

标段编号： 2204-440304-04-01-432295003001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 南华村市政路建设项目监理

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期： 2024年12月23日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业近五年类似监理业绩	<p>投标人近五年(从招标公告发布之日起倒算,以交(竣)工验收报告载明的最晚时间为准)最具代表性的类似市政工程项目的监理业绩(不超过5项,超过5项取前5项) 注:1.提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件。2.提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额等内容。3.如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。4.市政工程项目是指:市政道路的新建、改建、扩建等。</p>
2	拟派项目总监业绩	<p>投标人拟派项目总监具有高级工程师及以上职称,且近五年(从招标公告发布之日起倒算,以交(竣)工验收报告载明的最晚时间为准)在完成的类似市政工程项目的监理工作中担任项目总监的情况(不超过3项,超过3项取前3项) 注:1.提供总监职称证扫描件及社保证明扫描件(社保证明是指投标人为其员工连续缴纳的近3个月社保缴费单)2.提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件3.提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、总监姓名及职务等内容。4.如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。5.市政工程项目是指:市政道路的新建、改建、扩建等。</p>
3	拟投入项目团队人员	<p>投标人需按照广东省建设厅粤(建管〔2002〕97号)文件中关于项目监理人员最低配置数量要求配备本项目人员。注:1.提供《拟派项目团队能力情况表》(需与商务标中《项目管理班子人员配备》一致)及拟投入项目团队成员执业资格证、职称证等相关证书原件</p>

		扫描件。2. 提供拟派项目团队成员在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。
4	投标人获奖情况	<p>投标人近五年（从招标公告发布之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准）完成的自认为最具代表性的获奖（不超过 5 项，列表，超过 5 项取前 5 项）注：1. 提供获奖证书扫描件，近五年内工程获奖证书若尚未印发，可提供相关网站截图等证明文件）2. 本项目认可奖项如下（除下述奖项外其他奖项不予认可）：（1）国家级奖项：中国建设监理协会评选的《全国先进工程监理企业奖》；中国交通建设监理协会评选的《中国交通建设优秀品牌监理企业奖》；国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》。（2）广东省级奖项：广东省建设监理协会评选的《广东省先进监理企业奖》、《广东省建设工程监理优质奖》；广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》；广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》；广东省建筑安全协会评选的《安全生产文明施工示范工地奖》、《建设工程项目 AA 级安全文明标准化诚信工地奖》。（3）深圳市级奖项：深圳市监理工程师协会评选的《深圳市先进监理企业奖》、《深圳市优质工程监理项目金杯奖》、《深圳市优质工程监理项目奖》、《深圳市优质专业工程监理奖》、《深圳市优质结构工程监理奖》、《深圳市优良“安全生产管理”服务项目奖》。</p>
5	企业综合实力	<p>投标人提供企业说明及其他证明实力资料。证明实力资料包括以下部分内容：（1）履约情况：提供近五</p>

		<p>年获得建设单位优良评价（不超过 3 项，若所提供评价超过 3 项，只计取前 3 项评价）（2）企业专业技术人员规模（注册监理工程师数量）：提供注册监理工程师注册证书扫描件或全国建筑市场监管公共服务平台查询结果（网上截图加盖公章扫描件）。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件 1:

投标人近 5 年完成的自认为最具代表性的类似工程的监理业绩表

1. **项目名称:** 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询; 合同额: 2151.1512 万元, 其中监理费为 1095.552 万元。交(竣)工验收时间: 2020 年 10 月 26 日;
2. **项目名称:** 东部过境高速公路连接线工程施工监理; 合同额: 1782.6800 万元。交(竣)工验收时间: 2023 年 11 月 30 日;
3. **项目名称:** 汕头市黄河路(泰山路-东厦路)快速化升级改造工程; 合同额: 1179.98075 万元。交(竣)工验收时间: 2022 年 12 月 13 日
4. **项目名称:** 前进路道路及周边设施完善工程; 合同额: 917 万元。交(竣)工验收时间: 2023 年 11 月 20 日
5. **项目名称:** 红荔路交通与空间环境综合提升工程; 合同额: 773.304 万元。交(竣)工验收时间: 2020 年 08 月 17 日

投标人近五年(从招标公告发布之日起倒算,以交(竣)工验收报告载明的最晚时间为准)最具代表性的类似市政工程项目的监理业绩(不超过 5 项,超过 5 项取前 5 项)

注: 1. 提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件。2. 提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额等内容。3. 如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。4. 市政工程项目是指:市政道路的新建、改建、扩建等。

轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询  
咨询合同

合创建设 2X 2020 003

副本

合同编号: QTZX-14495

轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
全过程工程咨询全过程工程咨询委托合同

项目名称: 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
全过程工程咨询

项目地点: 深圳市龙岗区

甲 方: 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

时 间: 2020 年 03 月      日

# 一、合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区建筑工务署

全过程工程咨询单位（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询
2. 工程地点：深圳市龙岗区；
3. 工程规模：本次轨道 10 号线沿线周边道路品质提升项目包括五和大道（雅宝路-贝尔路）、吉华路（五和大道-坂雪岗大道）、贝尔路（五和大道-坂雪岗大道）及坂雪岗大道（吉华路-坂李大道）四条道路，道路全长合计约 9.363 公里（其中五和大道长约 4.235 公里、吉华路长约 0.820 公里、贝尔路长约 1.220 公里、坂雪岗大道长约 3.088 公里）。
4. 工程项目估算总投资：93515.24 万元。

## 二、项目全过程工程咨询工作内容

本项目采用全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面：

1. 项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、BIM 管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。
2. 造价咨询：编制、审核工程概算，编制工程预算，编制工程量清单及招标控制价，提供综合单价分析表、主要材料数量及价格清单，配合审计工作；工程变更及现场签证的计量计价、合同变更洽商、合同争议鉴定及索赔，配合审计工作；审核竣工结算，配合审计、竣工档案归档、竣工决算等，进行技术经济指标分析。

3. 工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程造价咨询、工程监理工作相应的法律责任。

## 三、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 四、组成本合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书;
3. 联合体协议书
4. 投标文件及其附件;
5. 招标文件及补遗;
6. 合同条件;
7. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
8. 标准、规范及有关技术文件。

#### 五、项目主要负责人

项目总负责人： 姓名：胡志毅，身份证号码：430204196409140011；  
设计管理负责人： 姓名：薛敬泽，身份证号码：220103195411251217；  
造价合约管理负责人： 姓名：杨庆玲，身份证号码：440301196705075128；  
总监理工程师： 姓名：刘武实，身份证号码：\_\_\_\_\_；

#### 六、合同费用

本合同全过程工程咨询费用由项目管理费、全过程造价咨询费和工程监理费三部分组成，全过程工程咨询合同价暂定为2151.1512万元（其中项目管理费暂定为555.0192万元，全过程造价咨询费暂定为500.58万元，监理费暂定为1095.552万元），其中基本费用占80%，绩效费用占20%。

全过程咨询费包括了为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容所进行的项目管理、技术咨询、造价咨询和工程监理及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用（包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结等）以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

#### 七、服务期

1. 项目管理服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收及决算审计完成；
2. 保修阶段服务期：按国家有关规定执行。

#### 八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。

2. 委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供办公室、资料，支付费用。

### 九、合同份数

本合同一式十六份，正本二份，委托人一份，工程咨询单位一份；副本十四份，委托人七份，工程咨询单位七份。

### 十、合同生效

合同签订时间：2020年3月 日

合同签订地点：深圳市龙岗区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署 工程咨询单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司



住所：龙岗区建筑工务署  
法定代表人：李旭  
委托代理人：李旭  
电话：  
传真：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：

住所：  
法定代表人：常运玉  
委托代理人：常运玉  
电话：  
传真：  
开户银行：招商银行深圳皇岗支行  
帐号：815284984310001  
邮政编码：

李旭

# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕566号

## 龙岗区发展和改革局关于轨道交通 10 号线 沿线五和大道等道路品质提升工程 项目总概算的批复

市交通运输局龙岗管理局：

你单位报送的轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（项目国家编码：2019-440307-48-01-105852）总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

本工程位于坂田街道，重点围绕坂雪岗科技城内轨道 10 号线龙岗区所在的五和大道、吉华路、坂雪岗大道、贝尔路、稼先路，**总共五条道路，全长 9.06 公里**，其中：五和大道南起雅南路，北至贝尔路，现状为城市主干道，长约 4.23 公里；吉华路

座人行天桥、布龙路跨线桥加装顶棚装饰 2912 m<sup>2</sup>，电梯 6 座，地面铺装 2029 m<sup>2</sup>；新增路灯、庭院灯 903 盏，景观草坪灯、射树灯 424 盏，箱式变电站 7 座；设置十字灯控路口 15 处，行人过街灯控路口 2 处。

本工程已按设计计入水马、铁马围挡。

## 二、项目概算

本工程送审总概算 84035.21 万元，审核后总概算 82994.23 万元。其中：建筑安装工程费 71948.05 万元，工程建设其他费 7094.07 万元，预备费 3952.11 万元。以审核概算 82994 万元作为该项目的计划总投资。

## 三、相关要求

根据区政府投资项目管理的有关规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局

2020 年 8 月 24 日



---

抄送：区财政局、审计局、统计局、区政府采购中心。

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2020年8月24日印发

---

附件

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			概算金额 (万元)	总投资 比重%
一	建筑安装工程费	建设规模 (m <sup>2</sup> )	单位造价 (元/m <sup>2</sup> )	71948.05	86.69
(一)	五和大道(含贝尔路)			37119.74	
1	五和大道-道路工程			16923.91	
2	五和大道-交通工程			2080.35	
3	五和大道-园建工程			4221.81	
4	五和大道-绿化工程			3001.62	
5	五和大道-给排水工程			2320.88	
6	五和大道-电气工程			3022.99	
7	五和大道-交通监控			3379.02	
8	五和大道-燃气工程			19.78	
9	五和大道-桥梁工程			1320.50	
10	五和大道-声屏障工程			828.88	
(二)	吉华路			4595.19	
1	吉华路-道路工程			2128.59	
2	吉华路-交通工程			515.55	
3	吉华路-园建工程			460.26	
4	吉华路-绿化工程			344.34	
5	吉华路-给排水工程			253.08	
6	吉华路-电气工程			410.40	
7	吉华路-交通监控			482.97	
(三)	坂雪岗大道			26024.15	
1	坂雪岗大道-道路工程			14053.38	

2	坂雪岗大道-交通工程			1745.60	
3	坂雪岗大道-园建工程			2120.85	
4	坂雪岗大道-绿化工程			2530.11	
5	坂雪岗大道-给排水工程			1177.61	
6	坂雪岗大道-电气工程			2100.07	
7	坂雪岗大道-交通监控			2296.53	
<b>(四)</b>	<b>稼先路</b>			<b>367.65</b>	
1	稼先路-道路工程			245.45	
2	稼先路-交通工程			51.01	
3	稼先路-园建工程			9.70	
4	稼先路-绿化工程			10.37	
5	稼先路-给排水工程			4.50	
6	稼先路-电气工程			46.62	
<b>(五)</b>	<b>迁改工程</b>			<b>3582.62</b>	
1	电力迁改工程			2602.57	
2	通信迁改工程			980.05	
2.1	五和大道通信管道迁改工程			54.61	
2.2	五和大道中国电信缆线迁改工程			90.73	
2.3	五和大道中国移动缆线迁改工程			245.37	
2.4	五和大道中国联通缆线迁改工程			66.59	
2.5	五和大道治安监控缆线迁改工程			118.87	
2.6	五和大道天隆广电缆线迁改工程			47.81	
2.7	五和大道不明产权缆线迁改工程			93.74	
2.8	吉华路通信管道迁改工程			1.65	
2.9	吉华路中国移动缆线迁改工程			9.90	
2.10	吉华路治安监控缆线迁改工程			12.95	
2.11	吉华路天隆广电缆线迁改工程			12.96	

2.12	坂雪岗大道通信管道迁改工程			5.02	
2.13	坂雪岗大道中国电信缆线迁改工程			12.21	
2.14	坂雪岗大道治安监控缆线迁改工程			41.04	
2.15	坂雪岗大道中国移动缆线迁改工程			54.87	
2.16	坂雪岗大道中国联通缆线迁改工程			60.66	
2.17	坂雪岗大道天隆广电迁改工程			51.06	
<b>(六)</b>	<b>交通疏解</b>			<b>258.70</b>	
1	交通疏解工程			258.70	
<b>二</b>	<b>工程建设其他费</b>	<b>计费依据及标准</b>		<b>7094.07</b>	<b>8.55</b>
1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号		715.58	
2	前期工作咨询费	估算		90.36	
3	工程设计费	估算		2252.94	
4	工程勘察费	设计费×30%		675.88	
5	施工图设计文件审查费	勘察设计费×6.5%		190.37	
6	工程监理费	估算		1206.82	
7	建设单位临时设施费	(一)×1%		719.48	
8	招投标交易费	按最高取费		25.00	
9	招标代理费	估算		58.23	
10	工程保险费	(一)×0.1%		71.95	
11	工程造价咨询费	按全过程造价咨询计		520.24	
12	竣工图编制费	设计费×8%		180.24	
13	弃土场受纳处置费	25元/m <sup>3</sup>		300.44	
14	现状路面检测	暂按合同价		24.74	
15	桥梁及挡土墙检测	暂按合同价		45.53	
16	水土保持咨询费	估算		16.27	
<b>三</b>	<b>预备费</b>			<b>3952.11</b>	<b>4.76</b>

1	基本预备费	$(一 + 二) \times 5\%$	3952.11	
	<b>建设项目总投资</b>	<b>(一+二十三)</b>	<b>82994.23</b>	<b>100.00</b>

备注： 本概算仅作为实施投资控制的依据，不作为招投标标底价、合同定价的依据。

# 竣工验收报告

[2020] 028 ②

市政备-1

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称：轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

验收日期：2020年10月26日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道	
工程规模	8.94km	工程造价 (万元)	63197.892	
结构类型	市政工程	工程用途	市政配套	
施工许可证号	/	开工日期	2020 年 4 月 28 日	
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	LG200039	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署			
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资 质 证 号	B144048265	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A144004859	
施工单位	中建三局集团有限公司		D142011823	
全过程咨询单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103、 甲 140844001336	
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司			

## 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	蔡舜
副组长	裴以军、刘武实、黄少俊
组员	何今、黄少俊、钟清祥、张仲瑾、党超、寇骥、楚文辉、王生、张瑶、冯志远、周国超、陈晓生、熊志伟、王守国、郭伟毅、邓亚平、刘纯海、杨玉甜、文刚、赵旭臣、李汉勇

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	蔡舜	张仲景、党超、裴以军、刘武实、黄少俊、张瑶、熊志伟、杨玉甜、冯志远
交通工程	何今	楚文辉、陈晓生、寇骥、赵旭臣、钟清祥、郭伟毅
给排水工程	蔡舜	钟清祥、张仲瑾、王守国、王生、冯志远、赵旭臣
电气工程	蔡舜	张仲瑾、党超、邓亚平、李汉勇、郭伟毅
绿化工程	何今	党超、楚文辉、周国超、文刚、郭伟毅
管线迁改工程	何今	钟清祥、张仲瑾、寇骥、赵旭臣、刘纯海

### (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。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
蔡舜	深圳市龙岗区建筑工务署			蔡舜
何今	深圳市龙岗区建筑工务署			何今
张仲瑾	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			张仲瑾
党超	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			党超
寇戡	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			寇戡
钟清祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	高工	项目负责人	钟清祥
黄少俊	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工	项目负责人	黄少俊
刘武实	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工	负责人	刘武实
楚文辉	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高级工程师	负责人	楚文辉
张瑶	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	项目负责人	张瑶
王生	深圳市合创建设工程顾问有限公司			王生
冯志远	深圳市合创建设工程顾问有限公司			冯志远
周国超	深圳市合创建设工程顾问有限公司			周国超
陈晓生	深圳市合创建设工程顾问有限公司	陈晓生	综合管理	
熊志伟	中建三局集团有限公司			熊志伟
裴以军	中建三局集团有限公司			裴以军
王守国	中建三局集团有限公司	高工	负责人	王守国
文刚	中建三局集团有限公司			文刚
刘纯海	中建三局集团有限公司	刘纯海	项目负责人	
郭伟毅	中建三局集团有限公司		质量负责人	郭伟毅
邓亚平	中建三局集团有限公司	工程师	安全负责人	邓亚平
杨玉甜	中建三局集团有限公司			杨玉甜





东部过境高速公路连接线工程施工监理

监理合同

合创建设 J1 2014-012

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：DYX-JL-001

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工监理

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

监理人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

2014年 12 月

## 第一部分 合同协议书

本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“发包人”) 为一方, 与 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (以下简称“监理人”) 为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为 东部过境高速公路连接线工程施工监理 施工提供监理服务, 并已接受了监理人就此提出的投标文件, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益, 兹就以下事项达成协议:

### 一、项目概况

1. 项目名称: 东部过境高速公路连接线工程;
2. 工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理;
3. 工程地址: 深圳市 \_\_\_\_\_;
4. 工程内容: 该工程相关设计图纸范围内的所有工程, 具体包括 (但不限于): 道路工程、桥梁桩基托换工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化种植及迁移工程 (管线迁改工程除外) 等 (具体详见设计图纸及工程量清单) 施工及保修监理服务;
5. 资金来源: 100%政府投资 \_\_\_\_\_;
6. 总监理工程师 (或驻地监理工程师) 姓名及证书号码: 宁卫红 证书号码: 44000647 \_\_\_\_\_。

### 二、工程监理范围

深圳市东部过境高速公路连接线工程后期实施段工程起点为爱国路立交, 穿越东湖公园, 终点与东部过境近期实施段 (莲塘水厂处) 相接, 采用全地下互通立交, 由市政连接线主线 (南线、北线) 与东转南、南转东匝道组成, 隧道全长 6773.71 米, 其中主线长 4673.71 米, 包括单向三车道 3398.21 米, 单向双车道 1275.5 米, 设计标准为城市快速路, 设计车速 60 公里/小时, 匝道长 2100 米, 单向两车道, 设计标准为城市立交匝道, 设计车速 40 公里/小时。

### 三、监理服务期

监理服务期: 60 个月 (其中: 施工准备阶段 \_\_\_\_\_ 个月, 施工阶段监理 36 个

月，交工验收与缺陷责任期阶段监理24个月)。(以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始)

#### 四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费(管线迁改工程除外)为140676.3万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为1997.4万元

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

$$= 1997.4 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1997.4$$

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为-15%。

施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-15%)=1697.79万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：84.89万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

七、本协议书正本一式十二份，发包人执八份，监理人持四份，具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)

监理人

(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)

开户银行 \_\_\_\_\_ 开户银行 招商银行深圳皇岗支行

账号 \_\_\_\_\_ 账号 815284984310001

合同订立时间 2014年 12月 / 日



竣工验收报告

## 深圳市道路工程

# 竣工验收报告

(提前投入使用)

工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工第1标段

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023年11月30日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、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、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段-隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	DX [2015] 008
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	58627.6万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年2月6日
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	项目经理	连卫东	完工日期	2023年11月28日
		技术负责人	刘碧泉	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p><b>工程概况:</b></p> <p>东部过境高速公路连接线工程(以下简称“连接线工程”)位于深圳市罗湖区。本工程采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速近期实施段相接。</p> <p>隧道主线为东西向,其中南线隧道全长约3.1公里,北线隧道全长约3公里,按城市快速路标准设计,设计车速60km/h。东南向匝道分岔口以西采用双向四车道与布心路相连接,以东采用双向六车道与东部过境高速公路相接。主线在谷对岭下设置两个单向两车道的东南向匝道,设计车速40km/h,其中东南向与现状沿河北路相接,匝道长约1.3公里,南向东汇入连接线主线,匝道长约1.1公里。</p> <p>本项目包括先期实施段、后期实施段两部分。先期实施段工程纳入丹平路项目统一实施,采用地下通道方式,沿布心路两侧建设并下穿爱国路高架桥,全长约1.38km。后期实施段工程起点为爱</p>					

国路立交，穿越东湖公园，终点与东部过境近期实施段（莲塘水厂处）相接，采用全地下互通立交，由市政连接线主线（南线、北线）与东转南、南转东匝道组成。后期实施段分为两个大标段，以两车道、三车道交界处划分为施工第1标段和施工第2标段工程。

本合同段为连接线工程后期实施段土建1标段，工程起点为爱国路立交，穿越东湖公园，终于谷对岭下匝道交汇处。主要包括主线南北线暗挖隧道，匝道暗挖和明挖隧道，爱国路高架桥东侧22号墩和西侧27号墩的桥墩托换，沿河北路地面道路改造等。

由于本合同段施工工期较长，项目所处位置交通繁忙，为疏解交通压力，道路工程（沿河北路、爱国路地面道路）在完工后可独立发挥功能，经交通运输局同意，已于2022年7月14日完成提前投入使用验收。

**本次验收范围包括：**

**（一）隧道工程：**

1. **ES 匝道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 ESK1+147.1~ESK0+905.0，长度为 757.9m；明挖段里程为 ESK0+905.00，终点 ESK1+270.00，长度为 365m（其中 ESK1+130.00~ESK1+270.00 为敞开段，长 140m，其余均为暗埋段，长 225m）。

2. **SE 匝道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 SEK0+715.00~SEK1+064.90，长度为 349.9m；明挖段里程为 SEK0+115.00~SEK0+715.00，长度为 600m（其中 SEK0+115.00~SEK0+240.00 为敞开段，长 125m，其余均为暗埋段，长 475m）。

3. **南线隧道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，南线里程为 NXK0+625~NXK1+409.75，共 784.75m。

4. **北线隧道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，里程桩号为 BXK0+755~BXK1+531.19，共 776.19m。

**（二）桥梁工程：**

爱国路高架西侧27号墩，东侧22号墩。

**（三）给排水及管线综合工程：**

1. **污水管道：**SEK0+775~SEK0+493（W1~W10）段污水管，295米；ESK0+880~ESK1+295（W11~W20）段污水管，423米。

新建污水井，37座；重建现有井座1座；加固现有井33座。

2. **给水管道：**球墨铸铁管段：G0~G9，G10~G12，G20~G24给水管，合计281米；钢管段：

SEK0+305~SEK0+050段、ESK0+175~ESK0+215段，合计325米。

新建给水井计7座，重建现有井8座；加固现有井12座。

<p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEK0+516~SEK0+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEK0+475~SEK0+123(Y7~Y21)段, 382 米; SEK0+069~SEK0+093 (Y21~Y22~Y38)段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESK0+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井)段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38)段, 236 米; ESK0+525~ESK0+600(Y41~Y44)段, 75 米;</p> <p>新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>		
工程 建设 内容 程 建 设 内 容	道路工程	/
	桥梁工程	爱国路高架西侧 27 号墩, 东侧 22 号墩。
	隧道工程	<p>1. ES 匝道工程 暗挖里程为 ESK1+147.1~ESK0+905.0, 长度为 757.9m; 明挖段里程为 ESK0+905.00, 终点 ESK1+270.00, 长度为 365m (其中 ESK1+130.00~ESK1+270.00 为敞开段, 长 140m, 其余均为暗埋段, 长 225m);</p> <p>2. SE 匝道工程暗挖里程为 SEK0+715.00~SEK1+064.90, 长度为 349.9m; 明挖段里程为 SEK0+115.00~SEK0+715.00, 长度为 600m (其中 SEK0+115.00~SEK0+240.00 为敞开段, 长 125m, 其余均为暗埋段, 长 475m);</p> <p>3. 南线隧道工程里程为 NXK0+625~NXK1+409.75, 共 784.75m。</p> <p>4. 北线隧道工程里程桩号为 BXK0+755~BXK1+531.19, 共 776.19m。</p>
	通道桥涵	/
	给水排水工程	<p>1. 污水管道: SEK0+775~SEK0+493 (W1~W10) 段污水管, 295 米; ESK0+880~ESK1+295 (W11~W20) 段污水管, 423 米。新建污水井, 37 座; 重建现有井座 1 座; 加固现有井 33 座。</p> <p>2. 给水管道: 球墨铸铁管段: G0~G9, G10~G12, G20~G24 给水管, 合计 281 米; 钢管段: SEK0+305~SEK0+050 段、 ESK0+175~ESK0+215 段, 合计 325 米。新建给水井计 7 座, 重建现有井 8 座; 加固现有井 12 座。</p> <p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEK0+516~SEK0+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEK0+475~SEK0+123(Y7~Y21)段, 382 米; SEK0+069~SEK0+093 (Y21~Y22~Y38)段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESK0+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井)段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38)段, 236 米; ESK0+525~ESK0+600(Y41~Y44)段, 75 米; 新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>
	交通设施工程	/
交通信号和监控工程	/	

	电力及照明工程	/
	绿化景观工程	/
	其他附属设施	/
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。</p> <p>设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。</p> <p>施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。</p> <p>监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。</p>		

## 二、竣工验收（提前投入使用）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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	许岩
副组长	唐伟庆、连卫东、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐垚、叶春燕、闵康、王玮、李佩娜、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨四海、丘志洪、师亮、崔猛、李路花、刘碧泉、田少飞、余廷鑫、何圣子、严明、曾凡涛、周松柏、刘春雨

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收（提前投入使用）条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段</u> -- <u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。

5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已检测，质量合格。
6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已签署。
8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕，符合要求。
9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核，各单位量化考核合格，符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/		/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



### 三、工程竣工验收（提前投入使用）结论

<p>竣工验收（提前投入使用）结论：</p> <p><u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段</u>---<u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u>已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。</p>		
建设 单 位 审 查 情 况	<p>经审查，同意本工程<u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u>竣工验收（提前投入使用）通过，竣工验收通过日期为 <u>2023年11月30日</u>。</p> <p>项目负责人（签字）：<u>唐伟斌</u></p> <p>单位负责人（签字）：<u>张荣奎</u></p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>	
	<p>单位负责人（签字）：<u>陈伟博</u></p> <p>勘察负责人（签字）：<u>刘</u></p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>	<p>单位负责人（签字）：<u>何亮</u></p> <p>设计负责人（签字）：<u>林松枝</u></p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>
	<p>单位负责人（签字）：<u>李</u></p> <p>项目经理（签字）：<u>李</u></p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>	<p>单位负责人（签字）：<u>李</u></p> <p>项目总监（签字）：<u>李</u></p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>
		

#### 四、竣工验（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段——隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许岩	部长	许岩	
		陈伟东		陈伟东	
		叶伟	科长	叶伟	
		冯原	工程师	冯原	
		王玮	合约	王玮	
		李国平	助理	李国平	
		陈可	工程师	陈可	
		徐嘉	工程师	徐嘉	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐嘉	工程师	徐嘉	
		徐嘉	项目经理	徐嘉	
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林青松		林青松	
		袁嘉林		袁嘉林	
		潘春祥		潘春祥	
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	刘碧泉	项目总工	刘碧泉	
		杨四海	技术负责人	杨四海	
		王志强	工程部长	王志强	
		叶伟	质检部长	叶伟	
		范相	安全部长	范相	
		李路花	质检	李路花	
		李路花	质检	李路花	
		李路花	质检	李路花	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	田明	总工	田明	
		田明	技术负责人	田明	
		田明	工程师	田明	
		田明	高工	田明	
		田明	高工	田明	
		田明	高工	田明	
		田明	高工	田明	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

何明 田明

# 深圳市道路工程

## 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工第2标段

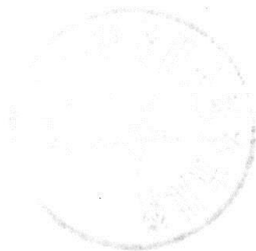
建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023年11月30日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、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、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	深交许(大)[2015]78号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	47607.53万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年10月16日
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	李林	完工日期	2023年11月10日
		技术负责人	梁文广	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p><b>工程概况:</b></p> <p>深圳市东部过境高速公路连接线工程位于深圳市罗湖区。采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,西侧与东部过境高速公路相接,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速公路相接。2标段隧道工程主要包括南北主线隧道、莲塘分岔隧道及辅助施工斜井及隧道辅助设施,本标段下穿东湖公园与东部过境高速公路1标相接,南、北主线隧道总长3112.753m、总投资约47607.53万元。</p> <p>本隧道浅埋段占总长度50%,围岩等级II~VI级,并含多条断裂带及碎裂带,地下水丰富,沿线构筑物、建筑物较多,主要有穿越泄洪渠、粤港供水管、多座房屋建筑,地质条件复杂。</p>					

本次验收范围包括：

(一) 隧道工程：

1. 南主线隧道里程桩号为 NXXK3+090.446~NXXK1+409.75，共 1680.696m。
2. 北主线隧道里程桩号为 BXK2+963.247~BXK1+531.19，共 1432.057m。

(二) 路面工程：

隧道内城市快速路总长 3112.753m；水库之路园路总长 1183.28m。

(三) 斜井工程：施工斜井分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 K0+105~XJK0+326.66，长度为 221.66m；明挖段里程为 XJK0+000~XJK0+105，长度为 105m。

(四) 绿化迁移工程：乔木、灌木

工 程 建 设 内 容	隧道工程	<p>南北主线隧道、莲塘分岔隧道及莲塘两车道。南主线长度为 1680.696m(含莲塘大跨、连拱及小净距)，北主线长度为 1432.057m，隧道主线总长为 3112.753m，莲塘两车道长度 60.29m(含连拱及小净距)。</p> <p>1、主线隧道断面形式为：</p> <p>①标准三车道段，净空断面为 14.2m(净宽)×9.8m(净高)，最大开挖断面 159.6m<sup>2</sup>，长度 2865.936m；</p> <p>②标准四车道段，净空断面为 18.7m(净宽)×9.5m(净高)，开挖断面 175m<sup>2</sup>，长度 107.417m；</p> <p>③莲塘山大跨分岔隧道段，含大垮 A、B、C、D、E 型及连拱隧道、小净距隧道等七种形式，其中大跨长度 126.662m，分别为 A 型 10.408m、B 型 10.164m、C 型 17.27m、D 型 26.329m、E 型 62.491m。最大开挖断面 A 型 440.3m<sup>2</sup>，净空断面 27.5m(净宽)×16.7m(净高)，过度至 E 型断面，开挖面积 264.1m<sup>2</sup>，断面净空 20.2m(净宽)×12.8m(净高)。连拱段长度 10.845m，小净距段长度 34.556m。</p> <p>2、施工工法</p> <p>该工程隧道施工采用了全断面工法、台阶工法、CD 工法、CRD 工法及双侧壁导洞工法。</p>
	桥梁工程	/
	通道桥涵	/
	路面工程	<p>本工程道路分为地面道路和隧道内道路，水库支路设计道路等级：园路，总长 1183.28m，道路面积 96312，路面结构：4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+6cm 粗粒式沥青砼+(AC-20C)+0.6cm ES-2 稀浆封层 20cm +5% 水泥稳定碎石基层 20cm+级配碎石。</p> <p>隧道内道路等级：城市快速路，总长 3112.753m，道路面积：38679m<sup>2</sup>，路面结构：4cm 温拌阻燃沥青玛蹄脂碎石混合料(W SMA-13, SBS 改性沥青)+6cm 温拌中粒式沥青砼(WAC-20C, SBS 改性沥青)+1.5mm 防水层+26cm C40 连续配筋水泥混凝土。</p>
斜井工程	设计施工斜井 1 座、长度 326.66m。	

交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力及照明工程	/
绿化迁移工程	乔木 2550 棵、灌木 1109 株。
其他附属措施	1#、2#、3#车行横洞和 5#、6#、7#、8#人行横洞共 7 条横通道以及配电间 2 个、集水隧道 1 座等附属结构工程。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

## 二、竣工验收(提前投入使用)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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长(建设单位)	许岩
副组长	唐伟庆、李林、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐垚、叶春燕、闵康、王玮、罗俊杰、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨文武、成勋、熊子君、王章生、萧伟滨、张锐雄、魏其雄、梁文广、周洪伟、余廷鑫、何圣子、田少飞、严明、曾凡涛、黎伟平、向小雨



2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况 (填写示例)

竣 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第2标段</u> —— <u>隧道工程、道路工程、路面工程、绿化迁移工程、其他附属措施</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。

件 及 检 查 情 况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已检测, 质量合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核, 各单位量化考核合格, 符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
路面工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
斜井工程	合格	合格	合格
绿化迁移工程	合格	合格	合格
其他附属措施	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收（提前投入使用）结论：</p> <p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。</p>	
<p>建设单位 单位负责人 审查情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2023年 11月 30日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）：<u>唐伟斌</u></p> <p>单位负责人（签字）：<u>林萃金</u></p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年 11月 30日</p>
	<p>单位负责人（签字）：<u>麻中博</u></p> <p>勘察负责人（签字）：<u>林</u></p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年 11月 30日</p>
<p>单位负责人（签字）：<u>王中</u></p> <p>项目经理（签字）：<u>林</u></p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年 11月 30日</p>	<p>单位负责人（签字）：<u>潘</u></p> <p>项目总监（签字）：<u>李</u></p> <p>监理单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2023年 11月 30日</p>

#### 四、竣工验收（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段-隧道工程、路面工程、斜井工程、绿化迁移工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日		
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许崇	部长	许崇		
		潘伟光		潘伟光		
		闵康	工程师	18145812213	闵康	
		罗俊杰	工程师	1371833097	罗俊杰	
		李浩	工程师		李浩	
		李楠	工程师		李楠	
		徐亮	工程师		徐亮	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	陈取	项目负责人	陈取		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林高松	设计	林高松		
		徐晓龙	设计	徐晓龙		
		潘嘉祥	设计	潘嘉祥		
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	李丹	项目经理	李丹		
		李刚	总工程师	李刚		
		李刚	生产经理	李刚		
		熊志忠	生产副经理	熊志忠		
		王连生	项目负责人	王连生		
		曹伟强	工程师	曹伟强		
		张锡彬	工程师	张锡彬		
		魏其雄	总工程师	魏其雄		
		梁文平	技术负责人	梁文平		
		曹洪伟	安全负责人	曹洪伟		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	李峰	总监	李峰		
		余桂余	总工	余桂余		
		何志才	工程师	何志才		
		何志才	技术负责人	何志才		
		张明	工程师	张明		
		何志才	副总	何志才		
		黎伟平	工程师	黎伟平		
		向士伟	经理	向士伟		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

2023.12.1

汕头市黄河路（泰山路-东厦路）快速化升级改造工程

监理合同

合创建设 JL 2018年 合同号

合同编号：[汕代建]2018-B021-000



# 建设工程监理合同



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 协议书

委托人(全称): **汕头市政府投资项目代建管理中心**

监理人(全称): **深圳市合创建设工程顾问有限公司**

汕头市政府投资项目代建管理中心(以下称“委托人”)与(以下称“监理人”)依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程施工委托监理事宜协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

委托人委托监理人服务的工程概况如下:

1. 工程名称: 汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程
2. 工程地点: 位于汕头市龙湖区和金平区

3. 工程规模: 本项目改造道路长约4.2公里,工程起点接黄河-泰山互通立交,自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路,终点至金新路口西侧路段。道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路),设计车速80km/h(辅道40km/h),主线双向6车道(辅道双线4-6车道),道路宽度为60米,黄河路(嵩山路~华山路)新建约2km连续跨线桥+立交。工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。

4. 监理工作范围: 本项目的所有施工内容(具体以设计图纸为准),按现行的建设工程施工监理规范的规定,对施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段、工程竣工验收等全过程的提供监理服务,包括但不限于本工程项目的质量控制、安全生产、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。

除上述工作范围外,监理人还须按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作,协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。

5. 质量标准: 按国家现行工程质量评定标准及相关验收规范、规程、规定和设计要求,一次性验收合格,监督施工单位争创优质工程。

### 二、词语限定

本合同协议书的相关词语含义与通用条件、专用条件中的定义相同。

### 三、合同文件组成

下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 本合同履行期间委托人与监理人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (2) 本协议书;
- (3) 本合同专用条件;

(4) 本合同附件（属本条第(1)、(4)项内容的除外）即：

附录 A——服务范围和内容；

附录 B——委托人提供的人员、设备和设施；

附录 C——收费金额和支付；

附录 D——其他

(5) 本合同通用条件；

(6) 组成本合同的其他文件。

#### 四、合同解释顺序

合同文件解释顺序：效力高低按《合同协议书》第三条的顺序执行，如本合同在执行过程中，对合同的执行内容有特别约定和补充的，将其相应效力执行。通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由委托人与监理人协商解决；如协商不成，由委托人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，监理人应无条件执行。

#### 五、双方承诺

##### 1. 监理人向委托人承诺：

监理人严格按照本合同的规定，承担本合同附录 A 中约定范围内的服务。监理人严格按照本合同附录 D 中约定提供相应的设备、设施和监理人员（1 名项目总监理工程师、10 名专业监理工程师，2 名注册造价师和 2 名安全工程师）。派驻本监理工程的监理人的主要监理人员必须到位，项目总监理工程师每个周的驻工地时间不少于 4 天，每月不少于 18 天。监理人不得因人员不到位或监理员数不足而影响工程开展。若监理人违反上述规定，委托人有权要求变更项目总监和其他监理人员。

监理人的主要监理人员（1 名项目总监理工程师、10 名专业监理工程师，2 名注册造价师和 2 名安全工程师）离开工地，应经委托人批准同意。委托人发现监理人派驻现场的人员不能满足项目实施要求，有权要求监理人更换不称职人员，或增派相关专业技术人员，监理人应立即执行，否则将视监理人违约。

2. 委托人向监理人承诺：委托人按照本合同附录 B 中约定为监理人开展正常的监理工作提供相应的设备、设施和人员，并按附录 C 中注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理服务费用。

#### 六、正常服务费计取和支付

##### 1. 正常服务收费计取和支付

##### 1.1 施工监理服务收费计取及支付

##### 1.1.1 施工监理服务收费计取

本工程施工监理中标下浮率为 21.20%，监理费暂定合同价为 11799807.50 元，合同价按财政部门预算审核的监理费结合中标下浮率进行计算；最终监理费结算价以财政部门结算审核定案书的建安工程造价为基数结合中标下浮率及监理人违约情况进行调整（该费用已包

含国家、地方或部门规定的各类专业监理服务内容，包括但不限于人防工程监理、环境监理等）。

### 1.1.2 施工监理服务收费支付

经商定，本工程施工监理服务收费支付方式如下：监理费的支付以财政资金到位为前提

支付次数	支付金额（万元）
付款	1. 合同签订后，监理人进场并达到委托人要求后，支付暂定合同价的 10%即付款 117.99 万元； 2. 按工程实际进度，每完成 15%的工程量支付一期进度款，每期支付进度款的 80%（抵扣 10%的预付款，实际每期支付进度款的 70%）； 3. 在工程竣工验收合格后付至监理合同价的 80%； 4. 在档案资料移交完毕，且监理项目的工程造价经财政部门结算审核定案后，支付至结算价的 97%。 注：在财政部门预算审核批复前，进度款最多支付至暂定合同价的 60%。
最后结清款	其余费用在工程缺陷责任期满后无质量问题，15 日内无息一次性退还。

### 2. 附加工作服务收费金额计取和支付

当发生附加服务工作时，双方应另行书面确定附加工作的内容，服务方式和服务收费金额的计取方式，并作为本合同的补充协议。

#### 七、服务期限

本合同附录 A 中约定的服务以施工工期为准（含保修期）。

#### 八、合同的订立及生效

合同订立时间：2018 年 12 月 28 日

合同订立地点：

本合同双方约定：在合同双方法人代表签章并加盖公章后生效。

#### 九、合同份数

双方约定合同份数：合同共 12 份，委托人 9 份，监理人 3 份。

委托人：汕头市政府投资项目代建管理中心 监理人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：汕头市中山路 213 号

地址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012

法定代表人（签章）：



法定代表人（签章）：

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the 监理人 (Supervisor).

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

监理单位

建设工程竣工验收报告

工程名称： 汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造  
工程

建设单位（公章）： 汕头市政府投资项目代建管理中心

竣工验收日期： 2022 年 12 月 13 日

发出日期： 2022 年 12 月 13 日

## 市政基础设施工程

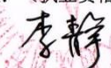
# 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造		工程地点	汕头市龙湖区和金平区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。</p> <p>本工程为城市快速路，全长4.2公里，宽度60米，主线双向六车道，辅道双向四~八车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积17.58万平方米；预应力混凝土连续箱梁桥梁（黄河路高架桥）1座，全长2021.50米，宽度26.7~48.5米，桥梁最大跨度56米；旧桥加固及新建拼宽1座，混凝土现浇三孔悬臂刚架桥，全长18.50米，宽度分别为58米、27.405~34.445米，最大跨度11.80米；钢箱梁人行天桥2座，桥长分别为59.70米、70.38米，宽度分别为6.15米、4.00米，最大跨度28.50米、29.50米；整体式箱型结构下沉隧道1座，隧道全长446米，隧道断面30.90米×8.40米，隧道截面积259.56平方米；雨水管径D600~D1600共7114米，污水管径DN400~DN800共6817米；钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米，总长525米。</p>			
结构类型	沥青砼道路、预应力钢筋砼箱梁桥、整体式箱型下沉隧道	工程造价（万元）	93922.53	
		开工日期	2019年5月30日	
施工许可证号	440507201905290202	竣工日期	2022年12月13日	
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	2019008	
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司	
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司	
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	汕头市工程质量检验检测中心	
其他主要参建单位		其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年9月1日	市政竣·通-10	验收合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	评定结果告知书	2022年12月13日	XMKPB-54482	合格
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2019年5月29日	440507201905290000	准予施工	
施工图设计文件 审查意见	2019年5月13日	汕询审【2018】083A	合格	
工程竣工报告	2022年12月1日	市政管-4	同意竣工	
工程质量评估报告	2022年12月3日	市政竣·通-5	同意验收	
勘察质量检查报告	2022年12月6日	市政竣·通-6	同意验收	
设计质量检查报告	2022年12月7日	市政竣·通-7	同意验收	
工程质量保修书	2022年12月9日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程完成情况	建设、设计、监理及施工单位在工程建设中的各个施工环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。工程施工质量符合施工图纸及合同要求，符合有关专项验收规范规定，观感良好。各分项、分部、子单位工程验收手续齐全，工程施工技术资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故，同意验收。		
工程质量情况	土建	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
	设备安装	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年12月13日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年12月13日	 (公章) 朱国才 项目负责: (执业资格证章)  2022年12月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年12月13日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年12月13日

# 前进路道路及周边设施完善工程

## 监理合同

工程编号: JL 22 006

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称 : 前进路道路及周边设施完善工程

工程地点 : 南起湖滨东路, 北止于洲石路

委托人 : 深圳市宝安区建筑工务署

监理人 : 深圳市合创建设工程顾问有限公司

2022 年 11 月

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区建筑工务署

监理人(全称): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称: 前进路道路及周边设施完善工程

2.工程地点: 深圳市宝安区,南起湖滨东路,北止于洲石路

3.工程规模: 本项目南起湖滨东路,北至洲石路,道路全长约 8.92km。其中,前进一路(湖滨东路-新安四路)长 3.58km,红线宽 45-55m,双向 6 车道;前进二路(新安四路-航城大道)长 4.34km,红线宽 70m,双向 8 车道;前进二路(航城大道-洲石路)长 1km,红线宽 60m,双向 6 车道。

工程内容主要包括:道路工程(含机动车道、非机动车道、人行道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、施工期交通疏解等)、给排水工程(含给水、雨水、污水、再生水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、人行天桥、风雨连廊、园建工程、建筑前区铺装、景观配套工程(灵芝公园、西乡河街心公园、城市家具、电气工程、给排水工程、标识、智慧跑步道检测系统)、燃气工程、海绵城市、管线迁改等。

4.工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级

5.投资性质: 100%政府投资

6.工程概算投资额: 69589.74 万元。

7.其 它:

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

下列文件均为本合同的组成部分,其解释顺序依次如下:

1. 工程履行过程中的双方签署的补充协议;
2. 协议书;
3. 中标通知书(适用于招标工程);
4. 补充条款;
5. 专用条款;
6. 通用条款;
7. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

### 四、工程监理服务范围

1.房屋建筑工程:

2.市政公用工程: 本次招标监理服务范围为前进路道路及周边设施完善工程的监理服务: 施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。服务范围与前进路道路及周边设施完善工程的施工总承包合同范围一致。工程内容包括: (1) 道路工程(含机动车道、非机动车道、人行道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、施工期交通疏解等)、给排水工程(含给水、雨水、污水、再生水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、人行天桥、风雨连廊、园建工程、建筑前区铺装、景观配套工程(灵芝公园、西乡河街心公园、城市家具、电气工程、给排水工程、标识、智慧跑步道检测系统)、燃气工程、海绵城市、管线迁改等。(2) 本工程建设项目总投资计划内并经招标人确认的其他内容。

3.其他工程:

#### 五、工程监理服务期限

1. 施工阶段自(暂定)2022年12月1日起至(暂定)2023年9月17日止,共290日历天(暂定);(最终以实际开工日期及实际竣工验收日期为准)
2. 保修阶段自(暂定)2023年9月17日起至(暂定)2025年9月17日止,共730日历天(暂定);(最终以实际竣工验收合格之日顺延2年)。
3. 设备采购建造自年月日起至年月日止,共日历天;
4. 勘察阶段自年月日起至年月日止,共日历天;
5. 设计阶段自年月日起至年月日止,共日历天;
6. 其他服务自年月日起至年月日止,共日历天。

#### 六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条款》第20条《酬金计取》的计取,本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为(大写):玖佰壹拾柒万整(¥917.00万元)。其中:

1. 施工阶段监理服务酬金为873.33万元;
2. 保修阶段服务酬金为43.67万元;
3. 设备采购建造服务酬金为万元;
4. 勘察阶段服务酬金为万元;
5. 设计阶段服务酬金为万元;

#### 七、总监理工程师

总监理工程师姓名:徐幼春,身份证号码:432322197104150889,注册号:44016922

#### 八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

#### 九、其他

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效。本合同一式十二份，双方各执六份，均具有同等法律效力。

委托人：深圳市宝安区建筑工务署

监理人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：常运青

开户银行：

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

账号：

账号：815284984310001

住所：深圳市宝安区宝民一路74号广场大厦3楼

住所：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010中深花园座1001

邮编：518100

邮编：518026

电话：0755-27781013

电话：0755-83048876-604

传真：

传真：0755-82996158

电子邮箱：

电子邮箱：szhcjl@sina.com

合同订立时间：2022年12月8日

合同经办人：刘祖志

盖章经办人：

李川峰

竣工验收报告

[2023]-116

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 前进路道路及周边设施完善工程

建设单位（公章）：



竣工验收日期： 2023年11月20日

发出日期：                      年 月 日

## 市政基础设施工程

# 填写说明

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



市政基础设施工程

工程名称	前进路道路及周边设施完善工程	工程地点	深圳市宝安区，南起湖滨东路、北至洲石路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	8.92km	工程造价（万元）	43411.224928万元
结构类型	道路工程	开工日期	2023年01月12日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	XYJG-2023001
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署	总施工单位	深圳市建安（集团）股份有限公司
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市建安（集团）股份有限公司
设计单位	深圳市城市交通规则设计研究中心股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市建安（集团）股份有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市道桥维修中心桥梁检测站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	该工程已按设计施工图纸、工程设计变更、施工合同及工程量清单内容，全部完成。		
工程质量情况	土建	该工程符合设计及施工验收规范要求，经检查验收该工程为合格工程。	
	设备安装	该工程符合设计及施工验收规范要求，经检查验收该工程为合格工程。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李让</p> <p>注册号: 6101233-AY026</p> <p>有效期: 至2023年12月</p> </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证件章)</p>  <p>年月日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件章)</p>  <p>年月日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件章)</p>  <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件章)</p>  <p>年月日</p>

### 验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘昶志	深圳市宝安区建筑工务署	项目主任		刘昶志
2	谭佳璇	深圳市宝安区建筑工务署	项目副主任	-	谭佳璇
3	张国	深圳市宝安区建筑工务署	项目主任	工程师	张国
4	吴罗亮	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目执行总负责人		吴罗亮
5	覃国添	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	项目总负责人	高级工程师	覃国添
6	王志芳	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	项目执行总负责人	工程师	王志芳
7	肖萌	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	项目对接人	工程师	肖萌
8	杨敏	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	景观负责人	高级工程师	杨敏
9	张仲瑾	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	道路负责人	高级工程师	张仲瑾
10	张凯	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	道路交通	工程师	张凯
11	陈腾飞	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	景观园建	工程师	陈腾飞
12	张文杰	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	景观绿化	高级工程师	张文杰
13	杜红飞	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	给排水工程	工程师	杜红飞
14	范浩东	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	电气工程	工程师	范浩东
15	王超	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	景观水电	工程师	王超
16	贾小飞	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	桥梁工程	工程师	贾小飞
17	徐伟杰	深圳供电规划设计院有限公司	电力迁改工程	-	徐伟杰
18	李宇	江西省邮电规划设计院有限公司	通信迁改工程	-	李宇
19	严明	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总负责人	高级工程师	严明
20	徐幼春	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师	中级工程师	徐幼春

### 验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
21	杨志刚	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师代表	中级工程师	杨志刚
22	丁春龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	岩土专业监理工程师	中级工程师	丁春龙
23	刘建文	深圳市合创建设工程顾问有限公司	道路专业监理工程师	中级工程师	刘建文
24	柯善文	深圳市合创建设工程顾问有限公司	测量专业监理工程师	中级工程师	柯善文
25	王元启	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	高级工程师	王元启
26	刘春雨	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	中级工程师	刘春雨
27	田少飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	高级工程师	田少飞
28	易凡杰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	中级工程师	易凡杰
29	徐旺保	深圳市合创建设工程顾问有限公司	结构专业监理工程师	中级工程师	徐旺保
30	郭旺龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	土建专业监理工程师	/	郭旺龙
31	李玉杰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	机电安装专业监理工程师	中级工程师	李玉杰
32	余强强	深圳市合创建设工程顾问有限公司	给排水专业监理工程师	中级工程师	余强强
33	蒋革安	深圳市合创建设工程顾问有限公司	电气专业监理工程师	中级工程师	蒋革安
34	刘金珂	深圳市合创建设工程顾问有限公司	智能化专业监理工程师	中级工程师	刘金珂
35	丁锦留	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专职安全生产监理工程师	中级工程师	丁锦留
36	陈浩	深圳市合创建设工程顾问有限公司	注册造价工程师	/	陈浩
37	向小雨	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员	助理工程师	向小雨
38	柯瑞昌	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员	/	柯瑞昌
39	陈丽容	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员	/	陈丽容
40	雷田伟	深圳市建安（集团）股份有限公司	项目经理	工程师	雷田伟

### 验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
41	宋振兵	深圳市建安（集团）股份有限公司	项目副经理	工程师	宋振兵
42	王翼飞	深圳市建安（集团）股份有限公司	项目副经理	工程师	王翼飞
43	徐浩	深圳市建安（集团）股份有限公司	执行经理	高级工程师	徐浩
44	王元	深圳市建安（集团）股份有限公司	执行经理	中级工程师	王元
45	张长龙	深圳市建安（集团）股份有限公司	生产经理	高级工程师	张长龙
46	黄游儿	深圳市建安（集团）股份有限公司	生产副经理	中级工程师	黄游儿
47	项开发	深圳市建安（集团）股份有限公司	技术总工	高级工程师	项开发
48	孙伟	深圳市建安（集团）股份有限公司	质量总监	工程师	孙伟
49	林冠宏	深圳市建安（集团）股份有限公司	安全总监	工程师	林冠宏
50	徐伟	深圳市建安（集团）股份有限公司	安全副总监	工程师	徐伟
51	蒋道洪	深圳市建安（集团）股份有限公司	商务经理	工程师	蒋道洪
52	姚小斌	深圳市建安（集团）股份有限公司	道路工程师	工程师	姚小斌
53	郑绪强	深圳市建安（集团）股份有限公司	桥梁工程师	工程师	郑绪强
54	谢莹	深圳市建安（集团）股份有限公司	园林工程师	工程师	谢莹
55	陈潮青	深圳市建安（集团）股份有限公司	给排水工程师	工程师	陈潮青
56	李彦飞	深圳市建安（集团）股份有限公司	电气工程师	工程师	李彦飞
57	陆运权	深圳市建安（集团）股份有限公司	技术主管	/	陆运权
58	伍豪邦	深圳市建安（集团）股份有限公司	质量主管	/	伍豪邦
59	孙军	深圳市建安（集团）股份有限公司	质量主管	助理工程师	孙军
60	余成彬	深圳市建安（集团）股份有限公司	质量主管	助理工程师	余成彬

验收合格

验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
61	王波	深圳市建安(集团)股份有限公司	技术主管	中级工程师	王波
62	黄啸翔	深圳市建安(集团)股份有限公司	技术主管	中级工程师	黄啸翔
63	袁鹏	深圳市建安(集团)股份有限公司	技术主管	中级工程师	袁鹏
64	胡晨	深圳市建安(集团)股份有限公司	质量主管	中级工程师	胡晨
65	李强	中国有色金属工业北京勘察设计研究院有限公司	项目负责人		李强



# 红荔路交通与空间环境综合提升工程

## 监理合同

合创建设 TL 2018 年 3 月 5 日

工程编号 : \_\_\_\_\_

合同编号 : HLL-2018-0007

# 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称 : 红荔路交通与空间环境综合提升工程监理

工程地点 : 深圳市福田区

发包人 : 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

监理人 : 深圳市合创建设工程顾问有限公司

## 第一部分合同协议书

本协议书由深圳市交通运输委员会福田交通运输局（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市合创建设工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已通过公开招标的方式确定监理人为红荔路交通与空间环境综合提升工程施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

### 一、项目概况

1. 项目名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程；
2. 工程名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程监理；
3. 工程地址：深圳市福田区；
4. 工程内容：红荔路西起农林路，东至红岭路，全长约为9.1公里，采用城市主干路标准，主线设计速度为60km/h，采用双向四~十车道，是福田区重要的东西向主干路。红荔路沿线相交道路密集，与之相交的主干道共10条。包括道路工程、管线工程、景观工程、智慧道路工程等，估算建安费约55000万元。
5. 资金来源：政府100%；
6. 工程投资额估算金额：暂定为人民币（小写）64700万元。

### 二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：中标人承担本工程施工及保修阶段监理工作。

### 三、监理服务期

监理服务期：总计610日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理245日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理365日历天）。

### 四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：谢明生；身份证号码：230202197107292217；注册证号：44010424。

### 五、监理服务费用计取与支付

5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服

务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)执行。

#### 5.1.1 施工阶段监理服务收费:

##### 5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费计费额为本项目估算投资额中的建筑安装工程费(若管线迁改工程无须监理人承担监理工作,则应扣除管线迁改工程费),即为 55000 万元

##### 5.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价

经计算,施工阶段监理服务收费基价为 920.6 万元。

##### 5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为 1.0,工程复杂程度调整系数为 1.0,高程调整系数为 1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=920.6×1.0×1.0×1.0=920.6 万元。

##### 5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 20%。(注,若投标时直接填报具体监理服务费金额,则浮动幅度值=(监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价)/监理服务酬金投标上限)

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1-浮动幅度值)=736.48 万元。

#### 5.1.2 保修阶段

##### 5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 46.03 万元。

保修阶段监理服务收费的浮动幅度值为 20%。

保修阶段监理服务收费金额为=保修阶段监理服务收费基准价×(1-浮动幅度值)=36.824 万元。

##### 5.1.3 监理服务费结算价

本项目监理服务费合同暂定价为人民币 773.304 万元整。监理服务费最终结算价以业主委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审定价为准,且支付限额不超过发改批复概算中的该部分费用金额。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业

调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

## 六、监理服务费用的计量支付方式

### 6.1 预付款

本工程无动员预付款。

### 6.2 监理服务费

监理服务费的支付将分为中期支付和最终支付，中期支付将按工程进度分期支付，中期支付的总额（含动员预付款及发生的罚金）将占监理服务费总额的80%。

中期支付监理服务费支付的最低限额：50万元，当期监理服务费不足支付最低限额的，累计到下一期支付。

#### 6.2.1 中期支付

中期支付的监理服务费将在监理人提交支付申请后的5个工作日内办理完成支付手续，监理人应在每期支付结束后5个工作日内向发包人提交支付申请，发包人将根据支付申请进行审批支付，支付申请包括以下栏目：

计算式：监理服务费总额×（当期施工承包人完成工作量费用总额÷施工承包人合同价总额）×80%—预付款扣回+上期未支付费用（如有）—当期罚款

#### 6.2.2 最终支付

中期支付至监理服务费总额的80%时停止支付，工程交工验收合格、经业主委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审定结算后15日内，业主累计支付监理费至经审定的最终监理酬金总额的90%；待所有单项工程竣工资料到行业行政主管部门归档，并且各单项工程办理完移交手续后，支付至最终监理酬金总额的95%；余下5%的监理费用在缺陷责任期满10日内结清。付清监理费后，不免除监理单位的监理责任。

#### 6.2.3 工程监理罚款

监理合同实施期间发包人按合同约定对监理人的罚款将在中期支付中扣除。

七、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

八、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；

- 6. 合同通用条款;
- 7. 投标文件;
- 8. 监理规范;
- 9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 以上述先后顺序为准。

九、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

十、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

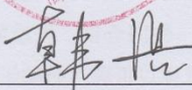
十一、本协议书在监理人按规定提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。

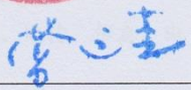
十二、本协议书一式十二份, 其中发包人执八份, 监理人持四份), 具有同等法律效力。

十三、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通运输委员会福田交通运输局  
(盖章)

监理人 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人   
(签字)

法定代表人或其委托代理人   
(签字)

开户银行 \_\_\_\_\_

开户银行 招商银行深圳皇岗支行

账号 \_\_\_\_\_

账号 815284984310001

合同订立时间 2017年11月21日

竣工验收报告

[2020] 060

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

验收日期: 2020年8月17日

建设单位(盖章): 深圳市交通运输局福田管理局



一、工程概况

工程名称	红荔路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区	
工程规模	红荔路西起农林路，东至红岭中路，全长9.2Km，除香蜜湖路段外，总施工长度8km。红荔路道路范围内的交通设施及空间环境进行综合提升，施工内容包括道路工程及附属工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧道路工程及通讯迁改工程等，主要为路缘石、人行道及非机动车道的拆除重建，新建排水盖板边沟，改造既有检查井、优化给排水设施、新建草坪灯及庭院灯、预埋智慧道路管线、机动车道病害处理及沥青罩面等。	工程造价 (万元)	45838.3325	
结构类型	道路景观提升工程	工程用途	道路工程	
施工许可证号	深福建施【2019】44号	开工日期	2018年8月5日	
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	20191101	
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局			
勘察单位	深圳市高速工程顾问有限公司	资 质 证 号	B144000141	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司		A144004859	
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701	
	/		/	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103	
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/	

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	韩浩
副 组 长	李波
组 员	纪辉兴、王利娜、吴卫川、何青

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程、交通工程、照明工程	王利娜	刘沈江、聂雄添、曾儒雅、颜云、樊纪奎、张传锋、易景强
给水工程、排水工程	纪辉兴	许薇、胡千舟、王少东、吴建成
电气工程、绿化工程	吴卫川	张婷婷、余永泉、丁锦留、曹辉、王浩
资料组	何青	黄爱友、肖飞、李雷、曾赛霞

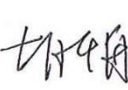
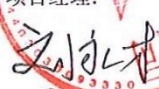
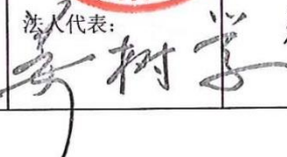
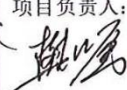
### (二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	好	合格	合格
园建工程	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
交通疏解工程	合格	好	合格	合格
绿化工程	合格	好	合格	合格
给排水工程	合格	好	合格	合格
智慧电气工程	合格	好	合格	合格
智能交通工程	合格	好	合格	合格
通信改迁	合格	好	合格	合格

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论:</p> <p>本工程共9个单位工程（道路、园建、交通工程、交通疏解工程、绿化工程、给排水工程、智慧电气工程、智能交通工程、通信迁改），经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定，符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程评定为“合格”，并验收移交。</p>				
<p>验收日期： 2020年8月7日</p>				
<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	<p>项目总监: </p>	<p>项目经理: </p> <p>法人代表: </p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>

## 会议签到表

会议名称: <u>红荔路交通与空间环境综合提升工程(交)工程验收会议</u>				
会议时间: <u>2020年8月17日</u>				
会议地点: <u>市交通运输局福田管理局</u>				
序号	单位名称	职务	姓名	联系电话
	深圳交通中心		韩峰	189 26018649
	合创监理		叶开月	13510076400
	深圳高速工程顾问有限公司		王少东	1778738683
	深圳市路桥建设集团		刘永才	13798401315
	深圳市路桥建设集团		李惠来	13420915698
	深圳交通中心		曾智超	18668832260
	深圳路桥		徐念斌	13802282281
	合创 监理		丁锦留	13662585676
	深圳交通中心		李雷	1520936939
	合创 监理		曹辉	13713527325
	设施科		陈雄添	13622926836
	福田交通局		王利娜	13510916352
	11		纪水	1382318070

## 会议签到表

会议名称: <u>红荔路交通与空间环境综合提升工程(交)竣工验收会议</u>				
会议时间: <u>2020年8月17日</u>				
会议地点: <u>市交通运输局福田管理局</u>				
序号	单位名称	职务	姓名	联系电话
	深圳路桥建设集团下属		谢文辉	19874167528
	合创		肖飞	17329752894
	设施科		张立	1579126690
	设施科		曾儒程	
	江西院		曾麒	13702982400
	深圳路桥		<del>刘</del>	13590480100
			林	13828899608
	各项		王浩	17688941208
	深圳路桥建设集团		刘	13502820108
	-----		陈	13802299108
	..		陈	13544054660

## 会议签到表

会议名称: <u>红荔路交通与空间环境综合提升工程(交)竣工验收</u>				
会议时间: <u>2020年8月17日</u>				
会议地点: <u>市交通运输局福田管理局</u>				
序号	单位名称	职务	姓名	联系电话
	交通中心	设计	许薇	13530123066
	交通中心	设计	张宗舒	15016736591
	交通中心	设计	张世伟	13760427071
	市交通运输局		吴明	
			何青	15818736274
	市交通运输局福田局		韩松	
			李强	
	养护科		刘沈江	18598253952
	深圳市合创建设(集团)有限公司		吴建威	13570949706
			李	13922859480
	深圳慧电	电力改造设计	李永泉	18476697253
	新视达	设计	李达	18988799851
			李美娟	15914059151

附件 2:

投标人拟派本项目总监近 5 年完成的自认为最具代表性的类似工程的监理业绩表

- |  |
|--|
| <p>1. <b>项目名称:</b> 丽康路（大礪~福光段）工程监理；合同额：243.9150 万元，交（竣）工验收时间：2019 年 12 月 13 日；担任职务：项目总监</p> <p>2. <b>项目名称:</b> 西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程（一期）；合同额：195.7705 万元。交（竣）工验收时间：2021 年 11 月 10 日；担任职务：项目总监</p> <p>3. <b>项目名称:</b> ；合同额： ；交（竣）工验收时间： 年月日；担任职务： ；</p> |
|--|

投标人拟派项目总监具有高级工程师及以上职称，且近五年（从招标公告发布之日起倒算，以交（竣）工验收报告载明的最晚时间为准）在完成的类似市政工程项目的监理工作中担任项目总监的情况（不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）

注：1. 提供总监职称证扫描件及社保证明扫描件（社保证明是指投标人为其员工连续缴纳的近 3 个月社保缴费单）2. 提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件 3. 提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、总监姓名及职务等内容。4. 如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。5. 市政工程项目是指：市政道路的新建、改建、扩建等。

项目总监：王建生-同类工程监理业绩

丽康路（大礪-福光段）工程监理

监理合同



合同编号：20161654JL001

监理 161254

# 深圳市工程监督与相关服务合同 (示范文本)

工程名称：丽康路（麻礪-福光段）工程（监督）

工程地点：深圳市南山区丽康路（麻礪-福光段）

委托人：深圳市南山区建筑工务局

受托人：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

2016年4月版

# 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市南山区建筑工务局

受托人（全称）：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

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监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称：丽康路（麻磡-福光段）工程（监理）
2. 工程地点：深圳市南山区丽康路（麻磡-福光段）
3. 工程规模：本项目是现状二线公路未拓宽改造的（大磡至南科一路）段，改造段全长约3.82km，道路横断面与丽康路已改造的白芒关至大磡村段一致，采用双向四车道，单侧设置人行道和自行车道，道路横断面宽18.75m，为城市次干道，设计速度30km/h。本项目设计施工图范围内所有工程的施工及保修阶段监理。
4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：12900 万元 招标部分工程概算投资额：12900 万元

7. 其它：        

## 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：王建生，身份证号码：420500196608291110，注册号：44006000

## 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：贰佰肆拾叁万玖仟壹佰伍拾元整（暂定¥ 2439150，最终按补充条款十执行）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服务 (万元)
工程 监 理	/	/	/	232.3	11.615	/	/
项 目 管 理							
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化							

### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 年 月 日起至 年 月 日止，总计 日 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 起至 止，共 日 日历天；
2. 勘察阶段：自 起至 止，共 日 日历天；
3. 设计阶段：自 起至 止，共 日 日历天；
4. 施工阶段：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 日 日历天；
5. 保修阶段：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 730 日 日历天；
6. 设备监造：自 起至 止，共 日 日历天；
7. 其他服务：自 起至 止，共 日 日历天。

### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

### 八、合同订立

1. 订立时间：\_\_\_\_\_。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：\_\_\_\_\_（盖章）  
 住所：\_\_\_\_\_  
 邮编：\_\_\_\_\_  
 法定代表人或其授权代理人：\_\_\_\_\_（签章）  
 开户银行：\_\_\_\_\_  
 账号：\_\_\_\_\_  
 电话：\_\_\_\_\_  
 传真：\_\_\_\_\_  
 电子邮箱：\_\_\_\_\_

受托人：\_\_\_\_\_（盖章）  
 住所：\_\_\_\_\_  
 邮编：\_\_\_\_\_  
 法定代表人或其授权代理人：\_\_\_\_\_（签章）  
 开户银行：深圳市建艺国际工程顾问有限公司  
 账号：4000027009200153170  
 电话：工行东门支行  
 传真：\_\_\_\_\_  
 电子邮箱：\_\_\_\_\_

2016年12月06日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 丽康路(麻磡-福光段)施工总承包

验收日期: 2019.10.13

建设单位(盖章) 深圳市南山区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	丽康路（麻磡-福光段）施工总承包	工程地点	深圳市南山区
工程规模	道路全长2.9公里	工程造价（万元）	11453.262187
结构类型	沥青砼路面	工程用途	市政道路
施工许可证证号	/	开工日期	2017.11.3
监督单位	深圳市南山区施工安全监督站 深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区建筑工务署		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144055545
施工单位	深圳市鹏润达市政工程有限公司		D144068183
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公司		E144004375
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司		A144015943
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	王巍
副组长	李有荣、李达伟、刘俊尧
组员	王建生、李东、朱华、蔡曼茸、柏理想、刘思佳、龙艳成、刘军、方武、徐先照、李刚、王明、林开周、王敏育

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
土建	李达伟	王明、李东、刘思佳、王建生
电气设备	刘俊尧	朱华、王敏育
给排水	王巍	蔡曼茸、林开周、徐先照
交通设施	李有荣	柏理想、龙艳成
资料组	方武	李刚、刘军

### (二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路基层	合格	良好	合格	合格
沥青路面工程	合格	良好	合格	合格
污水管道工程	合格	良好	合格	合格
雨水管道工程	合格	良好	合格	合格
给水管道工程	合格	良好	合格	合格
交通工程	合格	良好	合格	合格
挡土墙工程	合格	良好	合格	合格
人行道工程	合格	良好	合格	合格
照明工程	合格	良好	合格	合格
通信工程	合格	良好	合格	合格
电力工程	合格	良好	合格	合格
地基处理工程	合格	良好	合格	合格
雨水过路箱涵	合格	良好	合格	合格
护坡工程	合格	良好	合格	合格
附属构筑物	合格	良好	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王巍	南山区建筑工程署		项目负责人	王巍
李东	综文院		设计	李东
朱华	深圳市综合交通设计研究院	高工	设计	朱华
蔡曼莉	深圳综文院		设计	蔡曼莉
柯以想	深圳市综合交通设计研究院有限公司	工程师	设计负责	柯以想
刘思佳	深圳市长荔勘察设计有限公司	工程师	勘察负责	刘思佳
谭建	深圳市建艺国际设计咨询有限公司	高工	总监	谭建
龙艳成	深圳鹏润达市政工程有限公司		项目经理	龙艳成
刘军	深圳鹏润达市政工程有限公司		技术负责人	刘军
王冲	深圳市综文院		设计	王冲
方凯	深圳市建设工程质量监督站	监理工程师	监理	方凯
徐先彪	" " " "	" " " "	见证	徐先彪
李刚	深圳鹏润达市政工程有限公司		项目技术负责人	李刚
林国周	" " " "	" " " "	" " " "	林国周

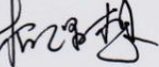
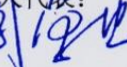
非竣工资料

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程施工符合设计及技术规范要求,外观观感良好,施工技术资料齐全,工程质量符合验收标准,满足使用要求,质量评定等级为合格。

验收日期: 2019年12月13日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
法人代表: 	注册监理工程师 注册号44000000000000000000 有效期2022.05.21 深圳市建艺国际工程顾问有限公司	注册建造师 注册号44000000000000000000 有效期2019.03.29 深圳市建艺国际工程顾问有限公司	注册造价工程师 注册号44000000000000000000 有效期2019.03.29 深圳市建艺国际工程顾问有限公司	注册造价工程师 注册号44000000000000000000 有效期2019.03.29 深圳市建艺国际工程顾问有限公司

西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程（一期）

监理合同

监理 200745



# 深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称：西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程（一期）  
（监理）

工程地点：深圳市宝安区西乡街道

委托人：深圳市宝安区西乡街道办事处

受托人：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

2016 年 4 月版



# 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区西乡街道办事处

受托人（全称）：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

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监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称：西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程（一期）（监理）

2. 工程地点：深圳市宝安区西乡街道

3. 工程规模：本项目综合治理设计范围包括综合整治范围涉及轻铁花园、麻布新村和永丰村 3 个城中村，总占地面积约 36.1 万<sup>m</sup>²，其中轻铁花园、麻布新村定位属达标城中村，永丰村定位属先进城中村。建设内容主要包括：消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、海绵城市建设、社区给水管网改造。项目投资总概算 15318.33 万元，其中，建安工程费 13306.93 万元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级

5. 投资性质：100%政府投资

6. 工程概算投资额：15318.33 万元 招标部分工程概算投资额：12257.42 万元（不含有线电视迁改）万元

7. 其它：

## 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## 四、项目总监

项目总监姓名：王建生，身份证号码：420500196608291110，注册号：44006000

## 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰玖拾伍万柒仟柒佰零伍元整（¥1957705.00）。其中：

服 务 类 型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工 程 监 理				186.4481	9.3224		
项 目 管 理							
工程监理与项目管理一体化							

**六、工作期限**

工程监理期限自 2020 年 06 月 01 日起至 2022 年 09 月 29 日止，总计 850 日历天。其中：

1. 决策阶段：自起至止，共日历天；
2. 勘察阶段：自起至止，共日历天；
3. 设计阶段：自起至止，共日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 06 月 01 日起至 2020 年 09 月 28 日止，共 120 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 09 月 29 日起至 2022 年 09 月 29 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自起至止，共日历天；
7. 其他服务：自起至止，共日历天。

**七、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

**八、合同订立**

1. 订立时间：2020年7月8日。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

委托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（盖章）  


开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：（盖章）

住所：深圳市罗湖区深南东集浩大厦 401

邮编：518003

法定代表人或其授权代理人：（盖章）  


开户银行：中国建设银行深圳振华支行

账号：44201521700051008839

电话：0755-25413688

传真：0755-25426802

电子邮箱：office@jyiec.com

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）

验收日期：2021年11月10日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区西乡街道办事处



一、工程概况

工程名称	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）	工程地点	深圳市宝安区西乡街道
工程规模	综合整治范围涉及轻铁花园、麻布新村和永丰村3个城中村，总占地面积约36.1万m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	90756075.71元
结构类型	道路工程、给水工程、电气工程、建筑工程、燃气工程、景观工程等	工程用途	市政公用
施工许可证证号		开工日期	2020年6月28日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处		
勘察单位	江苏省岩土工程勘察设计研究院	资质证书号	91440300334937557 P
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		91440300892204497 0
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司		9144030019218873X P
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		91440300192376140 U
施工图审查单位			

乡



103

深圳市宝安区西乡街道办事处

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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，专业组。

#### 1、验收组

组长	陈国旺
副组长	张伟、冯界
组员	贺春林、陈锡炜、陈广源、王承武、黄伟权、周育文、李炳贤

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈锡炜	贺春林、陈广源、冯界、黄伟权、周育文
给水工程	张伟	贺春林、冯界、陈广源、周育文、王承武
电气工程	王承武	贺春林、陈广源、冯界、黄伟权、周育文
建筑工程	陈广源	贺春林、张伟、黄伟权、冯界、陈锡炜
燃气工程	冯界	贺春林、王承武、张伟、黄伟权、李炳贤
景观工程	陈锡炜	贺春林、李炳贤、王承武、黄伟权、周育文
绿化工程	陈国旺	贺春林、陈广源、冯界、黄伟权、周育文
通信工程	王承武	贺春林、陈广源、冯界、黄伟权、周育文
垃圾分类收集点	陈锡炜	贺春林、王承武、张伟、黄伟权、李炳贤
工程资料	陈国旺	贺春林、陈广源、王承武、冯界、张伟

### (二) 验收程序

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



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈焯焯	深圳市建筑工程股份有限公司		质量负责人	陈焯焯
陈国彪	西乡街道		现场监理	陈国彪
冯承武	西乡街道			冯承武
周敏	麻布社区			周敏
黄伟东	永丰社区			黄伟东
陈子源	西乡街道			陈子源
李炳贤	渔业社区			李炳贤
冯岩	石春社区			冯岩
王迪生	建艺国际			王迪生
张伟				张伟
贺春林	深圳市建筑工程股份有限公司		项目经理	贺春林
张永林	深圳市建筑工程股份有限公司			张永林
李仕权	深圳市建筑工程股份有限公司		安全员	李仕权
古宗宁	深圳市建筑工程股份有限公司		施工员	古宗宁
李焯焯				李焯焯
李焯焯	深圳市建筑工程股份有限公司			李焯焯



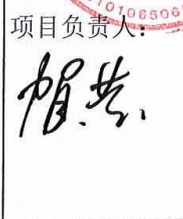
2019.10.10

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计文件和合同约定完成各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求,质量合格,准予竣工验收。

验收日期: 2021年 11月 10日

建设单位 (公章) 	监理单位 (公章) 	施工单位 (公章) 	勘察单位 (公章) 	设计单位 (公章) 
项目负责人: 张明伟 	项目总监: 王连生 	项目负责人: 李辉 	项目负责人: 李辉 	项目负责人: 帽共 

中华人民共和国注册监理工程师  
张伟  
注册号44010986  
有效期2022.4.10  
理之国际工程管理集团有限公司

## 附件 4:

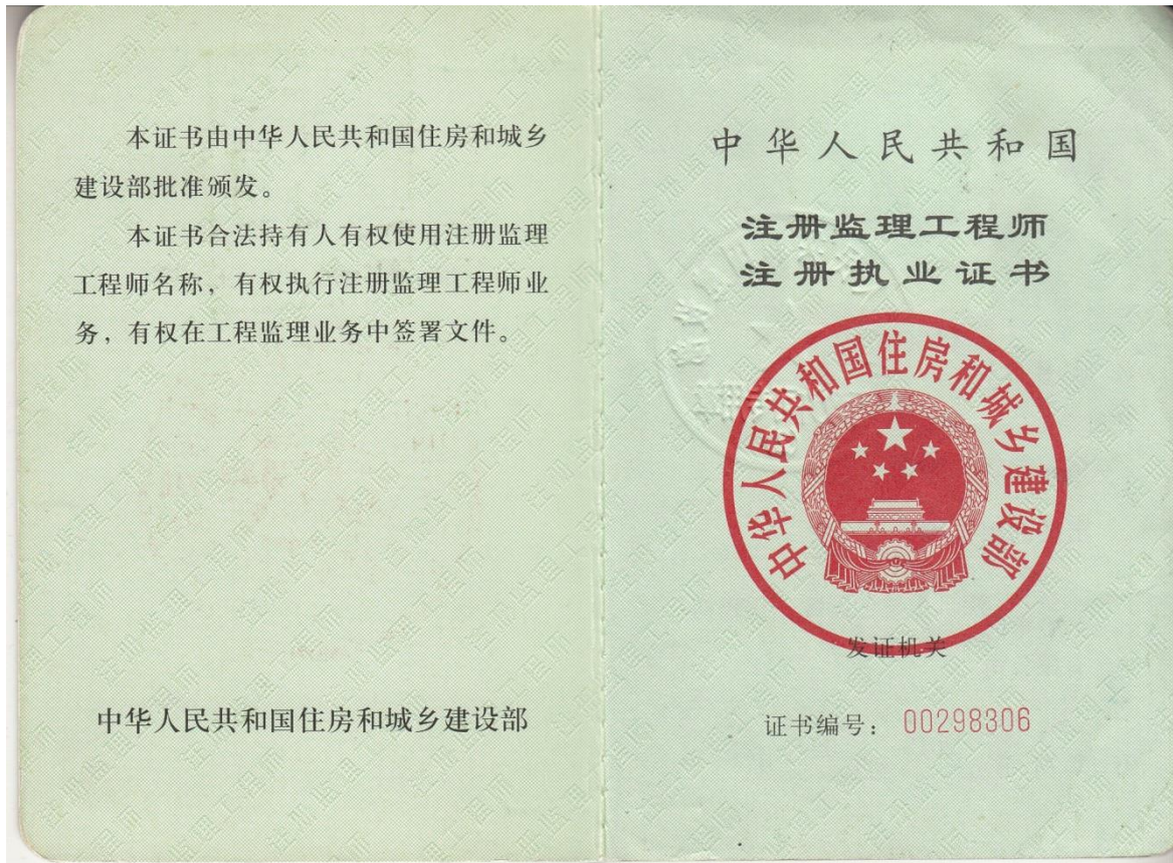
拟派项目团队能力情况表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1.	项目总监	王建生	高级	市政	国家级	市政公用工程	44006000	22	按需进退场
2.	专业监理工程师	潘东升	高级	市政	广东省	市政公用工程	B17080041	12	按需进退场
3.	专业监理工程师	唐平	中级	道路	深圳市	市政公用工程	B15040283	15	按需进退场
4.	机电安装及暖通监理工程师	杨人	中级	机电安装	深圳市	机电安装工程	B20170023	19	按需进退场
5.	安全监理工程师	伦风涛	中级	安全	广东省	市政公用工程	A20070355	7	按需进退场
6.	监理员	高永逸	初级	市政	深圳市	市政公用工程	B20220484	8	按需进退场
7.	监理员	谢文俊	/	市政	深圳市	市政公用工程	B20220749	12	按需进退场
8.	资料员	王靖仁	/	档案管理	深圳市	档案管理	201801031	15	按需进退场
保修阶段									
1	专业监理工程师	潘东升	高级	市政	广东省	市政公用工程	B17080041	12	按需进退场
2	专业监理工程师	唐平	中级	道路	深圳市	市政公用工程	B15040283	15	按需进退场
3	安全监理工程师	伦风涛	中级	安全	广东省	市政公用工程	A20070355	7	按需进退场
4	监理员	高永逸	初级	市政	深圳市	市政公用工程	B20220484	8	按需进退场

投标人需按照广东省建设厅粤（建管〔2002〕97号）文件中关于项目监理人员最低配置数量要求配备本项目人员。注：1. 提供《拟派项目团队能力情况表》（需与商务标中《项目管理班子人员配备》一致）及拟投入项目团队成员执业资格证、职称证等相关证书原件扫描件。2. 提供拟派项目团队成员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。

项目总监：王建生

注册监理工程师



执业印章



延续/变更注册记录

有效期至:

2016年05月21日

No. 00035377

认定机关(签章)  
2013年6月19日

延续/变更注册记录

有效期至:

2019年05月21日

No. 00231385

认定机关(签章)  
2016年7月25日

延续/变更注册记录



有效期至:

2022年05月21日

No. 00478617

认定机关(签章)  
2019年5月9日

聘用企业变更为  
深圳市合创建设工程有限公司



2021年04月15日

No. 00520640

认定机关(签章)  
(1) 年 月 日

延续/变更注册记录  
聘用企业变更为  
建艺国际工程管理集团有限公司



No. 00578696

认定机关(签章)  
年 月 日

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年05月21日

No. 00826596

认定机关(签章)  
2022年03月17日

资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。  
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



编号: 0016582  
No.

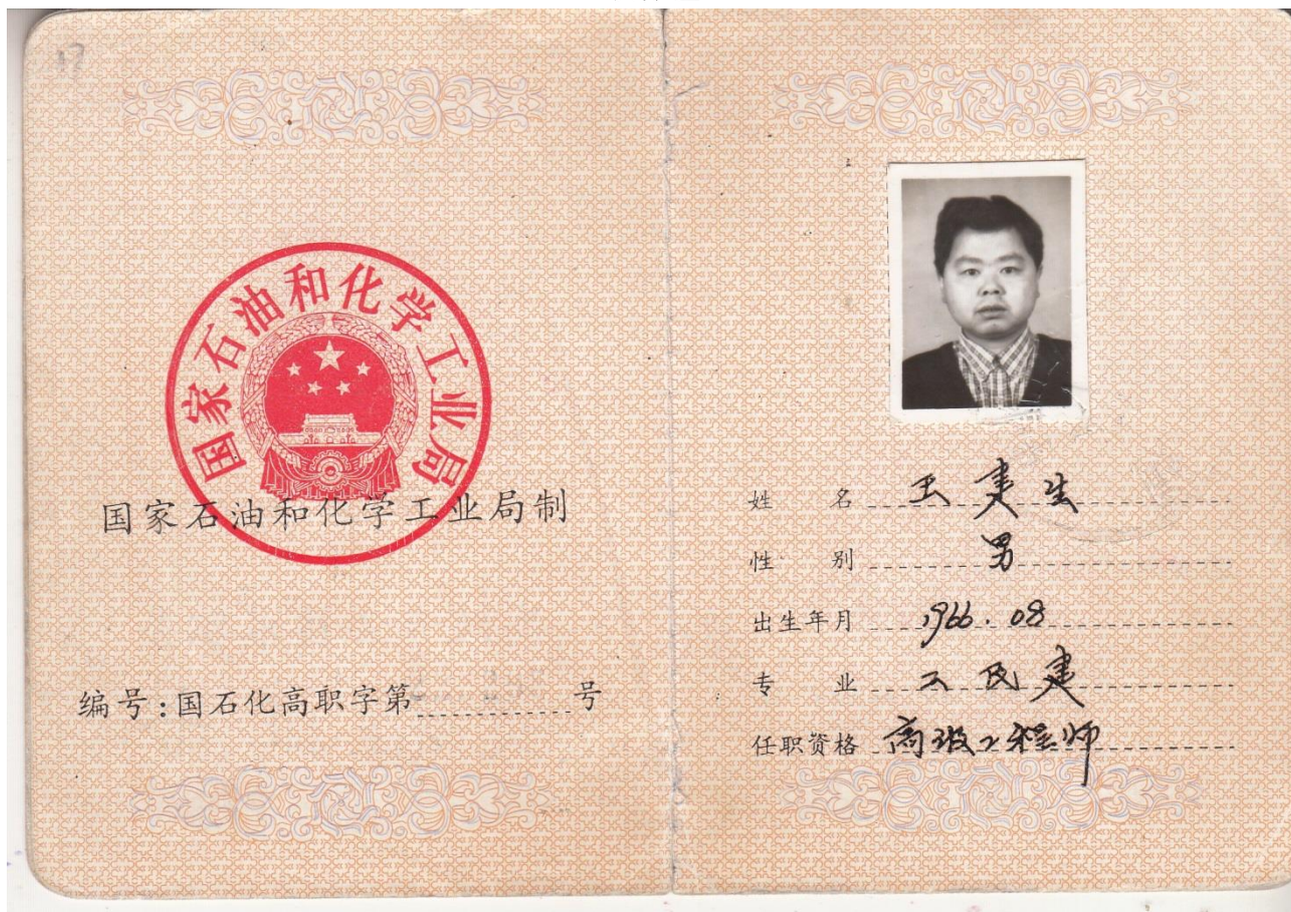


持证人签名:  
Signature of the Bearer

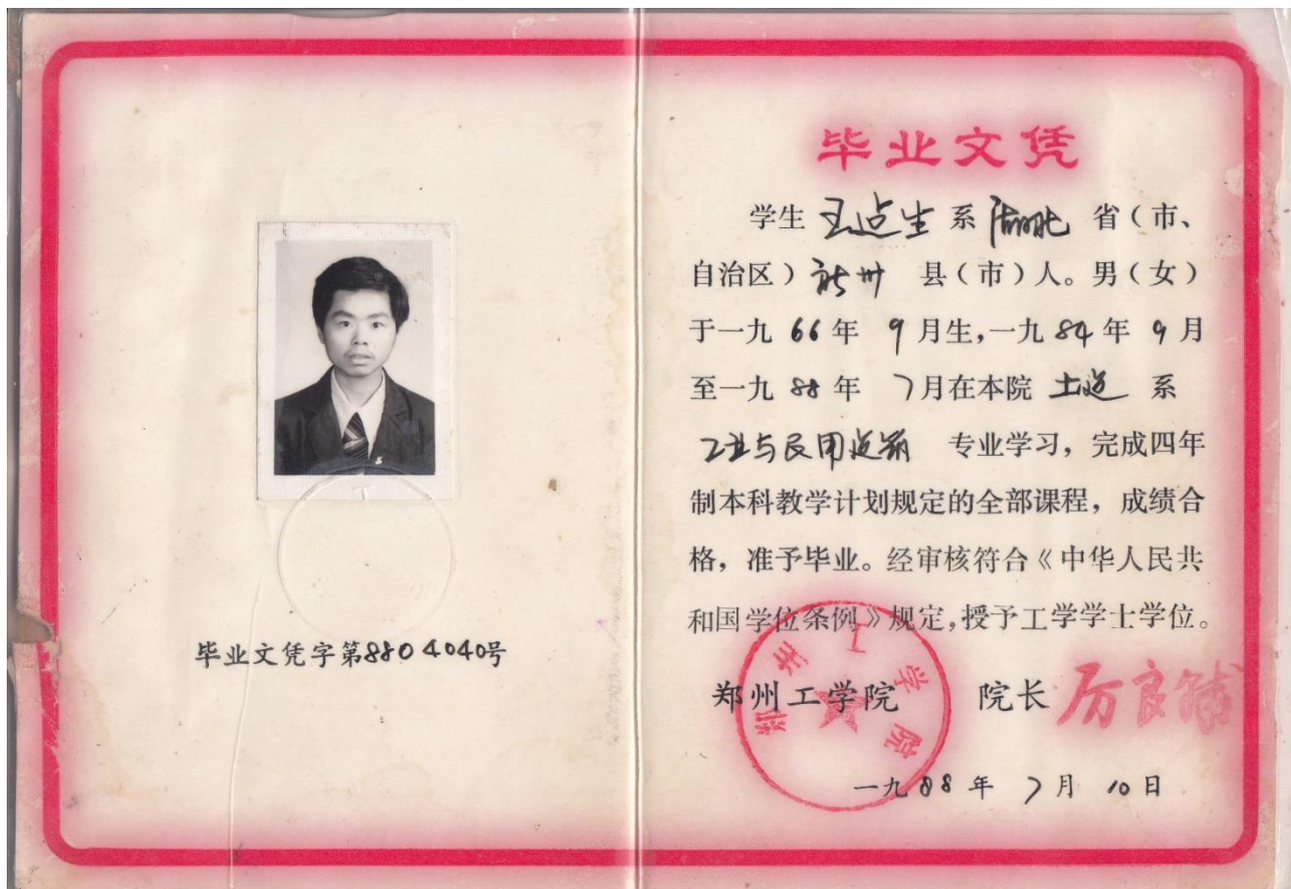
姓名: 王建生  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1966.08  
Date of Birth  
专业类别: 注册监理工程师  
Professional Type  
批准日期: 2002.5  
Approval Date

签发单位盖章: 河北省人事局  
Issued by  
签发日期: 2002年5月08日  
Issued on  
河北省专业技术人员职称处

职称证



毕业证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王建立 社保电脑号: 601080823 身份证号码: 420500196608291110 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 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	单位交	基数	单位交	个人交			
2021	04	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	05	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	18.48	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	18.48	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	7000	56.0	14.0
2024	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	7000	56.0	14.0
2024	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			46760.0	24640.0			18134.92	6393.4			1466.5		1181.05		383.32		

### 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( 33916124f9a0d33h ) 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: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



专业监理工程师：潘东升

广东省监理工程师

 实时数据，扫码验证	姓名	潘东升	
	性别	男	
	身份证号	510421197601066837	
	专业	市政公用工程	
	工作单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
	证书编号	B17080041	
 广东省建设监理协会 (盖章)	初次发证日期	2017	年7月30日
	换证日期	2019	年1月4日
	有效期至	2026	年7月29日

职称证

 (发证单位钢印)	姓名	潘东升
	性别	男 出生年月 1976.01
	工作单位	贵州省建工集团
	系列	工程 专业 水利水电
	高级职务 任职资格	高级工程师
	评审组织	贵州省建筑工程专业技术职务 高级评审委员会
	任职资格 时间	2016年05月25日
发证单位 发证时间 证书编号	 (公章) 2016年06月20日 1602728	审批单位 贵州省人力资源和社会保障厅

毕业证



普通高等学校

# 毕业证书



学生 潘东升 性别 男, 一九七六年一月六日生, 于二〇一五年九月至二〇一九年一月在本校网络教育学院 专科起点 (土木工程 (工业与民用建筑方向)) 专业 2.5 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:

张宗益

证书编号: 106117201905102473

二〇一九年一月三十日

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

SHOT ON MI MIX 2S  
AI DUAL CAMERA

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘东升

社保电脑号：647900626

身份证号码：510421197601066837

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			23767.86	14143.44			4898.14	1711.69			1047.98			481.48	1063.06	466.04	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916124fa45aae1）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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：60024751  
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



专业监理工程师：唐平

广东省专业监理工程师



实时数据，扫码验证



姓名 唐平

性别 男

身份证号 510802197509143193

专业 市政公用工程

工作单位 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号 B15040283

初次发证日期：2012年3月30日

换证日期：2019年2月21日

有效期至：2027年3月29日

职称证

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。



编号:  
NO 0412632

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.

Personnel Department of  
Sichuan Province

姓名 唐平

性别 男

出生年月 1975年09月

专业名称 道路与桥梁

资格名称 工程师



四川省中级职称  
评审组织 评审委员会

四川省职称改革  
审批机关 工作领导小组

批准时间 2004年11月18日



毕业证



# 西南科技大学 毕业证书



学生唐平，性别男，1975年09月14日生，  
于2020年03月至2022年07月在本校网络教育  
建筑工程技术专业2.5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。



校长

二〇二二年七月十日

证书编号: 106197202206715949

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐平

社保电话号：65050423

身份证号码：510802197509143193

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			24625.86	14671.44			5048.4	1761.79			1077.68					499.04	

### 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（ 33916124fa45e9b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60024751  
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



# 机电安装及暖通监理工程师：杨人

## 深圳市专业监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>机电安装工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>杨人</u>
核发日期： <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>3</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20170023</u>	身份证号： <u>230422198407072452</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>电气自动化技术</u>
	技术职称： <u>工程师</u>
	从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限</u>
	<u>公司</u>

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
有效日期：	有效日期：
有效日期：	有效日期：

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：

职称证

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



证书编号: B08163010100001314



持证人签名:

姓名: 杨人

性别: 男

身份证号: 230422198407072452

专业: 电气工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2016年9月3日

毕业证

普通高等学校

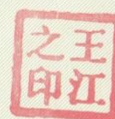
毕业证书



学生 **杨人** 性别 **男**，一九八四年七月七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 **电气自动化技术** 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：**大庆职业学院**

校（院）长：



证书编号：127181200506000708

二〇〇五年七月一日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨人

社保电脑号：639917196

身份证号码：230422198407072452

页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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		
2017	04	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	60024751	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	60024751	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	60024751	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2022	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			15150.99	8063.04			13688.14	4728.93			712.75		638.18			267.07	

### 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（ 33916124f9752676 ）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. 医疗保险中的险种“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“a”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：60024751  
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



安全监理工程师：伦风涛

广东省安全监理工程师

实时数据，扫码验证

姓名 伦风涛

性别 男

身份证号 140581198711224813

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号 A20070355

初次发证日期: 2020 年 6 月 30 日

换 证 日 期: 2022 年 7 月 26 日

有 效 期 至: 2026 年 6 月 29 日

实时数据，扫码验证

姓 名 伦风涛

性 别 男

身份证号 140581198711224813

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号 B20050959

初次发证日期: 2020 年 4 月 30 日

换 证 日 期: 2022 年 7 月 26 日

有 效 期 至: 2026 年 4 月 29 日

职称证

姓名 伦风涛

性别 男

出生年月 1987.11

专业 建筑工程

经 太原市乡镇企业中级

任职资格 工程师

评审委员会 2017 年 月 日

评审通过, 伦风涛同志具备

工作单位 国基建设集团有限公司

工程师

编 号 129300690

2018 年 月 日

专用章




毕业证

成人高等教育

毕 业 证 书

学生 伦风涛 性别 男, 1987 年 11 月 22 日生, 于 2015 年 03 月至 2017 年 06 月在本校 土木工程

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

校 名: 长江科技大学

校(院)长: 武志军

批准文号: 教育部(83)教成字 002 号文批准成人本科

证书编号: 102195201705100985

2017 年 06 月 23 日




# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伦风涛

社保电脑号：622593838

身份证号码：140581198711224813

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			18706.26	11100.24	3931.23	1385.49				876.8			393.19	833.76		351.92	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916124f96af40u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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：60024751  
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



# 监理员：高永逸

## 深圳市专业监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>高永逸</u>
核发日期： <u>2022</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20220484</u>	身份证号： <u>44142319950107333X</u>
	学历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>建筑工程技术</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限</u> <u>公司</u>

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
有效日期：	有效日期：
有效日期：	有效日期：
有效日期：	有效日期：

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：

职称证

# 广东省职称证书

姓名：高永逸

身份证号：44142319950107333X



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 高永逸 性别男，一九九五年一月七日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程技术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：广州现代信息工程职业技术学院

校（院）长：

证书编号：139121201706001110

二〇一七年六月三十日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高永逸

社保电脑号：646901219

身份证号码：44142319650107333X

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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	06	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	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	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			30427.89	17062.64			2892.45	10577.36			1218.61						648.49

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916124fa31e839）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：60024751  
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年11月23日

监理员：谢文俊

深圳市专业监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>谢文俊</u>
核发日期： <u>2022</u> 年 <u>8</u> 月 <u>30</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20220749</u>	身份证号： <u>360781199408260017</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>材料成型与控制技术</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限</u> <u>公司</u>

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
有效日期:	有效日期:
有效日期:	有效日期:
有效日期:	有效日期:

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训
有效日期:	记录日期:
有效日期:	记录日期:
有效日期:	记录日期:

毕业证

高等 教育

毕 业 证 书



学生 谢文俊 性别男,一九九四年 八 月二十六日生,于 二〇二〇 年 三 月  
至 二〇二三年 七 月在本校 土木工程 专业网络教育  
专升本 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: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837202305202787

二〇二三年 七 月 十 日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文俊

社保电脑号：633002598

身份证号码：360781199408260017

页码：2

参保单位名称：深圳市台创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	06	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	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	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			30037.49	17062.64			24794.13	9135.48			1218.61						648.49



### 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（ 33916124f98924d3 ）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 60024751 单位名称 深圳市台创建设工程顾问有限公司



资料员：王靖仁

岗位证



毕业证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王靖仁

社保电脑号：631710782

身份证号码：320211190008100011

页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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	05	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	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	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			41907.21	24394.16			28990.75	9509.72			1775.96		1657.06			1371.58	

### 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，查部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916124f978c5dk）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：60024751  
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



附件 3:

投标人近 5 年完成的自认为最具代表性的类似工程获奖情况一览表

- |  |
|--|
| 1. 获奖名称：2022-2023 年度第一批国家优质工程奖；获奖项目名称：VIVO 总部办公楼；<br>获奖时间：2023 年 12 月**日；颁奖机构：中国施工企业管理协会                 |
| 2. 获奖名称：2020~2021 年度国家优质工程奖；获奖项目名称：新产业生物大厦工程；获<br>奖时间：2021 年 12 月**日；颁奖机构：中国施工企业管理协会                     |
| 3. 获奖名称：2018~2019 年度国家优质工程奖；获奖项目名称：中国人寿大厦施工总承包<br>工程；获奖时间：2019 年 12 月**日；颁奖机构：中国施工企业管理协会                 |
| 4. 获奖名称：2020 年度广东省建设工程金匠奖；获奖项目名称：海上世界双玺花园三期施<br>工总承包工程（2、3、5#楼及地下室）；获奖时间：2020 年 06 月**日；颁奖机构广东省<br>建筑业协会 |
| 5. 获奖名称：2023 年度广东省建设工程金匠奖；获奖项目名称：中共湛江市委党校迁建项<br>目（一期）；获奖时间：2023 年 05 月**日；颁奖机构：广东省建筑业协会                  |

投标人近五年（从招标公告发布之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准）完成的自认为最具代表性的获奖（不超过 5 项，列表，超过 5 项取前 5 项）

注：1. 提供获奖证书扫描件，近五年内工程获奖证书若尚未印发，可提供相关网站截图等证明文件）2. 本项目认可奖项如下（除下述奖项外其他奖项不予认可）：（1）国家级奖项：中国建设监理协会评选的《全国先进工程监理企业奖》；中国交通建设监理协会评选的《中国交通建设优秀品牌监理企业奖》；国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》。（2）广东省级奖项：广东省建设监理协会评选的《广东省先进监理企业奖》、《广东省建设工程监理优质奖》；广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》；广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》；广东省建筑安全协会评选的《安全生产文明施工示范工地奖》、《建设工程项目 AA 级安全文明标准化诚信工地奖》。（3）深圳市级奖项：深圳市监理工程师协会评选的《深圳市先进监理企业奖》、《深圳市优质工程监理项目金杯奖》、《深圳市优质工程监理项目奖》、《深圳市优质专业工程监理奖》、《深圳市优质结构工程监理奖》、《深圳市优良“安全生产管理”服务项目奖》。

(1)、vivo 总部办公楼：2022-2023 年度第-批国家优质工程奖



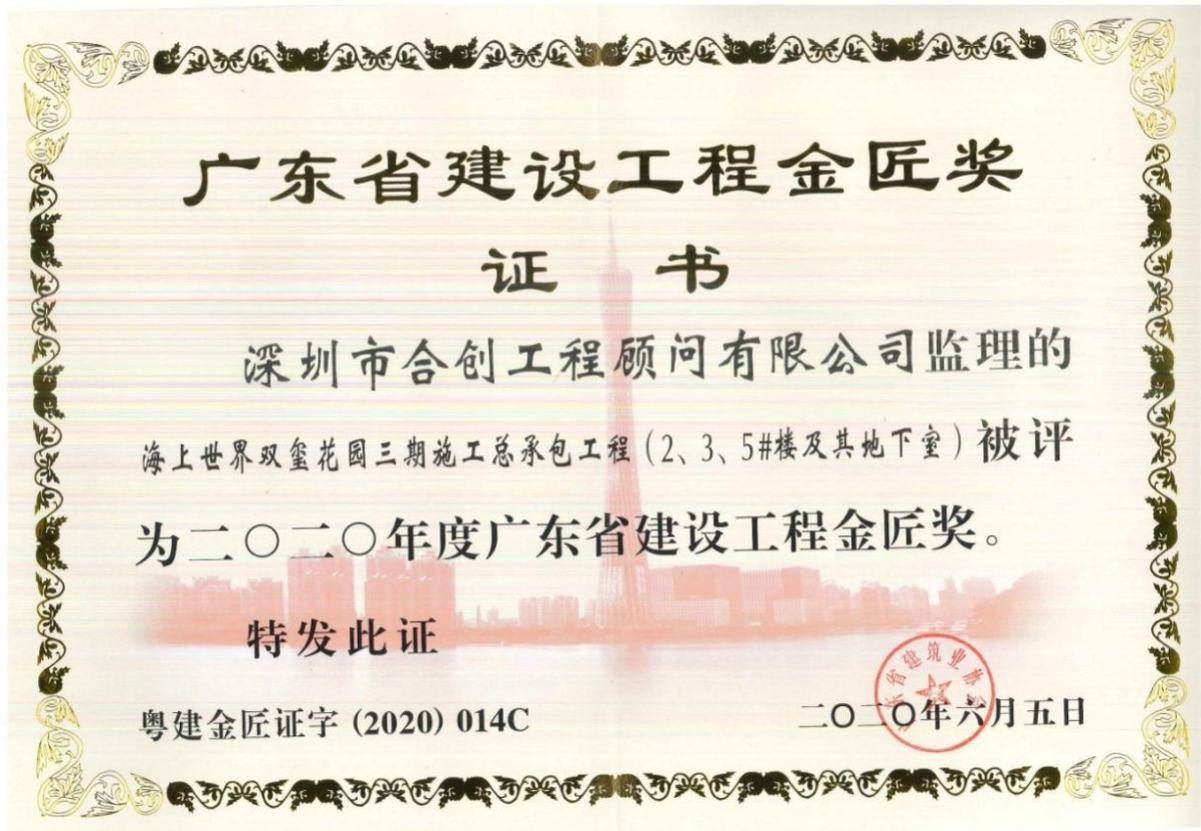
(2)、新产业生物大厦工程： 2020-2021 年度国家优质工程奖



(3)、中国人寿大厦施工总承包工程：2018~2019年度国家优质工程奖



(4)、海上世界双玺花园三期施工总承包工程(2、3、5#楼及地下室)：2020  
年度广东省建设工程金匠奖



(5)、中共湛江市委党校迁建项目（一期）2023年度广东省建设工程金匠奖  
迁建项目（一期）

# 荣誉证书

深圳市合创建设工程顾问有限公司黄伏敏同志任  
项目总监的 中共湛江市委党校迁建项目（一期） 工程  
被评定为二〇二三年度广东省建设工程金匠奖。

特发此证，以资鼓励。

编号：粤建金匠（2023）062C号

二〇二三年五月三十一日



## **附件 5：企业综合实力**

（1）履约情况：提供近五年获得建设单位优良评价（不超过 3 项，若所提供评价超过 3 项，只计取前 3 项评价）

（2）企业专业技术人员规模（注册监理工程师数量）：提供注册监理工程师注册证书扫描件或全国建筑市场监管公共服务平台查询结果（网上截图加盖公章扫描件）。

**投标人按上述要求提供证明材料，格式自拟。**

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	履约评价等级	评价日期	备注
1	碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程, 碧新路上穿龙岗大道工程）	深圳市龙岗区建筑工务署	优良	2020. 11. 01	
2	富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）	深圳市龙岗区建筑工务署	优良	2022. 08. 09	
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	深圳市龙岗区建筑工务署	优良	2022. 06. 28	

碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程,碧新路下穿龙岗大道工程）

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2020年1月1日至2020年5月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	综合资质		承包商地址	深圳市福田区彩田南路中深花园A座1010、1012	
法定代表人	常运清	电话	13927481776	项目负责人	谢明生 电话 15818624026
工程名称	碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程，碧新路下穿龙岗大道工程）		承包范围	施工及保修阶段监理	
工程地点	龙岗街道碧新路		工程合同价	660.97（万元）	
合同开工日期	2016年12月1日	合同竣工日期	2021年12月31日	合同工期	1856（天）
实际开工日期	2019年9月20日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员和设备			29	87
2	质量控制			17	
3	安全文明管理			17	
4	进度控制			4	
5	投资控制			5	
6	竣工结算			5	
7	管理			5	
8	诚信			5	
监理单位意见（适用于施工履约评价）：					
				监理单位（公章）：	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价：				建设单位（公章）：	年 月 日
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分）		<input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<85分）	<input type="checkbox"/> 不合格（总分<60分）	
承包商（评价对象）签认或拒签说明		 同意 2020年11月1日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

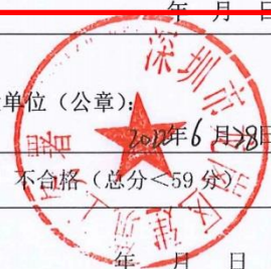
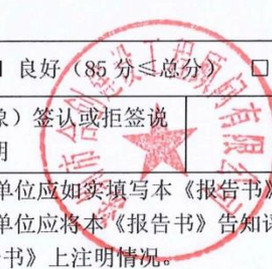
## 富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）

### 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限		2022年4月1日至2022年6月30日	
承包商 (评价对象)		深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别		<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级		工程监理综合资质		承包商地址		深圳市福田区中深花园A座10层	
法定代表人		常运青	电话	13927481776	项目负责人		谢明生
					电话		15818624026
工程名称		富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）			承包范围		
工程地点		平湖街道		工程合同价		1194.6（万元）	
合同开工日期		2020年12月1日		合同竣工日期		2023年5月31日	
					合同工 期	911（天）	
实际开工日期		2021年4月30日		实际竣工日期		年 月 日	
					实际工 期	（天）	
<b>履约评价分项内容及得分情况</b>							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	现场监理班子成员					30	85
2	过程管理					55	
3							
4							
5							
6							
监理单位意见（适用于施工履约评价）：							
						监理单位（公章）： 2022年9月22日	
建设单位对承包商履约的总体评价：							
						建设单位（公章）： 2022年8月19日	
评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<85分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<60分）					
承包商（评价对象）签认或拒签说明		<span style="float: right;">2022年9月22日</span>					
备注		1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。					

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程

### 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年1月1日至2022年3月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	综合资质		承包商地址	深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	刘武实
				电话	13612828563
工程名称	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程		承包范围	施工阶段及保修阶段监理服务	
工程地点	龙岗区园山街道		工程合同价	1179.78（万元）	
合同开工日期	2020年2月1日	合同竣工日期	2022年09月26日	合同工期	602（天）
实际开工日期	2021年04月20日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员			31	86
2	过程			55	
3					
4					
5					
6					
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">                       建设单位（公章）： 2022年6月28日                 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<85分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）				
承包商（评价对象）	签认或拒签说明 				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

全国建筑市场监管公共服务平台查询结果（网上截图加盖公章扫描件）  
注册监理工程师共 369 人

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

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

人员数据

筛选

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人名拼音 身份证号: 请输入身份证号码  
注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证书: 首次发证时一证两用  
查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	包耀	340302*****18	注册监理工程师	44039343
2	余勇	360424*****38	注册监理工程师	44035806
3	刘震耀	360825*****10	注册监理工程师	44040945
4	江长祺	360428*****13	注册监理工程师	44035278
5	汤文剑	360403*****14	注册监理工程师	44043900
6	孙泉水	340826*****34	注册监理工程师	44037511
7	覃添铭	441522*****16	注册监理工程师	44044070
8	李宇	421087*****25	注册监理工程师	44035111
9	陈翰生	441203*****74	注册监理工程师	44035977
10	李志辉	440229*****17	注册监理工程师	44030926
11	林海雄	441522*****17	注册监理工程师	44034508
12	唐伟均	441424*****13	注册监理工程师	44042210
13	刘奕奕	441424*****56	注册监理工程师	44044116
14	何胜棠	431020*****33C	注册监理工程师	44034231
15	李尚懿	430426*****35	注册监理工程师	44033068

共369条

1 2 3 4 5 6 ... 25 > 前往 1 页

相关网站导航  
中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部工程质量安全监管中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台  
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆 / 重庆 / 海南

网站访问量  
2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 人员数据

收藏频道



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	吴章军	362902*****17	注册监理工程师	44033554
17	李帆	420702*****15	注册监理工程师	44023004
18	丁井鑫	341182*****13	注册监理工程师	44033411
19	陈海利	441581*****38	注册监理工程师	44033413
20	郑润圳	441521*****37	注册监理工程师	44034167
21	曹伟文	440602*****11	注册监理工程师	44041086
22	杨松元	360102*****10	注册监理工程师	36001732
23	郭志军	362229*****10	注册监理工程师	36011681
24	谭小华	432930*****79	注册监理工程师	34042222
25	傅进田	511113*****16	注册监理工程师	44012574
26	宁卫红	620105*****21	注册监理工程师	44000647
27	黄龙钢	420203*****36	注册监理工程师	44005166
28	彭英	432522*****92	注册监理工程师	44011518
29	胡益宏	412901*****13	注册监理工程师	44015689
30	常运霄	430422*****70	注册监理工程师	44000720



共369条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收起筛选



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	曹新瑞	432302*****1X	注册监理工程师	44008885
32	张波	420111*****76	注册监理工程师	44001513
33	夏荣根	360103*****32	注册监理工程师	44001207
34	邓家明	421003*****31	注册监理工程师	44020924
35	周英男	210502*****35	注册监理工程师	35004019
36	曹净	430722*****59	注册监理工程师	44009399
37	李玉杰	620423*****31	注册监理工程师	44005370
38	伍冠彪	420106*****9X	注册监理工程师	44010255
39	王利平	410425*****2X	注册监理工程师	44004564
40	张建强	430124*****33	注册监理工程师	43000367
41	张远征	152801*****32	注册监理工程师	44009732
42	朱俊勇	412825*****30	注册监理工程师	44034735
43	黎丕波	510521*****15	注册监理工程师	44028238
44	杨雷	230402*****36	注册监理工程师	23002916
45	徐黄	362204*****19	注册监理工程师	44027150

共369条



相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)  
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)  
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#) / [重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#) / [青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收藏地址



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:

注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	侯新安	140103*****19	注册监理工程师	46001265
47	许建	342622*****96	注册监理工程师	44025261
48	李世海	340421*****10	注册监理工程师	34007041
49	李有顺	620105*****17	注册监理工程师	62003015
50	张远新	433124*****16	注册监理工程师	44011553
51	朱岚庆	620402*****1X	注册监理工程师	44022182
52	余少刚	420984*****53	注册监理工程师	44036612
53	廖强强	440582*****17	注册监理工程师	44035480
54	龚伟	429005*****70	注册监理工程师	42005475
55	赵建华	370922*****1X	注册监理工程师	37009739
56	何山	342425*****7X	注册监理工程师	44024344
57	曾路丹	362204*****13	注册监理工程师	44025096
58	齐志勇	432902*****19	注册监理工程师	44009514
59	吴明强	430124*****17	注册监理工程师	44017260
60	彭奇华	430403*****31	注册监理工程师	13002228



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	郭美玲	130203*****47	注册监理工程师	13002125
62	陈世平	422128*****52	注册监理工程师	44009666
63	胡剑露	441424*****72	注册监理工程师	44018236
64	杨帆	230105*****20	注册监理工程师	12002670
65	胡志毅	430204*****11	注册监理工程师	44000641
66	董健	410901*****12	注册监理工程师	44002497
67	朱立新	362421*****36	注册监理工程师	44006947
68	王毅刚	120104*****79	注册监理工程师	44002497
69	杨庆玲	440301*****28	注册监理工程师	44002497
70	何秋强	440632*****14	注册监理工程师	44003757
71	黄佳	130102*****36	注册监理工程师	13002592
72	叶青清	350121*****18	注册监理工程师	44025220
73	靳得生	620502*****19	注册监理工程师	44001454
74	张长城	420202*****12	注册监理工程师	46000094
75	林平	440802*****14	注册监理工程师	44002075



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7



首页 > 人员数据

筛选 收藏列表

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:  查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	范中平	432424*****32	注册监理工程师	31004951
77	胡敏	320705*****2X	注册监理工程师	32007973
78	项兵建	420400*****14	注册监理工程师	44006563
79	许发美	500113*****11	注册监理工程师	44027384
80	胡勇	510225*****90	注册监理工程师	50008897
81	魏刚	220104*****17	注册监理工程师	44008965
82	吴尚荣	320705*****39	注册监理工程师	32009856
83	吴开济	500104*****16	注册监理工程师	50007294
84	杨威芳	362525*****29	注册监理工程师	44019871
85	廖福桥	430422*****11	注册监理工程师	44030839
86	廖绮阳	432901*****59	注册监理工程师	44007823
87	郝宝柱	140322*****39	注册监理工程师	44010144
88	李富奇	220104*****15	注册监理工程师	44001016
89	刘小毛	430522*****95	注册监理工程师	44026388
90	肖永强	431127*****13	注册监理工程师	44024652

共369条 < 1 ... 4 5 6 7 8 ... 25 > 前往 6 页





首页 > 人员数据

收藏网址

重置条件



筛选

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	田国华	432930*****90X	注册监理工程师	43005966
92	王大川	210103*****34	注册监理工程师	44010264
93	周浪	430121*****74	注册监理工程师	44005057
94	唐峰	420111*****77	注册监理工程师	44001273
95	李敬明	340121*****14	注册监理工程师	44013569
96	杨劲松	360302*****33	注册监理工程师	36001388
97	胡亮	430922*****14	注册监理工程师	44016086
98	曹俊伦	450404*****12	注册监理工程师	45202116
99	雷宇虹	432925*****1X	注册监理工程师	44000411
100	金建民	362430*****11	注册监理工程师	43002476
101	吴卓	430681*****31	注册监理工程师	44028259
102	田少飞	370321*****11	注册监理工程师	37020175
103	黄永生	430421*****37	注册监理工程师	44007876
104	曹凡涛	429005*****97	注册监理工程师	44014993
105	刘伏云	430305*****10	注册监理工程师	43006018

共309条



相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)  
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)  
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#) / [重庆](#)  
[四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#) / [青海](#) / [宁夏](#)

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收藏筛选



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	刘富强	360602*****11	注册监理工程师	36005937
107	刘和光	490122*****33	注册监理工程师	45005139
108	莫发兵	422422*****70	注册监理工程师	42001865
109	张维	430703*****76	注册监理工程师	11010624
110	张杰	420621*****34	注册监理工程师	42008675
111	汤果平	432321*****52	注册监理工程师	44012163
112	王洲	652922*****7X	注册监理工程师	44004055
113	刘斌	430305*****19	注册监理工程师	44005372
114	项圣宏	360403*****1X	注册监理工程师	36003716
115	王龙柱	220105*****16	注册监理工程师	22008607
116	夏凡	430111*****39	注册监理工程师	44018126
117	张蒿林	430404*****33	注册监理工程师	44012555
118	雷德	610103*****15	注册监理工程师	44010740
119	柯鼻炎	420303*****14	注册监理工程师	44000747
120	范雅琴	230103*****22	注册监理工程师	44004764



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收起筛选



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号  
 注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证书: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	证书类别	注册号(执业印章号)
121	陈洪量	220104*****35	注册监理工程师	44000643
122	王平芳	432930*****75	注册监理工程师	33015383
123	郭小凤	440301*****12	注册监理工程师	44001502
124	梁得贵	440528*****17	注册监理工程师	44012334
125	施正凤	321086*****12	注册监理工程师	32017926
126	黄学	430121*****13	注册监理工程师	4300717
127	胡志国	410304*****17	注册监理工程师	44033246
128	王健	340123*****39	注册监理工程师	34010790
129	杨勇	422422*****35	注册监理工程师	44019889
130	潘进初	452502*****33	注册监理工程师	44020172
131	周松柏	510921*****34	注册监理工程师	44023011
132	胡明勃	210504*****18	注册监理工程师	44001012
133	黄伏敏	362326*****15	注册监理工程师	44016160
134	朱永佳	410105*****16	注册监理工程师	46000958
135	廖红喜	430422*****18	注册监理工程师	44022689



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收起筛选



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师  
 姓名: 请输入人员姓名  
 身份证号: 请输入身份证号  
 注册号: 请输入注册号  
 注册单位: 深圳市全创建设工程顾问有限公司  
 电子证书: 目前暂无一级建造师  
 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	贾申立	420203*****14	注册监理工程师	44001015
137	禹程飞	432828*****14	注册监理工程师	44016039
138	林玉琼	362101*****36	注册监理工程师	44015735
139	戴兵发	362430*****19	注册监理工程师	44023002
140	尚文飞	320323*****34	注册监理工程师	44013998
141	姚文清	150103*****31	注册监理工程师	53001782
142	白建军	370103*****55	注册监理工程师	44009153
143	毛志斌	430903*****33	注册监理工程师	44027148
144	张竟武	430602*****74	注册监理工程师	44011023
145	吴啟宇	445302*****10	注册监理工程师	44023284
146	张秉松	441427*****14	注册监理工程师	44026865
147	程子龙	342623*****39	注册监理工程师	44030172
148	王宏柱	340123*****13	注册监理工程师	34007916
149	崔百松	230107*****36	注册监理工程师	44027736
150	鄧直敏	510212*****70	注册监理工程师	44009648



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收藏地址



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
151	王宇龙	511304*****35	注册监理工程师	50009327
152	张观勇	440804*****39	注册监理工程师	44030139
153	陆勇军	433031*****19	注册监理工程师	11010264
154	冯桂江	430321*****32	注册监理工程师	44013553
155	罗映龙	441283*****79	注册监理工程师	44045440
156	王志刚	360124*****16	注册监理工程师	44012345
157	杨红勤	422429*****72	注册监理工程师	44014063
158	张磊	652827*****18	注册监理工程师	37000636
159	杨志刚	432426*****59	注册监理工程师	44005683
160	贾洪林	511130*****10	注册监理工程师	44031566
161	边富平	610103*****18	注册监理工程师	44010979
162	李彭睿	445221*****56	注册监理工程师	44028389
163	廖文后	430303*****11	注册监理工程师	44020630
164	赵会	150303*****17	注册监理工程师	15000198
165	夏振生	342622*****94	注册监理工程师	44016789



共309条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#) / [黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)  
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#) / [重庆](#)  
[四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#) / [青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选

重置条件 

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

电子证书: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
166	江水健	430682*****17	注册监理工程师	44019976
167	郑良	510421*****11	注册监理工程师	51016569
168	董超	360429*****33	注册监理工程师	11018033
169	李敬英	432321*****81	注册监理工程师	44014304
170	侯经纬	441402*****18	注册监理工程师	44025864
171	徐中玉	412322*****11	注册监理工程师	44014842
172	胡海飞	431024*****17	注册监理工程师	44026651
173	李昊	420111*****31	注册监理工程师	44001042
174	文进香	432325*****4X	注册监理工程师	44018395
175	袁咏娟	422201*****76	注册监理工程师	1005754
176	马亮亮	360423*****11	注册监理工程师	44028124
177	吴跃飞	432325*****14	注册监理工程师	44014662
178	吕润波	652522*****30	注册监理工程师	44019820
179	李世武	430526*****10	注册监理工程师	43006383
180	郭兴林	510922*****14	注册监理工程师	44024571





首页 > 人员数据

收起筛选



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:

注册号:  注册单位:  电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
181	李维众	130404*****15	注册监理工程师	44003431
182	肖礼	500383*****4X	注册监理工程师	50006486
183	王勇	210504*****13	注册监理工程师	44020459
184	刘勇	430902*****16	注册监理工程师	44018139
185	周柏成	431023*****12	注册监理工程师	44026390
186	田玉兰	430603*****45	注册监理工程师	44004783
187	刘义平	362124*****18	注册监理工程师	44001006
188	黄伟斌	440522*****15	注册监理工程师	44015451
189	党宇	511381*****35	注册监理工程师	44023003
190	雷洋	500382*****99	注册监理工程师	44028239
191	苏鹏	440803*****32	注册监理工程师	44015231
192	胡家奇	431024*****3X	注册监理工程师	44016750
193	陈传刊	440602*****18	注册监理工程师	44029608
194	刘志华	422422*****30	注册监理工程师	42004861
195	杨洪开	510212*****32	注册监理工程师	44003690



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息中心  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收藏网址



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:

注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	杨长城	450921*****3X	注册监理工程师	45005739
197	杨斌	420700*****18	注册监理工程师	42002855
198	胡守忠	320111*****37	注册监理工程师	52001526
199	汪传根	340803*****16	注册监理工程师	44026389
200	姜庆林	530381*****77	注册监理工程师	51023485
201	李孝哲	440106*****53	注册监理工程师	44013365
202	顾家华	430421*****73	注册监理工程师	44028441
203	陈益刚	520203*****35	注册监理工程师	44024570
204	耿喜斌	232330*****12	注册监理工程师	44023005
205	汤海清	513822*****98	注册监理工程师	51022858
206	彭家波	430624*****19	注册监理工程师	44017455
207	靳天权	420683*****17	注册监理工程师	44018948
208	万川勇	510232*****15	注册监理工程师	50004143
209	侯建刚	130404*****17	注册监理工程师	44000620
210	王尚新	420106*****1X	注册监理工程师	44000642



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收藏该页



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师  
 姓名: 请输入人员姓名  
 身份证号: 请输入身份证号  
 注册号: 请输入注册号  
 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
 电子证号: 目前仅支持一级建造师  
 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
211	王小明	520102*****11	注册监理工程师	52000406
212	蒋智波	429006*****77	注册监理工程师	44026909
213	肖勇	512223*****15	注册监理工程师	50000076
214	谢本杰	432502*****59	注册监理工程师	44016894
215	李小城	362531*****14	注册监理工程师	44034943
216	王志孟	445224*****30	注册监理工程师	44033077
217	苏开祥	440801*****15	注册监理工程师	44037935
218	熊政	441802*****11	注册监理工程师	44041895
219	李永瑞	320324*****53	注册监理工程师	44033025
220	陈耀星	441205*****5X	注册监理工程师	44034029
221	陆伟	452730*****15	注册监理工程师	44034989
222	王刚	341225*****33	注册监理工程师	44033666
223	黄义高	440803*****18	注册监理工程师	44022423
224	麦永坤	440724*****15	注册监理工程师	44025035
225	向小周	420881*****36	注册监理工程师	44045015



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收藏网址



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号  
 注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证书: 目前仅支持一级建造师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
226	卢保兵	452725*****1X	注册监理工程师	44045372
227	汪焕军	340205*****19	注册监理工程师	44009181
228	石慧	340826*****38	注册监理工程师	52003901
229	王孙莹	220322*****98	注册监理工程师	44023343
230	冯文明	411322*****14	注册监理工程师	44025723
231	黄鹏程	430124*****97	注册监理工程师	43003004
232	黄静芬	452501*****29	注册监理工程师	44009577
233	岳博峰	230403*****10	注册监理工程师	44024373
234	杨书明	430321*****12	注册监理工程师	44018304
235	王耀生	420500*****10	注册监理工程师	44006005
236	李彪	512929*****30	注册监理工程师	43008816
237	高振宇	411121*****30	注册监理工程师	44023013
238	徐军	441426*****34	注册监理工程师	44010759
239	黄少俊	432524*****1X	注册监理工程师	44007161
240	王锐兵	230709*****17	注册监理工程师	32009060



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统

首页 > 人员数据

收起筛选



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师  
 姓名: 请输入人员姓名  
 身份证号: 请输入身份证号  
 注册号: 请输入注册号  
 注册单位: 深圳市全创建设工程顾问有限公司  
 电子证书: 目前仅支持一级建造师  
 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
241	沈强	510702*****11	注册监理工程师	50003981
242	廖朝阳	430421*****30	注册监理工程师	44007822
243	谢明生	230202*****17	注册监理工程师	44010424
244	曾春根	430403*****1X	注册监理工程师	44010750
245	严明	422130*****16	注册监理工程师	44012848
246	纪伟玉	210105*****19	注册监理工程师	44013042
247	欧仁美	432321*****90	注册监理工程师	44000622
248	黄益海	610113*****18	注册监理工程师	44011841
249	蔡锐	310107*****31	注册监理工程师	44005496
250	赵志衡	432501*****16	注册监理工程师	44018277
251	许锐曲	430528*****57	注册监理工程师	44000626
252	孙新荣	422201*****50	注册监理工程师	44002985
253	戴魏群	422301*****54	注册监理工程师	44012113
254	吴霞娟	610103*****37	注册监理工程师	44009510
255	郭海平	432301*****10	注册监理工程师	44000640



共369条



首页 > 人员数据

收藏地址



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 深圳市全创建设工程顾问有限公司

电子证号: 请输入证件一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
256	花卉	210502*****28	注册监理工程师	21004084
257	王晓丽	230405*****67	注册监理工程师	44024343
258	唐子军	430402*****17	注册监理工程师	44019237
259	罗建雄	441427*****12	注册监理工程师	44023009
260	陈振明	440824*****15	注册监理工程师	44016954
261	王丁强	352125*****5X	注册监理工程师	44027420
262	陈守财	452902*****55	注册监理工程师	14002438
263	丛培革	210502*****1X	注册监理工程师	44005671
264	莫红巍	430922*****42	注册监理工程师	44038923
265	许宝军	232102*****1X	注册监理工程师	44000807
266	文静	500102*****9X	注册监理工程师	50007875
267	余立平	430502*****10	注册监理工程师	44005475
268	郭斌	370881*****11	注册监理工程师	44018342
269	张帅	210911*****13	注册监理工程师	44023293
270	刘进	510214*****28	注册监理工程师	35012958

共369条

< 1 ... 16 17 18 19 20 ... 25 > 前往 18 页



相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证号: 请输入证件一级编号

**查询**

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
271	余廷鑫	532128*****11	注册监理工程师	44015580
272	王飞	430422*****71	注册监理工程师	44023056
273	涂军	440881*****57	注册监理工程师	44023039
274	卜晓露	230709*****2X	注册监理工程师	32011474
275	李谷良	430221*****13	注册监理工程师	44011665
276	葛海生	632122*****18	注册监理工程师	44003145
277	李振鹏	422432*****17	注册监理工程师	33010232
278	舒显军	430522*****77	注册监理工程师	44023012
279	杜明	150302*****12	注册监理工程师	15001803
280	张奇	421083*****18	注册监理工程师	44028317
281	郭崇华	432325*****30	注册监理工程师	44028550
282	程俊杰	360102*****33	注册监理工程师	36000877
283	常泽宇	230402*****15	注册监理工程师	44012227
284	刘杰	210502*****28	注册监理工程师	21004276
285	江帅	430602*****14	注册监理工程师	44027419





首页 > 人员数据

收藏/导出



筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
286	彭忠勇	360102*****79	注册监理工程师	36002771
287	孔梓伟	220201*****16	注册监理工程师	44026656
288	尹世超	432802*****91	注册监理工程师	44013001
289	付永英	410881*****13	注册监理工程师	41000521
290	裴建松	420606*****1X	注册监理工程师	36003270
291	张桂艳	210903*****48	注册监理工程师	21000951
292	张洲	410105*****1X	注册监理工程师	41013845
293	郭沁泉	140311*****39	注册监理工程师	14001825
294	李小川	500222*****1X	注册监理工程师	4030725
295	樊志平	432425*****39	注册监理工程师	44012009
296	董玲	432503*****3X	注册监理工程师	44026798
297	李国华	654101*****30	注册监理工程师	65000819
298	尚德旭	210821*****17	注册监理工程师	21005076
299	李吉雄	432503*****50	注册监理工程师	44010130
300	赵建民	410311*****7X	注册监理工程师	41001454

共369条



相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收藏/清除



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
301	陶美宇	445322*****56	注册监理工程师	44045178
302	梁洪涛	450481*****16	注册监理工程师	44022183
303	张振兴	350102*****51	注册监理工程师	44003752
304	赵剑宇	430922*****54	注册监理工程师	44032990
305	谢虹	511023*****41	注册监理工程师	44032900
306	李晚碧	410305*****1X	注册监理工程师	44035662
307	亦丹丹	362334*****20	注册监理工程师	44033070
308	甘露	360423*****15	注册监理工程师	44033561
309	谢日增	440882*****3X	注册监理工程师	44033075
310	余建成	441522*****32	注册监理工程师	44033076
311	易凡杰	430421*****50	注册监理工程师	44033178
312	冯炳全	440922*****36	注册监理工程师	44033071
313	章勇	430981*****1X	注册监理工程师	44033412
314	王文宇	230304*****32	注册监理工程师	44033359
315	吕耀	431102*****32	注册监理工程师	44033067



共369条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)  
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)  
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#) / [重庆](#)  
[四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#) / [青海](#) / [宁夏](#)

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收藏/历史



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:   
 注册号:  注册单位:  电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
316	谢国富	441424*****33	注册监理工程师	44034047
317	蒋燕侠	511023*****77	注册监理工程师	44034124
318	欧阳泽良	439004*****92	注册监理工程师	44034329
319	黄章英	362227*****13	注册监理工程师	44047059
320	黄庆平	441621*****53	注册监理工程师	44034736
321	欧阳水英	360782*****23	注册监理工程师	44035444
322	朱昂	430522*****57	注册监理工程师	44037246
323	苏良超	460006*****18	注册监理工程师	46002088
324	孔耀	422326*****51	注册监理工程师	44037633
325	易景强	440923*****38	注册监理工程师	44036397
326	刘春雨	220724*****19	注册监理工程师	44038991
327	刘龙	342225*****32	注册监理工程师	44036801
328	胡志丰	432325*****48	注册监理工程师	44037825
329	喻菲	360104*****27	注册监理工程师	44037612
330	王峰	432624*****17	注册监理工程师	44036500

共369条



相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7





首页 > 人员数据

收藏网址

筛选

重置条件



人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 深圳市合创建设工程有限公司

电子证书: 目前只支持一级资质

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
331	郭艳平	430922*****18	注册监理工程师	44036865
332	伍威豪	411303*****15	注册监理工程师	44037404
333	肖小平	430581*****15	注册监理工程师	44037402
334	王国梓	340111*****1X	注册监理工程师	44043801
335	郭廷龙	440982*****31	注册监理工程师	44038126
336	黄源	152222*****15	注册监理工程师	50011986
337	何鸿鹏	452523*****77	注册监理工程师	44038043
338	邹杰	340123*****17	注册监理工程师	34018457
339	丁志永	220382*****11	注册监理工程师	44039668
340	陈明源	421126*****32	注册监理工程师	44039889
341	董元昊	210381*****26	注册监理工程师	44040211
342	吴晓怀	445221*****34	注册监理工程师	44046402
343	梁广双	411325*****1X	注册监理工程师	44041338
344	黄阳安	450821*****51	注册监理工程师	44041328
345	刘睿	411381*****38	注册监理工程师	44041054

共369条

< 1 ... 20 21 22 23 24 25 > 前往 23 页



相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图

联系我们

管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据

收藏/筛选



筛选

重置条件

人员类别:  姓名:  身份证号:

注册号:  注册单位:  电子证书:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
346	王健	430421*****56	注册监理工程师	44041743
347	谢俊俊	420821*****13	注册监理工程师	44042128
348	郑旭林	440582*****16	注册监理工程师	44041851
349	陈浩	431224*****51	注册监理工程师	44042572
350	黄业斌	430602*****39	注册监理工程师	44042543
351	张响泉	441424*****91	注册监理工程师	44042885
352	张治明	513002*****58	注册监理工程师	44044130
353	甄馨	430702*****17	注册监理工程师	44044219
354	陈湘平	431028*****14	注册监理工程师	44044233
355	吕德基	440622*****38	注册监理工程师	44044273
356	罗琪龙	441402*****30	注册监理工程师	44045181
357	史廷卉	422822*****27	注册监理工程师	44045555
358	韦炳刚	452123*****17	注册监理工程师	44045405
359	牛东	411326*****36	注册监理工程师	44045386
360	徐伟	430181*****74	注册监理工程师	44044975



共369条

< 1 ... 20 21 22 23 24 25 > 前往 24 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部职业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆  
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏

网站访问量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 人员数据

收起筛选



重置条件

筛选

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
361	黄亮	430481*****13	注册监理工程师	44046464
362	范尚耀	441422*****35	注册监理工程师	44046292
363	李歌	430922*****28	注册监理工程师	44046863
364	金福俊	411202*****11	注册监理工程师	44046916
365	熊子豪	360425*****1X	注册监理工程师	44047175
366	李伟	510202*****10	注册监理工程师	44047058
367	刘春明	220182*****19	注册监理工程师	44047145
368	江少华	450422*****11	注册监理工程师	44047349
369	梁寿堂	441422*****14	注册监理工程师	44047280



共369条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆  
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏  
 新疆

网站访问数量

2 3 2 1 0 5 3 5 4 7

