

标段编号： 2508-440305-04-01-675596001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 南山区非机动车道建设工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期： 2025年12月12日

工程编号：2508-440305-04-01-675596001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：南山区非机动车道建设工程（施工）

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2025年12月04日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素 名称	有关要求或说明
1	企业业绩 情况	<p>提供近 3 年（2022 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以竣工验收报告时间为准）完成过的道路改造工程业绩。注：1、提供中标通知书、施工合同关键页、竣工验收报告扫描件。2、所提供的合同扫描件中应包括：工程规模、工程概况、合同价、签订时间等关键信息。3、合同金额从大到小排列。4、提供业绩不超过 3 项。超过 3 项的按投标人报表中先后顺序取前 3 项。5、道路改造工程是指“在现有道路的基础上，为提高通行能力或改善技术指标而进行的道路建设工程，具体包括市政道路（不包括桥涵）的改建、扩建、修缮、综治、大中修工程、养护工程”。新建项目内带有改造内容的及全部新建项目业绩不予认可。6、提供的业绩如为联合体方式承接的，则投标人须在该业绩中承担对应本项要求的施工任务，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）扫描件。</p>
2	项目负 责人	<p>提供近 3 年（2022 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以竣工验收报告时间为准）已完成的道路改造工程业绩；注：（1）须提供投标人拟投入项目负责人的资格证、职称证书及社保证明扫描件（提供近三个月的社保证明，如投标人为新成立企业且成立时间不足三个月可提供加盖公章的情况说明或者证明材料亦视为符合，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。</p> <p>（2）道路改造工程是指“在现有道路的基础上，为提高通行能力或改善技术指标而进行的道路建设工程，具体包括市政道路（不包括桥涵）的改建、扩建、修缮、综治、大中修工程、养护工程”。新建项目内带有改造内容的及全部新建项目业绩不予认可；（3）业绩证明文件需提供：①中标通知书；②合同关键页（合同中必须能清晰反映以下内容：建设内容、合同金额、合同签订时间、项目所在地、拟派项目负责人在该业绩中的姓名及职位等关键页；③竣工验收报告材料扫描件（必须能清晰反映以下内容：加盖投标人公章及建设单位公章，拟派项目负责人签名或盖章），原件备查；④若竣工验收证明无法体现项目经理（或项目副经理或技术负责人或生产经理）业绩，则可提供相应的政府批复文件或建设单位出具的业绩证明文件（若提供此项，须加盖建设单位公章）加以证明）。如提供的证明资料不全或不能证明以上内容的，所提供的业绩将不予认可；（4）所提供业绩不超过 1 项，超过则计取前 1 项。</p>

3	团队成员	<p>投标人须提供与商务标一致的《项目管理机构配备情况表》除项目负责人外，还需配备不少于 14 人的团队，具体要求如下： 1. 技术负责人 1 名； 2. 质量负责人 1 名； 3. 安全负责人 1 名； 4. 造价工程师 1 名； 5. 质量员 2 名； 6. 材料员 2 名； 7. 安全员 2 名； 8. 施工员 2 名； 9. 资料员 2 名。 注：（1）证明材料：提供全部管理团队人员职称证书或相关岗位证书，以及投标人为全部管理团队人员在社保证明扫描件（提供近三个月的社保证明，如投标人为新成立企业且成立时间不足三个月可提供加盖公章的情况说明或者证明材料亦视为符合，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。</p>
4	工程施工 获奖情况	<p>提供投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日）在全国范围内承担的城市道路工程项目获奖情况。（不超过 2 项，超过 2 项的只取前 2 项）。 注 证明材料：提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业业绩

附表 1:

近 3 年企业同类工程业绩情况汇总表 (不超过 3 项)

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	竣工验收 日期	备注
1	漳州市长泰区住房和城乡建设局	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程(一期)	2579.05	2023.05.15	全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2638693
2	深圳市宝安区燕罗街道办事处	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程	1187.99	2024.12.31	全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3182038
3	深圳市宝安区航城街道办事处	航城街道教育城学子路(107国道—东方英文书院)品质提升工程	862.13	2021.01.15	全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916574
	深圳市润昇房地产有限公司	福海街道桥荣路(育桥路—永昌路)工程	742.72	2023.12.22	全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3790903

注:按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

1、长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2638693>

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002101210194	省级项目编号	3506252101040201
建设单位	长泰县住房和城乡建设局（人民防空办公室）	建设单位统一社会信用代码	11350625003909957K
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5150
立项级别	地市级	立项文号	无记录

项目地址：福建省漳州市长泰县

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

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

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	3506252101040201-SX-001	2579.05	--	2022-10-12	3506002101210194-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期）		
工程名称	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）		
施工许可证编号	3506002101210194-SX-001	省级施工许可证编号	3506252101040201-SX-001
项目代码	--	项目编号	3506002101210194
建设用地规划许可证编号	/	建设工程规划许可证编号	建字第350625202200108号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	180	数据等级	B
项目经理	刘长鹏	所属单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
总监理工程师	梅瑞鹏	所属单位	福建省融柏工程项目管理有限公司
合同金额(万元)	2579.05	面积(平方米)	--

关闭

中标通知书

(建设单位名称) 漳州市长泰区住房和城乡建设局 位于 (建设地点) 长泰区武安镇鹤亭村 的 长泰区鹤亭中路延伸段建设工程(一期) 于 2021年12月02日 在 漳州市长泰区建设工程交易中心大厅 公开开标后, 经评标委员会评审, 并于中标公示, 由建设单位确定 深圳市水利土木建筑工程有限公司 为中标单位, 中标价为人民币 (大写): 贰仟伍佰柒拾玖万零伍佰叁拾陆元整(含暂列金壹佰壹拾万元) (小写: ¥25790536.00元(含暂列金¥110万元)), 中标工期: 180 日历天, 工程质量: 达到国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准, 项目经理: 刘长鹏, 资格证 贰 级, 注册编号: 粤2442016201603668。中标单位收到中标通知书后 30 日内应到 (地点) 漳州市长泰区武安镇人和南路 与建设单位 漳州市长泰区住房和城乡建设局 签订承包合同。

建设单位: (盖章)



招标代理单位: (盖章)



法定代表人: (盖章)



法定代表人: (盖章)



日期: 2021年12月14日

长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

施
工
合
同

发包人：漳州市长泰区住房和城乡建设局

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2021年12月22日

合同协议书

发包人（全称）：漳州市长泰区住房和城乡建设局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

2. 工程地点：长泰区武安镇鹤亭村。

3. 工程立项批准文号：漳泰发改批【2021】60号文

4. 资金来源：财政拨款

5. 工程建设规模：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）拟建道路由鹤亭中路和规划路一两条道路组成，总长642.3m。其中：鹤亭中路大致呈东西走向，道路设计起于测设桩号HK0+000与现状支路平交，沿规划路线由西向东延伸，至终点测设桩号HK0+489.436与规划路一平交，道路等级为城市支路，道路红线宽度30m，设计速度为30km/h，路线全长489.436m；规划路一大致呈南北走向，道路设计起于测设桩号GK0+000与鹤亭中路平交，沿规划路线由北向南延伸，至终点测设桩号GK0+152.858与鹤亭路平交。道路等级为城市次干路，道路红线宽度30m，设计速度为30km/h，路线全长152.858m。本项目主要建设内容包括路基路面工程、管网配套、照明工程、通信工程、绿化工程、交通设施及其他附属设施等；

6. 工程承包范围：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期），具体以招标人提供的设计施工图纸、有关设计变更通知、工程预算审核书中工程量清单和编制说明所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月28日（具体以开工令日期为准）。

计划竣工日期：2022年6月25日。

工期总日历天数：180。其中各关键节点的工期要求为 / 。

三、质量标准

工程质量：达到国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟伍佰柒拾玖万零伍佰叁拾陆元整（¥ 25790536元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾捌万玖仟伍佰叁拾玖元捌角壹分元整（¥489539.81元）；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / 元整（¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / 元整（¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰壹拾万元整（¥ 1100000元）；

一、 合同价格形式：固定总价加风险包干。

五、项目负责人

承包人项目负责人：刘长鹏

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 12 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 漳州市长泰区住房和城乡建设局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章或签字后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 两 份，副本 两 份；承包人执正本 两 份，副本 两 份。



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



组织机构代码： 11350625003909957K

地 址： 漳州市长泰区武安镇

邮政编码： 363900

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 0596-8358388

传 真： 0596-8358388

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：
(签字或盖章)

组织机构代码： 91440300192205739Q

地 址： 深圳市宝安区燕罗街道塘
下涌社区洋涌路 62 号 301

邮政编码： 518000

法定代表人： 陈玉益

委托代理人： _____

电 话： 0755-83897111

传 真： 0755-82117190

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行股份
有限公司深圳香蜜湖支行

账 号： 44201625700052527237

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）	工程地址	长泰区武安镇鹤亭村
建设单位	漳州市长泰区住房和城乡建设局		
勘察单位	福建省漳州市建筑设计有限公司	结构形式	/
设计单位	福建省迅捷交通科技有限公司	工程规模	路线总长 642.3 米，道路宽度 30 米。
监理单位	福建省融裕工程项目管理有限公司	开工日期	2022年10月12日
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	竣工日期	2023年05月15日
施工许可证号	350625202210120102	总造价	2579.0536 万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、绿化工程</p>		<p>已完成道路工程、排水工程、给水工程、电力工程、电信工程、灯光工程、绿化工程各分部工程均有按设计图纸要求及施工规范规定进行施工</p>	

漳州市住房和城乡建设局
 竣工项目审查
 2023年5月15日

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成总包合同约定
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案及施工管理资料齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料试验报告、主要使用功能检验报告齐全
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告 齐全 设计单位质量检查报告 齐全 施工单位竣工报告 齐全 监理单位质量评估报告 齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	与总包单位已签工程质量保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已按要求全部整改完毕
审查结论： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 建设单位工程负责人：  2023年5月10日  </div>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	陈文胜
副主任	黄明勤
成 员	王小明、梅瑞鹏、刘长鹏、陈俊祺、杨木坤

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈文胜	黄明勤、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
桥梁工程		
排水工程	梅瑞鹏	陈文胜、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
给水工程	王小明	陈文胜、黄明勤、梅瑞鹏、刘长鹏、陈俊祺、杨木坤
电信工程	刘长鹏	陈文胜、黄明勤、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
电力工程	黄明勤	陈文胜、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
路灯工程	陈文胜	梅瑞鹏、黄明勤、刘长鹏
燃气工程		
绿化工程	梅瑞鹏	陈文胜、黄明勤、刘长鹏

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 21 项， 其中符合要求 21 项， 经鉴定符合要求 21 项 结论：一般	应 得 100 分 实 得 89 分 得分率 89 %
桥梁工程			
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
绿化工程	合格		
单位工程评定等级 <div style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">合格</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  (公章) 建设单位工程负责人: <i>[Signature]</i> 2023年 5 月 10 日 </div>			
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ1-2008	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	电力、电信工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012	
	绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

该工程于2023年5月10日在工程现场进行工程验收，由建设单位主要领导，小组成员：设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位的主要人员经现场对工程质量观感，按验收功能检查，施工质量较好，资料齐全，经各方一致验收意见为合格。
符合竣工验收条件，同意竣工验收。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2023年5月10日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2023年5月10日
--	--	--	---	---

2、燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3182038>

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403061907280216	省级项目编号	4403061507019927
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处(中共深圳市宝安区燕罗街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C1982-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1977.59
立项级别	区县级	立项文号	宝发改概算[2022]39号

项目地址: 深圳市宝安区燕罗街道祥溪路

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-25	1187.99	4403061907280216-BD-001	4403061507019927-BD-001	查看

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

招标投标信息详情

项目名称	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程		
工程名称	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程		
中标通知书编号	4403061907280216-BD-001	省级中标通知书编号	4403061507019927-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-25	中标金额(万元)	1187.99
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市志远工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5H803B43
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	李忠	证件类型	身份证
身份证号码	372925*****59	记录登记时间	2022-11-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

中标通知书

标段编号: 2018-440306-54-01-702539001001

标段名称: 燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 1187.990620万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 李忠

本工程于 2022-10-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-11-30 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: 2022-12-07

查验码: 9325188595886381

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

YK1-20220022
2202588

SFD-2015-06

燕罗街道司法所
合同审核专用章

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: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

发 包 人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

合同已审核
燕罗街道城建办

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目北侧起点与广田路相接,南侧终点至燕罗北街,全长约404m,规划红线宽15m,双向两车道,设计时速20km/h,道路等级为城市支路。建设内容主要包括:新建机动车道、非机动车道、人行道及绿化,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、燃气、海绵城市、多功能智能杆)等。项目概算总投资为:1977.59万元,其中建安工程费为1563.01万元。

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

工程内容包括道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程等,具体详见项目施工图及工程量清单内容。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □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、排水系统 □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: _____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

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 12 月 12 日（开工日期以监理开工令为准）；

计划竣工日期：2023 年 8 月 8 日；

合同工期总日历天数 240 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：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟壹佰捌拾柒万玖仟玖佰零陆元贰角（¥ 11879906.20 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾柒万捌仟叁佰捌拾肆元零伍分（¥ 678384.05 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）。

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0162 0000 0865

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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年12月 8 日；

订立地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，其中正本贰份，副本壹拾贰份，均具有同等法律效力，
发包人执壹正捌副份，承包人执壹正肆副份。

发包人：(公章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处 承包人：(公章) 深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



统一社会信用代码： _____

统一社会信用代码： _____

91440300192205739Q

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

邮政编码： _____

邮政编码：518101

法定代表人： _____

法定代表人：陈玉益

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

电话：0755-25593399

开户银行： _____

开户银行：招商银行深圳宝安中心区支行

账号： _____

账号：7559 0142 7410 201

合同备案情况：

经办人：

年 月 日

竣工报告:

工程竣工验收报告

(2025年修订)

工程名称: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

验收日期: 2025年7月14日

建设单位(盖章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处

施工单位(盖章) 深圳市水利土木建筑工程有限公司



一、工程概况：

工程名称	燕罗街道祥溪路（广田路-燕罗北街）新建工程	工程地点	燕罗街道
工程规模	道路全长约 404m，等级为支路，双向两车道，设计速度 20Km/h，红线宽度为 15 米。	合同造价（万元）	1187.99062
工程类型	新建道路	合同工期	240 日历天
开工日期	2023 年 9 月 10 日	完工日期	2025 年 3 月 21 日
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		D244023780
监理单位	深圳承远建筑工程项目管理有限公司		E244026534
设计单位	广州市城建规划设计院有限公司		A244016678
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933

二、主要工程内容：

本工程包括：道路工程、交通及交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程。



三、验收（专业）组成员签名：

	姓名	工作单位	职务	签名
项目部门	/	/	/	/
前期部门	李丹	城建办	工程师	李丹
建设部门	薛景仁	综合事务中心（建设）	工程师	薛景仁
建设部门	詹天赐	综合事务中心（建设）	工程师	詹天赐
管养/接收部门		宝安区交通局		
设计单位	彭港	广州市城建规划设计院有限公司	高级工程师	彭港
设计单位	唐花香	广州市城建规划设计院有限公司	高级工程师	唐花香
设计单位	岳鹏	深圳供电规划设计院有限公司	项目负责人	岳鹏
设计单位	曾垂滨	深圳供电规划设计院有限公司	设计	曾垂滨
勘察单位	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松
勘察单位	裴俊勇	深圳市勘察研究院有限公司	技术负责	裴俊勇
监理单位	赵峰	深圳承建建筑工程项目管理有限公司	项目总监	赵峰
监理单位	贺军	深圳承建建筑工程项目管理有限公司	专业监理	贺军
施工单位	李忠	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	李忠
施工单位	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目技术负责人	郑伟敏
施工单位	廖燕武	深圳市水利土木建筑工程有限公司		廖燕武
施工单位	吴日堂	深圳市水利土木建筑工程有限公司		吴日堂
建设部门意见： 同意验收意见。 日期：2/2				

3、航城街道教育城学子路（107国道-东方英文书院）品质提升工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916574>

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程				广东省-深圳市-宝安区	
项目编号	4403062005190004	省级项目编号	4403062005139904		
建设单位	深圳市宝安区航城街道办事处(中共深圳市宝安区航城街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4232-8		
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建		
总面积(平方米)	26897	总投资(万元)	1333.13		
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-48-01-013147	项目地址:	黄田社区教育城学子路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-06-23	862.13	4403062005190004-BD-001	4403062005139904-BD-001	查看

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 网站动态

招标投标信息详情

项目名称	航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程		
工程名称	航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程		
中标通知书编号	4403062005190004-BD-001	省级中标通知书编号	4403062005139904-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-06-23	中标金额(万元)	862.13
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市中联建设工程管理有限公司	统一社会信用代码	9144030079049661XQ
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	刘长鹏	证件类型	身份证
身份证号码	440902*****56	记录登记时间	2020-06-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业注册

关闭

中标通知书

标段编号: 2020-440306-48-01-013147001001

标段名称: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)
品质提升工程

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 862.132788万元

中标工期: 30天

项目经理(总监): 刘长鹏

本工程于 2020-06-10 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标,
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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-01

查验码: 1171183935479469

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



正本

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: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)
品质提升工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

发 包 人: 深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区航城街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 学子路位于宝安区航城街道教育城片区,道路呈西南-东北走向,改造范围起点位于现状107国道与学子路交叉口,终点位于东方英文书院,道路等级为城市支路,设计速度20km/h,双向两车道,改造红线宽度为30m,全长约1469.4m。项目总投资暂定1357万元。

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、雨水工程、照明工程、景观工程等,具体详见本项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√,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 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 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:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年 6月 29日;

计划竣工日期: 2020年 7月 28日;

合同工期总日历天数 30 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) 捌佰陆拾贰万壹仟叁佰贰拾柒元捌角捌分 (¥ 8621327.88 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 捌拾捌万叁仟贰佰壹拾玖元贰角分 (¥ 883219.26 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) / (¥ / 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: 2020 年 7 月 30 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 _____ 后成立。

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

发包人：(公章)  马明
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： _____

马明

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：航城街道教育城学子路（107国道-东方英文书院）品质提升工程

验收日期：2021年1月15日

建设单位：（章）深圳市宝安区航城街道办事处



一、工程概况

工程名称	航城街道教育城学子路（107国道- 东方英文书院）品质提升工程	工程地点	深圳市宝安区学子路
工程规模 (平方米)	长度约为894.4m 面积约为31823m ²	工程造价 (万元)	862.132788
结构类型	改造提升工程	工程用途	道路提升改造
施工许可证证 号	/	开工日期	2020年07月02日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区航城街道办事处		
勘察单位	/		/
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	资 质 证 号	91440300192205739Q
设计单位	深圳市建筑科学研究院股份有限公司		91440300665899831W
监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司		E244012016-4/1
施工图审查单 位			

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
雨水工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
电气工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
景观工程	资料齐全有效	良好	合格	合格

1. 质量合格
2. 资料齐全
3. 外观良好
4. 实测合格
5. 评定合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经组织建设、设计、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。

验收日期: 2021.1.15

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监 张富民 44003774</p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 刘长鹏</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 120</p>
--	---	--	------------------------------------	--

学子路工程竣工实景图



4、福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3790903>

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062501240004	省级项目编号	4403062501220004
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C2033-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4671.19	总投资(万元)	934.2
立项级别	区县级	立项文号	深宝安发改备案〔2022〕0092号

项目地址：深圳市宝安区福海街道桥头社区

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403062501220004-HZ-001	施工总承包	4403062501240004-HZ-001	747.23	深圳市润昇房地产有限公司	深圳市水利土木建筑工程有限公司	查看

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 **合同登记信息详情** 动态核查

手机查看

福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）

项目名称	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）		
工程名称	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）		
合同登记编号	4403062501240004-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4403062501220004-HZ-001		
合同金额(万元)	747.23	合同类别	施工总承包
建设规模	电信管道工程255米；电力管道工程260米；软基处理工程4548.26万平方米；给排水工程225米；道路工程长242米宽20米；路灯照明工程9座；绿化工程258.931米；交通安全设施工程258.931米；燃气工程250米。		
发包单位名称	深圳市润昇房地产有限公司	发包单位统一社会信用代码	91440300MA5H2J100K
承包单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	承包单位统一社会信用代码	91440300192205739Q
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2023-03-30	记录登记时间	2025-01-22
数据来源	业务办理	数据等级	A

相关网站导航 关闭

中标通知书

通知编号：(Z) CZBTZ202303210051-001号

深圳市水利土木建筑工程有限公司：

经审查及中标公示，现确定贵单位为深圳润峯云上府项目市政道路（桥棠路）工程（招标编号：CGFA2022112400104001001）的中标人。

本项目采用总价包干计价模式

中标价：

标段1：

含税7472316.88元（大写：柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆圆捌角捌分）

不含税6855336.59元（大写：陆佰捌拾伍万伍仟叁佰叁拾陆圆伍角玖分）

税率：9.00%

请贵司在接到本通知书后的五日内与招标人联系，协商后续合同签订事宜。

特此通知！

招标人：深圳市润昇房地产有限公司

联系人：朱昀韬

联系电话：13823156163

感谢贵司对招标工作的支持和配合。

2023年03月21日



福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）

工程合同

合同编号：HTN20230001043279

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2023年03月



目录

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标;其中技术标回标文件仅供参考,另行装订)

合同协议书

由

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

注册地址：深圳市宝安区福永街道福永社区西环路 13 号 505
和

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

所订立。

本工程位于深圳市宝安区福海街道桥头社区。发包人并已向独立承包人提供了上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

(图纸规范总价包干) 独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

1. 合同标的

(图纸规范总价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范技术要求所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见(专用条款)第 1 章。

2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写)RMB 柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆元捌角捌分 (小写: RMB 7,472,316.88 元), 其中合同金额(不含增值税)为 RMB 6,855,336.59 元, 按 9% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 616,980.29 元)。

一、项目概况

桥荣路(育桥路-永昌路)新建工程项目位于深圳市宝安区福海街道桥头社区, 红线宽度为20m, 设计车速为20km/h, 道路长度约258.931m。

本次设计内容包括道路、交通、绿化、给排水、海绵城市、电力、燃气工程。

(图纸规范总价包干)本工程为图纸及工料规范总价包干合同,包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准,任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分,凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同总价内,包括不能或缺的所有附带工作及费用,不论它们是否在合同文件中有所说明,亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外,合同总价一概不予调整,亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的,无论如何,本工程不含税的总价及单价/价款维持不变,但执行新的增值税税率后未开票的不含税价,需按新的增值税税率开具增值税专用发票,并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下:

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额;
X1 = 新税率前已开票含税金额;
Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的发包人需向独立承包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等,均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),独立承包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的,按新税率)向发包人提供增值税专用发票后,发包人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等;而独立承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等,亦均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),直接从含税合同总价中扣减,而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

3. 合同工期

本工程合同工期为 121 个日历天,计划开工日期为 2023 年 3 月 1 日(以发包人发出的开工指令为准),独立承包人须根据发包人进度要求进行施工。(具体工期详见技术要求(专用条款)第2.2条)

4. 质量标准

本工程要求质量为 详见工料规范第2章(工程目标)第2.1条(工程质量目标)

5. 保修金保留期

本工程保修金保留期为2年。(具体要求详见通用合同条款第15.2条)

6. 履约保函金额(详见通用合同条款第3.8条)RMB 747,231.69元

7. 延误违约金详见专用合同条款第7.6条，独立承包人向发包人支付工期延误的违约金不足弥补发包人损失的，发包人有权保留要求独立承包人继续赔偿发包人损失的权利。

8. 付款详见专用合同条款第12.3条。

9. 合同文件构成及解释

9.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标;其中技术标回标文件仅供参考,另行装订)

9.2 若合同文件之间有任何矛盾,以上解释顺序为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部份,其内容不能影响合同文件的含意,除非双方同意签认作为本合同的补充。

9.3 上述第6项工料规范和(或)第7项合同图纸内不一致的,以严格者为准。

10. 独立承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支行。

户名: 深圳市水利土木建筑工程有限公司。

开户账号： 4100 7800 0400 24495 。

独立承包人确认，其对账户信息的管理及准确性负有完全责任，发包人无义务进行审核，账户信息错误的责任由独立承包人负责，导致的任何损失均由独立承包人自行承担。如独立承包人变更账户的，应在下一付款节点前尽早通知发包人，并由双方签署账户变更的补充协议，在此补充协议完成签署前，发包人有权暂不付款。

11. 合同份数

本协议及其附件用中文书写。 3 正 3 副，发包人执 2 正 2 副，独立承包人执一正一副，正副本不一致的，以正本为准。

12. 其他条款

13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在 2023 年 3 月 30 日盖章/签署

发包人：深圳市润昇房地产有限公司) 盖章

)

法定代表人或获授权代表签署 蒋慕川

)

姓名_____)

)

职位_____)

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司) 盖章

)

法定代表人或获授权代表签署 杨

)

姓名_____)

)

职位_____)

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）
深圳市宝安区福海街道办事处，
建设单位（公章）：深圳市润昇房地产有限公司

竣工验收日期：2023年12月22日

发出日期：2023年12月22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	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）	工程地点	深圳市宝安区福海街道桥荣路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度约258.931m	工程造价（万元）	747.231688万元
结构类型	市政工程	开工日期	2023年06月06日
施工许可证号	2202-440306-04-01-90101501	竣工日期	2023年12月27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	2202-440306-04-01-90101501-01
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处， 深圳市润昇房地产有限公司	总施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	深圳市水利土木建筑工程有限公司
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市中贺工程检测有限公司
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	2023年8月20日	市政竣·通-10	验收合格
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	齐全有效		
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	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量情况良好	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李江涛 注册号: 4404695-AY005 有效期至: 至2025年12月 </div>	
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 style="text-align: center;">  <p>监理单位</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位</p> </div> </div>		
参加验收单位意见	<div style="text-align: center;">  <p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:  (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>
	<div style="text-align: center;">  <p>分包单位</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>设计单位</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>勘察单位</p> </div>
	<div style="text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>

总监理工程师

2、项目负责人同类工程业绩

项目经理：温国平

近3年项目经理同类工程业绩情况汇总表（不超过1项）

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	竣工验收日期	备注
1	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	动力电池生产基地建设项目（三期）	11998.24	2023.03.17- 2024.10.31	已竣工

1、动力电池生产基地建设项目（三期）

中标通知书

项目标段编号：E4404000001003803001001	校验码 UKxHv0gZvW+5ugdATRhmzEcsFuxLRzR	
<h3>中标通知书</h3>		
建泰建设有限公司：		
我单位招标的 动力电池生产基地建设项目（三期）（项目标段名称）已于2022年12月27日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	119,982,436.15 元	
工期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	温国平	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位： 招标单位：（公章）		确认单位： 交易中心：（业务专用章）
		
2023年11月4日		2023年11月4日

珠海市公共资源交易中心
业务编号：QR-018-01/C2



施工合同

工程编号：
合同编号：HQCYHT2022036

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

发 包 人：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

承 包 人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制



第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

法定代表人：朱佳富

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 201 室 Z 区

承包人：（全称）建泰建设有限公司

法定代表人：曹冬

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 203 室 K 区

发包人受珠海市金湾区住房和城乡建设局（以下简称“业主”）委托，作为动力电池生产基地建设项目（三期）（简称“工程”或“项目”）的代建单位。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就本工程施工等有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、 工程概况

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

工程内容：

动力电池生产基地建设项目（三期）位于金湾区新能源产业园区内，建设内容包含一条市政道路，同源路：线位总体呈南北走向，起于顺祥路交叉口，终于八堡路交叉口，道路设计全长 1759.131m，实施长度共 1522.619m。道路规划等级为城市次干路，双向 4 车道，道路红线宽 30 米，设计车速 40km/h。实施内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等。

本项目含以下“危大工程”：

1、污水管基坑工程：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；深度 3.0~3.5 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.5~4.5 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.5~4.961m，支护方式为 12 米 II 型拉森钢板桩。

2、雨水管（渠）基坑工程：（1）雨水管：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；（2）雨水渠：深度小于 2.5 米 1:0.75 放坡开挖；深度 2.5~3.0 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.0~4.0 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.0~4.922 米，支护方式为 12 米 III 型拉森钢板桩。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图、施工界面范围说明、工程量清单等文件为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，420个日历天内完成本工程全部施工内容，并经发包人、监理人、政府相关部门验收合格。

四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准，并确保通过发包人、监理人及政府相关部门的验收。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%；对于满足条件的工程，争创珠海市安全生产文明施工样板工地。

五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写)：人民币 壹亿壹仟玖佰玖拾捌万贰仟肆佰叁拾陆元壹角伍分 (含暂列金额人民币零元) ；

(小写)：¥119,982,436.15 元 (含暂列金额¥0.00 元) 。

本项目不含暂列金额的不含税价暂定总价(大写)：人民币 壹亿壹仟零柒万伍仟陆佰贰拾玖元伍角整；(小写)：¥110,075,629.50 元，增值税税率为 9%，增值税税额为¥9,906,806.65 元。

合同单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

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第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定的时限和方法协调政府相关部门向承包人支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、 合同生效

1. 本合同订立时间：2023 年 1 月 18 日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市金湾区。

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式 13 份，具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 6 份。

（协议书完）

(本页为签署页，无正文)



发 包 人：(盖章)

珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

地 址：

法定代表人或授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：



承 包 人：(盖章)

建泰建设有限公司

地 址：

法定代表人或授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

合同附件三：

工程承包人联系方式一览表

项目名称	动力电池生产基地建设项目（三期）			
承包人	建泰建设有限公司			
法定代表人	曹冬			
通信地址	珠海市横琴粤澳深度合作区十字门大道9号9栋一层			
电话	0756-8816820			
传真	0756-8816626			
E-mail				
承包人项目相关负责人及其联系方式				
职务	姓名	手机	固定电话	其他联系方式
项目经理	温国平	13392526376	0756-8816820	
维修事务代表 (必填)	许云鹤	13923610241	0756-8816820	
其它联系人				
承包人（盖章）：  年 月 日			发包人（盖章）：  年 月 日	

(附件三完)

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： 动力电池生产基地建设项目（三期）

建设单位（公章）： 珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

竣工验收日期： 2024年10月31日

发出日期： 2024年10月31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	动力电池生产基地建设项目（三期）	工程地点	金湾区新能源产业园片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长1759m, 道路红线宽30m	工程造价（万元）	11998.2436
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2023年3月17日
施工许可证号	440404202407100102	竣工日期	2024年10月31日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44040420240710012
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市城市开发监理有限公司	工程检测单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全监督检测总站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	已具备，同意验收合格
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	440404202407100102		
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

验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
蔡福申	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司	项目负责人	蔡福申
梁智凯	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司	现场负责	梁智凯
卢俊汶	----		卢俊汶
高翔	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司		高翔
吴宝谊	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司		吴宝谊
何帆	珠海市规划设计研究院		何帆
吕俊	珠海市规划设计研究院	项目负责	吕俊
廖子好	珠海市规划设计研究院		廖子好
黄琳	珠海市规划设计研究院		黄琳
梁奕聪	珠海规划设计研究院		梁奕聪
程一彪	珠海规划设计研究院		程一彪
郑明	----		郑明
李景伦	珠海城市开发监理单位		李景伦
刘如华	中国有色金属地质研究所		刘如华
黄月龙	珠海城市开发监理单位		黄月龙
胡明辉	珠海城市开发监理单位		胡明辉
林兆辉	----	专业负责	林兆辉
刘高	珠海城市开发监理单位		刘高
冯瑞	技术建泰建设有限公司		冯瑞
伍华国	建泰建设有限公司	现场协调	伍华国
王明	建泰建设有限公司		王明
潘明华	建泰建设有限公司	项目协调	潘明华
黄文	建泰建设有限公司	技术负责人	黄文

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程项目已按工程设计及施工合同约定内容施工完毕。		
工程质量情况	土建	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。	
	设备安装	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 姚平 注册号: 4300024-AY006 有效期: 至2024年12月	
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	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年10月31日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2024年10月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年10月31日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日

三、拟项目管理班子配备情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	温国平	—	建造师证	一级	粤 1442018202007130	市政工程
2	生产经理	詹木荣	工程师	职称证	中级	B08203080100003935	市政工程
3	技术负责人	马宝珠	工程师	职称证	中级	B08183080100002358	市政工程
4	安全主任	黄晔	助理工程师	岗位证	-	粤建安 C3(2010) 0007114	安全管理
5	土建工程师	刘斌鸿	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1703003001059 号	建筑工程
6	机电工程师	陈会城	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1803001012404 号	水利水电 机电
7	质量主任	郑伟敏	工程师	职称证	中级	0441710994417002097	市政工程
8	造价工程师	常发双	工程师	造价工程师证	一级	建[造]11194400027476	土木建筑
9	安全员	纪传锐	助理工程师	岗位证	—	粤建安 C3(2017)0015180	安全管理
10	安全员	庄洁玲	工程师	岗位证	-	粤建安 C3(2005)0008350	安全管理
11	测量员	翟腾腾	—	岗位证	-	2001090003699	建筑测量
12	资料员	林壮槟	—	岗位证	-	0441711494417006201	档案管理
13	质量员	廖伟新	助理工程师	岗位证	—	0442210600013000015	市政工程
14	劳资专管员	郑静玲	—	岗位证	—	2001140002320	工程管理
15	施工员	吴少元	—	岗位证	—	0441710494417003144	市政工程
16	施工员	欧纯	—	岗位证	—	2201010500391742	土建装饰 工程
17	材料员	韦春雨	—	岗位证	—	0441811194418004090	工程管理
18	质量员	吴烈何		岗位证		2401030600001037	市政工程
19	材料员	何继文		岗位证		0441711194417005277	工程管理
20	资料员	郑康欣		岗位证		2401050000002051	档案管理

1、项目经理：温国平

姓名	温国平	性别	男	年龄	46
职务	项目经理	职称	/	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440204197905163032	手机号码	13392526376
参加工作时间	2002.06	从事项目经理（建造师）年限		7	
资格证书名称、专业及编号	执业资格：一级注册建造师；专业：市政工程； 注册编号：粤 1442018202007130				
项目负责人在建和已完工程项目情况					
项目名称	建设规模	做为项目负责人时间	开、竣工日期	在建或已完	备注
动力电池生产基地建设项目（三期）	11998.2436 万元	2023.03.17-2024.10.31	2023-03-17-2024.10.31	已完	合格
横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程	3548.0032 万元	2021.11.26-2022.04.26	2021.11.26-2022.04.26	已完	合格



姓名 温国平
性别 男 民族 汉
出生 1979年5月16日
住址 广东省珠海市金湾区平沙镇美平村永盛巷38号
公民身份号码 440204197905163032



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 珠海市公安局
有效期限 2008.09.01-2028.09.01



一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：温国平
证件号码：440204197905163032
性别：男
出生年月：1979年05月
专业：市政公用工程
批准日期：2018年09月16日
管理号：201809034440004007



中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

4957





使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 温国平

性别: 男

出生日期: 1979年05月16日

注册编号: 粤1442018202007130



聘用企业: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)

建筑工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 温国平

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
70610900
签发日期: 2025年04月02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) 0006225

姓名: 温国平

性别: 男

出生年月: 1979年05月16日

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年08月26日

有效期: 2025年06月12日 至 2028年08月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 温国平 社保电脑号: 817152243 身份证号码: 440204197905163032 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 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	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			5976.16	2988.08			808.0	269.36			269.36						40.32



- 备注:**
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2b8368116a3) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



1、动力电池生产基地建设项目（三期）

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131019180>

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

温国平					
证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	珠海市望海楼(暂定名)项目(边坡支护、基坑支护及土石方)	广东省-珠海市-香洲区	4404022009280001	房屋建筑工程	珠海市望海楼(珠海市人民政府第一招待所)
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场	广东省-珠海市	4404102111230001	其他	横琴粤澳深度合作区经济发展局
3	动力电池生产基地建设项目(三期)项目	广东省-珠海市-金湾区	4404042408030006	市政工程	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

动力电池生产基地建设项目(三期)项目				广东省-珠海市-金湾区	
项目编号	4404042408030006	省级项目编号	4404042407100001	 <p>项目地址: 珠海市金湾区新能源产业园区内, 起点于顺祥路交叉口, 终点接至现状八堡路。</p>	
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA7M3ER1-4		
项目分类	市政工程	建设性质	新建		
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16838.98		
立项级别	区县级	立项文号	珠金发改投[2022]120号		

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	建泰建设有限公司	施工	公开招标	2023-02-15	11998.24	4404042408030006-BD-001	4404042407100001-BD-001	查看

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 招标投标信息详情 动态核查

项目数据 > 项

动力电池生产

项目名称	动力电池生产基地建设项目 (三期) 项目		
工程名称	动力电池生产基地建设项目 (三期)		
中标通知书编号	4404042408030006-BD-001	省级中标通知书编号	4404042407100001-BD-001
建设单位	招标类型	施工	招标方式
项目分类	中标日期	2023-02-15	中标金额 (万元)
总面积 (平方米)	建设规模	--	
立项级别	面积(平方米)	--	
工程基本信息	招标代理单位名称	珠海华剑招标咨询有限公司	统一社会信用代码
数据等级 ?	中标单位名称	建泰建设有限公司	统一社会信用代码
C	项目负责人	温国平	证件类型
相关网站导航	身份证号码	440204*****32	记录登记时间
中华人民共和国住房和城乡建设部	数据来源	业务办理	数据等级
			C

手机查看

珠海-珠海市-金湾区

珠海经济开发区 翠苑富苑产业园区

珠海金鼎供应链 增城区新能源产业 路交叉口, 终点

编号 详情

-BD-001 查看

4 6 0 7

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

人员数据 > 人员列表 >

手机查看

温国平

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018202007130

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年04月01日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月01日

2025-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程, 建筑工程
深圳市水利土木建筑工程有限公司

2025-03-26 - 注销手续 - 已注册专业
建泰建设有限公司

2023-08-16 - 延续注册 - 建筑工程
建泰建设有限公司

1、动力电池生产基地建设项目（三期）

中标通知书

项目标段编号：E4404000001003803001001	查验码 UKxHv0gZvW+5ugdATRhJmzEcsFuxLRzR
中标通知书	
	
建泰建设有限公司：	
我单位招标的 动力电池生产基地建设项目（三期）（项目标段名称）已于2022年12月27日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	119,982,436.15 元
工 期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	温国平
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）
	
2023年1月4日	2023年1月4日

珠海市公共资源交易中心
联系电话：0756-818-01/02



施工合同

工程编号：
合同编号：HQCYHT2022036

广东省建设工程施工合同

2013年版

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

发 包 人：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

承 包 人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制



第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司
法定代表人：朱佳富
地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 201 室 Z 区

承包人：（全称）建泰建设有限公司
法定代表人：曹冬
地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 203 室 K 区

发包人受珠海市金湾区住房和城乡建设局（以下简称“业主”）委托，作为动力电池生产基地建设项目（三期）（简称“工程”或“项目”）的代建单位。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就本工程施工等有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、 工程概况

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

工程内容：

动力电池生产基地建设项目（三期）位于金湾区新能源产业园区内，建设内容包含一条市政道路，同源路：线位总体呈南北走向，起于顺祥路交叉口，终于八堡路交叉口，道路设计全长 1759.131m，实施长度共 1522.619m。道路规划等级为城市次干路，双向 4 车道，道路红线宽 30 米，设计车速 40km/h。实施内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等。

本项目含以下“危大工程”：

1、污水管基坑工程：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；深度 3.0~3.5 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.5~4.5 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.5~4.961m，支护方式为 12 米 II 型拉森钢板桩。

2、雨水管（渠）基坑工程：（1）雨水管：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；（2）雨水渠：深度小于 2.5 米 1:0.75 放坡开挖；深度 2.5~3.0 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.0~4.0 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.0~4.922 米，支护方式为 12 米 III 型拉森钢板桩。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图、施工界面范围说明、工程量清单等文件为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，420个日历天内完成本工程全部施工内容，并经发包人、监理人、政府相关部门验收合格。

四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准，并确保通过发包人、监理人及政府相关部门的验收。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%；对于满足条件的工程，争创珠海市安全生产文明施工样板工地。

五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写)：人民币 壹亿壹仟玖佰玖拾捌万贰仟肆佰叁拾陆元壹角伍分 (含暂列金额人民币零元) ；

(小写)：¥119,982,436.15 元 (含暂列金额¥0.00 元) 。

本项目不含暂列金额的不含税价暂定总价(大写)：人民币 壹亿壹仟零柒万伍仟陆佰贰拾玖元伍角整；(小写)：¥110,075,629.50 元，增值税税率为 9%，增值税税额为¥9,906,806.65 元。

合同单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

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第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定的时限和方法协调政府相关部门向承包人支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、 合同生效

1. 本合同订立时间：2023 年 1 月 18 日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市金湾区。

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式 13 份，具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 6 份。

（协议书完）

(本页为签署页，无正文)



发 包 人：(盖章)

珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

地 址：

法定代表人或授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：



承 包 人：(盖章)

建泰建设有限公司

地 址：

法定代表人或授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

合同附件三：

工程承包人联系方式一览表

项目名称	动力电池生产基地建设项目（三期）			
承包人	建泰建设有限公司			
法定代表人	曹冬			
通信地址	珠海市横琴粤澳深度合作区十字门大道9号9栋一层			
电话	0756-8816820			
传真	0756-8816626			
E-mail				
承包人项目相关负责人及其联系方式				
职务	姓名	手机	固定电话	其他联系方式
项目经理	温国平	13392526376	0756-8816820	
维修事务代表 (必填)	许云鹤	13923610241	0756-8816820	
其它联系人				
承包人（盖章）： 	年 月 日		发包人（盖章）： 	年 月 日

(附件三完)

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： 动力电池生产基地建设项目（三期）

建设单位（公章）： 珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

竣工验收日期： 2024年10月31日

发出日期： 2024年10月31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

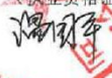
工程名称	动力电池生产基地建设项目（三期）	工程地点	金湾区新能源产业园片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长1759m, 道路红线宽30m	工程造价（万元）	11998.2436
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2023年3月17日
施工许可证号	440404202407100102	竣工日期	2024年10月31日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44040420240710012
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市城市开发监理有限公司	工程检测单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站
			广东省建设工程质量安全监督检测总站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	已具备，同意验收合格
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	440404202407100102		
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

验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
蔡永中	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司	项目负责人	蔡永中
梁智凯	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司	现场负责	梁智凯
卢俊汶	-----		卢俊汶
高翔	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司		高翔
吴宝谊	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司		吴宝谊
何帆	珠海市规划设计研究院		何帆
吕俊	珠海市规划设计研究院	项目负责人	吕俊
廖子好	珠海市规划设计研究院		廖子好
黄琳	珠海市规划设计研究院		黄琳
梁奕聪	珠海规划设计研究院		梁奕聪
程一飞	珠海规划设计研究院		程一飞
郑明	-----		郑明
李景伦	珠海城市开发监理单位		李景伦
刘如华	中国有色金属工业总公司		刘如华
梁月龙	珠海城市开发监理单位		梁月龙
胡明辉	珠海城市开发监理单位		胡明辉
林兆辉	-----	专业负责人	林兆辉
刘高	珠海城市开发监理单位		刘高
冯瑞	技术建泰建设有限公司		冯瑞
伍华国	建泰建设有限公司	项目负责人	伍华国
王明	建泰建设有限公司		王明
潘明华	建泰建设有限公司	项目负责人	潘明华
黄文	建泰建设有限公司	技术负责人	黄文

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程项目已按工程设计及施工合同约定内容施工完毕。</p>		
工程质量情况	土建	<p>该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。</p>	
	设备安装	<p>该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位		
	 (公章) 项目负责人:  2024年10月31日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2024年10月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 姚平
 注册号: 4300084-AY006
 有效期: 至2024年12月

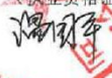
中华人民共和国注册监理工程师
 秦晋亮
 注册号 43004495
 有效期至 2026 08 20
 监理单位
 珠海市城市开发建设有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 温国平
 粤 1442018202007130(00)
 建筑 市政
 2023.09.03-2025.04.05
 建泰建设施工有限公司

珠海市城市开发建设有限公司
 (公章)
 项目负责人: 
 2024年10月31日

珠海市城市开发建设有限公司
 (公章)
 总监理工程师: (执业资格签章)

 2024年10月31日

建泰建设施工有限公司
 (公章)
 项目负责人: (执业资格签章)

 2024年10月31日

(公章)
 项目负责人: (执业资格签章)
 2024年10月31日

(公章)
 项目负责人: (执业资格签章)

 2024年10月31日

(公章)
 项目负责人: (执业资格签章)

 2024年10月31日

2、横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131019180>



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 

温国平

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	珠海市望海楼(暂定名)项目(边坡支护、基坑支护及土石方)	广东省-珠海市-香洲区	4404022009280001	房屋建筑工程	珠海市望海楼(珠海市人民政府第一招待所)
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场	广东省-珠海市	4404102111230001	其他	横琴粤澳深度合作区经济发展局
3	动力电池生产基地建设项目(三期)项目	广东省-珠海市-金湾区	4404042408030006	市政工程	珠海华琴大型产业集聚区开发有限公司



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场

项目编号	4404102111230001	省级项目编号	4404102111230001	 <p style="font-size: small;">广东省-珠海市 项目地址: 横琴粤澳深度合作区</p>
建设单位	横琴粤澳深度合作区经济发展局	建设单位统一社会信用代码	MB2E1734-3	
项目分类	其他	建设性质	新建	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64728.58	
立项级别	区县级	立项文号	2106-440402-04-01-878604	

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	建泰建设有限公司	施工	公开招标	2021-11-22	3548	4404102111230001-BD-001	4404102111230001-BD-001	查看
C	太极计算机股份有限公司	工程总承包	公开招标	2022-03-10	22196	4404102111230001-BZ-001	4404102111230001-BG-001	查看

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 招标投标信息详情 动态核查

项目数据 > 项目

横琴粤澳深度合作区

项目编号
 建设单位
 项目分类
 总面积(平方米)
 立项级别

工程基本信息 招标投标
 数据等级 ?
 C
 C 太

项目名称	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场		
工程名称	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程		
中标通知书编号	4404102111230001-BD-001	省级中标通知书编号	4404102111230001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-22	中标金额(万元)	3548
建设规模	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	珠海华剑招标咨询有限公司	统一社会信用代码	MA544M1Y-6
中标单位名称	建泰建设有限公司	统一社会信用代码	91440400MA51M7D84U
项目负责人	温国平	证件类型	身份证
身份证号码	440204*****32	记录登记时间	2021-11-23
数据来源	共享交换	数据等级	C

相关网站导航

广东省-珠海市
 中国外交
 北京市政府(原址)
 奥林匹克生活社
 深度合作区

编号 详情
 -BD-001 查看
 -BG-001 查看

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

温国平

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018202007130

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年04月01日
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月01日

2025-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程, 建筑工程
 深圳市水利土木建筑工程有限公司

2025-03-26 - 注销手续 - 已注册专业
 建泰建设有限公司

2023-08-16 - 延续注册 - 建筑工程
 建泰建设有限公司

2、横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程
中标通知书

C1-0768

项目标段编号：E4404000001002336001001	查验码 UKxHv0gZvW9iC/U7MWO2+KgZHgCbEH4G
中标通知书	
	
建泰建设有限公司：	
我单位招标的横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程（项目标段名称）已于2021年11月16日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	35,480,032.97 元
工 期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	温国平
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）
	
2021年11月22日	2021年11月22日
<small>珠海市公共资源交易中心 单编号：GR-016-01102</small>	

施工合同

工程编号：_____

合同编号： SZMHT2021372

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称：横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

工程地点：珠海市横琴新区

发 包 人：珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

承 包 人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人（全称）：珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

法定代表人：周吉林

地址：珠海市香洲区银湾路 1663 号珠海中心大厦

承包人（全称）：建泰建设有限公司

法定代表人：曹冬

地址：珠海市横琴新区十字门大道 9 号 9 栋一层

发包人受横琴粤澳深度合作区经济发展局（简称“业主”）的委托，作为横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场（以下简称“本项目”）代建单位。依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程（统称“工程”或“本工程”）施工项目有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、 工程概况

工程名称：横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

工程地点：珠海市横琴新区

工程内容：

横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程包括横琴大桥通道新建查验场地地基处理、横琴隧道通道新建查验场地地基处理，横琴隧道右转匝道工程道路地基处理，场地处理面积分别约为 8254m²，23395m²，7396m²。主要的工程内容有：场地平整、土（石）方挖运、管线及绿化迁改（如有），单轴搅拌桩、三轴搅拌桩及褥垫层等，其中三轴搅拌桩平均桩长约为 28 米。以上涉及数据为暂估数值，最终以政府相关部门最终核准的数据为准。

二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图纸为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起 150 个日历天内完成本工程全部施工内容，并

经发包人、监理单位及政府相关部门（如需）验收合格。

四、质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%。对于满足条件的工程，争创安全生产文明施工样板工地。

五、合同价款

合同（暂定）总价（大写）：人民币叁仟伍佰肆拾捌万零叁拾贰元玖角柒分；（小写）：
¥ 35,480,032.97。

其中暂列金额为（大写）：壹佰柒拾玖万玖仟叁佰元整；（小写）：¥ 1,799,300.00。

采用单价合同形式，合同综合单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

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第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2021 年 11 月 29 日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市横琴新区

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式拾份，具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。
（协议书完）

发 包 人：（盖章）
珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

法定代表人或授权代表



何江林

承 包 人：（盖章）
建泰建设有限公司

法定代表人或授权代表



注意事项

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证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。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工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。
- 六、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。
- 七、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。

中华人民共和国
建筑工程
施工许可证
 (正本)

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号440405202111230199

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：横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局
 发证日期：2021年11月23日

建设单位	横琴粤澳深度合作区经济发展局		
工程名称	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程		
建设地址	横琴粤澳深度合作区		
建设规模	0平方米	合同价格	3548 万元
勘察单位	中北工程设计咨询有限公司		
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	建泰建设有限公司		
监理单位	广州建筑工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	戴永常	设计单位项目负责人	陈俊君
施工单位项目负责人	温国平	总监理工程师	赖茂塔
建设单位项目负责人	吕明耀	合同工期	2021.11.26-2022.04.26

备注：该项目申报范围为横琴隧道右转弯匝道工程、横琴大桥匝道、横琴隧道通道软基处理工程。代理单位为珠海十字门中央商务区建设控股有限公司。资质监督注册号：Z440410202111230299；安全监管注册号：A440410202111230299

注：此件由@{发证机构名称}提供，仅供办理政务服务事项时使用，有效期至长期有效

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： 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

建设单位（公章）： 珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

竣工验收日期： 2022年4月26日

发出日期： 2022年4月18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	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程	工程地点	横琴粤澳深度合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	39045m ²	工程造价（万元）	3548
结构类型	/	开工日期	2021年 11 月 26 日
施工许可证号	440405202111230199	竣工日期	2022年 4 月 26 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S21010701
建设单位	珠海十字门中央商务区建设控股有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中北工程设计咨询有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	上海市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	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
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	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
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			

2、生产经理：詹木荣

生产经理简历表

姓名	詹木荣	性别	男	年龄	38
职务	项目生产经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440804198709191375		
手机号码	13824892938		证件号（职称证书号）	B08203080100003935	
参加工作时间	2009.07		从事技术施工管理年限	13	
任项目经理负责完成的工程项目业绩					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
潮州市湘桥区 住房和城乡建设局	意桂线《北山路》 道路建设工程 (一期)施工总 承包	12444.97 万元	2019.06.14- 2021.08.27	完工	合格



姓名 詹木荣
 性别 男 民族 汉
 出生 1987 年 9 月 19 日
 住址 广东省湛江市坡头区官渡镇高岭村16号
 公民身份号码 440804198709191375



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 湛江市公安局坡头分局
 有效期限 2013.08.02-2023.08.02

姓名: 詹木荣
 性别: 男
 身份证号: 440804198709191375
 专业: 市政公用工程
 资格级别: 工程师
 授予时间: 2020 年 12 月 20 日




证书编号: B08203080100003935
 查询网址: <http://www.hnjscrw.com/zcquery/>



姓名: 詹木荣
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1987年09月
 Date of Birth
 专业类别: 公路工程
 Professional Type
 批准日期: 2012年10月28日
 Approval Date



持证人签名:
 Signature of the Bearer
 12440250124433536

签发单位盖章:
 Issued by
 签发日期: 2013 年 03 月 04 日
 Issued on



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(2018)0008574

姓名:詹木荣

性别:男

出生年月:1987年09月19日

企业名称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2018年11月23日

有效期:2024年09月26日至2027年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月26日



3、技术负责人：马宝珠

技术负责人简历信息表

姓名	马宝珠	证件类型	身份证	证件号码	120222198608146757
职务	技术部经理	职称	工程师	学历	专科
手机号码	18814287168		证件号（职称证书编号）	B08183080100002358	
参加工作时间	2009.07		从事工程施工技术管理工作年限	16	
个人业绩	自 2009 年参加工作，有 16 年的时间从事对承建工程项目施工技术管理等工 作。				





使用有效期: 2025年10月22日
- 2026年04月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马宝珠

性别: 男

出生日期: 1986年08月14日

注册编号: 粤1442020202101156



聘用企业: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

马宝珠

个人签名: 马宝珠

签名日期: 2025.10.22

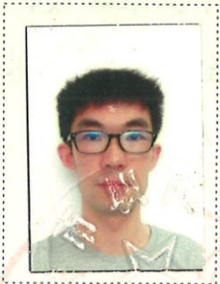
中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2024年04月24日

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



证书编号: B08183080100002358



持证人签名:

马宝珠

姓名: 马宝珠

性别: 男

身份证号: 120222198608146757

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马宝珠

社保电脑号：812495577

身份证号码：120222198608146757

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

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	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			13760.47	7067.84			1985.17	661.79			661.79		420.78	389.12		97.28	



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（ 3391f2b836702bcn ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010078
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



4、安全主任：黄晔

项目安全负责人简历信息表

姓名	黄晔	证件类型	身份证	证件号码	360782198503100013
职务	质安部主办	职称	助理工程师	学历	本科
手机号码	13632679305		证件号（C证编号）	粤建安C3（2010）0007114	
参加工作时间	2009年		从事工程施工安全管理工作年限	14	
个人业绩	自2009年入职本公司，有14年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全事务管理工作。				





粤初职证字第 1001005501262 号
 公民身份号码: 360782198503100013



1 0 0 1 0 0 5 5 0 1 2 6 2

黄 晔 于 二〇一〇
 年 十 月，经 深圳市专业
 技术职务资格
 考核认定，
 具备 计算机科学与技术助理工程师
 资格。特发此证

发证机关: 深圳市人事局



二〇一〇年十一月二十五

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(2010)0007114

姓名:黄晔

性别:男

出生年月:1985年03月10日

企业名称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2010年09月24日

有效期:2025年09月17日 至 2028年09月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月17日



5、土建工程师：刘斌鸿

项目土建工程师简历信息表

姓名	刘斌鸿	证件类型	身份证	证件号码	445221198204154112
职务	技术部副经理	职称	工程师	学历	本科
手机号码	15999600663	证件号（职称证书编号）	粤中职证字第 1703003001059号		
参加工作时间	2007年06月	从事工程施工技术管理工作年限	17		
个人业绩	自2007年参加工作，有17年的时间从事对承建工程项目施工技术管理等工 作。				





粤中取证字第 1703003001059 号

刘斌鸿 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斌鸿

社保电脑号：620089092

身份证号码：445221198204154112

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			16937.3	8290.96			8322.91	3280.18			820.17					123.6	



备注：

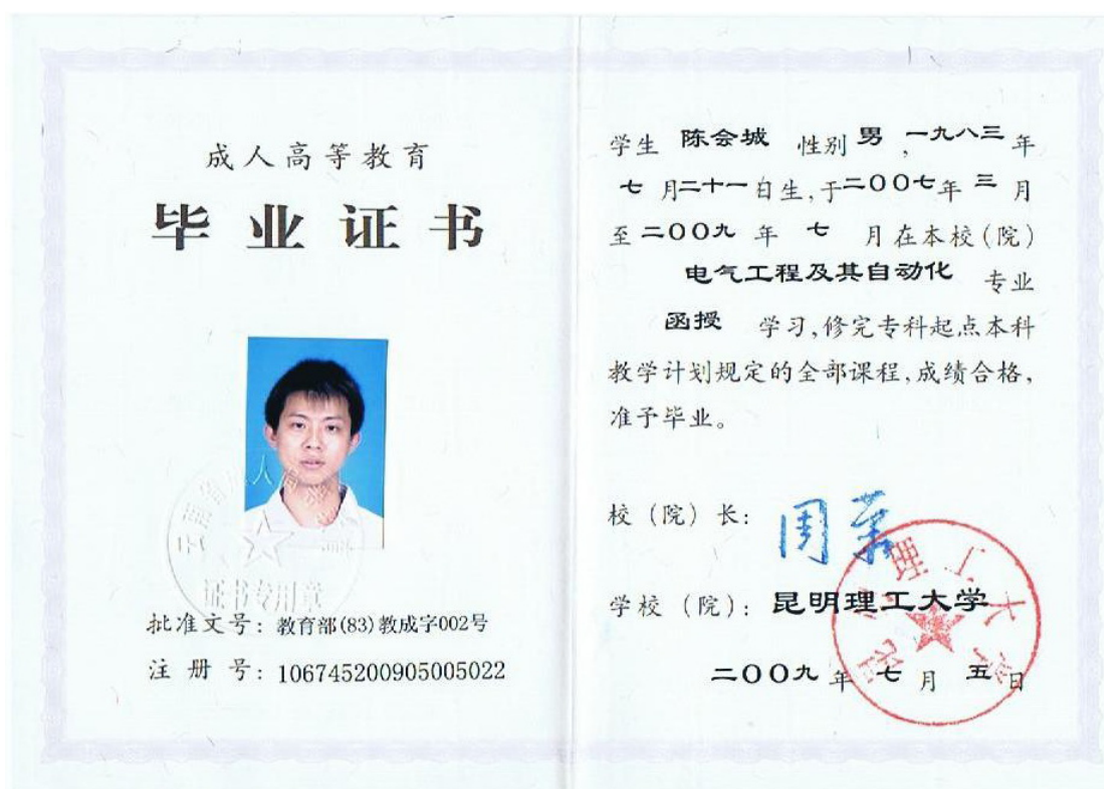
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b8366dc35y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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：60010078
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



6、机电工程师：陈会城

项目电气技术负责人信息表

姓名	陈会城	证件类型	身份证	证件号码	440106198307215017
职务	工程部经理	职称	工程师	学历	本科
手机号码	13691698160	证件号（岗位证书号）		粤高职证字第 1803001012404号	
参加工作时间	2009年	从事工程施工管理工作年限		12	
个人业绩	自2015年入职本公司，有7年的时间在本公司从事对承建工程项目施工管理等工作。				



姓名 陈会城
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 7 月 21 日
住址 广东省深圳市福田区新洲
路防洪管理综合楼502
公民身份号码 440106198307215017



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 2013.08.28-2033.08.28

陈会城 于二〇一七年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤高职称字第 1803001012404号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈会城 社保电脑号: 609845825 身份证号码: 440106198307215017 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			16937.3	8290.96			8322.91	3280.18			820.17					123.6	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f2b83559d690) 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。
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: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



7、质量主任：郑伟敏

姓名	郑伟敏	性别	男	年龄	42
职务	质量部经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445221198302157237		
手机号码	13631582209	证件号（职称证书编号）	粤中 职 证 字 第 1703003001057 号		
参加工作时间	2007.06	从事技术负责人年限	18		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市润昇房地产有限公司	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）工程	747.23 万元	2023-06-06- 2023.12.22	完成	合格
深圳市宝安区松岗街道办事处	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	118.96 万元	2021-11-26- 2023.01.20	完成	合格



姓名 郑伟敏
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 2 月 15 日
住址 广东省深圳市龙岗区龙平
西路天集雅苑2号楼A座
1903
公民身份号码 445221198302157237



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2010.07.29-2030.07.29

照
片



广东省专业技术
委员会
专用章

粤中 职证字第 1703003001057 号

郑伟敏 二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
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





使用有效期：2025年11月
27日-2026年05月26日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：郑伟敏

性别：男

出生日期：1983-02-15

注册编号：粤2442015201504628

聘用企业：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-06-30至2027-06-30）



郑伟敏

个人签名：郑伟敏

签名日期：2025.11.27



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年06月28日

证书编码：0441710994417002097

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：郑伟敏

身份证号：445221198302157237

岗位名称：市政工程质量员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

8、造价工程师：常发双

拟派项造价工程师简历表

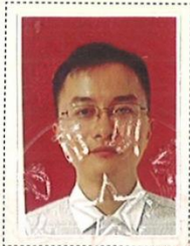
姓名	常发双	性别	男	年龄	35
职务	预算部副经理	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2011年		从事项造价工程年限	5	
在建和已完工程情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市宝安区石岩街道办事处	田心大道如意路市政工程	26958.48 万元	2023.06.20	在建	/
深圳市宝安区西乡街道办事处	固戍上高田垃圾转运站及二楼附建公厕提升改造工程	132.13 万元	2022.09.19-2023.04.01	竣工	合格



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: B08183080100001556



持证人签名:

姓名: 常发双

性别: 男

身份证号: 41132619891012041X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：常发双
证件号码：41132619891012041X
性别：男
出生年月：1989年10月
专业：土木建筑
批准日期：2018年10月28日
管理号：201810045430000100



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：常发双
身份证号码：41132619891012041X
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

证书编号：建[造]11194400027476

初始注册日期：2019年12月09日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年12月06日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常发双

社保电脑号：636570210

身份证号码：41132619891012041X

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60010078	2360.0	*330.4	*188.8	2	6123	*91.85	*30.62	1	6123	*30.62	2360	*7.79	2360	*16.52	*7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			2460.26	820.17			820.17						125.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b8354dd7c8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60010078	深圳市水利土木建筑工程有限公司



9、安全员：纪传锐

项目安全员简历信息表

姓名	纪传锐	证件类型	身份证	证件号码	440506199403110019
职务	质安部主办	职称	助理工程师	学历	专科
手机号码	18924288953		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2017)0015180	
参加工作时间	2016年		从事工程施工安全管理工作年限	7	
个人业绩	自2016年入职本公司，有7年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全事务管理工作。				



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



广东省职称证书

姓名：纪传锐

身份证号：440506199403110019



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月18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：2103006058587

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>

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(2017)0015180

姓名:纪传锐

性别:男

出生年月:1994年03月11日

企业名称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年08月22日

有效期:2023年06月12日 至 2026年08月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月12日



10、安全员：庄洁玲

项目安全负责人简历信息表

姓名	庄洁玲	证件类型	身份证	证件号码	440301198201244628
职务	质安部副经理	职称	助理工程师	学历	大专
手机号码	13823527498		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2005)0008350	
参加工作时间	2009年		从事工程施工安全管理工作年限	16	
个人业绩	自2009年入职本公司，有16年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全事务管理工作。				



照
片



粤中取证字第 1500102268329 号

庄洁玲 于二〇一五 年

十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，
施工管理
具备 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 三月 三十 日



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（2005）0008350

姓 名：庄洁玲

性 别：女

出生年月：1982年01月24日

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2005年11月01日

有效 期：2023年08月17日 至 2026年10月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月17日



11、测量员：翟腾腾

测量员信息表

姓名	翟腾腾	证件类型	身份证	证件号码	410220099002031354
手机号码	13530859426		证件号		2001090003699
个人业绩	自 2016 年入职本公司，有 8 年的时间在本公司从事对承建工程施工测量工作。				





翟腾腾 同志于 2020 年
04 月 20 日至 2020 年 05 月 20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 测量员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 翟腾腾
身份证号 410221199002031354
证书编号 2001090003699

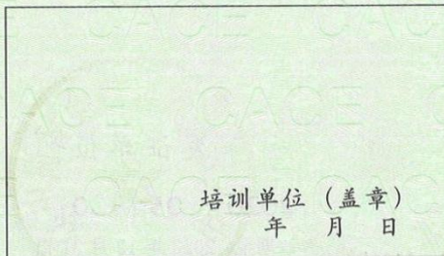


继续教育记录

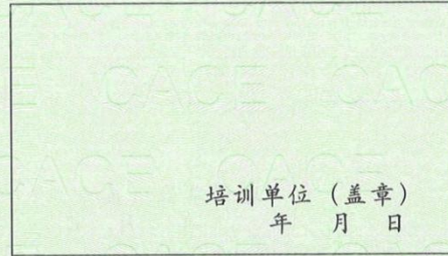


有效期至：2026 年 12 月 31 日

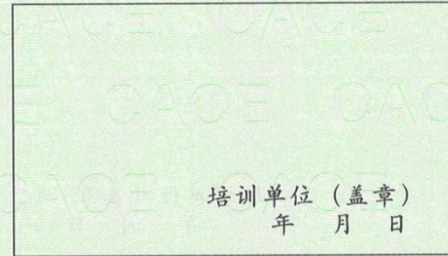
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录



12、资料员：林壮槟

项目资料员简历信息表

姓名	林壮槟	证件类型	身份证	证件号码	440582198707136375
职务	材料员	职称	/	学历	大专
手机号码	18802674890		证件号（岗位证书号）	0441811194418004090	
参加工作时间	2007年		从事工程施工资料整理工作年限	12	
个人业绩	自2007年入职本公司，一直在参加本公司承建工程的施工资料整理专责工作				



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



证书编码：0441711494417006201

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：林壮槟

身份证号：440582198707136375

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林仕祺

社保电脑号：628429229

身份证号码：440582198707136375

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			15900.93	8290.96			8322.91	3280.18			820.17						125.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b8366c6caf ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 60010078	单位名称 深圳市水利土木建筑工程有限公司
------------------	-------------------------



13、质量员：廖伟新

项目质量员简历信息表

姓名	廖伟新	证件类型	身份证	证件号码	44142419960601229X
职务	质安部主办	职称	助理工程师	学历	本科
手机号码	15818939075		证件号（岗位证书号）	0442210600013000015	
参加工作时间	2018年		从事工程施工安全质量管理工作年限	5	
个人业绩	自2018年入职本公司，有5年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全质量事务管理工作。				



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



广东省职称证书

姓名：廖伟新

身份证号：44142419960601229X



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2203006070217

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/zyjsrc>

证书编码：0442210600013000015

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：廖伟新

身份证号：44142419960601229X

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2022年 09月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

14、劳资专管员：郑静玲

项目劳资管理员信息表

姓名	郑静玲	证件类型	身份证	证件号码	440582199210102043
手机号码	13927448010		证件号（岗位证书号）	2001140002320	
参加工作时间	2013年		从事工程劳资工作年限	4	





郑静玲 同志于 2020年
03月20日至 2020年04月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑静玲
身份证号 440582199210102043
证书编号 2001140002320
工作单位



有效期至：2026年12月31日

15、施工员：吴少元

施工员简历信息表

姓名	吴少元	证件类型	身份证	证件号码	44058219870905631X
职务	施工员	职称	/	学历	专科
手机号码	15889396696		证件号（岗位证书号）	0441710494417003144	
参加工作时间	2007年		从事工程施工管理工作年限	15	
个人业绩	自2007年入职本公司，有15年的时间在本公司从事对承建工程项目施工管理等工作。				



证书编码：0441710494417003144

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：吴少元

身份证号：44058219870905631X

岗位名称：市政工程施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

16、施工员：欧纯

施工员简历信息表

姓名	欧纯	证件类型	身份证	证件号码	440520197307023132
职务	施工员	职称	/	学历	高中
手机号码	15118168893	证件号（岗位证书号）	2201010500391742		
参加工作时间	2000年	从事工程施工管理工作年限	20		
个人业绩	自2002年入职本公司，有20年的时间在本公司从事对承建工程项目施工管理等工作。				



住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



统一制式、统一查询、统一管理
查询官网：中国建设教育协会培训中心
网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

中国建设教育协会监制



姓名 欧纯

身份证号 440520197307023132

证书编号 2501010500744071

工作单位 深圳市水利土木建筑工程
有限公司

欧纯 同志于 2025 年

11 月 19 日至 2025 年 12 月

03 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 施工员（装饰）

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2025 年 12 月 05 日
有效期：2028年12月05日

17、材料员：韦春雨

项目材料员简历信息表

姓名	韦春雨	证件类型	身份证	证件号码	450222199401070821
职务	材料员	职称	/	学历	专科
手机号码	13407803206		证件号（岗位证书号）	0441811194418004090	
参加工作时间	2016年		从事工程施工材料管理工作年限	5	
个人业绩	自2016年入职本公司，一直在本公司从事承建工程的施工原材料管控专责管理工作				



证书编码：0441811194418004090

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：韦春雨

身份证号：450222199401070821

岗位名称：材料员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



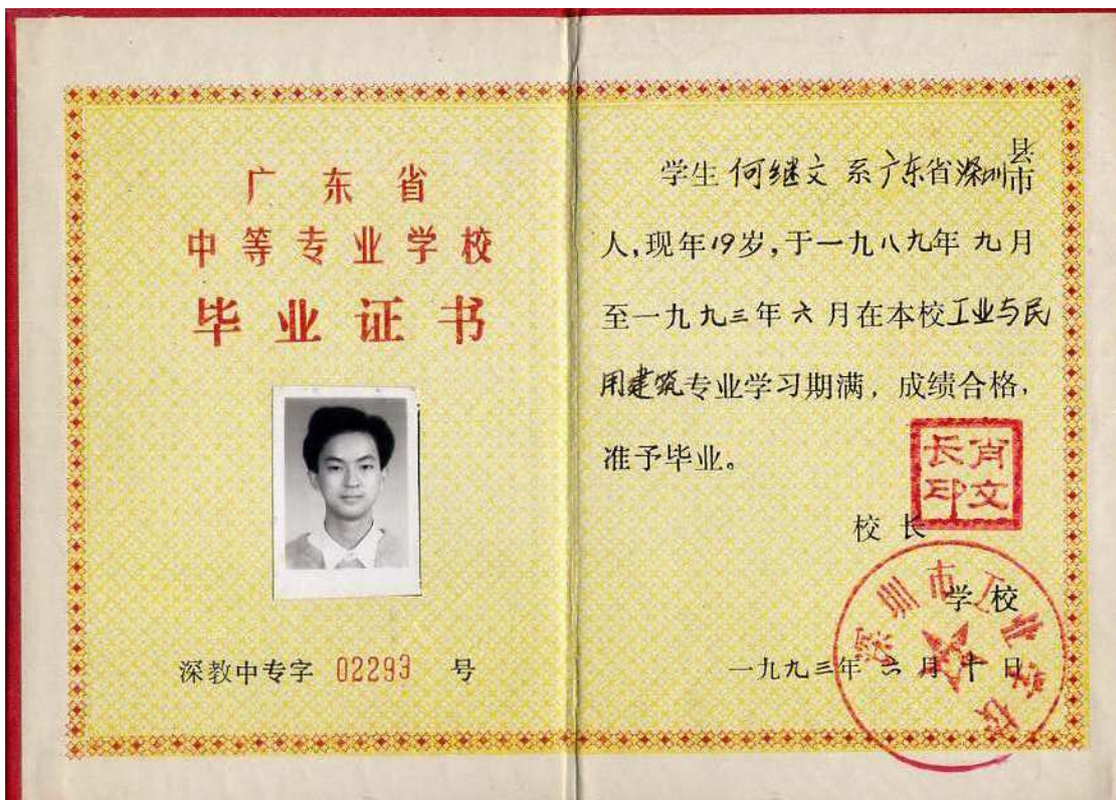
扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

19、材料员：何继文





粤(深)初职证字第65312号

何继文 于一九九八

年十二月, 经 深圳市

建筑工程初级资格

评审委员会评审通过,

具备 助理工程师 资格

格。特发此证。

发证机关: 深圳市职称管理办公室

一九九九年三月十八日

证书编码：0441711194417005277

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： 何继文

身份证号： 44030119740317191X

岗位名称： 材料员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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： 2024年 12月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何继文

社保电脑号：1523719

身份证号码：44030119740317191X

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010078	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			16937.3	8290.96			8322.91	3280.18			820.17						125.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b8364e03bc ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010078
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



20、资料员：郑康欣



郑康欣 同志于 2023 年
12 月20 日至 2024 年01 月03 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑康欣

身份证号 440507200203140012

证书编号 2401050000002051

工作单位



2024 年 01 月 05 日

有效期至：2027-01-05

4、投标人获奖情况一览表

工程施工获奖情况

序号	项目名称	证书名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	深圳市盐港东立交工程	深圳市优质工程奖	深圳建筑业协会	2025	
2	深圳市盐港东立交工程	深圳市优质结构工程奖	深圳建筑业协会	2023	
3	沙河西大冲人行天桥工程	深圳市优质结构工程奖	深圳建筑业协会	2021	
4	斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程	珠海市优质水务工程奖	珠海市水务协会	2023	

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

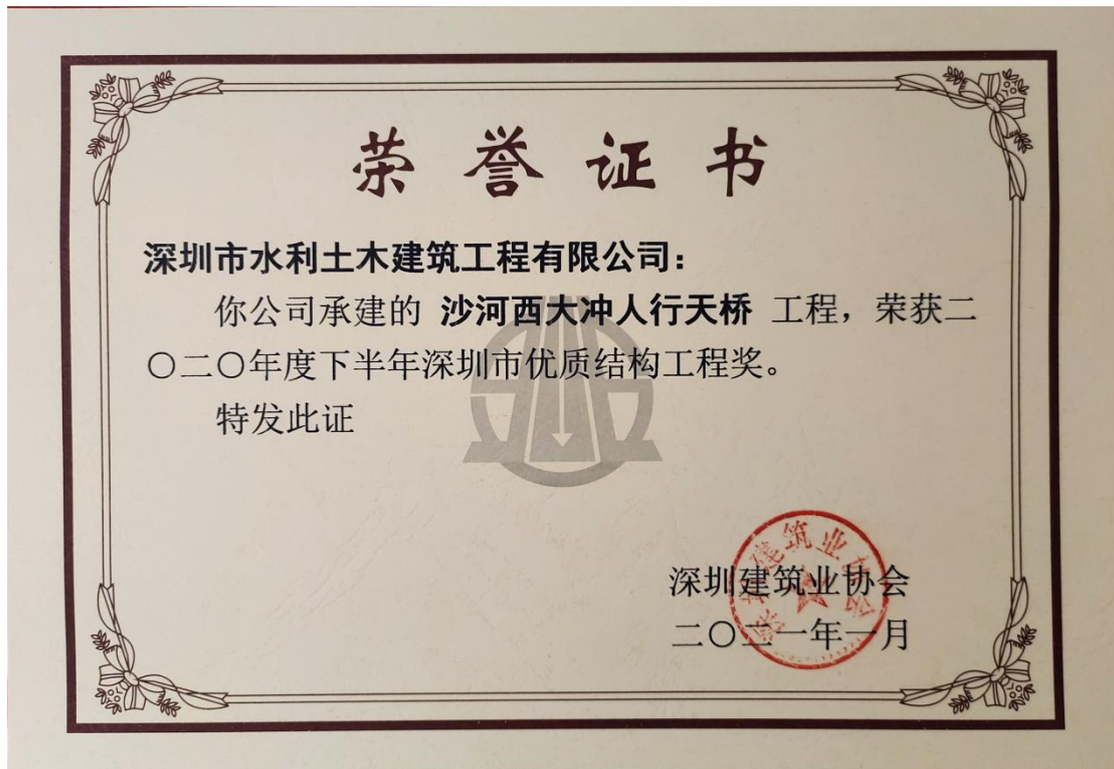
1、深圳市盐港东立交工程——2025 年度优质工程奖



2、深圳市盐港东立交工程——2023 年度优质结构工程奖



3、沙河西大冲人行天桥工程—优质结构工程奖



4、斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程—珠海市优质水务工程奖

