

标段编号： 2411-440343-04-01-702001001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙湾幼儿园提升工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市科工建设有限公司

日期： 2025年02月12日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	提供企业基本情况一览表、资质证书、营业执照及企业性质承诺书原件扫描件。按招标文件第三章 资信标附表 1 要求的格式提供企业基本情况一览表及企业性质承诺书。
2	企业类似工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推) 已完成的自认为最具代表性类似工程施工业绩(业绩类别: 房建工程施工业绩), 不超过 3 项, 超过 3 项只取前 3 项统计。 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明的证明材料原件扫描件。 注: 以竣工验收时间或完工时间为准。 按招标文件第三章 资信标附表 2 要求的格式提供企业类似工程业绩情况表。
3	项目经理类似工程业绩	项目经理近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推) 以项目经理职位已完成的自认为最具代表性类似工程施工业绩(业绩类别: 房建工程施工业绩), 不超过 1 项, 超过 1 项只取前 1 项统计。 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明的证明材料原件扫描件。 注: 以竣工验收时间或完工时间为准, 若上述材料未能体现项目经理职务, 须提供甲方出具的证明文件(加盖甲方公章)等材料作为补充证明, 自行提供的说明无效。 按招标文件第三章 资信标附表 3 要求的格式提供项目经理类似工程业绩情况表。
4	项目管理班子人员配备情况	配备人员包括但不限于项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、施工员、造价工程师、质量员、安全员、劳资专管员等人员。 证明材料: 提供拟派团队人员注册证书(或职称证书)或相关有效期内的岗位证书、近 6 个月的社保证明(本工程招标公告第一次发布之日前一个月开始计)原件扫描件, 原件备查。 按招标文件第三章 资信标附表 4 要求的格式提供项目管理班子人员配备情况表。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

资信标附表 1:

企业基本情况一览表（投标人填写）

企业名称	深圳市科工建设有限公司	企业曾用名（如有）	深圳盐港建设工程有限公司
统一社会信用代码	914403005891794793	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	10008 万元	建立日期	2012.01.10
现有资质类别及等级	防水防腐保温工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、钢结构工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑幕墙工程设计专项乙级、建筑装饰工程设计专项乙级、公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级、输变电工程专业承包二级、公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包二级、公路路基工程专业承包二级、公路路面工程专业承包二级、承装类五级、承修类五级、承试类五级、有害生物防制甲级企业、白蚁防治甲级企业		

注：投标人需提供以下证明材料：

- 1、投标人营业执照（原件扫描件）；
- 2、投标人资质证书（原件扫描件）；
- 3、投标人企业性质承诺书；

1.1、投标人营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22106408195

深圳市科工建设有限公司：

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

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：深圳盐港建设工程有限公司

变更后名称：深圳市科工建设有限公司

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



1.2、投标人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:深圳市科工建设有限公司

详细地址: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

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403005891794793

法定代表人:陈晓鹏

注册资本:10008万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D144125368

有效期:2030年01月07日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级。



发证机关:



2025年1月7日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244052482

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

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

有效期: 至 2025年07月01日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月18日





工程设计资质证书

证书编号: A244068672

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

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

有效期: 至 2026年03月08日

资质等级: 建筑幕墙工程设计专项乙级
建筑装饰工程设计专项乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月26日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344001453

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

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

有效期: 至 2028年12月22日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年05月11日



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00563-2023

单位名称:深圳市科工建设有限公司

住所:深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

法定代表人:陈晓鹏

许可类别和等级:承装类五级、承修类五级、承试类五级

统一社会信用代码:914403005891794793

有效期限自 2023年11月13日 始
至 2029年11月12日 止



2024年05月07日

国家能源局印制

许可证编号: 6-1-00563-2023

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

单位名称:深圳市科工建设有限公司

住所:深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

法定代表人:陈晓鹏

许可类别和等级:承装类五级、承修类五级、承试类五级

有效期限:自 2023 年 11 月 13 日 始
至 2029 年 11 月 12 日 止



承装(修、试)电力设施许可证使用规定

- 承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、试)电力设施许可证。
- 承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装(修、试)电力设施许可证。
- 承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。
- 许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前30日向许可机关提出申请。
- 持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。



有害生物防制企业资质证书

证书编号: TPTA076-C

深圳市科工建设有限公司:

经审核为有害生物防制 甲 级企业, 特发此证。



(每年12月份年审)

发证单位: 深圳市白蚁防治行业协会

初次发证日期: 2015年01月01日

有效期至: 2025年12月31日



白蚁防治企业资质证书

证书编号: TPTA076-B

深圳市科工建设有限公司:

经审核为白蚁防治 甲 级企业, 特发此证。



(每年12月份年审)

发证单位: 深圳市白蚁防治行业协会

初次发证日期: 2015年01月01日

有效期至: 2025年12月31日



统一社会信用代码：914403005891794793



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004096

企业名称：深圳市科工建设有限公司

法定代表人：陈晓鹏

单位地址：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

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年07月27日 至 2025年07月27日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月26日

1.3、投标人企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区大鹏办事处

我单位参加 龙湾幼儿园提升工程 的招投标活动，承诺我司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市科工建设有限公司

法定代表人（签字）：陈朕鹏

日期：2025年02月13日



法定代表人证明书

单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

姓名：陈晓鹏 性别：男 年龄：30岁 职务：总经理

系深圳市科工建设有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人(单位全称并加盖公章)：深圳市科工建设有限公司

签发日期：2025年02月13日



2、企业类似工程业绩

资信标附表 2:

《企业类似工程业绩情况表》（投标人填写）

- 1、工程名称：**金环宇大厦施工总承包工程**（合同金额：**26500 万元**；竣工验收日期：**2024.03.23**；建设内容：土方工程、基坑拆撑工程、地下室工程、主体结构工程、防水工程、消防工程、一般装饰装修工程、外墙装饰工程、屋面工程、门窗工程、电气工程、消防工程、灭火系统、一般机电与照明工程、给排水工程室外管网工程(包括市政给水和雨污水管的碰口)、通风与空调工程、防排烟工程、高低压变配电工程、弱电智能化工程、停车系统(预留端口)等)
- 2、工程名称：**封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程**（合同金额：**2108.66 万元**；竣工验收日期：**2020.11.08**；建设内容：基建筑与装饰装修工程、安装工程、给排水工程、保温隔热工程、防水工程、室外配套工程等）
- 3、工程名称：**南山交警大队办公楼配套建设项目及南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目施工（快速发包）**（合同金额：**1604.47 万元**；竣工验收日期：**2021.01.21**；建设内容：土建、安装工程）

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

变更（备案）通知书

22106408195

深圳市科工建设有限公司：

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

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：深圳盐港建设工程有限公司

变更后名称：深圳市科工建设有限公司

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



2.1、金环宇大厦施工总承包工程

中标通知书

致：深圳盐港建设工程有限公司

经我司招标评审，确定贵公司为我司金环宇大厦施工总承包工程的中标单位。请贵公司接到中标通知书后 5 日内与我司接洽合同事宜。

特此通知。

深圳市金环宇信息科技有限公司

2021年07月10日



SFE-2015-03

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：金环宇大厦施工总承包工程

工程地点：深圳市宝安区共乐社区铁仔路 56 号

发包人：深圳市金环宇信息科技有限公司

承包人：深圳盐港建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市金环宇信息科技有限公司

承包人（全称）：深圳盐港建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》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：金环宇大厦施工总承包工程

工程地点：深圳市宝安区共乐社区铁仔路 56 号

核准（备案）证编号：深宝安发改备案（2021）0035 号

工程规模及特征：项目总建筑面积 107292.28m²，地下室三层，由一栋高层厂房塔楼、两栋高层宿舍及裙房组成。

资金来源：自筹

二、工程承包范围

包括施工图设计范围内全部工程内容，具体包括但不限于：土方工程、基坑拆撑工程、地下室工程、主体结构工程、防水工程、消防工程、一般装饰装修工程、外墙装饰工程、屋面工程、门窗工程、电气工程、消防工程、灭火系统、一般机电与照明工程、给排水工程、室外管网工程（包括市政给水和雨污水管的碰口）、通风与空调工程、防排烟工程、高低压变配电工程、弱电智能化工程、停车系统（预留端口）等；以上工程内容详见施工图纸及工程量清单。

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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它 基坑拆撑工程 _____);	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: _____ 平方米 □其它 _____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 预留端口接线 _____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 预留端口接线 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	□建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____ □其它 预留管线、预留端口 _____)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)	
<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	

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（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 08 月 01 日（以发包人开工令为准）；

计划竣工日期：2023 年 12 月 01 日；

合同工期总日历天数 852 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约暂定合同价

人民币（大写）贰亿陆仟伍佰万元整（¥265,000,000.00元）；

其中：

（1）措施费：

人民币（大写）肆仟贰佰陆拾肆万零玖佰陆拾捌元叁角陆分（¥42,640,968.36元）；

（2）安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰玖拾玖万伍仟肆佰贰拾伍元贰角贰分（¥4,995,425.22元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹佰万元整（¥1,000,000.00元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

措施费按投标报价总价包干，结算时不再调整（包括工程变更产生的措施费），包括但不限于总包配合费、履约担保手续费、工程保险费、施工企业现场安全文明措施费、环境保护费、脚手架费、垂直运输机械费、施工排水及降水费（回灌井、降水井等措施）、赶工措施费、二次搬运费、已完工程及设备保护费、大型机械设备进出场及安拆费、夜间施工

增加费、临水临电工程、安全防护费、由承包人施工引起的主体沉降、周边环境等所有检测维护修复费用、与专业检测机构的配合及施工期间监测点的预埋配合、监测点保护费用等措施费。

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) 本合同第四部分的补充条款；
- (4) 本合同第三部分的专用条款；
- (5) 本合同第二部分的通用条款；

- (6) 招标文件；

- (7) 投标书及附件；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 经确认的预算书或工程报价单；
- (11) 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：2021年7月16日；

订立地点：深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自双方盖章签字后成立。

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。

发包人：（公章）深圳市金环宇信息科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91440300MA5EYTM62G

地址：深圳市宝安区新安街道灵芝园社区 22 区中粮紫云大厦 2113

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳楼岗支行

账号：4000104309100309118



承包人：（公章）深圳盐港建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

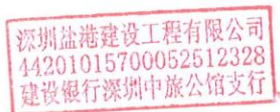
电子信箱：

开户银行：

账号：



陈岐鹏



深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 金环宇大厦

验收日期： 2024年3月23日

建设单位（盖章）： 深圳市金环宇信息科技有限公司



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况

项目编号	2019-440306-70-03 -10739	项目代码	S2021-K70-500168
项目名称	金环宇大厦	项目曾用名	/
工程地点	深圳市宝安区西乡共乐社区铁仔路 56 号		
建筑面积	107292.28 m ²	工程造价	26500 万元
结构类型	框架-核心筒/ 剪力墙结构	层数	20/21/19
立项批准 文号	深宝安发改备案 (2021)0035 号	宗地号	A108-1177
用地规划许 可证号	深规划源许 BG2020-0001 号	工程规划许可证号	深规划资源建许字 BG2020-0004 号
施工许 可证号	2019-440306-70-03-10739102、 2019-440306-70-03-10739103	监理许可证号	/
开工日期	2021-11-29	验收日期	2024 年 3 月 23 日
监督单位	深圳市宝安区住房和 建设事务中心	监督编号	2019-440306-70-03- 10739101-1
建设单位	深圳市金环宇信息科技有限公司		
勘察单位	山东建勘集团有限公司		
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司 深圳中咨建筑设计有限公司		
总包单位	深圳市科工建设有限公司		
承建单位 (土建)	深圳市科工建设有限公司		
承建单位 (设备安装)	深圳市科工建设有限公司		
承建单位 (装修)	深圳市科工建设有限公司		
监理单位	深圳市恒大建设监理有限公司		
施工图审查 单位			

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,下设若干个专业组。

1 验收组

组长	黄邦伦
副组长	何清、刘滨、郭振、胡国明
组员	陈尹略、陈志凡、曹壮森、徐基钦、陈伟涛、缪冠林、庄楚武、叶厚欣、刘泽键、卢锦益、林容盛、郑学鹏、陈晓娜

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘滨	卢锦益、林容盛、何清、陈伟涛、缪冠林、庄楚武、叶厚欣、陈伟平、郭振
建设设备安装工程	黄邦伦	徐基钦、刘泽键、陈志凡
工程质控资料	何清	曹壮森、陈伟彪、陈晓娜

(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

单位工程：金环宇大厦-厂房

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 5 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 9 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 9 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

单位工程：金环宇大厦-宿舍一单元

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核实符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核实符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核实符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核实符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核实符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>9</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核实符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项

单位工程：金环宇大厦-宿舍二单元

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 5 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 9 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 9 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄邦伦	深圳市金环宇信息科技有限公司	总负责人	工程师	
2	陈尹略	深圳市金环宇信息科技有限公司	项目负责人	技术员	陈尹略
3	陈志凡	深圳市金环宇信息科技有限公司	机电工程师	技术员	陈志凡
4	何清	深圳市恒大建设监理有限公司	项目总监	注册监理工程师	何清
5	徐基钦	深圳市恒大建设监理有限公司	专监	专业监理工程师	徐基钦
6	刘滨	深圳中咨建筑设计有限公司	项目负责人	注册建筑师	刘滨
7	郭振	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	岩土工程师	
8	缪冠林	深圳市科工建设有限公司	项目负责人	一级建造师	缪冠林
9	胡国明	山东建勘集团有限公司	项目负责人	工程师	胡国明
10	刘良清	山东建勘集团有限公司	技术负责人	高级工程师	刘良清
11	曹壮森	深圳市恒大建设监理有限公司	专监	注监	曹壮森
12	陈伟涛	深圳市恒大建设监理有限公司	专监	注监	陈伟涛
13	周南亮	深圳市宝发建设工程有限公司	项目负责人		周南亮
14	陈嘉辉	深圳市宝发建设工程有限公司	设计	设计	陈嘉辉
15					
16					

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程 文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	验收合格
2	特种设备	验收合格
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	验收合格
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	/
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	验收合格
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	验收合格
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	/
18	其它专项	/

七、工程验收结论及备注

<p>本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。</p>	
建设单位 审查 情况	<p style="text-align: center;">经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为<u>2024年3月23日</u>）。</p> <p>建设单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>陈平</u></p> <p style="text-align: right;">2024年3月23日</p>
监理单位（公章）： 总监理工程师：	<p style="text-align: center;">监理单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>何清</u></p> <p style="text-align: right;">2024年3月23日</p>
勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：	<p style="text-align: center;">勘察单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;">单位（项目）负责人：<u>胡国明</u></p> <p style="text-align: right;">2024年3月23日</p>

2.2、封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

中标通知书

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



正本

工程编号: _____

合同编号: _____

建设工程施工承包合同

工程名称: 封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

工程地点: 肇庆市封开县江口镇内

发 包 人: 封开县住房和城乡建设局

承 包 人: 深圳盐港建设工程有限公司



协议书

发包人(全称): 封开县住房和城乡建设局

承包人(全称): 深圳盐港建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 封开县 2016 年棚户区改造安置房建设工程

工程地点: 肇庆市封开县江口镇内

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

资金来源: 申请上级资金、县土地出让金、县住房公积金收益及融资解决

二、工程承包范围

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

1. 房建工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

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

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

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程 _____ / _____

三、合同工期

 开工日期: 2016 年 10 月 01 日

 竣工日期: 2018 年 05 月 31 日

 合同工期总日历天数 500 天。

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

四、质量标准

 本工程质量标准: _____ 合格

五、合同价款

币种：_____人民币_____

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

(小写)：_____21086632.31 元_____

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：_____元_____

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付

的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2016 年 10 月 01 日

订立地点: 封开县住房和城乡建设局

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

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

陈文枝



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



工程名称：封开县2016年棚户区改造安置房建设工程

验收日期：2020 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：封开县住房和城乡建设局



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

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



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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



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

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

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



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

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

姓名: 何 辉 祥
注册号: 4405469-A1002
有效期至: 至2021年12月31日
中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 柳 波

建设单位: 封开县住房和城乡建设局 (公章)	监理单位: 广东健城建设监理有限公司 (公章)	施工单位: 深圳盐港建设工程有限公司 (公章)	设计单位: 就图设计(集团)有限公司 (公章)	勘察单位: 建材广州工程勘测院有限公司 (公章)
单位(项目)负责人: 年 月 日	总监理工程师: 薛春霞 注册号: 20110000000000000000 有效期至: 2023.05.20 广东健城建设监理有限公司 (公章)	单位(项目)负责人: 曾昭城 注册号: 2441314044820(00) 有效期至: 2023.05.20 深圳盐港建设工程有限公司 (公章)	单位(项目)负责人: 柳 波 年 月 日	单位(项目)负责人: 何 辉 祥 年 月 日



2.3、南山交警大队办公楼配套建设项目及南山交警大队南头关和同乐村扣车场 修缮项目施工（快速发包）

招标公告链接：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1304055>

详细公告内容

标段 1

标段编号：44030520200069001001

标段名称：南山交警大队办公楼配套建设项目及南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目施工（快速发包）

递交投标文件截止时间：2020-09-28 18:00

本次发包工程估价：2015 万元

本次招标面积：平方米

本次招标内容：其他；1、南山交警大队办公楼配套建设项目建筑内容包括土建、安装工程。主要改造内容有：室外活动场地及绿化改造，建筑室内装饰装修改造、建筑外墙翻新改造、建筑屋面防水隔热改造、将保安亭改造为接待大厅等；强弱电线路改造及扩容、室内外给排水改造、燃气管道接入、空调设备安装等；2、南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目工程建设内容包括装饰、安装等工程。包括原有宿舍及门卫的装饰面层铲除后重新装修，屋面、外立面改造等；安装工程包括电气工程、给排水工程、智能化工程等；3、具体内容详见工程图纸及合同条款，承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

计划总投资：2300 万元

工程地址：深圳市南山区

项目现场的具体位置和周边环境：项目位于深圳市南山区关口一路4号和南山区深南大道13002号，相距约250米。详见招标文件。

计划开工日期：2020-10-10 00:00:00.0 至 2021-01-18 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件部分满足：建筑工程施工总承包三级

其他要求：

/

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级

拟派项目经理（或建造师）专业：建筑工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

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

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

根据法院的《司法建设函》，列入黑名单的监理企业不得承接政府投资工程；

中标通知书

标段编号：44030520200069001001

标段名称：南山交警大队办公楼配套建设项目及南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目施工（快速发包）

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：深圳盐港建设工程有限公司

中标价：1604.479517万元

中标工期：100天

项目经理(总监)：张乐斐



本工程于 2020-09-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-10-12



查验码：6618199756677255

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

合同编号: S00001SG002

南山交警大队办公楼配套建设项目及
南山交警大队南头关和同乐村扣车场
修缮项目施工（快速发包）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）: 深圳盐港建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳盐港建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：南山交警大队办公楼配套建设项目及南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目施工（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：项目位于南山区，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

包括但不限于南山交警大队办公楼配套建设项目建筑内容包括土建、安装工程。主要改造内容有：室外活动场地及绿化改造，建筑室内装饰装修改造、建筑外墙翻新改造、建筑屋面防水隔热改造、将保安亭改造为接待大厅等；强弱电线路改造及增容、室内外给排水改造、燃气管道接入、空调设备安装等；南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目工程建设内容包括装饰、安装等工程。包括原有宿舍及门卫的装饰面层铲除后重新装修，屋面、外立面改造等；安装工程包括电气工程、给排水工程、智能化工程等（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	<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 type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____ 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____ 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：_____ 米 <input type="checkbox"/> 污水管：_____ 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定 2020 年 10 月 10 日 （具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2021 年 1 月 18 日

合同工期总日历天数 100 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）：壹仟陆佰零肆万肆仟柒佰玖拾伍元壹角柒分（小写）：16044795.17 元，其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：216889.09 元；暂列金额为（小写）：881895.99 元；暂估价为（小写）：2010000.00 元。本合同下浮率为 16.64%。

（以上合同价款含 1. 南山交警大队办公楼配套建设项目施工合同价 14005659.00 元，施工现场安全文明措施费为（小写）：182856.09 元；暂列金额为（小写）：760000.00 元；暂估价为（小写）：2010000.00 元；2. 南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮项目施工合同 2039136.17 元，施工现场

安全文明措施费为（小写）：34033.00 元；暂列金额为（小写）：121895.99 元；暂估价为（小写）：0 元。

本合同所发生的的款项，发包人只支付到其中一家中标牵头单位的账户中，联合体中标单位应自行协商哪一家为牵头单位。

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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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：2020 年 10 月 21 日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

小写):

立自行协

发包人(公章):

地址: 深圳

市南山区前海路爱

心大厦

法定代表人: 周爱

忠

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(公章):

经办人:

年 月 日

修责

本合

承包人(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

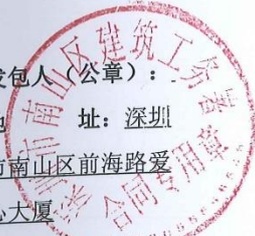
电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



Handwritten signature of the contractor's representative.

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 南山交警大队办公楼配套建设项目工程

验收日期： 2021年01月21日

建设单位（盖章）： 深圳市南山区建筑工务署



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	南山交警大队办公楼配套建设项目工程				
工程地点	深圳市南山区关口一路6号	建筑面积	室内4503.76, 室外7690	工程造价	1400.5659万元
结构类型	旧楼修缮砖混	层数	地上:	4	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2020年10月13日	验收日期	2021年01月21日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市中深建筑装饰设计工程有限公司				
总包单位	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳盐港建设工程有限公司				
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司				
施工图审查单位	/				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	王巍
副组长	徐乐虎
组员	王令 陈馥光 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	徐乐虎	王令 陈馥光 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜
建筑设备安装工程	王令	陈馥光 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜
工程质控资料	王令	陈馥光 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>16</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>54</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>48</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>21</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>21</u> 项 实体抽查符合要求 <u>21</u> 项	共 <u>28</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>24</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>25</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>23</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>14</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>14</u> 项 实体抽查符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>22</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项

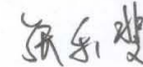


* GD - E1 - 914 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2011年1月21日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  年 月 日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2011年1月21日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
---	---	---	--	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮工程

验收日期： 2021年01月21日

建设单位（盖章）： 深圳市南山区建筑工务署



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	南山交警大队南头关和同乐村扣车场修缮工程				
工程地点	深圳市南山区深南大道13002号	建筑面积	1118.76m ²	工程造价	203.91 3617万 元
结构类型	旧楼修缮砖混	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2020年10月13日	验收日期	2021年01月21日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署				
勘察单位	/				
设计单位	广东悉筑建筑设计有限公司				
总包单位	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	深圳盐港建设工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳盐港建设工程有限公司				
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司				
施工图 审查单位	/				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	王巍
副组长	徐乐虎
组员	王令 肖银柱 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	徐乐虎	王令 肖银柱 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜
建筑设备安装工程	王令	肖银柱 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜
工程质控资料	王令	肖银柱 张乐斐 李立志 杨智平 郑丽勇 陈坤泉 张晓燕 陈伟彪 陈晓娜

(二)验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构		共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修		共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>38</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>37</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
屋面		共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>20</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>20</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气		共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>18</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>18</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑		共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

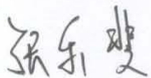
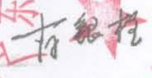
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王巍	深圳市南山区建筑工务署	建设单位项目负责人		王巍
2	徐乐虎	建艺国际工程管理集团有限公司	总监理工程师		徐乐虎
3	王令	建艺国际工程管理集团有限公司	专业监理工程师		王令
4	肖银柱	广东悉筑建筑设计有限公司	项目负责人		肖银柱
5	张乐斐	深圳盐港建设工程有限公司	项目经理		张乐斐
6	李立志	深圳盐港建设工程有限公司	技术负责人		李立志
7	杨智平	深圳盐港建设工程有限公司	造价工程师		杨智平
8	郑丽勇	深圳盐港建设工程有限公司	安全员		郑丽勇
9	陈伟彪	深圳盐港建设工程有限公司	质量员		陈伟彪
10	陈坤泉	深圳盐港建设工程有限公司	施工员		陈坤泉
11	陈晓娜	深圳盐港建设工程有限公司	材料员		陈晓娜
12	张晓燕	深圳盐港建设工程有限公司	资料员		张晓燕
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

<p style="font-size: 24px; margin: 0;">符合要求，同意竣工验收。</p>				
建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年1月21日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  年 月 日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年1月21日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年1月21日	勘察单位： / (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日



3、项目经理类似工程业绩

资信标附表 3:

《项目经理类似工程业绩情况表》（投标人提供）

1、工程名称：福田南公汽大楼结构加固工程（合同金额：665.94 万元；竣工验收日期：2022.11.21；项目经理担任的职务：项目经理；建设内容：工程量清单确定的全部加固工程和拆除工程，包括但不限于梁、板、柱的结构加固，墙体、门窗、线管、装饰层的拆除等。）

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

3.1、福田南公汽大楼结构加固工程

招标公告链接：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1233288>

详细公告内容

标段 1

标段编号：2110-440304-04-01-372725002001

标段名称：福田南公汽大楼结构加固工程

递交投标文件截止时间：2021-12-07 18:00

本次发包工程估价：806.060001 万元

本次招标面积：平方米

本次招标内容：其他;结构加固

计划总投资：850 万元

工程地址：深圳市福田区福华路34号

项目现场的具体位置和周边环境：公汽大楼位于福田区福华路34号，分主楼和附楼，其中主楼七层，附楼两层，房产用途为单身宿舍，总建筑面积为9471.10㎡，竣工日期为1991年6月。

计划开竣工日期：2021-12-30 00:00:00.0 至 2022-06-30 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件部分满足：

建筑工程施工总承包三级

其他要求：

1、投标人具备建筑工程施工总承包三级或以上资质。。2、投标人具有有效的建筑施工企业安全生产许可证；3、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则相关投标均无效。联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。4、投标人项目经理（建造师）：二级注册建造师（建筑工程专业）或以上。5、投标人项目经理（建造师）具有安全生产考核合格证（B证）。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级

拟派项目经理（或建造师）专业：建筑工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

中标通知书

标段编号：2110-440304-04-01-372725002001

标段名称：福田南公汽大楼结构加固工程

建设单位：深圳市通产集团有限公司

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：665.946486万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：黄喜标



本工程于 2021-11-11 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, 2022-01-18 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: 2022-01-20

查验码: 2580968434716938

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFI-2018-01

深圳市建设工程 施工（总价）合同

工程名称：福田南公汽大楼结构加固工程

工程地点：深圳市福田区福华路 34 号

发 包 人：深圳市通产集团有限公司

承 包 人：深圳市科工建设有限公司

2018 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市通产集团有限公司

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》合同编、《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及有关事宜协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：福田南公汽大楼结构加固工程

工程地点：深圳市福田区福华路34号

工程规模、特征及内容：公汽大楼位于福田区福华路34号，分主楼和附楼，其中主楼七层，附楼两层，房产用途为单身宿舍，总建筑面积为9471.10 m²，竣工日期为1991年6月。现按照中国建筑科学研究院有限公司出具的结构加固施工图，采用结构加大截面、包钢、粘贴碳纤维布、抹加固砂浆相结合的加固处理方式进行主体结构加固。

资金来源：财政性资金 / %；国有企业事业单位资金 100 %；集体资金 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

二、工程承包范围

工程承包范围包括由施工图设计文件、工程量清单确定的全部加固工程和拆除工程，包括但不限于梁、板、柱的结构加固，墙体、门窗、线管、装饰层的拆除等。

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 02 月 15 日；

计划竣工日期：2022 年 08 月 13 日；

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

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 陆佰陆拾伍万玖仟肆佰陆拾肆元捌角陆分 (¥ 6,659,464.86 元);

其中:

(1) 安全文明施工措施费:

人民币(大写) 陆拾捌万陆仟壹佰玖拾陆元玖角陆分 (¥ 686,196.96 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 其他:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式(可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在口内打√):

(1) 施工图(包括图纸与相关标准和规范);

(2) 已标价工程量清单(一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程);

(3) 预算书(一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程);

(4) 其他: 与本施工相关的结构加固设计变更及现场签证, 工程量清单错

误、漏项、缺项及偏差。

3. 合同价格包干风险范围以外的内容(可选填未包含在合同包干价内的内容):

/ 。

六、项目经理

承包人项目经理： 黄喜标 。

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 合同补充条款及其附件；
- (5) 合同专用条款及其附件；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用条款中赋予的含义相同。

九、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不另签订与上述招投标实质性背离的协议，并且，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年01月27日；

订立地点：深圳市

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人约定本合同自发包人和承包人双方签字盖章之日起生效。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份、承包人执叁份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300715273299G

地址：深圳市南山区朗山路28号

邮政编码：518055

法定代表人：李刚

委托代理人：/

电话：0755-83836191

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中信银行深圳福南支行

账号：7441 3101 8220 0039 908

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403005891794793

地址：深圳市南山区沙河街道侨城北路
香年广场南区主楼(A座)1702

邮政编码：518053

法定代表人：陈晓鹏

委托代理人：/

电话：0755-86518858

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建设银行深圳中旅公馆支行

账号：4420 1015 7000 5251 2328

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 福田南公汽大楼结构加固工程

验收日期： 2022 年 11 月 21 日

建设单位（盖章）： 深圳市通产集团有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	福田南公汽大楼结构加固工程			
工程地点	深圳市福田区福华路34号	建筑面积	9471.10m ²	工程造价 665.94 6486万 元
结构类型	框架结构	层数	地上: A区主楼七层, B区附楼两层(带夹层) 地下: 0 层	
施工许可证号	2110-440304-04-01-37272501	监理许可证号	/	
开工日期	2022年04月25日	验收日期	2022年11月21日	
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2022-0405	
建设单位	深圳市通产集团有限公司			
勘察单位	/			
设计单位	中国建筑科学研究院有限公司			
总包单位	深圳市科工建设有限公司			
承建单位 (土建)	深圳市科工建设有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司			
施工图 审查单位	/			



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	雷宗达
副组长	蔡世宏
组员	罗万明、钟家福、李贞祥、田小青、吉沐松、陈保新、黄喜标、肖万才

2. 专业组

专业组	组长	组员
主体结构加固工程	田小青	雷宗达、蔡世宏、陈保新、李贞祥、肖万才
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	黄喜标	罗万明、钟家福、吉沐松

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	雷宇达	深圳市通产集团有限公司	项目负责人		
2	李洪明		专业工程师	中级	
3	罗万明		现场管理员	中级	
4	钟家福		资料员	中级	
5	李贞祥	中国建筑科学研究院有限公司	技术部经理	中级	
6					
7	田小青	深圳市启光建设监理有限公司	总监	中级	
8	李洪明		总监		
9	陈信成		总监	中级	
10	曹嘉标	深圳市科工建设有限公司	项目经理	中级	
11	肖万才		项目技术负责人	中级	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD- E1- 914 / 5 *

/ 验收人员 /

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容；工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准；质量合格，工程档案资料完整；经建设单位组织设计、监理、施工进行的竣工验收，一致评定该工程观感一般，质量合格。

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2022年11月21日	监理单位： (公章) 总监理工程师：  2022年11月21日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2022年11月21日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2022年11月21日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
---	--	---	--	--



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

注册工程师
 姓名：何凯
 注册号：1100305-S139
 有效期：至2023年12月

4、项目管理班子人员配备情况

资信标附表 4:

《项目管理班子人员配备情况表》（投标人提供）

序号	担任职务	姓名	职称	上岗资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目经理	黄喜标	工程师	建造师证	二级	粤 2442019202 003735	建筑工程	
2	技术负责人	覃春霞	工程师	职称证	中级	16031476	建筑工程	
3	质量主任	何杨婷	/	上岗证	/	0915879202 300906075	质量	
4	安全主任	黄少平	工程师	安全生产 考核合格 证	中级	粤建安 C3 (2019) 0038595	安全	
5	安全工程师	廖志皇	工程师	职称证	中级	16017840	安全	
6	注册安全工 程师	李作旺	工程师	注册安全 工程师证	中级	2021100464 2000000203	安全	
7	建筑工程师	陈宏	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字 第 0900101142 709 号	建筑施工	
8	建筑工程师	陈立标	工程师	职称证	中级	粤中职证字 第 1705003000 213 号	建筑工程	
9	建筑工程师	张世斌	工程师	职称证	中级	绵中 07326428	建筑工程	
10	建筑工程师	彭越文	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字 第 1000101013 276 号	建筑工程	
11	建筑工程师	缪冠林	工程师	职称证	中级	B081530101 00001261	建筑工程	
12	电气工程师	韩有辉	工程师	职称证	中级	1633300565	电气自动 化	
13	给排水工程 师	莫志苗	工程师	职称证	中级	16036533	给排水	
14	造价工程师	杨智平	工程师	注册造价 师证	一级	建 [造]110144 00028644	造价	

15	安全员	吴志雄	/	安全生产考核证	/	粤建安 C3(2022)01 31895	安全	
16	施工员	黄可铭	/	上岗证	/	0915879202 401005125	施工	
17	资料员	杨杰	/	上岗证	/	0915879202 401005127	资料	
18	质量员	骆林心	/	上岗证	/	0915879202 401005126	质量	
19	材料员	张晓燕	/	上岗证	/	0915879202 201209179	材料	
20	劳资专管员	古栢昌	/	上岗证	/	0915879202 300906074	劳务	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

4.1、项目经理-黄喜标



使用有效期：2025年01月
20日-2025年07月19日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：黄喜标

性 别：男

出生日期：1992-09-30

注册编号：粤2442019202003735

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：2023-10-11至2026-10-10）
建筑工程（有效期：2023-04-14至2026-04-14）



黄喜标

个人签名：黄喜标

签名日期：2025年01月20日



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年10月10日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0002315

姓名:黄喜标

性别:男

出生年月:1992年09月30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:2020年07月28日

有效期:2023年05月22日至2026年07月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月22日





姓名: 黄喜标

性别: 男

身份证号: 440582199209306639

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日



证书编号: B08203011500000522

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



成人高等教育

毕业证书



学生 黄喜标 性别男, 一九九二年 九 月 三十 日生, 于二〇一二年
二 月至二〇一五年 一 月在本校 建筑工程技术

专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 汕头大学

校(院)长: 顾佩华

批准文号: [86]教高三字004号

证书编号: 105605201506000747

二〇一五年 一 月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄喜标

社保电脑号：800523298

身份证号码：440582199209306639

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	个人交		
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	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	2600	25.2	2800	22.4	5.2
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	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	2700	24.3	2700	21.6	5.4
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
合计			23462.38	15390.16			18499.3	6369.04			1143.37		512.76	1028.28		490.12	



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（ 3391e4127c7f3013 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年1月20日

4.2、技术负责人-覃春霞



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



中华人民共和国
居民身份证



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

4.3、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



姓名 何杨婷
性别 女 民族 汉
出生 1981 年 9 月 15 日
住址 湖北省南漳县武安镇蟠龙
山80号
公民身份号码 420302198109151261



中国CHINA



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南漳县公安局
有效期限 2017.01.23-2037.01.23

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

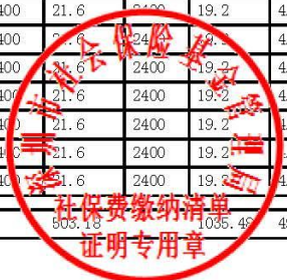
页码：2

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	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
合计			23385.38	15262.16			24545.35	9066.54			1136.17		503.18	1035.45	498.52		



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（ 3391e4127bbb4dcb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



4.4、安全主任-黄少平

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2019）0038595

姓 名：黄少平

性 别：男

出生年月：1984年06月22日

企业名称：深圳市科工建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月26日

有效 期：2022年11月23日 至 2025年11月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月28日



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
汕头市人，性别男，一九八四
年 六 月 出生，于 二〇〇一 年
九 月 至 二〇〇四 年 七月在本校
医学生物技术 专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。

珠海市卫生学校

校长



二〇〇四年 六 月 二十九 日



03301002080720010026

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 黄少平

性 别 男

出生年月 1984 年 06 月

专业名称 路桥施工

资格名称 工程师

证书编号 16031457

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。

经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。



2016 年 12 月 28 日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少平

社保电脑号：630282641

身份证号码：440582198406226633

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			39659.14	25624.72			39038.95	13870.14			1888.98		106.37	2239.37		1200.34	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127c81f105 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



4.5、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员 培养工程专业技术培训。 经统一考试和资格评审，具备 工程师 专业技术职务资格水平。
性别 男		
出生年月 1984年12月		
专业名称 安全		
资格名称 工程师		
证书编号 16017840		 2016年12月28日 

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

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

4.6、注册安全工程师-李作旺

190-0067



李作旺 420106198702261634

姓名 李作旺

性别 男

证件号码 420106198702261634

级别 中管级

执业证号 19240356239

发证日期 2024年1月31日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20211004642000000203



190-0067

注册记录

李作旺 420106198702261634

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳金鑫绿建股份有限公司

有效期至: 2029年1月31日



B0046 李作旺 420106198702261634

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市科工建设有限公司

有效期至: 2024年7月31日至2029年1月31日



成人高等教育

毕业证书



学生 李作旺 性别 男，一九八七年二月二十六日生，于二〇二一年三月至二〇二三年七月在本校 工程管理 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校(院)：长江大学

校(院)长：



批准文号：教成厅(1990)009号

证书编号：104895202305006757

二〇二三年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 李作旺

性别 男 民族 汉

出生 1987年2月26日

住址 武汉市武昌区新华村22号
602室



公民身份号码 420106198702261634



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局武昌分局

有效期限 2018.04.16-2038.04.16

4.7、 建筑工程师-陈宏



粤高取证字第 0900101142709 号

陈宏 于二〇〇九年

十二月，经 广东省建筑工程

技术高级工程师第一

评审委员会评审通过，

具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇一〇年四月十六日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00866289

学生 陈宏

性别 男

一九七七年七月 日生, 于一九九六年

九月至二零零零年六月在本校

建筑工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长



校 名: 广东工业大学

二零零零年 六月 日



学校编号: 11911420000809

姓名 陈宏

性别 男 民族 汉

出生 1977年7月17日

住址 广州市越秀区农林上路三横路13号101房



公民身份号码 440102197707173215



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2006.02.07-2026.02.07

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈宏

社保电脑号: 813818463

身份证号码: 440102197707173215

页码: 1

参保单位名称: 深圳市科工建设有限公司

单位编号: 113082

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	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	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	2450	22.05	2450	19.6	4.9
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
合计			8499.78	4618.96			5106.6	1977.16			526.59		272.55	323.68	93.22		



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 (3391e4127c4881e0) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 113082 单位名称: 深圳市科工建设有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期: 2025年1月20日

4.8、 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

4.9、 建筑工程师-张世斌

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

绵职改办职[1]01884号

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

编号: 绵中[1]07326428
NO

身份证: 510602197111092399



姓名 张世斌

性别 男

出生年月 1971.11

专业名称 工民建

资格名称 工程师

企业



绵阳市建筑工程中评
委

评审组织

绵阳市职称改革工
作领导小组

审批机关

批准时间 2003.08

2015.10 (换证)



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 02851552

学生 **张世斌** 性别 **男** 现年 **26** 岁
 于一九九五年九月至一九九七年七月在
 本校 **工业与民用建筑** 专业
 两年制专科学习，修完教学计划规定的
 全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名
 校(院)长



一九九七年六月廿八日

证书编号:

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



 中华人民共和国
居民身份证

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

4.10、 建筑工程师-彭越文



彭越文 于二〇一〇年
十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理高级工程师
资格。特发此证



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



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



发证机关: 二〇一一年三月二十四日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00870261

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

校(院)长:



校 名: 广东工业大学

二零零零年六月 日



学校编号: 20001191

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



公民身份号码 440103197709074233



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局

有效期限 2005.05.20-2025.05.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭越文

社保电脑号：644486125

身份证号码：440103197709074233

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	08	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
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	2400	21.6	2400	19.2	4.8
合计			31349.18	20162.96			6330.86	2189.37			1412.27		829.88	1534.14		771.12	

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（ 3391e4127bda6b30 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



4.11、 建筑工程师-缪冠林

C242



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

持证人签名: _____

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



证书编号: B08153010100001261

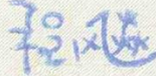
普通高等学校

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: 

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

4.12、电气工程师-韩有辉



(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

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



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

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



4.13、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员
培养工程专业技术培训。

经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。





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	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



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

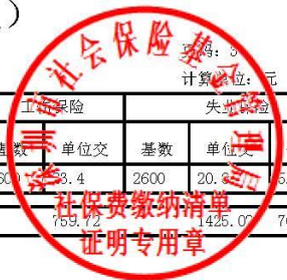
身份证号码：44182319890814626X

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		
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	33.4	2600	20.6	15.2
合计			30936.05	19136.56			23032.87	8253.24			1363.12		759.72	1425.07			705.27



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（ 3391e4127c3803cj ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



4.14、造价工程师-杨智平



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

址: <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	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
合计			39427.19	23477.04			38661.87	13748.5			1752.37				2171.07	1161.58	



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（ 3391e4127bea489r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



打印日期：2025年1月20日

4.15、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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴志雄

社保电脑号：649196852

身份证号码：440582199405106335

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	22.4	2800	22.4	5.6
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2900	23.2	2900	23.2	5.8
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	19.6	2400	19.6	4.9
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	19.6	2400	19.6	4.8
合计			2977.87	1564.24			489.52	163.19			163.19		121.95	108.4			27.1

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（ 3391e4127bcc6eb3 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



4.16、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

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
2024	07	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	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	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	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	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	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	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	19.6	4.9
合计			4034.77	2127.92			2043.5	810.67			227.96		166.95	148.4	37.1	



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（ 3391e4127c7e7878 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



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



No.01- 1906711234



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	基数	单位交	
2024	10	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
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	2500	22.5	2500	20.0	5.0
合计			2449.42	1282.4			392.39	130.81			130.81		96.3	35.6			21.4



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（ 3391e4127bef4bb0 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年1月20日

4.18、质量员-骆林心



持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202401005126
Certificate No.

注册编号: 091587920241005126
Registration No.

姓名: 骆林心
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 441624199803205219
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: 2024年10月18日
Issued Date



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: 广东华夏职业学院

校(院)长:

邹建华

证书编号: 142681201906003109

二〇一九年 六 月三十日

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 骆林心

性别 男 民族 汉

出生 1998 年 3 月 20 日

住址 广东省和平县东水镇澄村
村委会澄村8号

公民身份号码 441624199803205219



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 和平县公安局

有效期限 2018.11.28-2028.11.28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：骆林心

社保电脑号：644024776

身份证号码：441624199803205219

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	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	5.8
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
合计			9325.78	5090.96			1775.45	591.88			553.84		304.68		372.72		110.88



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（ 3391e4127c793b17 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



打印日期：2025年1月20日

4.19、材料员-张晓燕



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202201209179
Certificate No.

注册编号: 091587920221209179
Registration No.

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

发证单位盖章:
Issued by

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

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晓燕

社保电脑号：645019650

身份证号码：440513199708163043

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	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
合计			30735.28	19856.56			23235.42	8320.79			1409.77		814.96		1508.0		753.42



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e4127bd5165k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



4.20、劳资专管员-古栢昌



持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202300906074
Certificate No.

注册编号: 091587920230906074
Registration No.

姓名: 古栢昌
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 441421199708256915
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年8月4日
Issued Date



普通高等学校



毕业证书

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

校 名: 广州华夏职业学院

校(院)长: 邹建华

证书编号: 142681201906002780

二〇一九年 六 月 三十日

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

姓名 古栢昌

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 8 月 25 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道办事处飞扬路66号
110室

公民身份号码 441421199708256915



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2024.09.24-2044.09.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古栢昌

社保电脑号：800514778

身份证号码：441421199708256915

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	07	113082	2650.0	397.5	212.0	1	7778	482.24	155.56	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2650.0	397.5	212.0	1	7778	482.24	155.56	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2650.0	397.5	212.0	1	7778	482.24	155.56	1	2650	13.25	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2650.0	397.5	212.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2650.0	397.5	212.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2650.0	397.5	212.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2650	8.75	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	8.75	2650	21.2	5.3
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	8.75	2650	21.2	5.3
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	17.49	2650	21.2	5.3
2024	07	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	08	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	09	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	10	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	11	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2650	23.85	2650	21.2	5.3
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2650	23.85	2650	21.2	5.3
合计			9962.15	5090.96			6770.51	2522.72			553.84		306.91		374.72		111.38



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/>，输入下列验真码（ 3391e4127bca7b7g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
113082	深圳市科工建设有限公司

