿建设有限公司
159	深圳东海建设集团有限公司
160	中建深业建设发展有限公司
161	重庆市水利电力建设有限公司
162	广东天泽生态环境有限公司
163	珠海市国胜建筑工程有限公司
164	广东吴峰建设工程有限公司
165	江西旺达建设工程有限公司

企业竞赛获奖证书

2023 年 BIM/CIM 及节能应用优秀成果三等成果

证书编号：JBB2023-B204



金标杯

2023年BIM/CIM及节能应用优秀成果

三等成果

( BIM施工及节能成果组 )

项目名称：峰境誉府项目(A520-0175)主体施工总承包工程

主要成员：周滢朗、刘松、冯培鑫、张敏、林少云、何冰

参与单位：中深建业建设集团有限公司



广东省第二届职业技能大赛住房和城乡建设行业“同立方杯”智能楼宇管理员竞赛-优秀组织奖



2022年全国行业职业技能竞赛——全国数字化机房安装技能竞赛（广东省地区选拔赛）优秀组织单位



## 企业实用新型专利证书

序号	名称	专利号	发证机关
1	钢筋笼成型设备	ZL 2024 1 1795727.3	国家知识产权局
2	一种钢筋弯曲机	ZL 2024 1 1701860.8	国家知识产权局
3	一种建筑工程施工除尘装置	ZL 2019 2 0221427.2	国家知识产权局
4	一种建筑施工用地面平整装置	ZL 2019 2 0221426.8	国家知识产权局
5	一种建筑施工用砂箱落砂装置	ZL 2019 2 0230552.X	国家知识产权局
6	一种建筑施工用运输装置	ZL 2019 2 0228156.3	国家知识产权局
7	一种用于环保工程用施工工具箱	ZL 2019 2 0230586.9	国家知识产权局
8	一种桥梁桥墩检测用手提固定架	ZL 2019 2 0589724.2	国家知识产权局
9	一种自动供给水泥的砌墙刀	ZL 2019 2 0961197.3	国家知识产权局
10	一种助力取钉机	ZL 2019 2 1018776.0	国家知识产权局
11	一种桥梁路面修补装置	ZL 2019 2 0888904.0	国家知识产权局
12	一种建筑施工用垃圾处理装置	ZL 2019 2 0888905.5	国家知识产权局
13	一种建筑工地用沙子筛选装置	ZL 2019 2 0961199.2	国家知识产权局
14	一种建筑工地安全帽	ZL 2019 2 0960705.6	国家知识产权局
15	一种道路施工用垃圾清运装置	ZL 2019 2 0888910.6	国家知识产权局
16	一种道路桥梁用混料筒清洗装置	ZL 2019 2 0889472.5	国家知识产权局
17	一种道路桥梁施工用箱梁内壁修复 辅助装置	ZL 2019 2 0889473.X	国家知识产权局
18	一种桥梁限高防撞装置	ZL 2019 2 0589743.5	国家知识产权局
19	一种建筑工地用扦插式脚手架	ZL 2019 2 0589741.6	国家知识产权局
20	一种道路施工用照明装置	ZL 2019 2	国家知识产权局

		0888908.9	
21	一种道路施工路障	ZL 2019 2 0488342.0	国家知识产权局
22	一种道路除尘装置	ZL 2019 2 0488343.5	国家知识产权局
23	一种城市公路清灰装置	ZL 2019 2 0589742.0	国家知识产权局
24	一种施工现场用的安全防护装置	ZL 2019 2 0230551.5	国家知识产权局
25	一种便携式警示装置	ZL 2020 2 0081346.X	国家知识产权局
26	一种方便装卸沙土电动助力斗车	ZL 2019 2 0960761.X	国家知识产权局
27	一种建筑工程用水泥铺设装置	ZL 2019 1 0591703.9	国家知识产权局
28	一种建筑施工用废料回收装置	ZL 2019 1 0487975.4	国家知识产权局
29	一种建筑用墙体开槽装置	ZL 2019 1 0545584.3	国家知识产权局
30	一种建筑工程用瓷砖填缝装置	ZL 2020 2 1593339.4	国家知识产权局
31	一种建筑工程户外移动支撑架	ZL 2020 2 1606139.8	国家知识产权局
32	一种建筑用手持防尘打孔装置	ZL 2020 2 1593348.3	国家知识产权局
33	一种建筑施工架上的管线固定装置	ZL 2020 2 0280391.8	国家知识产权局
34	一种桥梁加固结构	ZL 2019 2 0888907.4	国家知识产权局
35	一种建筑领域用砂石干燥装置	ZL 2019 1 0545585.8	国家知识产权局
36	一种建筑垃圾粉碎分类装置	ZL 2019 1 0545582.4	国家知识产权局
37	一种建筑工地用防吹倒便携围栏	ZL 2019 1 0591702.4	国家知识产权局
38	一种建筑工地用智能冷却钻机	ZL 2019 1 0545583.9	国家知识产权局
39	一种建筑用基坑快速旋转回土装置	ZL 2019 1 1115680.0	国家知识产权局
40	一种具有抗菌功能的环保涂料添加剂及其制备方法	ZL 2018 1 0534297.8	国家知识产权局
41	一种建筑工程用玻璃放置架	ZL 2019 1 0591377.1	国家知识产权局

42	一种可调节屋顶温度的建筑装置	ZL 2018 2 0793624.7	国家知识产权局
43	一种建筑室内墙体施工用喷涂式粉刷架	ZL 2018 2 0817128.0	国家知识产权局
44	一种移动式用于建筑施工的铲斗	ZL 2018 2 0815185.5	国家知识产权局
45	一种便于残叶收集的绿化带整平修剪装置	ZL 2018 2 0793896.7	国家知识产权局
46	一种钢筋调直机	ZL 2025 2 1942570.2	国家知识产权局
47	一种建筑工程用线材切断装置	ZL 2024 2 2759700.0	国家知识产权局
48	一种建筑金属线材矫直装置	ZL 2024 2 3009545.7	国家知识产权局
49	一种建筑施工用的钢筋线材展开设备	ZL 2024 2 3116054.2	国家知识产权局
50	一种建筑工程用钢筋矫直装置	ZL 2024 2 3156338.4	国家知识产权局
51	一种建筑钢筋除锈装置	ZL 2024 2 3138385.6	国家知识产权局
52	一种钢筋弯折机构	ZL 2025 2 2058968.6	国家知识产权局
53	一种钢筋弯折装置	ZL 2025 2 2134092.9	国家知识产权局



证书号第 10773148 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种道路施工用拌站清洗装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0889910.6  
专利申请日：2019年06月13日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年06月19日 授权公告号：CN 211

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020年  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10770133 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种道路桥梁用材料筒清洗装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0889472.5  
专利申请日：2019年06月13日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年06月19日 授权公告号：CN

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10953816 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种道路桥梁施工用内部修复辅助装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0889473.X  
专利申请日：2019年06月13日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年07月10日 授权公告号：I

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10590502 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁梁体防撞装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0589743.5  
专利申请日：2019年04月28日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路长平  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年05月22日 授权公告号：CN 210597096 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020年05月22日  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10582017 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种隧道施工用照明装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0889741.6  
专利申请日：2019年04月28日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年05月22日 授权公告号：CN

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10276263 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种隧道施工用照明装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0889806.9  
专利申请日：2019年06月13日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年04月10日 授权公告号：CN 2

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10337900 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种隧道施工用照明装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0488342.0  
专利申请日：2019年04月11日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518046 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年04月17日 授权公告号：CN

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10332486 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种隧道除尘装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0488343.5  
专利申请日：2019年04月11日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518046 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路长平  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年04月17日 授权公告号：CN 210341764 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020年04月17日  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10004831 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种城市公路清灰装置  
发明人：沈玉荣、王永明、姚艺林、张正、吴翌民  
专利号：ZL 2019 2 0289742.0  
专利申请日：2019年04月28日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年05月28日 授权公告号：CN 21

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 10457387 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种施工现场用的安全防护装置  
发明人：沈玉荣  
专利号：ZL 2019 2 0289551.5  
专利申请日：2019年02月22日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年05月08日 授权公告号：CN 2

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 12267500 号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种便携式警示装置  
发明人：沈玉荣  
专利号：ZL 2020 2 0081346.X  
专利申请日：2020年01月14日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2021年01月05日 授权公告号：CN

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页

证书号第 11412772 号

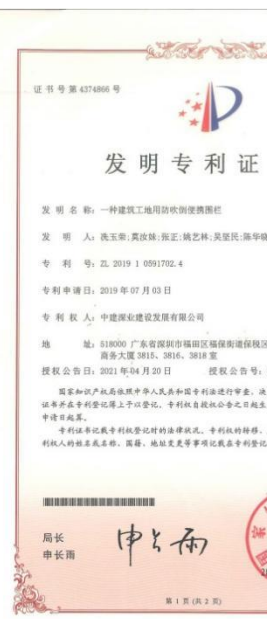
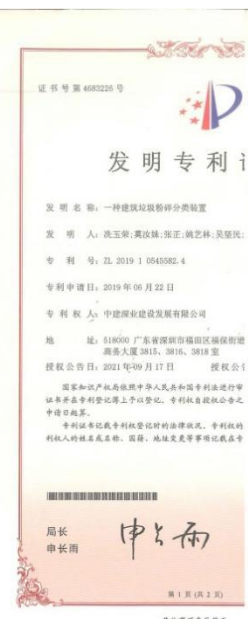
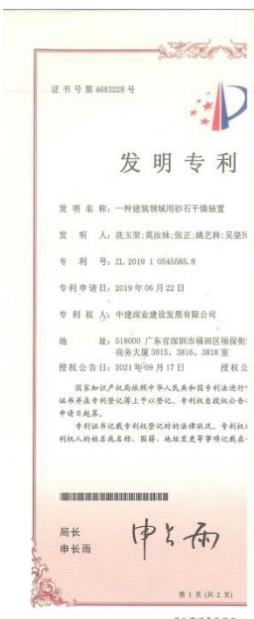
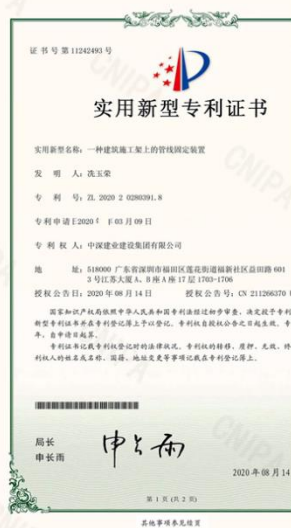
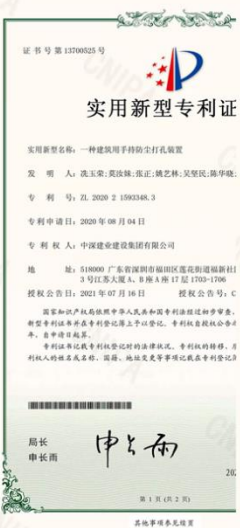
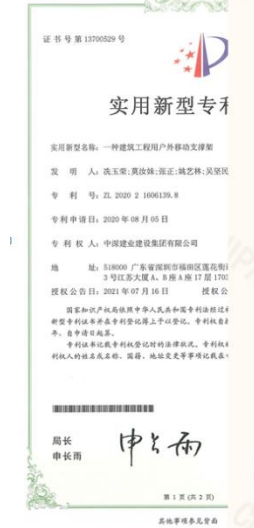
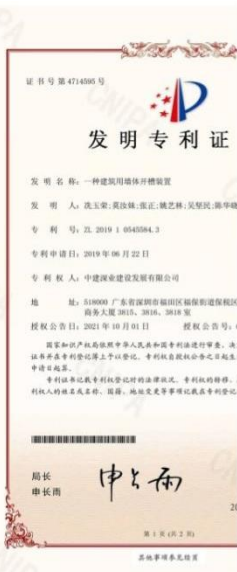
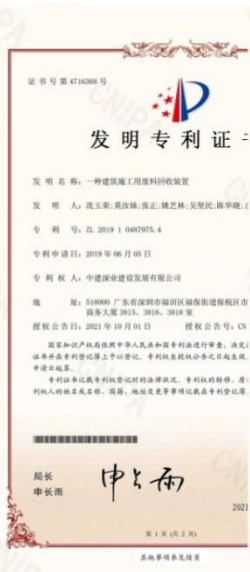
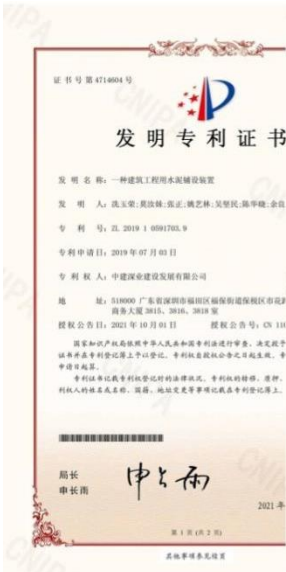
### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种方便装卸土电渣炉小车  
发明人：沈玉荣、吴俊斌、张正、姚艺林、吴翌民、陈华晓、俞良  
专利号：ZL 2019 2 0960761.X  
专利申请日：2019年06月25日  
专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518046 广东省深圳市福田区福保街道福保社区市花路长平  
商务大厦 3815、3816、3818 室  
授权公告日：2020年09月04日 授权公告号：CN 211417371 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并颁发专利登记簿副本予以登记。专利权自公告之日起算，自申请日起算。  
专利法规定专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨  
申长雨  
2020年09月04日  
第 1 页 (共 2 页)  
其他事项参见续页



证书号第6214856号

### 发明专利

发明名称：一种建筑用基坑快速旋转回土

发明人：洗玉荣;莫汝妹;张正;姚艺林;吴

专利号：ZL 2019 1 1115680.0

专利申请日：2019年11月14日

专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福

平商务大厦3815、3816、3818

授权公告日：2023年08月08日 授权

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利

局长  
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第3762552号

### 发明专利

发明名称：一种具有抗菌功能的环保涂料添

发明人：赵奇锋;教富英;曾海洋;周锋;王

专利号：ZL 2018 1 0534297.8

专利申请日：2018年05月29日

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区莲

花路3号江苏大厦A、B座A座17层

授权公告日：2020年04月21日 授权

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在

局长  
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第4542767号

### 发明专利证书

发明名称：一种建筑工程用玻璃放置架

发明人：洗玉荣;莫汝妹;张正;姚艺林;吴坚民;陈华晓;余良

专利号：ZL 2019 1 0591377.1

专利申请日：2019年07月03日

专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道保税区市花路长平

商务大厦3815、3816、3818室

授权公告日：2021年07月13日 授权公告号：CN 110482037 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长  
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第8341452号

### 实用新型

实用新型名称：一种可调节屋顶

发明人：赵奇锋;教富英;

专利号：ZL 2018 2 0799

专利申请日：2018年05月25

专利权人：中建深业建设发

地址：518000 广东省深

圳市福田区福保街道保税区市花路长平

商务大厦3815、3816、3818室

授权公告日：2019年01月11

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权利人的姓名或名称、国籍、地

局长  
申长雨

申长雨

证书号第8350311号

### 实用新型

实用新型名称：一种建筑室内除尘

发明人：赵奇锋;教富英;曾

海洋;周锋;王旭

专利号：ZL 2018 2 08171

专利申请日：2018年05月29日

专利权人：中建深业建设发

地址：518000 广东省深

圳市福田区福保街道保税区市花路长平

商务大厦3815、3816、3818室

授权公告日：2019年01月11

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权利人的姓名或名称、国籍、地

局长  
申长雨

申长雨

证书号第8354070号

### 实用新型

实用新型名称：一种移动式用于

发明人：赵奇锋;教富英;曾

海洋;周锋;王旭

专利号：ZL 2018 2 08151

专利申请日：2018年05月29

专利权人：中建深业建设发

地址：518000 广东省深

圳市福田区福保街道保税区市花路长平

商务大厦3815、3816、3818室

授权公告日：2019年01月11

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权利人的姓名或名称、国籍、地

局长  
申长雨

申长雨

证书号第8245589号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于树叶收集的绿化带修整装置

发明人：赵奇锋;教富英;曾海洋;周锋;王旭

专利号：ZL 2018 2 0793896.7

专利申请日：2018年05月25日

专利权人：中建深业建设发展有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福保街道保税区市花路长平

商务大厦3815、3816、3818室

授权公告日：2018年12月21日 授权公告号：CN 208258494 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长  
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第7898412号

### 发明专利证

发明名称：钢筋成型设备

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光明街道碧业园4栋B座801-803

发明人：张楚彬、张磊、吴坚民、潘丽、郑伟标

专利号：ZL 2024 1 1705727.3 授权公告

专利申请日：2024年12月09日 授权公告

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：张楚彬、张磊、吴坚民、潘丽、郑伟标

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第7812083号

### 发明专利

发明名称：一种钢筋弯曲机

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光复业园4栋B座801-803

发明人：冼玉荣、桑英豪、郭建春、张楚彬、梅

专利号：ZL 2024 1 1701860.8

专利申请日：2024年11月26日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：冼玉荣、桑英豪、郭建春、张楚彬、梅

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第23456740号

### 实用新型

实用新型名称：一种钢筋调直机

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光复业园4栋B座801-803

发明人：封小丽、桑英豪、谢伟武、郭

专利号：ZL 2025 2 1942570.2

专利申请日：2025年09月10日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：封小丽、桑英豪、谢伟武、郭

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第22145499号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑工程用线材切断装置

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光明街道碧业园4栋B座801-803

发明人：张磊、张楚彬、张明、郑年耀、莫汝妹

专利号：ZL 2024 2 2759700.0 授权公告号：CN 222153768 U

专利申请日：2024年11月13日 授权公告日：2024年12月13日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：张磊、张楚彬、张明、郑年耀、莫汝妹

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第22360050号

### 实用新型

实用新型名称：一种建筑金属线材矫直机

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光复业园4栋B座801-803

发明人：张楚彬、张磊、陈冲、梅燕、王

专利号：ZL 2024 2 3009545.7

专利申请日：2024年12月06日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：张楚彬、张磊、陈冲、梅燕、王

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第22360050号

### 实用新型专利

实用新型名称：一种建筑金属线材矫直装置

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光复业园4栋B座801-803

发明人：张楚彬、张磊、陈冲、梅燕、王

专利号：ZL 2024 2 3009545.7

专利申请日：2024年12月06日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：张楚彬、张磊、陈冲、梅燕、王

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第22360715号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑施工用的钢筋线材展开设备

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光明街道碧业园4栋B座801-803

发明人：吴坚民、邱荣胜、王旭光、叶彬彬、沈治萍

专利号：ZL 2024 2 3116054.2 授权公告

专利申请日：2024年12月17日 授权公告

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：吴坚民、邱荣胜、王旭光、叶彬彬、沈治萍

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第22400350号

### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑工程用钢筋矫直装置

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光明街道碧业园4栋B座801-803

发明人：周旋华、李华秋、徐益、朱林林、徐思明

专利号：ZL 2024 2 3156338.4 授权公告号：CN 222403204 U

专利申请日：2024年12月20日 授权公告日：2025年01月28日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：周旋华、李华秋、徐益、朱林林、徐思明

局长 申长雨

第1页(共1页)

证书号第2350143号

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢筋弯折装置

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区：业园4栋B座801-803

发明人：武晓兵;肖宇洪;封小丽;桑英豪

专利号：ZL 2025 2 2134092.9

专利申请日：2025年10月10日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：武晓兵;肖宇洪;封小丽;桑英豪

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行  
专利权的授予公告之日起生效。专利权的效力及于专利

局长  
申长雨

申长雨

第1页(共1页)

证书号第22302406号

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑钢筋除锈装置

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区：业园4栋B座801-803

发明人：代朝歌;林少龙;林少云;桑永田

专利号：ZL 2024 2 3138385.6

专利申请日：2024年12月19日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：代朝歌;林少龙;林少云;桑永田

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行  
专利权的授予公告之日起生效。专利权的效力及于专利

局长  
申长雨

申长雨

第1页(共1页)

证书号第23497226号

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢筋弯折机构

专利权人：中深建业建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产  
业园4栋B座801-803

发明人：郭超;杨林;郭仕焜;刘振然;宋小婷

专利号：ZL 2025 2 2058968.6

授权公告号：CN 223506115 U

专利申请日：2025年09月25日

授权公告日：2025年11月04日

申请日时申请人：中深建业建设集团有限公司

申请日时发明人：郭超;杨林;郭仕焜;刘振然;宋小婷

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权的授予公告之日起生效。专利权的效力及于专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

## 2018-2024 年纳税情况

序号	纳税年份	深圳市纳税	深圳市外纳税	纳税合计
1	2018 年	397.671907 万元	/	397.671907 万元
2	2019 年	528.467679 万元	540.976526 万元	1069.444205 万元
3	2020 年	1739.403513 万元	1444.781052 万元	3184.184565 万元
4	2021 年	4405.971954 万元	1680.835574 万元	6086.807528 万元
5	2022 年	2882.858504 万元	836.154129 万元	3719.012633 万元
6	2023 年	2312.926521 万元	2190.070875 万元	4502.997396 万元
7	2024 年	1327.927991 万元	1042.256345 万元	2370.184336 万元
8	2025 年	201.518099 万元	656.237882 万元	857.755981 万元
合计		22188.058551 万元		

# 增值税一般纳税人资格证明

深圳市福田区国家税务局

## 税务事项通知书

深国税福通[2018]20180125151941412827号

中建深业建设发展有限公司(纳税人识别号:91440300MA5EK44H36):

事由:《税务事项通知书》(登记通知)

依据:《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》(国家税务总局公告2015年第18号)

通知内容:你单位于2018年01月25日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉,经审核,符合增值税一般纳税人登记相关规定要求,予以登记。增值税一般纳税人资格自2018年02月起生效。

深圳市福田区国家税务局(盖章)



2018 年

## 纳税证明

深税纳证〔2019〕246681号

中建深业建设发展有限公司（统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36）在2018年1月1日至2018年12月31日期间（税款缴纳时间）在我局纳税记录如下：

### 一、已缴税费情况：

单位：元

序号	税种	自缴税费	代扣（收）代缴税费
1	增值税	3,628,227.06	0
2	个人所得税	0	39,710.17
3	城市维护建设税	203,287.01	0
4	教育费附加	87,123	0
5	地方教育附加	58,082	0
	合计	3,976,719.07	39,710.17
	其中：自缴税款	3,831,514.07	

以上自缴税费，按所属期统计如下：2018年3,976,719.07元。

### 二、已退税费情况

（一）出口货物增值税“免抵”税额调库0元（零圆整），未包含在上表的“自缴税费”中。

（二）除出口退税以外的各类退税费0元（零圆整），已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2019年1月18日，欠缴税费0元（零圆整）。

特此证明。

网站查询：[www.sztax.gov.cn](http://www.sztax.gov.cn) 咨询电话：075512366

文书凭证序号：442819137006453103



2019 年

## 纳税证明

深税纳证〔2020〕17286号

中深建业建设集团有限公司（统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36）在2019年1月1日至2019年12月31日期间（税款缴纳时间）在我局纳税记录如下：

### 一、已缴税费情况：

单位：元

序号	税种	自缴税费	代扣（收）代缴税费
1	增值税	4,644,577.47	0
2	个人所得税	0	28,816.51
3	城市维护建设税	373,391.25	0
4	教育费附加	160,024.84	0
5	地方教育附加	106,683.23	0
	合计	5,284,676.79	28,816.51
	其中：自缴税款	5,017,968.72	

以上自缴税费，按所属期统计如下：2018年82,750.07元，2019年5,201,926.72元。

### 二、已退税情况

- （一）出口货物增值税“免抵”税额调库0元（零圆整），未包含在上表的“自缴税费”中。  
（二）除出口退税以外的各类退税费0元（零圆整），已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2020年1月3日，欠缴税费0元（零圆整）。

特此证明。

网站查询：shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话：075512366

文书凭证序号：442820137008409832



2020 年

## 纳税证明

深税纳证〔2021〕629424号

中深建业建设集团有限公司（统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36）在2020年1月1日至2020年12月31日期间（税款缴纳时间）在我局纳税记录如下：

### 一、已缴税费情况：

单位：元

序号	税种	自缴税费	代扣（收）代缴税费
1	增值税	8,825,386.01	0
2	企业所得税	7,470,736.69	0
3	城市维护建设税	617,777.02	0
4	教育费附加	264,761.57	0
5	地方教育附加	176,507.72	0
6	残疾人就业保障金	38,866.12	0
	合计	17,394,035.13	0
	其中：自缴税款	16,913,899.72	

以上自缴税费，按所属期统计如下：2019年7,516,091.65元，2020年9,877,943.48元。

### 二、已退税费情况

- （一）出口货物增值税“免抵”税额调库0元（零圆整），未包含在上表的“自缴税费”中。
- （二）除出口退税以外的各类退税费0元（零圆整），已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2021年4月7日，欠缴税费0元（零圆整）。

特此证明。

网站查询：[shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话：075512366

文书凭证序号：442821137011046946



2021 年

## 纳税证明

深税纳证〔2022〕88936号

中深建业建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EK44H36) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,416,433.95	0
2	企业所得税	13,736,043.08	0
3	教育费附加	607,043.13	0
4	增值税	20,234,770.57	0
5	地方教育附加	404,695.38	0
6	残疾人就业保障金	51,138.3	0
7	环境保护税	9,595.13	0
	合计	36,459,719.54	0
	其中:自缴税款	35,396,842.73	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年30,498.41元,2019年67,021.67元,2020年12,992,286.66元,2021年23,369,912.8元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费7,182元(柒仟壹佰捌拾贰圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月17日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201170008986678



中华人民共和国  
税收完税证明



填发日期: 2021年01月15日

No. 621011510170659999  
税务机关: 国家税务总局深圳市福田区税务局第一税务所  
(办税服务厅)

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
621011310169740322	个人所得税	其他利息、股息、红利所得	2020.12.01-2020.12.31	2021.01.14	7,600,000.00
金额合计	(大写)人民币柒佰陆拾万圆整				¥7,600,000.00
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 无	备注		

妥善保管

2022 年

## 纳税证明

深税纳证〔2023〕27960号

中深建业建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EK44H36) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,012,179.99	0
2	企业所得税	12,367,277.22	0
3	印花税	121,887.39	0
4	教育费附加	433,791.44	0
5	增值税	14,459,714.09	0
6	地方教育附加	289,194.27	0
7	残疾人就业保障金	62,507.95	0
8	车辆购置税	33,734.51	0
9	环境保护税	48,298.18	0
合计		28,828,585.04	0
其中, 自缴税款		28,043,091.38	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年1,808,142.41元, 2021年7,126,251.58元, 2022年19,894,191.05元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费1,092,580.98元(壹佰零玖万贰仟伍佰捌拾圆玖角捌分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月6日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301060356919033





# 中华人民共和国 税收完税证明

No.344015220500220970

填发日期: 2022年05月07日

税务机关: 国家税务总局珠海市斗门区税务局第二税务分局

纳税人识别号		91440300MA5EK44H36		纳税人名称		中深建业建设集团有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
344046220500006900	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-05-07	4,264.22		
344046220500006900	教育费附加	增值税教育费附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-05-07	6,396.33		
344046220500006900	城市维护建设税	市区	2022-05-01至2022-05-31	2022-05-07	14,924.77		
344046220500006900	增值税	建筑服务	2022-05-01至2022-05-31	2022-05-07	213,211.01		
金额合计					(大写)人民币贰拾叁万捌仟柒佰玖拾陆元叁角叁分		¥238,796.33
		填票人:		备注: 预缴申报一般申报正税自行申报 珠海市斗门区白藤街道城南路东 主管税务所(科、分局): 国家税务总局珠海市斗门区税务局第二税务分局			
		广东省电子税务局					

数据联  
纳税人作完税证明

第1次打印

妥善保管

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/tycx-gjpt-web/view/sccx/gzcx/qgsspczy/qgsspczy.jsp>



# 中华人民共和国 税收完税证明

No. 341105220500012047

填发日期: 2022年5月17日

税务机关: 国家税务总局许昌市东城区税务局

纳税人识别号		91440300MA5EK44H36		纳税人名称		中深建业建设集团有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
341106220500016751	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-05-17 2022-05-17	至 2022-05-17	2,411.50		
341106220500016751	教育费附加	增值税教育费附加	2022-05-17 2022-05-17	至 2022-05-17	3,617.25		
341106220500016751	城市维护建设税	市区	2022-05-17 2022-05-17	至 2022-05-17	8,440.26		
341106220500016751	增值税	建筑服务	2022-05-17 2022-05-17	至 2022-05-17	120,575.13		
金额合计					(大写)人民币壹拾叁万伍仟零肆拾肆元壹角肆分		¥135,044.14
		填票人		备注: 自行申报现金, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局许昌市东城区税务局天宝税务分局			
		杨双宁					

数据联  
纳税人作完税证明

妥善保管




# 中华人民共和国 税收完税证明

No.344015220700244216

填发日期: 2022年07月06日

税务机关: 国家税务总局珠海市斗门区税务局第二税务分局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
344046220700036287	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-07-01至2022-07-31	2022-07-06	2,535.78	
344046220700036287	教育费附加	增值税教育费附加	2022-07-01至2022-07-31	2022-07-06	3,803.67	
344046220700036287	城市维护建设税	市区	2022-07-01至2022-07-31	2022-07-06	8,875.23	
344046220700036287	增值税	建筑服务	2022-07-01至2022-07-31	2022-07-06	126,788.99	
金额合计	(大写)人民币壹拾肆万贰仟零叁元陆角柒分				¥142,003.67	
		填票人: 广东省电子税务局		备注 预缴申报 一般申报 正税 自行申报 珠海市斗门区白藤街道城南湖心路东 主管税务所(科、分局):国家税务总局珠海市斗门区税务局第二税务分局		

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

第1次打印

妥善保管

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/tycx-cjpt-web/view/sscx/gzcx/qgspzcy/qgspzcy.jsp>



# 中华人民共和国 税收完税证明

No.344015221101585784

填发日期: 2022年11月30日

税务机关: 国家税务总局惠州市惠东县税务局粤东新城税务分局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
344526221100079391	城市维护建设税	县城、镇	2022-11-01至2022-11-30	2022-11-30	11,264.40	
344526221100079391	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-11-01至2022-11-30	2022-11-30	4,505.76	
344526221100079391	教育费附加	增值税教育费附加	2022-11-01至2022-11-30	2022-11-30	6,758.64	
344526221100079391	增值税	建筑服务	2022-11-01至2022-11-30	2022-11-30	225,288.04	
金额合计	(大写)人民币贰拾肆万柒仟捌佰壹拾陆元捌角肆分				¥247,816.84	
		填票人: 广东省电子税务局		备注 预缴申报 一般申报 正税 自行申报 广东省揭阳市惠东县 主管税务所(科、分局):国家税务总局惠东县税务局粤东新城税务分局		

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

第4次打印

妥善保管

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/tycx-cjpt-web/view/sscx/gzcx/qgspzcy/qgspzcy.jsp>

2023 年

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕24096号

中深建业建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EK44H36)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	455,543.36	0
2	企业所得税	14,259,253.72	0
3	印花税	260,696.53	0
4	教育费附加	195,232.88	0
5	增值税	6,507,761.93	0
6	契税	1,203,725.6	0
7	地方教育附加	130,155.25	0
8	残疾人就业保障金	67,391.39	0
9	车辆购置税	36,283.19	0
10	环境保护税	13,221.36	0
合计		23,129,265.21	0
其中,自缴税款		22,736,485.69	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年18,951.55元,2022年8,021,404.68元,2023年15,088,908.98元。

### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税5,288.33元(伍仟贰佰捌拾捌圆叁角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401041608485628





# 中华人民共和国 税收完税证明

No.344135231000117389

国家税务总局惠州大亚湾经济

税务机关：技术开发区税务局纳税服务科

(办税服务厅)

填发日期：2023年10月24日

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
344136231000188841	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-10-24	14,678.90	
344136231000188841	教育费附加	增值税教育费附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-10-24	22,018.35	
344136231000188841	城市维护建设税	市区	2023-10-01至2023-10-31	2023-10-24	51,376.15	
344136231000188841	增值税	建筑服务	2023-10-01至2023-10-31	2023-10-24	733,944.95	
金额合计	(大写)人民币捌拾贰万贰仟零壹拾捌元叁角伍分				¥822,018.35	
税务机关 (盖章)	填票人: 对应电局虚拟用票人	备注 预缴申报一般申报正税自行申报 惠州市大亚湾西区龙山一路60号 主管税务所(科、分局):国家税务总局惠州大亚湾经济技术开发区税务局西区税务所				

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

第1次打印

妥善保管

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/tycx-cjpt-web/view/scx/gzcx/qgsprcy/qgsprcy.jsp>



# 中华人民共和国 税收完税证明

No. 341145231100012396

填发日期：2023年11月28日

税务机关：国家税务总局民权县税务局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
341146231100037214	城市维护建设税	县城、镇	2023-11-28 2023-11-28	至 2023-11-28	8,717.57	
341146231100037214	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-11-28 2023-11-28	至 2023-11-28	3,487.03	
341146231100037214	教育费附加	增值税教育费附加	2023-11-28 2023-11-28	至 2023-11-28	5,230.54	
341146231100037214	增值税	建筑服务	2023-11-28 2023-11-28	至 2023-11-28	174,351.31	
金额合计	(大写)人民币壹拾玖万壹仟柒佰捌拾陆元肆角伍分				¥191,786.45	
	填票人: 张玉芝	备注:自行申报税金,主管税务所(科、分局):国家税务总局民权县税务局绿洲税务分局				

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

妥善保管



# 中华人民共和国 税收完税证明

No. 341145231100014270

填发日期: 2023年 11月 28日 税务机关: 国家税务总局民权县税务局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
341146231100035642	城市维护建设税	县城、镇	2023-11-28 至 2023-11-28	2023-11-28	7,339.45	
341146231100035642	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-11-28 至 2023-11-28	2023-11-28	2,935.78	
341146231100035642	教育费附加	增值税教育费附加	2023-11-28 至 2023-11-28	2023-11-28	4,403.67	
341146231100035642	增值税	建筑服务	2023-11-28 至 2023-11-28	2023-11-28	146,788.99	
金额合计	(大写) 人民币壹拾陆万叁仟肆佰柒拾柒元捌角玖分				¥161,467.89	
税务机关 (盖章)		填票人 张五芝	备注: 自行申报现金, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局民权县税务局埽洲税务分局			

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

妥善保管



# 中华人民共和国 税收完税证明

No.344045231200014381

填发日期: 2023年 12月 06日 税务机关: 国家税务总局珠海市斗门区税务局第一税务分局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
344046231200061102	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-12-01至2023-12-31	2023-12-06	3,089.91	
344046231200061102	教育费附加	增值税教育费附加	2023-12-01至2023-12-31	2023-12-06	4,634.86	
344046231200061102	城市维护建设税	市区	2023-12-01至2023-12-31	2023-12-06	10,814.68	
344046231200061102	增值税	建筑服务	2023-12-01至2023-12-31	2023-12-06	154,495.41	
金额合计	(大写) 人民币壹拾柒万叁仟零叁拾肆元捌角陆分				¥173,034.86	
税务机关 (盖章)		填票人: 斗门区电局虚拟用票人	备注: 预缴申报一般申报正税自行申报珠海市斗门区白藤街道城南湖心路东 主管税务所(科、分局): 国家税务总局珠海市斗门区税务局白蕉税务分局			

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

第1次打印

妥善保管

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/tycx-cjpt-web/view/scx/gzcx/qgspszcy/qgspszcy.jp>



# 中华人民共和国 税收完税证明

No.34404524030008082

填发日期: 2024年03月04日

税务机关: 国家税务总局珠海市斗门区税务局  
斗门税务分局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
344046240300006096	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-01	1,779.82	
344046240300006096	教育费附加	增值税教育费附加	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-01	2,669.72	
344046240300006096	城市维护建设税	市区	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-01	6,229.36	
344046240300006096	增值税	建筑服务	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-01	88,990.83	
金额合计	(大写)人民币玖万玖仟陆佰陆拾玖元柒角叁分				¥99,669.73	
税务机关 电子(盖章) 征税专用章		填票人: 新电子税务局	备注: 预缴申报分期预缴税款, 正税自行申报。珠海市斗门区斗门镇斗门镇片区主管税务所(科、分局): 国家税务总局珠海市斗门区税务局斗门税务分局			

第2次打印

妥善保管

查验网址: <http://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/tycx-cjpt-web/view/sccx/gzcx/qgspzcy/qgspzcy.jsp>

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明



# 中华人民共和国 税收完税证明

No. 344045240300025615

填发日期: 2024年03月14日

税务机关: 国家税务总局珠海市斗门区税务局

纳税人识别号	91440300MA5EK44H36		纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
344046240300041484	企业所得税	应纳税所得额	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-14	7,522.94	
金额合计	(大写)人民币柒仟伍佰贰拾贰元玖角肆分				¥7522.94	
税务机关 电子(盖章) 征税专用章		填票人: 电子税务局	备注: 正常申报, 项目预缴, 正税自行申报。珠海市斗门区白藤街道城南湖心路东, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局珠海市斗门区税务局白藤税务分局, 跨区域涉税事项报验管理编号: 深光税 税跨报 [2021] 1408 号; 合同名称: 家和湾花园G区四期建设工程珠海市西区森林消防队营房及井岸消防救援站营房软基处理工程施			

妥善保管

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

## 说明函

本单位现因省外完税证明较多且投标文件生成大小限 50M，现提供省外纳税汇总表及部分完税证明，如有需要本单位可配合提供原件核查。

特此说明。

中深建业建设集团有限公司



2024 年

## 纳税证明

深税纳证〔2025〕22967号

中深建业建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EK44H36)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	364,102.6	0
2	企业所得税	6,411,461.87	0
3	印花税	794,523.86	0
4	教育费附加	156,043.97	0
5	增值税	5,201,465.83	0
6	地方教育附加	104,029.32	0
7	残疾人就业保障金	55,320.53	0
8	其他收入	185,393.3	0
9	车辆购置税	424.78	0
10	环境保护税	6,513.85	0
	合计	13,279,279.91	0
	其中,自缴税款	12,778,492.79	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年148,177.02元,2021年224,536.5元,2022年295,808.86元,2023年6,105,281.57元,2024年6,505,475.96元。

### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费56,480元(伍万陆仟肆佰捌拾圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月6日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501064238228648



2025 年

## 纳税证明

深税纳证〔2026〕19957号

中深建业建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EK44H36)在2025年1月1日至2025年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	4,347.79	0
2	城市维护建设税	60,606.14	0
3	企业所得税	404,847.98	0
4	印花税	115,537.62	0
5	教育费附加	30,248.61	0
6	增值税	1,008,286.93	0
7	地方教育附加	20,165.76	0
8	残疾人就业保障金	54,268.71	0
9	其他收入	261,939.95	0
10	环境保护税	54,931.5	0
合计		2,015,180.99	0
其中,自缴税款		1,648,557.96	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年150,633.42元,2023年173.91元,2024年518,773.24元,2025年1,345,600.42元。

### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2026年1月7日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522601070113527767



## 企业管理体系认证

序号	证书名称	证书号	有效期
1	质量管理体系认证证书	19824QA0134R2M	2025.12.26-2029.01.09
2	环境管理体系认证证书	19824EA0071R2M	2025.12.26-2029.01.09
3	职业健康安全管理体系认证证书	19824SA0063R2M	2025.12.26-2029.01.09

# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

证书编号：19824QA0134R2M

统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36

兹证明：

### 中深建业建设集团有限公司

建设施工行业质量管理体系符合：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015&GB/T 50430-2017

证书覆盖范围：资质范围内的建筑工程、市政公用工程、地基基础工程、建筑机电安装工程、建筑装修装饰工程的施工

注册地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803

经营地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座601-608；801-808；901-908。

首次发证日期：2020年01月10日

本次发证日期：2025年12月26日

证书有效期：2025年12月26日至2029年01月09日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C178-M



签发：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪元网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



### 北京新纪元认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

# 环境管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

证书编号：19824EA0071R2M

统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36

兹证明：

### 中深建业建设集团有限公司

环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系 要求及使用指南

证书覆盖范围：资质范围内的建筑工程、市政公用工程、地基基础工程、建筑机电安装工程、建筑装修装饰工程的施工

注册地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 801-803

经营地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 601-608；801-808；901-908。

首次发证日期：2020 年 01 月 10 日

本次发证日期：2025 年 12 月 26 日

证书有效期：2025 年 12 月 26 日至 2029 年 01 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C178-M



签发：

叶文莹

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪元网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



### 北京新纪元认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

# 职业健康安全管理体系认证证书



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：19824SA0063R2M

统一社会信用代码：91440300MA5EK44H36

兹证明：

### 中深建业建设集团有限公司

职业健康安全管理体系符合：GB/T 45001-2020/ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系 要求及使用指南

证书覆盖范围：资质范围内的建筑工程、市政公用工程、地基基础工程、建筑机电安装工程、建筑装修装饰工程的施工

注册地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 801-803

经营地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 601-608；801-808；901-908。

首次发证日期：2020 年 01 月 10 日

本次发证日期：2025 年 12 月 26 日

证书有效期：2025 年 12 月 26 日至 2029 年 01 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C178-M



签发：\_\_\_\_\_

周文堂

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪元网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



### 北京新纪元认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805 (邮编100102)

## 企业工程软件著作权登记证书

序号	软著证书	证书号	发证机关
1	工程施工进度数据信息综合化管理系统	软著登字第 3658247 号	中华人民共和国国家版权局
2	工程施工进度设计辅助系统	软著登字第 3658579 号	中华人民共和国国家版权局
3	工程施工进度人员信息管理系统	软著登字第 3659879 号	中华人民共和国国家版权局
4	工程施工进度安全可视化管理系统	软著登字第 3659898 号	中华人民共和国国家版权局
5	工程施工进度过程监管系统	软著登字第 3659891 号	中华人民共和国国家版权局
6	工程施工视频监控信息管理系统	软著登字第 3658283 号	中华人民共和国国家版权局
7	工程施工现场监控管理系统	软著登字第 3658269 号	中华人民共和国国家版权局
8	工程施工承包信息数据化管理系统	软著登字第 3661864 号	中华人民共和国国家版权局
9	工程施工进度信息数据化监管系统	软著登字第 3658299 号	中华人民共和国国家版权局
10	工程施工材料数据信息软件	软著登字第 3659088 号	中华人民共和国国家版权局
11	智能化安装工程信息化管理系统	软著登字第 3857738 号	中华人民共和国国家版权局
12	市政工程项目成本管理系统	软著登字第 3862480 号	中华人民共和国国家版权局
13	地基深基坑安全监测系统	软著登字第 3862160 号	中华人民共和国国家版权局
14	房建工程钢筋结构仿真系统	软著登字第 3862170 号	中华人民共和国国家版权局
15	房建综合管理系统	软著登字第 3862183 号	中华人民共和国国家版权局
16	城市照明工程与设计管理软件	软著登字第 3862119 号	中华人民共和国国家版权局
17	市政工程项目文档管理系统	软著登字第 3860946 号	中华人民共和国国家版权局
18	房建工程检查软件	软著登字第 3857480 号	中华人民共和国国家版权局
19	房建施工计划运行实施管理平台	软著登字第 3857486 号	中华人民共和国国家版权局
20	市政工程预算软件	软著登字第 3857489 号	中华人民共和国国家版权局

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工进度数据 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月09日  
 首次发表日期: 2019年01月14日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0237490

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,



No. 0370038

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工进度设计 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月10日  
 首次发表日期: 2019年01月15日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0237822

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,



No. 03669084

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工进度人员 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月09日  
 首次发表日期: 2019年01月15日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0239122

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,




No. 03669024

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工进度安全 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月10日  
 首次发表日期: 2019年01月21日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0239141

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,




No. 03668527

**中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书**

证书号: 京深登字第300002号

软件名称: 工程施工进度过程监管系统 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月02日  
 首次发表日期: 2019年01月14日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0239134

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。




2019年02月12日

No. 05958026

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工视频监控 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月03日  
 首次发表日期: 2019年01月14日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0237526

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,



No. 0370041

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工现场监控 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月02日  
 首次发表日期: 2019年01月06日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0237512

根据《计算机软件保护条例》和规定, 经中国版权保护中心审核, 对




No. 0370040

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工承包信息 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月09日  
 首次发表日期: 2019年01月13日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0241107

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,




No. 0370589

**中华人民共和国  
计算机软件著作权**

软件名称: 工程施工进度信息 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月03日  
 首次发表日期: 2019年01月08日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0237542

根据《计算机软件保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,



No. 0370042

**中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书**

证书号: 京深登字第300003号

软件名称: 工程施工材料数据信息软件 V1.0  
 著作权人: 中建深业建设发展有限公司  
 开发完成日期: 2019年01月08日  
 首次发表日期: 2019年01月16日  
 权利取得方式: 原始取得  
 权利范围: 全部权利  
 登记号: 2019SR0238331







根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。



2019年02月12日

No. 03710277

<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 智能化安装工程 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年11月01日 首次发表日期: 2018年11月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0436981</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,</p>  <p align="center">No. 0394072</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 市政工程项目竣工 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年07月01日 首次发表日期: 2018年07月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0441723</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,</p>  <p align="center">No. 03924698</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 地基基坑安全监测 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年09月01日 首次发表日期: 2018年09月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0441403</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,</p>  <p align="center">No. 03924655</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 房建工程钢结构 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年05月01日 首次发表日期: 2018年05月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0441413</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》和规定, 经中国版权保护中心审核, 对</p>  <p align="center">No. 03924656</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书</b></p> <p align="right">证书号: 深登字第300230号</p> <p>软件名称: 房建综合管理系统 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年04月01日 首次发表日期: 2018年04月30日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0441426</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。</p>   <p align="center">No. 03924657</p>
---	---	---	---	---

<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 城市照明工程与 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年10月01日 首次发表日期: 2018年10月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0441362</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,</p>  <p align="center">No. 03924651</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 市政工程项目文档 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年08月01日 首次发表日期: 2018年08月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0440189</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,</p>  <p align="center">No. 03920728</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 房建工程检查软件 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年03月01日 首次发表日期: 2018年03月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0436723</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》规定, 经中国版权保护中心审核,</p>  <p align="center">No. 03927866</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国 计算机软件著作权</b></p> <p>软件名称: 房建施工计划运行 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年02月01日 首次发表日期: 2018年02月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0436729</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》和规定, 经中国版权保护中心审核, 对</p>  <p align="center">No. 03927867</p>	<p align="center"><b>中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书</b></p> <p align="right">证书号: 深登字第300230号</p> <p>软件名称: 市政工程预算软件 V1.0</p> <p>著作权人: 中建深业建设发展有限公司</p> <p>开发完成日期: 2018年06月01日 首次发表日期: 2018年06月20日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019SR0436732</p> <p>根据《计算机软件著作权保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。</p>   <p align="center">No. 03927866</p>
--	---	---	--	---

## 企业诚信证明

### 深圳市建筑业企业诚信 状况证明



经查询深圳市住房和建设局信息网(网址:ZJJ.SZ.GOV.CN),

中深建业建设集团有限公司 近三年以来

没有因发生下列违规行为受建设行政主管部门处罚的情况:

因超越本企业资质等级或以其他企业的名义承揽工程,或允许其他企业或个人以本企业的名义承揽工程的;

因与建设单位或企业之间相互串通投标,或以行贿等不正当手段谋取中标的;

因未取得施工许可证擅自施工的;

因将承包的工程转包或违法分包的;

因违反国家工程建设强制性标准的;

因发生过较大生产安全事故或者发生过两起以上一般生产安全事故的;

因恶意拖欠分包企业工程款或者农民工工资的;

因隐瞒或谎报、拖延报告工程质量安全事故或破坏事故现场、阻碍对事故调查的;

因按照国家法律、法规和标准规定需要持证上岗的技术工种的作业人员未取得证书上岗,情节严重的;

因未依法履行工程质量保修义务或拖延履行保修义务,造成严重后果的;

因涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让建筑业企业资质证书;

因其它违反建筑法律、法规的行为。

深圳市住房和建设局

2022年10月17日

注:此证明文件可根据编号:202210170001,在深圳市住房和建设局

网站查询 (<http://zjj.sz.gov.cn>)

# 纳税信用评价

## 2020 年—B 级

### 年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		91440300MA5EEK44H36		纳税人名称		中深建业建设集团有限公司	
法定代表人	姓名	冼玉荣		财务负责人	姓名	柳晓云	
	身份证号码	450981198510304731			身份证号码	440513199111262428	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	杨婉玲	
	身份证号码				身份证号码	441323199401030345	
注册地址		深圳市福田区莲花街道福新社区益田路6013号江苏大厦A、B座A座17层1703-1706。					
生产经营地址		深圳市福田区莲花街道福新社区益田路6013号江苏大厦A、B座A座17层1703-1706。					
主管税务机关		国家税务总局深圳市福田区税务局					
纳税信用评价分值		87.0					
年度评价结果		B级					
是否补评		否					
不予评价原因							
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码		指标名称				评价扣分	
030105		030105. 未按规定保管纸质发票并造成发票损毁、丢失的（按次计算）				3.0	
打印时间：2021-05-07				主管税务机关：国家税务总局深圳市福田区税务局			
特别提示：本评价信息更新至2021-05-07，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。							



# 2021年—B级

## 2021年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		91440300MA5EK44H36	纳税人名称		中深建业建设集团有限公司
法定代表人	姓名	冼玉荣	财务负责人	姓名	杨婉玲
	身份证号码	450981198510304731		身份证号码	441323199401030345
出纳人员	姓名		办税人	姓名	杨婉玲
	身份证号码			身份证号码	441323199401030345
注册地址		深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区2栋615-616。			
生产经营地址		深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区2栋615-616。			
主管税务机关		国家税务总局深圳市光明区税务局			
纳税信用评价分值		87.0			
年度评价结果		B级			
是否补评		否			
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码		指标名称		评价扣分	
030105	030105.未按规定保管纸质发票并造成发票损毁、遗失的(按次计算)		3.0		
打印时间: 2022-04-24		主管税务机关: 国家税务总局深圳市光明区税务局			
特别提示: 本评价信息更新至2022-04-24, 企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					



# 2022年—A级

## 2022年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		91440300MA5EK44H36	纳税人名称		中深建业建设集团有限公司
法定代表人	姓名	冼玉荣	财务负责人	姓名	杨婉玲
	身份证号码	450981198510304731		身份证号码	441323199401030345
出纳人员	姓名		办税人	姓名	杨婉玲
	身份证号码			身份证号码	441323199401030345
注册地址		深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区2栋615-616。			
生产经营地址		深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道与东长路交叉口东南侧南太云创谷园区2栋615-616。			
主管税务机关		国家税务总局深圳市光明区税务局			
纳税信用评价分值		92.94			
年度评价结果		A级			
是否补评		否			
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码		指标名称		评价扣分	
100202		100202. 是否存在非经常性指标		起评分指标	
060304		060304. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_补税金额1万元以上且占当年应纳税额1%以上, 已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的		3.46	
010103		010103. 未按规定期限填报财务报表(按次计算)		0.6	
010101		010101. 未按规定期限纳税申报(按税种按次计算)		3.0	
打印时间: 2023-06-01		主管税务机关: 国家税务总局深圳市光明区税务局			
特别提示: 本评价信息更新至2023-06-01, 企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					



## 2023年—A级

## 2023年度纳税信用评价信息

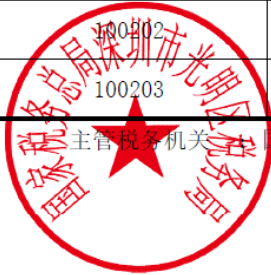
纳税人识别号	91440300MA5EK44H36	纳税人名称	中深建业建设集团有限公司		
法定代表人	姓名	冼玉荣	财务负责人	姓名	郭腾飞
	身份证号码	450981198510304731		身份证号码	410222198707273013
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李乐珊
	身份证号码			身份证号码	440514200012305420
注册地址	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803				
生产经营地址	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋B座801-803				
主管税务机关	国家税务总局深圳市光明区税务局				
纳税信用评价分值	96.4				
年度评价结果	A级				
是否补评	否				
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码	指标名称				评价扣分
100202	100202. 是否存在非经常性指标				起评分指标
010103	010103. 未按规定期限填报财务报表（按次计算）				0.6
060303	060303. 发现少缴税款行为，作出补缴税款处理_补缴金额1万元以上且占当年应纳税额不满1%，已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的				3.0
打印时间：2024-05-30	主管税务机关：国家税务总局深圳市光明区税务局				
特别提示：本评价信息更新至2024-05-30，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					



## 2024 年—A 级

### 2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中深建业建设集团有限公司	纳税人识别号		91440300MA5EK44H36
法定代表人	姓名	冼玉荣	财务负责人	姓名	郭腾飞
	身份证号	450981*****4731		身份证号	410222*****3013
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李乐珊
	身份证号			身份证号	440514*****5420
注册地址		深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 801-803			
生产经营地址		深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 4 栋 B 座 801-803			
主管税务机关		国家税务总局深圳市光明区税务局			
纳税信用评价得分		96.4			
年度评价结果		A			
不予评价原因					
外部参考信息		优良记录:			
		不良记录:			
纳税信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称				评价记分
010103	010103. 未按规定期限填报财务报表（按次计算）				
060303	060303. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_补税金额 1 万元以上且占当年应纳税额不满 1%, 已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的				
100202	100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标



主管税务机关: 国家税务总局深圳市光明区税务局

出具日期: 2025 年 05 月 09 日