

工程编号：2411-440300-04-01-900012001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：2024年交通综治及道路交通通畅工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

日期：2024年12月9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（2021 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、合同金额从大到小排列。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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（2021 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；</p> <p>注：</p> <p>（1）须提供投标人拟投入人员的资格证、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；</p> <p>（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，关键内容若在合同中无法体现，则可提供相应的政府批复文件或建设单位出具的证明文件（若提供此项，须加盖建设单位公章）加以证明）；③竣工验收报告材料扫描</p>

		<p>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。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；</p> <p>（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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技术负责人 1 名：具备路桥类副高级工程师或以上职称证书；</li> <li>2. 质量负责人 1 名：具备路桥类副高级工程师或以上职称证书；</li> <li>3. 安全负责人 1 名：具备注册安全工程师执业资格证书；</li> <li>4. 造价工程师 1 名：具备一级注册造价工程师证书；</li> <li>5. 质量员 2 名：具备在有效期内的岗位证书或职业培训合格证；</li> <li>6. 材料员 2 名：具备在有效期内的岗位证书或职业培训合格证；</li> <li>7. 安全员 2 名：具备在有效期内的安全生产考核合格证；</li> <li>8. 施工员 2 名：具备在有效期内的岗位证书或职业培训合格证；</li> <li>9. 资料员 2 名：具备在有效期内的岗位证书或职业培训合格证；</li> </ol> <p>注：（1）证明材料：提供全部管理团队人员职称证书、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> <p>（2）安全生产考核合格证由住建或交通部门颁发；</p>
4	三项体系认证情况	<p>提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。</p> <p>（注：提供有效期内的证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会官方网站（<a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a>）查询截图作为证明材料，如证书扫描件中不能体现有效期或年检情况的，以国家认证认可监督管理委员会官方网站（<a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a>）查询截图为准；未提供或不清晰不得分。以上证明材料要求提供原件扫描件或复印件加盖公章扫描件）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 第一章 企业业绩情况

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	深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪河北路市政工程 (施工)	4543.387092	2023.6.29	
2	深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区和富路 (昌盛路-深汕路) 市政工程	3411.579341	2022.9.21	
3	中建科技集团有限公司	坪山区龙新路 (龙坪大道-沙新路段) 市政工程	3176.880658	2023.6.14	

注: 按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

## 登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

### 1.1 坪河北路市政工程（施工）

## 中标通知书

标段编号：2010-440317-48-01-701820002001

标段名称：坪河北路市政工程（施工）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：4543.387092万元

中标工期：360天

项目经理(总监)：赵喜洋



本工程于 2021-02-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2021-03-24



查验码：8290113226996900

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号： 2010-440317-48-01-701820002001

合同编号： SPJG-SG-SG-2021-12 号

## 深圳市坪山区建设工程

# 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： 坪河北路市政工程（施工）

工程地点： 深圳市坪山区

发 包 人： 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人： 深圳市天健坪山建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R  
法定代表人：黄明政  
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

承包人（全称）：深圳市天健坪山建设工程有限公司  
统一社会信用代码：91440300192338339H  
法定代表人：陈俭  
地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 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：坪河北路市政工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号\_\_\_\_\_号

工程规模及特征：本项目位于坪山区竹坑片区，东西走向，西起兰景中路，东接竹园路，全长约 1.39 公里，道路等级为城市支路，双向 2 车道，道路红线宽 20 米，设计时速为 30 公里/小时。主要建设内容为道路、岩土、交通设施、桥涵、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、绿化、拆除、交通疏解、电力管线迁改、水土保持等工程。

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

主要建设内容包括但不限于：道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可遗漏的工作。

### 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 checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 1390 米 宽： 20 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	2440.41 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

### 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_____ ) <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。         </div>		
<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: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

合同工期总日历天数为\_\_\_\_\_360\_\_\_\_\_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：保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）肆仟伍佰肆拾叁万叁仟捌佰柒拾元玖角贰分（¥45433870.92）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰肆拾伍万叁仟陆佰零壹元叁角陆分（¥2453601.36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）贰佰伍拾万元整（¥2500000元）。

（暂列金：本项目合同总价中包含暂列金\_250\_万元（不参与下浮），为甲方所实际发生后才计入结算价。）

#### 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；

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市住房和建设局备案后成立。

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 10 份。

坪山区交通轨道管理中心

(本页无正文, 为合同签署页)

甲方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心  
 地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号



乙方: 深圳市天健坪山建设工程有限公司  
 地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座  
 A1201-A1206 号



法定代表人:

法定代表人:

或授权委托人:  
 (签字或盖章)

*曹海涛*

或授权委托人:  
 (签字或盖章)

*[Signature]*

经办人:

经办人:

电话:

电话:

0755-83060306

邮政编码:

邮政编码:

518000

开户银行:

开户银行:

中国银行深圳市福田支行

银行账号:

银行账号:

751057960155

签约日期:

*2021.4.23*

签约日期:

坪山区交通轨道管理中心

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： 坪河北路市政工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期： 2023年6月29日

发出日期： 2023年6月29日

市政基础设施工程

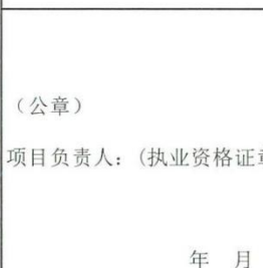
填写说明

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	坪河北路市政工程（施工）	工程地点	深圳市坪山区竹坑片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	路线全长1.39km。道路等级为城市支路，单跨16m空心板桥一座	工程造价（万元）	4543.387092
结构类型	/	开工日期	2021年7月21日
施工许可证号	2021-0805	竣工日期	2024年6月29日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021053-1
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	浙江数智交院科技股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	浙江数智交院科技股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月7日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证		2021-0805	
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告		市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告		市政竣·通-5	齐全有效
勘查质量检查报告		市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告		市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书		市政竣·通-8	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	已经完成设计文件和合同约定的各项内容，工程档案齐全完整，验收合格。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件，国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: <i>凌颖</i> 2023年6月29日	 (公章) 总监理工程师: <i>朱江</i> 注册号: 4007878 有效期: 2023.07.31 2023年6月29日	 (公章) 项目负责人: <i>赵喜洋</i> (执业资格证章) 2023年6月29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) <i>黄子超</i> 33010610061204 2023年6月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) <i>张记</i> 姓名: <i>张记</i> 注册编号: <i>33010610061204</i> 2023年6月29日

## 会议签到表

会议议题	坪河北路市政工程（施工）项目竣工验收会				
会议主持	洪颖	地点	天健坪山公司 项目部会议室	时间	2023.6.29
序号	部门/单位	参加人	职务	联系方式	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	设施处	袁国洲		13802240164	
9	坪山交通局	杨亮		18565438855	
10	中行监理	梁江	项目总监	15197154091	
11	中行监理	刘兴政	项目专监	1868935225	
12	交警中心	沈颖	项目负责人	13510990366	
13	勘察单位	张云宝	项目负责人	18072835822	
14	设计单位	黄子超	项目负责人	18106550180	
15	施工单位	李其洋	项目经理	13510884962	天健坪山
16	天健坪山	李阳	项目负责人	13590278665	
17	天健坪山	向明珠	项目副经理	13530067285	
18	天健坪山	王臻	项目副经理	15898544429	
19	天健坪山	梁中书	项目总工	13715001988	

## 会议签到表

会议议题	坪河北路市政工程（施工）项目竣工验收会				
会议主持	洪 颖	地点	天健坪山公司 项目部会议室	时间	2023.6.29
序 号	部门/单位	参加人	职务	联系方式	备注
21	天健坪山	张仲才	技术人员	15119053532	
22	天健坪山	张建亮	验收员	18145872426	
23	天健坪山	李宝兰	合约部	1392647834	
24	天健坪山	彭冬冬		18079051201	
25	天健坪山	沈东峰		16608658575	
26	新筑管业网	李国斌	项目负责人	13699813109	
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

## 1.2 坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程

# 中标通知书

标段编号：2012-440317-48-01-701733002001

标段名称：坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：3411.579341万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：左红敏



本工程于 2021-04-20 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, 2021-05-14 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):



*(Handwritten signature)*

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



*(Handwritten signature)*

日期：2021-05-19

查验码：1717882676981681

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号：2012-440317-48-01-701733002001

合同编号：SPJG-SG-SG-2021-20 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：坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：深圳市天健坪山建设工程有限公司

签订日期：2021 年 6 月 17 日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R  
法定代表人：黄明政  
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

承包人（全称）：深圳市天健坪山建设工程有限公司  
统一社会信用代码：91440300192338339H  
法定代表人：陈俭  
地址：深圳市坪山区马峦道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《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：坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：2012-440317-48-01-701733002001

工程规模及特征：本项目为坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程位于坪山街道飞西片区，西起现状宝西路，东至坪山大道，设计范围内道路长约 603 米，城市次干道，红线宽 20 米，双向两车道，设计速度 30 公里/小时。

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

主要建设内容包含但不限于：道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

**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 checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：603米 宽：20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	25座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	603米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	1426.88米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

**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（ <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"/> 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"/> 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6月1日；具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准；

计划竣工日期：2021年11月27日；

合同工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

### 五、签约合同价

人民币（大写）叁仟肆佰壹拾壹万伍仟柒佰玖拾叁元肆角壹分（¥34115793.41元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰陆拾壹万陆仟零肆拾元零叁分（¥1616040.03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）壹佰捌拾壹万元整（¥1810000.00元）

### 六、工人工资专用该账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司（农民工工资）

人工工资款支付专用账户开户银行：招商银行深圳福田支行

工人工资款支付专用账户号：7559 1919 6510 201

### 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：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市住房和建设局备案后成立。

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 10 份。

(本页无正文，为合同签署页)

发包人：坪山区交通轨道管理中心

(公章)

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道  
5068号

邮政编码：518000

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：深圳市天健坪山建设工程有限公司

公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300192338339H

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道  
2007号创新广场A座A1201-A1206号

邮政编码：518000

法定代表人：陈俭

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83060306

传真：83921093

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国银行深圳市福田支行

账号：751057960155

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： 坪山区和富路（昌盛路-深汕路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期： 2022年9月21日

发出日期： 2022年9月24日

**市政基础设施工程**

工程名称	坪山区和富路(昌盛路-深汕路)市政工程	工程地点	深圳市坪山区飞西片区内
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	道路长约0.7Km	工程造价 (万元)	3411.579341
结构类型	市政道路	开工日期	2021年6月25日
施工许可证号	2021-1472	竣工日期	2022年9月21日
监督单位	深圳市坪山区质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	总施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	深圳市协鹏工程勘察有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广东省城规建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
			深圳市水务工程检测有限公司
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	年 月 日	市政竣·通10	
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	2021年9月26日	2021-1472	齐全有效
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		合格
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通5	齐全有效
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通6	齐全有效
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通7	齐全有效
工程质量保修书	2022年9月21日	市政竣·通8	齐全有效

## 市政基础设施工程

## 评价意见

对各单位评价	建设单位	根据国家法律和工程建设强制性标准执行，积极推进工程前期准备工作，及时组织协商解决施工过程中相关问题，在施工过程中起到指挥领导作用。
	勘察单位	本项目勘察单位能较好地履行合同中的义务，在勘察工作上能如期完成并交付了地质勘察报告，确保了建设工程计划能稳步推进，在施工过程中能较好的跟踪、服务、及时配合工程施工。
	设计单位	设计单位能较好地履行合同中的义务，严格执行初步设计批复意见，设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。
	监理单位	监理单位能够履行合同中约定，按规定要求持证上岗，监理内部管理制度健全，工作责任较明确，认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。
	施工单位	施工单位在项目施工过程中，施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求，施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面能控制较好，工程质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全符合设计及规范要求。
对各管理环节评价	工程按设计和合同约定项目完成情况	已全部完成K0+000~K0+702段设计文件和合同约定内容。
	技术档案和施工管理资料编审情况	施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告（含监理见证、监督抽检资料）	工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场已按规程要求送检，报告资料存档齐全。
	工程实体竣工质量检测 and 功能性试验资料	有完整的工程实体竣工质量检测 and 功能性试验资料。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款。

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	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 肖志伦</p> <p>注册号: 4405589-AY001 </p> <p>有效期: 至2023年06月</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2022年9月20日	 总监理工程师:  注册号44022434 2022年9月20日	 项目负责人:  注册号4405093 2022年9月20日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人:  2022年9月20日	勘察单位 (公章) 项目负责人:  2022年9月20日

### 1.3 坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路段）市政工程

## 中标通知书

标段编号：2014-440317-48-01-701364001001  
 标段名称：坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路段）市政工程  
 建设单位：中建科技集团有限公司  
 招标方式：公开招标  
 中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司  
 中标价：3176.880658万元  
 中标工期：243天  
 项目经理(总监)：蓝永杭



本工程于 2020-12-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
 法定代表人或其委托代理人  
 (签字或盖章):

何婷

招标人(盖章):  
 法定代表人或其委托代理人  
 (签字或盖章):

日期：2021-01-05



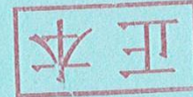
查验码：8171569779835491

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 2014-440317-48-01-701364001001

合同编号: CSCEC-SZ-SBGZ-FBHT-ZY-2021-005

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: 坪山区龙新路(龙坪大道-沙新路段)市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

代建人: 中建科技集团有限公司

承包人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

日期: 2021年1月1日



## 第一部分 协议书

代建人(全称): 中建科技集团有限公司

承包人(全称): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《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,代建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: 坪山区龙新路(龙坪大道-沙新路段)市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目位于江岭-沙壘地区片区,道路呈东西走向,道路西起龙坪大道,沿线与规划民强路、规划东谷路相交,终点接沙新路,道路全长 555.30 米,道路红线宽 20 米,双向 2 车道,城市支路,设计车速 30 公里/小时。桥梁单孔跨径 20 米。

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、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、水土保持、海绵城市等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 约 555.30 米 宽: 20 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	1 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <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: 2021 年 1 月 15 日 (实际开工日期以开工通知为准);

计划竣工日期: 2021 年 8 月 31 日;

合同工期总日历天数 229 日历天。

招标工期总日历天数 229 日历天。

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） 叁仟壹佰柒拾陆万捌仟捌佰零陆元伍角捌分

(¥ 31768806.58 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰柒拾陆万壹仟玖佰肆拾玖元叁角叁分

(¥ 1761949.33 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） 玖拾万 (¥ 900000 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代建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) 代建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. 政府投资代建项目资金拨付实行国库集中支付管理，代建人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式，根据实际工作进度和资金需求，代编项目用款报告，报深圳市坪山区轨道交通管理中心审核。原则上深圳市坪山区轨道交通管理中心审核通过后，报区财政部门审批，区财政部门根据项目建设进度和项目用款报告将相关建设资金直接支付给各专业工作单位。

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年1月\_\_日；

订立地点：深圳市坪山区

代建人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，正本一式叁份，代建人贰份，承包人壹份；合同副本：壹拾叁份，代建人伍份，承包人肆份。



代建人：中建科技集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-22227131

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

账号：44250100003200002012

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

邮政编码：518000

法定代表人：陈俭

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83060306

传真：83921093

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国银行深圳市福田支行

账号：751057960155

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： 坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路段）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期： 2023年06月14日

发出日期： 2023年6月15日

## 市政基础设施工程

工程名称	坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路段）市政工程	工程地点	深圳市坪山区龙坪路东侧、市第十八中学北侧、沙新路西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长约555米，红线宽20米，双向2车道，城市支路，现浇混凝土桥梁1座共66米	工程造价（万元）	3176.880658
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2021年4月1日
施工许可证号	2014-440317-48-01-70136401	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021025-2
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	总施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 太科技术有限公司
其他主要参建单位	中建科技集团有限公司（代建单位） 深圳市燃气工程监理有限公司（燃气监理单位）	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022年12月15日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 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	2022年1月4日	2014-440317-48-01-70136401	齐全
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	/	/
工程竣工报告	2023年3月14日	市政管-4	齐全
工程质量评估报告	2022年12月13日	市政竣·通-5	齐全
勘察质量检查报告	2022年12月13日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	2022年12月12日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	年 月 日	/	齐全

## 市政基础设施工程

评价意见		
各单位评价	建设单位	本工程根据国家法律和工程建设强制性标准执行，积极推进工程施工进度，及时组织协商解决施工过程中相关问题，施工技术资料有效齐全，工程质量合格，同意验收。
	代建单位	本工程按照施工合同履约及执行国家法律和工程建设强制性标准施工，工程档案从立项、招投标、设计及施工管理资料准备齐全，工程质量合格，同意验收。
	勘察单位	经验收，本工程满足勘察文件要求，实际工程地质情况与勘察文件相符，同意验收。
	设计单位	经验收，本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，符合国家规范、强制性标准要求，实物质量与设计文件相符，质量检查合格，同意验收。
	监理单位	经验收，已完成合同约定工程内容，工程质量符合设计和规范要求，技术资料齐全，同意验收，综合评定合格。
	施工单位	施工单位在项目施工过程中，施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求，施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面能控制较好，工程质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全符合设计及规范要求。
对各管理环节评价	工程按设计和合同约定项目完成情况	已全部完成K0+000~K0+555.306段设计文件和合同约定内容。
	技术档案和施工管理资料编审情况	施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。 资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告（含监理见证、监督抽检资料）	工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场已按规范要求送检，报告资料存档齐全。
	工程实体竣工质量检测 and 功能性试验资料	有完整的工程实体竣工质量检测 and 功能性试验资料。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款。

## 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	邓娣
副组长	武宏、李利平、邹影红
组员	洪声亮、高纯骁、戴俊龙、张敏、刘彬彬、赵伟、蓝永杭、李薪、李勇科、邱泽彬、熊振军、朱鑫、郑伟雄、赵剑轩、张磊、宁忍

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	邓娣	刘彬彬、蓝永杭、郑伟雄、赵剑轩
交通工程	邓娣	刘彬彬、蓝永杭、郑伟雄、赵剑轩
排水工程	武宏	张敏、李勇科、熊振军、宁忍
给水工程	武宏	张敏、李勇科、熊振军、宁忍
照明工程	李利平	洪声亮、戴俊龙、赵伟、李薪
电力工程	李利平	洪声亮、戴俊龙、赵伟、李薪
通信工程	李利平	洪声亮、戴俊龙、赵伟、李薪
桥梁工程	李利平	洪声亮、高纯骁、赵伟、李薪
海绵城市工程	邹影红	邱泽彬、张磊、朱鑫
绿化工程	邹影红	邱泽彬、张磊、朱鑫

### (二) 验收程序

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

## 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	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
排水工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
给水工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
交通工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
照明工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
电力工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
通信工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
海绵城市工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
燃气工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
桥梁工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
绿化工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格

## 验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
邓娣	深圳市坪山区轨道交通管理中心	工程师	项目负责人	邓娣
武宏	中建科技集团有限公司	工程师	项目负责人	武宏
邹影红	深圳市西伦土木结构有限公司	设计工程师	项目代表	邹影红
高纯骁	深圳市西伦土木结构有限公司	桥梁工程师	项目桥梁设计师	高纯骁
刘彬彬	深圳市西伦土木结构有限公司	岩土工程师	项目岩土设计师	刘彬彬
戴俊龙	深圳市西伦土木结构有限公司	电气工程师	项目电气设计师	戴俊龙
张敏	深圳市西伦土木结构有限公司	给排水工程师	项目给排水设计师	张敏
洪声亮	深圳地质建设工程公司	勘察工程师	项目代表	洪声亮
李利平	深圳市栋森工程项目管理有限公司	总监理工程师	项目总监	李利平
赵伟	深圳市栋森工程项目管理有限公司	专业监理工程师	项目专监	赵伟
蓝永杭	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目经理	蓝永杭
李薪	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目副经理	李薪
李勇科	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目副经理	李勇科
邱泽彬	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目副经理	邱泽彬
熊振军	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目技术负责人	熊振军
朱鑫	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目质量员	朱鑫
郑伟雄	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目生产经理	郑伟雄
赵剑轩	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目工程部部长	赵剑轩
张磊	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目工程部分副部长	张磊
宁忍	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目安全负责人	宁忍

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已于 2023 年 月 日竣工，已完成合同所约定的坪山区龙新路（龙坪大道-沙新路）市政工程等全部施工内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，各分部分项工程均满足设计要求，符合规范要求；与工程有关的技术档案资料齐全，工程达到了竣工验收标准，特申请办理竣工验收手续。</p>		
工程质量情况	土建	<p>已全部完成K0+000~K0+555.306段设计文件和合同约定内容，符合设计相关规范与合同要求，有完整合格的施工资料，经过各参建单位“深圳市坪山区轨道交通管理中心、中建科技集团有限公司、深圳市坪山区建设工程质量安全监督站、深圳市西伦士木结构有限公司、深圳地质建设工程公司、深圳市栋森工程项目管理有限公司、深圳市天健坪山建设工程有限公司”联合验收，工程质量等级评定为合格。</p> <p>工程验收程序符合《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（建设部令2号）和《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质[2013]171号）的有关规定。</p>	
	设备安装		
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
			
	代建单位	设计单位	勘察单位
			

## 第二章 项目负责人

附表 2:

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	\	\	\	\	/

注: 按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

2.1 项目负责人（陈立勇）



# 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)0111575

姓名:陈立勇

性别:男

出生年月:1992年10月07日

企业名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月23日

有效期:2024年09月04日 至 2027年09月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年09月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈立勇 性别男，一九九二年十月七日 日生，于一九一一年九月至二〇一五年六月在本校 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（院）长：

*Handwritten signature of the Dean*

二〇一五年六月三十日

证书编号：123621201505001539

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



### 第三章 团队成员

附表 3:

#### 项目管理班子配备情况

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	陈立勇	/	/	/	注册二级建造师	二级	粤 24420202 02115994	市政公用工程
2	技术负责人	王缠伟	高级工程师	/	/	职称证	高级	18333212 8	道路桥梁
3	质量负责人	黄周颂	高级工程师	/	/	职称证	高级	18030010 11035	道路与桥梁
4	安全负责人	黄华靖	工程师	192102 67858	建筑施工安全	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3(2014) 0015487	安全生产管理
5	造价师	陈微	/	/	/	注册一级造价工程师	一级	建【造】 11204400 002525	土木工程
6	质量员	黄耀臻	/	/	/	上岗证	/	24109000 07000016	市政工程
7	质量员	李峰	/	/	/	上岗证	/	04424109 00007000 033	市政工程
8	材料员	冯小飞	/	/	/	上岗证	/	04424111 00007000 011	市政工程
9	材料员	郝剑峰	/	/	/	上岗证	/	04424111 00007000 038	市政工程
10	安全员	曾钒桐	/	/	/	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3(2020) 0034612	安全生产管理
11	安全员	占加华	/	/	/	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3(2014) 0018263	安全生产管理
12	施工员	丁荣鑫	/	/	/	上岗证	/	04424104 00007000 021	市政工程

13	施工员	丁超海	/	/	/	上岗证	/	04424104 00007000 024	市政工程
14	资料员	胡宗义	/	/	/	上岗证	/	04424114 00007000 018	市政工程
15	资料员	代哲	/	/	/	上岗证	/	04424114 00007000 024	市政工程
16	劳务员	罗鑫	/	/	/	上岗证	/	04424113 00007000 008	市政工程

注：格式供参考，按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料

### 3.1 项目经理-陈立勇



# 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)0111575

姓名:陈立勇

性别:男

出生年月:1992年10月07日

企业名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月23日

有效期:2024年09月04日 至 2027年09月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年09月04日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈立勇      社保电脑号：649651499      身份证号码：421023199210075735      页码：1  
 参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司      单位编号：161573      单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161573	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	4.4
2024	10	161573	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	4.4
2024	11	161573	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	4.4
合计			3240.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0			194.4	172.8		43.2


**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（ 3391613b7407c39a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
161573	深圳市特区建工能源建设集团有限公司



3.2 技术负责人-王缠伟

		专业名称: 道路桥梁
姓名: 王缠伟	Speciality	资格名称: 高级工程师
Full Name	Sex	Qualification Level
性别: 男	出生年月: 1984年02月	授予时间: 二〇一八年十一月二十六日
Date of Birth	工作单位: 泛华建设集团有限公司	Conferment Date
Place of Work		编号: 183332128
		No.
		评委会章乡建云
		Seal of the Evaluation
		Committee of Professional Titles
		发证时间: 2018年12月28日
		Issued Date
		高级专业技术评审委员会

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王缠伟                      社保电脑号：615136861                      身份证号码：152801198402042133                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司                      单位编号：161573                      单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161573	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	129.6	14400	115.2	88.8
2024	10	161573	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	129.6	14400	115.2	88.8
2024	11	161573	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	129.6	14400	115.2	88.8
合计			6912.0	3456.0			2160.0	864.0			216.0			388.8		343.6	86.4



**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（ 3391613b740828d6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 161573                      深圳市特区建工能源建设集团有限公司



### 3.3 质量负责人-黄周颂



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄周颂      社保电脑号: 603994504      身份证号码: 441422197609293734      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司      单位编号: 161573      打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161573	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	86.4	9600	76.8	9.2
2024	10	161573	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	86.4	9600	76.8	9.2
2024	11	161573	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	86.4	9600	76.8	9.2
合计			4608.0	2304.0			1440.0	576.0			144.0		259.2	230.4		57.6	



- 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 ( 3391613b7406cb75 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 161573      单位名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司



3.4 安全负责人 黄华靖

190-0348



姓名 黄华靖

性别 男

证件号码 452626199107030019

级别 中管级

执业证号 19210207858

发证日期 2021年5月28日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 20201104644000001767



190-0348

注册记录

黄华靖 452626199107030019

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

有效期至: 2026年5月28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（2014）0015487

姓名：黄华靖

性别：男

出生年月：1991年07月03日

企业名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年10月31日

有效期：2023年08月04日 至 2026年10月30日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月19日





### 3.5 造价师-陈微

	姓名： <u>陈微</u>
	身份证号码： <u>430903198306133629</u>
	性别： <u>女</u>
	专业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>深圳市天健坪山建设工程有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11204400002525</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>09</u> 日	发证日期： <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>9</u> 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>
<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p>  <div style="text-align: center;">  <p>深圳市特区建工能源建设集团有限公司 注册受理机关</p> <p>2024 年 4 月 22 日</p> </div> <p style="text-align: center;">公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p>  <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>



### 3.6 质量员 黄耀臻





3.7 质量员 李峰





3.8 材料员 冯小飞





### 3.9 材料员 郝剑峰





### 3.10 安全员 曾钺桐





3.11 安全员 占加华





3.12 施工员 丁荣鑫





3.13 施工员 丁超海





3.14 资料员 胡宗义



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡宗义      社保电脑号：622558403      身份证号码：440301198910054958      页码：1  
 参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司      单位编号：161573      打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161573	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	6.0
2024	10	161573	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	6.0
2024	11	161573	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	6.0
合计			3840.0	1920.0			1200.0	480.0			120.0		216.0	192.0		48.0	


**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/>，输入下列验真码（ 3391613b7406cf67 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
161573	深圳市特区建工能源建设集团有限公司



### 3.15 资料员 代哲

证书编码: 0442411400007000024

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: 代哲

身份证号: 422202199606250034

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。

 扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



### 3.16 劳务员 罗鑫

证书编码: 0442411300007000008

## 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: 罗鑫

身份证号: 362232199904040037

岗位名称: 劳务员

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。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗鑫                      社保电脑号：808249303                      身份证号码：362232199904040037                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司                      单位编号：161573

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161573	6183.0	989.28	494.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6183	55.65	6183	49.46	2.37
2024	10	161573	6183.0	989.28	494.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6183	55.65	6183	49.46	2.37
2024	11	161573	6183.0	989.28	494.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6183	55.65	6183	49.46	2.37
合计			2967.84	1483.92			971.25	388.5			97.14		166.95	6183	148.38		37.11


**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（ 3391613b74080c0p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 161573                          深圳市特区建工能源建设集团有限公司



## 第四章 三项体系认证情况

附表 4:

### 三项体系认证情况

序号	证书名称	证书有效期	备注
1	质量管理体系认证证书	2026-07-12	
2	环境管理体系认证证书	2026-07-12	
3	职业健康安全管理体系认证证书	2026-07-12	

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。







建议使用谷歌浏览器 火狐浏览器 360浏览器 (极速模式) IE9+ (在兼容模式下)

**国家市场监督管理总局**  
State Administration for Market Regulation
**全国认证认可信息公共服务平台**

[首页](#) [认证结果](#) [从业机构](#) [从业人员](#) [认证规则](#) [数据统计](#) [检验检测](#) [科技标准](#) [政务公开](#)

当前位置: [认证结果](#) > [认证结果综合查询](#)

**查询条件**

证书编号: 
 获证组织名称:

认证项目: 
 国家地区: 
 证书状态: 
 具有CNAS标识

**组织列表(点击查看证书信息)**

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	91440300192338339H

**证书列表(点击查看详细信息)**

<b>深圳市特区建工能源建设集团有限公司</b> 证书编号: 02423QJ32010147R6M <span style="color: green; font-weight: bold;">有效</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CNAS</span> 发证机构: 深圳市环通认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证	证书到期日期: 2026-07-12
<b>深圳市特区建工能源建设集团有限公司</b> 证书编号: 02423E32010805R7M <span style="color: green; font-weight: bold;">有效</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CNAS</span> 发证机构: 深圳市环通认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2026-07-12
<b>深圳市特区建工能源建设集团有限公司</b> 证书编号: 02423S32010742R6M <span style="color: green; font-weight: bold;">有效</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CNAS</span> 发证机构: 深圳市环通认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-07-12

国家认证标志

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马神庙东9号 邮编: 100888

技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cat.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号