

工程编号：2405-440309-04-01-727316001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：万家园、金庸阁二期老旧小区改造工程（施工）

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市科工建设有限公司

日期：2024年12月4日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标单位需提供营业执照、资质证书及其他相关证明原件扫描件。格式详见招标文件“第三章附件”格式要求。
2	企业同类工程业绩	提供近五年（以招标公告发布之日倒推，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告或已完工证明载明的最晚时间为准）投标人自认为最具代表性的企业同类工程业绩。不超过 3 项，超过 3 项取列表前 3 项。注： 1、需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证。（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息），招标人将从“全国建筑市场监管公共服务平台”复核投标人提供的业绩，若系统中未查询到该业绩，则不予认可；2、提供合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；3、竣工验收证明原件扫描件（如有，可提供）。竣工验收证明一般指工程竣工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的，可仅有建设单位盖章。4、如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件或发改概算批复文件，以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。格式详见招标文件“第三章附件”格式要求。
3	拟派项目团队能力	提供拟投入本项目管理班子配备情况表，并提供拟投入人员（包括项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、施工员、安全员、资料员等所有项目管理班子成员）相应的注册证书或职称证书（如有）或岗位证书扫描件及在本单位连续缴纳的截标日期前 3 月的社保证明文件扫描件。格式详见招标文件“第三章附件”格式要求。
4	履约评价	提供近一年（以招标公告发布之日倒推）评价好（或者优秀）的政府投资项目履约评价材料（须加盖建设单位公章，建设单位指合同签订单位（提供合同关键页含工程名称、合同签字盖章页等页面），不包含下属科室、部门、分公司等）。不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项。格式详见招标文件“第三章附件”格式要求。

5	不违法分包转包承诺书	提供“不违法分包转包承诺书”证明材料：承诺书需经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传。格式详见招标文件“第三章附件”格式要求。
6	诚信投标承诺书	提供“诚信投标承诺书”。证明材料：承诺书需经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传。格式详见招标文件“第三章附件”格式要求。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

附件 1：企业基本情况汇总表

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市科工建设有限公司	注册资本	10008 万元	建立日期	2012 年 1 月 10 日
企业法人代表	陈晓鹏	企业技术人员数量 (人)	125		
企业资质情况	工程设计建筑幕墙工程专项乙级 工程设计建筑装饰工程专项乙级 建筑装修装饰工程专业承包一级 钢结构工程专业承包一级 消防设施工程专业承包一级 环保工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 市政公用工程施工总承包一级 城市及道路照明工程专业承包一级 防水防腐保温工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级 公路交通工程(公路安全设施) 专业承包二级 公路交通工程(公路机电工程) 专业承包二级 输变电工程专业承包二级 公路路基工程专业承包二级				
其他	/				

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403005891794793



名称 深圳市科工建设有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 薛晓鹏

成立日期 2012年01月10日

住所 深圳市宝安区沙井街道皇岗社区立岗南路6号B区J
幢B16-3302

重要提示

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

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

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

登记机关

2024年04月16日



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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市科工建设有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403005891794793
注册号：	440301105954045
商事主体名称：	深圳市科工建设有限公司
住所：	深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J幢B16-3302
法定代表人：	陈晓鹏
认缴注册资本(万元)：	10008
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2012-01-10
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-16
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	

打印时间：2024年11月27日15:5:17

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

变更（备案）通知书

22106408195

深圳市科工建设有限公司：

我局已于二〇二一年十月十一日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳盐港建设工程有限公司

变更后名称： 深圳市科工建设有限公司

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





工程设计资质证书

证书编号: A244068672

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

有效期: 至2026年03月08日

资质等级: 建筑幕墙工程设计专项乙级
建筑装饰工程设计专项乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月26日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244052482

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

有效期: 至 2025年07月01日

资质等级: 防水防腐保温工程专业承包一级
消防设施工程专业承包一级
钢结构工程专业承包一级
城市及道路照明工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级



建筑装修装饰工程专业承包一级
环保工程专业承包一级
建筑工程施工总承包二级
市政公用工程施工总承包一级

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月18日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344001453

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

有效期: 至 2028年12月22日

资质等级: 公路工程(公路机电工程分项)专业承包二级
输变电工程专业承包二级
公路工程(公路安全设施分项)专业承包二级
公路路基工程专业承包二级
公路路面工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年05月11日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdcic.net>



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00563-2023

单位名称:深圳市科工建设有限公司

住所:深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

法定代表人:陈晓鹏

许可类别和等级:承装类五级、承修类五级、承试类五级

统一社会信用代码:914403005891794793

有效期限自 2023年11月13日 始
至 2029年11月12日 止



2024年05月07日

国家能源局印制

许可证编号:

6-1-00563-2023

根据《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》及有关法律法规的规定,经审查,准许你单位从事承装(修、试)电力设施业务,特颁发此证。

单位名称:深圳市科工建设有限公司

住所:深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

法定代表人:陈晓鹏

许可类别和等级:承装类五级、承修类五级、承试类五级

有效期限:自 2023 年 11 月 13 日 始

至 2029 年 11 月 12 日 止



承装(修、试)电力设施许可证使用规定

一、承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、试)电力设施许可证。

二、承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装(修、试)电力设施许可证。

三、承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。

四、许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前30日向许可机关提出申请。

五、持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。

2、企业同类工程业绩

附件 2：企业同类工程业绩一览表

企业同类工程业绩情况一览表

1、工程名称：葵涌第二小学扩班建设工程(施工)

(合同金额：654.021371 万元；合同签订日期 2021 年 4 月 6 日//竣工日期：2021 年 8 月 20 日)

2、工程名称：封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

(合同金额：2108.663231 万元；合同签订日期 2016 年 10 月 1 日//竣工日期：2020 年 11 月 8 日)

3、工程名称：粤海所改造工程

(合同金额：732.799903 万元；合同签订日期 2019 年 5 月 15 日//竣工日期：2022 年 12 月 17 日)

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、同类业绩造价应大于本项目招标控制价二分之一以上且能在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询到的；

2.1 葵涌第二小学扩班建设工程(施工)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2649075>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

葵涌第二小学扩班建设工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092102030002	省级项目编号	4403092102020101
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署_业务2	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	820
立项级别	地市级	立项文号	深鹏教卫函(2021)1号



项目地址: 深圳市大鹏新区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳盐港建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-25	654.02	4403092102030002-BD-001	4403092102020101-BD-001	查看

中标通知书

标段编号：44030920210006001001

标段名称：葵涌第二小学扩班建设工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳盐港建设工程有限公司

中标价：654.021371万元

中标工期：121天

项目经理(总监)：高惠玲



本工程于 2021-03-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-08



查验码：4300427076005662

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号: SG2021-015

深圳市大鹏新区建筑工务署建设工程 施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 葵涌第二小学扩班建设工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳盐港建设工程有限公司

签订日期: 2021 年 4 月 6 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳盐港建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发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: 葵涌第二小学扩班建设工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 葵涌第二小学扩班建设工程位于大鹏新区葵涌第二小学篮球场北侧场地,拟建设1栋钢结构+蒸压轻质砼板教学楼,建筑共2层,建筑面积约772平方米,设6个标准教室以及楼梯、走廊、卫生间、室内外装饰装修等。

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

包括但不限于: 土建工程、安装工程、配套工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

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 type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 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 type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____ 米宽: _____ 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: _____ 米宽: _____ 米高: _____ 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <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 checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 <input checked="" 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. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：	

4. 其他工程

具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期：2021年 4 月 1 日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2021年 7 月 31 日（以竣工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 121 天。

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）陆佰伍拾肆万零贰佰壹拾叁元柒角壹分（¥6,540,213.71元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万捌仟叁佰陆拾捌元壹角伍分（¥468,368.15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）壹拾叁万捌仟零伍元零肆分（¥138005.04元）。

六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)合同协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)合同补充条款；
- (5)合同专用条款；
- (6)合同通用条款；
- (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。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 4 月 6 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 壹拾 份,其中正本 贰 份,副本 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正肆副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人：深圳盐港建设工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 A 栋 1702

委托代理人：/

电话：0755-86518858

传真：/

开户银行：建设银行深圳中旅公馆

支行

账号：44201015700052512328

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称：葵涌第二小学扩班建设工程

验收日期：2021年8月20日

建设单位(盖章)：大鹏新区建筑工务署



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD- E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	葵涌第二小学扩班建设工程				
工程地点	大鹏新区葵涌第二小学篮球场北侧场地	建筑面积	769m ²	工程造价	6540213.71元
结构类型	钢混结构	层数	地上:	2	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2021-4-22	监理许可证号	2021-8-20		
开工日期		验收日期			
监督单位		监督编号			
建设单位	大鹏新区建筑工务署				
勘察单位	深圳市勘察测绘院				
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司				
总包单位	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳盐港建设工程有限公司				
监理单位	深圳市中航建设监理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



* GD- E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	于丹平
副组长	孙会彬
组员	段振亮、丁威、翁国锐、周一迪、袁玉嘉、杨宏开、陈春熨、高惠玲、黄锦秋、丁友齐

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	孙会彬	周一迪、杨宏开、丁威、翁国锐、高惠玲
建筑设备安装工程	段振亮	陈春熨、黄锦秋、丁友齐
工程质控资料	袁玉嘉	杨宏开、陈春熨、高惠玲、黄锦秋、丁友齐

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	4 项,其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	2 项,其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 7 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑	同意验收	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	同意验收	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD- E1- 914 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4	张洪福	教体局			
5	闫永强				15920622898
6					
7					
8	周一敏	深圳工勘			15797818500
9	孙永刚	河南平云			1542548452
10	高永强	中航监理公司	总监	高工	13580337216
11	杨云云	中航监理公司	专监		18426456242
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD - E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意验收

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年8月20日	 (公章) 总监理工程师:  2021年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年8月20日

* GD- E1 - 914 / 6 *

2.2 封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=349362



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

封开县2016年棚户区改造安置房建设工程

广东省-肇庆市-封开县

项目编号	4412251609300101	省级项目编号	4412251609300101
建设单位	封开县住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	76571515-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	8500	总投资(万元)	2960
立项级别	区县级	立项文号	封发改字(2016)48号



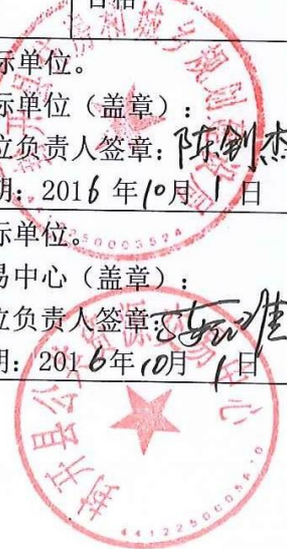
项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳益港建设工程有限公司	施工	公开招标	2016-10-01	2960	4412251609300101-BD-001	4412251609300101-BD-001	查看

中标通知书

中标单位 (全称)		深圳盐港建设工程有限公司	
中标工程 项目名称		封开县2016年棚户区改造安置房建设工程	
主要招标 资格要求		<p>本次招标要求:1、同时具备房屋建筑工程施工总承包企业二级(含二级)以上资质及防水防腐保温工程专业承包二级资质的独立法人单位,且投标人必须是已办理肇庆市年度或季度IC卡的企业。</p> <p>2. 建造师必须符合以下条件:二级(含二级)以上注册或临时执业建造师注册专业为建筑专业(若属广东省外的企业则要求一级建造师)。3、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一招标项目投标。</p>	
批准文号		封发改字[2016]44号文	
招标单位		封开县住房和城乡建设局	联系人
			梁先生
开标日期		2016年9月27日	联系电话
			0758-6688510
中标 内容		建筑与装饰装修工程、安装工程、给排水工程、保温隔热工程、防水工程、室外配套工程等,详见工程量清单及施工图纸;	
中 标 情 况	中标总价	21086632.31元	承包方式(或中 标下浮率)
	项目负责人	郑楚忠	注册专业
	中标工期	500日历天	质量承诺
			合格
招标单位确认意见		确认: <u>深圳盐港建设工程有限公司</u> 为中标单位。 招标单位(盖章): 单位负责人签章: <u>陈剑杰</u> 日期: 2016年10月1日	
交易中心确认意见		确认: <u>深圳盐港建设工程有限公司</u> 为中标单位。 交易中心(盖章): 单位负责人签章: <u>陈剑杰</u> 日期: 2016年10月1日	



正本

工程编号: _____

合同编号: _____

建设工程施工承包合同

工程名称: 封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

工程地点: 肇庆市封开县江口镇内

发 包 人: 封开县住房和城乡建设局

承 包 人: 深圳盐港建设工程有限公司



协议书

发包人(全称): 封开县住房和城乡建设局

承包人(全称): 深圳盐港建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

工程地点: 肇庆市封开县江口镇内

工程规模及特征: 建筑与装饰装修工程、安装工程、给排水工程、保温隔热工程、防水工程、室外配套工程等,详见工程量清单及施工图纸。

资金来源: 申请上级资金、县土地出让金、县住房公积金收益及融资解决

二、工程承包范围

基建筑与装饰装修工程、安装工程、给排水工程、保温隔热工程、防水工程、室外配套工程等,详见工程量清单及施工图纸。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

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

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程 _____ / _____

三、合同工期

 开工日期: 2016 年 10 月 01 日

 竣工日期: 2018 年 05 月 31 日

 合同工期总日历天数 500 天。

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

四、质量标准

 本工程质量标准: _____ 合格

五、合同价款

币种：_____人民币_____

合同价款(大写)：_____贰仟壹佰零捌万陆仟陆佰叁拾贰元叁角壹分_____

(小写)：_____21086632.31 元_____

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：_____元_____

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付

的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2016 年 10 月 01 日

订立地点: 封开县住房和城乡建设局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 封开县住房和城乡建设局 备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

陈文枝



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



工程名称： 封开县2016年棚户区改造安置房建设工程

验收日期： 2020 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）： 封开县住房和城乡建设局



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	封开县2016年棚户区改造安置房建设工程				
工程地点	封开县江口镇蛇冲	建筑面积	8487.64m ²	工程造价	2108.66万元
结构类型	剪力墙	层数	地上：十七层		
	剪力墙		地下：一层		
施工许可证号	441225201609300101	监理许可证号			
开工日期	2017年10月3日	验收日期	2020年11月8日		
监督单位	建材广州地质工程勘察院	监督编号			
建设单位	封开县住房和城乡建设局				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	珑图设计(集团)有限公司				
总包单位	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	广东健城建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	李树强
副组长	陈超雄
组员	黎召勇 孔庆松 曾朝城 刘文峰 伍学军 余小鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	石燕	黎召勇 孔庆松 曾朝城 刘文峰 伍学军
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

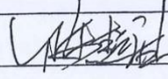
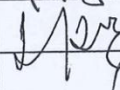
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>238</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>238</u> 项 经核定符合要求 <u>238</u> 项	共 <u>17</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>17</u> 项 实体抽查符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>17</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>85</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>85</u> 项 经核定符合要求 <u>85</u> 项	共 <u>17</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>17</u> 项 实体抽查符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>17</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>23</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>23</u> 项 经核定符合要求 <u>23</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u>17</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>17</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
电梯	符合要求	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1		封开县住房和城乡建设局			
2		封开县住房和城乡建设局			
3		珑图设计（集团）有限公司	杨云华		
4		珑图设计（集团）有限公司	伍学军		
5		建材广州工程勘测院有限公司			
6		建材广州工程勘测院有限公司			
7		深圳盐港建设工程有限公司			
8		深圳盐港建设工程有限公司			
9		广东健城建设监理有限公司	总监	咨询师	薛君友
10		广东健城建设监理有限公司	专监	高工	
11		--	监理员	高工	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

封开县2016年棚户区改造安置房建设工程于 2020 年 11 月 8 日进行各方责任主体竣工验收，工程已按设计图纸、修改及合同约定内容全部完成，工程质保资料基本齐全，工程质量验收合格。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 何辉祥
注册号: 4405469-AY002
有效期: 至2021年12月31日



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 柳波
注册号: 4400374
有效期: 至2020年6月

<p>建设单位: 封开县住房和城乡建设局 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>[Signature]</i> 年 月 日</p>	<p>监理单位: 广东健城建设监理有限公司 (公章)</p> <p>总监理工程师: 薛春霞 注册号: 312 有效期至: 2021年 月 日</p>	<p>施工单位: 深圳盐港建设工程有限公司 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人: 曾昭城 粤2441514044820(00) 建筑 2023.05.20</p>	<p>设计单位: 院图设计(集团)有限公司 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人: 柳波 年 月 日</p>	<p>勘察单位: 建材广州工程勘测院有限公司 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人: 何辉祥 年 月 日</p>
--	--	---	---	---



2.3 粤海所改造工程施工

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444005



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

粤海所改造工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052005010083	省级项目编号	4403051802039939
建设单位	深圳市公安局南山分局	建设单位统一社会信用代码	K3173205-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	600
立项级别	地市级	立项文号	2018-440305-48-01-704422



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳益港建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-02-26	732.8	4403052005010083-BD-001	4403051802039939-BD-001	查看
B	??????????????	施工	公开招标	2019-02-26	732.8	4403052005010083-BD-002	4403051802039939-BD-002	查看

中标通知书

标段编号：44030520180286001001

标段名称：粤海所改造工程施工

建设单位：深圳市公安局南山分局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳盐港建设工程有限公司

中标价：732.799903万元

中标工期：120

项目经理(总监)：杨智平



本工程于 2019-01-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



(Handwritten signature)

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-03-19



查验码：3555389178931289

查验网址：www.szjsjy.com.cn

工程编号：

合同编号：

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：粤海所改造工程

工程地点：南山区学府路 95 号

发包人：深圳市公安局南山分局

承包人：深圳盐港建设工程有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公安局南山分局

承包人(全称): 深圳盐港建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 粤海所改造工程

工程地点: 南山区学府路95号

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目为南山区粤海派出所建筑外墙、一至三层室内改造,建筑面积约为1600.00 m²,装饰面积约为4800.00 m²,建筑外墙3200.00 m²。

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): 增设楼梯间二层与原建筑连接,建筑立面改造以及相应的室内装饰、屋面防水工程,幕墙工程、门窗工程、给排水工程、电气工程。具体工作内容见工程量清单及设计施工图。

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 type="checkbox"/> 给水管道工程	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 type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程
<input type="checkbox"/> 其它:		

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 checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" 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：2019年2月20日（具体以开工令的日期为准）；

计划竣工日期：2019年 月 日；

合同工期总日历天数 120天。

标准工期总日历天数 120天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：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。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰叁拾贰万柒仟玖佰玖拾玖元零叁分（¥7,327,999.03元）；

其中：

(1)安全文明施工费：286427.91元

人民币（大写）贰拾捌万陆仟肆佰贰拾柒元玖角壹分（¥286427.91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）伍拾万整（¥500,000元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(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；

(1)已标价工程量清单;

(2)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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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: 2019年5月15日;

订立地点: 深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字确认后成立。

本合同一式壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执捌份, 承包人执肆份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 
(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 
(签字)

组织机构代码: 914403005891794793

地址: 深圳市南山区中山园路1001号 TCL 国际 E 城 D1 栋 44C

邮政编码: 518055

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-86518858

传真: 0755-86518658

电子信箱:

开户银行: 建设银行深圳中旅公馆支行

账号: 44201015700052512328

1 词语定

下列词

1.1 合

(1)

和

(2)

(3)

有

(4)

本

(5)

相

(6)

程

(7)

取

(8)

(9)

当

1.2 合

(1)

和

(2)

程

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

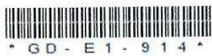
单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: _____

验收日期: _____

建设单位（盖章）: _____



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	粤海所改造工程				
工程地点	南山区学府路95号	建筑面积	3200	工程造价	1251.452 19万元
结构类型	装饰装修工程	层数	地上: 3 层		
			地下: 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2019年6月28日	验收日期	2022年12月17日		
监督单位		监督编号			
建设单位	深圳市公安局南山分局				
勘察单位					
设计单位	深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 中众建设(深圳)集团股份有限公司				
总包单位	深圳市科工建设有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)	深圳市科工建设有限公司				
监理单位	深圳市恒大建设监理有限公司				
施工图审查单位					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	蒋蕴
副组长	江伟优
组员	王辉 曾海兵 罗红星 张文靓 康亚强 蔡春泽 周勇 黄振鹏 罗冬生 陈奕强 姚倩

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>15</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>13</u> 项 实体抽查符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	合格	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	蒋蕴	深圳市公安局南山分局			蒋蕴
2	江伟优	深圳市南山区粤海派出所			江伟优
3	王辉	深圳市恒大建设监理有限公司	项目总监		王辉
4	曾海兵	深圳市恒大建设监理有限公司	监理工程师		曾海兵
5	罗红星	深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司	设计项目负责人		罗红星
6	张文靓	深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司	设计项目负责人		张文靓
7	康亚强	深圳市中众建设集团有限公司	设计项目负责人		康亚强
8	蔡春泽	深圳市中众建设集团有限公司	设计项目负责人		蔡春泽
9	周勇	深圳市科工建设有限公司	项目经理		周勇
10	黄振鹏	深圳市科工建设有限公司	现场执行经理		黄振鹏
11	罗冬生	深圳市科工建设有限公司	施工员		罗冬生
12	陈奕强	深圳市科工建设有限公司	安全员		陈奕强
13	姚倩	深圳市科工建设有限公司	资料员		姚倩
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程粤海所改造工程，根据施工合同、设计施工图纸及设计变更等相关文件的要求进行施工，并完成约定的全部工作内容，工程质量符合设计及有关法律法规和规范规定要求，经各相关单位验收一致认可本工程竣工验收合格。具体的验收内容：1、装饰装修工程（铝板幕墙、玻璃幕墙窗、内墙油漆及装饰护墙板、玻璃隔断、门扇、柜子、办公台、地面装饰）2、暖通工程（新风系统、空调系统）3、强电工程（照明系统、开关插座面板）

建设单位：   (公章) 单位(项目)负责人： 年月日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 王辉 年月日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 周勇 年月日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 年月日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年月日
--	--	---	--	------------------------------------

3、拟派项目团队能力

附件 4：项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	古栢昌	/	建造师注册证书	二级	粤 244202320 2319591	建筑工程
2	技术负责人	覃春霞	工程师	职称证	中级	16031476	建筑工程
3	质量负责人	叶厚欣	/	上岗证	/	091587920 220120917 6	质量
4	安全负责人	黄少平	工程师	安全生产考核合格证	中级	粤建安 C3 (2019) 0038595	安全
5	施工员	黄可铭	/	上岗证	/	091587920 240100512 5	施工
6	安全员	吴志雄	/	安全生产考核证	/	粤建安 C3(2022)0 131895	安全
7	资料员	黄喜标	/	上岗证	/	091587920 230090607 6	资料
8	安全工程师	廖志皇	工程师	职称证	中级	16017840	安全
9	建筑工程师	陈立标	工程师	职称证	中级	粤中职证 字第 170500300 0213 号	建筑工程
10	建筑工程师	张世斌	工程师	职称证	中级	绵中 07326428	建筑工程
11	建筑工程师	彭越文	高级工程师	职称证	高级	粤高职证 字第 100010101 3276 号	建筑工程
12	市政工程师	陈文枝	高级工程师	职称证	高级	0987840	市政工程

13	市政工程师	王吉祥	高级工程师	职称证	高级	181001374	市政工程
14	市政工程师	陆建忠	高级工程师	职称证	高级	粤高职证 字第 110010101 9363号	市政工程
15	电气工程师	韩有辉	工程师	职称证	中级	163330056 5	电气
16	给排水工程师	莫志苗	工程师	职称证	中级	16036533	给排水
17	造价工程师	蒋金荣	工程师	注册造价 师证	一级	建 [造]11214 400004536	造价
18	质量员	骆林心	/	上岗证	/	091587920 240100512 6	质量
19	材料员	张晓燕	/	上岗证	/	091587920 220120917 9	材料
20	劳资专管员	缪冠林	/	上岗证	/	091587920 230021024 4	劳务

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

项目经理（建造师）简历表

姓名	古栢昌	性 别	男	年 龄	27
职务	项目经理	职 称	无	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	4414211997082569 15	手机号 码	0755-86518858
参加工作时间	4 年		从事项目经理（建造师）年限		1 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442023202319591			
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
/	/	/	/	/	/

技术负责人简历表

姓名	覃春霞	性别	女	年龄	42岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	452425198206171229		
手机号码	0755-86518858		证件号（职称证书编号）	16031476	
参加工作时间	2009年		从事技术负责人年限	6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
/	/	/	/	/	/

质量负责人信息表

姓名	叶厚欣	证件类型	身份证	证件号码	440506198002241718
手机号码	0755-86518858		证件号（质量员证编号）	0915879202201209176	

安全负责人信息表

姓名	黄少平	证件类型	身份证	证件号码	440582198406226633
手机号码	0755-86518858		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2019) 0038595	

安全员信息表

姓名	吴志雄	证件类型	身份证	证件号码	440582199405106335
手机号码	0755-86518858		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2022) 0131895	

劳资专管员信息表

姓名	缪冠林	证件类型	身份证	证件号码	441424198606284215
手机号码	0755-86518858		证件号	0915879202300210244	

3.1 项目经理-古栢昌



使用有效期：2024年07月
03日-2024年12月30日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：古栢昌

性 别：男



出生日期：1997-08-25

注册编号：粤2442023202319591

聘用企业：深圳市科工建设有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-10-31至2026-10-30）



古栢昌

个人签名：古栢昌

签名日期：2024年7月30日



广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章
签发日期：2023年10月31日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2023）0938807

姓 名：古栢昌

性 别：男

出 生 年 月：1997年08月25日

企 业 名 称：深圳市科工建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年12月28日

有 效 期：2023年12月28日 至 2026年12月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月28日



普通高等学校



毕业证书

学生 古栢昌 性别 男,一九九七年 八 月二十五日生,于二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 建设工程管理 专业
三 年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 广州华夏职业学院



校(院)长: 邹建华

证书编号: 142681201906002780

二〇一九年 六 月 三十日

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

姓名 古栢昌

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 8 月 25 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道办事处飞扬路66号
110室

公民身份号码 441421199708256915



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2020.12.02-2030.12.02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古栢昌

社保电脑号：800514778

身份证号码：441421199708256915

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	07	113082	2650.0	397.5	212.0	1	7778	482.24	155.56	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2650.0	397.5	212.0	1	7778	482.24	155.56	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2650.0	397.5	212.0	1	7778	482.24	155.56	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2650.0	397.5	212.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2650.0	397.5	212.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2650.0	397.5	212.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	8.75	2650	21.2	5.3
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	8.75	2650	21.2	5.3
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	07	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	08	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	09	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	10	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
合计			7916.11	4090.4			5786.36	2129.06			455.41				317.12	96.48	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fac2f223f71 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

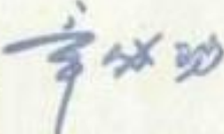
单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



3.2 技术负责人-覃春霞

ZHUANYE JISHU ZHIWU ZIGE ZHENGSHU		
姓名 覃春霞		持证人参加全国专业技术人员 培养工程专业技术培训。 经统一考试和资格评审，具备 工程师 专业技术职务资格水平。
性别 女		
出生年月 1982年06月		
专业名称 建筑工程		
资格名称 工程师		
证书编号 16031476		 2016年12月28日 

成人高等教育		
毕业证书		
学生 覃春霞 性别 女 一九八二年 六月 日生，于二〇〇六年		
一月至二〇〇九年 二月在本校		会计
专业 业余学习，修完		科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。		
校 名:  深圳大学	校(院)长:	
批准文号: (86)教高3字004号		二〇〇九年 二 月二十八日
证书编号: 105905200906001505		
查询网址: http://www.chai.com.cn		广东省教育厅监制

姓名 覃春霞
性别 女 民族 汉
出生 1982 年 6 月 17 日
住址 广西蒙山县汉豪乡汉豪街
122号
公民身份号码 452425198206171229



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 蒙山县公安局
有效期限 2016.09.18-2036.09.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃春霞

社保电脑号：619706764

身份证号码：452425198206171229

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	113082	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
合计			30441.31	19848.0			33290.6	11939.62			1348.69		800.4	510.84		770.87	



备注：

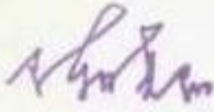
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fac2f859792 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



3.3 质量主任-叶厚欣

	姓名: <u>叶厚欣</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>440506198002241718</u> ID No.
	项目名称: <u>质量员</u> Project name
	级别: <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: <u>0915879202201209176</u> Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: <u>091587920221209176</u> Registration No.	签发日期: <u>2022年12月21日</u> Issued Date

成人高等教育		
毕业证书		
学生 叶厚欣 性别 男 ，一九八〇年 二 月二十四日生，于二〇〇六年 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 园林技术		
专业 函授 学习，修完 专	科教学计划规定的全部课程，成绩	
合格，准予毕业。		
校 名: 华南农业大学	校(院)长: 	
批准文号: 教育部 (83) 教成字002号	二〇〇九年 一 月 十 日	
证书编号: 105645200906000138		
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶厚欣

社保电脑号：610263155

身份证号码：440606198002241718

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2021	07	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
合计			38275.28	24554.16			7279.68	2505.83			1774.69						1342.66



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（339160f814d30d6n）核查，验证码有效三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：113082
单位名称：深圳市科工建设有限公司



3.4 安全主任-黄少平

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0038595

姓 名: 黄少平
性 别: 男
出 生 年 月: 1984年06月22日
企 业 名 称: 深圳市科工建设有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2019年11月26日
有 效 期: 2022年11月23日 至 2025年11月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省中等职业学校
毕业证书



广东省教育厅制



2004030020272

学生 黄少平 系 广东省
汕头 县人，性别 男，一九八四
年 六 月 出生，于 二〇〇一 年
九 月 至 二〇〇四 年 七 月 在 本 校
医学生物技术 专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。

珠海市卫生学校

校长



二〇〇四年 六 月 二十九 日



03301002080720010026

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 黄少平

性 别 男

出生年月 1984 年 06 月

专业名称 路桥施工

资格名称 工程师

证书编号 16031457

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。

经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。



2016 年 12 月 28 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少平

社保电脑号：650282641

身份证号码：440582199406226633

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设工程有限公司

单位编号：113082

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		
2022	04	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
合计			37398.17	24624.16			38054.8	13476.49			1790.55		393.42	1179.35	1185.34		



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（ 33915fac2f2e01dd ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设工程有限公司



3.5 施工员-黄可铭

	姓名: <u>黄可铭</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>445201200210180012</u> ID No.
	职业工种: <u>施工员</u> Occupation Trade
	级别: <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202401005125 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920241005125 Registration No.	签发日期: 2024年10月18日 Issued Date

姓名 黄可铭	
性别 男 民族 汉	
出生 2002年10月18日	
住址 广东省揭阳市空港经济区 凤美塘埔村四围五巷120号	
公民身份号码 445201200210180012	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 揭阳市公安局空港分局	有效期限 2019.07.29-2029.07.29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄可铭

社保电脑号：815764173

身份证号码：445201200210180012

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
合计				2113.8	1127.36			1295.0	518.0			129.52		95.4		64.8	21.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fac2f2d4043 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
113082	深圳市科工建设有限公司



3.6 安全员-吴志雄

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0131895

姓 名: 吴志雄

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年05月10日

企 业 名 称: 深圳市科工建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年10月20日

有 效 期: 2024年09月29日 至 2025年10月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴志雄 社保电脑号: 649196852 身份证号码: 440582199405106335 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市科工建设有限公司 单位编号: 113082 打印单位: 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	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2900	26.1	2900	23.2	4.8
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			1586.35	845.52			291.39	97.14			97.14		78.3	69.6			17.4



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339160f814c6f36q) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



3.7 资料员-黄喜标



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202300906076
Certificate No.

注册编号: 091587920230906076
Registration No.

姓名: 黄喜标
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 440582199209306639
ID No.

职业工种: 资料员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年9月13日
Issued Date



成人高等教育

毕业证书



学生 黄喜标 性别男，一九九二年 九 月 三十 日生，于二〇一二年

二 月至二〇一五年 一 月在本校 建筑工程技术

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：汕头大学

校（院）长：

顾佩华

批准文号：[86]教高三字004号

证书编号：105605201506000747

二〇一五年 一 月二十二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



3.8 安全工程师-廖志皇

ZHUANYE JISHU ZHIWU ZIGE ZHENGSHU		
姓名	廖志皇	持证人参加全国专业技术人才 培养工程专业技术培训。 经统一考试和资格评审，具备 工程师 专业技术职务资格水平。
性别	男	
出生年月	1984年12月	
专业名称	安全	
资格名称	工程师	
证书编号	16017840	 2016年12月28日 

姓名	廖志皇	
性别	男 民族汉	
出生	1984年12月16日	
住址	广东省五华县安流镇大都 居委宿舍	
公民身份号码	441424198412165357	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关	五华县公安局
有效期限	2015.10.12-2035.10.12

3.9 建筑工程师-陈立标



粤中取证字第 1705003000213 号

陈立标 于2016 年
12月，经 汕头市建筑工
程中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑施工工程师
资格。特发此证



发证机关:

2017 年 02 月 07 日

普通高等学校

毕业证书



学生 陈立标 性别男， 1988 年 8 月 12 日生，于 2007 年
9 月至 2011 年 7 月在本校 土木与交通学院 专业
交通工程
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学



校 长：李元元

证书编号：105611201105001174

二〇一一年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 陈立标

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 8 月 12 日

住址 广东省汕头市金平区同益
街道桂馥里5号121房



公民身份号码 440509198808122434



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局金平分局

有效期限 2015.06.04-2035.06.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈立标

社保电脑号：813025294

身份证号码：440509198808122434

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	06	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
合计			7726.81	4274.4			6268.6	2284.62			467.66		269.45	323.64		101.56	



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（ 33915fac2e9a518k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
113082	深圳市科工建设有限公司



3.10 建筑工程师-张世斌





普通高等学校 毕业证书



学生 **张世斌** 性别 **男** 现年 **26** 岁
 于一九 **九五** 年 **九** 月至一九 **九七** 年 **七** 月在本校 **工业与民用建筑** 专业
两 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名
 校(院)长



一九九七年六月廿八日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: **02851552**

证书编号:

姓名 **张世斌**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1971** 年 **11** 月 **9** 日
 住址 **四川省绵阳市涪城区跃进路北段20号A幢2单元7楼1号**
 公民身份号码 **510602197111092399**



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **绵阳市公安局涪城分局**
 有效期限 **2010.10.15-2030.10.15**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张世斌

社保电脑号：814272628

身份证号码：510602197111092399

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
合计			5878.81	3218.4			1155.0	385.04			385.04			233.04		64.16	



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（ 33915fac2fcab4e5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



3.11 建筑工程师-彭越文



彭越文 于二〇一〇年
十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1000101013276 号
公民身份号码: 440103197709074233



1 0 0 0 1 0 1 0 1 3 2 7 6

发证机关:

二〇一〇年三月二十四日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00870261

学生 彭越文 性别 男
一九七七年九月 日生,于一九九六年
九月至二零零零年六月在本校
(华建西院挂靠) 建筑工程 专业
四年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 广东工业大学
二零零零年六月 日
学校编号: 20001191

姓名 彭越文
性别 男 民族 汉
出生 1977年9月7日
住址 广州市荔湾区荔湾路121
号大院15号302房
公民身份号码 440103197709074233



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局
有效期限 2005.05.20-2025.05.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭越文

社保电脑号：644486125

身份证号码：440103197709074233

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
合计			29428.21	19162.4			6035.6	2090.94			1313.84		765.08		1476.56	756.72	



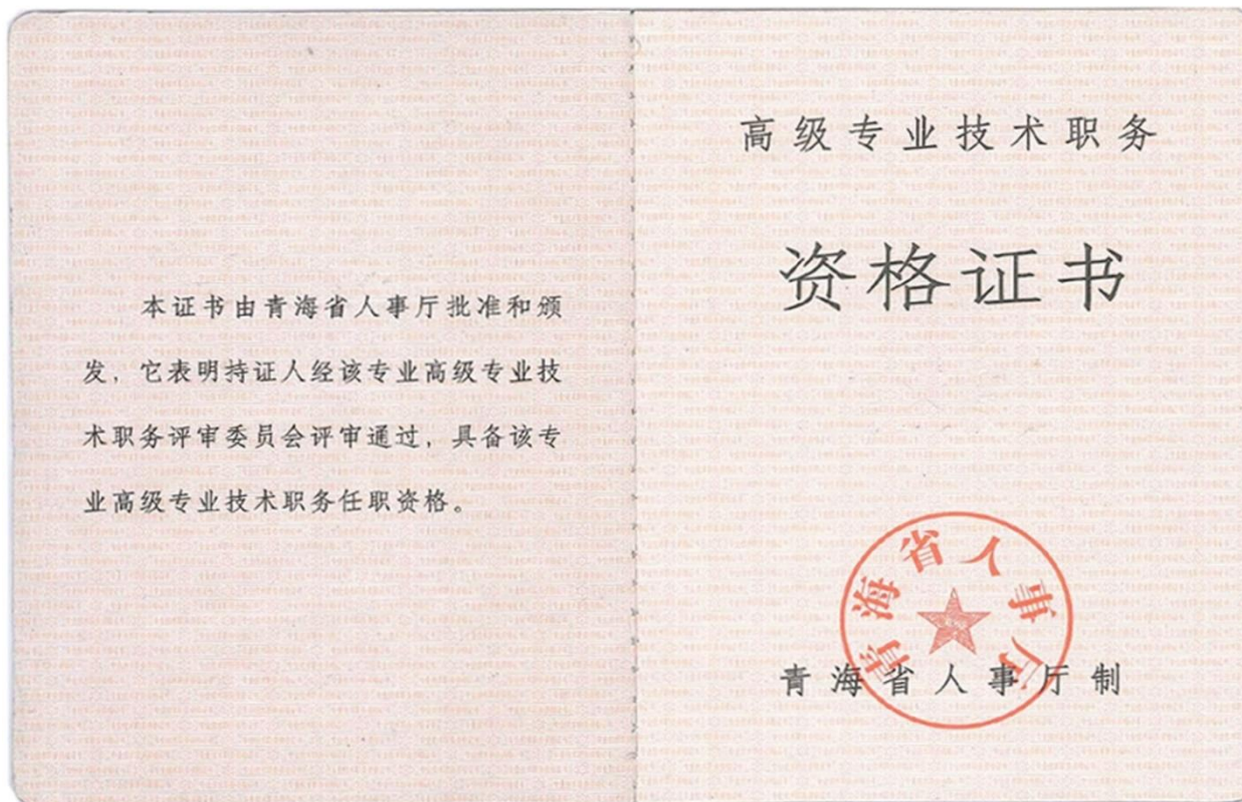
备注：

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（ 33915fac2f815666 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
113082	深圳市科工建设有限公司



3.12 市政工程师-陈文枝



普通高等学校
毕业证书



学生陈文枝性别男，1968年
9月22日生，于1995年9月
至1996年7月在本校公路与城市
道路专业三年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

张志沛

校名:



中华人民共和国国家教育委员会印制

No: 01045601

一九九六年七月二十日
学校编号: 9732562

姓名 陈文枝
性别 男 民族 汉
出生 1968年9月22日
住址 广东省深圳市宝安区宝城
50区金叶茗苑2-G-1004
公民身份号码 440524196809226694



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2007.01.26-2027.01.26

3.13 市政工程师-王吉祥



普通高等学校

毕业证书

学生 王吉祥 性别男，一九八〇年十月七日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 水利水电工程专业
专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号：101417201605111633 二〇一六年七月十日



12186

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

姓名 王吉祥

性别 男 民族 汉

出生 1980年10月7日

住址 沈阳市和平区民主路225号8-7-3

公民身份号码 211422198010072611



中华人民共和国居民身份证

签发机关 沈阳市公安局和平分局

有效期限 2014.06.30-2034.06.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王吉祥

社保电脑号：813025532

身份证号码：211422198010072611

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	06	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
合计			7726.81	4274.4			6268.6	2284.62			467.66		239.46	323.64		101.56	



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（ 33915fac2f87b795 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



3.14 市政工程师-陆建忠



陆建忠 于二〇一一年
十二月，经 广东省高级工
程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工高级
工程师（教授级）
资格。特发此证



粤高证字第 1100101019363 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年二月二十日



博士研究生 毕业证书



研究生 **陆建忠** 性别男 现年32岁
于一九九二年九月至一九九五年五月
在 **结构工程** 专业
学习3年，修业期满，成绩合格，毕
业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**华南理工大学**
校(院、所)长：**刘焕彬**
一九九五年六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0003312

证书编号: 95005

姓名 陆建忠

性别 男 民族 汉

出生 1963年3月24日

住址 广州市白云区同和凯旋路
52号703房



公民身份号码 320102196303242876



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局白云分局

有效期限 2013.04.17-长期



(发证单位盖章)

字 202301 号

身份证号码 320102196303242876

社保号 1103001002311256

发证日期 2023年 5月 6日

姓 名 陆建忠 性别 男

民 族 汉族 籍 贯 江苏启东

出生年月 1963年 3月

参加工作时间 1984年 8月

累计缴费年限 32年 8个月 (含视同年限10年11个月)

原工作单位 广州市市政华团有限公司

原职务(工种) 管理 (副总工程师)

返聘人员工作证明

兹证明陆建忠（身份证号码：320102196303242876），现年 60 岁，自 2023 年 8 月 22 日至今在我公司工作，担任项目经理职务，主要负责我单位项目管理方面的工作。

该同志于 2023 年 3 月 25 日退休后返聘到我单位担任职务。

特此证明！

单位人事电话：86518858，联系人：莫志苗，职务：人事主管

单位盖章

日期：2023.09.25



3.15 电气工程师-韩有辉



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



姓名 韩有辉

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 5 月 22 日

住址 辽宁省大连市中山区民主
广场6号



公民身份号码 210881198505220015



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 大连市公安局中山分局

有效期限 2018.05.31-2038.05.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩有辉

社保电脑号：805453859

身份证号码：210881198506220015

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	113082	2550.0	357.0	204.0	4	12964	58.34	12.96	1	2550	12.75	2550	8.42	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2550.0	357.0	204.0	4	12964	58.34	12.96	1	2550	12.75	2550	8.42	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
合计			7292.81	4026.4			1421.87	454.54			453.66			293.12	92.48		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fac2f22e43j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
113082	深圳市科工建设有限公司



3.16 给排水工程师-莫志苗





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 莫志苗
身份证号: 44182319890814626X
证书编号: 66360126141005627



参加 市场营销 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 1604871024

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫志苗

社保电脑号：623020815

身份证号码：44182319890814626X

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2021	02	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2300.0	345.0	194.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	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	113082	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	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			28890.01	19136.0			22048.72	7859.58			1264.69					689.67	



- 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（ 33915fac2f7c5a68 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



3.17 造价工程师-蒋金荣



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	蒋金荣	深圳市科工建设有限公司	注册造价工程师	建【造】11214400004536

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	蒋金荣	粤1442017201744004	注册建造师	一级	建筑工程	2023-12-21
2	蒋金荣	建【造】11214400004536	注册造价工程师	一级		2025-01-17



姓名: 蒋金荣
 身份证号码: 450324198609042524
 性别: 女
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 深圳盐港建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11214400004536

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2021 年 01 月 18 日

发证日期: 2021 年 1 月 18 日



变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2021 12 23

(1) 蒋金荣
 深圳市科工建设有限公司

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

普通高等学校



毕业证书

学生 蒋金荣 性别女， 1986 年 09 月 04 日生，于 2011 年 09 月至 2014 年 01 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名： 中国地质大学(北京)

校(院)长：

邓 华

证书编号：114157201405001371

2014 年 01 月 10 日

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

姓名 蒋金荣

性别 女 民族 汉

出生 1986 年 9 月 4 日

住址 广东省深圳市福田区泰然四路303栋4楼

公民身份号码 450324198609042524



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2012.11.16-2032.11.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋金荣

社保电脑号：619116112

身份证号码：450324198609042524

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2020	12	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	432.26	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	432.26	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	432.26	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	418.32	139.44	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	418.32	139.44	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6372	418.32	139.44	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	07	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	08	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	09	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
2024	10	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	19.2	2400	19.2	4.8
合计			15622.08	8411.04			16549.04	5800.46			602.9			660.36		270.36	



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（33915fac2f3010at）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：113082
 单位名称：深圳市科工建设有限公司



3.18 质量员-骆林心

	姓名: <u> </u>
	Full Name: <u> </u>
	性别: <u> </u>
	Gender: <u> </u>
	身份证号: <u> </u>
	ID No.: <u> </u>
	职业工种: <u> </u>
	Occupation Trade: <u> </u>
	级别: <u> </u>
	Rank: <u> </u>
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202401005126 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920241005126 Registration No.	签发日期: 2024年10月18日 Issued Date

姓名 骆林心			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1998年3月20日			
住址 广东省和平县东水镇澄村 村委会澄村8号			
公民身份号码 441624199803205219		签发机关 和平县公安局	有效期限 2018.11.28-2028.11.28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：骆林心

社保电脑号：644024776

身份证号码：441624199803205219

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	113082	2650.0	371.0	212.0	2	12964	77.78	25.93	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2650.0	371.0	212.0	2	12964	77.78	25.93	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2650.0	371.0	212.0	2	12964	77.78	25.93	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2650.0	371.0	212.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2650.0	371.0	212.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2650.0	371.0	212.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	8.75	2650	21.2	5.3
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	8.75	2650	21.2	5.3
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
合计			7404.81	4090.4			1480.19	493.45			455.41		235.36	317.12		95.48	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fac2f79d9bs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
113082	深圳市科工建设有限公司



3.19 材料员-张晓燕

	姓名: <u>张晓燕</u> Full Name
	性别: <u>女</u> Gender
	身份证号: <u>440513199708163043</u> ID No.
	项目名称: <u>材料员</u> Project name
	级别: <u>---</u> Rank

持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202201209179
Certificate No.

注册编号: 091587920221209179
Registration No.

发证单位盖章: 

签发日期: 2022年12月21日
Issued Date

姓名 张晓燕	
性别 女 民族 汉	
出生 1997年8月16日	
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇镇兴路1号211户	
公民身份号码 440513199708163043	

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2018.03.20-2028.03.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张晓燕

社保电脑号: 645019650

身份证号码: 440513199708163043

页码: 3

参保单位名称: 深圳市科工建设有限公司

单位编号: 113082

货币单位: 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	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
合计				28814.31	18866.0			22251.27	7927.13			1311.34	147.46	1448.0		738.42	



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 (33915fac2fd791av) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



3.20 劳资专管员-缪冠林



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202300210244
Certificate No.

注册编号: 091587920230210244
Registration No.

姓名: 缪冠林
Full Name
性别: 男
Gender
身份证号: 441424198606284215
ID No.
项目名称: 劳资专管员
Project name
级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年2月22日
Issued Date





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：缪冠林

社保电脑号：623214624

身份证号码：441424198606284215

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
合计			28510.15	18662.48			23910.15	8744.56			1258.6		756.36		1515.85	794.47	



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（ 33915fac2f7cb326 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



4、履约评价

附件 3：履约评价情况一览表

履约评价情况一览表

1、工程名称：隔坑村上塘区周边环境提升项目

（建设单位：东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社；评价等级：优；评价日期：2024 年 1 月 17 日）

2、工程名称：深水龙华布龙分公司 2023 年管网维抢修工程

（建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司布龙分公司；评价等级：优秀；评价日期：2023 年 12 月 31 日）

3、工程名称：红坳渣土受纳场西侧边坡隐患整治工程

（建设单位：深圳市光明区玉塘街道城市建设办公室；评价等级：良好；评价日期：2024.1.16）

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

4.1 隔坑村上塘区周边环境提升项目

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 (评价单位)	东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社		评价期限	2024.1.17 - 2026.1.17	
承包商 (评价对象)	深圳市科工建设有限公司		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"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市南山区沙河街道侨城北路香年广场南区主楼(A座)1702	
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86532906	项目负责人	蒋立平
工程名称	隔坑村上塘区周边环境提升项目		承包范围		
工程地点	东莞市横沥镇隔坑村		工程合同价	231318.91 元	
合同开工日期	2023 年 10 月 07 日	合同竣工日期	2023 年 10 月 27 日	合同工期	20 (天)
实际开工日期	2023 年 10 月 07 日	实际竣工日期	2023 年 10 月 27 日	实际工期	20 (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	机构人员配备 (14 分)			13	
2	技术经济实力 (18 分)			18	
3	工程实施过程管理 (45 分)			43	
4	工期控制 (10 分)			10	
5	协调配合与服务 (13 分)			11	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 按图纸施工, 符合要求, 质量. 监理单位(公章): 2024年1月17日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 合格施工 符合要求 质量合格 建设单位(公章): 2024年1月17日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 良好 (70 ≤ 总分 < 85 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 70 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			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

东莞市建设工程 中标通知书(第四联)

深圳市科工建设有限公司:

根据省、市有关招标投标规定,经 2023 年 09 月 04 日公开招标投标,你单位在隔坑村上塘区周边环境提升项目(招标编号:HLAHL12300398)中标。

你单位收到中标通知书后,须在 2023 年 10 月 11 日 17 时 30 分前到东莞市横沥镇隔坑村委会与招标单位签订合同。

工程具体情况如下表:

招标单位	东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社		
招标代理机构	广东中正建设咨询有限公司		
承包工程项目及范围	隔坑村上塘区周边环境提升项目(按招标图纸及工程量清单所含内容),包括但不限于以下内容:混凝土基础、蓄电池、太阳能电池板、路灯照明等。以上招标范围未尽事宜,详见招标图纸及工程量清单所含内容,并满足设计文件要求。		
中标报价	贰拾贰万零叁佰捌拾肆元叁角肆分	下浮率	5.02%
单列安全生产、文明施工措施费	壹万零玖佰叁拾肆元伍角柒分		
定额工日工资总额	贰万肆仟捌佰捌拾肆元肆角伍分		
工程规模	本项目投资为 242955.92 元的隔坑村上塘区周边路灯安装工程。		
工期	2023-9-20 至 2023-10-10	质量等级	合格
项目经理	赵婷婷	资质证号	粤 1442014201633207
招标单位:  (公章) 法定代表人或其委托代理人:  (签名) 2023 年 9 月 12 日	招标代理机构:  (公章) 法定代表人或其委托代理人:  (签名) 2023 年 9 月 12 日	交易场所:  (公章)	

说明:本通知一式五份,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市横沥镇招投标服务所,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位各执一份,涂改、复印无效。

工程编号：HLAHL12300398

合同编号：_____

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称：隔坑村上塘区周边环境提升项目

工程地点：东莞市横沥镇隔坑村

发包人：东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社

承包人：深圳市科工建设有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社

承包人：（全称）深圳市科工建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：隔坑村上塘区周边环境提升项目

工程地点：东莞市横沥镇隔坑村

工程内容：隔坑村上塘区周边环境提升项目（按招标图纸及工程量清单所含内容），包括但不限于以下内容：混凝土基础、蓄电池、太阳能电池板、路灯照明等。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸及工程量清单所含内容，并满足设计文件要求。

工程规模：本项目投资为 242955.92 元的隔坑村上塘区周边路灯安装工程

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：广东省企业投资项目备案证(2308-441900-04-01-180392)

资金来源：集体经济组织投资

二、工程承包范围

承包范围：隔坑村上塘区周边环境提升项目（按招标图纸及工程量清单所含内容），包括但不限于以下内容：混凝土基础、蓄电池、太阳能电池板、路灯照明等。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸及工程量清单所含内容，并满足设计文件要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：20天。

拟从 2023 年 09 月 20 日开始施工，至 2023 年 10 月 10 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：达到现行国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：贰拾叁万壹仟叁佰壹拾捌元玖角壹分；

（小写）：231318.91元。

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）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：贰万肆仟捌佰捌拾肆元肆角伍分，人民币（小写）：24884.45元。

单列部分的：

安全防护、文明施工费人民币（大写）：壹万零玖佰叁拾肆元伍角柒分，人民币（小写）：10934.57元

施工升降机安全监控系统费人民币（大写）：零，人民币（小写）：0元；

赶工措施费人民币（大写）：零，人民币（小写）：0元；

额外增加的赶工措施费人民币（大写）：零，人民币（小写）：0元。

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

本协议书中有关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：2023年____月____日

订立合同地点：东莞市横沥镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于合同签订之日起生效。

发包方（公章）

地址：

法定代表人

委托代理人：

电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



承包方（公章）

地址：深圳市宝安区沙井街道东塘社区西

环路2112号盈耀楼4303

法定代表

委托代理人：

电话：0755-86518858

开户名称：深圳市科工建设有限公司

开户银行：中国农业银行深圳桃源支行

帐号：41014400040041796

邮政编码：518055



市政基础设施工程

完工报告

工程名称: 隔坑村上塘区周边环境提升项目

工程地点: 东莞市横沥镇隔坑村

填报单位: 深圳市科工建设有限公司

审批单位: 东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社



市政基础设施工程
完工报告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

工程名称	隔坑村上塘区周边环境提升项目	工程地点	东莞市横沥镇隔坑村		
建设规模	/	结构类型	/		
建设单位	东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社	项目负责人	刘仲安		
勘察单位	/	资质证书号	/	/	/
设计单位	中水华创国际工程设计顾问有限公司	资质证书号	A261136449	项目负责人	朱明日
承包单位	深圳市科工建设有限公司	资质证书号	粤 14420142016332	项目负责人	赵婷婷
监理单位	中鸿亿博集团有限公司	资质证书号	E151007229	项目负责人	张杰
质监机构	/	安监机构	/		
中标通知书号	/	合同编号			
施工图设计审查文件号	/	施工组织设计编审情况	已完成		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	满足要求	项目主要管理人员		资格证书号	
		项目负责人	赵婷婷	粤 1442014201633207	
		专职安全员	陈伟彪	粤健安C3(2016) 0004343	
图纸会审情况	已会审	项目安全负责人	/	/	
		项目专业质检员	/	/	
		项目施工员	/	/	
设计交底情况	已完成	工程控制基准点、基线复核情况	已完成		
实际开工日期	2023年10月7日	实际完工日期	2023年10月27日		

<p>施工单 位申请 意见</p>	<p>施工工作已经完成, 申请完工。</p>  <p>项目负责人(签名): <i>赵娟娟</i></p>  <p>2023年10月27日</p>
<p>监理单 位意见</p>	<p>与施工图符合, 同意完工验收, 验收合格。</p>   <p>总工程师(签名): <i>张杰</i></p> <p>2023年10月27日</p>
<p>建设 (审批) 单位审 批意见</p>	<p>符合设计要求, 同意完工验收 验收合格。</p>  <p>项目负责人(签名): <i>刘伟芳</i></p> <p>2023年10月27日</p>

工程竣工验收证书

工程名称： 隔坑村上塘区周边环境提升项目

工程地点： 东莞市横沥镇隔坑村

建设单位： 东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社（盖公章）

施工单位： 深圳市科工建设有限公司（盖公章）



验收日期： 2023年 11 月 03 日

工程名称	隔坑村上塘区周边环境提升项目
工程地点	东莞市横沥镇隔坑村
建设单位	东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社
施工单位	深圳市科工建设有限公司
监理单位	中鸿亿博集团有限公司
设计单位	中水华创国际工程设计顾问有限公司
合同工期	2023 年 9 月 20 日至 2023 年 10 月 10 日
实际工期	2023 年 10 月 07 日至 2023 年 10 月 27 日
施工合同价	231318.91 元
<p>工程建设内容：隔坑村上塘区周边环境提升项目(按招标图纸及工程量清单所含内容)，包括但不限于以下内容：混凝土基础、蓄电池、太阳能电池板、路灯照明等。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸及工程量清单所含内容，并满足设计文件要求。</p>	
<p>竣工验收结论：</p> <p>工程各项功能均满足使用要求，验收组一致同意评定为合格工程，同意交付使用。</p> <p>建设单位验收代表签名：刘仲岩</p>	

4.2 深水龙华布龙分公司 2023 年管网维抢修工程

深水龙华 2023 年管网维抢修施工单位 履约评价报告书

承包商名称	深圳市科工建设有限公司				
承包商资质	市政公用工程总承包贰级	评价期限	2023 年 01 月 8 日 至 2023 年 12 月 31 日		
工程名称	深水龙华布龙分公司 2023 年管网维抢修工程				
工程地址	布龙分公司辖区	工程合同价	按实结算		
合同签订日期	2023 年 01 月 8 日	合同终止日期	2023 年 12 月 31 日	合同工 期	1 年
履约评价分项得分					
分项内容			满分分值	得分	
一、机构人员配备			12	11.7	
二、技术经济实力			17	16.3	
三、工程实施过程管理			47	45.5	
四、维抢修及时性			13	13	
五、协调配合与服务			11	11	
六、直接判定为不合格的情形					
合计			97.5		
备注：共计 6 人评价，各项取平均分。					
分公司对该承包商履约表现的总体评价： 该施工队表现良好， 建议继续加强古木河沟通，加强队伍建设，专业化 维保技术。 陈淑冰					
评价等级	<input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格				



深水龙华2023年管网维抢修施工单位履约评分表-科工

序号	分项内容	满分分值	评价标准	杨丹	马雄	张志明	陈基	叶俊峰	杨山	平均分
一	机构人员配备	12		12	12	11	11	12	12	11.7
1	项目负责人要求	5	配备固定的项目负责人且该项目负责人具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	5	5	5	5	5	5	5
2	其他管理人员要求	4	项目主要管理人员、安全员等能够按承诺到位且具有相应的履约能力。	4	4	3	3	4	4	3.7
3	工程作业人员要求	3	有全面系统的培训计划措施并有效实施，工程作业人员业务素质良好。	3	3	3	3	3	3	3
二	技术经济实力	17		17	16	17	16	17	15	16.3
4	财务支付	4	财务履约能力良好，能及时支付各项费用开支。	4	4	4	4	4	3	3.8
5	技术实力	5	具有相应的履行合同的的技术实力，维抢修总体部署、方法及程序优化，能有效解决维抢修管理重点、难点问题。	5	4	5	4	5	4	4.5
6	机械、车辆、材料	5	维抢修车辆配备充足，机械、材料按项目需求及时进出施工现场。	5	5	5	5	5	5	5
7	应急处理能力	3	施工中有良好的应急预案，能高效处理例行、随时、紧急发生的事件；按照要求进行相关演练。	3	3	3	3	3	3	3
三	工程实施过程管	47		47	47	47	44	46	43	45.5
8	施工质量	20	按照预设方案要求开展每项维抢修工作，接受现场工程师的检查、监督，施工验收能达到相关设计及规范要求，且未因工程质量问题被责令停工。	20	20	20	19	20	19	19.67
9	文明施工	5	项目能够严格地做到文明施工且无有效投诉情况发生。	5	5	5	4	4	4	4.5
10	安全施工	10	施工安全措施完善且未发生一般安全生产事故。	10	10	10	10	10	10	10
11	环境污染控制	5	有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染针对性措施并能有效执行，施工现场环境良好。	5	5	5	5	5	5	5
12	造价管理	3	未因不合理原因导致工程造价增加；能够按要求办理结算等手续。	3	3	3	3	3	2	2.8
13	造价准确性	4	计量和预结算准确、实事求是且准确率在95%以上（不含95%）。	4	4	3	3	4	3	3.5
四	维抢修及时性	13		13	13	13	13	13	13	13
14	维抢修及时性	13	维抢修到场及时率以及维抢修时间满足合同约定；未出现因维抢修单位的原因造成延时恢复供水的情况。	13	13	13	13	13	13	13
五	协调配合与服务	11		11	11	11	11	11	11	11
15	履约准备	2	能够及时地按照要求签订合同。	2	2	2	2	2	2	2
16	竣工验收	5	施工完成后，及时清理现场所有杂物，并主动配合发包人进行验收。	5	5	5	5	5	5	5
17	配合情况	4	能够认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作。	4	4	4	4	4	4	4
六	直接判定为不合格的情形	/	1、 转包、挂靠、非法分包工程的； 2、 拒不参加或以各种理由拖延参加发包人通知的维抢修工作的； 3、 违反执业规范或职业道德，弄虚作假，或串通损害他人利益造成不良后果或不良影响的； 4、 以暴力或其他手段妨碍发包人行使权利义务，或以暴力或其他手段妨碍国家工作人员执行公务，或扰乱社会正常秩序的； 5、 因拖欠工人工资引发游行示威、堵塞交通、冲击或围堵发包人或政府办公场所、损毁公共设施，或造成人员伤亡的； 6、 发生工程质量事故的或发生安全生产事故的； 7、 工程竣工验收不合格的； 8、 经纪检监察机关认定行受贿造成不良后果或不良影响的； 9、 中标后放弃中标，拒签合同的； 10、 建设单位认为具有的其他可直接判定为不合格的情形。							
	合计	100		100	99	99	95	99	94	97.2

注：得分≥90评价等级为“优秀”，80≤得分<90评价等级为“良好”，60≤得分<80评价等级为“合格”，得分<60评价等级为“不合格”。

深水龙华(布)合字(2023)年第(7)号(G)

深水龙华水务有限公司2023年度管网 维抢修工程

合同书

甲方(发包人): 深圳市深水龙华水务有限公司布龙分公司

乙方(承包人): 深圳市科工建设有限公司

合同签订日期: 2023-1-8

甲方（发包人）：深圳市深水龙华水务有限公司布龙分公司

乙方（承包人）：深圳市科工建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深水龙华水务有限公司 2023 年度管网维抢修工程

1.2 承包范围：发包人供水辖区内的原水输水管道、市政供水管网、入户前（抄表到户小区用户表前）的管网的维抢修，井盖、井座维修更换，阀门维修更换，阀门井清淤泥及养护（不含消防栓前阀门井），裸露给水管道刷漆，部分小额管网维修改造工程（单项改造工程 20 万元以下，发包人全年累计不超过 50 万元），水表组安装、水表组更换、水表组改造、水表组维护等工作。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。若上述工作内容发生变动或调整，则通过签订补充协议的方式进行重新确认，具体以发包人要求的工作内容为准。

承包方式：材料甲供。特殊情况下（如：需保证维抢修及时性但发包人物资仓库无相关材料储备时），以发包人要求为准。

1.3 主要工作内容及要求

1、工作内容

承包人负责发包人供水辖区内原水输水管道、市政供水管网、入户前（抄表到户小区用户表前）的管网的维抢修，井盖、井座维修更换，阀门维修更换，阀门井清淤泥及养护（不含消防栓前阀门井），裸露给水管道刷漆，部分小额管网维修改造工程（单项改造工程 20 万元以下，发包人全年累计不超过 50 万元），水表组安装、水表组更换、水表组改造、水表组维护等工作。若上述工作内容发生变动或调整，则通过签订补充协议的方式进行重新确认，具体以发包人要求的工作内容为准。

2、人员车辆配备

承包人保证维抢修的工作人员不得少于 12 人，车辆不得少于 2 辆，以确保维抢修工作的顺利开展。因人员或车辆问题导致维抢修延迟，给发包人或其他方造成损失的，承包人应承担相应的赔偿责任。

针对用电、焊接、高空作业（如：不锈钢立管抢修）等特种作业，承包人应配备持有特种作业证的电工、焊工、高空作业工，并定期核查其证件，确保其证件合法有效。

3、工作要求

(1) 承包人应服从发包人对施工任务的统筹安排，严格遵守发包人的《物资管理制度（2020年修订版）》、《施工单位管理办法（暂行）》、《安全生产管理制度（暂行）》、《供水管网维抢修管理制度（暂行）》、《阀门管理办法（暂行）》、《停水管理规定（暂行）》、《消火栓运营管理规定（暂行）》等相关制度，若有违反，按制度规定的条款执行。深圳市深水龙华水务有限公司颁布的相关制度与本合同具有同等法律效力。前述相关制度如有更新按照最新文件执行。

承包人应服从发包人对其服务区域的调整。若履约评价达不到良好，发包人可解除合同，因此而对承包人带来的损失，由承包人自行承担。

承包人应在接收到维抢修任务后30分钟内赶到事发现场，并围圈事发现场、组织交通疏导、设立明显的标识，并根据现场工程师安排进行关阀止水，开展事故抢修工作。如果事故不影响行人、车辆通行且对供水区域内供水水量、水压影响不明显的，在制定合理的停水方案和抢修方案后，在夜间非高峰用水时段安排进行停水作业；如果事故影响行人、车辆通行安全或对供水区域内供水水量、水压有明显影响的，在制定合理的停水方案和抢修方案后，立即组织抢修。

承包人必须按照要求，在施工前同发包人进行现场安全交底、管线交底、技术交底等工作，未经交底不得开始施工。

(3) 承包人必须按现场工程师确认的抢修方案开展抢修工作，接受现场工程师对进度的检查、监督，对是否正确穿戴反光衣、摆放警示牌、反光锥，是否按要求设施安全带围圈，是否停放好作业车辆，并进行交通疏解等进行监督检查。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按现场工程师的要求提出改进措施，经现场工程师确认后执行。

(4) 现场工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后及时提出处理意见。承包人应当按现场工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施现场工程师作出的处理意见后，可以提出复工要求，现场工程师应当及时予以答复。

(5) 承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及现场工程师依据合同发出的指令施工，随时接受现场工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

(6) 工程质量达不到约定标准的部分, 现场工程师一经发现, 应要求承包人拆除和重新施工, 承包人应按现场工程师的要求拆除和重新施工, 达到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准, 由承包人承担拆除和重新施工的费用, 工期不予顺延。

(7) 现场工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行, 影响正常施工的追加合同价款由发包人承担, 并相应顺延工期。但若检查检验不合格, 则影响正常施工的追加合同价款由承包人承担, 工期不予顺延。

(8) 因现场工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款, 由发包人承担。

(9) 已竣工工程未交付发包人之前, 承包人负责已完工程的保护工作, 保护期间发生损坏, 承包人自费予以修复; 发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位, 发包人应承担相应费用。

(10) 施工完成后, 承包人应清理好施工现场所有杂物, 须经发包人验收合格。费用由承包人承担。

(11) 承包人应至少配备 1 台符合发包人外业系统使用需求的值班工作手机, 并配备 24 小时值班人员, 以便处理维抢修相关事宜。值班人员应无条件配合发包人的工作安排, 不得推脱。

4、隐蔽工程和中间验收

(1) 双方约定中间验收部位: 基础、沟槽、碰口、阀门井、防腐、管道安装及消毒冲洗、试压等。

工程具备隐蔽条件或达到条款约定的中间验收部位, 承包人进行自检, 并在隐蔽或中间验收前以书面形式通知现场工程师验收。承包人准备验收记录, 验收合格, 现场工程师在验收记录上签字后, 承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格, 承包人在现场工程师限定的时间内修改后重新验收, 由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

(2) 现场工程师不能按时进行验收, 应在验收前以书面形式向承包人提出延期要求。现场工程师未能按以上时间提出延期要求, 未按时进行验收, 承包人可自行组织验收, 现场工程师应认可验收记录。

(3) 经现场工程师验收, 工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求, 验收后, 现场工程师若无正当理由拖延在验收记录上签字达两个工作日, 视为现场工程师已经认可验收记录, 承包人可进行隐蔽或继续施工。

(4) 无论现场工程师是否验收, 当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时, 承包人应按要求进行剥离或开孔, 并在检查后重新覆盖或修复。检验合格, 发包人承担由此发生的全部追加合同价款, 并相应顺延工期。检查不合格, 承包人承担由此发生的全部费用, 工期不予顺延。

5、安全文明施工

(1) 承包人应遵守《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《深圳经济特区建设工程施工安全条例》等工程建设安全生产有关管理规定, 并符合深圳市“净、畅、宁”的安全文明施工的相关要求。严格按安全标准组织施工, 采取必要的安全防护措施, 消除事故隐患, 并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用, 由承包人承担。

(2) 承包人应对其在施工场地的工作人员进行每日安全教育, 并对他们的安全负责。承包人必须设立专职安全员, 专职安全员应当持证上岗, 并按规定独立行使职权。

(3) 施工过程中, 承包人必须做好施工安全管理, 确保安全施工、文明施工, 同时做好相关保障措施。在施工场地周边设立醒目的安全提示标志、施工提示标志及撤水等作业标志。施工时设置警示护栏、警示标志牌, 施工区域与重要路段必设全封闭围挡。在人口密集处及交通路段施工时, 做好交通疏导。施工安全围挡必须符合《深圳市建设工程施工围档改造提升工作方案》及其他安全围挡的相关管理规定, 因违反有关规定造成的损失和罚款, 承包人自行承担; 若导致发包人遭受损失和罚款, 承包人应承担赔偿责任。

(4) 承包人对施工现场的安全负责, 对进出施工场地的人员和车辆进行登记管理, 阻止无关人员进入现场, 在发生紧急事件后, 应立即报告发包人。若承包人未认真履行上述义务而造成工程、财产损失和人身伤害, 由承包人承担一切责任及所发生的费用。无论何种原因导致的停工, 期间承包人均仍须按正常施工的标准管理施工现场, 并承担安全、防盗及其他法规和本合同规定的责任。承包人负责提供和维修施工使用的照明、围护设施并定期进行维护。施工场地围挡应符合建设部和深圳市《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》中所列“建设工程安全防护、文明施工措施项目清单”中的有关要求。

(5) 过路时必须增设人行通道和便桥等安全防护设施, 交叉路口安排专人看守。夜间施工在两侧设置警示灯, 施工人员工作服保证有明显的荧光警示。

(6) 车辆、施工机械、物料必将按照现场情况整齐、规范放置, 不任意侵占场内

道路。施工现场按照施工总平面布置图设置各项临时设施。材料和机具设备分类堆放整齐，并应设置围挡防止倾倒和塌落。材料堆放保证不侵占施工现场安全通道和安全防护设施。

(7) 现场施工工棚的搭建要合理，注意安全，避免雷击及车辆行驶所带来的危险，工棚内配电应使用护套线缆规范敷设并设保护装置。工棚内必须设置灭火器，每 20 平方米至少配备 8 公斤干粉式灭火器一个。

(8) 在进行地下管线建设时，保证按设计要求在地下管道上方沿管道走向设置标明管线性质的所属单位的警示带，非金属材质管线上方采用金属示踪警示带。督促施工人员正确穿戴工作服、反光衣、安全帽，保障自身安全。同时摆放警示牌，反光锥，疏导交通，减小影响。

(9) 扬尘防治必须满足《深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案》中相关要求，保证污水、废气、噪声、建筑垃圾达标排放，制定施工现场扬尘防治及建筑垃圾处置措施。承包人应保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，及时清运施工场地内的余土、垃圾、剩余材料等，施工完成后应拆除清理干净，恢复原状，做到完工场清，杜绝发生环境污染投诉事件。承包人承担因自身原因违反有关规定造成其自身和发包人遭受的损失和罚款，施工场地清洁卫生的要求：须经发包人验收合格。

(10) 严格依照《中华人民共和国消防法》的规定，制定施工现场防火管理制度，设置符合消防要求的消防设施，并保持完好的备用状态。

(11) 按照发包人的管线交底要求，做好施工场地地下管线（包括但不限于：燃气、电力、通信、排水、光缆等）和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作，施工场地内所有要保护的项目费用发生，由承包人承担。

(12) 施工过程中，遵守发包人的各项安全管理规定，接受与发包人签订的《安全协议书》约束，做好施工安全防范措施，防止安全事故发生。

(13) 施工过程中用水、用电、通讯等由承包人自行解决，用水可由发包人指定用水点。

(14) 发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知现场工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

(15) 排水管道施工时，应严格遵守有关规定，作业人员持证上岗，注意地下空间有毒、有害等的气体，做好各项防护措施后再施工。

(16) 涉及路面恢复时，应根据作业地点原状路面情况，完成混凝土层路面恢复、

混凝土沥青层路面恢复、铺装路面稳定层恢复、铺装路面恢复和绿化恢复等。总体要求：美观、稳固、质量可靠。

(17) 承包人应自行配备至少 3 台监控摄像设备，并配合发包人接入视频综合管理平台。监控应具备 4G 无线网络传输、实时监控、录像回放、视频存储、移动式报控等功能，摆放于维抢修作业现场，用于实时监控作业现场情况，把握施工现场安全、进度、人员行为等。承包人所选用的监控摄像设备型号参数应能够满足发包人接入综合管理平台的要求。

(18) 承包人应自行购买保险，用于保障赔偿维抢修过程中出现对其他管线、设施等造成的损坏。

6、安全防护用品

(1) 承包人必须按规定为作业人员提供劳动防护用品、用具，并告知其正确使用方法，防护用品费用由承包人承担。

(2) 工程管理人员和施工人员在进入施工现场时必须穿戴安全帽和反光衣，并按照有关规定正确使用劳动防护用品。

(3) 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向现场工程师提出安全防护措施，经现场工程师认可后实施，防护措施费用由承包人承担。

(4) 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前及时通知现场工程师，并提出相应的安全防护措施，经现场工程师认可后实施，由承包人承担安全防护措施费用。

(5) 涉及有限空间作业时，应按照地下有限空间施工的相关要求，配备三脚架、安全绳、气体检测仪、通风设备等，做好各项防护措施。因承包人未按有关规定做好防护措施，导致的人员伤亡或其他损失，全部责任由承包人承担。

7、工期延误

(1) 发生以下原因造成工期延误，经现场工程师确认，工期相应顺延：发包人未能按约定提供图纸及开工条件；发包人未能按约定日期支付工程材料，致使施工不能正常进行；现场工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；设计变更和工程量增加；一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；不可抗力。

8、质量保修

承包人应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，其中路面、人行道恢复质量以政府相关部门认定合格为准，承包人应在保修期间承包保修责任。

9、用工要求

(1) 承包人在实施本工程前，须向发包人提交实施人员名单及对应的劳动合同复印件，并加盖承包人公章。

(2) 发包人在实施本工程前，须核对实施人员是否在承包人提供的名单内，不在名单内的不可进行作业。因违反该规定造成的损失由承包人承担，发包人不承担任何责任，如给发包人造成损失的，承包人应承担相应的赔偿责任。

(3) 承包人若需变更实施人员名单，须按照上述第(1)条的要求提前将名单提供给发包人，经发包人确认同意后方可变更。

(4) 本工程的项目负责人(项目经理)和安全员必须在工程实施期间驻场。

(5) 本工程的所有相关人员应安排在同一项目地点办公。为满足疫情防控需要，针对现场负责人、安全员、工人、资料员、后勤等人员应安排在同一地点居住，实现集中居住。

10、项目负责人和安全员

承包人任命项目负责人：何杨婷，联系电话：13714789614。

承包人任命安全员：黄少平，联系电话：15338790495。

承包人的项目负责人/安全员与投标文件的承诺不一致，或项目负责人/安全员未驻场，或同时兼任承包人其它工程项目的项目负责人/安全员，或未经发包人同意擅自更换项目负责人/安全员的，造成的损失由承包人承担，发包人不承担任何责任，如给发包人造成损失的，承包人应承担相应的赔偿责任。

11、小额/小范围管网改造

同一管道上9米范围左右每年发生2次及以上管网维抢修，发包人应充分评估其维修必要性，原则上此类管道不再进行维修，而是由承包人负责进行小额/小范围管网改造，改造的费用从维抢修费用中列支，具体处理办法由发包人确定。

12、外部维修力量支援

发包人辖区内出现维修难度较大，需要外部力量支援的情况时(如：大口径管道或阀门爆裂漏水)，经发包人研判，有权进行维修力量调动，承包人应服从发包人的具体安排。外部支援情况包括：

(1) 指定其他分公司辖区内的任何一支维抢修队伍进行跨区域支援。

(2) 协调深水集团下属的其他维修经验较为丰富的单位进行支援。

第二条 质量标准、工程量确认和验收

1、工程质量标准：施工须符合现行的国家相关行业及深圳市的技术规范及质量验收评定的合格标准，同时满足发包人的要求。因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准，应承担的违约责任：由承包人负责整改，直到符合国家规定的质量标准，产生费用由承包人负责。

2、工程量确认：承包人在维抢修单项工程完成后 72 小时内须向发包人提交工程量签证单，并由发包人现场工程师签字确认工程量。因承包人原因造成返工的，现场工程师不予计量，不计入工程量。承包人所提交的工程量签证单应符合现场实际，并配有现场照片作为佐证材料，不得私自上浮调整工程量。

3、验收：抢修工程完工后，承包人按国家工程竣工验收有关规定，在双方约定的时间内向发包人提供相关竣工资料及工程量签证单。发包人在维抢修工作完成后现场进行验收，并在验收合格后填写工程验收单。若发包人提出修改意见，承包人应按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

4、监督抽查：为确保维抢修工程费用结算合规、准确、合理，由发包人公司管网管理部引入第三方专业造价咨询单位或造价专业人员，对维抢修工程量签证及相关费用进行不定期抽查。抽查结果将纳入发包人对承包人的定量考核。

5、结算费用扣除：如承包人在维抢修施工期间发生以下情况，发包人有权扣除当次维抢修 30%-50%的结算费用，若扣除费用不足以弥补发包人损失的，发包人有权继续向承包人追偿：

(1) 发生安全事故造成人员受伤的；

(2) 发包人公司、集团、政府单位进行安全文明施工检查时发现安全隐患并被通报的；

(3) 发包人或其他单位发现安全隐患责令整改，承包人拒不整改的；

(4) 其他有损发包人公司形象的行为。

承包人在维抢修施工期间发生人员重伤或者死亡事故的，由承包人承担全部责任且发包人有权扣除当次维抢修的全部结算费用，并按照《安全协议书》中约定的相关条款对承包人实施处罚。

第三条 合同期限

起始日期： 2023 年 1 月 1 日

截止日期： 2023 年 12 月 31 日

服务期： 1 年

备注：1、本次服务期限采用 1+1 的形式，即服务期为 1 年，期满后进行履约评价，评价结果为良好及以上则可以续签合同 1 年。履约评价未达到良好的，则发包人将取消与该承包人的合同续签，根据实际需要需要通过招标重新确定合作单位。

2、在合同服务期内，如发包人因政策、集团公司业务划分等原因，对维抢修的管理需求或管理模式发生变化的，发包人有权视情况终止本合同或另行签订补充协议，调整的具体内容和管理要求以双方签订的补充协议为准，承包人应无条件服从发包人对于维抢修管理需求或模式的调整。

3、乙方应按照甲方规定的工期要求合理安排各项技术与质量保证措施及计划，作好各工序的衔接，服从甲方的安排，按时实施控制进度。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同价款

本项目为年度承揽合同，无具体合同价款，每月按实结算，并在甲方审核后的工程结算价基础上，按 5%（固定下浮率）下浮后作为最终结算价。

4.2 支付方式

维抢修过程无预付款。

1、按月支付。维抢修工程完成后，经甲方验收合格方可记取工程量。乙方应当提供符合要求的发票等请款资料作为甲方付款依据。

2、承包人应于每月 20 日前向发包人提交前一个月管网维修抢修工程的工程量签证单、工程验收单和符合要求的发票等结算资料，发包人在收到以上资料后的 15 个工作日内完成结算审核，在审核结果确认后 20 个工作日内完成支付。

4.3 结算方式

1、由甲方提供的材料结算价格参照其物资管理部门提供的价格计取。

2、计价定额、取费标准、工料机价格、人工工日价格如下：

(1) 计价定额：《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）、《深圳市市政维修工程消耗量标准》（2020）、《深圳市安装工程消耗量定额》（2020）、《广东省城市道路挖掘修复工程单价标准（深圳适用）2022 年》以及深圳市造价管理站发布的有关文件。

(2) 取费标准：本工程招标控制价根据深圳市建设工程造价管理站发布的最新推

荐费率计取。

(3) 工料机价格、人工工日价格：按结算当月最近期的《深圳建设工程价格信息》计取；园林苗木价格按结算当季度（当季度未出按上一季度）计取，缺项部分参考深圳市市场询价。

(4) 工程土方、渣土外运运距按 25km 计取，弃土场受纳处置费按 25 元/m³ 计取。

3、结算依据

以发包人现场工程师签署确认的工程量为准。有竣工图的，以竣工图工程量为准。

第五条 甲供材料领用

甲供材料领用必须执行发包人《物资管理规定》以及物资领用有关的其他管理规定。

第六条 承包人采购材料设备

1、承包人负责采购的所有材料设备，其质量均应符合设计、标准规范的要求。材料到货前 24 小时通知现场工程师清点。承包人采购的所有材料设备等须向现场工程师提交生产厂商出具的生产许可证、质量合格证、说明书和检验报告（提供的检测报告需由有资质的检测单位出具），并经发包人认可才能使用。承包人对其采购的材料设备等的质量负责。

2、承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符时，承包人应按现场工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延，造成工期延误的，承包人应当承担违约责任。

3、承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按现场工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

4、现场工程师发现承包人采购并使用不符合设计或标准要求的材料设备时，应要求由承包人负责修复、拆除或重新采购，并承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延，造成工期延误的，承包人应当承担违约责任。

5、承包人需要使用代用材料时，应经现场工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。由于设计原因造成市场无供货的材料，其代用材料的增加费用由发包人承担；由于承包人因某种材料数量少不予采购造成的材料代用，费用由承包人承担。

6、为确保材料符合工程要求，工程涉及到的材料，承包人均需按照发包人推荐品牌选购，无推荐品牌的，经发包人同意后方可采购。

7、承包人在发包人仓库领用的材料由承包人自行负责保管，并每月汇总审核上月

领用材料、使用材料、剩余材料。

8、承包人应自行采购用于不锈钢管抢修的相关机械设备，数量不少于2台。同时，应针对不锈钢管抢修配备持有高空作业证的作业人员，并确保其高空作业证合法有效。

第七条 组成合同的文件及优先解释顺序

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同履约过程中共同签署的补充与修正文件
- 2、本合同协议书
- 3、标准、规范及有关技术文件
- 4、图纸及现场签证
- 5、工程量和设备材料清单
- 6、工程报价和审核工程造价
- 7、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。
- 8、现场工程师有关通知及工程会议纪要。
- 9、工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

若相同的合同文件之间有任何矛盾，以较后时间签订的为准。

第八条 双方责任和义务

1、发包人

- (1) 发包人应向承包人提供施工现场的地下管线资料，对资料的准确性负责；
- (2) 协助承包人办理施工停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）。
- (3) 同承包人进行安全交底、管线交底、技术交底等。
- (4) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护单位）、古树名木的保护工作。对于危险管线及重要管线（包括但不限于燃气、电力、通信、光缆等），在施工前必须联系相应的管线单位进行交底，未经交底不得施工，交底记录归档。
- (5) 发包人应综合考虑辖区内管网分布情况、用户数量情况、往年维修量、承包人的服务能力等因素，合理分配维抢修区域给承包人。发包人选择的两家承包人，其各自分配的服务区域面积应尽量平均（具体以发包人的实际管理需求为准）。
- (5) 发包人未能履行上述义务，导致工期延误或给承包人造成损失的，发包人赔

偿承包人有关损失，工期顺延。

2、承包人

(1) 服从发包人对施工任务的安排和调配，按时保质完成发包人委派的供水管网抢维修、阀门井清理、井盖更换、外露管刷漆、阀门维修更换等施工任务。

(2) 根据工程需要，办理施工停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续，并将办理结果书面报送发包人留存；将施工所需水、电、电讯线路从施工场地外部接至施工场地，保证施工期间的需要，提供施工使用的照明、围栏设施、警示牌等，并负责安全保卫。

(3) 遵守政府主管部门对施工场地交通、施工噪音以及安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续。承包人如需占用市政道路进行施工，必须按照《市交通运输局关于全面加强路政管理工作的通知》、《深圳市龙华区人民政府办公室关于印发进一步加强占用挖掘道路管理工作方案的通知》等文件要求，规范施工车辆停放、做好施工作业面围挡、设置交通疏导标志、做好交通疏导和通行指挥等，并配合发包人在施工前进行占道施工报备。若承包人因未报备、未按要求进行占道施工作业导致被交警、交委等部门扣留机动车辆或处以罚款等处罚的，由承包人自行承担相应责任。

(4) 严格遵守有关环境保护法律、法规，并按照环境监察审核工作要求，加强施工现场的环境管理，在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施及生态保护、水土保持措施。

(5) 已竣工工程未交付发包人之前，负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复；发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位，发包人应承担相应费用。

(6) 按照发包人的管线交底要求，做好施工场地地下管线（包括但不限于：燃气、电力、通信、排水、光缆等）和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作，施工场地内所有要保护的项目费用发生，由承包人承担。由于缺乏保护措施或保护措施不当造成其他管线、构筑物破坏的，由承包人承担修复、赔偿等所有责任。

(7) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到约定的要求（包括建筑物周围余土、垃圾、生产和生活临时设施拆除），承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

(8) 施工过程中，遵守发包人的各项安全管理规定，接受与发包人签订的《安全

协议书》约束，做好施工安全防范措施，防止安全事故发生。

(9) 针对发包人委派的维抢修工程、外露管刷漆、阀门井清理等工程，承包人须在每周五之前提交上周实施完成的工程量签证单或确认单，供水井盖维修更换、防坠网安装、阀门维修更换工程、小型改造工程等承包人须在工程完工后 10 个工作日内提交工程量签证单或确认单，以便于发包人逐级审核确认，确保结算进度。

(10) 承包人未履行上述义务，造成发包人损失的，承包人应赔偿有关损失。

(11) 在合同期内严禁承包人作出有损发包人公司形象和损害公司利益的事情，若发生此类事件，发包人有权终止合同，所有损失由承包人承担并按国家相关规定要求给予发包人赔偿。

(12) 本项目无分包项目，承包人不得将本项目分包、转包，一旦发现，发包人将解除合同，且承包人应承担相应的损失和责任。

(13) 承包人必须与本项目相关的所有实施人员签订劳动合同，并购买社保、保险，同时配合发包人建立实施人员档案。承包人若需变更实施人员名单，须经发包人确认同意后方可变更。对于特种作业人员，必须提供合法有效的特种作业证方可上岗作业，发包人有权随时检查特种作业人员的作业资格。

(14) 承包人必须接受发包人纪检的监督和检查。

第九条 违约责任

1、工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任，由承包人负责整改，直到符合国家规定的质量标准，产生费用由承包人负责。如果因质量问题造成其他损失，承包人应承担相应的赔偿责任。

2、双方对工程质量有争议，由双方共同指定的工程质量检测机构鉴定，如双方在合理时间内无法共同指定的，由发包人指定具有资质的工程质量检测机构鉴定。鉴定所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

3、承包人应对发包人提供的资料以及发包人管辖范围内管线等资料和信息保密，未尽保密义务的，发包人有权要求乙方赔偿本合同价的 20% 作为违约金，造成其他损失或重大事故的，承包人应按实际造成的损失进行赔偿。本合同终止后，本保密条款仍然有效。

4、发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

5、承包人在施工过程中（包括维抢修的来回行程）发生的各种人员伤亡或经济损失，全部责任由承包人承担。

6、承包人造成 2-3 人轻微伤或 1 人以上（含 1 人）轻伤的安全责任事故，发包人可根据具体安全责任进行评估，决定是否与其继续履行本合同；造成 4 人或以上轻伤，2 人或以上轻伤，1 人重伤的安全责任事故，承包人应通知发包人并按相关规定立即上报政府有关部门，同时按政府有关部门要求处理，发包人和承包人对事故责任有争议时，由政府有关部门认定。

由于承包人原因造成的安全事故，承包人须承担与本工程有关的人身伤亡及财产损失赔偿的所有费用及一切法律责任，并保障发包人免负该等责任。

7、承包人未按规定支付工人工资的，发包人责令支付；如果发生上访事件，发包人可解除合同，并要求承包人承担违约金 2-5 万元；承包人未按规定为工人购买工伤和意外伤害险的，发包人责令限期整改，限期未整改的，发包人可解除合同，并要求承包人承担违约金 2-5 万元。承包人私自以发包人的名义对外承揽工程，或发生其他违法违规事件时，发包人可解除合同，并要求承包人承担违约金 2-5 万元。因承包人前述违约情形造成实际损失的，承包人应按实际造成的损失进行赔偿。

8、承包人未按发包人停水管理规定擅自停水、扩大停水范围或延长停水时间，影响客户 2000 户及以上的，承包人应承担造成的损失；如发生上述行为，是为了减少损失或阻止事故的继续恶化，或不进行上述行为可能会导致人员伤亡等紧急情况时，发包人可根据具体原因，对承包人进行奖励。

9、承包人不服从发包人的工作安排或配合度不强，发包人可解除合同，并要求承包人承担违约金 2-5 万元。

第十条 索赔

1、当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

2、发包人因其自身的原因未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

（1）承包人应在索赔事件发生 28 日历天内，向发包人提出书面索赔意向通知书，并应在发出通知后的 28 天内，提交索赔报告和有关证明资料；逾期未提出或资料未提交的，视为放弃索赔。

(2) 发包人收到相关索赔报告和证明资料 28 天内，予以答复，或要求承包人进一步补充索赔证据；逾期未答复的，视为索赔成立。

(3) 当索赔事件持续进行时，承包人应阶段性向发包人提出索赔意向，在索赔事件終了后 28 天内，向发包人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与第十条 2 款 (2) 项规定相同。

3、承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给发包人造成经济损失，发包人可按前述第 2 款约定的确定的时限向承包人提出索赔。

第十一条 质量保修

维抢修工程中涉及到的管道及附属设施等的质量保修期为 2 年；涉及到路面、人行道等的恢复质量保修期为 2 年，承包人应按法律、法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。每个维抢修工程的质量保修期自该工程施工完毕经甲方验收合格并签署工程验收单之日起计算。

承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。若发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，费用由承包人承担。

质量保修完成后，由发包人组织验收。

第十二条 不可抗力

不可抗力包括：台风、地震、战争、动乱以及以下自然灾害：

- 1、烈度为 7 级以上的地震；
- 2、8 级以上持续一天的大风；
- 3、持续降雨 24 小时且降雨量为 300 MM 以上；
- 4、39 摄氏度以上并持续 2 天以上的高温天气。
- 5、其它不可抗力的原因。

第十三条 争议解决

双方本着友好、协商的态度解决本合同产生的或与本合同相关的发生在双方之间的任何争执、争论和争议。如果某些争执、争论和争议仍不能友好解决，双方应向工程所在地人民法院起诉。诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的部分问题外，合同其余部分应该继续履行。

第十四条 合同的生效和终止

- 1、本合同经双方的法定代表人或授权代表签章或加盖本单位的公章后即时生效，

在合同条款全部执行完毕后自然失效。

2、各方对合同赋予的权利和义务应负全部责任，未得到对方书面同意，任何一方不得将其合同项下的权利和义务转让给任何第三方。

3、对本合同条款的任何修改、变更或增减，需经双方授权代表亲笔签署及盖章的书面文件方为有效，并成为合同的组成部分，具有同等法律效力。

第十五条 其它

1、本合同未尽事宜，由双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式捌份，发包人肆份、承包人肆份。

3、合同签订地点：

4、合同签订时间：2023年1月8日

甲方（公章）：



住

法定代表人

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号

[Handwritten signature]

乙方（公章）：



住

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行

帐 号

深圳宝安区新安街道海旺社区
甲岸路11号海城公馆1栋B座701

[Handwritten signature]



4.3 红坳渣土受纳场西侧边坡隐患整治工程

光明区建设工程承包商履约评价报告书

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 (评价单位)	深圳市光明区玉塘街道城市建设办公室		评价期限	年 月 日至 年 月 日		
承包商 (评价对象)	深圳市科工建设有限公司		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"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理		
承包商资质等级	一级		承包商地址	深圳市宝安区		
法定代表人	陈晓鹏	电话	/	项目负责人	李科进	电话 0755-86518858
工程名称	红坳渣土受纳场西侧边坡隐患整治工程		承包范围	人工挖孔桩、排水沟、格构梁、锚杆(索)等		
工程地点	光明区玉塘街道长圳社区		工程合同价	1388.737153 (万元)		
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)	
实际开工日期	2020年03月28日	实际竣工日期	2021年11月05日	实际工期	578(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			8	81	
2	经济技术实力			15		
3	施工过程管理			25		

4	进度控制	8	
5	履约配合	24	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (95≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80分≤总分≤94分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤79分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)		
<p>建设单位对承包商履约的总体评价：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>签字：(盖章) <i>廖娟</i></p> <p>2024 年 1 月 16 日</p>			

中标通知书

标段编号: 44038720190136001001

标段名称: 红坳渣土受纳场西侧边坡隐患整治工程

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳盐港建设工程有限公司

中标价: 1388.737153万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 李科进



本工程于 2019-10-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



Handwritten signature of the招标人 representative.

日期: 2019-12-04

查验码: 4893976073065679

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：(2019)合同(玉塘工务)第 98 号

建设工程施工合同

(GF—2017—0201)

工程名称：红坳渣土受纳场西侧边坡隐患整治工程

工程地点：光明区玉塘街道长圳社区

发 包 人：深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心

承 包 人：深圳盐港建设工程有限公司

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局
制 定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心

承包人（全称）：深圳盐港建设工程有限公司

现根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》等有关法律规定及招标文件的内容，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：红坳渣土受纳场西侧边坡隐患整治工程。

2. 工程地点：光明区玉塘街道。

3. 工程项目编号：。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：本工程位于玉塘街道长圳社区红坳渣土受纳场西侧，北距侨光路约 1.5km，西距东长路约 1km。

具体工程内容见附件 1：《承包人承揽工程项目一览表》。

二、合同工期

计划开工日期：年 月 日。

计划竣工日期：年 月 日。

工期总日历天数：180 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

发包人保留因考虑总体工程工序搭接而调整工程整体工期和

各分项工程工期的权利，乙方不得因此而拒绝配合施工，且均不列入变更、违约或索赔范畴，由此引致的增加费用等已包括在承包费用中。

三、质量标准

工程质量符合现行国家、省、深圳市及行业的施工验收规范和质量检验标准，达到“合格等级”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同采用固定单价的方式约定合同价，合同价暂定为人民币（大写：壹仟叁佰捌拾捌万柒仟叁佰柒拾壹元伍角叁分）（¥：**13887371.53**元）。工程结算时，按实际完成的工程量结算，最终结算以经业主单位确认的审计单位审定价为准；结算价款已包括但不限于：施工组织设计费、总承包服务费、总承包管理费、设备材料/工程物资采购费、安装费（含辅材）、措施费、水电费、垃圾清运费、工期及赶工费、设备及材料的检测检验费、成品及半成品保护费、综合费及技术协调费、安全文明施工费、国家规定的各种税费等，以及为保证本工程顺利通过政府部门及发包人验收产生的所有费用。

2. 合同价格形式：合同采用包工包料的综合单价包干成本方式进行，本合同价款已包含材料费、设施设备费、措施费、人工费、保险、企业应缴税金、利润和检测验收费等承包人因履行本

合同所需的全部费用，承包人不得以任何不正当理由要求发包人增加任何费用。

五、项目经理

承包人项目经理：李科进。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 本合同补充协议；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 本合同附件；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与工程/合同有关的所有文件（包括电传、传真、电子数据交换和电子邮件等有形地表现所载内容的形式文件）均构成合同文件组成部分。双方在本合同第一部分《合同协议书》上签章即视为对上述全部合同文件予以认可和承认。

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

如本合同及本合同的各有效组成部分就同一事项规定不一致的，以对承包人要求最高者或最为严格者为准。

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容（包括合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款）相背离的协议。

4. 承包人承诺其符合招标文件中要求的相关资质要求，已按照招标文件要求向发包人提供了相关资料，并保证不存在任何欺诈的情形，否则视为违约，并承担由此产生的全部法律责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

文强锋

(签字)

陈庆鹏



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：红坳渣土受纳场西侧隐患整治工程

验收日期：2021年11月5日

建设单位：（章） 深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心



一、工程概况

工程名称	红坳渣土受纳场西侧隐患整治工程	工程地点	红坳渣土受纳场西侧
工程规模		工程造价 (万元)	1978.18
结构类型		工程用途	
施工许可证证号	2019-440309-48-01-10387401	开工日期	2020年3月28日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报(登记)[2020]037号
建设单位	深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心		
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	916100004352303316
施工单位	深圳盐港建设工程有限公司		914403005891794793
设计单位	深圳地质建设工程公司		91440300192195745G
监理单位	北京中城建设建设监理有限公司		91110101700241083E
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	康娟
副组长	
组员	文雪飞、李科进、韩森、李让

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(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				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
其他工程	合格	合格	合格	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,工程质量符合设计图纸、施工合同的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。同意使用。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩 森
注册号: 4405557-AY010
有效期: 至2023年12月

验收日期: 2021年11月5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>勘察单位 (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>
--	---	--	---	--

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李 让
注册号: 6101203-AY026
有效期: 至2023年12月

5、不违法分包转包承诺书

附件 5：不违法转包分包承诺书（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

承诺书

深圳市龙华区龙华街道办事处（招标人）：

我单位参加招标编号：2405-440309-04-01-727316001001，万家园、金庸阁二期老旧小区改造工程（施工）工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

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

承诺人：深圳市科工建设有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-86518858

传真：0755-86518658

承诺日期：2024 年 12 月 04 日

6、诚信投标承诺书

附件 6：诚信投标承诺书（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区龙华街道办事处

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受万家园、金庸阁二期老旧小区改造工程（施工）工程招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

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

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市科正建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市宝安区沙井街道碧岗社区立岗南路 6 号 B 区 J 馆 B16-3302 邮政编码：518100

公司总部电话：0755-86518858

传真：0755-86518658

日期：2024 年 12 月 04 日

法定代表人证明书

单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

姓名：陈晓鹏 性别：男 年龄：29岁 职务：总经理

系深圳市科工建设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)：深圳市科工建设有限公司

签发日期：2024年12月04日

