

工程编号：2408-440305-04-01-778242001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程-麻磡南路项目施工

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市科工建设有限公司

日期：2025年04月23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	投标人业绩情况（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）投标人完成的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。 证明资料：提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明(能体现含项目名称、竣工验收时间等内容)扫描件。联合体业绩须体现分工内容及费用占比相关证明资料（若合同内容能体现则无须提供此项）。同类工程业绩：指的是“市政道路”。 格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
2	拟派项目经理业绩情况（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推，时间以竣工验收证明时间为准）项目经理担任同等职务完成的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。 证明资料：提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明(能体现含项目名称、项目经理姓名及职务、竣</p>

		工验收时间等内容)、担任项目经理证明文件等扫描件。同类 工程业绩：指的是“市政道路”。 格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。
3	履约评价（不评审）	提供近 3 年（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）本单位在同类工程中取得建设单位出具的履约评价（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。 证明资料：提供履约评价证明扫描件。 格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。
4	项目管理班子人员配备情况（不评审）	提出施工组织架构设想与项目管理人员配置计划，绘制投标人拟组建的项目管理部组织系统框图，并简述拟派驻本工程主要项目管理人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验。对于项目经理、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、项目安全主任、质检负责人等，尚需提供相应资格证书。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、 投标人业绩情况

附表 1:

投标人近 3 年同类工程业绩情况表

序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	临河南路、德政路、龙腾三路、爱园路市政工程	3787	2022.05.16	/
2	金地圳埔岭项目市政道路施工工程	1939.7	2023.04.04	/
3	中山公园东侧规划支路工程	608.49	2024.05.20	/
4	南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包	399.95	2022.10.25	/
5	浪心社区道路硬底化和围墙整治工程、水田社区破损路面修缮工程	108.27	2023.03.24	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1.1、临河南路、德政路、龙腾三路、爱园路市政工程

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 临河南路、德政路、龙腾三路、爱园路市政工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗河与龙城南路交汇处西南角

发包人: 深圳市浙江康纳投资有限公司

承包人: 深圳盐港建设工程有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2012版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市湘江康纳投资有限公司

承包人(全称): 深圳蓝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: 临河南路、德政路、龙腾三路、爱园路市政工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗河与龙城南路交汇处西南角

工程规模及特征: 本工程共四条市政道路总长约为1298米,给水工程为1812米,排水工程为4153米及附属工程等

资金来源: 企业自筹60%,政府投资40%

二、工程承包范围

按发包人提供的施工图纸所包括的所有工作范围,具体包括:

道路工程、电气工程、通信工程、照明工程、交通工程、给排水工程、绿化工程等。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

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

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 2016 年 12 月 05 日;

竣工日期: 2019 年 12 月 05 日;

合同工期总日历天数 1095 天。

标准工期总日历天数 1 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 1 % (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: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 叁仟柒佰捌拾柒万元整

(小写): 37870000 元

其中,施工现场安全文明措施费为(小写): 448879.64 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)合同协议书;
- (3)经确认的预算书或工程报价单;
- (4)合同补充条款;
- (5)合同专用条款;
- (6)合同通用条款;
- (7)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (8)图纸和技术规格书;
- (9)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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 12 月 2 日；

订立地点：漳州市福海区福海路金地商业大厦

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 龙海市住建局 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:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

备案机构(备案章):

经办人:

年 月 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 临河南路（德政路-龙城南路段）、德政路（临河南路-埔昌路）、龙腾三路（德政路-龙城南路）、爱园路（龙腾三路-埔昌路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市淞江康纳投资有限公司

竣工验收日期： 2022年5月16日

发出日期： 2022年5月16日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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








市政基础设施工程

工程名称	临河南路（德政路-龙城南路段）、德政路（临河南路-埔昌路）、龙腾三路（德政路-龙城南路）、爱园路（龙腾三路-埔昌路）市政工程		工程地点	深圳市龙岗区龙岗河与龙城南路交汇处西南角
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约1.3km	工程造价（万元）	3787	
结构类型	市政道路	开工日期	2016/12/5	
施工许可证号	2017-0457	竣工日期	2021/11/25	
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督站	监督登记号	监170096	
建设单位	深圳市淞江康纳投资有限公司	总施工单位	深圳市科工建设有限公司	
勘察单位	福州市勘测院	施工单位（土建）	/	
设计单位	福州市规划设计研究院集团有限公司	施工单位（设备安装）	/	
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心 深圳市恒义建筑技术有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年11月25日	市政验-17	同意验收	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	2017年5月23日	2017-0457		
施工图设计文件 审查意见	2016年9月6日	JD-SZ-2016053		
工程竣工报告	2021年11月25日	市政施管-4		
工程质量评估报告	2021年12月31日	/		
勘察质量检查报告	2021年12月31日	市政验-19		
设计质量检查报告	2021年12月31日	市政验-20		
工程质量保修书	2021年11月25日	市政验-22		

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	建设单位对本工程配备了专职管理人员。建立了安全质量管理体系、材料采购等的工作职责。建设单位管理行为规范，各项体系制度运作正常有效。
	勘察单位	勘察单位合同履行情况、执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况以及提供的地质勘探报告质量等符合有关规范要求。
	设计单位	设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作； 设计单位对设计变更予以认可； 设计图纸符合有关规范文件。
	监理单位	监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理； 已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工验收标准。
	施工单位	施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准施工； 对施工过程中的质量问题能及时整改； 工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程完成情况	完成合同、设计图纸及变更的全部施工内容。		
工程质量情况	土建	经评定，质量情况合格。	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：	 （公章） 总监理工程师：（执业资格证书章）	 （公章） 项目负责人：（执业资格证书章）
	2022年5月16日	2022年5月16日	2022年5月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 （公章） 项目负责人：（执业资格证书章）	 （公章） 项目负责人：（执业资格证书章）	
	年 月 日	2022年5月16日	2022年5月16日

1.2、金地圳埔岭项目市政道路施工工程

版本号: 201307

编号: SZ-ZPL-ZTB-08

中标通知书

致: 深圳盐港建设工程有限公司:

祝贺贵司在我司金地圳埔岭项目市政道路施工工程投标工作中, 按招标文件及合同条款全部要求以合同价总价: 人民币(大写) 壹仟玖佰叁拾玖万柒仟零伍拾壹元贰角叁分 (小写: ¥19,397,051.23 元) 中标, 请按招标文件要求交纳履约保证金/履约保函(银行保函) (¥580,000.00 元)、签订合同(我司合约经办联系人: 李鹰, 联系电话: 0755-82844811), 按合同技术要求、施工方案、承包范围、现场条件、工期要求等施工, 履行合同义务。

中标工程开工日期以我司发出的书面开工令上的开工日期为准, 在开工日期之前, 贵司进行施工筹备所发生的各类费用由贵司承担。

请贵司在接到本通知书后, 8 小时内, 联系我司工地负责人: (唐中彦电话: 18903060627) 确定进场事宜。

在正式合同签订之前, 本中标通知书连同我司招标文件、贵司投标文件、以及招投标期间经双方确认的各种往来函件, 构成对贵我双方具有法律约束力的文件。

如果贵司在接到本中标通知书后, 未按招标文件要求交纳履约保证金/履约保函(银行保函), 或未按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同, 或坚持提出附加条件等, 则本中标通知书无效, 且贵司须向我司支付相当于本工程中标价 10% 的违约金, 我司有权另行确定中标单位并保留向贵司继续索赔的权利。

特此通知!

交付履约保证金的账户信息:

公司名称: 深圳市淞江康纳投资有限公司

开户银行: 招商银行华侨城支行

账号: 755919587110602

深圳市淞江康纳投资有限公司

签发: (加盖公章)

2014 年 5 月 6 日

附:《回执联》

版本号: 201307 版

金地圳埔岭项目市政道路施工工程

施工合同

工程名称: 金地圳埔岭项目市政道路施工工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道南联埔岭项片区

发 包 方: 深圳市淞江康纳投资有限公司

承 包 人: 深圳盐港建设工程有限公司

金地圳埔岭项目市政道路施工工程施工合同

发包方: 深圳市淞江康纳投资有限公司

电 话: 0755-82844811

传 真: 0755-82844885

地 址: 深圳市福田区福强路金地商业大楼

承包方: 深圳盐港建设工程有限公司

电 话: 黄潮然:13808834389

传 真: 0755-25353446

地 址: 深圳市盐田区沙头角恩上路 115 号东顺田心工业楼五楼 5A

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳梧桐山支行

开户账号: 44201551600052510805

本项目采取招标方式确定由承包方承接, 为了明确双方的责任、权利及义务, 根据《中华人民共和国合同法》, 并结合深圳市有关规定和本项目的具体情况, 订立本合同。

第一条 定义

- 1、发包方: 深圳市淞江康纳投资有限公司
- 2、承包方: 深圳盐港建设工程有限公司
- 3、工程质量监督单位: /
- 4、本工程: 金地圳埔岭项目市政道路施工工程
- 5、本合同: 金地圳埔岭项目市政道路施工工程施工合同
- 6、合同价款: 以中标价格为本工程承包合同价。
- 7、工程总价: 工程竣工验收后, 按合同要求实际应支付承包方的价款总额。
- 8、规范、标准: 现行的国家颁发的“工程施工及验收规范”及其他与本工程有关的规范及标准。
- 9、甲定乙购材料/设备: 发包方确定材料设备品牌、规格、型号、供应商及价格等, 由承包方按照发包方要求进行采购的材料/设备。由承包方支付材料/设备款项给材料/设备供货方。甲定乙购甲付款由承包方委托发包方支付材料/设备款项给材料/设备供货方。本合同清单中甲定乙购(含甲付款)材料/设备单价为暂定价。
- 10、甲指乙购材料/设备: 发包方指定 1~3 个材料/设备品牌或指定品牌及限定价格, 由承包

方采购的材料/设备。

11、甲购材料/设备：发包方自行采购材料/设备，由承包方应用于本工程中。

第二条 承包范围

1、金地圳埔岭项目市政道路施工工程包括但不限于图纸范围内的市政道路工程、燃气工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通工程、绿化工程等，不包含给排水工程及龙腾三路的电信管道工程，具体内容详见施工图及《工程技术要求及质量标准》。

第三条 合同价款、承包及结算方式

合同价为：人民币（大写）壹仟玖佰叁拾玖万柒仟零伍拾壹元贰角叁分（小写）
¥19,397,051.23 元；

1、合同价详见后附工程量清单报价书，报价书作为合同附件，与本合同具有同等效力。

(1) 合同价款是承包方对本工程的有关图纸、技术说明、材料质量检验要求、招标文件、工程所在地周围环境、交通等情况应认为均已详细研究明了，已按招标文件中的材料供应范围、质量要求、质量检查验收标准、工程质量和工期等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、运输、工程项目红线范围内二次搬运（不论运距大小）、装（卸）车、安装、半成品和成品保护、验收、检验、利润、规费、所有税费以及政府相关部门收取的一切费用及所有税费等因素计算了合同范围内的全部费用及风险后进行的报价，保证投标报价准确无误，如有错漏概由承包方负责。

(2) 承包方有责任为发包方、监理单位、质监单位和设计单位等进行工程检查时提供各种方便；并全力配合发包方进行各种政府报批报建、办理开工许可证等工作。该费用已在合同价款中综合考虑。

(3) 除甲购材料/设备的采购、包装、运输及甲定乙购材料的包装、运输费用，合同价款包含各类材料/设备（甲购、甲定乙购、甲方指定品牌乙购、乙购等）的采购、包装、运输、工程项目红线范围内二次搬运（不论运距大小）、装（卸）车、安装、半成品和成品保护、验收、检验、利润、规费、所有税费以及政府相关部门收取的一切费用及税费等因素。

(4) 合同价款补充条款：

1、土方工程路基土方开挖及外运、挖软土及外运及类似项目运距已综合考虑在综合单价之内，不再根据实际运距发生改变而调整。路基土方开挖及外运、挖软土及外运及类

似项目已经包含弃土费用,素土回填及夯实、种植土回填及类似项目已经包含场内运输,不再根据实际运距发生改变而调整;

2、本工程主要材料包括路道牙、人行道砖材料、交通标志牌、灌木、乔木等在大批量采购之前需甲方确认;

3、绿化工程乔木及灌木在保修期内包 100%存活,期间发生死亡的要保证同品种及同规格的替换不能低于原档次,费用已经综合考虑在综合单价之中;

4、水电工程包含与附件各条市政水电系统的接驳所需相关一切费用;

5、基坑支护、赶工措施费、夜间施工费、临时设施费,安全文明施工费,大型机械进出场及安拆费、报批、报建、办理开工许可证、政府验收、移交及对外关系协调等费用、工程实体鉴定费、脚手架,水电费、垃圾清运费等其他费用用已包括在措施费中总价包干;

6、措施费中的工程实体鉴定费:如实际发生的工程实体鉴定费用高于报价清单中工程实体鉴定费,多出的费用由承建单位全部承担,实际发生的工程实体鉴定费用低于报价清单中工程实体鉴定费,则报价清单中工程实体鉴定费用有余额,甲方有权从合同总价中减去工程实体鉴定费用余额;

7、其他详见《工程技术要求及质量标准》和《工程量清单报价书》中各项说明。

2、承包方式:

(1) 除软基处理工程为综合单价包干外其余项目均按承包范围和合同价款总价包干,包人工、包材料、包工期、包质量、包机械、包损耗、包管理费、包利润、包安全和文明施工、包办理政府相关部门各种手续、包验收。签订合同后,承包方须按合同、招标文件、发包方或监理工程师的指令及有关规定要求的全部内容施工。

(2) 承包方负责缴纳甲购材料设备所涉及到的营业税等相关税款,此部分税款由承包方承担,并已包含在合同价款中。

(3) 水电费已包含在合同总价及综合单价中,由承包方直接支付给总包施工单位。

3、结算方式:

(1) 本工程的结算方式:

除软基处理工程为综合单价包干外其余项目均按承包范围和合同价款总价包干。

1)、总价包干: 结算价=合同价+设计变更+现场签证-未施工部分价款+合同规定的其他调整;

2)、综合单价包干: 结算价=∑合同综合单价×确认的结算工程量+合同规定的其他调整;

(2) 结算工程量计算规则(仅适用于综合单价包干合同):

综合单价包干部分按发包方确认的工程量为准

(3) 设计变更及现场签证:

①设计变更/现场签证必须在单张变更签证完工后 7 天内完成补充预算并上报发包方,其工程量须经发包方及监理工程师确认,并根据合同条款相关要求计算;合同内已有价格的,单价执行合同条款中所对应的综合单价(考虑了全部计费程式及优惠条件之后),合同中没有的单价由双方依据合同价格水平协商确定,并且不高于市场平均价格水平;

②签证中所涉及的零星用工(10 个工日以下),普工工日单价为 100 元/工日,技工工日单价为 120 元/工日,不另行计取管理费、利润、税金等费用。

③承包方未在完工后 7 天内上报变更签证补充预算的,发包方有权根据合同约定对承包方进行处罚,变更签证实施完成后一个月内尚未上报的,发包方不再受理,视为承包方自动放弃该部分变更签证的费用;

④如发现变更签证有重报的情况,发包方有权对之前审核的变更签证进行重新审核,并对重复部分进行扣减;若属于承包方恶意重复上报的,发包方将对承包方进行追加处罚。

(4) 材料调整方式:

①甲定乙购材料部分只调整材料价差及该调整部分的税金,调整方式如下:

甲定乙购材料单价价差=竣工资料中由发包方成本部出具的《甲定乙购材料/设备采购通知单》上材料的单价-甲定乙购材料暂定价

调整金额=甲定乙购材料单价价差×工程量清单报价书工程量×(1+税率)。

②乙购材料改为甲购材料

扣减金额=该项主材单价×工程量清单报价书工程量×(1+税率)。

③甲购材料超额领用扣款= $(\sum \text{甲购材料实际供货数量} \times \text{甲购材料采购单价} - \sum \text{甲购材料结算分部分项工程清单的数量} \times \text{甲购材料采购单价}) \times 1.1$

(注:上式大于零时,则从承包方工程款中扣除相应金额,小于零时不作调整)

(5) 对于综合单价包干的合同,若实际实施过程中工程量较合同工程量发生较大变化,发包方有权对综合单价按照有利于发包方的原则进行调整,承包方不得有异议。

(6) 其他: 无

4、结算要求:

(1) 在甲方规定的时间内办理完成道路的验收及移交手续,取得相应的验收及移交文件后且配合甲方从政府取得返还的 40%的工程费用,并承担相应的公关费用为前提方可办理结算。承包方须在工程竣工验收后三个月内,向发包方工程部提交完整的结算资料,并协助发包方工程部在收到结算资料后一个月内向发包方成本部提交完整有效的结算资料;

(2) 承包方协助发包方在收到结算资料后六个月内办理完成竣工结算。

(3) 发包方成本部在收到结算资料后不允许承包方补报任何遗漏资料,发包方有权对承包方补报、漏报资料造成的造价增加部分不予增加,对造价减少部分给予核减。

- (4) 发包方对承包方送审结算造价审查后,以书面形式递交给承包方;承包方须在 5 天内作出实质性回应,否则视为同意结算金额。
- (5) 工程结算完成,签署结算协议,发包方支付除质保金外的结算余款时,须按结算余款与质保金的合计金额提供工程发票,使承包方提供的工程发票累计额与结算价款相等。
- (6) 如本工程中承包方使用甲购材料,结算中须提供一份与供货单位核对确认的供货清单(复印件,原件核对后退回),并由承包方及供货单位双方签字盖章确认。甲购材料实际供货数量如高于工程量清单中的数量加损耗,则超出部分费用按发包方采购价另加 10% 采购成本费,由发包方从承包方工程款中扣除。
- (7) 承包方如有违反上述规定,则扣减结算造价的 1%。

5、结算资料:(具体以附件四为准)

- (1) 工期质量评定表
- (2) 经收货及供货单位双方签字盖章确认的供货汇总明细清单(原件)
- (3) 竣工图纸
- (4) 设计变更业主指令单
- (5) 工程现场签证单
- (6) 《甲定乙购材料/设备采购通知单》(如有)
- (7) 其他资料

第四条 工程款支付

1、经双方一致同意,合同付款方式由发包人在付款时在如下两种方式中选择确定:

- (1) 银行转账付款;
- (2) 承兑汇票支付,贴现利息由发包人承担(承包人须配合发包人完成承兑汇票的办理流程,若因承包人原因未能成功办理,则发包人有权延迟付款且不承担任何违约责任)。

2、本工程无预付款;

3、工程进度款支付:

- (1) 承包方必须在每月的 15 日至 20 日间,提交进度款支付申请报告至发包方工程部和成本管理部(包括申请报告附件资料电子版,经发包方财务管理部确认的合规发票原件、完税凭证复印件(验原件)),如逾期提交者,发包方有权将该笔款项延期至下下月支付;
- (2) 承包方按照完成的工程量申请进度款;承包方须提供齐全的付款资料(付款资料包括:承包方的付款报告、经发包方确认工程形象进度、交货验收合格证明、产品出厂合格证书、产品技术资料);进度款支付至完成工程总价的 70%;

(3) 进度款（含甲定乙购甲付款金额）累计支付至合同及经发包方审定的补充预算总价的 70 %时停止支付；

~~(4) 以上进度款，每次应支付的进度款超过××万元以上时，才予以支付；~~

4、在甲方规定的时间内办理完成道路的验收及移交手续，取得相应的验收及移交文件后且配合甲方从政府取得返还的 40%的工程费用，并承担相应的公关费用为前提方可办理结算，工程结算时，办理结算协议书后，付款（含甲定乙购甲付款金额）至结算总价的 95%，留 5%作为保修金；

5、在保修期两年满后，承包方提出申请，经项目物业管理处和发包方工程师确认后且对其工程质量无异议后，发包方在 15 个工作日内支付扣除质量保修扣款后余下的保修金。

6、保修期间所及各项维修费、违约金及应由承包人承担的赔偿款，发包人有权从承包人缴纳的保修金中予以扣除，保修金不足的，承包人授权发包人有权从发包人或发包人的关联公司中其他应向承包人支付的任何款项中扣除（只需发包人向关联公司发函通知即可），若仍不足以支付的，发包人可继续向承包人进行追偿，承包人对此无异议。发包人的关联公司包括但不限于发包人的股东、控股公司、实际控制人、兄弟公司（即关联公司的全部股东或股东之一与发包人的全部股东或股东之一相同）、与发包人属同一集团旗下的公司以及其他依据法律法规被认定为具有关联关系的公司等；

7、如承包方未能及时处理工程质量事故，或工程质量、工程进度不符合要求时，或安全生产、文明施工不符合要求时，监理工程师或发包方有权自行或委托他人处理，发生的一切费用可从发包方给承包方的任何款项中扣回。

8、在支付进度款时，必须报送本月所发生的设计变更以及现场签证的补充预算，否则发包方有权拒付进度款，承包方不得以此为由影响进度及质量。

9、在支付进度款时，（如合同中涉及甲定乙购材料）承包方必须提供甲定乙购材料已按发包方要求支付完成的证明文件。

10、承包方必须严格按照政府有关规定按时足额支付工人工资，不得出现拖欠工人工资的情况，否则发包方有权将应支付给承包方的工程款代为发放工人工资。

11、承包方有责任对申报进度款的真实性负责，若因承包方虚报、瞒报进度款引起的进度款超付（包含但不限于此情况）等造成发包方的损失，发包方有权从承包方与发包方合作的其他项目工程款中给予扣回，或者按照履约保证金第 4 款执行。

12、履约保证金

1、中标人应在接到中标通知书 3 天内向发包方缴纳履约保证金（或银行保函），金额为（人民币）¥580,000.00 元；

2、当履约保证金到账后（或银行保函提交后），由深圳市淞江康纳投资有限公司财务管理部出具收据（或对保函做书面签收）；

- 3、工程竣工并验收合格后，承包方将履约保证金收据（或银行保函签收件）提交给发包方现场工程师确认后，提交发包方成本管理部相关人员进行确认，并经发包方财务管理部相关人员确认后方能退还。
- 4、如果承包方未能按合同要求履行义务，履约保证金（或银行保函）将被没收，以弥补给发包方造成的损失；若损失超过履约保证金（或银行保函）数额的，发包方有权对超过部分要求赔偿。

13、转包和分包

本工程严禁转包及分包，如发现未经监理工程师书面同意的承包商进入现场施工，发包方或监理工程师有权采取令其停工、驱逐出现场或中止合同等行动，因此造成的一切损失由承包方承担。

14、争端的解决

履行合同过程中发生争议，当无法在互相协商的基础上求得解决时，双方同意提交市建设主管部门或市建设工程造价管理站调解处理；如对调解处理结果不满意，双方同意向发包方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。如无其他裁决，诉讼费用由败诉方承担。

15、附则

在合同有效期内，双方必须遵守国家的政策、法令、法律及深圳市有关条例规定。招标文件、答疑会议纪要、中标通知书及其他招投标相关说明、澄清文件作为该合同的有效附件，与合同具有同等效力。合同文件应能互相解释，互为说明。

本合同所有条款的最终解释权归发包方所有，因本合同文件文字表述产生歧义的，由发包方确定最终含义。

本合同一式六份，发包方四份、承包方两份，经双方签字盖章后生效至工程竣工验收，保修期满，付清工程尾款后自行失效。

本合同书在深圳市福田区福强路金地商业大楼由双方法人代表或授权的代表签署。

发包方（公章）：

承包方（公章）：

法定代表人或委托人：

法定代表人或委托人：

2014年5月27日

年 月 日

建筑工程竣工验收报告

(一)工程概况			
单位(子单位) 工程名称	金地圳埔岭项目市政道路施工工程	工程地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联埔岭项片区
建设单位	深圳市淞江康纳投资有限公司	施工单位	深圳市科工建设有限公司
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司	设计单位	福州市规划设计研究院集团有限公司
开工日期	2014年6月6日	竣工日期	2023年4月4日
(二)工程竣工验收实施情况			
验收组织: 建设单位组织监理、施工等单位组成验收组			
(三)工程质量评定			
分部(系统、成套设备)工程名称		验收意见/备注	
爱民路(道路工程、交通工程、绿化工程、电气工程、燃气工程)		验收合格	
德政路(道路工程、交通工程、绿化工程、电气工程、燃气工程)		验收合格	
临河南路(道路工程、交通工程、电气工程)		验收合格	
龙腾三路(道路工程、交通工程、绿化工程、电气工程、燃气工程)		验收合格	
(四)工程验收结论及备注:			
该单位工程在由甲方、监理、施工等单位组成验收组,经现场检查评定,形成如下一致结论:			
本工程已按设计和施工合同约定的内容完成施工,能满足使用功能要求,观感质量评定优良,单位工程自评合格。			
建设单位(盖章):  单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位(盖章):  单位(项目)负责人:  年 月 日	施工单位(盖章):  单位(项目)负责人:  年 月 日	

1.3、中山公园东侧规划支路工程

中标通知书

标段编号: 2107-440305-04-01-756089001001

标段名称: 中山公园东侧规划支路工程施工

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市科工建设有限公司

中标价: 608.494193万元

中标工期: 153天

项目经理(总监): 姚辉



本工程于 2022-03-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-12



查验码: 5758103373795132

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: 2021S343SG001

中山公园东侧规划支路工程 施工合同

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市科工建设有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工程署

承包人（全称）：深圳市科工建设有限公司

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，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：中山公园东侧规划支路工程

工程地点：该项目西起中山公园停车场出入口，东至南山大道。

工程规模及特征：

该项目西起中山公园停车场出入口，东至南山大道，为城市支路，道路全长约 98 米，道路红线宽 12 米，双向 2 车道，设计速度 20km/h。道路沿线布设相关给水、雨水、污水、燃气、电力、通信、照明等市政管线。建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、海绵城市工程、电气工程、燃气工程等等。项目总概算 870 万元，其中建安费 712 万元，工程建设其他费用 117 万元，预备费 41 万元。具体以施工图纸为准。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、海绵城市工程、电气工程、燃气工程等。实际工作内容以施工图纸、工程量清单、招标文件、招标补遗、招标澄清等其他文件为准。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容（具体详见施工图纸及工程量清单）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定 2022 年 5 月 1 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2022 年 10 月 1 日

合同工期总日历天数 153 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）：陆佰零捌万肆仟玖佰肆拾壹元玖角叁分

（小写）：608.494193 万元

本项目招标控制价为 716.892632 万元，中标下浮率为 16.8%。

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：2022 年 5 月 18 日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

地 址： 深圳市南山区前海路 1366
号爱心大厦 13 楼

法定代表人： 杨利君

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人（公章）： 深圳市科工建设有限公司

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

法定代表人： 陈晓鹏

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



陈映鹏

联系人： 郑柳源

联系电话： 1350373905

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 中山公园东侧规划支路工程

验收日期: 2024年5月20日

建设单位(盖章) 深圳市南山区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	中山公园东侧规划支路工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	中山公园西起中山公园停车场出入口，东至南山大道，全长约98km。	工程造价 (万元)	608.494193
结构类型	新建道路	工程用途	市政道路
施工许可证证号	2023-0486	开工日期	2022年10月29日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2023069
建设单位	深圳市南山区建筑工务署		
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	资 质 证 号	B111028101-4/1
施工单位	深圳市科工建设有限公司		粤1532014201571579
设计单位	泛华建设集团有限公司		A111002223-10/1
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		44027209

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	李有荣
副组长	张超虎
组员	彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
桥梁工程		
雨水工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
给水工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
交通监控		
交通工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
污水工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
防洪工程		
照明工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
电力、通信工程	李有荣	张超虎、彭小勇、姚辉、叶厚欣、黄镇科、陈坤泉、丁二忠、李铁硬
再生水工程		

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定




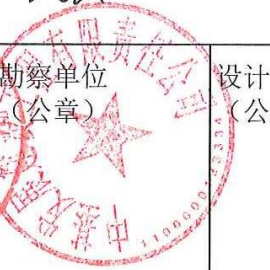

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
雨水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经检查，该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料完整齐全、真实有效，符合国家法律法规和地方现行法律规定，质量符合验收要求，综合评定等级为合格，同意验收。

验收日期：2024年5月20日

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

会议签到表

工程名称：中山公园东侧规划支路工程

会议时间	2024 年 5 月 20 日 星期一 15 时 00 分		
会议地点	中山公园	主持人	
会议主题	中山公园东侧规划支路工程终验签到表		
姓 名	职务/职称	工作单位	联系电话
刘俊志		区工务署	15814425679
张超	总监	北港建	1501353375
姚光军	项目经理	舟升工	
刘定城	建	南山质监站	15914141439
郭亚平	水	南山质监站	26867303
刘博	电	“	26688649
柳银年	设计	泛华集团	1982003520
李波俊		中嘉发隆	1730807751

1.4、南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包

中标通知书

标段编号：2020-440305-48-01-014483001001

标段名称：南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包

建设单位：深圳市众联业贸易有限公司//深圳市南山区建筑工程
务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市科工建设有限公司

中标价：399.953323万元

中标工期：170天

项目经理(总监)：刘向阳



本工程于 2021-12-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标，2022-01-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-02-15



查验码：2873170074944187

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：_____

南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包
施工合同

发包人（全称）：深圳市众联业贸易有限公司

承包人（全称）：深圳市科工建设有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市众联业贸易有限公司

承包人（全称）：深圳市科工建设有限公司

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，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包

工程地点：深圳市南山区南山街道，南起粤海路，北至登良路

工程规模及特征：南华路（粤海路-登良路）位于深圳市南山区南山街道，南起粤海路，北至登良路，大致呈南北走向，道路全长约 180 米，红线宽 13 米，规划为城市支路，双向两车道，设计车速 20 公里/小时。设计桩号从 K0+30 至 K0+120 处，全长约 90 米，主要建设内容为道路、交通、给排水、电力通信、照明、燃气等工程。本项目含燃气管道的设计压力为 0.3 MPa，属于中压管道，给排水最大管径 0.8 米，本招标项目概算总投资 585.23 万元，建安费为 474.33 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、交通疏解、电力通信及照明工程、燃气工程等以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详见合同技术要求、工程量清单、图纸及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 长：_____宽：_____	电信管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____	路灯照明工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：_____米 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	交通工程、交通疏解工程。

3. 其它工程

／

三、合同工期

开工日期：暂定 2022 年 4 月 15 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2022 年 10 月 2 日

合同工期总日历天数 170 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）：叁佰玖拾玖万玖仟伍佰叁拾叁元贰角叁分

（小写）：399.953323 万元

本项目招标控制价为 461.282925 万元，中标下浮率为 16.88%。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 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）。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、合同生效

本合同订立时间：2022 年 3 月 10 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盖章后生效。

发包人(公章): 深圳市众联业贸易有限公司

地址: 深圳市南山区东滨路 4269 号中泰天成大楼 18B

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-82993920

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

承包人(公章): 深圳市科工建设有限公司

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

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-86518658

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

深圳市科工建设有限公司
44201015760052512328
建设银行深圳中旅公馆支行

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包

验收日期: 2022年10月25日

建设单位（盖章） 深圳市南山区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	南华路（粤海路-登良路）工程施工总承包	工程地点	深圳市南山区
工程规模	双向两车道，长约90米	工程造价（万元）	399.953323万元
结构类型	市政道路（城市支路）	工程用途	市政道路
施工许可证证号	2022-0959	开工日期	2022年7月9日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区建筑工务署（建设） 深圳市众联业贸易有限公司（代建）		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
施工单位	深圳市科工建设有限公司		D344001453
设计单位	泛华建设集团有限公司		A111002223-10/6
监理单位	深圳市半岛建设监理有限公司		E244067848
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	孙宗波
副组长	林继胜
组员	利国平、林远明、丘杰、刘向阳、叶厚欣、黄泽惜、丁二忠、郭凯迪、张晓燕、柳银华、全永庆、高玉玲

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	孙宗波	林继胜、丁二忠、郭凯迪、全永庆、刘向阳、黄泽惜
桥梁工程		
给水工程	林继胜	叶厚欣、高玉玲、张晓燕、丁二忠、林远明、丘杰
排水工程	林远明	叶厚欣、高玉玲、张晓燕、丁二忠、丘杰、林继胜
电缆隧道工程		
交通设施工程	丁二忠	叶厚欣、郭凯迪、黄泽惜、张晓燕、刘向阳、高玉玲
污水处理工程		
防洪工程		
照明工程	林继胜	丁二忠、柳银华、高玉玲、全永庆、刘向阳、黄泽惜
电力、电信工程	利国平	柳银华、张晓燕、郭凯迪、全永庆、刘向阳、林远明

(二) 验收程序

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

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
孙宗波	深圳市南山区建筑工务署		工程师	孙宗波
利国平	深圳市南山区建筑工务署		工程师	利国平
林远明	深圳市众联业贸易有限公司		工程师	林远明
林继胜	深圳市半岛建设监理有限公司		总监	林继胜
丘杰	深圳市半岛建设监理有限公司		专监	丘杰
刘向阳	深圳市科工建设有限公司	二级建造师	项目经理	刘向阳
叶厚欣	深圳市科工建设有限公司	中级	技术负责人	叶厚欣
黄泽惜	深圳市科工建设有限公司	中级	质量负责人	黄泽惜
丁二忠	泛华建设集团有限公司		项目负责人	丁二忠
郭凯迪	泛华建设集团有限公司		设计员	郭凯迪
张晓燕	泛华建设集团有限公司		设计员	张晓燕
柳银华	泛华建设集团有限公司		设计员	柳银华
全永庆	深圳市勘察研究院有限公司		项目负责人	全永庆
高玉玲	深圳市勘察研究院有限公司		技术负责人	高玉玲

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经检查,该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容,工程质量保证资料完整齐全、真实有效,符合国家法律法规和地方现行法律规定,质量符合验收要求,综合评定等级为合格,同意验收。



验收日期: 2022 年 10 月 25 日

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



1.5、浪心社区道路硬底化和围墙整治工程、水田社区破损路面修缮工程

中标通知书

标段编号：4403932022101400300101Y

标段名称：浪心社区道路硬底化和围墙整治工程、水田社区破损路面修缮工程（施工批量招标）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市科工建设有限公司

中标价：108.273893万元（其中浪心社区道路硬底化和围墙整治工程为66.096886万元，水田社区破损路面修缮工程为42.177007万元。）

中标工期：30天

项目经理（总监）：朱晓玲

本工程于 2022-10-24 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标， 2022-11-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2022-11-28

查验码：1792690257268428

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

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: 浪心社区道路硬底化和围墙整治工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道浪心社区工作站

承 包 人: 深圳市科工建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道浪心社区工作站

承包人(全称): 深圳市科工建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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: 浪心社区道路硬底化和围墙整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

工程规模及特征: 浪心社区道路硬底化和围墙整治工程: 计划总投资 98 万元, 预算审定价 80.255031 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

包含但不限于以下内容: 浪心社区道路硬底化和围墙整治工程, 详见本项目施工图及工程量清单。

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:	

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: _____年____月____日 (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 30 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）陆拾陆万零玖佰陆拾捌元捌角陆分（小写：
¥660968.86 元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）伍万陆仟肆佰叁拾陆元肆角（小写：¥56436.4
元）；

暂列金：人民币（大写）叁万玖仟贰佰零玖元玖角陆分（小写：¥39209.96
元）；

其他（弃土场受纳处置费）：人民币（大写）_____元（小写：¥元）；

项目单价：详见本工程预算审定书■合同中的单价以投标文件的报价为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: ²⁰²²年11月28日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道浪心社区工作站

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式8份,均具有同等法律效力,发包人执4份,承包人执4份;若为报建项目,建设行政主管部门保存1份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存1份。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同经办人:



李可发

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



陈晓明

深圳市宝安区新安街道海旺

社区甲岸路11号海纳公馆2

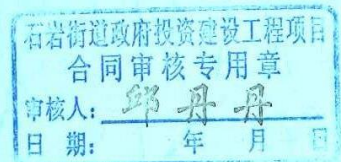
栋B座3701

0755-86518858

深圳市科工建设有限公司

建设银行深圳中旅公馆支行

44201015700052512328



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: 水田社区破损路面修缮工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道水田社区工作站

承 包 人: 深圳市科工建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道水田社区工作站

承包人(全称): 深圳市科工建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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: 水田社区破损路面修缮工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

工程规模及特征: 水田社区破损路面修缮工程: 计划总投资 52.5 万元, 预算审定价 51.671576 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

包含但不限于以下内容: 水田社区破损路面修缮工程, 详见本项目施工图及工程量清单。

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:	

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: _____年____月____日 (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 30 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）肆拾贰万壹仟柒佰柒拾元零柒分（小写：¥421770.07

元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写） / 元（小写：¥元）；

暂列金：人民币（大写） / 元（小写：¥元）；

其他（弃土场受纳处置费）：人民币（大写） / 元（小写：¥元）；

项目单价：详见本工程预算审定书■合同中的单价以投标文件的报价为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书

面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: ²⁰²²年11月29日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道水田社区工作站

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式8份,均具有同等法律效力,发包人执4份,承包人执4份;若为报建项目,建设行政主管部门保存1份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存1份。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同经办人:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



[Handwritten signature: 陈朕鹏]

深圳市宝安区新安街道海旺

社区甲岸路11号海纳公馆2

栋B座3701

0755-86518858

深圳市科工建设有限公司

建设银行深圳中旅公馆支行

44201015700052512328

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称:

水田社区破损路面修缮工程

验收日期:

2023年3月24日

建设单位(盖章):

深圳市宝安区石岩街道水田社区工作站

一、工程概况

工程名称	水田社区破损路面修缮工程	工程地点	深圳市宝安区石岩街道水田社区
工程规模	水田社区破损路面修缮工程	工程造价 (万元)	42.177007
结构类型	道路修缮	工程用途	市政公用
施工 许可证号	/	开工日期	
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区石岩街道水田社区工作站		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	深圳市联合创艺建筑设计有限公司		A244014350
施工单位	深圳市科工建设有限公司		D244052482
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司		E244036126
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	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

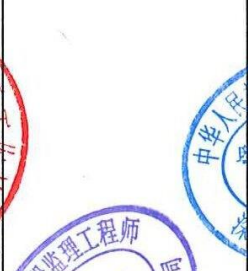

[illegible]

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按设计施工图及合同约定项目完成,经有关部门检查符合设计及施工质量验收规范规定要求,通过验收。本工程评为合格。

验收日期: 2023年3月28日

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：

浪心社区道路硬底化和围墙整治工程

验收日期：

2023年3月3日

建设单位(盖章)：

深圳市宝安区石岩街道浪心社区工作站

一、工程概况

工程名称	浪心社区道路硬底化和围墙整治工程	工程地点	深圳市宝安区石岩街道
工程规模	1530.84m ²	工程造价 (万元)	66.096886
结构类型	改造道路	工程用途	市政公用
施工 许可证号	/	开工日期	
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区石岩街道浪心社区工作站		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	深圳市联合创艺建筑设计有限公司		A244014350
施工单位	深圳市科工建设有限公司		D244052482
监理单位	深圳市中城建设工程咨询有限公司		E244066716
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	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		

(二)验收程序

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

签到表

验收主题：浪心社区道路硬底化和围墙整治工程初验

工程名称：浪心社区道路硬底化和围墙整治工程

验收地点：浪心社区区域

会议时间：2023年2月28日上午

序号	姓名	单位	联系方式	备注
1	黄清敏	浪心工作站	13632627401	
2	陈锦阳	浪心工作站	13632808001	
3	李林	中核五建	15570844550	
4	郭明	设计公司	12925287028	
5	林明	斜江建设有限公司	13411931742	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按设计施工图及合同约定项目完成,经有关部门检查符合设计及施工质量验收规范规定要求,通过验收。本工程评为合格。

唐锦阳

根据浪心社区道岭石底北和(国瑞)整活项目竣工验收会议记录,予以备案,最终工程以(决算)审核为准。

城建办:杨银枝.叶斌

验收日期: 2023 年 3 月 3 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 黄阳阳	项目总监: 熊军	项目负责人: 李秋玲 法人代表: 陈秋鹏	项目负责人:	项目负责人: 刘强
2023 年 3 月 日	2023 年 3 月 日	2023 年 3 月 日	2023 年 3 月 日	2023 年 3 月 日

2、 拟派项目经理业绩情况

附表 2:

拟派项目经理近 3 年同类工程业绩情况表

序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
2	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程 EPC 总承包	12502.42	2022.07.15	/
3				
4				
5				

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

2.1、大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程 EPC 总承包

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3006605>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王吉祥

证件类型	居民身份证	证件号码	211422*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市科工建设有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目的外基础设施配套工程	辽宁省-大连市-甘井子区	2102112212170145	市政基础设施工程	大连市甘井子区住房和城乡建设局



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目的外基础设施配套工程

辽宁省-大连市-甘井子区

项目编号	2102112212170145	省级项目编号	2102112105210001
建设单位	大连市甘井子区住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210211001648036R
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18041.8
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：甘井子区南关岭街道姚北路大北驾校练车场南侧

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

施工许可信息

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

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	2102112105210001-SX-001	12502.42	8	2022-08-11	2102112212170145-SX-001	查看



施工许可详情

项目名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目的外基础设施配套工程		
工程名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目的外基础设施配套工程		
施工许可证编号	2102112212170145-SX-001	省级施工许可证编号	2102112105210001-SX-001
项目代码	--	项目编号	2102112212170145
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	100	数据等级	C
项目经理	王吉祥	所属单位	上海建工五建集团有限公司
总监理工程师	宋树根	所属单位	大连泛华建设咨询管理有限公司
合同金额 (万元)	12502.42	面积 (平方米)	8

关闭

C

SX-001

12502.42

8

2022-08-11

2102112212170145-SX-001

查看

中标通知书 (EPC)



上海建工五建集团有限公司；天津市市政工程设计研究院；

你方于 2021 年 03 月 02 日所递交的大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程 EPC 总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关资料到大连市甘井子区住房和城乡建设局与我方签订承包合同。

工程概况及中标内容

项目名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程 EPC 总承包			工程性质	市政公用工程
建设地址	甘井子区南关岭街道姚北路大北驾校练车场南侧，项目所在区域为原姚家驾驶员训练场地及考场			资金来源	财政
中标内容					
计划工期	2021 年 03 月 25 日~2021 年 07 月 03 日	日历工期 (天)	100	质量标准	合格
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息					
牵头单位	上海建工五建集团有限公司	牵头单位资质	市政公用工程施工总承包壹级		
成员单位	天津市市政工程设计研究院	成员单位资质	工程设计综合资质甲级		
项目经理	王吉祥	执业资格	市政公用工程专业一级注册建造师	证书编号	沪 131192000765
施工负责人	岳永峰	执业资格	安全生产考核合格证 (B 证) [沪建安 B (2017)0087003]; 市政公用工程 (注册建造师) 一级 [00409031]	证书编号	辽 121141511695
设计负责人	徐桂兴	执业资格	注册土木工程师 (道路工程)	证书编号	201910020120000084

中标金额 (大写)	壹亿贰仟伍佰零贰万肆仟贰佰柒拾壹元捌角肆分	中标金额 (小写)	125024271.84 元
补充内容	设计费下浮费率: 16%; 施工费下浮费率: 5%; 工程勘察测量费: 1280000 元。		
招标人:	招标人:	监管部门:	
法人代表:	法人代表:	年 月 日	

GF-2020-0216

正本

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 大连市甘井子区住房和城乡建设局

承包人(全称): 上海建工五建集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程 EPC 总承包项目的工程总承包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: 大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程 EPC 总承包。

2. 工程地点：甘井子区南关岭街道姚北路大北驾校练车
场南侧，项目所在区域为原姚家驾驶员训练场地及考场。

3. 工程审批、核准或备案文号：甘发改批[2020]23号。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容及规模:_____。

6. 工程承包范围:

1) 新建6条市政道路,总长约2626m,外配套管线电力长度为4.3公里,通信长度为6.3公里,热力长度约为3.7公里,给水长度约为2.1公里。

2) 工程内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、给水工程、通信工程、电力工程、热力工程等市政配套管线。

3) 施工图纸范围内的工程施工，竣工验收合格后交付招标人使用以及提供保修期服务等。

二、合同工期

计划开始工作日期： 2021 年 3 月 25 日。

计划开始现场施工日期： 2021 年 3 月 25 日。

计划竣工日期： 2021 年 7 月 3 日。

工期总日历天数： 100 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准： 工程质量符合国家现行有关法律、法规、技术标准、设计文件及合同规定的质量合格标准。如前述质量标准不一致，以质量标准较高者为准。承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写） 壹亿贰仟伍佰零贰万肆仟贰佰柒拾壹元捌角肆分（¥ 125024271.84 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

人民币（大写） 壹亿贰仟伍佰零贰万肆仟贰佰柒拾壹元

捌角肆分(¥ 125024271.84 元)，其中不含税金额 114816274.29 元，税金 10207997.55 元。

其中施工下浮费率：5%；施工费为：120591100 元，含增值税率 9 %，其中不含税金额 110634036.70 元，税金 9957063.30 元。

设计下浮费率：16%，设计费暂定为 3153171.84 元，含增值税率 6 %，其中不含税金额 2974690.42 元，税金 178481.42 元。

勘察费：大写：壹佰贰拾捌万元整 小写：1280000.00 元。含增值税率 6 %，其中不含税金额 1207547.17 元，税金 72452.83 元

如遇税率调整，按原不含税金额和新税率重新计算执行；

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王吉祥。

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（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；

- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 3 月 24 日订立。

九、订立地点

本合同在 甘井子区住建局 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 肆 份,
承包人执 肆 份。

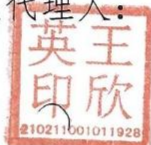
发包人:

大连市甘井子区住房和城乡建设局



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码

码: 11210211001648036R

地址: 大连市甘井子区怡宁路 10 号

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0411-86108019

传真: 0411-86108039

电子信箱: _____

开户银行: 工行虹韵路支行

账号: 3400 2012 2980 0008 523

承包人: (公章)

上海建工五建集团有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: _____

地址: 中国(上海)自由贸易试验区福山路 33 号 5 楼 B 座

邮政编码: 200063

法定代表人: 刘巽全

委托代理人: _____

电话: 021-62168888

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行上海第二支行

账号: 3100 1502 5000 5543 5027

市政工程竣工验收报告

工程名称：大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包

建设单位：大连市甘井子区住房和城乡建设局

竣工验收时间： 2022 年 07 月 15 日

大连市甘井子区住房和城乡建设局



市政工程竣工验收报告

工程名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包		
建设单位	大连市甘井子区住房和城乡建设局		
勘查单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	上海建工五建集团有限公司		
监理单位	大连泛华建设咨询管理有限公司		
开工时间	2021.4.1	竣工验收时间	2022.07.15
工程造价（万元）	12502		
工程概况：			
<p>大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包规模如下：新建6条市政道路，总长约2626m，外配套管线电力长度约为4.3公里，通信长度约为6.3公里，热力长度约为3.7公里，给水长度约为2.1公里。工程内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、给水工程、通信工程、电力工程、热力工程等市政配套管线。</p>			

竣工验收程序：

- 1、由建设单位主持；
- 2、由施工单位做施工过程介绍、对工程各环节质量情况自我评价；
- 3、由监理单位对工程质量进行评估；
- 4、查看施工、监理技术档案；
- 5、现场对工程外观和实体质量进行检查。

竣工验收内容：

施工的范围和合同中规定的内容。

竣工验收组织：

- 1、建设单位工程项目组（总负责人、技术、质量负责人）；
- 2、监理单位：总监及监理工程师；
- 3、施工单位项目组（3人）；

竣工验收标准：

《城市道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008

对勘察单位的评价：

①执行有关法律、法规、规定情况：执行有关法律、法规、规定

②工程建设强制性标准、规范执行情况：在其资质等级内承揽工程并按工程强制性标准进行勘察，勘察成果真实准确。

对设计单位的评价：

在工程设计过程中根据实际勘察资料和建设单位对工程使用功能的要求进行科学、合理、设计，能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、实用。

对施工单位的评价：

施工组织设计切实可行，质量保证体系健全，管理人员持证上岗。施工过程中能够按照设计图纸及国家技术规范执行，进场原材料符合要求，并按规定进行检验。工程的每道工程进行自检，工程技术资料齐全，完工后提交的竣工报告内容真实、完整。

对监理单位的评价：

总监及监理工程师持证上岗，监理规划操作性较强，施工过程中采取旁站、巡视监理，在工程监理上按照国家施工规范及技术质量标准进行了管理，对隐蔽工程进行了签证，参加材料见证取样，监理档案齐全，工程完工后进行了质量评价，报告客观准确。

建设单位执行基本建设程序情况：


在项目开始阶段，严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续。各项手续齐全，确保工程顺利进行。施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。遵守建设程序，严格按照《辽宁省房屋和市政基础设施工程竣工验收实施规则》组织工程竣工验收。

工程竣工验收意见：

工程符合设计要求，工程质量符合验收规范，满足安全及使用功能要求。

工程竣工验收结论：

已完成合同约定内容，工程质量符合国家施工验收标准、规范及强制性条文标准；该工程质量等级符合合格标准；同意该工程竣工交付使用。

验收工程名称		大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包					
竣 工 验 收 人 员 名 单	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位 职务	签字	
	验收组组长		大连市甘井子区住房和城乡建设局		项目负责人	李冰文	
	验收组成员		大连达华设计咨询有限公司	高2	总监	宋树根	
			天津市政工程设计研究院有限公司(设计)	高2	总监理工程师	徐桂兴	
			上海建研集团有限公司	高2	项目经理	王吉峰	
			天津市政工程设计研究院有限公司(地质)	高2	项目负责人	杨伟康	
<div style="text-align: center;">  <p>大连市甘井子区住房和城乡建设局： (公章)</p> </div>							

附件6:

市政工程竣工报告

(施工单位)

工程名称: 大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包

设计单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人: 赵建伟

总工程师: 刘旭锴

项目负责人: 徐桂兴

施工单位: 上海建工五建集团有限公司

法定代表人: 刘巽全

总工程师: 吕达

项目经理: 王吉祥



一、工程建设概况及完成主要工作量：

大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包规模如下：新建6条市政道路，总长约2626m，外配套管线电力长度约为4.3公里，通信长度约为6.3公里，热力长度约为3.7公里，给水长度约为2.1公里。工程内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、给水工程、通信工程、电力工程、热力工程等市政配套管线。。

二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷，相应的处理措施，遗留问题及其对工程质量的影响：

施工过程中按照合同要求，严格执行设计要求及相关规范规定，未发现质量问题和质量缺陷。

三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因，实施及审批手续情况：

四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果：

工程施工组建了较完整的质量保证体系，以监督各项主控指标的合格率和优良率。土方开挖和回填都达到了规范及设计要求；施工道路，人行步道铺装等均符合设计要求及规范要求，无质量隐患，也未发生安全事故，自检合格。

五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率：

在工程施工中，项目部组建了较完善的质量保证体系，能够严格执行设计文件及施工规范规定，各项保证体系均运转正常，质量达到了合同要求，各项质量指标的合格率均达到了95%以上。

六、有关质量缺陷及其它情况的说明：

未发现质量缺陷情况

项目经理：王吉辉

2022年07月15日

七、监理单位意见：

该工程从总体质量已按设计图纸要求及规范要求进行施工，经现场检查，已达到设计安全指标，保证使用功能，满足使用。该工程技术档案内容齐全，各项资料真实，符合规范要求。

总监理工程师：李和松 2022年07月15日

附件7:

市政工程竣工验收质量检查报告

(勘察单位)

工程名称：大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包

勘察单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：赵建伟

总工程师：刘旭锴

项目勘察负责人：杨伟光



工程名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包	工程编号	
建设单位	大连市甘井子区住房和城乡建设局	工程类别	市政

勘察工作主要参数及标准:

主要室内外试验,《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001,2009);《建筑地基基础技术规范》(DB21/T 907-2015 J10615-2015)等相关规范规程规定,给出了各岩土层的物理力学参数。

地基土工程特性一览表表 11					各岩土承载力特征值表 12		
层序	土层名称	状态	压缩性	工程性质	岩土编号	岩土名称	承载力特征值 f_{ak} (kPa)
① ₁	素填土	松散~稍密		差	① ₁	素填土	
① ₂	杂填土	松散~稍密		差	① ₂	杂填土	
②	粉质粘土	可塑~硬塑	中等	较好	②	粉质粘土	150
③	残积土	可塑	中等	中等	③	残积土	140
④ ₁	全风化石灰岩			较好	④ ₁	全风化石灰岩	220
④ ₂	强风化石灰岩			好	④ ₂	强风化石灰岩	350
⑤ ₁	中风化石灰岩			好	⑤ ₁	中风化石灰岩	1800
⑤ ₂	全风化辉绿岩			较好	⑤ ₂	全风化辉绿岩	220
⑤ ₃	强风化辉绿岩			好	⑤ ₃	强风化辉绿岩	350
⑤ ₄	中风化辉绿岩			好	⑤ ₄	中风化辉绿岩	2000

注:地基土工程特性评价的等级次序为——差——一般——中等——较好——好。

勘察文件变更情况及对原设计的影响:

勘察文件无变更

对设计及施工单位正确使用勘察成果的质量评价:

设计及施工单位对勘察成果使用合理

项目负责人:

杨伟光

勘察单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签章):



(印章)



2022年 07 月 15 日

附件8:

市政工程竣工验收质量检查报告

(设计单位)

工程名称：大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包

设计单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：赵建伟

总工程师：刘旭锴

项目设计负责人：徐桂兴



工程名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包	工程编号	
建设单位	大连市甘井子区住房和城乡建设局	工程类别	市政工程

工程主体功能主要设计指标及设计标准：

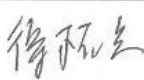
大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包规模如下：新建6条市政道路，总长约2626m，外配套管线电力长度约为4.3公里，通信长度约为6.3公里，热力长度约为3.7公里，给水长度约为2.1公里。工程内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、给水工程、通信工程、电力工程、热力工程等市政配套管线。



设计变更情况及对原设计功能的影响：

无任何影响，符合国家设计标准。

对工程施工总体质量是否达到设计目标的评价：

工程总体质量设计符合要求，满足使用功能。

项目负责人：  设计单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签章）：  （印章） 

2022 年 07 月 15 日

附件9:

市政工程竣工验收质量评价报告

(监理单位)

工程名称：大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包

监理单位：大连泛华建设咨询管理有限公司

法定代表人：安玉杰

总工程师：蔡承立

总监理工程师：宋树根



一、监理准入手续办理、项目监理组成及监理工作情况：

对该工程我单位已按照有关规定办理好管理准入手续。根据现场实际情况制定详细的监理规划和监理实施细则，有专业人员参与本工程监理工作。本工程严格按照设计要求与质量验收规范进行施工。

二、重要工序及分部分项工程质量认证情况汇总：

在施工过程中我方对每个分项工程即检验批进行现场验收确认。对材料进场进行见证取样，达到合格标准以后方可允许进场使用。对工程定位和放线进行了复测工作，达到合格后予以确认，并允许下道工序施工。

三、工程质量缺陷、施工过程中的质量问题的整改复查情况：

施工过程中主控项目均符合要求，一般项目符合要求，达到验收要求，同意进行验收。

四、监理抽检见证取样检测及送检成果统计及汇总：

我方对现场原材料进行检查，检查结果合格。

五、对工程总体质量及重要部位的安全及使用功能的评价，对施工单位竣工报告审查意见：

同意施工单位竣工报告自我评价。总体评价，施工单位已按照合同约定完成施工内容，该工程总体质量达到合格要求，其安全和使用功能符合验收标准，同意验收。

六、对工程竣工资料的审查意见及其它需说明的问题：

工程竣工资料，经过我方及监督站检查，施工资料齐全，所有资料完善。

总监理工程师：李树松

监理单位：大连泛华建设咨询管理有限公司

法定代表人（签章）：



（印章）



2022 年 07 月 15 日

大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包施工单位竣工验收总结

大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包位于大连市甘井子区南关岭镇姚家村，于2021年4月份开始施工，2022年7月份完工。

建设单位：大连市甘井子区住房和城乡建设局；

设计/勘察单位：天津市政工程设计研究总院有限公司；

监理单位：大连泛华建设咨询管理有限公司；

施工单位：上海建工五建集团有限公司



大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包外配套规模如下：新建6条市政道路，分别有5条次干路和1条支路，总长约2626m，外配套管线电力长度约为4.3公里，通信长度约为6.3公里，热力长度约为3.7公里，给水长度约为1.7公里。

本工程基地外为外配套管线工程及外配套管线路面恢复工程。外配套管线敷设在姚北路、姚工街、2-1号连接线和2-2号连接线，姚家路，姚胜东三街，站北一号路等多条现状道路车行道下，其中姚北路、姚工街、姚家路、姚胜东三街、站北一号路、及2-1号连接为沥青道路，2-2号连接为土路。本次工程为现状路面拆除，沟槽土方开挖，各专业管道安装，回填，路面恢复等。道路中心线及道路边线维持现状不变，道路标高维持现状不变。

基地内为新建市政道路工程、给水加压泵房工程及雨污水工程、边坡支护及绿化工程等。新建道路土方开挖最大深度约6m，最大填方深度约8.5m；其中1号路（包含1号路连接线）、2号路、5号路、6号路城市次干路，3号路、4号

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

编号: _____

工程名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包		类 型	市政工程	工程造价	12502万元
施工单位	上海建工五建集团有限公司		技术负责人	连振成	开工日期	2021年04月01日
项目经理	王吉祥		项目技术负责人	连振成	竣工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经审查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 6 项, 经审查符合要求 6 项, 经核定符合规范规定 6 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论				合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位		设计单位	施工单位	
	 (公章) 项目负责人 	 (公章) 总监理工程师 		 (公章) 项目负责人 	 (公章) 项目负责人 	
2022年07月15日		2022年07月15日		2022年07月15日		2022年07月15日

竣工验收证书

施管表2

工程名称	大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包		开工日期	2021年03月25日		对工程的质量评价	
施工单位	上海建工五建集团有限公司		竣工日期	2022年03月25日		工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	125024271.84元		竣工验收日期		2022年 07 月 15 日		
验收范围及数量:							
大连市公安局警务技能训练基地及大连市禁毒教育基地建设项目外基础设施配套工程EPC总承包规模如下：新建6条市政道路，总长约2626m，外配套管线电力长度约为4.3公里，通信长度约为6.3公里，热力长度约为3.7公里，给水长度约为1.7公里。工程内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、给水工程、通信工程、电力工程、热力工程等市政配套管线。							
存在问题及处理意见： <div>外观检查中未发现明显的缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。</div>							
建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	邀请单位			
 同意验收 签名:  (盖章)	 同意验收 签名:  (盖章)	 同意验收 签名:  (盖章)	 同意验收 签名:  (盖章)	 同意验收 签名:  (盖章)			

3、履约评价

附表 3:

近 3 年履约评价情况表

序号	项目名称	建设单位	建设地点	履约评价等级	评价时间
1	福田区绿化取水口建设工程（施工）	深圳市天健(集团)股份有限公司	福田区	优	2022.08.16
2	香蜜片区 2024 年度滨河路卫星证券前桥洞易淹点防洪排涝保障项目	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司	福田区	优	2024.11.8
3	香蜜所 2023 年 10 月份供水管道设施应急维抢修项目(市政供水)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司	福田区	优	2023.11.28
4	香蜜所 2023 年 10 月份景田北二街景田景蜜村小区等 8 项小区排水管道混流改造项目(排水管理进小区)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司	福田区	优	2023.11.15
5	香蜜所 2023 年 11 月份景新花园等 4 项小区排水管道设施应急维抢修项目(排水管理进小区)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司	福田区	优	2023.12.01

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

3.1、福田区绿化取水口建设工程（施工）

履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市天健（集团）股份有限公司		评价期限	2020年11月01日至 2022年05月10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"/> 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	何杨婷 电话 13715173980
工程名称	福田区绿化取水口建设工程		承包范围	本项目招标范围包括但不限于：不停水开口、绿化给排水管、滴灌管道、砖砌阀门井、绿化智能水表组、快速取水口、道路及绿化破坏及修复、现状水表组及管道付封堵、交通疏解等。具体内容同招标施工图、工程量清单及合同条款，且不得拒绝执行完成全部工程而须执行的可能遗漏工作。	
工程地点	深圳市福田区福田街道、莲花街道、园岭街道		工程合同价	22695916.44 万元	
合同开工日期	2020年06月10日	合同竣工日期	2020年12月30日	合同工期	204（天）
实际开工日期	2020年11月01日	实际竣工日期	2022年05月10日	实际工期	555（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）			14	90
2	技术经济实力（18分）			18	
3	工程实施过程管理（45分）			40	
4	工期控制（10分）			7	
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）： 优 监理单位（公章）： 2022年8月15日					
建设单位对承包商履约的总体评价： 优 建设单位（公章）： 2022年8月16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》。				

3.2、香蜜片区 2024 年度滨河路卫星证券前桥洞易淹点防洪排涝保障项目

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)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司			评价期限			
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	市政公用工程施工总承包一级			承包商地址	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		
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人		电话	
工程名称	香蜜片区2024年度滨河路卫星证券前桥洞易淹点防洪排涝保障项目			承包范围	给排水管道、附属设施维抢修		
工程地点	深圳市福田区			工程合同价	20(万元)		
合同开工日期	2024年4月1日		合同竣工日期	2024年10月31日		合同工期	214(天)
实际开工日期	2024年4月1日		实际竣工日期	2024年10月31日		实际工期	214(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)					14	98
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)					13	
监理单位意见(适用于施工履约评价):							
						监理单位(公章):	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价:							
						建设单位(公章):	2024年11月8日
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(70分≤总分<89分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<69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				2024年11月8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》。						

3.3、香蜜所 2023 年 10 月份供水管道设施应急维抢修项目（市政供水）

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)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司		评价期限		
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	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	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	
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	电话
工程名称	香蜜所 2023 年 10 月份供水管道设施应急维抢修项目(市政供水)		承包范围	给排水管道、附属设施维抢修	
工程地点	深圳市福田区		工程合同价	7.1 (万元)	
合同开工日期	2023 年 10 月 1 日	合同竣工日期	2023 年 10 月 30 日	合同工期	30 (天)
实际开工日期	2023 年 10 月 1 日	实际竣工日期	2023 年 10 月 30 日	实际工期	30 (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)			14	98
2	技术经济实力(18 分)			17	
3	工程实施过程管理(45 分)			44	
4	工期控制(10 分)			10	
5	协调配合与服务(13 分)			13	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
				监理单位(公章):	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位(公章):	2023 年 11 月 28 日
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90 分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(70 分≤总分<89 分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<69 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		2023 年 11 月 28 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》。				

3.4、香蜜所 2023 年 10 月份景田北二街景田景蜜村小区等 8 项小区排水管道混流改造项目（排水管理进小区）

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)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司		评价期限		
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	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市宝安区沙井街道壆岗社区立岗南路 6 号 B 区 J 馆 B16-3302	
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	
工程名称	香蜜所 2023 年 10 月份景田北二街景田景蜜村小区等 8 项小区排水管道混流改造项目(排水管理进小区)		承包范围	给排水管道、附属设施维抢修	
工程地点	深圳市福田区		工程合同价	29.8 (万元)	
合同开工日期	2023 年 10 月 01 日	合同竣工日期	2023 年 10 月 31 日	合同工期	31 (天)
实际开工日期	2023 年 10 月 01 日	实际竣工日期	2023 年 10 月 31 日	实际工期	31 (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)			14	98
2	技术经济实力(18 分)			18	
3	工程实施过程管理(45 分)			44	
4	工期控制(10 分)			10	
5	协调配合与服务(13 分)			13	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
监理单位(公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章): 2023 年 11 月 18 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90 分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(70 分≤总分<89 分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<69 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		2023 年 11 月 18 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》。				

3.5、香蜜所 2023 年 11 月份景新花园等 4 项小区排水管道设施应急维抢修项目
(排水管理进小区)

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)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司		评价期限		
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	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市宝安区沙井街道壆岗社区立岗南路 6 号 B 区 J 馆 B16-3302	
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	电话
工程名称	香蜜所 2023 年 11 月份景新花园等 4 项小区排水管道设施应急维抢修项目(排水管理进小区)		承包范围	给排水管道、附属设施维抢修	
工程地点	深圳市福田区		工程合同价	29.5 (万元)	
合同开工日期	2023 年 11 月 11 日	合同竣工日期	2023 年 11 月 20 日	合同工期	10 (天)
实际开工日期	2023 年 11 月 11 日	实际竣工日期	2023 年 11 月 20 日	实际工期	10 (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)			14	97
2	技术经济实力(18 分)			17	
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)			13	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
				监理单位(公章):	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位(公章):	2023 年 12 月 1 日
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90 分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(70 分≤总分<89 分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<69 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			
		2023 年 12 月 1 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》。				

4、项目管理班子人员配备情况

附表 4:

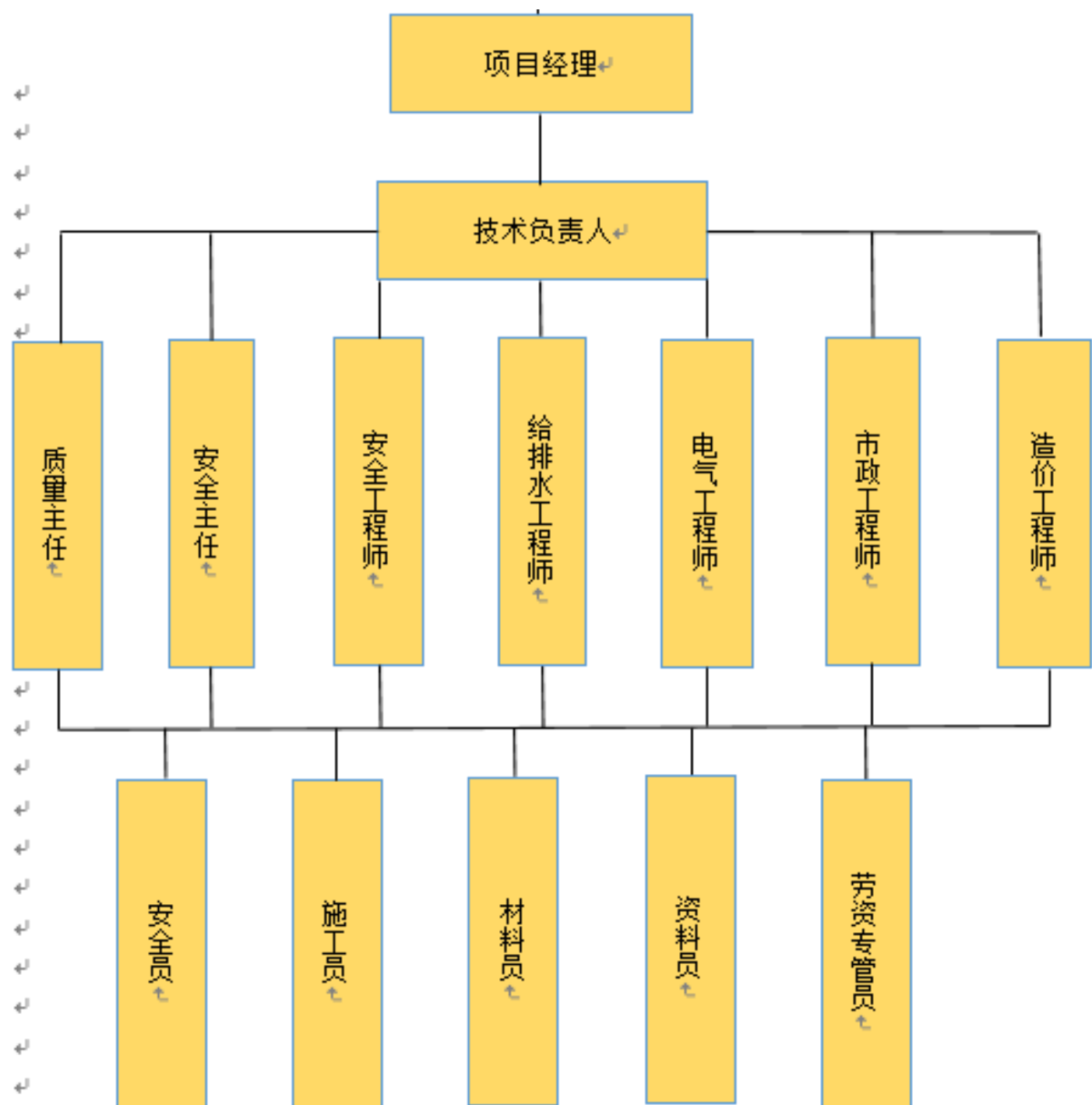
项目管理班子人员配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程 情 况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目 经理	王吉 祥	高级 工程 师	建造师证	一级	粤 13120 19202 00076 5	市政 工程	深圳科工	/	/
技术 负责 人	叶厚 欣	工程 师	职称证	中级	16914 60	市政 工程	深圳科工	/	/
质量 负责 人	何杨 婷	/	上岗证	/	09158 79202 30090 6075	质量	深圳科工	/	/
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 (201 9) 00385 95	安全	深圳科工	/	/
施工 员	黄可 铭	/	上岗证	/	09158 79202 40100 5125	施工	深圳科工	/	/
安全 员	黄坚 鑫	/	安全生产 考核证	/	粤建 安 C3(20 18)00 19438	安全	深圳科工	/	/
安全 员	吴志 雄	/	安全生产 考核证	/	粤建 安 C3(20 22)01 31895	安全	深圳科工	/	/

劳资专管员（或劳务员）	骆林心	/	上岗证	/	0915879202300906086	劳务	深圳科工	/	/
安全工程师	廖志皇	工程师	职称证	中级	16017840	安全	深圳科工	/	/
市政工程师	陆建忠	高级工程师	职称证	高级	粤高 职证 字第 11001 01019 363 号	市政工程	深圳科工	/	/
市政工程师	陈文枝	高级工程师	职称证	高级	0987840	市政工程	深圳科工	/	/
建筑工程师	陈立标	工程师	职称证	中级	粤中 职证 字第 17050 03000 213 号	建筑工程	深圳科工	/	/
建筑工程师	缪冠林	工程师	职称证	中级	B08153010100001261	建筑工程	深圳科工	/	/
电气工程师	韩有辉	工程师	职称证	中级	1633300565	电气	深圳科工	/	/
给排水工程师	莫志苗	工程师	职称证	中级	16036533	给排水	深圳科工	/	/
造价工程师	杨智平	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]11 01440 00286 44	造价	深圳科工	/	/
资料员	杨杰	/	上岗证	/	091587920240100	资料	深圳科工	/	/

					5127				
质量 员	陈晓 鹏	/	上岗证	/	09158 79202 20120 9168	质量	深圳科工	/	/
材料 员	张晓 燕	/	上岗证	/	09158 79202 20120 9179	材料	深圳科工	/	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



项目经理-王吉祥

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)9001738

姓 名:王吉祥

性 别:男

出 生 年 月:1980年10月07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03月06日

有 效 期:2023年03月06日 至 2026年08月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月08日





使用有效期: 2025年03月24日
- 2025年09月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王吉祥

性 别: 男

出生日期: 1980年10月07日

注册编号: 粤1312019202000765

聘用企业: 深圳市科工建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-07-07至2026-07-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王吉祥

个人签名: 王吉祥

签名日期: 2025.3.24



签发日期: 2023年07月07日

编号: 181001374
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 王吉祥
Name

性 别 男
Sex

身份证号 211422198010072611
ID No.

工作单位 上海建工五建集团有限公司
Establishment 沈阳分公司

专业名称 成果转化(道路与桥梁)

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2018. 11

Conferment Date



证书管理号 201800076020015
Certificate Management No.

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

专升本科网络教育学习，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：

郭东明

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	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	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	2600	23.4	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	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	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	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	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			11085.22	5993.68			7926.05	2947.6			633.43		356.46		427.64		127.56

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6f8adff842n ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
113082
单位名称
深圳市科工建设有限公司




技术负责人-叶厚欣

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) 教成学002号
证书编号：105645200906000138 二〇〇九年 一 月 十 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 叶厚欣
性 别 男
出生年月 1980年02月
专业名称 市政工程
资格名称 工程师
证书编号 1691460

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05月30日


姓名 叶厚欣

性别 男 民族 汉

出生 1980年2月24日

住址 广东省汕头市濠江区广澳
街道东湖后山门五巷5号

公民身份号码 440506198002241718



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局

有效期限 2006.05.24-2026.05.24

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：440506198002241718 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2022	04	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52
2022	05	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	06	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0
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
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
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
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
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.04
合计			41105.24	25991.6			7679.81	2639.22			1908.08			1196.25	2555.21	1362.7

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（ 3391e6f8addbfc4a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 113082 深圳市科工建设有限公司



质量主任-何杨婷



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202300906075
Certificate No.

注册编号: 091587920230906075
Registration No.

姓名: 何杨婷
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 420302198109151261
ID No.

职业工种: 质量员
Occupation Trade

级别:
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年9月12日
Issued Date





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何杨婷

社保电脑号：608469483

身份证号码：420302198109151261

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
2022	09	113082	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.42	5.04
合计			24822.82	15980.88			25218.65	9355.86			1203.51		947.46		1074.88	508.36	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6f8adcf1b9m ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
113082
单位名称
深圳市科工建设有限公司



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



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
参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

社保电脑号：630282641
单位编号：113082

身份证号码：440582198406226633
计算单位：元

页码：3

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0
合计			41296.58	26343.44			39712.25	14139.46			1956.32			2279.43	1210.38	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6f8ae28c609 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



施工员-黄可铭



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401005125
Certificate No.

注册编号: 091587920241005125
Registration No.

姓名: 黄可铭
Full Name
性别: 男
Gender
身份证号: 445201200210180012
ID No.
职业工种: 施工员
Occupation Trade
级别:
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年10月18日
Issued Date



普通高等学校

毕业证书



学生 黄可铭 性别男, 二〇〇二年十月十八日生, 于二〇二一年九月至二〇二四年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 广州城建职业学院

校(院)长: 李国年

证书编号: 141361202406211228

二〇二四年十月三十日





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	基数	单位交	个人交
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
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2450	22.05	2450	19.6	4.9
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
合计			5472.21 2846.64			2245.5 878.01				295.29			212.85		189.2 47.3		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e6f8ae2636bu) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



安全员-黄坚鑫

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(2018)0019438

姓 名:黄坚鑫

性 别:男

出 生 年 月:1996年07月04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:2018年08月28日

有 效 期:2018年08月28日 至 2024年08月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2018年08月28日



姓名 黄坚鑫

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 7 月 4 日

住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇波美西宅东区一直巷12号101户

公民身份号码 440513199607042912



 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 2023.12.06-2043.12.06

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄坚鑫

社保电脑号：637380220

身份证号码：440513199607042912

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
2022	03	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.62	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	4.62	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.39	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
合计			17161.22	9465.68			14871.23	5216.52			833.43		491.04	693.44	239.76		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6f8ae27840a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



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



南开大学 毕业证书



学生 吴志雄 性别 男，一九九四年五月十日生，于二〇一七年九月
至二〇二一年一月在本校 工程管理 专业，网络教育
专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南开大学

校（院）长：

曹雪涛

证书编号：100557202106003874

二〇二一年 一月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

南开大学制

姓名 吴志雄

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 5 月 10 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇甲背三巷3号



公民身份号码 440582199405106335





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 2021.11.11-2041.11.11

劳资专管员-骆林心

	姓 名: 骆林心 Full Name
持证人签名 Signature of the holder	性 别: 男 Gender
	身份证号: 441624199803205219 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级 别: Rank
证书编号: 0915879202300906086 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920230906086 Registration No.	签发日期: 2023年9月13日 Issued Date

姓名 骆林心			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民 身份 证
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

普通高等学校

毕业证书



学生 骆林心 性别 男 ,一九九八年三 月二十 日生, 二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 建筑室内设计 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: 142681201906003109

二〇一九年 六 月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：骆林心
参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

社保电脑号：644024776
单位编号：113082

身份证号码：441624199803205219
页码：1
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	23.85	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	23.85	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	23.85	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	23.85	2650	21.2	5.3
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2650	23.85	2650	21.2	5.3
合计				10763.22	5809.68			1977.45	659.22			621.18				418.12	121.48

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（ 3391e6f8ae23fc8k ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
113082
单位名称
深圳市科工建设有限公司



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	

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖志皇

社保电脑号：639785541

身份证号码：441424198412165357

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
2023	02	113082	2600.0	364.0	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	364.0	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	364.0	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	364.0	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	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	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	2600	23.4	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	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	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	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	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			37448.56	23891.12			32145.25	11635.38			1689.57		987.69		1833.49	967.2	

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/>，输入下列验真码（ 3391e6f8ade05dem ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号113082

单位名称深圳市科工建设有限公司



市政工程师-陆建忠



粤高职称字第 1100101019363 号



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



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



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0003312

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:

校(院、所)长:



证书编号: 93005

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



中华人民共和国
职工退休证



(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 34年 8个月 (含视同年限10年11个月)

原工作单位 广州市市政华南有限公司

原职务(工种) 管理(副总工程师)

退休返聘协议书

甲方（用人单位）名称：深圳市科工建设有限公司
法定代表人（委托代理人）：陈晓鹏
单位地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 060 号香年广场 A 栋 1702

乙方（劳动者） 姓名：陆建忠
性别：男
居民身份证号码：320102196303242876 电话号码：15986606867
通讯地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 060 号香年广场 A 栋 1702

根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，甲乙双方经平等协商一致、自愿签定本聘用协议，共同遵守本协议所例条款。

一、本协议所称退休人员是指已达到国家规定退休年龄的人员，或未达到规定退休年龄但已依法享受养老保险金、退休金的人员。

二、聘用期限：

本协议期限自 2023 年 9 月 1 日起至 2026 年 9 月 30 日止。

三、工作内容：

甲方聘用乙方从事 项目经理 工作，乙方的工作任务或职责是 工程管理，乙方的工作地点为 公司指派。

四、工作时间：

甲方安排乙方从事的工作内容、任务实行责任制，乙方应本着诚信原则按甲方要求完成，工作时间每日不超 7 小时，每周工作（不超过 40 小时），每周至少休息两日。

五、聘用报酬：



甲方每月以货币形式支付乙方上月劳务报酬。乙方每月劳务报酬按人民币：3400.00 元 执行。劳务报酬发放日如遇休息日或法定节假日，甲方可以提前或推后五个工作日内发放劳务报酬。

六、其他待遇

(一)甲方按照不低于工资标准给予乙方办理相应的商业保险

(二)乙方非因在甲方工作原因受伤或患病不能正常工作需要住院治疗的，凭区、县级以上医院住院证明书请假接受治疗，治疗时间超出一个月的，甲方有权解除本协议。

(三)乙方工作时间内在甲方工作场所内从事工作任务，或在工作时间内在甲方工作场所外从事工作任务，受第三人伤害的，其待遇按国家民事规定向第三人主张损害赔偿。

七、规章制度

(一)乙方应当遵守甲方依法制定的各项规章制度：

(二)乙方违反劳动纪律，甲方可依据本公司规章制度处理并有权向乙方追究赔偿责任；

八、协议的变更、解除、终止：

(一)协议期限届满，本协议终止。

(二)订立本协议所依据的客观情况发生重大变化，致使本协议无法履行，或经甲、乙双方协商一致，本协议解除。

(三)甲、乙双方协商一致、本协议可以变更

(四)本协议的解除或终止不适用《劳动法》等劳动和社会保障法律法规规章等规范性文件中相关规定。

陈

九、双方认为需要约定的其他条款：

(一)乙方必须按规定提供各项真实、合格、有效的证件及资料。若乙方提供的证件及资料有虚假、欺骗等现象，甲方可解除本协议，不作任何经济补偿；如因乙方行为造成甲方损失，甲方有权向乙方要求赔偿。

(二)甲方或乙方解除本协议，须提前 30 天书面通知对方并办理工作交接手续。乙方须在甲方安排人员接岗并完成交接工作后方可离岗，乙方工作交接未完成而解除本协议给甲方造成经济损失的，按本协议约定的报酬二倍承担和约解除金。退休返聘协议书

(三)在签定本协议时，乙方确实已熟知甲方之规章制度，并承诺自觉遵守。协议期间，如乙方违反甲方规章制度，甲方按该规章制度进行处理直至解除聘用协议，不作任何经济补偿。

(四)甲方所订立的规章制度作为本协议的附件，与本合同具有相同的法律效力。

(五)《保密协议》作为本合同的附件，与本合同具有相同的法律效力。

(六)甲方根据工作需要及实际人员配置，有权对乙方实际工作给予岗位调换安排。

(七)乙方同意，在日常工作操作中给甲方造成严重损失的或因乙方个人原因严重影响甲方形象的，乙方同意按照甲方《企业管理制度》承担赔偿责任(不可抗力或不可预见因素除外)。

十、其它

(一)本协议未尽事宜或协议条款与现行法律法规规定有抵触的,按现行法律法规执行。

(二)本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效,涂改或未经书面授权代签无效。

(三)本协议一式两份,甲乙双方各执一份。

甲方:(盖章)

乙方:(签名)

法定代表人:

(主要负责人)



陈建忠

2024 年 9 月 1 日

2024 年 9 月 1 日



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



市政工程师-陈文枝

<p>本证书由青海省人事厅批准和颁发，它表明持证人经该专业高级专业技术职务评审委员会评审通过，具备该专业高级专业技术职务任职资格。</p>	<p>高级专业技术职务</p> <p>资格证书</p> <p>青海省人事厅制</p>
---	--

	<p>姓名: <u>陈文枝</u> 性别: <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1968.09.22</u></p> <p>籍贯: <u>广东</u> 民族: <u>汉</u></p> <p>专业名称: <u>市政工程</u></p> <p>资格级别: <u>高级工程师</u></p> <p>初任时间: <u>2009年11月18日</u></p> <p>首次任期: <u> </u>年 <u> </u>月 <u> </u>日</p> <p>至 <u> </u>年 <u> </u>月 <u> </u>日</p> <p>发证单位: </p> <p>办 <u>2009</u> 年 <u>11</u> 月 <u>23</u> 日</p>
---	--

证书编号: 0987840

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

学校编号: 9732562

一九九六年七月二十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文枝 社保电脑号：630479871 身份证号码：440524196809226694 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	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	432.26	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	432.26	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	432.26	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	418.32	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	418.32	139.44	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	418.32	139.44	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	466.68	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	466.68	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	466.68	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	8.33	2523	20.18	5.05
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	8.33	2523	20.18	5.05
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	07	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	08	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	09	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	10	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	11	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	03	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
合计			50039.55	29630.4			41394.33	14670.64			2166.24			1363.41			

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（ 3391e6f8ae1d0a8n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



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	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
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
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
合计			11085.22	5993.68			7926.05	2947.6			633.43		356.46		427.64	127.56

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/>，输入下列验真码（ 3391e6f8ae2248as ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



建造师-缪冠林



持证人签名:

姓名: 缪冠林

性别: 男

身份证号: 441424198606284215

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2015 年 8 月 29 日

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



证书编号: B08153010100001261

普通高等学校

毕业证书



学生 廖冠林 性别 男, 一九八六年 六 月二十八日生, 于二〇〇五年
九月至二〇〇九年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 嘉应学院

校(院)长: 程凤斌

证书编号: 105821200905001727

二〇〇九年 六 月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 廖冠林
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 6 月 28 日
住址 广东省五华县周江镇狮潭村周二
公民身份号码 441424198606284215

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 2017.09.30-2037.09.30

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	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
2024	11	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	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.1	5.04
合计			31868.56 20381.76			25567.6 9407.54				1424.37			869.64		1616.05 819.51		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6f8ae012ach ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 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



电气工程师-韩有辉

	专业名称 电气自动化 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2016-09-14 Conferment Date
(加盖审批部门钢印有效)	
姓名 韩有辉 Name	
性别 男 Sex	
出生年月 1985-05-22 Date of Birth	
工作单位 大连船舶重工集团电气有限公司 Establishment	
	 发证机关 Issued by 证书编号: 1633300565

普通高等学校		
毕业证书		
学生 韩有辉 性别男 ,一九八五年五月二十二日生,于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 自动化		
专业 肆 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名: 	校(院)长: 	
证书编号: 101581200905001943	二〇〇九年七月十日	

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
参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

社保电脑号：805453859
单位编号：113082

身份证号码：210881198505220015
单位编号：113082

页码：1
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	22.5	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
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.12	5.04
合计			10651.22	5745.68			1919.13	620.31			619.43		335.02	399.28	117.52		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6f8ae231536 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
113082
单位名称
深圳市科工建设有限公司



给排水工程师-莫志苗

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 莫志苗

性 别 女

出生年月 1989 年 08 月

专业名称 给排水

资格名称 工程师

证书编号 16036533

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。



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。

江西省
高等教育自学考试委员会
2016 年 12 月 30 日

高等院校
南昌航空大学
2016 年 12 月 30 日

No.01- 1604871024

姓名 莫志苗

性别 女 民族 汉

出生 1989 年 8 月 14 日

住址 广东省深圳市南山区西丽南路8号

公民身份号码 44182319890814626X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2020.05.06-2040.05.06

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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	184.0	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	23.4	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
2024	11	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	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2



造价工程师-杨智平

中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



36

姓名: 杨智平

身份证号码: 420102197012052018

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市科工建设有限公司

证书编号: 建[造]11014400028644

初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 12 月 25 日



成人高等教育

毕业证书



学生 杨智平 性别 男，一九七〇年十二月五日生，于二〇〇七年
二月至二〇一〇年一月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：广州大学

校(院)长：康建设

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785201005011264

二〇一〇年一月十日

http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅

姓名 杨智平

性别 男 民族 汉

出生 1970年12月5日

住址 广东省深圳市南山区南山
大道1153号天源大厦塔楼
B栋10D

公民身份号码 420102197012052018



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2014.09.04-2034.09.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨智平

社保电脑号：604006966

身份证号码：420102197012052018

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
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	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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
2023	11	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
2023	12	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	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	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	15.84	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	21.6	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	21.6	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	21.6	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	21.6	2400	19.2	4.8
2024	11	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.14	5.04
合计			40954.47	24195.76			39335.17	14017.82			1819.71	1023.18		2210.49		1171.42	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6f8adefd0cs ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
113082
单位名称
深圳市科工建设有限公司



资料员-杨杰



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401005127
Certificate No.

注册编号: 091587920241005127
Registration No.

姓名: 杨杰
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 350424199703240232
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: 2024年10月15日
Issued Date



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 杨杰
身份证号: 350424199703240232
证书编号: 65359101162042399



参加 工程管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



姓名 杨杰

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 3 月 24 日

住址 福建省云霄县常山农场常
山管区常青路229号印象
湖山8幢1004室

公民身份号码 350424199703240232



 中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 云霄县公安局

有效期限 2020.12.14-2030.12.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨杰

社保电脑号：805422078

身份证号码：350424199703240232

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	个人交
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	42.38	14.0	5.6
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	45.0	15.0	6.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	36.0	12.0	4.8
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	37.5	12.5	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	36.0	12.0	4.8
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2700	40.5	13.5	5.4
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		142.8	128.4		31.6

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（ 3391e6f8adf0dd3t ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号113082单位名称深圳市科工建设有限公司



质量员-陈晓鹏

	姓名: 陈晓鹏 Full Name
	性别: 男 Gender
	身份证号: 440582199501066695 ID No.
	项目名称: 质量员 Project name
	级别: Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202201209168 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920221209168 Registration No.	签发日期: 2022年12月21日 Issued Date

姓名 陈晓鹏	
性别 男 民族 汉	
出生 1995 年 1 月 6 日	
住址 广东省深圳市龙华区梅龙路世纪春城四期2号楼A栋1905	
公民身份号码 440582199501066695	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关 深圳市公安局龙华分局	
有效期限 2022.06.10-2042.06.10	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓鹏
参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

社保电话号：638083331
单位编号：113082

身份证号码：440682199601066695
页码：3
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	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
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
2024	11	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	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.04
合计			43121.78	27466.64			21710.59	7653.12			1954.52		1158.32	337.35		1246.54	

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（ 3391e6f8ae1ec7ee ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



材料员-张晓燕

	姓名: 张晓燕 Full Name
	性别: 女 Gender
	身份证号: 440513199708163043 ID No.
	项目名称: 材料员 Project name
	级别: Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202201209179 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920221209179 Registration No.	签发日期: 2022年12月21日 Issued Date

39

普通高等学校

毕业证书

学生 张晓燕 性别女, 一九九七年 八 月十六 日生, 于二〇一七年

九 月至 二〇二〇 年 一 月 在本校 建筑工程管理 专业

专科 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: 郭东明

证书编号: 101417202006011881 二〇二〇 年 一 月 十 日

1908



