

工程编号：2604-440304-04-01-379571002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包

投标文件内容：资信标

投标人：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026 年 5 月 22 日

资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	<p>深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司</p> <p>1、企业性质：<input checked="" type="checkbox"/>民营企业 <input type="checkbox"/>国有企业</p> <p>注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。</p> <p>2、企业拥有的专业技术人员规模情况：</p> <p style="padding-left: 20px;">一级注册建造师数量共 <u>0</u> 人(按全国建筑市场监管公共平台填写)</p> <p style="padding-left: 20px;">中级或以上工程师：<u>248</u> 人</p> <p style="padding-left: 20px;">共计：<u>248</u> 人</p> <p>注：若为联合体形式投标的，联合体单位均可提供合计总人数</p> <hr/> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>1、企业性质：<input checked="" type="checkbox"/>民营企业 <input type="checkbox"/>国有企业</p> <p>注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。</p> <p>2、企业拥有的专业技术人员规模情况：</p> <p style="padding-left: 20px;">一级注册建造师数量共 <u>58</u> 人(按全国建筑市场监管公共平台填写)</p> <p style="padding-left: 20px;">中级或以上工程师：<u>76</u> 人</p> <p style="padding-left: 20px;">共计：<u>134</u> 人</p> <p>注：若为联合体形式投标的，联合体单位均可提供合计总人数</p>
2	投标人同类设计工程业绩	<p>业绩总金额：<u>7853.352519</u> 万元（其中设计部分金额：<u>579.591359</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计采购施工总承包合同</u></p> <p>业绩类型：<u>工程设计施工（EPC）总承包</u></p> <p>合同价：<u>7416.186219</u> 万元（中设计部分 <u>194.055059</u> 万元）</p> <p>合同签订日期：<u>2025.4.1</u>，或竣工日期：<u>2026.4.6</u>，或中标通知书日期：<u> / </u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）</p> <p>2、项目名称：<u>科创三路市政工程（设计）</u></p>

		<p>业绩类型：<u>市政道路类的设计</u></p> <p>合同价：<u>221.2863</u> 万元（中设计部分 <u>221.2863</u> 万元）</p> <p>合同签订日期：<u>2023.7.11</u>，或竣工日期：<u> / </u>，或中标通知书日期：<u> / </u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）</p> <p>3、项目名称：<u>惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计</u></p> <p>业绩类型：<u>绿道类的设计</u></p> <p>合同价：<u>215.88</u> 万元（中设计部分 <u>215.88</u> 万元）</p> <p>合同签订日期：<u>2022.6.27</u>，或竣工日期：<u> / </u>，或中标通知书日期：<u> / </u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）</p>
3	投标人同类施工工程业绩	<p>业绩总金额：<u>9112.465158</u> 万元（其中施工部分金额：<u>9112.465158</u> 万元） 业绩数量：<u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>南华村市政路建设项目施工总承包工程</u></p> <p>业绩类型：<u>市政道路类的施工</u></p> <p>合同价：<u>3534.581686</u> 万元（中施工部分 <u>3534.581686</u> 万元）</p> <p>合同签订日期：<u>2025.02.19</u>，或竣工日期：<u> / </u>，或中标通知书日期：<u> / </u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）</p> <p>2、项目名称：<u>松迪路（金岭西路-松树路）市政工程</u></p> <p>业绩类型：<u>市政道路类的施工</u></p> <p>合同价：<u>3074.58512</u> 万元（中施工部分 <u>3074.58512</u> 万元）</p> <p>合同签订日期：<u>2025.08.22</u>，或竣工日期：<u> / </u>，或中标通知书日期：<u> / </u>（填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）</p> <p>3、项目名称：<u>横岗街道 2021 年道路交通安全整治工程</u></p> <p>业绩类型：<u>市政道路类的施工</u></p> <p>合同价：<u>2503.298352</u> 万元（中施工部分 <u>2503.298352</u> 万元）</p>

		合同签订日期：2022.04.18，或竣工日期：___/___，或中标通知书日期：___/___（填写说明：已完工程提供竣工验收报告出具时间；在建工程提供合同签订时间；合同未有签订时间的，提供中标通知书时间）
4	项目总负责人 同类工程业绩	<p>项目总负责人姓名： <u>洪鑫</u> 业绩总金额： <u>2761.620199</u> 万元 业绩数量： <u>2</u> 个</p> <p>1、项目名称： <u>宝荷路支线市政工程</u> 业绩类型： <u>市政道路类的施工（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务： <u>施工项目经理</u> 合同价： <u>1709.287538</u> 万元 竣工日期： <u>2021.06.23</u></p> <p>2、项目名称： <u>水头沙三路市政道路工程</u> 业绩类型： <u>市政道路类的施工（根据实际情况填写对应类型）</u> 担任项目职务： <u>施工项目经理</u> 合同价： <u>1052.332661</u> 万元 竣工日期： <u>2024.11.27</u></p>
5	项目设计负责人 同类工程业绩	<p>项目设计负责人姓名： <u>宋素梅</u> 业绩总金额： <u>115.0645</u> 万元（其中设计部分金额： <u>115.0645</u> 万元） 业绩数量： <u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称： <u>燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）</u> 业绩类型： <u>市政道路类的设计</u> 担任项目职务： <u>设计项目负责人</u> 合同价： <u>88.09</u> 万元（中设计部分 <u>88.09</u> 万元） 竣工日期： <u>2026.3.6</u></p> <p>2、项目名称： <u>金牛西路路面修复工程设计</u> 业绩类型： <u>市政道路类的设计</u> 担任项目职务： <u>技术负责人</u> 合同价： <u>17.3745</u> 万元（中设计部分 <u>17.3745</u> 万元） 竣工日期： <u>2024.3.8</u></p>

		<p>3、项目名称：<u>海山路路面中修工程</u></p> <p>业绩类型：<u>市政道路类的设计</u></p> <p>担任项目职务：<u>项目负责人</u></p> <p>合同价：<u>9.6</u>万元（中设计部分<u>9.6</u>万元）</p> <p>竣工日期：<u>2021.12.30</u></p>
6	项目经理同类 工程业绩	<p>项目经理姓名：<u>舒友</u> 业绩总金额：<u>1963.478658</u>万元（其中施工部分金额：<u>1963.478658</u>万元） 业绩数量：<u>2</u>个</p> <p>1、项目名称：<u>紫荆街等五条道路供冷管网工程</u></p> <p>业绩类型：<u>市政道路类的施工（根据实际情况填写对应类型）</u></p> <p>担任项目职务：<u>施工项目经理</u></p> <p>合同价：<u>1132.525064</u>万元（中施工部分<u>1132.525064</u>万元）</p> <p>竣工日期：<u>2023.10.27</u></p> <p>2、项目名称：<u>前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供冷管网工程施工</u></p> <p>业绩类型：<u>市政道路类的施工（根据实际情况填写对应类型）</u></p> <p>担任项目职务：<u>施工项目经理</u></p> <p>合同价：<u>830.953594</u>万元（中施工部分<u>830.953594</u>万元）</p> <p>竣工日期：<u>2025.10.31</u></p>
7	项目管理班子 人员配备情况	<p>是否完全满足《项目管理班子人员最低配备表》的要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>若不满足，岗位人员缺少<u>0</u>、数量缺少<u>0</u>、资格要求缺少<u>0</u></p> <p>拟投入人员<u>20</u>人，其中：</p> <p>1、注册资格证书<u>7</u>人，岗位证书<u>13</u>人；</p> <p>2、高级工程师及以上职称<u>7</u>人，中级工程师职称<u>3</u>人，初级工程师职称<u>4</u>人。</p> <p>3、以上人员社保情况：<u>提供近1年（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保</u></p>

8	履约评价情况	<p>履约评价数量： <u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称： <u>大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）</u></p> <p>—</p> <p>评价等级： <u>等级：优</u></p> <p>评价业绩类型： <u>市政施工</u></p> <p>评价时间： <u>2025.04.28</u></p> <p>2、项目名称： <u>2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）</u></p> <p>评价等级： <u>等级：优</u></p> <p>评价业绩类型： <u>市政道路施工</u></p> <p>评价时间： <u>2025.09.11</u></p> <p>3、项目名称： <u>2022年园岭街道管道燃气建设工程</u></p> <p>评价等级： <u>等级：优</u></p> <p>评价业绩类型： <u>市政施工</u></p> <p>评价时间： <u>2023.04.25</u></p>
9	提交《参与“百千万工程”意愿书》情况	<p>是否提供符合要求的《参与“百千万工程”意愿书》：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>详见《资信标要求一览表》</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

一、企业基本情况

1、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司基本情况

企业名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	914403002795212083		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
法定代表人	张春杰	企业股东信息（主要）	深圳市远思实业有 限责任公司 /30.99%
主项资质	市政行业(道路工程)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项 甲级	控股管理单位(上下级)	/
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共 <u> 0 </u> 人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师: <u> 248 </u> 人 共计: <u> 248 </u> 人		

备注：联合体投标的，联合体各方均需提供，按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1.1、企业营业执照

		
统一社会信用代码 914403002795212083	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	成立日期 1993年03月22日	
类型 其他股份有限公司(上市)	住所 深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼	
法定代表人 张春杰		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	 登记机关 2019年09月27日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403002795212083
注册号:	440307103490322
商事主体名称:	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
住所:	深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼
法定代表人:	张春杰
认缴注册资本(万元):	20365.9642
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	1993-03-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-09-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司东莞分公司(开业(存续))
备注:	

信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	规划、建筑、市政道桥设计;室内装饰工程设计;工程咨询;自有物业租赁。
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 无

信息打印

1.2、企业资质证书

	企业名称： 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
工 程 设 计 资 质 证 书	经济性质： 其他股份有限公司（上市）
证书编号： A144001329 有效期： 至2029年01月19日	资质等级： 市政行业（道路工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：  2024年01月19日 No.AZ 0108315

1.3、企业性质情况申报表

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加 红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包 的投标，根据招标文件要求就本企业性制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市远思实业有限责任公司	出资比（ 30.99 ）%
非控股股东/投资人	其他股东	出资比（ 69.01 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	/	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”

投标人：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：焦春（签字或加盖私章）

2026年5月22日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

2、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司基本情况

企业名称	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市勘察测绘院 有限公司
统一社会信用代码	91440300192200874Y		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
企业类型	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
法定代表人	齐明柱	企业股东信息(主要)	1、蔡衍钻, 股份占比 68%; 2、林强和, 股份占比 25 % ; 3、蔡兴利, 股份占比 7%
主项资质	市政公用工程施工 总承包壹级、 地质灾害治理工程 施工资质甲级、 地基与基础工程专 业承包壹级、 建筑装修装饰工程 专业承包贰级	控股管理单位(上下级)	/
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共 <u>58</u> 人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师: <u>76</u> 人 共计: <u>134</u> 人		

备注: 联合体投标的, 联合体各方均需提供, 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1、企业营业执照



统一社会信用代码
91440300192200874Y

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 齐明柱

成 立 日 期 1991年05月23日

住 所 深圳市福田区上步中路1043号

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关


2025 年 02 月 26 日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本(万元):	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司(开业(存续)),深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年05月13日15:27:0

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

打印时间: 2026年05月13日15:27:36

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年八月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息： 蔡兴利：出资额1260（万元），出资比例7%
林强和：出资额4500（万元），出资比例25%
蔡衍钻：出资额12240（万元），出资比例68%

变更后股东信息： 蔡衍钻：出资额14280（万元），出资比例68%
蔡兴利：出资额1470（万元），出资比例7%
林强和：出资额5250（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 21000 币种：人民币

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



2.2、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

详细地址: 深圳市福田区上步中路1043号

**统一社会信用代码
(或营业执照注册号):** 91440300192200874Y

法定代表人: 齐明柱

注册资本: 21000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144127838

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D344664635

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 齐明柱

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期: 至2027年06月24日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年03月06日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244017120

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 齐明柱

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期: 至2028年11月16日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月06日





地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
施工资质

住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号

资质等级：甲级

证书编号：440320241220023

有效期至：2029 年 05 月 09 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 10 日

2.3、企业性质情况申报表

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加 红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包 的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	蔡衍钻	出资比（68）%
非控股股东/投资人	1、林强和 2、蔡兴利	1、出资比（25）% 2、出资比（7）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：蔡衍钻（签字或加盖私章）

2026年05月22日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本(万元):	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司(开业(存续)),深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年05月13日15:27:0

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

打印时间: 2026年05月13日15:27:36

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

2.4、企业拥有的专业技术人员规模情况

2.4.1、一级注册建造师汇总表

序号	姓名	级别	证号	专业
1	姜洪建	一级注册建造师	粤 1412017201832609	建筑工程
2	唐伟雄	一级注册建造师	粤 1442005200806297	市政公用工程
3	李爱国	一级注册建造师	粤 1442006200810325	建筑工程
4	文建鹏	一级注册建造师	粤 1442011201117791	建筑工程
5	杨立伟	一级注册建造师	粤 1442011201117792	市政公用工程
6	杨立伟	一级注册建造师	粤 1442011201117792	建筑工程
7	杨海斌	一级注册建造师	粤 1442011201321683	市政公用工程
8	杨海斌	一级注册建造师	粤 1442011201321683	建筑工程
9	胡升高	一级注册建造师	粤 1442013201323340	市政公用工程
10	胡升高	一级注册建造师	粤 1442013201323340	建筑工程
11	李亮辉	一级注册建造师	粤 1442013201323341	建筑工程
12	洪鑫	一级注册建造师	粤 1442013201527839	市政公用工程
13	彭福林	一级注册建造师	粤 1442014201426018	建筑工程
14	肖振华	一级注册建造师	粤 1442014201526895	建筑工程
15	易恒	一级注册建造师	粤 1442014201527265	市政公用工程
16	易恒	一级注册建造师	粤 1442014201527265	建筑工程
17	聂伟金	一级注册建造师	粤 1442014201527678	市政公用工程
18	潘朝盟	一级注册建造师	粤 1442014201528604	市政公用工程
19	宋雪姐	一级注册建造师	粤 1442015201633698	建筑工程
20	孙华来	一级注册建造师	粤 1442015201633820	建筑工程
21	骆以道	一级注册建造师	粤 1442015201635712	市政公用工程
22	曾令喜	一级注册建造师	粤 1442016201634617	市政公用工程
23	曾令喜	一级注册建造师	粤 1442016201634617	建筑工程
24	许树扬	一级注册建造师	粤 1442016201635397	市政公用工程
25	余千	一级注册建造师	粤 1442017201848539	建筑工程
26	舒友	一级注册建造师	粤 1442017201848892	市政公用工程
27	舒友	一级注册建造师	粤 1442017201848892	建筑工程
28	蔡立勇	一级注册建造师	粤 1442017201849577	市政公用工程
29	蔡立勇	一级注册建造师	粤 1442017201849577	建筑工程
30	王嵩	一级注册建造师	粤 1442018201902659	市政公用工程
31	王嵩	一级注册建造师	粤 1442018201902659	建筑工程
32	张树连	一级注册建造师	粤 1442018201903453	市政公用工程
33	张树连	一级注册建造师	粤 1442018201903453	建筑工程
34	代启路	一级注册建造师	粤 1442019202002453	建筑工程
35	张世华	一级注册建造师	粤 1442019202003075	建筑工程
36	王二成	一级注册建造师	粤 1442019202004372	市政公用工程
37	郭敏燕	一级注册建造师	粤 1442020202100727	建筑工程
38	杨学文	一级注册建造师	粤 1442020202101153	建筑工程
39	赵昌龙	一级注册建造师	粤 1442020202104160	市政公用工程
40	张少坤	一级注册建造师	粤 1442020202205888	建筑工程
41	夏旭维	一级注册建造师	粤 1442021202200324	建筑工程
42	罗永平	一级注册建造师	粤 1442021202200704	建筑工程
43	彭建阁	一级注册建造师	粤 1442021202201163	市政公用工程
44	刘政	一级注册建造师	粤 1442021202202268	市政公用工程

45	刘浩	一级注册建造师	粤 1442021202204799	市政公用工程
46	陈德蕊	一级注册建造师	粤 1442022202301098	市政公用工程
47	黄伟伟	一级注册建造师	粤 1442022202301638	市政公用工程
48	龙键恒	一级注册建造师	粤 1442022202301851	建筑工程
49	杨正伟	一级注册建造师	粤 1442022202304368	建筑工程
50	林涣坚	一级注册建造师	粤 1442022202305015	市政公用工程
51	曾强	一级注册建造师	粤 1442022202306193	建筑工程
52	吴琦	一级注册建造师	粤 1442023202400466	建筑工程
53	周振基	一级注册建造师	粤 1442023202506951	建筑工程
54	周振基	一级注册建造师	粤 1442023202506951	市政公用工程
55	郑勇芳	一级注册建造师	粤 1442024202500455	建筑工程
56	张腾蛟	一级注册建造师	粤 1442024202501715	建筑工程
57	赵再勇	一级注册建造师	粤 1442025202507425	建筑工程
58	董天明	一级注册建造师	粤 1442025202507779	建筑工程

< 企业详情

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300192200874Y

齐明柱 齐明柱

企业法人代表

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市福田区上步中路1043号

资质项 9项

注册人员 128名

历史业绩 1168项

相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录

首页 3 分享

< 注册人员

一级注册建造师 (58) 二级注册建造师 (24) 一级注册监理工程师 (16) 一级注册建造师 (58) 二级注册

1、王二成

身份证号	422324*****34
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202004372
注册专业	市政公用工程

2、肖振华

身份证号	422422*****78
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201526895
注册专业	建筑工程

3、郭敬燕

身份证号	362102*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202100727
注册专业	建筑工程

4、张少坤

身份证号	420625*****92
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202205888
注册专业	建筑工程

5、潘朝盟

身份证号	452225*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201528604
注册专业	市政公用工程

6、彭建阁

身份证号	360313*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202201163
注册专业	市政公用工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	张小君	330327199*****6X	二级注册建造师	粤2442023202328996	市政公用工程
32	姜洪建	410926199*****17	一级注册建造师	粤1412017201832609	建筑工程
33	唐伟雄	510402196*****18	一级注册建造师	粤1442005200806297	市政公用工程
34	李爱国	610113196*****98	一级注册建造师	粤1442006200810325	建筑工程
35	文建鹏	360313198*****53	一级注册建造师	粤1442011201117791	建筑工程
36	杨立伟	150403198*****15	一级注册建造师	粤1442011201117792	建筑工程
37	杨立伟	150403198*****15	一级注册建造师	粤1442011201117792	市政公用工程
38	杨海斌	432423197*****52	一级注册建造师	粤1442011201321683	建筑工程
39	杨海斌	432423197*****52	一级注册建造师	粤1442011201321683	市政公用工程
40	胡升高	431224198*****50	一级注册建造师	粤1442013201323340	建筑工程
41	胡升高	431224198*****50	一级注册建造师	粤1442013201323340	市政公用工程
42	李亮辉	362525197*****10	一级注册建造师	粤1442013201323341	建筑工程
43	洪鑫	429004198*****74	一级注册建造师	粤1442013201527839	市政公用工程
44	彭福林	360730198*****10	一级注册建造师	粤1442014201426018	建筑工程
45	肖振华	422422198*****78	一级注册建造师	粤1442014201526895	建筑工程

共 128 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[9](#)
[>](#)
 前往 页

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	易恒	430105198*****3X	一级注册建造师	粤1442014201527265	建筑工程
47	易恒	430105198*****3X	一级注册建造师	粤1442014201527265	市政公用工程
48	聂伟金	432503197*****56	一级注册建造师	粤1442014201527678	市政公用工程
49	潘朝盟	452225198*****12	一级注册建造师	粤1442014201528604	市政公用工程
50	宋雪旭	220221197*****22	一级注册建造师	粤1442015201633698	建筑工程
51	孙华来	420922198*****16	一级注册建造师	粤1442015201633820	建筑工程
52	喻以道	342623197*****14	一级注册建造师	粤1442015201635712	市政公用工程
53	曾令喜	360781198*****55	一级注册建造师	粤1442016201634617	建筑工程
54	曾令喜	360781198*****55	一级注册建造师	粤1442016201634617	市政公用工程
55	许树扬	440582198*****97	一级注册建造师	粤1442016201635397	市政公用工程
56	余千	421087198*****10	一级注册建造师	粤1442017201848539	建筑工程
57	舒友	422625197*****11	一级注册建造师	粤1442017201848892	建筑工程
58	舒友	422625197*****11	一级注册建造师	粤1442017201848892	市政公用工程
59	蔡立勇	440582197*****11	一级注册建造师	粤1442017201849577	建筑工程
60	蔡立勇	440582197*****11	一级注册建造师	粤1442017201849577	市政公用工程

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	王嵩	421182199*****54	一级注册建造师	粤1442018201902659	建筑工程
62	王嵩	421182199*****54	一级注册建造师	粤1442018201902659	市政公用工程
63	张树连	450322198*****51	一级注册建造师	粤1442018201903453	建筑工程
64	张树连	450322198*****51	一级注册建造师	粤1442018201903453	市政公用工程
65	代启路	413024196*****11	一级注册建造师	粤1442019202002453	建筑工程
66	张世华	362302198*****17	一级注册建造师	粤1442019202003075	建筑工程
67	王二成	422324198*****34	一级注册建造师	粤1442019202004372	市政公用工程
68	郭敏燕	362102198*****11	一级注册建造师	粤1442020202100727	建筑工程
69	杨学文	430511199*****13	一级注册建造师	粤1442020202101153	建筑工程
70	赵昌龙	421003199*****72	一级注册建造师	粤1442020202104160	市政公用工程
71	张少坤	420625198*****92	一级注册建造师	粤1442020202205888	建筑工程
72	夏旭维	429006198*****16	一级注册建造师	粤1442021202200324	建筑工程
73	罗永平	441621199*****58	一级注册建造师	粤1442021202200704	建筑工程
74	彭建潮	360313198*****1X	一级注册建造师	粤1442021202201163	市政公用工程
75	刘政	362204198*****59	一级注册建造师	粤1442021202202268	市政公用工程

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	刘浩	430922199*****58	一级注册建造师	粤1442021202204799	市政公用工程
77	陈德霖	530381199*****12	一级注册建造师	粤1442022202301098	市政公用工程
78	黄伟伟	360730199*****51	一级注册建造师	粤1442022202301638	市政公用工程
79	龙键恒	440221199*****15	一级注册建造师	粤1442022202301851	建筑工程
80	杨正伟	421087199*****15	一级注册建造师	粤1442022202304368	建筑工程
81	林焕坚	445224199*****38	一级注册建造师	粤1442022202305015	市政公用工程
82	曾强	510521198*****50	一级注册建造师	粤1442022202306193	建筑工程
83	吴琦	420983199*****46	一级注册建造师	粤1442023202400466	建筑工程
84	周振基	440582199*****59	一级注册建造师	粤1442023202506951	建筑工程
85	周振基	440582199*****59	一级注册建造师	粤1442023202506951	市政公用工程
86	郑勇芳	420205197*****48	一级注册建造师	粤1442024202500455	建筑工程
87	张腾蛟	360222199*****17	一级注册建造师	粤1442024202501715	建筑工程
88	赵再勇	370923199*****39	一级注册建造师	粤1442025202507425	建筑工程
89	董天明	622425199*****10	一级注册建造师	粤1442025202507779	建筑工程
90	杨海斌	432423197*****52	注册监理工程师	44011613	房屋建筑工程

2.4.2、中级及以上职称人员

中级及以上职称人员汇总表

序号	姓名	职称等级	职称专业
1	李爱国	教授级	岩土工程
2	文建鹏	教授级	岩土工程
3	李亮辉	正高级	岩土工程
4	齐明柱	正高级	岩土工程
5	骆以道	正高级	岩土工程
6	王志豪	正高级	测绘
7	曾江波	正高级	水工环地质
8	侯辉娇子	副高	测绘
9	刘仁龙	副高	测绘
10	胡升高	副高	岩土工程
11	孙华来	副高	岩土工程
12	夏旭维	副高	岩土工程
13	易恒	副高	岩土工程
14	彭福林	副高	岩土工程
15	符策岭	副高	岩土工程
16	刘晨	副高	岩土工程
17	沈颖	副高	测绘
18	孙罗庆	副高	测绘
19	汤佳茗	副高	岩土
20	唐永泽	副高	测绘
21	汪磊	副高	水工环地质
22	吴圣超	副高	岩土工程
23	吴志斌	副高	水工环地质
24	杨广	副高	岩土工程
25	周军要	副高	岩土工程
26	周谟炜	副高	水工环地质
27	代启路	副高	建筑施工
28	刘政	副高	岩土工程
29	曾令喜	副高	建筑岩土
30	赵昌龙	副高	水工环地质
31	张世华	副高	水工环地质
32	叶琴	高级	测绘
33	郑勇芳	高级	岩土工程
34	黄汉盛	高级	岩土工程
35	路武生	高级	测绘
36	万红霞	高级	岩土工程
37	张加粮	高级	岩土工程
38	杨立伟	高级	岩土工程
39	杨海斌	高级	建筑工程
40	刘秀军	高级	岩土工程
41	卫敏	高级	岩土工程
42	尹华	高级	岩土工程
43	耿雪峰	高级	岩土工程
44	宋雪姐	高级	岩土工程

45	聂上海	高级	建筑
46	祁义保	高级	道路与桥梁
47	柴永杰	高级	测绘
48	钟清祥	高级	测绘
49	王召磊	高级	岩土工程
50	王宇阳	高级	道路与桥梁
51	甘璟轩	高级	电气工程
52	杨正宏	中级	岩土工程
53	唐海平	中级	岩土工程
54	洪鑫	中级	土木工程
55	徐星	中级	岩土工程
56	许鸿城	中级	路桥
57	汤竞阳	中级	建筑施工
58	陈明	中级	土木工程
59	肖振华	中级	建筑施工
60	华攸龙	中级	建筑施工
61	林银萍	中级	风景园林
62	刘浩	中级	建筑工程
63	彭建阁	中级	市政公用
64	曾文艺	中级	岩土工程
65	王嵩	中级	建筑施工
66	侯丽丹	中级	岩土工程
67	朱喜春	中级	建筑信息模型化
68	姜洪建	中级	岩土工程
69	潘朝盟	中级	工民建
70	焉春明	中级	建筑岩土
71	张树连	中级	园林
72	彭素园	中级	工程造价
73	张腾蛟	中级	建筑岩土
74	史任顶	中级	岩土工程
75	黄伟伟	中级	建筑岩土
76	熊少欢	中级	岩土

李爱国（高级工程师（教授级））



粤高证字第 0069147698 号

李爱国 于 二〇一〇年

一月，经 广东省高级工程
师（教授级）资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工
程师（教授级）

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年 四月 十六日

文建鹏（高级工程师（教授级））

58



粤高取证字第 1800101031466 号

文建鹏 于2017 年
12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师（教授
级）
资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

李亮辉（正高级工程师）

广东省职称证书

姓名：李亮辉

身份证号：362525197912270610



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103135

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

齐明柱（正高级工程师）

广东省职称证书

姓名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

骆以道（正高级工程师）

广东省职称证书



姓名：骆以道

身份证号：342623197510203414

职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043830

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



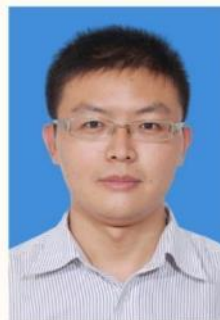
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

王志豪（正高级工程师）

广东省职称证书

姓名：王志豪

身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

曾江波（正高级工程师）

广东省职称证书

姓名：曾江波
身份证号：420582198208183173



职称名称：正高级工程师
专业：水工环地质
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060499
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

侯辉娇子（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：侯辉娇子
身份证号：659001198901062420



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

刘仁龙（高级工程师（副高））

广东省职称证书



姓名：刘仁龙
身份证号：441881198304150237

职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

胡升高（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：胡升高
身份证号：431224198403295050



职称名称：高级工程师
专业：岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月02日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001023406
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

孙华来（高级工程师）（副高）

广东省职称证书

姓名：孙华来

身份证号：420922198609283816



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060494

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

夏旭维（高级工程师）（副高）

广东省职称证书

姓名：夏旭维

身份证号：429006198702100016



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

易恒（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：易恒

身份证号：43010519841229613X



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043694

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

彭福林（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：彭福林
身份证号：360730198407053310



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065386
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

符策岭（高级工程师（副高））

广东省职称证书



姓名：符策岭
身份证号：460022197910160050

职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060416
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

刘晨（高级工程师（副高））

广东省职称证书



姓名：刘晨

身份证号：360103198501072217

职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001026655

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

沈颖（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：沈颖

身份证号：610404197806132022



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074282

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>

孙罗庆（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：孙罗庆
身份证号：360733198812180515



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074985
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>

汤佳茗（高级工程师（副高））

广东省职称证书



姓名：汤佳茗

身份证号：411523198607021322

职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001025467

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

唐永泽（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：唐永泽
身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921

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>

汪磊（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：汪磊

身份证号：429006198311063617



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108975

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

吴圣超（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：吴圣超

身份证号：410901198707104056



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065314

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

吴志斌（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：吴志斌

身份证号：360430197708103114



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103102

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

杨广（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：杨广

身份证号：411122198510061039



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

周军要（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：周军要

身份证号：411328198201056235



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065304

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

周谟炜（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：周谟炜
身份证号：360321198811040513



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065405
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

代启路（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：代启路
身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128688
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

刘政（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：刘政
身份证号：362204198901020559



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112807
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

曾令喜（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：曾令喜

身份证号：360781198507250055



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248815

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



赵昌龙（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：赵昌龙

身份证号：421003199109023572



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



张世华（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：张世华

身份证号：362302198910066017



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



叶琴（高级工程师）

照
片



粤高职称字第 1500101101320号

叶琴 于 二〇一四年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一五年五月二十八日



郑勇芳（高级工程师）



黄汉盛（高级工程师）



粤高证字第0200101013985 号

黄汉盛 于二〇〇一年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第三
评审委员会评审通过，
具备 岩土高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇二年二月八日

路武生（高级工程师）



粤高证字第1300101085871号

路武生 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日



万红霞（高级工程师）



粤高职证字第 1708001003649 号

万红霞 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



张加粮（高级工程师）

姓名 张加粮

性别 男

出生年月 1982年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 201601156



二〇一六年六月十七日

杨立伟（高级工程师）



杨海斌（高级工程师）



持证人签名:

13

姓名: 杨海斌
性别: 男
身份证号: 432423197403093652
任职资格: 高级工程师
专业类别: 建筑工程
批准日期: 2013年12月31日
工作单位: 湖南雷锋建设有限公司
(长沙人才人事代理)
系统编码: A0813100000000411

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO.00035503

刘秀军（高级工程师）

刘秀军

姓名
Full Name

男

性别
Gender

142625198307070433

身份证号
ID No.

岩土工程

专业名称
Speciality

高级工程师

资格级别
Qualification Level

2017/08/07

授予时间
Conferment Date

资格评审委员会
Credentials Committee

证书编号
No. 17A20102046

持证人签名
Signature of the bearer

仅供投标使用



卫敏（高级工程师）

卫敏 于 二〇一五 年 十一月 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证

照片



广东省专业技术资格 专用章

粤高取证字第 1600101106351 号

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关

二〇一六年三月三十日



尹华（高级工程师）

照
片



粤高取证字第 1300101085498 号

尹华 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日



耿雪峰（高级工程师）



宋雪姐（高级工程师）



聂上海（高级工程师）



祁义保（高级工程师）



姓名 祁义保
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.01
Date of Birth

工作单位 安徽皖通高速公路股份
Working Unit

有限公司高界管理处

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 道路与桥梁工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2018.12.16
Appraisal Date



This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No.



持证人签名 [Handwritten Signature]
Signature of the bearer

柴永杰（高级工程师）



钟清祥（高级工程师）



粤高取证字第 1002001100233 号

钟清祥 于二〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘 高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日



王召磊（高级工程师）

 (无钢印无效)	姓名 <u>王召磊</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>131126198509076039</u> ID No.
	专业名称 <u>岩土工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>18A20102029</u> No.	授予时间 <u>2018.12.31</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: <u>工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会</u> Credentials Committee



王宇阳（高级工程师）

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: _____

姓名: 王宇阳
性别: 男
出生年月: 1981.01
工作单位: 威海市公路勘察设计院
现从事专业: 道路与桥梁
原专业技术职务资格: 工程师
现专业技术职务资格: 高级工程师
资格证书编号: 鲁173422442



评审时间: 2017-12-16

公布时间: 2018-02-28
(生效时间)

公布文号: 鲁交科技〔2018〕5号

甘璟轩（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：甘璟轩

身份证号：362501197501090630



职称名称：高级工程师

专业：电气工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2010年11月15日

评审组织：深圳市机电工程高级工程师资格评审委员会

证书编号：2003001034613

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年02月10日



杨正宏（工程师）

广东省职称证书

姓名：杨正宏

身份证号：511302197611011131



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060406

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

唐海平（工程师）



粤中取证字第 160402276413 号

唐海平 于 二〇一六 年
十 月，经

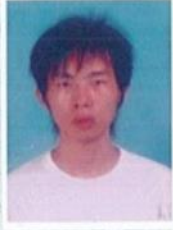
深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六 年 十二 月 六 日



洪鑫（工程师）



姓名： 洪鑫

性别： 男

证书编号： GB-1211529

发证日期： 2012年7月

出生年月： 1986年10月

专业名称： 土木工程

资格名称： 工程师

批准时间： 2012年6月

批准单位： 鄂州市人社局

批准文号： 鄂州人社职[2012]51号

评审组织： 市企业工程技术评委会

徐星（工程师）



粤中取证字第 F103003006749

徐星 于一〇一七年
八月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证



许鸿城（工程师）



粤中取证字第 0500102278661 号

许鸿城 于 二零零五
六月，经 遂宁市专业技术
中级职务综合评审委员会
评审委员会评审通过，
具备 路桥工程师
资格。特发此证



发证机关：揭阳市人事局
二零零五年十二月十八日

汤竞阳（工程师）

照
片



粤中取证字第 1703003002994号

汤竞阳 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



陈明（工程师）



粤中取证字第 1703603007279 号

陈明 于 二〇一七 年
九 月，经

深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，

具备 土木工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇 八 月 日

肖振华（工程师）



照
片



粤中取证字第 1703003003455 号

肖振华 于二〇一六年
十二月, 经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过,
具备 建筑施工
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位:

二〇一七年四月二十五日



华攸龙（工程师）

广东省职称证书

姓名：华攸龙

身份证号：360731198601201715



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060235

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

林银萍（工程师）

广东省职称证书



姓名：林银萍
身份证号：445281198406224082

职称名称：工程师
专业：风景园林施工
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第一评审委员会

证书编号：1900103049799

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2018年12月17日



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

刘浩（工程师）

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘浩
性 别 男
身份证号 430922199109183858
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2020年12月20日
证书编号 B08203011100000015



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

彭建阁 (工程师)

A096

  持证人签名: _____	姓名: <u>彭建阁</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>36031319880621251X</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2018年10月20日</u>

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



证书编号: B08183080100001540

曾文艺（工程师）

广东省职称证书

姓名：曾文艺
身份证号：44030619901117002X



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065152
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

王嵩（工程师）

广东省职称证书

姓名：王嵩

身份证号：421182199109013754



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060174

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

侯丽丹（工程师）

广东省职称证书

姓名：侯丽丹

身份证号：431028199308252043



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112463

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

朱喜春（工程师）

广东省职称证书

姓名：朱喜春

身份证号：431021199103024915



职称名称：工程师

专业：建筑信息模型化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月02日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003150228

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

姜洪建（工程师）

广东省职称证书

姓名：姜洪建
身份证号：410926199006283217



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112585
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

潘朝盟（工程师）

	姓名 <u>潘朝盟</u> 性别 <u>男</u> Name Gender
(加盖公章机关钢印有效) Valid with embossed seal	身份证号 <u>452225198010041712</u> ID Number
持证人签名 _____ Signature of the bearer	职称系列 <u>工程系列</u> Category of Profession
管理号: <u>305130011201100060</u> File No.	资格名称 <u>工程师</u> Qualification
	专 业 <u>工民建</u> Speciality
	授予时间 <u>2011年12月</u> Date of Conferment
	批准机关 (盖章) Issued by  2012年11月18日

焉春明（工程师）

广东省职称证书

姓名：焉春明

身份证号：371083198804049013



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



张树连（工程师）

广东省职称证书

姓名：张树连
身份证号：450322198210180551



职称名称：工程师
专业：园林
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月17日
评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003054504
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

彭素园（工程师）

广东省职称证书

姓名：彭素园
身份证号：44010519770511574X



职称名称：工程师
专业：工程造价
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003070620
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月29日



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

张腾蛟（工程师）

广东省职称证书

姓名：张腾蛟
身份证号：360222199007056317



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月27日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248838
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月2日



史任顶（工程师）

广东省职称证书

姓名：史任顶
身份证号：445224199210200334



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112119

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

黄伟伟（工程师）

广东省职称证书

姓名：黄伟伟

身份证号：360730199210261751



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



熊少欢（工程师）



二、投标人同类设计工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计施工总承包	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程设计 施工(EPC) 总承包	2025.4.1	2025.7.1- 2026.4.6	194.0550 59万元	/
2	科创三路市政工程(设计)	中国一冶集团有限公司	市政道路类的设计	2023.7.1 1	在建	221.2863 万元	/
3	惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计	惠东县白盆珠镇人民政府	绿道类的设计	2022.6.2 7	在建	164.25万 元	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计施工总承包



中标通知书

标段编号： 2019-440305-78-01-100980018001

标段名称： 前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计施工总承包

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司



招标方式： 公开招标

中标单位： 中国建筑第四工程局有限公司//深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//深圳市中深装建设集团有限公司

中标价： 7416.186219万元

中标工期(天)： 287

项目经理(总监)： 温庆兵

本工程于 2025-02-14 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2025-03-22

查验码： JY20250313442625

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加 前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计施工总承包 项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 6 楼 邮编：510665

联系电话：020-38119600 传真：020-38119800

分工内容：负责本项目部分现场施工工作以及施工合同范围内联合体成员分工内容以外的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 邮编：518000

联系电话：0755-33833311 传真：0755-33839999

分工内容：负责本项目设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市中深装建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区景田路紫园茗香苑综合楼 201A, B, C, D, E, F（仅限办公）

邮编：518000

联系电话：0755-82940838 传真：0755-82903355

分工内容：负责本项目部分现场施工工作。

签订日期：2025 年 03 月 05 日

1908603143896653826

合同编号: SG20250155



深圳前海建设工程施工合同

(第一册 共二册)

甲方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方: 中国建筑第四工程局有限公司、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、深圳市中深装建设集团有限公司

工程名称: 前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计施工总承包

签署日期: 二〇二五年四月一日



第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：中国建筑第四工程局有限公司、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、深圳市中深装建设集团有限公司

其中，联合体牵头人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程设计施工总承包

1.2 工程地点：深圳市前海深港合作区

1.3 工程立项批准文号：

1.4 建设规模：总面积约 5.57 万平方米（最终以主管部门审批为准）。

1.5 工程简介：该项目位于前海合作区桂湾河口，包含桂湾公园河口北岸、河心岛、河口南岸及周边岸线。本项目涉及新建及改造工程，桂湾公园河口北岸为新建工程，河心岛、河口南岸及周边岸线为改造工程。本项目主要建设内容包括建筑工程、驳岸工程、绿化工程、园建工程、电气工程、给排水工程、围挡工程、拆除工程等（最终以主管部门审批为准）。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

1.7 关于项目名称的说明：

第二条 工程承包范围、工程内容

2.1 工程范围：该项目位于前海合作区桂湾河口。范围主要包括：桂湾公园河口北岸、河心岛、河口南岸及周边岸线。其中桂湾公园河口北岸包括一处配套建筑（最终以主管部门审批为准）。

2.2 工程内容:

包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

2.2.1.负责配合业主办理项目中标至竣工备案涉及的所有报批报建手续。

2.2.2.承担项目总承包管理责任，对范围内的承包工程进行管理、协调，并向其他工程承包人提供配合服务。承担设备设施联合调试、联合验收组织、落实的总体统筹工作。

2.2.3.工程设计

(1) 设计内容：包含施工图设计文件（含造价）。包含但不限于以下内容：

(1) 施工图设计。包含但不限于以下内容：

① 景观设计：园建、道路、铺装、绿化种植、构筑物、给排水、照明等；

② 建筑设计：总图设计、建筑单体、结构、室内装修（含软装）、桩基础、幕墙、给排水、节能、绿色建筑、装配式、强弱电、暖通空调、泛光照明、消防、人防等；

③ 专项或专篇设计：泛光照明、驳岸、标识标牌、城市家具及雕塑、5G 及智能化、海绵城市、游乐或体育设施（如需）、水景（如需）、施工图预测绘（聘请相关资质的测绘单位，对施工图进行面积预查丈）、二次机电设计等。

(2) 编制造价工作：需提交施工图对应设计深度的造价文件。

(3) 图纸审核工作：

① 承包人需配合图纸审查单位对施工图设计文件进行强审，根据图纸强审意见对施工图设计成果进行调整。

② 承包人应对承包商深化设计成果、二次深化设计进行审核，设计审核工作均须提交书面审核意见书并由相关负责人签字后加盖图纸审核专用章。

(4) 专家评审会：协助发包人承办施工图设计阶段设计成果评审会。并承担专家评审会的费用。

(5) 报规报建服务：

①按相关政府部门要求，提供完整申办资料并协助委托人办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。负责组织相关专业设计（水、电、燃气等管线），协助委托人向有关公共事业管理部门办理审批手续等工作，完成供水、供电、供气、通讯等事项的报批。

②配合防洪影响评价、水土保持方案设计、地质灾害危险性评估（如需）、环境影响评价、安全评估（如需）等前期工作，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关部门审批意见落实采取防洪、水保、环评、防灾（如需）及安评（如需）等工程技术措施时所需的前期工作。

（6）材料样板：

①提供与设计深度相应的设计材料实物样板，一式两份；

②对各专项设计材料样板、施工材料样板进行确认。参与材料厂家生产材料过程品质控制，负责施工样板区效果及施工工艺等确认。完成样板段施工图设计（如需）。

（7）图纸交底：须组织各参建单位、业主及业主聘请的其它咨询单位或工程承包单位作图纸交底及详细的交底说明，负责解释各单位对设计文件的任何疑问；

（8）接口管理：项目专业、专项接口管理，控制工程建设品质，进行全过程管控。工作内容包括但不限于：对各专业、专项的接口进行管理，对专项设计分包提出技术要求，制定设计任务书，审核专项设计成果；设计过程质量管理：协助发包人进行设计过程质量把控，对设计难点和质量通病问题提出设计预控要求。设计进度管理：制定详细设计计划，进度统筹管理及跟踪；设计错漏碰缺的检查及跟踪落实；设计管理工作，含协助发包人落实跟踪相关会议。

（9）自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以委托人名义刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。

（10）施工配合及质量管理：负责设计接口信息及技术要求、信息记录跟踪表格等统筹对接工作内容，以清晰反映施工图阶段的设计落地情况；协助开展施工阶段质量管理，履行对承包商、供应商的协同监管职责，监督工程建设项目按照设计文件要求进行施工。协助审核施工方案、审核工程材料和设备、审核施工深化设计、确认样板区等；施工监督，监控质量，参加技术例会，驻场及配合服务、图纸交底、工艺技术交底、协助采购、控制施工品质，及时提供设计变更、材料样品、施工样板，参加施工阶段的各项设计技术交底、分项验收、整体验收，施工现场巡检，进

行施工指导、监督、配合工作，并提交巡检报告。负责工程实施期间的交通疏解设计、管线迁改等设计。

(11) 竣工验收：承包人负责配合各个阶段包括不限于景观工程、驳岸工程、建筑工程基础、主体及综合、以及各分部分项的验收工作（包括不限于节能、绿建、消防、无障碍等）。

(12) 质保跟踪：

①协调编制项目使用说明书，指导编制运维计划，并提供相关技术支持。

②编制项目总结报告。

(13) 奖项申报：

应积极参加国家、省、市等各级设计评奖评优活动，并负担相关费用。

2.2.4. 竣工图编制工作：完成项目建设范围内的全部的竣工图编制。需在设计图纸基础上，反映现场竣工后的正式内容、量、清单，并经由设计、监理、造价咨询、施工单位等多方确认，委托人认可后方可作为正式竣工图文件。

2.2.5. BIM 技术应用：BIM 深度需要满足国家和广东省的相关规定要求。详见 BIM 设计任务书。

2.2.6. 施工内容：

施工部分包括但不限于建筑工程、驳岸工程、绿化工程、园建工程、电气工程、给排水工程、围档工程、拆除工程等，具体以经业主确认下发的施工图为准。

2.2.7 专项咨询服务

根据相关规范规定，本工程需要专题类咨询服务和报审工作，向相关政府主管部门申报审批，包含以下工作：

(1) 红树林不可避免论证报告及保护

(2) 海域使用论证报告书/表

(3) 环境影响服务（含海洋环境影响报告）

(4) 海洋环境现状调查及水文调查

(5) 航道通航条件影响评价报告

(6) 地铁保护安全评估及报审

(7) 节水用水评估

(8) 土壤氨浓度检测

(9) 沿江高速安全评估

承包人需委托具备专业资质单位开展咨询工作，并报监理人、发包人审批确认。承包人需提供咨询的成果文件作为合同结算依据；如未发生的，则予以扣减。发包人根据进展需求，如果另行委托专业咨询单位开展上述相关咨询服务工作的，则在合同结算中扣减，且不承担任何补偿费用。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 万平方米	电信管道工程 米
挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	电力管道工程 米
软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	路灯照明工程 座
交通监控、收费综合系统工程	绿化工程 米
交通安全设施工程 米	燃气工程 米
其它:	

2.4 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);

<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外设施_____ <input checked="" type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

2.5 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

2.6 其他工程

建筑工程、驳岸工程、绿化工程、园建工程、电气工程、给排水工程、围档工程、拆除工程等。

第三条 合同工期

3.1 合同工期总日历天数 287 日历天, 其中设计工期 45 日历天, 施工总工期 242 日历天。

3.2 设计计划开工日期(相对日期): 2025年04月8日 (最终以业主设计指令为准);

3.3 施工计划开工日期(相对日期): 2025年05月23日 (最终以监理单位下达的开工令为准);

3.4 计划竣工日期: 2026年1月20日。

3.5 节点工期: 下达开工令后79日历天内完成河口岸线及河心岛景观部分。

3.6 其它工期要求: /

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价

5.1、合同价

本合同暂定总价：人民币（含税）（大写）柒仟肆佰壹拾陆万壹仟捌佰陆拾贰元壹角玖分（¥74161862.19元）。

其中：

（一）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰玖拾肆万零伍佰伍拾元伍角玖分（¥1940550.59元）；

适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾万玖仟捌佰肆拾贰元肆角玖分（¥109842.49元）；

设计费包含设计所有工作及设计专项工作等费用，设计费已包含施工图设计费、竣工图编制费、BIM技术应用费（设计与施工阶段）等所有设计相关费用，详见如下：

（1）施工图设计费：

①施工图设计费用（景观部分）880534.00元；

②施工图设计费用（建筑部分）483540.12元；

（2）竣工图编制费：109126.26元；

（3）BIM技术应用费（设计与施工阶段）：467350.21元；

（二）建安工程费（含税）（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）陆仟陆佰零肆万捌仟壹佰叁拾元整（¥66048130.00元）；

适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍佰肆拾伍万叁仟伍佰壹拾伍元叁角贰分（¥5453515.32元）；

其中安全文明施工措施费为：人民币（大写）叁佰零捌万捌仟壹佰元壹角捌分（¥3088100.18元）；

此项费用已包含设计范围内所有内容并达到工程交付使用的全部工程施工及相关设备设施采购费（含弃土场接纳处置费）、以及配合报批报建等其他完成本项目建设范围内的所有工作及职责的所有费用。

(三) 设备及工器具购置费: 无

(四) 专业工程暂估价: 无

(五) 专项咨询费用(分项包干)(含税):

人民币(大写)贰佰壹拾贰万叁仟壹佰捌拾壹元陆角(¥2123181.60元)

详见报价清单。

其他费		元	0	0	2123181.6
红树林不可避免论证报告及保护	项	1		371680	371680
海域使用论证报告书/表	项	1		630240	630240
环境影响服务(含海洋环境影响报告)	项	1		83628	83628
海洋环境现状调查及水文调查	项	1		525200	525200
轨道交通条件影响评价报告	项	1		242400	242400
地铁保护安全评估及报审	项	1		80800	80800
节水用水评估	项	1		47025.6	47025.6
土壤氨浓度检测	项	1		16160	16160
沿江高速安全评估	项	1		126048	126048

(六) 暂列金额(含税):

暂列金额人民币(大写)肆佰零伍万元整(¥4050000.00元)。

5.2、合同价格形式

综合单价包干。

5.3、合同单价

详见承包人的投标报价书。

5.4、合同净下浮率

(1) 本工程总净下浮率= $(1 - (\text{签约合同价} - \text{不可竞争费}) / (\text{招标控制价} - \text{不可竞争费})) * 100\%$, 为 19.20%。

本工程建安工程费净下浮率= $1 - (\text{签约合同价} - \text{建安工程费} - \text{不可竞争费}) / (\text{招$

(续上页)

甲 方:	深圳市前海建设投资控 股集团有限公司	乙 方:	中国建筑第四工程局有 限公司
地 址:	深圳市前海深港 合作区南山街道桂湾五 路 123 号前海 大厦 T1 栋 1701	地 址:	广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 4 楼
电 话:	0755 88982668	电 话:	020-38119600
传 真:	0755 88982333	传 真:	020-38119800
开 户 银 行:	中信银行股份 有限公司深圳前海分行	开 户 银 行:	交通银行北京阜外支行
账 号:	8110351013600620073	账 号:	03451201101000
法定代表人或 其授权的代理人:	 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人:	 (签字)
日期:	2025 年 4 月 1 日	日期:	2025 年 4 月 1 日

乙 方: 深圳市新城市规划建筑
设计股份有限公司
地 址: 深圳市龙岗区中心城清
林中路39号新城市大厦
电 话: 0755-33833311
传 真: 0755-33839999
开 户 银 行: 兴业银行股份有限公司
天安支行
账 号: 337050100100072599
法定代表人或
其授权的代理人: 
(签字)
日期: 2025年4月1日

乙 方: 深圳市中深装建设集团
有限公司
地 址: 深圳市福田区景田路茶
宫茗香苑综合楼
201A,B,C,D,E,F
电 话: 0755-82940838
传 真: 0755-82903355
开 户 银 行: 中国建设银行股份有限
公司深圳天健世纪支行
账 号: 44250100010000001041
法定代表人或
其授权的代理人: 
(签字)

日期: 2025年4月1日

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打
造工程(景观工程)

验收日期：2021年9月6日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设工程管理中心有限公司



填写说明

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

一、工程概况

项目编号	2019-440305-78-01-1009 8005	项目代码	/
项目名称	前海桂湾公园工程-河口及周 边岸线打造工程(景观工程)	项目曾用名	/
工程地点	深圳市前海合作区前海桂湾公园		
建筑面积	5.57 万平方米	工程造价	7416.186219 万元
结构类型	/	层数	/
立项批准 文号	深前海函[2019]259 号	宗地号	/
用地规划许 可证号	/	工程规划许可证号	/
施工许 可证号	2025-0550	监理许可证号	/
开工日期	2025 年 7 月 1 日	验收日期	
监督单位	深圳市南山区建设工程 质量监督检验站	监督编号	前海 2025038
建设单位	深圳市前海建设工程管理中心有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司 深圳市中深装建设集团有限公司		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	中海监理有限公司		
施工图审查 单位	/		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1 验收组

组长	吴旭
副组长	徐伟明、温庆兵
组员	黑秀锋、宋艾申、庞延胜、范孝晔、李浪、刘毅、刘健洪、毛琼、潘启钊

2 专业组

专业组	组长	组员
景观、绿化组	刘兴华	廖江平、康杰、耿现卫、刘磊
电气工程组	刘建洪	毕小旺、兰英、肖杨
给排水工程组	李贵丽	齐桂玄、彭杰、罗剑
工程质控资料	郭加华	白果、邹小庆、张德敏

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

单位工程：前海桂湾公园工程-河口及周边岸线打造工程(景观工程)

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
景观、绿化工程	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 9 项	共 20 项，其中： 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
电气工程	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 0 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
给排水工程	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 27 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 20 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
结构主体	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	吴旭	深圳市前海建设工程管理中心有限公司	建设单位负责人		吴旭
2	黑秀锋	中海监理有限公司	项目总指挥		黑秀锋
3	徐伟明	中海监理有限公司	总监理工程师		徐伟明
4	宋艾申	中海监理有限公司	安全专监		宋艾申
5	庞延胜	中海监理有限公司	质量专监		庞延胜
6	范孝畴	中海监理有限公司	造价专监		范孝畴
7	李浪	中海监理有限公司	监理员		李浪
8	温庆兵	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		温庆兵
9	刘毅	中国建筑第四工程局有限公司	总工程师		刘毅
10	毛琼	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	设计单位负责人		毛琼
11	刘健洪	深圳市中深装建设集团有限公司	项目副经理		刘健洪
12	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察单位负责人		潘启钊
13	刘兴华	深圳市中深装建设集团有限公司	施工总负责人		刘兴华
14	李贵丽	深圳市中深装建设集团有限公司	景观技术负责人		李贵丽
15	郭加华	深圳市中深装建设集团有限公司	设计负责人		郭加华
16	廖江平	中国建筑第四工程局有限公司	质量负责人		廖江平
17	康杰	中国建筑第四工程局有限公司	安全负责人		康杰
18	耿现卫	中国建筑第四工程局有限公司	成本负责人		耿现卫
19	刘磊	中国建筑第四工程局有限公司	施工员		刘磊

五、工程档案核查情况

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

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

六、各专项验收结论

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

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。



建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2026</u> 年 <u>4</u> 月 <u>6</u> 日）。 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人： <u>吴旭</u> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2026年4月6日</div>
------------------	---

监理单位（公章）： 总监理工程师： 2026年4月6日	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人： 2026年4月6日
-----------------------------------	--------------------------------------

施工单位（公章）： 单位（项目）负责人： 2026年4月6日	姓名： <u>潘建军</u> 单位（项目）负责人： 注册号： <u>4404304-AY005</u> 有效期：至2026年12月 2026年4月6日
--------------------------------------	---



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：中国一冶集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（联合体牵头人）/广东新长安建筑设计院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就科创三路市政工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：科创三路市政工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：

1、科创三路市政工程建设单位为深圳市龙岗区宝龙街道办事处，甲方为本项目全过程代建单位，依据与深圳市龙岗区宝龙街道办事处签订的代建合同的委托范围进行设计招标、签订设计合同、并对设计工作进行全面管理。

2、科创三路市政工程位于宝龙生物药创新发展先导区内部，南北走向，长约724m，按城市次干道标准设计，双向4车道，红线宽24m，设计速度30km/h。主要包括土方开挖、边坡治理、道路工程、交通工程及市政配套的给水、雨水、污水、电力、通信、燃气等专业的管线等，总投资9040万元。

1.5 工程投资估算额：约人民币9040万元；资金来源：政府投资100%

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计：签订合同后10日历天完成方案设计；

3.2 初步设计（含概算）：方案设计经发包人确定后10日历天；

3.3 施工图设计：初步设计经评审通过后10日历天；

3.4 竣工图编制：施工方提供竣工图编制相关资料后 10 日历天；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本项目合同价暂定为 221.2863 万元（大写：贰佰贰拾壹万贰仟捌佰陆拾叁元整）。中标价即合同价。结算时以本工程概算批复中的建筑安装工程费为设计费的计费基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）收费标准计算。工程设计的复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数 0.9、附加调整系数 1.0。最终合同结算价以财政或政府相关部门审定价为准且不得超过发改部门批复的概算中相对应的费用。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十六份，甲方执八份，乙方各执四份，具有同等法律效力。

7.2 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。

(以下无正文)

甲方(盖章): 中国一冶集团有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): _____

单位地址: 武汉市青山区36街坊(青山区工业路3号一冶科技大楼)

邮政编码: _____ 传真: _____

联系人: _____ 联系电话: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

乙方(盖章): 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): _____

单位地址: 深圳市龙岗区清林中路39号新城市大厦10楼

邮政编码: 518172 传真: 0755-83832999

联系人: 何文彬 联系电话: 13632643175

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳天安支行

银行帐号: 337050100100072599

乙方(盖章): 广东新长安建筑设计院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): _____

单位地址: 广东省汕头市龙湖区长平路191号A栋601

邮政编码: 515041 传真: 0754-88992627

联系人: 余玉敏 联系电话: 13692001099

开户银行: 工商银行汕头世贸花园支行

银行帐号: 2003040219200012342

合同签订时间: 2023年7月11日

联合体共同投标协议

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、广东新长安建筑设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加科创一路(科创支路-翠宝西路)市政工程、科创三路市政工程、诚信西路(科创一路-科创三路)市政工程及翠宝西路(科创一路-科创三路)市政工程（设计）批量招标（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（某成员单位名称）为本工程联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料（或指）并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及履行合同的主要组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，非联合体牵头人带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头单位 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司，承担 科创一路(科创支路-翠宝西路)市政工程、科创三路市政工程、诚信西路(科创一路-科创三路)市政工程及翠宝西路(科创一路-科创三路)市政工程（设计）负责道路专业工程设计，协调管理等，包括但不限于方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（专业分项设计并包括施工过程的设计变更）、竣工图编制、施工配合及后续的相关跟踪服务，提交由政府相关部门审核通过及备案的设计成果等。及以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计。甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从工作；

(2)联合体成员 广东新长安建筑设计院有限公司，承担科创一路(科创支路-翠宝西路)市政工程、科创三路市政工程、诚信西路(科创一路-科创三路)市政工程及翠宝西路(科创一路-科创三路)市政工程（设计）除道路专业工程以外的其他专业工程设计等，包括但不限于方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（专业分项设计并包括施工过程的设计变更）、竣工图编制、施工配合及后续的相关跟踪服务，提交由政府相关部门审核通过及备案的设计成果等。及以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计。甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从工作；

(3)联合体成员 / ，承担 / 工作；

(4)联合体成员 / ，承担 / 工作

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。



牵头单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市新城市规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员1

单位名称（盖单位公章）：西安长安建筑设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员2

单位名称（盖单位公章）：/

法定代表人或授权委托人（签字）：/

成员3

单位名称（盖单位公章）：/

法定代表人或授权委托人（签字）：/

签订日期：2023年05月18日

3、惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察 设计

惠州市公共资源交易中心建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计招标 工程编号：惠公易建惠东【2022】019
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、浙江华东建设工程有限公司（联合体成员）、广东海纳工程管理咨询有限公司（联合体成员）；

惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年06月10日进行开标评标工作，并于2022年06月21日发布中标结果公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：（1）新建道路工程：道路等级为城市支路，道路总长约15km，总建筑面积约105000平方米，双向两车道，建设内容包括新建道路（含人行道）、路灯、绿化、交通标志线等；（2）河道景观提升工程：河道两侧河堤新建挡土墙及栏杆长度约15km，两侧景观绿化等；本次招标范围为惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计（具体以有关部门批复为准）；工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和方案设计、初步设计、项目概算编制、施工图设计、施工过程设计跟踪服务、工程验收服务等。具体以签订合同为准。

二、项目结算方式：按招标文件之结算方法进行结算。

三、项目中标下浮率：0.50%。

四、项目质量等级：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要的深度以及国家强制标准、规范的规定，质量标准达到合格。

五、项目工期：总工期60日历天内，其中（1）勘察服务期：中标人在签订合同生效之日起15日历天内提交勘察成果文件。（2）设计服务期：中标人在签订合同生效之日15日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件和方案设计审查确认后10日历天内完成初步设计及概算，初步设计审查批准及概算审批后15日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5日历天内完成补充、修改并形成正式施工图设计文件。

六、项目管理班子成员：

（1）设计项目负责人姓名：刘华林、道路与桥梁高级工程师：粤高职证字第1500101100654号；

（2）勘察项目负责人姓名：付关伟、注册土木工程师（岩土）：AY143300928。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠东县白盆珠镇人民政府

广东昕聆工程项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心惠东分中心

发布时间：2022年06月24日

抄送：1、监督部门：惠东县交通运输局

业务专用章
(5)



三、联合体协议书 (若有)

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(甲公司全称)、浙江华东建设工程有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司(乙公司全称、丙公司全称)自愿组成 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、浙江华东建设工程有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计(项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

一、由 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 为 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、浙江华东建设工程有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司 联合体 (联合体名称) 牵头方。

二、联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

三、联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

四、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

1、联合体由联合体成员各方共同授权的委托代理人员负责与招标人联系, 并签署、提交投标文件等投标各项事宜。

2、联合体投标工作由联合体共同负责, 由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。

3、联合体将严格按照投标文件的各项要求, 递交投标响应文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责 (甲公司承担本次投标项目的 方案设计、初步设计、项目概算编制、施工图设计、施工过程设计跟踪服务、工程验收服务(水利部分除外) 以及承担联合体内部的组织管理和沟通协调等 工作内容, 乙公司承担本次投标项目的 工程勘察、工程测量、工程物探 工作内容, 丙公司承担本次投标项目的 水利部分的方案设计、初步设计、施工图设计、施工过程设计跟踪服务、工程验收

服务等 工作内容)的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

4、如中标,联合体各方共同与 惠东县白盆珠镇人民政府(招标人)签订合同书,并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任。

五、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标响应,联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应成为废标,联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

六、本协议在自签署之日起生效,投标有效期内有效,如获中标,合同有效期延续至合同履行完毕之日。

七、勘察设计费支付方式

若中标,本项目的勘察费和设计费均由联合体各方各自向招标人收取。

八、本协议一式 肆 份,招标人 壹 份,联合体各方各执 壹 份。

注:本协议由委托代理人签字的,应附法定代表人授权委托书。

联合体牵头方名称: 深圳市新城市规划建筑设计股份
有限公司 (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: (电子签名)

联合体成员1名称: 浙江华东建设工程有限公司 (电子
签章)

法定代表人或其委托代理人: (电子签名)

联合体成员2名称: 广东工程管理咨询有限公司 (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: (电子签名)

日期: 2022 年 5 月 30 日

注: 若为联合体投标,联合体牵头人和联合体成员方需在联合体协议书上共同完成电子签章和电子签名,联合体各方在联合体协议书中完成电子签章和电子签名后再进行投标文件上传。

建设工程勘察设计合同

工程名称：惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计

工程地点：惠东县白盆珠镇区域内

设计证书等级：【风景园林工程设计专项甲级、市政行业（道路工程）甲级】；【广东省建设行业资质证书（工程设计）水利行业丙级】

勘察证书等级：【工程勘察综合资质甲级】

发包人：惠东县白盆珠镇人民政府

承包人：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（联合体牵头方）、浙江华东建设工程有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司（联合体成员）

签订日期：2022年6月27日

第一部分 合同协议书

发包人：惠东县白盆珠镇人民政府

承包人：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（联合体牵头方）、浙江华东建设工程有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目
勘察设计

2、工程地点：惠东县白盆珠镇辖区内

3、工程规模：（1）新建道路工程：道路等级为城市支路，道路总长约15km，总建筑面积约105000平方米，双向两车道，建设内容包括新建道路（含人行道）、路灯、绿化、交通标志线等。（2）河道景观提升工程：河道两侧河堤新建挡土墙及栏杆长度约15km，两侧景观绿化等。

4、项目总投资：项目总投资（估算）约为7823.07万元，其中工程建安费6486.11万元，工程建设其它费用748.2万元，预备费361.72万元。具体以县财政局审核为准。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

1、勘察设计范围和阶段：惠东县白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目勘察设计（具体以有关部门批复为准）；工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和方案设计、初步设计、项目概算编制、施工图设计、施工过程设计跟踪服务、工程验收服务等工作。

2、技术要求：按照发包人提供的要求和有关资料，按现行勘察设计规范、标准和有关规定完成此项目的勘察设计。

3、工作量： / 。

三、合同工期

1、开工日期：勘察具备进场条件，具体以发包人通知为准。

2、成果提交日期：总工期60日历天内，其中（1）勘察服务期：中标人在签订合同生效之日起15日历天内提交勘察成果文件。（2）设计服务期：中标人在签订合同生效之日15日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件和方案设计审查确认后10日历天内完成初步设计及概算，初步设计审查批准及概算审批后15日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5日历天内完成补充、修改并形成正式施工图设计文件。

3、合同总工期(总日历天数)不超过60日历天。

四、质量标准

质量标准：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定并经行业主管部门审查同意。

五、合同价款

1、合同价款金额：人民币(大写) 贰佰壹拾伍万捌仟捌佰元 (小写：¥2158800.00元)，中标下浮率0.50%，最终以县财政部门审定金额为准，其中：

(1) 勘察费合同暂定价(大写) 伍拾壹万陆仟叁佰元 (小写：¥516300.00元)，即勘察费招标控制价(51.89万元)×(1-0.50%)，施工过程中因工程需要，发包人要求的补勘按实计入结算，最终以县财政部门审定的预算建安费按合同约定标准计算基价。

(2) 设计费合同暂定价(大写) 壹佰陆拾肆万贰仟伍佰元 (小写：¥1642500.00元)，即设计费招标控制价(165.08万元)×(1-0.50%)，工程建设期间，如需增加项目可行性研究报告批复范围外的设计内容或技术服务才考虑签订补充协议调整设计费用，中标下浮率保持不变。最终以县财政部门审定的预算建安费按合同约定标准计算基价。

2、合同价款形式：按实结算合同形式。

3、合同价款的支付：勘察费、设计费由承包人成员各自开具发票，勘察设计费支付到勘察、设计承包人成员各自账户。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在广东省惠州市惠东县白盆珠镇人民政府签订。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执玖份。

(以下无正文)。

发包人名称: 惠东县白盆珠镇人民政府

法定代表人或授权人(签字):

住所: 惠州市惠东县白盆珠镇南二街5号

邮政编码: 516341

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:



(Handwritten signature)

承包人（联合体牵头人）名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

法定代表人或授权人（签字）：

张春杰印

住所：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼

邮政编码：518172

电话：0755-33839999

传真：0755-33832999

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳天安支行

银行帐号：3370 5010 0100 0725 99

联合体成员1名称：浙江华东建设工程有限公司

法定代表人或授权人（签字）：

张春杰印

住所：浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号

邮政编码：310014

电话：0571-56738895

传真：0751-56738895

开户银行：浦发银行杭州西湖支行

银行帐号：9504 0154 8000 01290

联合体成员2名称：广东海纳工程管理咨询有限公司

法定代表人或授权人（签字）：

张春杰印

住所：梅州市梅江区梅龙路20号芭堤大厦6楼

邮政编码：514000

电话：020-38800843

传真：020-38800843

开户银行：中国建设银行股份有限公司梅州白花洲支行

银行帐号：4405 0172 8682 0000 0085

日期：2022年6月7日

三、投标人同类施工工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	南华村市政路建设项目施工总承包工程	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	市政道路	2025.02.19	2025.02.19 - 至今	3534.581 686	
2	松迪路(金岭西路-松树路)市政工程	深圳市大鹏新区葵涌办事处	市政道路	2025.08.22	2025.09.01 - 至今	3074.585 12	
3	横岗街道2021年道路交通安全整治工程	深圳市龙岗区横岗街道办事处	市政道路	2022.04.18	2022.04.18 - 至今	2503.298 352	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、南华村市政路建设项目施工总承包工程

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2204-440304-04-01-432295004001

标段名称： 南华村市政路建设项目施工总承包工程

建设单位： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 3534.581686万元

中标工期（天）： 306日历天

项目经理（总监）： 洪鑫



本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

打印日期：2025-01-21



查验码： JY20250115174070

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

施工合同

工程编号：2204-440304-04-01-432295004

合同编号：CRLCJ-FT24-NHCS01-ZB-251001

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称：南华村市政路建设项目施工总承包工程

工程地点：福田区南园街道南华村

发包人：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二五年二月

第一部分 协议书

发包人（全称）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

承包人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

1. 总承包人已明确知悉：2022年12月09日，委托人【深圳市福田区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【福田区】政府承担任何责任。

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

一、工程概况

工程名称：南华村市政路建设项目施工总承包工程

工程地点：福田区南园街道南华村

核准（备案）证编号：深福发改[2022] 152号

工程规模及特征：南华村市政路建设项目位于福田区南园街道南华村棚改片区内，滨河大道与华强南路交叉口东南侧，本项目包含规划一路、规划二路、规划三路、爱华南路4条新建道路，道路等级均为支路，道路总长约1683.041m。

(1) 规划一路路线全长约478.154m，道路红线内长约431.37m，

道路等级为城市支路，设计速度 20km/h，双向 2 车道，道路红线宽为 16m，路面结构采用沥青混凝土路面，道路范围内共有平面交叉口 4 处，均为无灯控路口，从南往北相交道路分别是华强南路、规划三路、规划二路以及滨河大道辅道。

(2) 规划二路路线全长约 217.256m，道路红线内长约 160.00m，道路等级为城市支路，设计速度 20km/h，双向 2 车道，道路红线宽为 16m，路面结构采用沥青混凝土路面，道路范围内共有平面交叉口 2 处，均为无灯控路口，从西往东相交道路分别是规划一路及爱华南路。

(3) 规划三路路线全长约 197.376m，道路红线内长约 160.00m，道路等级为城市支路，设计速度 20km/h，双向 2 车道，道路红线宽为 15m，路面结构采用沥青混凝土路面，道路范围内共有平面交叉口 2 处，均为无灯控路口，从西往东相交道路分别是规划一路及爱华南路。

(4) 爱华南路路线全长约 790.255m，道路红线内长约 748.49m，道路等级为城市支路，设计速度 20km/h，双向 2 车道，华强南路~规划二路段道路红线宽为 16m，规划二路~滨河大道辅道段道路红线宽为 20m，路面结构采用沥青混凝土路面，道路范围内共有平面交叉口 4 处，均为无灯控路口，从南往北相交道路分别是华强南路、规划三路、规划二路以及滨河大道辅道。

拟建(构)筑物为：市政道路

资金来源：财政投入 100%；国有资本 / %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

二、工程承包范围

包括但不限于：道路工程、给排水工程、交通监控、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、电气工程、交通疏解工程、路灯照明工程、管线迁改、海绵城市等以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详

见合同图纸、技术要求、工程中根据本工程实际情况有权

1. 市政公用及配套专业工程(工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米	
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 1900 米	
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长： 1683.041 米 宽： 米	
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米	
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1700 米	
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：排水工程 1700 米	

2. 房屋建筑及配套专业工程：

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础)；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋)；	

见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程 1800 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 1800 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 1900 米		<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 1683.041 米 宽： 15/16/20 米	立方米/d
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 泵站工程
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 隧道工程
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1700 米		长： 米 宽： 米 高： 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：排水工程 1700 米		<input type="checkbox"/> 道路改造工程
		长： 米 宽： 米
		<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 53 座
		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 1700 米
		<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 2016 米

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它
_____）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它
_____）；	

□建筑装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它 _____);	
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);	
□建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);	
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 _____);	
□智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);
□屋面及防水工程	□建筑节能 □消防工程
□室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。	
□燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);				
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
□装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它 _____);				
□其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2025年02月15日 (具体以开工令为准, 承包人提前入场做施工准备的, 以实际入场做施工准备之日为准。)

计划竣工日期: 2025年1
不做调整。

合同工期总日历天数 306
招标工期总日历天数 306
标准工期总日历天数 / 天
计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的
准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟伍佰叁拾肆
元); 不含税金额为: 人民币(大
(¥32,427,354.92元) (本合同的不
考)

其中:

- (1) 安全文明施工费:
人民币(大写) 贰佰柒拾陆万肆
- (2) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币(大写) / (¥/)
- (3) 专业工程暂估价金额:
人民币(大写) / (¥/)
- (4) 暂列金额:
人民币(大写) 壹佰捌拾壹万肆

计划竣工日期：2025年12月18日，未经发包人书面同意，该日期不做调整。

合同工期总日历天数306天。

招标工期总日历天数306天。

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

合同工期对比标准工期的压缩比例为 %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟伍佰叁拾肆万伍仟捌佰壹拾陆元捌角陆分（¥35,345,816.86元）；不含税金额为：人民币（大写）叁仟贰佰肆拾贰万柒仟叁佰伍拾肆元玖角贰分（¥32,427,354.92元）（本合同的不含税金额根据增值税率 9%计算，仅供印花税申报参考）

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰柒拾陆万零柒佰玖拾贰元陆角贰分（¥2760792.62元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾壹万肆仟柒佰贰拾叁元肆角捌分（¥1814723.48元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程

质量和安全，不进行转包和违法分包，承担保修责任，并承担相应的工程维修责任，

3. 发包人和承包人不得就同一工程另行签订与中标合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间： 。

订立地点： 深圳

发包人和承包人均

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年2月19日；

订立地点：深圳市福田区；

发包人和承包人约定本合同自双方均签字盖章之日起生效。

(本页无正文，为《南华村市政路建设项目施工总承包工程项目施工总承包合同协议书》的签署页)

发包人：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表：李巍（签字）

地址：深圳市南山区华润置地大厦B座21楼

邮政编码：/

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表：唐伟雄（签字）

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5F

邮政编码：518028

电话：0755-83755408

传真：0755-83755408

电子信箱：821658161@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

2、松迪路（金岭西路-松树路）市政工程

招标公告

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: [首页](#) / [交易服务/建设工程/系统帮助](#)

标段选择: [松迪路（金岭西路-松树路）市政工程](#)

已中标

中标价
3074.585120万元

中标人
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 **松迪路（金岭西路-松树路）市政工程** 发布时间: 2025-06-10 09:00:01

松迪路（金岭西路-松树路）市政工程

(招标项目编号: 2402-440343-04-01-607066002)

[查看详情](#) [我要投标](#) [申请保函](#)

一、招标概况

项目名称: 松迪路（金岭西路-松树路）市政工程
项目编号: 2402-440343-04-01-607066
是否重大项目: 否

四、详细公告内容

松迪路（金岭西路-松树路）市政工程【标段编号：2402-440343-04-01-607066002001】

本次招标内容	施工总承包，包括但不限于道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改。具体工作内容以招标施工图及工程量清单内容为准。
本次招标面积	
本次发包工程估价	3183.424507万元
计划总投资	3,778.85万元
工程地址	深圳市大鹏新区葵涌办事处辖区
项目现场的具体位置和周边环境	请各投标人自行前往踏勘，踏勘过程中所产生的一切风险及损失由投标人自行承担。
计划工期	300
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	直接票决
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2025-06-30 18:00
投标保证金	50万元
是否接受联合体投标	不接受
投标人资质要求	施工资质：住建部资质/施工/施工总承包/市政公用工程施工总承包/二级及以上；
其他资质要求	企业资质要求：市政公用工程施工总承包二级或以上资质。项目经理要求：注册一级建造师或以上资格，专业为市政公用工程。
拟指派项目经理（建造师）最低资格等级	一级
拟指派项目经理（建造师）专业	市政公用工程
投标申请人应当具有的同类工程经验要求	无

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2402-440343-04-01-607066002001

标段名称： 松迪路（金岭西路-松树路）市政工程

建设单位： 深圳市大鹏新区葵涌办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 3074.58512万元

中标工期（天）： 300

项目经理（总监）： 刘政



本工程于 2025-06-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-07-24



查验码： JY20250717188485

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

施工合同

SFD-2015-07

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：松迪路（金岭西路-松树路）市政工程

工程地点：深圳市大鹏新区葵涌办事处

发 包 人：深圳市大鹏新区葵涌办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 松迪路(金岭西路-松树路)市政工程

工程地点: 深圳市大鹏新区葵涌办事处

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于葵涌办事处振达工业区城市更新单元内,道路大致呈南北走向,南起规划松树路,北至现状金岭西路,道路全长约496米,城市支路,双向4车道,红线宽20米,设计时速30公里/小时。本项目工程内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通疏解工程、水土保持工程及管线迁改工程等,具体工作内容以招标施工图及工程量清单内容为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 _____%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

具体详见施工图纸及工程量清单。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> _七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长: _米; _宽: _米; 高: _米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米_____
<input type="checkbox"/> _软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程___长: ___米-宽: ___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程--长: --米-宽: --米-高: --米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程--长: --米--宽: --米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程--长: --米-宽: --米-高: --米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座_____
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风--□空调-----□其它-----);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统---□室外给、排水系统---□其它-----);
<input type="checkbox"/> 智能建筑--(□综合布线系统----□信息网络系统----□其它-----);
<input type="checkbox"/> 装饰装修--(□抹灰---□涂饰---□饰面板(砖)---□吊顶---□其它-----);
<input type="checkbox"/> 其它:

4.其他工程

详见施工图纸及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: 2025年9月1日(实际开工日期以监理工程师发出的开工令为准);

计划竣工日期: 2026年6月27日(若监理工程师发出的开工令时间晚于约定计划开工日期的,竣工日期应予以相应顺延);

合同工期总日历天数为300天。

招标工期总日历天数为_____天。

定额工期总日历天数为_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟零柒拾肆万伍仟捌佰伍拾壹元贰角整(¥30745851.2元);

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾柒万伍仟柒佰叁拾元贰角陆分(¥1275730.26 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰陆拾陆万元整(¥1660000.00 元)；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2025年8月22日;

订立地点: 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执肆份。

3、横岗街道 2021 年道路交通安全整治工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：2108-440307-04-01-663929002001
标段名称：横岗街道2021年道路交通安全整治工程
建设单位：深圳市龙岗区横岗街道办事处
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：2503.298352万元
中标工期：240天
项目经理(总监)：王二成



本工程于 2022-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-04-06 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期：2022-04-07

查验码：2299473471391222

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jisiv

施工合同

工程编号：2108-440307-04-01-663929

合同编号：

深圳市建设工程施工合同

工程名称：横岗街道 2021 年道路交通安全整治工程

工程地点：横岗街道

发 包 人：深圳市龙岗区横岗街道办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 4 月 18 日

第一部分 协议书

发包人(甲方、招标人): 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承包人(乙方、中标人): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 横岗街道 2021 年道路交通安全整治工程

工程地点: 横岗街道

工程规模及特征: 横岗街道2021年道路交通安全整治工程,项目位于深圳市龙岗区横岗街道,设计针对横岗街道范围内的22条道路进行安全隐患整治。

资金来源: 100%政府资金

二、工程承包范围

工程主要内容为道路工程,信号工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 房建工程: (在□内描黑, 并填写相应的工程量)

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

2. 市政工程: (在□内打描黑, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程:

_____ / _____

三、合同工期

合同施工工期总日历天数 240 天

开工日期: 2022 年 4 月 1 日

完工日期: 2022 年 11 月 26 日

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 深圳市现行行业验收的标准合格规范

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 贰仟伍佰零叁万贰仟玖佰捌拾叁元伍角贰分

(小写): ¥2503.298352 万元。

其中, 施工现场安全文明施工措施费为: 184.948193 万元; 暂定金额: 54 万元。

项目单价：详见相关部门审定的标底，并按招标文件要求下浮为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间： 2022 年 4 月 18 日

订立地点： 深圳市龙岗区横岗街道办事处

发包人向承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 区建设局或有关行政管理部
 备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:



经 办 人 :

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

经办人: 
28698247


承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

经办人: 侯丽丹 13501567790

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

四、项目总负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	宝荷路 支线市政 工程	深圳市 碧海投 资发展 有限公 司	市政道 路	项目经 理	2019. 09. 12	2019. 12. 31 - 2021. 06. 23	1709. 287 538	
2	水头沙 三路市 政道路 工程	深圳市 大鹏新 区建筑 工务署	市政道 路	项目经 理	2021. 12. 01	2023. 11. 27 - 2024. 11. 27	1052. 332 661	
3								

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

附项目总负责人洪鑫资质证书



使用有效期: 2026年03月17日
- 2026年09月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 洪鑫

性别: 男

出生日期: 1986年10月10日

注册编号: 粤1442013201527839



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 洪鑫

签名日期: 2026.3.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2019年03月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2015)0005254

姓名:洪鑫

性别:男

出生年月:1986年10月10日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年08月14日

有效期:2024年07月04日至2027年08月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月04日



1、宝荷路支线市政工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：2017-440307-54-01-700680001001
标段名称：宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程施工总承包
建设单位：深圳市碧海投资发展有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：1709.287538万元
中标工期：243天
项目经理(总监)：洪鑫



本工程于 2019-08-13 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



Handwritten signature in blue ink

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期：2019-09-09



查验码：8372403165601824

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目名称说明

关于宝荷路支线市政工程 项目名称的说明

本次申报的正确工程名称为：“宝荷路支线市政工程”，申报施工许可时提交的资料：项目总概算批复及附件、项目前期监管协议、总包合同关键页、监理合同关键页及燃气监理合同关键页里所写的工程名称为：“宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程”。

以上提交材料里所写的工程名称与本次申报的工程名称为同一工程。

特此说明。

深圳市碧海投资发展有限公司




施工许可证

建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440307-54-01-70068001

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证


发证机关 深圳龙岗区住房和建设局
日期 2019-12-31

证书序列号: 2019-2026

建设单位	深圳市碧海投资发展有限公司 (业主单位: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处)		
工程名称	宝荷路支线市政工程		
建设地址	深圳市龙岗区宝龙街道		
建设规模	0 平方米	合同价格	1709.287538 万元
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
施工单位	深圳市勘察测绘院(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		
合同开工日期	2019-12-31	合同竣工日期	2020-06-10
备注	项目经理: 洪鑫 注册证书号: 粤144131527839 项目总监: 朱立新 注册证书号: 00230546 备注: 给排水管道工程、道路工程、长211米宽25米绿化工程、燃气工程、交通工程、岩土工程(含雨水箱涵)、电力工程、通信工程、污水工程、雨水工程、照明工程、新增水土保持工程。		
变更登记			

注意事项:

- 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

施工合同

工程编号： 2017-440307-54-01-700680001

合同编号： 采购-碧海项目 20190048

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市碧海投资发展有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市碧海投资发展有限公司

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程施工总承包

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本工程位于宝龙街道,东接现状宝荷路支线,西至深圳市碧海投资发展有限公司开发地块(X=35057.895, Y=135668.188),全长 211 米,道路红线宽 25 米。本工程按规划需在道路下方设置 1.6×2.0 米雨水箱涵。

资金来源: 财政投入 40%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 60%; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

本工程位于宝龙街道,东接现状宝荷路支线,西至深圳市碧海投资发展有限公司开发地块(X=35057.895, Y=135668.188),全长 211 米,道路红线宽 25 米。本工程按规划需在道路下方设置 1.6×2.0 米雨水箱涵。主要工程包括:道路工程、交通工程、岩土工程(含雨水箱涵)、绿化工程、电力工程、给水工程、燃气工程、通信工程、污水工程、雨水工程、照明工程、新增水土保持工程等。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 211米 宽: 25米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通工程、岩土工程(含雨水箱涵)、电力工程、通信工程、污水工程、雨水工程、照明工程、新增水土保持工程。具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期：2019年10月11日（具体以发包人指令为准）；

计划竣工日期：2020年6月10日；

合同工期总日历天数 243 天。

招标工期总日历天数/天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟柒佰零玖万贰仟捌佰柒拾伍元叁角捌分（¥17,092,875.38元）；
适用税率 9%，不含税价¥15,681,537.05元，增值税额¥1,411,338.33元。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾贰万伍仟叁佰陆拾肆元柒角陆分（¥625,364.76元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）捌拾伍万元整（¥850,000.00元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:年月日:2019年09月12日。

订立地点:深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

附件 1: 工程质量保修书

附件 2: 已标价工程量清单

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



Handwritten signature in black ink over the contractor's seal.

竣工验收报告

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： 宝荷路支线市政工程

建设单位（公章）： 深圳市碧海投资发展有限公司

竣工验收日期： 2021年06月23日

发出日期： 2021年6月23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	宝荷路支线市政工程	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	211.079米	工程造价（万元）	1709.287538
结构类型	市政工程	开工日期	2019年12月31日
施工许可证号	2017-440307-54-01-70068001	竣工日期	2021年06月23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	LG200002
建设单位	深圳市碧海投资发展有限公司	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
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	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 深圳市精恒工程检验有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年04月28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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2017-440307-54-01-70068001		
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	本工程已按施工合同及设计图纸要求的内容全部施工完成。		
工程质量情况	土建	本工程使用的各种原材料抽检合格；各检验批、分项、分部工程验收合格；工程观感质量符合要求；该工程施工质量符合设计及规范要求。	
	设备安装	本工程使用的各种原材料抽检合格；各检验批、分项、分部工程验收合格；工程观感质量符合要求；该工程施工质量符合设计及规范要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2021年6月23日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年6月23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) 姓名: 李吉本 注册号: 6100373-AY012 有效期: 至2021年12月 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年6月23日



竣工验收会议签到表

工程名称：宝荷路支线市政工程

验收日期：2021年6月23日

参会单位	参会人员	职位	电话号码	签名
深圳市碧海投资发展有限公司	黄培荣	项目经理	13530280009	黄培荣
深圳市合创建设工程顾问有限公司	杨江	总监	13689156935	杨江
深圳市燃气工程监理有限公司	李江	总监	13711534610	李江
西北综合勘察设计院	李书	项目负责人	13902916218	李书
深圳华粤城市建设工程设计有限公司	朱江	项目负责人	15019919322	朱江
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	洪磊	项目经理	18575195321	洪磊
	周伟能	项目负责人	13270502070	周伟能
	史伟强	安全负责人	13510119409	史伟强
	张曙蛟	质量负责人	13928774452	张曙蛟
深圳市港华建设有限公司	李春湖	项目经理	15989332196	李春湖

履约评价报告

附件 1:

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 type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市碧海投资发展有限公司		评价期限	2019年12月31日至2021年6月23日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市福田区上步中路1043号	
法定代表人	唐伟雄	电话	13823193168	项目负责人	洪鑫
工程名称	宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程施工总承包		承包范围	施工图纸及工程量清单中的全部工作	
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道		工程合同价	1709.287538 万元	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	2019年12月31日	实际竣工日期	2021年6月23日	实际工期	540 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得分	总得分
1	机构人员配备 (0-14)			13	91
2	技术经济实力 (0-18)			17	
3	工程实施过程管理 (0-45)			42	
4	工期控制 (0-10)			8	
5	协调配合与服务 (0-13)			11	
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 良好 <div style="text-align: right;"> 监理单位 (公章): 2021年6月25日 </div> </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 良好 <div style="text-align: right;"> 建设单位 (公章): 2021年6月28日 </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 < 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分 ≤ 总分 < 84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			2021年6月28日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

2、水头沙三路市政道路工程

施工许可证

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

2020-440327-48-01-01645101

编号
2024-1566

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息



发证机关 深圳市大鹏新区住房和建设局
发证日期 2024年11月9日
行政业务专用章

建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
工程名称	水头沙三路市政道路工程		
建设地址	深圳市大鹏新区		
建设规模	0平方米		
合同工期	210天		
参建单位			
勘察单位	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	项目负责人	樊华
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	贺晗
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	洪鑫
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司,深圳市燃气工程监理有限公司	总监理工程师	李昊望,刘彦伦
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注	/		

注意事项:

- 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自核发之日起三个月内应于施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

施工合同

正本

工程编号: 2020-440327-48-01-016451001

合同编号: SG2021-037

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 水头沙三路市政道路工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2021 年 12 月 16 日



第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 水头沙三路市政道路工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于南澳办事处水头沙社区,道路始于海滨北路,终止于水头沙二路,全长 341 米。道路等级为城市支路,红线宽 12 米,双向两车道,设计速度 20 公里/小时。主要建设内容包括:道路工程、桥涵工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程(管道设计压力 0.3 MPa)、绿化工程、交通工程、交通疏解工程、通信迁改工程、水土保持工程等。

资金来源:财政投入 100 %; 国有资本 _____%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、交通工程、交通疏解工程、通信迁改工程、水土保持工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(选定的“■”,并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
<input type="checkbox"/> 其它: _____	
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 其它:	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021年12月20日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2022年7月17日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 天。

定额工期总日历天数 210 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)壹仟零伍拾贰万叁仟叁佰贰拾陆元陆角壹分(¥10523326.61元)；

其中：

(1) 全文明施工费：

人民币(大写)壹佰零叁万零叁拾玖元伍角(¥1030039.50元)；

(2) 料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4) 列金额：

人民币(大写)叁拾伍万元整(¥350000.00元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国

有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月1日；

订立地点：深圳市大鹏新区建筑工务署

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

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执壹正陆副份，承包人执壹正肆副份。

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：124403000504530168

地址：深圳市大鹏新区大鹏街道深圳市大鹏新区中山路10号

邮政编码：_____

法定代表人：李云源

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518110

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：_____

电话：0755-83755408

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

竣工验收报告

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： 水头沙三路市政道路工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2024 年 11 月 27 日

发出日期： 2024 年 11 月 27 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	水头沙三路市政道路工程	工程地点	深圳市大鹏新区南澳
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	规划等级为城市支路，红线宽12米，全长约341米。	工程造价（万元）	1052.332661
结构类型	市政道路	开工日期	2023年 11 月 27 日
施工许可证号	2020-440321-48-01-0164310 2024-1366	竣工日期	2024年 11 月 27 日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2023085-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	河南省地矿建设工程集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市天博检测技术有限公司
其他主要参建单位	深圳市燃气工程监理有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年 11 月 11 日	市政竣·通-10	验收合格
法律法 规定的 其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	2024年11月29日		
施工图设计文件 审查意见	2021年 6 月 7 日	市政咨询审 21SC-050	/
工程竣工报告	2024年11月27日	市政竣·通-11	同意办理竣工验收手续
工程质量评估报告	2024年11月18日	市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告	2024年11月18日	市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告	2024年11月13日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书	2024年11月11日	/	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 樊华 注册号: 02680-AY001 有效期: 至2024年12月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程) 姓名: 贺晗 注册号: 4401594-AD011 有效期: 至2027年12月 </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">  </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  (公章) 项目负责人:  2024年11月27日 </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  (公章) 总监理工程师:  注册号: 4401594-AD011 有效期: 2027.09.12 2024年11月27日 </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  (公章) 项目负责人:  注册号: 14420152015139(00) 有效期: 2025.03.14 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2024年11月27日 </div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格签章) / 年 月 日 </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年11月27日 </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年11月27日 </div>

验收会议签到表

工程名称: 水头沙三跨市政工程施工验收 验收日期: 2024年 11月 27日

单位名称		责任人	姓名	证书号 (注册号)	联系电话
建设单位	深圳市大鹏新区建筑事务署	项目负责人	李学		13510961989
			古波波		17328665517
			刘真		19128363503
监理单位	深圳市中核建设监理有限公司	项目总监	李生		1382882882
		建筑专业	李生		1340946678
		结构专业			
		给排水专业			
		电气专业			
设计单位	深圳市保敏路与市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	赵鹏		13570816696
		建筑专业			
		结构专业			
		给排水专业			
		电气专业			
施工单位	深圳市勘测测绘集团有限公司	项目经理	陈敏		18575695307
		技术负责人			
		质量负责人			
勘察单位	河北省地质工程勘察院	项目负责人	周飞		15083581224
其他单位	大鹏交通运输局 深燃监理		刘浩翔		28398177
			李先新		
			李长明		15118152816

五、项目设计负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）	深圳市宝安区燕罗街道办事处	市政道路类的设计	设计项目负责人	2023.12.29	2025.2.13-2026.3.6	88.09万元	/
2	金牛西路路面修复工程设计	深圳市交通运输局坪山管理局	市政道路类的设计	技术负责人	2023.7.17	竣工时间2024.3.8	17.3745万元	/
3	海山路路面中修工程	深圳市交通运输局盐田管理局	市政道路类的设计	项目负责人	2021.12.30	2021.11.22-2021-12.30	9.6万元	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

附设计负责人宋素梅资质证书

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宋素梅

证书编号 AD244400608



NO. AD0010341

发证日期 2024年10月12日



照
片



粤高证字第 1300101059924 号



宋素梅 于二〇一二年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一三年五月二十三日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋爱梅

社保电脑号：601390661

身份证号码：452730197905100860

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			15170.0	7280.0			4900.0	1820.0			455.0		367.0	728.0		182.0	



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（ 33927b6b248fa96p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

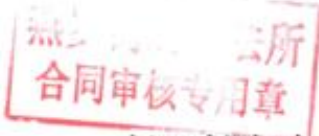


打印日期：2026年05月21日

1、燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）

fy-2024-006

2301278
YLSJ-20230018



深圳市建设工程设计合同

工程名称：燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

合同编号：

（由设计人编填）：

设计证书等级：市政行业道路工程专业甲级

发 包 人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

设 计 人：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

签 订 地 点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

签 订 日 期：2023 年 12 月 29 日



发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人：王旭

统一社会信用代码：11440306MB2C19822C

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

设计人（以下简称乙方）：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

法定代表人：张春杰

统一社会信用代码：914403002795212083

地 址：深圳市龙岗区清林中路39号新城市大厦10楼

联 系 人：刘维佳

联系方式：13610148297

合同编号（由承接方填）：

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）项目设计工作有关事项协商一致，签订本合同共同执行。

下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、协议书；
- 2、廉政合同。

本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执8份，乙方执6份。
经双方签字盖章后即生效。

第一部分 协议书

项目名称：燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）

项目建设地点：深圳市宝安区燕罗街道

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市住房和建设局关于做好我市建设工程施工图审查改革工作的通知》（深建规〔2020〕9号）。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 招标文件、投标文件、中标通知书。
- 1.7 其他有关文件。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗书和答疑书等（若涉及）。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 投标文件（若涉及）。
- 2.4 中标方案调整意见（若涉及）。
- 2.5 各阶段设计文件审查意见。
- 2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书（若涉及）；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- d) 投标文件及其附件（若涉及）；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

(1) 建设规模：燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程，道路北起燕罗路，南至喜高路，长度约 550 米，红线宽 20 米，双向两车道，城市支路。主要建设内容为：道路、交通、给排水、电气、绿化及现状管线迁改工程等。总投资约 3500 万元，建安费 2975 万元。

(2) 工作内容：包括但不限于为燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计），包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作，并承担深化设计以及因政府

7.1设计费暂定人民币88.09 万元（人民币大写：捌拾捌万零玖佰元整），计费基数暂按项目估算建安费¥2975万元。

公式如下：

1. 工程设计收费基价= $(103.8-38.8)/(3000-1000)*(2975-1000)+38.8$
=102.99万元

2. 基本设计收费= $102.99 \times$ 专业调整系数 $0.9 \times$ 工程复杂程度调整系数 $1.0 \times$ 附加调整系数 $1.1=101.96$ 万元。

3. 竣工图编制费= $101.96 \times 8\%=8.16$ 万元

4. 设计费合计（含竣工图编制费）： $101.96+8.16=110.12$ 万元。

5. 下浮20%= $110.12 \times (1-20\%) =88.09$ 万元

实际工程设计收费以概算批复的建安费（不含现状电力、通信迁改工程）为基数，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）和《关于印发燕罗街道政府投资项目管理办法（2022年5月修订版）的通知》（深宝燕街（2022）8号）等有关规定计算并下浮20%，其中专业调整系数为0.9，工程复杂程度系数1.0，附加调整系数为1.1（若结算价不超过10万元则不需下浮20%）。

甲方向乙方实际支付的设计费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额。如政府审计部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以政府审计部门审定价为准。

投入本项目设计人员配备情况表（与投标文件一致）

工程名称：燕罗街道朝东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程（设计）

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务	手机号码
1	向炜	39	1984.03	本科	道路与桥梁	高级工程师	项目总负责人	13612809790
2	曾勇	37	1986.08	本科	道路与桥梁	高级工程师 注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人	18565727095
3	宋素梅	44	1979.05	本科	道路与桥梁	高级工程师	设计项目负责人	/
4	秦绪福	47	1976.12	本科	道路与桥梁	高级工程师	主要设计人员	/
5	程乐兵	44	1979.01	本科	交通运输规划	高级工程师	交通专业负责人	/
6	李安勋	40	1983.03	本科	交通运输规划	高级工程师	主要设计人员	/
7	陈凤	42	1981.04	本科	交通运输规划	高级工程师	主要设计人员	/
8	周孝波	39	1984.07	本科	交通运输规划	高级工程师	主要设计人员	/
9	罗云鹏	38	1985.12	本科	道路与桥梁	高级工程师	主要设计人员	/
10	许源	39	1984.03	本科	交通运输规划	高级工程师 咨询工程师	主要设计人员	/
11	刘育斌	39	1984.08	本科	道路与桥梁	高级工程师	主要设计人员	/
12	冯先锋	47	1976.07	本科	给排水工程	高级工程师	给排水专业负责人	/
13	左凤军	59	1964.03	本科	给排水工程	高级工程师	主要设计人员	/
14	容义平	47	1976.05	本科	给排水工程	高级工程师	主要设计人员	/
15	袁智慧	45	1978.08	本科	给排水工程	高级工程师 注册公用设备工程师（给水排	主要设计人员	/

(此页为签字盖章页)

甲方：(盖章)

深圳市宝安区燕罗街道办事处



乙方：(盖章)

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



负责人(签字):

法定代表人(签字):



委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

2024.1.19

地址: 深圳市宝安区燕罗街道
环胜大道1号

地址: 深圳市龙岗区清林中路39号新城
市大厦10楼

电话:

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳天
安支行

银行账号: 3370 5010 0100 0725 99

统一社会信用代码: 914403002795212083

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区燕罗街道办事处

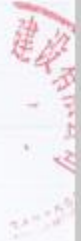
竣工验收日期： 2026年3月6日

发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	燕罗街道朗东路（燕罗路-喜高路）综合改造工程	工程地点	深圳市宝安区燕罗街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	468m	工程造价（万元）	2043.81
结构类型	市政基础设施工程	开工日期	2025年2月13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	XYJG2024121-01
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处	总施工单位	深润鹏城（深圳）建设有限公司
勘察单位	中士大地国际建筑设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市嘉昇项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市广安工程有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	√		
工程竣工报告	√		
工程质量评估报告	√		
勘察质量检查报告	√		
设计质量检查报告	√		
工程质量保修书	√		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>“该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。”</p>		
工程质量情况	土建	验收合格	
	设备安装	验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
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: 年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日

1512019202003144000

2、金牛西路路面修复工程设计

2023-300

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

工 程 设 计 合 同

项目名称：_____ 金牛西路路面修复工程设计 _____

项目类型：_____ 工程设计服务 _____

委托人（甲方）：_____ 深圳市交通运输局坪山管理局 _____

设计人（乙方）：_____ 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 _____

签订时间：_____ 2023.7.17 _____

签订地点：_____ 深圳市坪山区 _____



工程设计合同

甲方委托乙方就金牛西路路面修复工程项目提供设计服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.中标通知书、招投标文件以及中标通知书或者乙方报价材料。
- 2.《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》。
- 3.《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》。
- 4.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规规章和有关技术规范、标准。
- 5.建设工程相关批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

- 1.工程项目名称：金牛西路路面修复工程。
- 2.工程项目用途：路面修复。
- 3.工程项目规模：金牛西路路面修复工程位于坪山区，西起五号路，东至兰景路。为城市主干路，道路全长约 3km。
- 4.设计内容及要求：道路工程、交通工程。主要设计阶段包括施工图设计及施工服务等内容。
- 5.人员资质要求：乙方应成立道路与桥梁专业工程师 5 人及以上的专门乙方设计服务团队，负责项目设计服务工作（具体人员名单见

第五条 合同价款

1. 本项目暂定工程总投资为 600 万元，设计合同暂定价为：17.

3745 万元（具体以政府审计部门或政府造价管理部门或其认可的造价咨询机构审定价为准）。

总价包干合同：合同价按审计部门审定的费用总价，结算时以合同价为准，不调整（招标工程的按中标总价）。本合同总价万元。

非包干合同：按暂定的总投资额 600 万元计算出设计招标控制价为 17.3745 万元。

合同暂定价仅作为项目进度款支付的依据，最终结算以政府审计部门或政府造价管理部门或其认可的造价咨询机构审定价为准，以审定的工程建安结算价为基数计取，但不得超过政府有关部门下达的计划金额或预算批复金额。

上述费用包括乙方承担本项目设计工作所需的全部费用（含合理成本、税金、利润、不可预见费用等一切费用），除此之外的其他费用甲方不承担。

2. 支付方式：

设计文件按期完成并送至甲方处后，支付至暂定合同价的 70%；余款待结算审定且资金到位后一次结清。审定后发现甲方已超额付款的，乙方应无条件于 10 个工作日内向甲方退回超出部分款项。

本工程属政府投资项目，款项支付必须按《深圳市政府投资项目管理规定》、《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》等规定进行办理。合同中约定的支付时间只指甲方申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为甲方违约，乙方不得因此要求甲方承担相关违约责任。付款前，乙方有义务提供对应金额的合法有效的发票和相关付款申请，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：

李新



(盖章)

负责人/授权代表：

(签名)

签署日期：

2023年7月17日

乙方：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：

张杰印

(签名)

签署日期：

2023年7月17日

附件1

乙方设计服务团队名单

序号	姓名	年龄	性别	学历	专业	职称	在本项目拟任职务
1	魏镜辉	35	男	本科	道路与桥梁	工程师	项目负责人
2	秦绪福	47	男	本科	道路与桥梁	高级工程师	技术负责人
3	宋素梅	44	女	本科	道路与桥梁	高级工程师	技术负责人
4	刘育斌	39	男	本科	道路与桥梁	高级工程师	技术负责人
5	李尘	30	男	本科	道路与桥梁	工程师	主要设计人员
6	王胜蓝	35	女	本科	公路桥梁与隧道	工程师	主要设计人员
7	李俊杰	31	男	本科	道路与桥梁	工程师	主要设计人员
8	郑铭志	26	男	本科	道路与桥梁	助理工程师	主要设计人员
9	谢小慧	27	女	本科	道路与桥梁	助理工程师	主要设计人员



市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称:	金牛西路路面修复工程
验收日期:	2024年3月8日
建设单位: (章)	深圳市交通运输局坪山管理局



一、工程概况

工程名称	金牛西路路面修复工程	工程地点	深圳市坪山区金牛西路
工程规模	金牛西路东西行（荔景北路-创景路）	工程造价（万元）	435.317075
结构类型	市政道路	工程用途	/
施工许可证证号		开工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局坪山管理局		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	资 质 证 号	E144002969
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司		D244041242

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	王红印	
副组长	温华立、王永鹏	
组员	杨凯、薛蛟龙、郑铭志	
2、专业组		
专业组	组 长	组 员
市政工程	王红印	温华立、杨凯、王永鹏、薛蛟龙、郑铭志
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
燃气工程	/	/

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
市政工程	齐全	良好	符合要求	合格
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程	齐全	良好	符合要求	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
燃气工程				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经组织建设、设计、勘察、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

 <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>设计单位 (公章)</p>
项目负责人: <u>温午立</u>	项目总监: <u>刘</u>	项目负责人: <u>薛</u>	项目负责人: <u>刘</u>

设计服务合同

委托人： 深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人： 李波

住所地： 深圳市盐田区公园路 55 号

联系人： 夏晖

联系方式： 0755-66878906

设计人： 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

法定代表人： 张春杰

住所地： 深圳市龙岗区龙城街道清林中路 39 号新城市大厦 10 楼

联系人： 宋素梅

联系方式： 13824306719

本项目由委托人通过自行采购方式确定设计人深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司为大中修工程设计服务中标人，委托人将海山路路面中修工程设计服务项目设计任务委托给设计人实施，为明确权利与义务，遵守平等、自觉、公平、诚信原则，就此事项协商一致，签订本合同，协议如下：

第一条 本合同委托设计的范围和设计内容

1. 委托设计的范围（项目名称）：海山路路面中修工程设计服务项目

2. 工程规模：海山路位于盐田区，北起恩上公路，南至深盐路，全长约 640m，城市主干路，道路红线宽度为 32m，双向 4 车道，设计速度 50km/h。

3. 工程建安费预算： 元

4. 工程总投资：445 万元

勘察设计内容：项目建议书、可行性研究报告、初步设计勘察设计方案设计施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制

5. 具体设计内容：对盐田区海山路（恩上公路—深盐路）道路修缮工作进行施工图设计、预算编制及竣工图编制等服务，具体设计内容包含沥青路面铣刨罩面，雨水篦及井盖加固更换、完善交通标线等。

第二条 设计依据

设计人采用的主要规范有：

1. 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）2016 版）、《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）、《无障碍设计规范》（GB50763-2012）、《城镇道路养护技术规范》（CJJ36-2016）、《城市道路交通设施设计规范》（GB50688-2011）、《道路交通标志与标线》（GB5786-2009、2017）等；

2. 《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）、《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016 年版）等；

3 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《给水排水管道工程施工及

验收规范》(GB50268-2008)等。

第三条 设计要求

设计人的设计文件必须符合下列要求：

1. 设计文件的编制应符合有关中华人民共和国的相关法律、法规、规章、规范性文件、标准、规程、管理办法等各类规范和合同的要求；

2. 设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算结果、结论可靠，并具有足够的可实施性；

3. 设计文件的深度应满足合同相应设计阶段的规定要求，并符合相关规范的要求；

4. 设计人应根据国家有关规范、标准要求，保证建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限，并应在设计文件中注明相应的合理使用年限；

5. 设计文件必须保证项目工程质量和安全等方面的要求；

6. 设计人在设计时应优先考虑中国国内材料，考察中国国内材料的适合性，并应当注明其性能及技术标准。其质量必须符合或高于中国国家规定的质量标准要求，但不得指定生产厂、供应商和产品品牌；如果必须采用的产品或技术涉及到第三方的知识产权，应明确说明。

7. 设计人在进行本工程项目设计时应根据委托人的要求严格控制成本。设计人应及时将有关设计资料提供给委托人，委托人安排专业人员在设计的不同阶段，及时对预算控制提出专业意见。设计人应对上述意见给予充分重视，并在此基础上完成设计成果。

8. 设计人所完成的设计图纸应采用公制。

第四条 合同文件组成顺序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

1. 本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件；

2. 本合同书；

3. 中标通知书；

4. 招标文件;
5. 投标文件;
6. 合同双方约定的其他文件。

第五条 人员安排

设计人应当为本项目成立项目组，项目负责人及项目核心团队成员不得少于5人。其中，项目负责人1名，至少安排1名高级工程师，2名以上中级工程师。设计人还需要指定专人跟踪项目现场调查工作。未经委托人书面同意，设计人不得擅自更换项目组成员。

第六条 工作进度

1. 在签订合同后30个自然日内提交施工图设计送审稿及预算编制;
2. 施工图设计送审稿在审查通过后5个自然日内提交修改后的正式施工图设计文件;
3. 工程竣工初验后30个自然日内完成竣工图编制。

第七条 验收条款

1. 工作成果:《海山路路面中修工程施工图设计》。
2. 成果形式:纸质文版8套,电子光盘(含ppt)1套。
3. 验收标准:符合相关法律法规和技术标准的要求,符合招标文件、投标文件以及项目合同、工作方案的约定,满足委托人需求。
4. 验收方法:通过委托人或者委托人主管部门组织的专家评审会或者获得委托人认可,并取得主管部门的相关审核意见或者批复文件。
5. 验收的时间和地点:由委托人另行确定时间和地点。

第八条 合同费用及支付方式

1. 本合同暂定价为人民币(大写):玖万陆仟元整,(小写):96,000元,最终结算价以批复的工程预算中的建安费为基数,按照上述计费依据并按约定下浮比例下浮后结算,但不得超过合同暂定价,如超过则以合同暂定价为支付上限。

(以下无正文)

委托人：(签章)

法定代表人或其委托代理人：

日期：2021年8月30日



李波

设计人：(签章)

法定代表人或其委托代理人：

日期：2021年8月30日



附件 2

项目组成员名单

项目负责人：宋素梅（高级工程师）

审核负责人：

程乐兵（高级工程师）

专业负责人：

秦绪福（高级工程师）

主要设计人员：

刘育斌（工程师）

王胜蓝（工程师）

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 海山路路面中修工程

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

验收日期: 2021 年 12 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	海山路路面中修工程				
建设单位	深圳市交通运输局 盐田管理局	项目负责人	夏晖	开工许可证	/
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市盐田区
设计单位	深圳市新城市规划 建筑设计股份有限公司	项目负责人	宋素梅	合同造价	2258780.01 元
监理单位	深圳市佳安特建 设监理有限公司	项目总监	张俊	开工日期	2021.11.22
施工单位	深圳市市政工程总 公司	项目经理	祝凤涛	完工日期	2021.12.30
		技术负责人	王杰文	验收日期	2022.2.22
图纸审查机构	/	质量监督机构	/		

工程概况：

提升主干道运行效率，优化交通组织，对海山路进行路面修缮。主要工程包括沥青路面铣刨、路面破损修复、沥青路面罩面、各类井盖加固、标线施划及交通疏解等内容。

工 程 建 设 内 容	道路工程	沥青砼路面铣刨 4cm 上面层重铺、更换雨污水检查井盖和雨水口箅、重划路面标线。
	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	/
	电力及照明工程	/
	绿化景观工程	/
	其他附属设施	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

设计、施工、监理对本工程的实施质量符合设计规范和施工技术规范要求，能履行各方职能。

二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	夏晖
副组长	张俊、祝凤涛
组员	郭惠祥、

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	夏晖	张俊、祝凤涛、郭惠祥、宋素梅、王杰文、周双贵
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约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

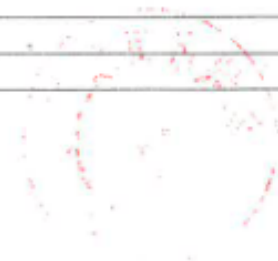
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 严格执行设计文件和设计变更，履行合同约定。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 设计文件、施工资料、工程决算资料齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 严格执行符合国家和地方现行法律法规要求；符合国家和地方现行建设工程强制性标准和规范要求；符合施工图设计和合同文件要求；工程质量保证资料有效、齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 符合要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 符合要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 交由原道路管养单位。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 无
	8. 工程质量保修书的签署情况： 无，由原管养单位负责。
	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： 工程设计符合设计规范规定标准，监理、施工符合施工技术规范与质量标准。

(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	合格	合格	合格
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	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收用备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	



三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 在整个工程施工过程中，各分部分项工程自检及时，设计、监理单位严格认真检查验收隐蔽工程，监理单位质量跟踪督促严格，建设单位大力支持，取得较好质量效果，施工过程中无出现质量和安全事故，验收组人员一致通过本工程验收。</p>	
建设单位审查情况	<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>2022年2月22日</u>)。</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2022年2月22日</p>
	<p>单位负责人(签字): /</p> <p>勘察负责人(签字): /</p> <p>勘察单位(盖章): /</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目经理(签字): </p> <p>施工单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2022年2月22日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目总监(签字): </p> <p>监理单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2022年2月22日</p>

附项目经理舒友资质证书



使用有效期: 2026年04月21日
- 2026年10月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 舒友

性别: 男

出生日期: 1975年06月28日

注册编号: 粤1442017201848892

聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)

建筑工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 舒友

签名日期: 2026.4.21



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年01月29日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0000870

姓名:舒友

性别:男

出生年月:1975年06月28日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年04月02日

有效期:2025年02月19日至2028年04月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月19日



1、紫荆街等五条道路供冷管网工程

招标公告



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

[首页](#) | [交易公告](#) | [政策法规](#) | [信息公开](#) | [交易大数据](#) | [监管信息](#) | [营商环境](#) | [交易智库](#) | [关于我们](#)

当前位置: [首页](#) / [交易公告](#) / [建设工程](#)

紫荆街等五条道路供冷管网工程

发布时间: 2021-11-16 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 39

招标概况

项目名称: 前湾片区区域集中供冷项目(5号供冷站)供冷管网工程及支路二期供冷管网项目
项目编号: 44039120210036
是否重大项目: 否
招标项目名称: 紫荆街等五条道路供冷管网工程
招标项目编号: 44039120210036001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
标段: 紫荆街等五条道路供冷管网工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2021-11-16 09:00 至 2021-12-06 18:00
公告质疑截止时间: 2021-11-26 17:00
公告答疑截止时间: 2021-12-01 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本工程定标方法为分步定标法(直接票决+票决抽签),即以招标文件的定标方法为准。由于申报系统中无“分步定标法(直接票决+票决抽签)”选项,现将本工程招标公告定标方法修改为更接近本工程的定标方法“票决抽签”,本工程实际定标方法以招标文件为准。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
经办人: 胡工
办公电话: 0755-88981350
传真:
手机号码: 13537784287
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市前海深港合作区梦海大道4008号深港创新中心B栋
招标代理机构: 深圳市前海数字城市科技有限公司
经办人: 吴工
办公电话: 0755-66635788

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44039120210036001001

标段名称: 紫荆街等五条道路供冷管网工程

递交投标文件截止时间: 2021-12-06 18:00

本次发包工程估价: 1314.398968 万元

本次招标内容: 本次招标范围包括但不限于前湾片区(5号冷站)供冷管网工程项目中紫荆街中段(勒杜鹃街~前湾二路)、勒杜鹃街(紫荆街~临海大道)、九纵二街(公正北一街~公正北二街)、公正北二街(九纵二街~听海大道)和前湾片区支路及地下联络道二期(支路工程)项目中九纵五街(公正北一街~前湾二路)共五条道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。具体工作内容详见招标文件。

计划总投资: 13940.29 万元

工程地址: 前海深港合作区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开工日期: 2021-12-30 00:00:00.0 至 2023-01-20 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

企业资质: 具备市政公用工程施工总承包二级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质。 投标人项目经理要求: 国家注册一级建造师及以上资质(市政公用工程或机电工程专业), 根据《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》, 若干工程打包招标时, 所需项目经理的数量原则上与被打包招标工程的数量一致。2个及以上位于5公里范围内的被打包招标工程可以由同一项目经理兼任, 但打包招标工程的项目经理总数不得少于被打包招标工程总数的一半。因此本项目至少需要拟派2名项目经理, 并指定1名项目经理负责本次招标项目的统筹管理。拟派项目经理必须具备项目负责人安全生产考核合格证(B证)

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程或机电工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

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

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

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44039120210036001001

标段名称: 紫荆街等五条道路供冷管网工程

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 1132.525064万元

中标工期: 387天

项目经理(总监): 舒友



本工程于 2021-11-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



郭军

日期: 2021-12-31

查验码: 5743748875403619

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

合同编号：QHKG-2022-002



前湾片区（5号冷站）供冷管网项目 二期工程——紫荆街中段、勒杜鹃街 东段、公正北二街供冷管网工程 施工合同

立项编号：深前海函【2021】49号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）

工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程——
紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管
网工程

签署日期：2022年 / 月 26 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于2021年12月31日向乙方发出紫荆街等五条道路供冷管网工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程——紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程

1.2 工程地点：紫荆街（勒杜鹃街~前湾二路）、勒杜鹃街（紫荆街~临海大道）、公正北二街（九纵二街~听海大道）

1.3 工程立项批准文号：深前海函[2017]404号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米

1.5 工程内容：前湾片区（5号冷站）供冷管网工程项目二期工程中紫荆街中段（勒杜鹃街~前湾二路）、勒杜鹃街（紫荆街~临海大道）、公正北二街（九纵二街~听海大道）三条道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

主要内容包括：1、供冷管网市政工程，包括但不限于：材料、设备供应，与供冷管网工程相关的土建（含管沟开挖、回填，阀门井等构筑物）及安装工程，

与交付运营相关的安装工程（含井盖、爬梯、标志桩、防坠网、阀门保温等）；
 2、深化设计，包括但不限于：涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计，
 与井盖、爬梯、标志桩等采购相关的深化设计；3、工程实施范围内重要建（构）
 筑物保护、地下管线保护或改迁、地铁保护、水土保持、交通疏解、道路破除
 与恢复、绿化迁移与恢复等市政配套工程；4、施工前准备工作包括但不限于临
 时管道工程、临水临电、临时通讯、施工便道、临时占道、施工现场以外的办
 公生活设施临时用地以及其它属于施工前必须的准备工作；5、配合业主委托的
 第三方检（监）测，含现场配合（提供水电接驳、工作面等工作）及工期配合；
 6、编制供冷管施工相关的数据成果，实测汇总管道现场焊缝的三维坐标信息，
 据此编制实际施工管道的平面及断面图；7、具体工程内容以施工图为准。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：供冷管网工程，管道主管径DN150-DN800，共约720米。			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

2.3 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

2.4 其他工程

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期, 计划完工日期如下表:

序号	管段	主管径	管网长度(米)	开工日期	完工日期 (以完成项目初验 时间为准)
1	勒杜鹃街(紫荆街 ~临海大道)	D150、DN350	200	2022. 2. 7	2022. 5. 8
2	紫荆街中段(勒杜 鹃街~前湾二路)	DN800	220	2022. 2. 7	2022. 10. 8
3	公正北二街(九纵 二街~听海大道)	DN700	300	2022. 3. 1	2022. 9. 30

3.2 计划竣工日期：2023 年 3 月 1 日（以取得竣工验收报告时间为准）。

3.3 合同工期总日历日数 387 日（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

5.1 合同价款为（暂定价 包干价）：

人民币（大写）伍佰伍拾壹万柒仟伍佰陆拾贰元玖角肆分（¥ 5,517,562.94）（含增值税）。

其中不含增值税合同价款为¥ 5,061,984.35，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 455,578.59。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

（1）施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 155,233.21；

（2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ / ；

（3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ / ；

（4）暂列金额为（小写）¥ 290,000.00。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

6.1 本合同协议书

- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件
- 6.9 图纸
- 6.10 工程量清单
- 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

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

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

程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

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

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求:《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规,以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间: 2022 年 _____ 月 _____ 日

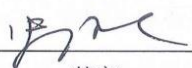
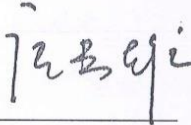
订立地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份,不分正本与副本,均具有同等法律效力,发包人执 7 份,承包人执 4 份。

(以下无正文内容)

(续上页)

甲	方:	深圳市前海建设投资控 股集团有限公司(盖章)	乙	方:	深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司(盖章)
地	址:		地	址:	深圳市福田区上步中路 1043号
电	话:		电	话:	0755-83755355
传	真:		传	真:	/
开 户 银 行:			开 户 银 行:		中国建设银行股份有限 公司深圳景苑支行
账 号:			账 号:		4425 0100 0086 0000 1334
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人:			其授权的代理人:		
		(签字)			(签字)
日	期:	2022年1月26日	日	期:	年 月 日

合同编号：QHKG-2022-004



前海片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程施工合同

立项编号：深前海函【2020】47号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）

工程名称：前海片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程

签署日期：2022年 / 月26日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于2021年12月31日向乙方发出紫荆街等五条道路供冷管网工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程

1.2 工程地点：九纵五街（公正北一街~前湾二路）

1.3 工程立项批准文号：深前海函[2017]404号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

1.5 工程内容：前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）项目中九纵五街（公正北一街~前湾二路）道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要全部工作。

主要内容包括：1、供冷管网市政工程，包括但不限于：材料、设备供应，与供冷管网工程相关的土建（含管沟开挖、回填，阀门井等构筑物）及安装工程，

与交付运营相关的安装工程（含井盖、爬梯、标志桩、防坠网、阀门保温等）；
 2、深化设计，包括但不限于：涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计，
 与井盖、爬梯、标志桩等采购相关的深化设计；3、工程实施范围内重要建（构）
 筑物保护、地下管线保护或改迁、地铁保护、水土保持、交通疏解、道路破除
 与恢复、绿化迁移与恢复等市政配套工程；4、施工前准备工作包括但不限于临
 时管道工程、临水临电、临时通讯、施工便道、临时占道、施工现场以外的办
 公生活设施临时用地以及其它属于施工前必须的准备工作；5、配合业主委托的
 第三方检（监）测，含现场配合（提供水电接驳、工作面等工作）及工期配合；
 6、编制供冷管施工相关的数据成果，实测汇总管道现场焊缝的三维坐标信息，
 据此编制实际施工管道的平面及断面图；7、具体工程内容以施工图为准。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：供冷管网工程，管道主管径DN700，共约620米。			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

2.3 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

2.4 其他工程

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期: 暂定为 2022 年 2 月 15 日 (具体开工日期以开工令下达时间为准)。

3.2 计划完工日期: 暂定为 2022 年 10 月 15 日 (以完成项目初验时间为准)。

3.3 计划竣工日期: 2023 年 3 月 9 日 (以取得竣工验收报告时间为准)。

3.4 合同工期总日历日数 387 日 (包括法定节假日)。如开工时间有调整, 相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款)

第五条 合同价款

5.1 合同价款为 (暂定价 包干价)；

人民币(大写) 肆佰陆拾壹万陆仟壹佰叁拾肆元捌角壹分 (¥ 4,616,134.81)
(含增值税)。

其中不含增值税合同价款为¥ 4,234,986.06 ，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 381,148.75 。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为 增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- (1) 施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 240,311.15 ；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ / ；
- (3) 专业工程暂估价金额为（小写）¥ / ；
- (4) 暂列金额为（小写）¥ 250,000.00 。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件

6.9 图纸

6.10 工程量清单

6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

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

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

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

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生

产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间： 2022 年 _____ 月 _____ 日

订立地点： 深圳市前海深港现代服务业合作区 。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，
承包人执 4 份。

(以下无正文内容)

合同编号：QHKG-2022-003



前湾片区（5号冷站）供冷管网项目
一期工程——九纵二街（公正北一街
-公正北二街）供冷管网工程
施工合同

立项编号：深前海函【2019】748号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）

工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目一期工程——
九纵二街（公正北一街-公正北二街）供冷管网工
程

签署日期：2022年 / 月26日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于2021年12月31日向乙方发出紫荆街等五条道路供冷管网工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目一期工程——九纵二街（公正北一街-公正北二街）供冷管网工程

1.2 工程地点：九纵二街（公正北一街~公正北二街）

1.3 工程立项批准文号：深前海函[2017]404号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米

1.5 工程内容：前湾片区（5号冷站）供冷管网工程项目一期工程中九纵二街（公正北一街~公正北二街）道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

主要内容包括：1、供冷管网市政工程，包括但不限于：材料、设备供应，与供冷管网工程相关的土建（含管沟开挖、回填，阀门井等构筑物）及安装工程，

与交付运营相关的安装工程（含井盖、爬梯、标志桩、防坠网、阀门保温等）；
 2、深化设计，包括但不限于：涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计，
 与井盖、爬梯、标志桩等采购相关的深化设计；3、工程实施范围内重要建（构）
 筑物保护、地下管线保护或改迁、地铁保护、水土保持、交通疏解、道路破除
 与恢复、绿化迁移与恢复等市政配套工程；4、施工前准备工作包括但不限于临
 时管道工程、临水临电、临时通讯、施工便道、临时占道、施工现场以外的办
 公生活设施临时用地以及其它属于施工前必须的准备工作；5、配合业主委托的
 第三方检（监）测，含现场配合（提供水电接驳、工作面等工作）及工期配合；
 6、编制供冷管施工相关的数据成果，实测汇总管道现场焊缝的三维坐标信息，
 据此编制实际施工管道的平面及断面图；7、具体工程内容以施工图为准。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它： 供冷管网工程，管道主管径 DN700，共约 284 米。			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

2.3 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

2.4 其他工程

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期: 暂定为 2022 年 3 月 1 日 (具体开工日期以开工令下达时间为准)。

3.2 计划完工日期: 暂定为 2022 年 5 月 30 日 (以完成项目初验时间为准)。

3.3 计划竣工日期: 2023 年 1 月 20 日 (以取得竣工验收报告时间为准)。

3.4 合同工期总日历日数 326 日 (包括法定节假日)。如开工时间有调整, 相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款)

第五条 合同价款

5.1 合同价款为 暂定价 包干价。

人民币(大写) 壹佰壹拾玖万壹仟伍佰伍拾贰元捌角玖分 (¥ 1,191,552.89)
(含增值税)。

其中不含增值税合同价款为¥ 1,093,167.79 , 按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 98,385.10 。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为 增值税专用发票 增值税发票 (普通、专用均可)。

其中:

- (1) 施工现场安全文明措施费为 (小写) ¥ 23,532.14 ;
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为 (小写) ¥ _____ / _____ ;
- (3) 专业工程暂估价金额为 (小写) ¥ _____ / _____ ;
- (4) 暂列金额为 (小写) ¥ 60,000.00 。

5.2 项目单价: (详见承包人的投标报价书)

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件;
- 6.8 标准、规范及有关技术文件

6.9 图纸

6.10 工程量清单

6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

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

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

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

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生

产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2022 年_____月_____日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 4 份。

(以下无正文内容)

(续上页)

甲	方：	深圳市前海建设投资控 股集团有限公司(盖章)	乙	方：	深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司(盖章)								
地	址：		地	址：	深圳市福田区上步中路 1043号								
电	话：		电	话：	0755-83755355								
传	真：		传	真：	/								
开	户	银	行：	开	户	银	行：	中国建设银行股份有限 公司深圳景苑支行					
账	号：		账	号：	4425 0100 0086 0000 1334								
法	定	代	表	人	法	定	代	表	人				
或			或										
其	授	权	的	代	理	人：	其	授	权	的	代	理	人：
													
						(签字)							
日	期：	2022	年	1	月	26	日	日	期：	年	月	日	

竣工验收报告

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: 前海片区(5号冷站)供冷管网项目二期工程-紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程

建设单位(公章): _____

竣工验收日期: 2023年10月27日

发出日期: 2023年11月1日



市政基础设施工程

工程名称	前海片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程-紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程	工程地点	紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	640m	工程造价（万元）	551.7562
结构类型	管道工程	开工日期	2022年4月8日
施工许可证号	深前海施许字QH-2022-0020号	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督站	监督登记号	前海2022006
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳泰科检测有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
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	2023年9月22日	市政竣·通-10	合格
	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	深前海施许字QH-2022-0020号		
施工图设计文件 审查意见	SSSC18020701-DZ008		
工程竣工报告	市政管-4		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政验-20		
工程质量保修书	市政验-22		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定的全部施工内容		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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: [Signature] 2023年10月27日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年10月27日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2025.01.28 10月27日
	分包单位	设计单位	
	(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) 2023年10月27日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年10月27日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册名: 李杰
注册号: 33000000000000000000
有效期至: 2024年12月



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街
(公正北一街~前湾二路)供冷管网工程

建设单位（公章）： _____

竣工验收日期： 2023 年 10 月 27 日


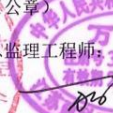

发出日期： 2023 年 10 月 1 日

市政基础设施工程

工程名称	前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程	工程地点	九纵五街（公正北一街~前湾二路）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	620m	工程造价（万元）	119.155289
结构类型	管道工程	开工日期	2022年10月26日
施工许可证号	深前海施许字QH-2022-0041号	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海2022010
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳泰科检测有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
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	2023年9月22日	市政竣·通-10	
	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	深前海施许字QH-2022-0041号		
施工图设计文件审查意见	SSSC18020701-DZ008		
工程竣工报告	市政管-4		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政验-20		
工程质量保修书	市政验-22		



市政基础设施工程

工程完成 情况	已完成合同约定的全部施工内容		
工程质量 情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达 使用功能 的部位 (范围)	无		
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:  2023年10月27日	(公章) 总监理工程师:  2023年10月27日	(公章) 项目负责人:  2023年10月27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) 2023年10月27日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年10月27日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 前湾片区(5号冷站)供冷管网项目一期工程——九纵二街(公正北一街-公正北二街)供冷管网工程

建设单位(公章)： _____

竣工验收日期： 2023年6月27日

发出日期： 2023年6月30日








市政基础设施工程

工程名称	前海片区(5号冷站) 供冷管网项目一期工程——九纵二街(公正北一街~公正北二街) 供冷管网工程	工程地点	深圳市前海片区九纵二街
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	244m	工程造价(万元)	119.155289
结构类型	管道	开工日期	2022年11月10日
施工许可证号	深前海施许字QH-2022-0070号	竣工日期	2023年6月7日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海2022019
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳泰科检测有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
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	2023年3月7日		合格
	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		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	深前海施许字QH-2022-0070号		
施工图设计文件审查意见	SSSC18020701-172008		
工程竣工报告	市政管-4		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政竣-20		
工程质量保修书	市政竣-22		



市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定的全部施工内容		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2023年6月27日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年6月27日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月27日
	分包单位	设计单位	
	(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)  2023年6月27日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  姓名: 林志毅 注册号: 00007 2023年6月27日



履约评价

**附件2 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工合同供应商履约评价表**

评价类型		<input checked="" type="checkbox"/> 综合履约评价 第 次				评价日期	2023.11.17	
合同名称		九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程施工合同				合同编号	QHKG-2022-004	
项目名称		前湾片区支路及地下联络道二期项目				合同编号	QHKG-2022-004	
履约单位		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司						
序号	分项内容	评价标准		权重	满分	得分	评价部门	备注
一 机构人员配备 (13%)								
1	项目经理要求	是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分		5%	10	10	项目管理部	
		是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分						
		是否满勤，出勤率低于90%扣2分						
2	其他管理人员要求	项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分		5%	10	10	项目管理部	
		项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分						
		项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分						
3	工程作业人员要求	工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分		3%	10	10	项目管理部	
		劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分						
		是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分						
二 技术经济实力 (13%)								
4	财务支付	是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分		3%	10	10	项目管理部	
		是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分						
5	技术实力	是否具有相应的履行合同的技术实力，否则扣8-10分		5%	10	4	项目管理部	
		施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分						
		是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分						
6	机械、材料	机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分		5%	10	10	项目管理部	
		机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分						

三	工程实施过程管理 (53%)						
7	施工质量	施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分 组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止	20%	10	10	项目管理部、安全质量部	
8	安全、文明施工	安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分 受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分 受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止 不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止 施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分	25%	10	8	项目管理部、安全质量部	
9	造价管理	是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分	4%	10	6	项目管理部、合作发展部	
10	造价准确性	计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分	4%	10	10	合作发展部	
四	工期控制 (10%)						
11	工期控制	是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分	10%	10	10	项目管理部	
五	协调配合与服务 (11%)						
12	竣工移交	能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分	4%	10	10	项目管理部	
13	配合情况	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分	5%	10	10	项目管理部、合作发展部	
14	总包对分包的管理	总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分	2%	10	10	项目管理部	
六	加分项	1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分; 2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分; 3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分; 4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分	/	/	/	项目管理部、安全质量部	
		1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全责任事故的;	/	/			

七	直接判定为不合格的情形	2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉陷、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的；			/	项目管理部、安全质量部
		3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；	/	/		
		4、工程质量达不到合同规定的验收标准				
		5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；	/	/		
		6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；	/	/		
		7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；	/	/		
		8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；	/	/		
		9、纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的；	/	/		
		合计		100%		
汇总	汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项			90.4		
签字	评价小组成员： 					
评价等级	优秀					
综合评价	本工程于2023年10月27日完成竣工验收，工程实施期间，项目团队人员配备齐全，质量安全文明保证措施到位，严格按合同要求及设计图纸完成供冷管网施工，并认真主动配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作，管网已按运营要求完成尾项消缺，具备交付使用条件。综合评价等级为优秀。					
说明	1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。 4、打分部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。					

**附件2 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工合同供应商履约评价表**

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 节点履约评价 第 1 次				评价日期	2023.11.17	
合同名称	紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程施工合同				合同编号	QHKG-2022-002	
项目名称	前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程				合同编号	QHKG-2022-002	
履约单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备（13%）						
1	项目经理要求	是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分 是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分 是否满勤，出勤率低于90%扣2分	5%	10	10	项目管理部	
2	其他管理人员要求	项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分 项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分 项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分	5%	10	10	项目管理部	
3	工程作业人员要求	工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分 劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分 是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分	3%	10	7	项目管理部	
二	技术经济实力（13%）						
4	财务支付	是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分 是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分	3%	10	10	项目管理部	
5	技术实力	是否具有相应的履行合同的技术实力，否则扣8-10分 施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分 是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分	5%	10	7	项目管理部	
6	机械、材料	机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分 机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分	5%	10	10	项目管理部	

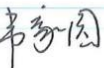
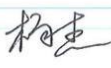
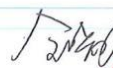


三	工程实施过程管理 (53%)						
7	施工质量	<p>施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分</p> <p>组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分</p> <p>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止</p>	20%	10	7	项目管理部、安全质量部	
8	安全、文明施工	<p>安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分</p> <p>受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分</p> <p>受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分</p> <p>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止</p> <p>不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止</p> <p>施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分</p>	25%	10	10	项目管理部、安全质量部	
9	造价管理	是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分	4%	10	8	项目管理部、合作发展部	
10	造价准确性	计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分	4%	10	10	合作发展部	
四	工期控制 (10%)						
11	工期控制	是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分	10%	10	10	项目管理部	
五	协调配合与服务 (11%)						
12	竣工移交	能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分	4%	10	/	项目管理部	
13	配合情况	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分	5%	10	10	项目管理部、合作发展部	
14	总包对分包的管理	总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分	2%	10	10	项目管理部	
六	加分项	<p>1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分;</p> <p>2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分;</p> <p>3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分;</p> <p>4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分</p>	/	/	/	项目管理部、安全质量部	
		1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的;	/	/			

七	直接判定为不合格的情形	2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉陷、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的；			/	项目管理部、安全质量部
		3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；	/	/		
		4、工程质量达不到合同规定的验收标准				
		5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；	/	/		
		6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；	/	/		
		7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；	/	/		
		8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；	/	/		
		9、经纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的；	/	/		
		合计		100%		
汇总	汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项			90.417		
签字	评价小组成员： 					
评价等级	优秀 					
综合评价	勒杜鹃街（紫荆街~临海大道）供冷管网于2023年9月22日完成项目初验，工程施工期间，项目团队人员配备齐全，质量安全文明保证措施到位，严格按合同要求及设计图纸完成供冷管网施工，并认真主动配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作，管网已按运营要求完成尾项消缺，具备交付使用条件。综合评价等级为优秀。					
说明	1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。 4、打分部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。					

**附件2 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工合同供应商履约评价表**

评价类型	节点履约评价 第 2 次				评价日期	2023.11.17		
合同名称	紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程施工合同				合同编号	QHKG-2022-002		
项目名称	前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程							
履约单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司							
序号	分项内容	评价标准		权重	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备（13%）							
1	项目经理要求	是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分		5%	10	10	项目管理部	
		是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分						
		是否满勤，出勤率低于90%扣2分						
2	其他管理人员要求	项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分		5%	10	10	项目管理部	
		项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分						
		项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分						
3	工程作业人员要求	工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分		3%	10	7	项目管理部	
		劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分						
		是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分						
二	技术经济实力（13%）							
4	财务支付	是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分		3%	10	10	项目管理部	
		是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分						
5	技术实力	是否具有相应的履行合同的技术实力，否则扣8-10分		5%	10	8	项目管理部	
		施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分						
		是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分						
6	机械、材料	机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分		5%	10	10	项目管理部	
		机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分						

三	工程实施过程管理 (53%)						
7	施工质量	<p>施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分</p> <p>组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分</p> <p>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止</p>	20%	10	10	项目管理部、安全质量部	
8	安全、文明施工	<p>安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分</p> <p>受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分</p> <p>受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分</p> <p>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止</p> <p>不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止</p> <p>施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分</p>	25%	10	8	项目管理部、安全质量部	
9	造价管理	是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分	4%	10	8	项目管理部、合作发展部	
10	造价准确性	计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分	4%	10	10	合作发展部	
	四 工期控制 (10%)						
11	工期控制	是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分	10%	10	10	项目管理部	
	五 协调配合与服务 (11%)						
12	竣工移交	能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分	4%	10	/	项目管理部	
13	配合情况	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分	5%	10	8	项目管理部、合作发展部	
14	总包对分包的管理	总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分	2%	10	10	项目管理部	
六	加分项	<p>1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分;</p> <p>2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分;</p> <p>3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分;</p> <p>4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分</p>	/	/	/	项目管理部、安全质量部	
		1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的;	/	/			

七	直接判定为不合格的情形	2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的；			/	项目管理部、安全质量部
		3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；	/	/		
		4、工程质量达不到合同规定的验收标准				
		5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；	/	/		
		6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；	/	/		
		7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；	/	/		
		8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；	/	/		
		9、纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的；	/	/		
		合计		100%		
汇总	汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项			90.94		
签字	评价小组成员：    					
评价等级	优秀 					
综合评价	紫荆街中段（勒杜鹃街~前湾二路）管网于2023年9月22日完成项目初验，工程实施期间，项目团队人员配备齐全，质量安全文明保证措施到位，严格按合同要求及设计图纸完成供冷管网施工，并认真主动配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作，管网已按运营要求完成尾项消缺，具备交付使用条件。综合评价等级为优秀。					
说明	1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。 4、打部门中的部门为建议打部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。					

2、前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供冷管网工程施工

招标公告

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供冷管网工程施工

发布时间: 2024-01-17 信息来源: 本站 浏览次数: 823

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

招标概况

项目名称: 前湾片区支路及地下联络道二期工程项目
项目编号: 2017-440305-48-01-703042
是否重大项目: 否
招标项目名称: 前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供冷管网工程施工
招标项目编号: 2017-440305-48-01-703042008
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 深圳市住房和城乡建设局
标段:前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供冷管网工程施工;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2024-01-17 09:00 至 2024-02-05 18:00
公告质疑截止时间: 2024-01-26 17:00
公告答疑截止时间: 2024-01-31 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
经办人: 俞工
办公电话: 13902273664
传真:
手机号码: 13902273664
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市前海合作区桂湾五路123号前海大厦T1栋
招标代理机构: 深圳市前海数字城市科技有限公司
经办人: 吴工

办公电话：13902273664

详细公告内容

标段 1

标段编号：2017-440305-48-01-703042008001

标段名称：前湾三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）供冷管网工程施工

递交投标文件截止时间：2024-02-05 18:00

本次发包工程估价：961.948094 万元

本次招标内容：完成前湾三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）供冷管网工程招标图纸的全部内容，包括但不限于施工图深化设计（涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计），本项目各分部分项工程（土方工程、管道工程、附属构筑物工程、道路工程）的材料采购、施工、调试、验收、试运行、质保服务以及其他伴随性服务等。

计划总投资：40000 万元

工程地址：深圳市前海深港合作区

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件全部满足：

市政公用工程施工总承包二级

其他要求：

无

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

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

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

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440305-48-01-703042008001

标段名称: 前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供冷
管网工程施工

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 830.953594万元

中标工期: 417天

项目经理(总监): 舒友



本工程于 2024-01-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标, 2024-02-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2024-03-08



查验码: 2194244797194011 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

SG2024-082

合同编号: SG20241011



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号: 深前海函(2020)47号

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (乙方)

工程名称: 前湾片区支路及地下联络道二期(支路工程)项目
——前湾三路北侧绿化带(九纵四街-九纵五街)供
冷管网工程

签署日期: 2024年3月21日



第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于2024年3月11日向乙方发出前湾三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）供冷管网工程施工工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）项目——前湾三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）供冷管网工程

1.2 工程地点：前湾三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）

1.3 工程立项批准文号：深前海函（2020）47号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

1.5 工程内容：具体包括管沟开槽及回填、供冷管制作及安装、阀门井、新旧管连接、管道标识安装、警示地砖施工、管线保护、供冷管试压、供冷管冲洗、供冷管试运行、供冷管充水保养、迁移苗木等，具体工程内容以施工图为准。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

包括但不限于施工图深化设计（涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计），本项目各分部分项工程（土方工程、管道工程、附属构筑物工程、道路

工程)的材料采购、施工、调试、验收、试运行、质保服务以及其他伴随性服务等。

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

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：供冷管网工程，管道主管径DN800，共约700米。			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.3 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.4 其他工程

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期：暂定为 2024 年 4 月 1 日（具体开工日期以开工令下达时间为准）。

3.2 计划完工日期：暂定为 2025 年 2 月 21 日（以完成项目初验时间为准）。

3.3 计划竣工日期：暂定为 2025 年 5 月 23 日（以取得竣工验收报告时间为准）。

3.4 合同总工期：417 日历天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

5.1 合同价款为（暂定价 包干价）：

人民币(大写) 捌佰叁拾万玖仟伍佰叁拾伍元玖角肆分
(¥ 8,309,535.94) (含增值税)。

其中不含增值税合同价款为¥ 7,623,427.47, 按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 686,108.47。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为 增值税专用发票 增值税发票 (普通、专用均可)。

其中:

- (1) 施工现场安全文明措施费为 (小写) ¥ 822,663.49;
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为 (小写) ¥ _____;
- (3) 专业工程暂估价金额为 (小写) ¥ _____;
- (4) 暂列金额为 (小写) ¥ 460,000.00。

5.2 项目单价: (详见承包人的投标报价书)

5.3 工人工资专用账户信息 _____。

工人工资款支付专用账户名称: _____。

工人工资款支付专用账户开户银行: _____。

工人工资款支付专用账户号: _____。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件;
- 6.8 标准、规范及有关技术文件
- 6.9 图纸
- 6.10 工程量清单
- 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

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

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

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

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2024年3月21日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式11份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执4份。

（以下无正文内容）

(续上页)

(盖章)

甲 方：深圳市前海建设投资控股集
团有限公司
地 址：深圳市前海合作区桂湾
五路123号前海大厦T1栋
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：
(签字)

日 期：2024 年3月21日

(盖章)

乙 方：深圳市勘察测绘院（集
团）有限公司
地 址：深圳市福田区上步中路
1043号
电 话：0755-83755355
传 真：
开 户 银 行：建设银行景苑支行
账 号：44250100008600001334
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：
(签字)

日 期：2024 年3月21日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）项目
——前湾三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）
工程名称： 供冷管网工程

建设单位（公章）： _____

竣工验收日期： 2025年10月31日

发出日期： 2025年10月31日

市政基础设施工程

工程名称	前海片区支路及地下联络道二期（支路工程）项目——前海三路北侧绿化带（九纵四街-九纵五街）供冷管网工程		工程地点	深圳市前海片区前海三路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	244m	工程造价（万元）	830.9535	
结构类型	管道	开工日期	2024年9月13日	
施工许可证号	2017-440305-48-01-70304207	竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督站	监督登记号	前海2024056	
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/	
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/	
监理单位	万宇国际工程咨询（北京）有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	
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	2025年8月4日	市政管-网-10	合格	
	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			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	2024年6月19日	2017-440305-48-01-70304207		
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告	2025年8月3日	市政管-4	合格	
工程质量评估报告	2025年8月25日	2025年第17号	合格	
勘察质量检查报告	2025年8月20日	2025年第14号	合格	
设计质量检查报告	2025年8月25日	2025年第9号	合格	
工程质量保修书	2025年10月31日	市政管-22		



市政基础设施工程

工程完成 情况	已完成合同约定的全部施工内容		
工程质量 情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达 到使用功 能的部 位 (范围)	无		
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: [Signature] 2021年10月21日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) [Signature] 2021年10月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) [Signature] 2021年10月21日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2021年10月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) [Signature] 2021年10月21日	(公章) 姓名: 陈鹏 项目负责人: (执业资格印章) 注册号: 4402071Y015 有效期至: 2027年12月 2021年10月21日



七、项目管理班子人员配备情况

序号	姓名	在本项目中拟任部门	在本项目中拟任的岗位	技术职称专业及等级	注册证书（或上岗证）	提供社保月份	备注
1	洪鑫	项目部	项目总负责人	土木工程、 中级	一级注册建造师证	2024.04- 2026.04	/
2	宋素梅	设计项目部	设计负责人	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	2024.05- 2026.05	/
3	万石兵	设计项目部	道路专业设计负责人	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	2024.05- 2026.05	/
4	李申文	设计项目部	结构专业设计负责人	建筑结构 高级工程师	一级注册结构师	2024.05- 2026.05	/
5	丁冬成	设计项目部	电气专业设计负责人	电气高级 工程师	注册电气工程师（供配电）	2024.05- 2026.05	/
6	毛琼	设计项目部	园林景观专业设计负责人	园林景观 设计高级工程师	/	2024.05- 2026.05	/
7	舒友	项目部	项目经理	/	一级注册建造师证	2024.04- 2026.04	/
8	刘政	项目部	技术负责人	岩土工程、 副高级	一级注册建造师证	2024.04- 2026.04	/
9	周振基	项目部	质量负责人	/	一级注册建造师证	2025.10- 2026.04	/
10	代启路	项目部	安全负责人	建筑施工、 副高级	注册安全工程师	2024.04- 2026.04	/

11	彭建阁	项目部	市政工程 师	市政公用工 程、中级	职称证	2024.04- 2026.04	/
12	王宇阳	项目部	道路工程 师	道路与桥 梁、高级	职称证	2024.04- 2026.04	/
13	张少坤	项目部	质检员	土木工程、 助理级	质量员证	2024.04- 2026.04	/
14	赵再勇	项目部	安全员	岩土工程、 助理级	安全生产考 核合格证C证	2024.04- 2026.04	/
15	杨正伟	项目部	施工员	/	施工员证	2024.04- 2026.04	/
16	王嵩	项目部	施工员	建筑施工、 中级	施工员证	2024.04- 2026.04	/
17	罗永平	项目部	资料员	岩土、助理 级	资料员证	2024.04- 2026.04	/
18	郭敏燕	项目部	资料员	/	资料员证	2024.04- 2026.04	/
19	许树扬	项目部	造价员	道路与桥 梁、助理级	一级注册造 价工程师证	2024.04- 2026.04	/
20	黄佳妮	项目部	劳资专管 员	/	劳资专管员 证	2024.04- 2026.04	/

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、项目总负责人 洪鑫



使用有效期: 2026年03月17日
- 2026年09月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 洪鑫

性别: 男

出生日期: 1986年10月10日

注册编号: 粤1442013201527839



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 洪鑫

签名日期: 2026.3.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年03月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2015)0005254

姓名:洪鑫

性别:男

出生年月:1986年10月10日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年08月14日

有效期:2024年07月04日至2027年08月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月04日



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名：洪鑫

性别：男

证书编号：GB-1211529

发证日期：2012年7月

出生年月：1986年10月

专业名称：土木工程

资格名称：工程师

批准时间：2012年6月

批准单位：鄂州市人社局

批准文号：鄂州人社职[2012]51号

评审组织：市企业工程技术评委会

普通高等学校



毕业证明书

学生 洪鑫 性别 男，一九八六年十月十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 104341200805003991），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名：山东农业大学

校（院）长：



补证号：10434120141526

二〇一四年十一月四日

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



学士学位证书

洪鑫 男，1986年10月10日生。在 山东农业大学 土木工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



山东农业大学

校 长

江温印

学位评定委员会主席

证书编号：1043442008003991

二〇〇八年七月一日

（普通高等教育本科毕业生）

姓名 洪鑫
性别 男 民族 汉
出生 1986年10月10日
住址 广东省深圳市福田区福华
一路6号免税商务大厦
1403
公民身份号码 429004198610103874



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2017.09.01-2037.09.01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪鑫

社保电脑号：635122775

身份证号码：429004198610103874

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		551.89	1144.77		286.25	

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（33927a0c8177a19j）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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2、设计负责人 宋素梅



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

宋素梅

证件类型	居民身份证	证件号码	452730*****60	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号：AD244400608 注册编号/执业印章号：4400132-AD002

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-09-05 - 初始申请
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



照
片



粤高证字第 1300101059924 号



宋素梅 于二〇一二年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一三年五月二十三日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01684914

学生 宋素梅

性别 女

一九七九年 五 月十 日生,于一九九八年
九 月至二〇〇二 年 七 月在本校

交通土建工程 专业

肆 年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 谭建

校 名:

二〇〇三年七月廿日

学校编号: 10153120020500862

姓名 宋素梅

性别 女 民族 壮

出生 1979 年 5 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区天安
数码城3栋8楼CD座

公民身份号码 452730197905100860



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2007.04.06-2027.04.06

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋爱梅

社保电脑号：601390661

身份证号码：452730197905100860

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			15170.0	7280.0			4900.0	1820.0			455.0		367.0	728.0			182.0

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（ 33927b6b248fa96p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60010271
单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



3、道路专业设计负责人 万石兵



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

万石兵					
证件类型	居民身份证	证件号码	430621*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

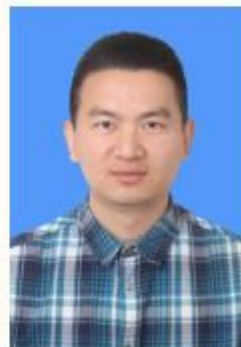
注册土木工程师（道路工程）		
注册单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	证书编号：AD244400614	注册编号/执业印章号：4400132-AD003
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

2024-09-05 - 初始申请
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

广东省职称证书

姓名：万石兵

身份证号：430621198508194119



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079432

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 万石兵 性别 男，一九八五年 八月 十九日生，于二〇〇三
年 九月至二〇〇七年 六月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

黄佑吉

证书编号：105331200705008721

二〇〇七年 六月 二十日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 岳阳县公安局

有效期限 2011.10.12-2031.10.12

姓名 万石兵

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 8 月 19 日

住址 湖南省岳阳县月田镇月田
居委会第一组



公民身份号码 430621198508194119

4、结构专业设计负责人 李申文



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李申文

证件类型	居民身份证	证件号码	441381*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 电子证书编号：S20124600139 注册编号/执业印章号：4400132-S016

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-11-29 - 延续申请
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



照
片



粤高职证字第 1703001001613 号



李申文 于二〇一六年

十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第五

评审委员会评审通过，

建筑结构

具备 高级工程师

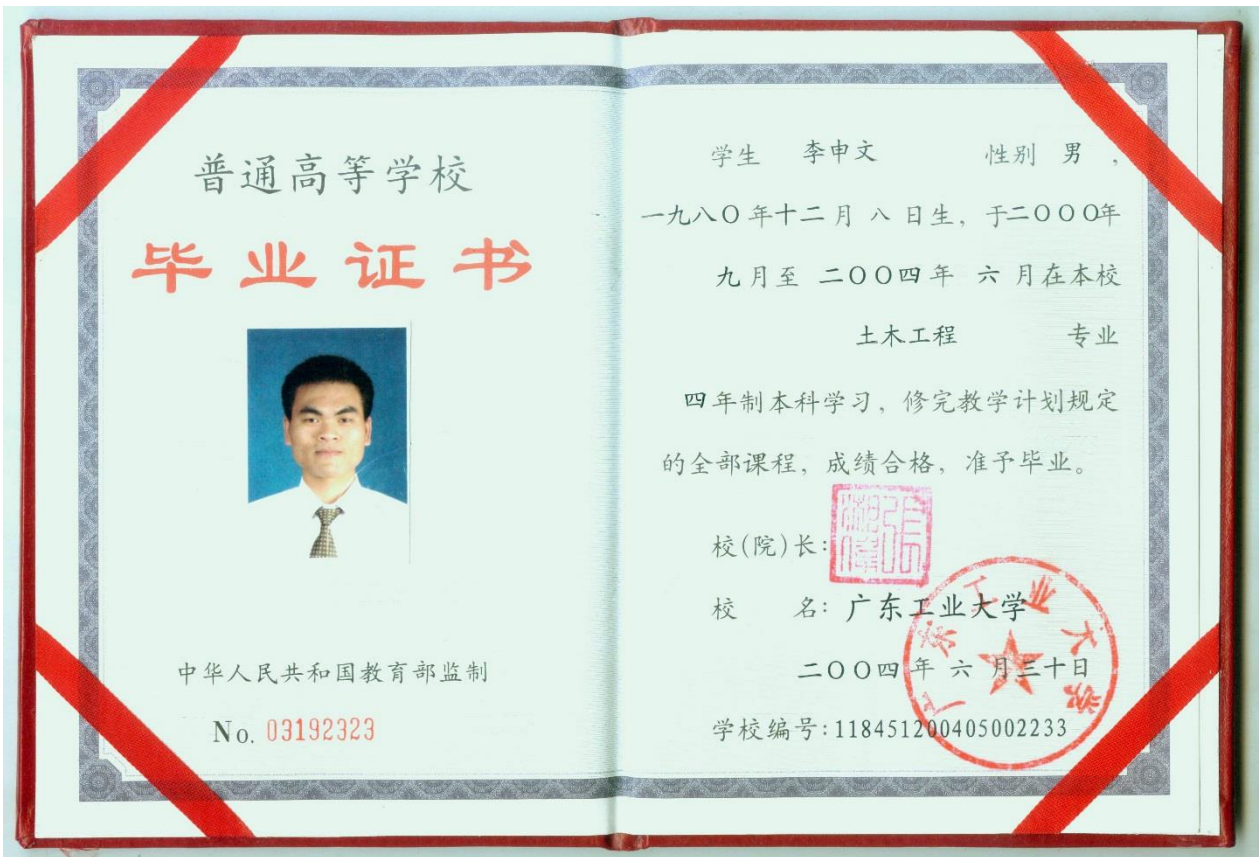
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七年四月二十五日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李申文

社保电脑号：G14223637

身份证号码：441381198012086918

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60010271	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			15470.0	7280.0			4900.0	1820.0			455.0		364.0		728.0		182.0



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（ 33927b6b2492607n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



5、电气专业设计负责人 丁冬成

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 丁冬成

证书编号 DG124400609

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0010949

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

丁冬成

证件类型	居民身份证	证件号码	440303*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

证书编号：建[造]11214400011418

注册编号/执业印章号：B11214400011418

注册专业：土建

有效期：2029年12月06日

2025-11-21 - 延续注册 - 土建
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

电子证书编号：DG20124400609

注册编号/执业印章号：4400132-DG007

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-11-29 - 延续申请
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

2021-11-30 - 延续申请
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

2021-05-11 - 变更申请
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



丁冬成 于二〇〇九年
十二月，经 深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电气 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1002001100330 号



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日



普通高等学校 毕业证书



学生丁冬成 性别男 现年二十二岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校 工业电气自动化 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名
校(院)长



中华人民共和国国家教育委员会印制

一九九四年七月一日

NO: 0276181

证书编号: 940568



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2012.02.24-2032.02.24

姓名 丁冬成

性别 男 民族 汉

出生 1971年11月5日

住址 广东省深圳市福田区红荔
路5011号福莲花园16栋
504



公民身份号码 440303197111057712

6、园林景观专业设计负责人 毛琼



硕士研究生
毕业证书



(无东北林业大学钢印无效)

东北林业大学制

No. 2003307

研究生 毛琼 性别女，
1981 年 09 月 01 日生，于 2005
年 09 月至 2008 年 07 月在
本校 森林经理学 专业
学习，学制 3 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

东北林业大学

校 长:



2008年 07月 02日



编号: 102251200802000313

姓名 毛琼

性别 女 民族 汉

出生 1981 年 9 月 1 日

住址 广东省深圳市罗湖区太白
路崇德雍翠华府御锦阁7A

公民身份号码 362101198109011945



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2012.08.10-2032.08.10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛琼

社保电脑号：G19091827

身份证号码：362101198109011945

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	04	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	05	60010271	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计				21437.0	10088.0			6790.0	2522.0			630.5			1008.8		252.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b6b2493348t ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60010271 单位名称 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



7、项目经理 舒友



使用有效期: 2026年04月21日
- 2026年10月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 舒友

性 别: 男

出生日期: 1975年06月28日

注册编号: 粤1442017201848892



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)

建筑工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 舒友

签名日期: 2026.4.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2019年01月29日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0000870

姓名:舒友

性别:男

出生年月:1975年06月28日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年04月02日

有效期:2025年02月19日至2028年04月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月19日



高等教育



毕业证书

学生舒友 性别男，1975年06月28日生，于二〇一二年九月
 至二〇一五年一月在本校 土木工程 专业网络教育
 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京航空航天大学



校（院）长：[Signature]

证书编号：100067201506008823

二〇一五年一月十日

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

姓名 舒友
 性别 男 民族 汉
 出生 1975年6月28日
 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号
 公民身份号码 422625197506286811



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2019.07.29-2039.07.29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：舒友

社保电脑号：604578945

身份证号码：422625197506286811

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		551.89	1144.77		286.25	

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（ 33927a0c817850e0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



8、技术负责人 刘政



使用有效期: 2026年01月16日
- 2026年07月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘政

性 别: 男

出生日期: 1989年01月02日

注册编号: 粤1442021202202268



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-07至2028-02-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘政

个人签名: 刘政

签名日期: 2026.1.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2023年03月15日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0114292

姓名：刘政

性别：男

出生年月：1989年01月02日

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年09月26日

有效期：2025年08月29日 至 2028年09月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月29日



广东省职称证书

姓名：刘政
身份证号：362204198901020559



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112807
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘政 性别 男，一九八九年一月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年七月在本校 资源勘查工程（专科起点）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘永成

证书编号： 104051201205010166

二〇一二年七月十日

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

姓名 刘政

性别 男 民族 汉

出生 1989年1月2日

住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号



公民身份号码 362204198901020559



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2019.04.19-2039.04.19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘政

社保账号：650330067

身份证号码：362204198901020559

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		551.89	1144.77		286.25	



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（ 33927a0c8181c1du ）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



9、质量负责人 周振基



使用有效期: 2026年05月06日
- 2026年11月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 周振基

性 别: 男

出生日期: 1993年03月25日

注册编号: 粤1442023202506951



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-11-07至2028-11-06)

建筑工程(有效期: 2025-10-23至2028-10-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 周振基
签名日期: 2026.11.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年10月23日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0111322

姓名:周振基

性别:男

出生年月:1993年03月25日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月18日

有效期:2025年11月04日至2027年09月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月04日



成人高等教育

毕业证书



学生 周振基 性别 男，一九九三年 三 月二十五日生，于二〇一三年
 三 月至二〇一六年 三 月在本校 建筑工程技术
 专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名： 广州城建职业学院 校（院）长： 

批准文号：粤教规函【2010】107号
 证书编号：141365201606000287 二〇一六年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 周振基

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 3 月 25 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田小西社埕田南六直巷11号005房

公民身份号码 440582199303256359



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2019.04.26-2039.04.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周振基

社保电脑号：647458285

身份证号码：440582199303256359

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			6410.88	3205.44			2624.43	942.14			235.57		160.3	320.53			80.15

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a0c81755472 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



10、安全负责人 代启路



101-0131

注册记录

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

B0056

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

变更日期: 2019年10月12日



注册记录

Y0441 代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

有效期: 2021年11月1日至2025年10月31日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2013)0014000

姓名:代启路

性别:男

出生年月:1969年02月24日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2013年11月22日

有效期:2025年10月20日 至 2028年11月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月20日



广东省职称证书

姓名：代启路
身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128688

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年二月二十四日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校网络教育 工程管理 专业 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学

校（院）长：



证书编号： 104877201705710951

二〇一七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

姓名 代启路
 性别 男 民族 汉
 出生 1969年2月24日
 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号
 公民身份号码 413024196902241311



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2015.09.02-长期

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代启路

社保电话号：605770881

身份证号码：413024196902241311

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		551.89	1144.77		286.25	


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（33927a0c8179d931）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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



11、市政工程师 彭建阁

A096

  持证人签名: _____	姓名: <u>彭建阁</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>36031319880621251X</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
授予时间: <u>2018年10月20日</u>	

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: B08183080100001540

成人高等教育

毕业证书



学生 彭建阁 性别 男 ,一九八八年 六月 二十一日生, 于二〇一九年
 三月至二〇二一年 六月在本校 土木工程 专业 函授
 学习, 修完 专升本 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: 83教成字002
 证书编号: 105305202105600123



校 长: 李伯超
 学 校: 二〇二一年六 月二十四 日

姓 名 彭建阁
 性 别 男 民 族 汉
 出 生 1988 年 6 月 21 日
 住 址 江西省萍乡市湘东区腊市
 镇腊市村皇岗31号
 公民身份号码 36031319880621251X



中华人民共和国

居民身份 证



签发机关 萍乡市公安局湘东分局
 有效期限 2016.02.16-2036.02.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭建刚

社保电话号：633869865

身份证号码：36031319880621251X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	07	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			20480.58	10476.0			8568.03	3319.58			830.02		504.91	1047.5		262.0	




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（ 33927a0c8153ee9f ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



12、道路工程师 王宇阳

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: _____

姓名: 王宇阳

性别: 男

出生年月: 1981.01


工作单位: 威海市公路勘察设计院

现从事专业: 道路与桥梁

原专业技术职务资格: 工程师

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁173422442



评审时间: 2017-12-16

公布时间: 2018-02-28
(生效时间)

公布文号: 鲁交科技(2018)5号

成人高等教育

毕业证书



学生 **王宇阳** 性别男，一九八一年一月十五日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 **土木工程** 专业
脱产学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长:

学校(院): **武汉理工大学**

批准文号: 国家教委(87)教高三字022号

证书编号: 104975200405001825

二〇〇四年七月一日

姓名 **王宇阳**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1981年1月15日**
住址 **山东省威海市环翠区威东
街路4-1号302室**
公民身份号码 **371002198101151013**

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 **威海市公安局环翠分局**
有效期限 **2023.02.15-2043.02.15**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宇阳

社保电脑号：816639181

身份证号码：371002198101151013

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
合计			12626.12	6335.52			5978.03	2283.58			570.98						129.2

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（ 33927a0c8180ca9c ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



13、质检员 张少坤

证书编码：0441810694418004864

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张少坤

身份证号：420625198911163092

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年11月13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：张少坤

身份证号：420625198911163092



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月31日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

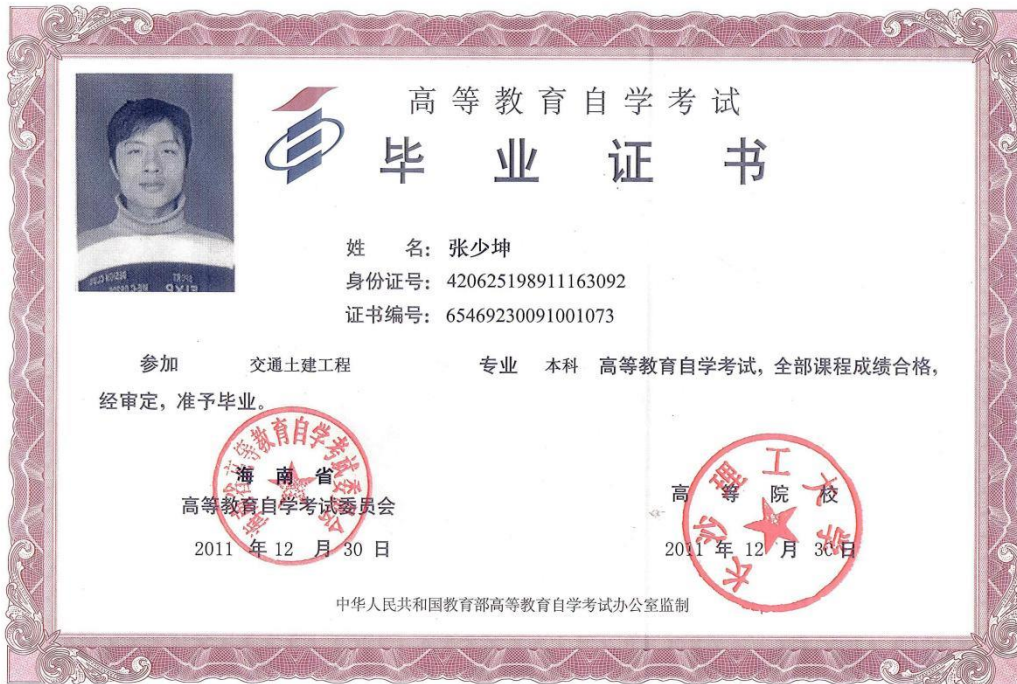
证书编号：1903046002625

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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



No.01-10 01226323



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张少坤

社保电脑号：G32278191

身份证号码：420625198911163092

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	07	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			20480.58	10476.0			8568.03	3319.58			830.02		304.91	1047.5		262.0	



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（ 33927a0c8179a4b4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



14、安全员 赵再勇

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0032048

姓 名: 赵再勇

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年07月04日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年11月06日

有 效 期: 2025年10月20日 至 2028年11月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年10月20日



广东省职称证书

姓名：赵再勇

身份证号：370923199707040339



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065341

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 赵再勇 性别 男， 1997 年 7 月 4 日生，于 2015 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 土木工程 专业 四年制 本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：泰山学院

校（院）长：



证书编号：104531201905102415

2019 年 6 月 30 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵再勇

社保电脑号：803076705

身份证号码：370923199707040339

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18617.12	9522.4			8568.03	3319.58			830.02		438.15	950.5		237.5	

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（ 33927a0c8180f3c2 ）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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



15、施工员 杨正伟





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正伟

社保电脑号：632700999

身份证号码：421087199203277015

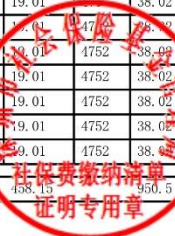
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4752.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18617.12	9522.4			8568.03	3319.58			830.02		458.15		950.5		237.5



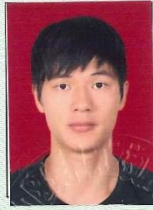
备注：

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（ 33927a0c8178d993 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



打印日期：2026年4月27日

16、施工员 王嵩



姓名 王嵩
身份证号 421182199109013754
证书编号 2501010600528281
工作单位

王嵩 同志于 2025 年
02 月 07 日至 2025 年 02 月
19 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政）
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



有效期：2028年02月21日

证书编号：2501010600528281

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：王嵩

性别：男

身份证号：4211*****3754

证书编号：2501010600528281

证书有效期：2028年02月21日

岗位名称：施工员（市政）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2025年02月21日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

广东省职称证书

姓名：王嵩

身份证号：421182199109013754



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060174

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

普通高等学校

毕业证书



学生 **王嵩** 性别 **男**，一九九一年九月一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**安徽建筑大学**

校（院）长：

Handwritten signature in blue ink.

证书编号：108781201305000734

二〇一三年七月一日

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

姓名 **王嵩**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1991年9月1日

住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号



公民身份号码 421182199109013754



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2018.08.17-2038.08.17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嵩

社保电脑号：638319720

身份证号码：421182199109013754

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25833.6	12420.0			8568.03	3319.58			830.02		998.65	1242.0		310.5	



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（ 33927a0c8178c920 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



17、资料员 罗永平

证书编码：0441811494418002153

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：罗永平

身份证号：441621199206105958

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 08 月 25 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：罗永平
身份证号：441621199206105958



职称名称：助理工程师
专业：岩土
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年09月09日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046005094
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月10日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 罗永平 性别男，一九九二年 六 月 十 日生，于二〇一二年
九月至二〇一五年 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：广州城建职业学院 校（院）长：刘国生

证书编号：141361201506122514

二〇一五年 六 月 二十七日

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

姓名 罗永平
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 6 月 10 日
住址 广东省紫金县义容镇中兴
村委会排二村民小组8号
公民身份号码 441621199206105958

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 紫金县公安局
有效期限 2019.04.22-2039.04.22

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗永平

社保电脑号：641990577

身份证号码：441621199206105958

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	07	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			20480.58	10476.0			8568.03	3319.58			830.02		501.91	1047.5		262.0	

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（33927a0c8174bd13）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



18、资料员 郭敏燕

证书编码：0441811494418000992

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郭敏燕

身份证号：362102198204200011

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

毕 业 证 书



学生 郭敏燕 性别 男 , 一九 八二 年
四 月 生, 于 一九九 年 九 月
至 二00二 年 七 月 在 本院
计算机及应用 专业
学习, 修完 叁 年制 专科 教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: 中华人民共和国教育部 教发(1999)88号

学院编号: 0224382

蓝天职业技术学院

院长 于果

二00二年七月十日

姓名 郭敏燕

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 4 月 20 日

住址 广东省深圳市福田区上步
中路1045号

公民身份号码 362102198204200011



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.08.03-2029.08.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭敏燕

社保电脑号：605434891

身份证号码：362102198204200011

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			21790.08	10476.0			8568.03	3319.58			830.02		504.91	1047.5		262.0	



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（ 33927a0c8181f6bk ）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



19、造价员 许树扬

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 许树扬
性 别: 男
出 生 日 期: 1986年10月29日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11224400016614
有 效 期: 2022年08月18日-2026年08月17日
聘 用 单 位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



个人签名:

签名日期: 2026.07.30





许树扬

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****97	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 建(造)11224400016614

注册编号: B11224400016614

注册专业: 土建

有效期: 2026年08月17日

2022-07-06 - 初始注册
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



普通高等学校

毕业证书



学生 许树扬 性别 男，一九八六年 十月 二十九日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六月在本校 计算机科学与技术(软件工程) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 韶关学院

校(院)长: 刘东万

证书编号: 105761200805002112

二〇〇八年 六 月 十三 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



学士学位证书

许树扬，男，1986年 10月 29日生。在 韶关学院
计算机科学与技术(软件工程) 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学
学士学位。



韶关学院

学位评定委员会主席

刘东万

证书编号: 1057642008002112

二〇〇八年 六 月 十六 日

(普通高等教育本科毕业生)

姓名 许树扬
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 10 月 29 日
住址 广东省深圳市宝安区海秀路17号熙龙湾花园商业办公楼2001房
公民身份号码 440582198610296997



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2019.05.31-2039.05.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许树扬

社保电脑号：618954449

身份证号码：440582198610296997

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	06	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	07	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	08	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	09	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	10	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	11	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	12	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	02	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	03	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	04	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	05	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	06	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	07	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	08	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	02	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	03	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	04	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			27849.6	13387.68			8663.63	3357.82			839.54		645.91		1338.71		334.74

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（33927a0c817568a9）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



20、劳资专管员 黄佳妮

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 黄佳妮
身份证号: 440582199907047005
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202409002415



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年09月04日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

成人高等教育

毕业证书



学生 黄佳妮 性别 女,一九九九年 七月 四 日生,于二〇一六年
三月至二〇一九年 一月在本校 商务英语
专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: 广州工程技术职业学院 校(院)长: 
批准文号: 教发函[2004]51号
证书编号: 137095201906000661 二〇一九年 一月 十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 黄佳妮
性别 女 民族 汉
出生 1999 年 7 月 4 日
住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇桥头柑园西二横巷5号
公民身份号码 440582199907047005



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2018.12.03-2028.12.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄佳妮

社保电脑号：647278214

身份证号码：440582199907047005

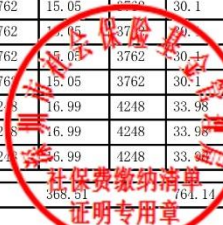
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			17688.02	9035.2			8568.03	3319.58			830.02		368.51		761.14		190.94



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（ 33927a0c8174ce4j ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



八、履约评价情况

1、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	塘厦镇科苑城健乐公园工程概念规划设计	公园设计	东莞市塘厦镇工程建设中心	优秀	2025. 4. 1	/
2	深圳市-汕尾市产业转移合作园(天星湖片区)详细规划及城市设计	城市市政工程设计	海丰县自然资源局	优秀	2025. 4. 1	/
3	深圳市深汕特别合作区 2023 年度公共服务及基础设施选址和规划设计条件技术支持	城市市政工程设计	深圳市规划和自然资源局深汕管理局	优秀	2024. 4. 12	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1.1、塘厦镇科苑城健乐公园工程概念规划设计

履约评价（验收）情况反馈表

单位名称：东莞市塘厦镇工程建设中心

项目名称	塘厦镇科苑城健乐公园工程概念规划设计		
合同金额	393600（元）	合同签订时间	2024年03月13日
履约评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
建设单位意见 (公章)	 日期：2025年4月1日		

说明：

履约情况分为优秀、合格、不合格，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“建设单位意见”一栏提出意见并盖章。

1.2、深圳市-汕尾市产业转移合作园(天星湖片区)详细规划及城市设计

履约评价（验收）情况反馈表

单位名称：海丰县自然资源局

项目名称	深圳市-汕尾市产业转移合作园（天星湖片区）详细规划及城市设计		
合同金额	2450000（元）	合同完成时间	2024年10月8日
履约评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
建设单位意见 (公章)	 日期：2025年4月1日		

说明：

履约情况分为优秀、合格、不合格，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“建设单位意见”一栏提出意见并盖章。

1.3、深圳市深汕特别合作区 2023 年度公共服务及基础设施选址和规划设计条件技术支持

履约评价（验收）情况反馈表

单位名称：深圳市规划和自然资源局深汕管理局

项目名称	深圳市深汕特别合作区 2023 年度公共服务及基础设施选址和规划设计条件技术支持		
合同金额	980000（元）	合同签订时间	2023 年 8 月
履约评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
采购单位意见 (公章)	 日期: 2024年 4月 12日		

说明:

履约情况分为优秀、合格、不合格，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“建设单位意见”一栏提出意见并盖章。

2、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）	市政施工	深圳市大鹏新区南澳办事处	优秀	2025.04.28	
2	2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）	市政施工	深圳市龙岗区南湾街道办事处	优秀	2025.09.11	
3	2022年园岭街道管道燃气建设工程	市政施工	深圳市福田区园岭街道办事处	优秀	2023.04.25	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1、大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）

南澳办事处建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 季度履约评价 <input type="checkbox"/> 年度履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工(完工)履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程 (第二标段)		工程编号	/	
合同名称	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程 (第二标段)		合同编号		
承包商	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商编号	/	
服务类别	施工		合同总价	10654897.82元	
合同开工时间	2022年11月15日	合同竣工日期	2023年5月15日	合同工期	180天
实际开工时间	2022年11月26日	实际竣工日期	2023年12月28日	实际工期	397天
实施单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		工程负责人	赵昌龙	
评价时段	2022年11月26日至2023年12月28日				
履约评价内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	备注
1	人员配备			10	
2	实力			16	
3	履约质量			33	
4	履约时间			9	
5	履约配合			25	
总得分	93	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
监理单位意见(仅施工履约评价时填写此栏):  监理单位(公章): 					
建设单位意见:   建设单位(公章): 					
承包商签收或拒签说明:  					

注: 1、实施单位应如实填写本报告书, 对评价结果负责, 并将本《报告书》告知承包商。

2、实施单位在“全过程系统”申报履约评价结果时应上传本《报告书》。

2.2、2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）

附件2 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表					
建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市龙岗区南湾街道办事处		评价期限	2023年6月12日至2025年9月8日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商类别	施工	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级、 地质灾害治理工程施工资质甲级、 地基与基础工程专业承包壹级、 建筑装修装饰工程专业承包贰级		承包商地址	深圳市福田区上步中路1043号	
法定代表人	齐明柱		统一社会信用 代码	91440300192200874Y	
工程名称	2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治 工程(第三批)		项目负责人	刘浩	
标段编号	2209-440307-04-01-176128001001		工程合同价	1060.276630(万元)	
合同开工日期	/年/月/日	合同竣工日期	/年/月/日	合同工期	180(天)
实际开工日期	2023年6月12日	实际竣工日期	2024年7月28日	实际工期	413(天)
工程节点履约评价得分情况					
序号	得分	评价时间			
1	91.6	2025年9月11日			
2		年 月 日			
3		年 月 日			
.....		年 月 日			
得分(N)	91.6				
评价等级	优秀(N≥90分)				
监理单位意见(适用于施工、工程总承包履约评价): 经过综合评价为优秀。 监理单位(公章): 2025年9月11日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位(公章): 2025年9月11日 优秀					
备注:					

2.3、2022 年园岭街道管道燃气建设工程

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称	深圳市福田区园岭街道办事处		评价期限	2022年5月10日 至2023年4月21日	
承包商名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级	
法定代表人及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人及联系方式	温小华 13728752692	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	2022 年园岭街道管道燃气建设工程	承包范围	施工图纸及工程量清单中的全部工作		
工程地点	深圳市福田区园岭街道		工程合同价(万元)	491.1153746	
合同开工日期	2022 年 5 月 10 日	合同竣工日期	2022 年 6 月 10 日	合同工期	32 天
实际开工日期	2022.05.10	实际竣工日期	2022.07.06	实际工期	30天
履约评价分项得分					
分项内容					得分
一、机构人员配备 (0-14)					13
二、技术经济实力 (0-18)					17
三、工程实施过程管理 (0-45)					43
四、工期控制 (0-10)					10
五、协调配合与服务 (0-13)					12
合计					95
备注					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
 (监理单位公章)					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:					
优秀 2023.4.25  (建设单位公章)					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

九、提交《参与“百千万工程”意愿书》情况

参与“百千万工程”意愿书

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我单位参加 红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

积极参与广东省“百千万工程”，充分发挥建筑业企业在资金、技术、人才等方面的优势，愿投身福田区“百千万工程”，落地一批触目可及的民心工程，打造“百千万工程”建企帮扶创先样板。”

承诺人：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

日期：2026年05月28日



参与“百千万工程”意愿书

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我单位参加红树林慢行线路建设工程 EPC 总承包的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

积极参与广东省“百千万工程”，充分发挥建筑业企业在资金、技术、人才等方面的优势，愿投身福田区“百千万工程”，落地一批触目可及的民心工程，打造“百千万工程”建企帮扶创先样板。

承诺人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年05月22日

