

标段编号：2502-440305-04-04-187944001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司、高新兴科技集团股份  
有限公司

日期：2025年06月23日

## 目录

第 1 章 应为中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格或合伙制的企业或其他组织 ...	3
1.1 联合体牵头人营业执照（天津市政工程设计研究总院有限公司） .....	3
1.1.1 单位名称变更证明 .....	4
1.2 联合体成员营业执照（高新兴科技集团股份有限公司） .....	5
第 2 章 投标人资质证书（扫描件） .....	6
2.1 联合体牵头人资质证书（天津市政工程设计研究总院有限公司） .....	6
2.1.1 工程设计综合资质甲级证书 .....	6
2.2 联合体成员资质证书（高新兴科技集团股份有限公司） .....	10
2.2.1 电子与智能化工程专业承包（壹级） .....	10
2.2.2 安全生产许可证 .....	12
2.2.3 广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证（壹级） .....	13
2.2.4 CMMI5 级证书 .....	14
2.2.5 ITSS 信息技术服务运行维护标准 符合性证书（壹级） .....	15
2.2.6 ISO 9001 质量管理体系认证证书 .....	16
2.2.7 ISO 14001 环境管理体系认证证书 .....	17
2.2.8 ISO 45001 职业健康管理体系认证证书 .....	18
2.2.9 ISO 20000 信息技术服务管理体系认证证书 .....	19
2.2.10 ISO 27001 信息安全管理体系统认证证书 .....	20
第 3 章 安全生产证明 .....	21
3.1 联合体成员证明文件（高新兴科技集团股份有限公司） .....	21
3.1.1 安全生产许可证证明 .....	21
第 4 章 项目负责人要求 .....	22
4.1 联合体牵头人拟派项目总负责人资格证明（天津市政工程设计研究总院有限公司） .....	22
4.1.1 咨询工程师(投资) 登记证书（专业：市政公用工程） .....	22
4.1.2 正高级工程师职称（道路与铁道工程） .....	23
4.1.3 毕业证书 .....	23
4.1.4 身份证明 .....	24

4.1.5 社保证明 .....	25
4.2 联合体牵头人拟派设计负责人资格证明（天津市政工程设计研究总院有限公司）	26
4.2.1 注册电气工程师注册执业证书 .....	26
4.2.2 副高级工程师职称证书（机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道））	28
4.2.3 毕业证书 .....	29
4.2.4 社保证明 .....	30
4.3 联合体成员拟派施工负责人资格文件（高新兴科技集团股份有限公司） .....	31
4.3.1 一级建造师注册证书（专业：机电工程） .....	31
4.3.2 学位证书 .....	33
4.3.3 高级工程师职称证书 .....	34
4.3.4 安全生产考核合格证（B证） .....	44
4.3.5 社保证明 .....	45
第5章 投标担保证明文件扫描件（如银行保函、保证金、投标保证保险合同或保险单、投标保证金承诺函等） .....	46
5.1.1 投标保证保险保险凭证 .....	46
5.1.2 保险单 .....	47
5.1.3 银行转账凭证 .....	48
5.1.4 基本账户开户许可证 .....	48
5.1.5 永安建设工程投标保证保险（2020版）条款 .....	49
第6章 中小企业声明函 .....	54
第7章 招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料 .....	55
7.1.1 联合体协议 .....	55
7.1.2 施工投标承诺函 .....	56

# 第1章 应为中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格或合伙制的企业或其他组织

## 1.1 联合体牵头人营业执照（天津市政工程设计研究总院有限公司）





### 1.1.1 单位名称变更证明

## 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

## 1.2 联合体成员营业执照（高新兴科技集团股份有限公司）



**营 业 执 照**

统一社会信用代码  
91440000617430553W

名称 高新兴科技集团股份有限公司

类 型 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

法定代表人 刘双广

经营范围 通信网络运营信息系统、电力开闭系统、数字图像监控系统、物联网技术开发及系统建设、计算机软硬件开发、系统集成、专业技术服务、研发、生产、销售、通信产品、无线通信电子产品（不含无线电发射设备）、车载终端、行业手机、无线终端设备、通信设备（不含卫星地面终端设备）、发射设备、监控设备、节能设备、低压配电设备、通信电源、无线网、电子产品及传感器、配电开关控制设备、智能家庭消费设备、五金产品、钣金工程、网络工程、安防工程的设计、安装、维护、销售、全国销售、系统集成、密封件、安防设备、物联网设备、研发、金属制品、物联网技术开发、通信、网络结构、通信设备（不含特种车辆）、电子专用设备（不含许可类专用设备）、计算机软硬件及外围设备、销售、人工智能硬件、智能仓储设备、计算机软硬件及辅助设备、通信技术服务、节能服务（以上不含电信增值业务等许可类项目）、信息系统集成服务、信息技术咨询服务、信息技术服务、机电设备安装服务、通信设施安装工程服务、园林绿化工程服务、房屋建筑工程、市政工程施工、安全自有资金投入、房屋租赁、场地租赁（不含仓储）、机械设备租赁、计算机及通信设备租赁、办公设备租赁服务、许可类医疗器械经营、货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注 册 资 本 人民币壹拾柒亿陆仟叁佰捌拾陆万贰仟肆佰捌拾伍元

成 立 日 期 1997年11月14日

营 业 期 限 长期

住 所 广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼

登记机关 广东省市场监督管理局  
2022年06月13日

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

国家市场监督管理总局监制


## 第2章 投标人资质证书（扫描件）

### 2.1 联合体牵头人资质证书（天津市政工程设计研究总院有限公司）

#### 2.1.1 工程设计综合资质甲级证书

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A112002462-10/1		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	赵建伟	职务	执行董事
单位负责人	赵建伟	职务	执行董事
技术负责人	刘旭锴	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 天津市政工程设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 020106-sj			

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 2021 年 05 月 20 日 No.AF 0456124

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准日期（章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>法定代表人职务 变更为：董事长 单位负责人职务 变更为：董事长</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关（章）</p> <p style="text-align: right;">2021 年 1 月 09 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准日期（章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>经济性质 变更为：有限责任公司</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关（章）</p> <p style="text-align: right;">2022 年 05 月 16 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准日期（章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>法定代表人 变更为：于立军 单位负责人 变更为：于立军 技术负责人 变更为：赵乐军</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关（章）</p> <p style="text-align: right;">2025 年 04 月 15 日</p>

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

天津市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91120101401203300M

总部地址: 天津市和平区营口道239号

驻深机构地址: 深圳市南山区侨香路4078号A座1801

法人代表人姓名: 于立军

企业联系人: 潘峻森

传真号码: 022-27813621

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

天津市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B112002462-4/1	工程监理	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-02-27	2028-02-27
2	B112002462	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2021-05-20	2025-06-05
3	A112002462	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2021-05-20	2025-12-30
4	TS1812192-2028	工程设计	天津市市场监督管理委员会	2024-04-17	2028-05-18

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

天津市政工程设计研究总院有限公司

天津市

统一社会信用代码	91120101401203300M	企业法定代表人	于立军
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市和平区营口道239号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A112002462	工程设计综合资质甲级	2021-05-20	2025-12-30	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B112002462	工程勘察综合资质甲级	2025-05-12	2030-05-12		<a href="#">证书信息</a>
3	建筑业企业资质	D212174294	市政公用工程施工总承包二级	2025-04-25	2028-03-20	天津市住房和城乡建设委员会	<a href="#">证书信息</a>
4	监理资质	E112002462	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2023-02-27	2028-02-27	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
5			工程监理市政公用工程专业甲级				



## 2.2 联合体成员资质证书（高新兴科技集团股份有限公司）

### 2.2.1 电子与智能化工程专业承包（壹级）





深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

高新兴科技集团股份有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称：高新兴科技集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000617430553W

总部地址：广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼

驻深机构地址：无

法人代表人姓名：刘双广

企业联系人：石娇

传真号码：020-32032888

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

高新兴科技集团股份有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	D244524543	建筑施工	广东省住房及城乡建设厅	2021-06-28	2026-06-28

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

高新兴科技集团股份有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000617430553W	企业法定代表人	刘双广
企业登记注册类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼		

高新兴科技集团  
股份有限公司

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D244524543	电子与智能化工程专业承包一级	2021-12-09	2026-12-09	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

## 2.2.2 安全生产许可证



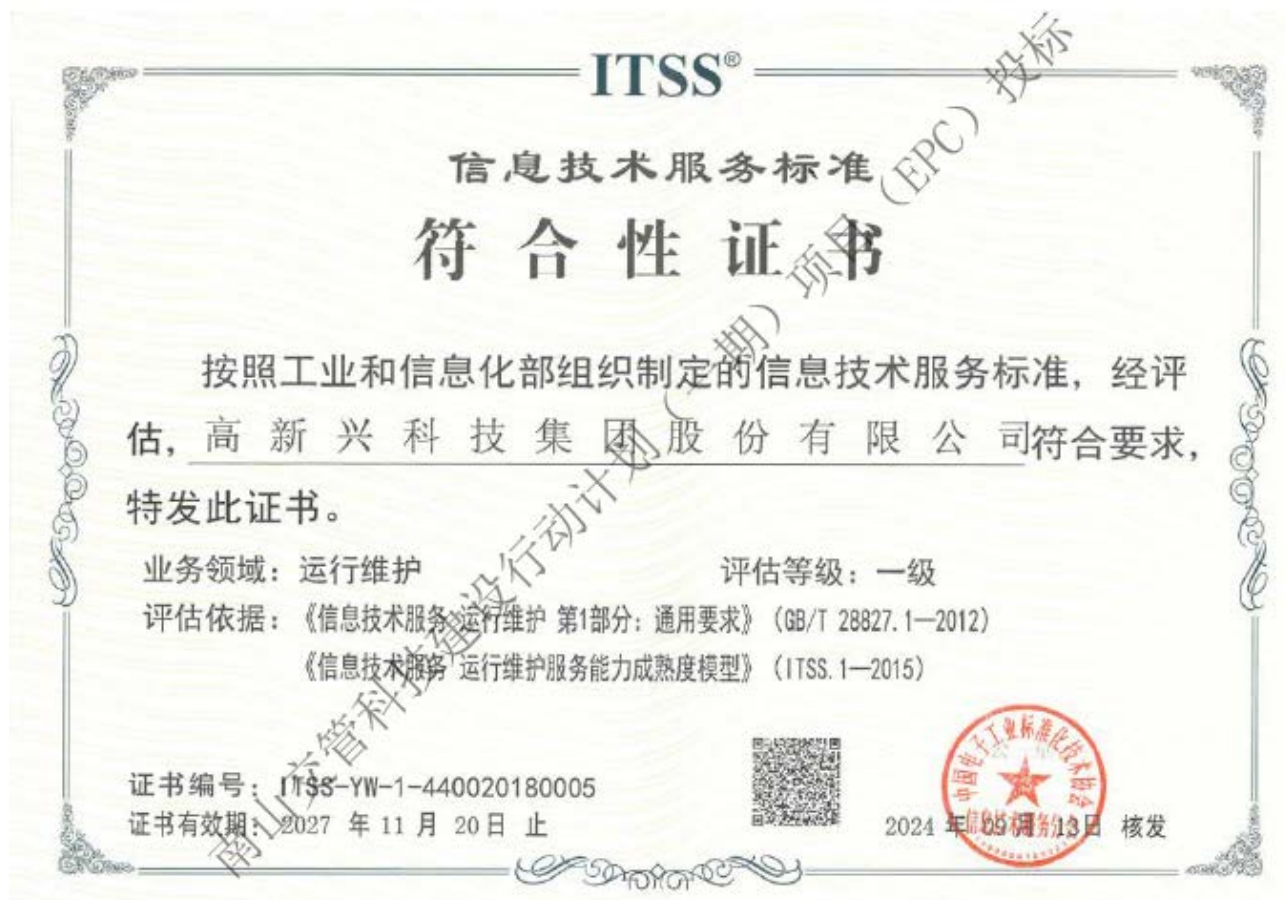
### 2.2.3 广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证（壹级）



## 2.2.4 CMMI5 级证书



## 2.2.5 ITSS 信息技术服务运行维护标准 符合性证书（壹级）











## 2.2.8 ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

**职业健康安全管理体系认证证书**

NO: 0070023S52784R4L

兹 证 明

**高新兴科技集团股份有限公司**

注册地址：广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼

生产/办公地址：广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号

统一社会信用代码：91440000617430553W

职业健康安全管理体系符合

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准**

该职业健康安全管理体系符合

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

（本证书范围仅指证书所列场所，若覆盖范围涉及行政许可或监管，强制性认证，仅指证书范围内的产品及服务）

颁证日期：2023年11月11日

本证书有效期自2023年11月11日起至2026年11月10日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

公司代表（签名）

胡家华

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询：网址：www.ezcc.org.cn 或致电：020-66390902  
中国广东省广州市广州大道中227号华景大厦4楼510600 中鉴认证有限责任公司

## 2.2.9 ISO 20000 信息技术服务管理体系认证证书



**信息技术服务管理体系认证证书**

注册号: 0212023ITSM0057R3CLMN

兹证明

**高新兴科技集团股份有限公司**

统一社会信用代码: 91440000617430553W  
注册地址: 中国·广东省·广州市黄埔区科学城开创大道 2819 号六楼  
办公地址: 中国·广东省·广州市黄埔区科学城开创大道 2819 号 1 号楼 (3/5/6/7 楼)、2 号楼

**信息技术服务管理体系符合标准**

**ISO/IEC 20000-1:2018**

认证范围如下:

向海外客户提供信息系统（智慧城市信息化系统、智慧教育信息化系统、智能交通信息化系统、通信机房基站运维信息化系统、数据中心基础设施综合运维及运营支撑管理系统、动力环境监控系统、视频监控系統、人脸识别系统、视频图像侦查系统、立体防控系统、合成作战系统、公安实战应用、音视频系统、建筑智能化系统、大数据系统、交通信号控制系统、电子警察系统、治安卡口系统、车辆卡口检查系统、运维管理系统、视频图像联网平台、视频图像解析应用、人像结构化系统、RFID 识别系统、图侦实战平台、指挥调度系统、决策指挥综合应用系统、车辆结构化系统、视频结构化分析系统、视图库系统、视频云平台、智慧新直放站平台、云计算平台、智慧政务、智慧交警、移动警务、应急指挥系统、公安交通集成指挥平台、数据交换共享平台、大数据分析平台、城市运营平台、综治平台、公安信息化、执法音视频管理平台（电子证据管理软件）、智能安防系统、城市运行中心、视频会议系统、虚拟化平台、城市数据中心、智慧管网、智慧城管、智慧旅游、数据中房、动力环境监控系统、通信系统设备（网络传输及数据采集、通信电源）、安防产品、通信机房节能设备、数据终端（执法记录仪、执法数据采集设备）、电子车牌、执法办案精细化管理系统（包含办案中心、案管中心、物管中心、执法场所、执法监督、智能办案、随身物品柜、执法查询一体机（办案自助终端）、一体化智能审讯台、戒毒管控终端、智能案卷柜、案管自助终端、案管登记终端、智能物品柜）、通讯信息网络系统、电子与智能化系统、网络系统、计算机信息系统、安全技术防范系统（包括智能门禁系统）的运行维护、计算机应用软件开发相关的服务管理体系

本证书有效期至 2026 年 5 月 15 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



**华夏认证中心有限公司**  
中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦  
<http://www.ccci.com.cn>

总 经 理: 

颁证日期: 2023 年 5 月 15 日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



## 2.2.10 ISO 27001 信息安全管理体认证证书



**信息安全管理体认证证书**

注册号: 0212310120R3M

兹证明

**高新兴科技集团股份有限公司**

统一社会信用代码: 91440000617430552W

注册地址: 中国·广东省·广州市黄埔区科学城开创大道 2819 号六楼

办公地址: 中国·广东省·广州市黄埔区科学城开创大道 2819 号 1 号楼 (3/5/6/7 楼)、2 号楼

**信息安全管理体符合**

**GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013**

认证范围如下:

与信息系统的智慧城市信息化系统、智慧教育信息化系统、智慧交通信息化系统、通信机房基础运维信息化系统、数据中心基础设施综合运维及运营支撑管理系统、动力环境监控系统、视频监控子系统、人脸识别系统、视频监控子系统、立体防控系统、合成作战系统、公安实战应用、音视频系统、建筑智能化系统、大数据系统、交通信号控制系统、电子警察系统、治安卡口系统、车辆卡口识别系统、运维管理系统、视频图像联网平台、视频图像解析应用、人像结构化系统、人脸识别系统、图像识别平台、指挥调度系统、决策指挥综合应用系统、车辆结构化系统、视频结构化分析系统、视图库系统、视频云平台、智慧新监管实战平台、云计算平台、智慧政务、智慧交警、移动警务、应急响应系统、公安交通集成指挥平台、数据共享平台、大数据分析平台、城市运营平台、综治平台、公安信息化、执法音视频管理平台(电子证据管理软件)的开发、集成及维护;信息系统、智慧安防系统、城市运行中心、视频会议系统、虚拟化平台、城市数据中心、智慧管网、智慧城管、智慧旅游、数据机房的集成及维护;动力环境监控系统、通信系统设备(网络传输及数据采集、通信电源)、安防产品、通信机房节能设备、数据终端(执法记录仪、执法数据采集设备)、电子车牌、执法办案精细化管理系统(包含办案中心、案管中心、指挥中心、执法场所、执法巡查、智能办案、随受物品柜、执法查询一体机(办案自助终端)、一体化智能审讯台、纸笔管控终端、智能案卷柜、案管自助终端、案管登记终端、智能档案柜)设计及维护服务;计算机应用软件开发;通信信息网络系统集成;电子与智能化系统、网络系统、计算机信息系统的设计、集成及相关技术服务;安全技术防范系统(包括智能门禁系统)的设计、施工和维修;资质范围内的计算机信息系统集成安全集成、软件安全开发及安全服务相关的信息安全管理活动

(适用性声明版本: VI.0)

本证书有效期至 2026 年 5 月 15 日

本证书将于 2025 年 10 月 31 日随 GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013 标准同时失效

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

本证书不承诺适用性声明中引用标准的符合性。

本证书在接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。

**华夏认证中心有限公司**

中国北京市朝阳区北四环中路 211 号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理: 

颁证日期: 2023 年 5 月 15 日



MEMBER OF MULTILATERAL  
**IAF**  
RECOGNITION AGREEMENT



**CNAS**

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

## 第3章 安全生产证明

### 3.1 联合体成员证明文件（高新兴科技集团股份有限公司）

#### 3.1.1 安全生产许可证证明





## 第4章 项目负责人要求

### 4.1 联合体牵头人拟派项目总负责人资格证明（天津市工程设计研究总院有限公司）

#### 4.1.1 咨询工程师(投资) 登记证书（专业：市政公用工程）

中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书	
姓 名：练象平	
性 别：男	
身份证号：352625197810094170	
证书编号：咨登0220241046718	
专 业 一：市政公用工程	
专 业 二：公路	
执业单位：天津市工程设计研究总院有限公司	
有效期至：2027年10月09日	
本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。 扫描左下方二维码可进行验证和查询。	
	登记机构（章）：  批准日期：2024年10月09日

## 4.1.2 正高级工程师职称（道路与铁道工程）

专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	
专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty	
资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
评审委员会 <u>天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会</u> Appraisal Committee	姓 名 <u>练象平</u> Full Name
授予时间 <u>2014年12月19日</u> Date of Conferment	性 别 <u>男</u> Sex
证书编号 <u>S 035894</u> Certificate No.	出生年月 <u>1978.10</u> Date of Birth
	颁证时间 <u>                    </u> Date of Issue
	

## 4.1.3 毕业证书

普通高等学校 <b>毕 业 证 书</b>	学 生 <u>练象平</u> 性 别 <u>男</u> , 一九七八年 十月 九日生,于一九九六年 九月至二〇〇〇年 七月在本校 交通土建工程(公路与城市道路工程) 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: <u>陈清三</u>
中华人民共和国教育部制	校 名: <u>长安大学</u>
No. <u>00938751</u>	二〇〇〇年 七月 三日
	学校编号: <u>2000050350</u>



#### 4.1.4 身份证明





4.1.5 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司  
组织机构代码：401203300  
校验码：W40120330020250521112554  
查询日期：201504至202505

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邢昕	120101198504293018	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	张洪海	420111196902014058	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	徐桂兴	130322198105043032	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	张占领	412702198101260510	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	高远	220104197911092617	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	练象平	352625197810094170	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年05月21日

## 4.2 联合体牵头人拟派设计负责人资格证明（天津市政工程设计研究总院有限公司）

### 4.2.1 注册电气工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年02月12日 - 2025年08月11日		
<b>中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书</b>		
本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。		
姓 名: 杨春宇		
性 别: 男		
出生日期: 1988年03月09日		
注册编号: DG20191200495		
聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2024年10月15日-2027年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025年02月12日		
		发证日期: 2024年10月15日



#### 4.2.1.1 注册电气工程师（供配电）--有效期查询



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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

杨春宇

证件类型	居民身份证	证件号码	222404*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：DG191200495 电子证书编号：DG20191200495 注册编号/执业印章号：1200246-DG019

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录（3）



#### 4.2.2 副高级工程师职称证书（机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道））



### 4.2.3 毕业证书



4.2.4 社保证明

天津市社会保险基金管理中心  
个人权益记录专用章

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250522104626

查询日期：202404至202505

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
2	王智	231083198706225115	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14

备注：


1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年05月22日

#### 4.3 联合体成员拟派施工负责人资格文件（高新兴科技集团股份有限公司）

##### 4.3.1 一级建造师注册证书（专业：机电工程）

		使用有效期: 2025年04月24日 2025年10月21日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	沈少荣	
性 别:	男	
出生日期:	1980年10月11日	
注册编号:	粤1442017201741153	
聘用企业:		高新兴科技集团股份有限公司
注册专业:		机电工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2025年04月24日
个人签名: 沈少荣		
签名日期: 2025.4.24		





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

沈少荣

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****53	性别	男
------	-------	------	---------------	----	---

一级注册建造师

注册单位: 高新兴科技集团股份有限公司

注册编号/执业印章号: 粤 1442017201741153

注册专业: 机电工程

有效期: 2026年04月06日

2023-04-07 - 延续注册 - 机电工程  
高新兴科技集团股份有限公司

2020-04-24 - 重新注册 - 机电工程  
高新兴科技集团股份有限公司

2017-09-20 - 初始注册 - 机电工程  
广东铂亚信息技术有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

#### 4.3.2 学位证书



### 4.3.3 高级工程师职称证书



#### 4.3.3.1 工作证明

### 工作证明

兹证明，我司员工沈少荣（岗位：工程项目经理）于2019年11月04日入职我司从事工程技术工作，满足以下情况：

- 1、具有硕士学位；
- 2、取得信息系统项目管理师高级职称证书后，从事技术工作满6年以上；
- 3、具有技术工作经验20年。

特此说明！

单位名称：高新兴科技集团股份有限公司

日期：2023年6月1日





#### 4.3.3.2 深圳市关于职称的规定

##### 附件 2

## 深圳市职称评审申报指南

(2022 年)

### 特别声明：

该《指南》部分内容摘自国家、广东省职称评审相关政策文件，以方便申报单位和人员查阅。如有与国家、广东省有关政策文件内容不相符合的，请以国家、广东省发布的有关政策文件为准。如与 2016 年以来我省出台的各系列职称评价标准文件有冲突，请以最新文件政策为准。

### 温馨提示：

若您查阅本指南后仍有问题的，请电话咨询对应职称评委会办公室。

深圳市人力资源和社会保障局

二〇二二年十二月

通过全国统一考试取得的职业资格证书，包括经济、卫生、会计、审计、统计、翻译、船舶、通信、出版中初级等，可以按规定使用，不需要再通过评审或确认。其中，经济、卫生、会计、审计、统计的高级职称需要参加全国统一考试通过后再参加评审方可取得证书。

此外，通过全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试取得初级资格、中级资格、高级资格，且符合《人力资源社会保障部工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16号）关于助理工程师、工程师、高级工程师学历资历条件的，可分别对应我省工程技术人才系列的助理工程师、工程师和高级工程师。例如，取得系统架构设计师资格，具备本科学历或学士学位的从事工程技术工作满10年可对应高级工程师职称，具备硕士学位的从事工程技术工作满7年可对应高级工程师职称。

大部分专业由**深圳市考试院**组织报名考试和发证，可在其网站考试计划安排栏目中查询，网址：<http://hrss.sz.gov.cn/szksy/>。未在我市设置考点以及由行业主管部门或行业自律组织直接组织开展的考试，请查阅相关单位官方网站。

我市职业资格证书与职称的对应关系情况，详见附录之《2022年度职业资格与职称对应情况表》。

#### （二）我市部分专业实行考评结合的情形：

目前我市对工程系列部分专业实行以考代评、考评结合方式，具体如下：

1. 建筑工程领域包括专业：建筑结构、建筑材料、城乡规划、建筑设计、测绘、建筑岩土、工程造价、给排水、建筑电气、暖通、燃气、施工（建筑施工、施工管理）。中级考评结合、初级

序号	职业资格名称	可对应的职称
27	拍卖师	助理经济师
28	医师	执业医师：医师 执业助理医师：医士
29	护士执业资格	护士或护师
30	注册设备监理师	工程师
31	工程咨询（投资）专业技术人员职业资格	经济师或工程师
32	通信专业技术人员职业资格	中级资格：工程师 初级资格：助理工程师
33	计算机技术与软件专业技术资格	初级资格：助理工程师 中级资格：工程师 高级资格：高级工程师 需符合《人力资源社会保障部工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16号）关于助理工程师、工程师、高级工程师学历资历条件。
34	社会工作者职业资格	高级社会工作者：高级职称 社会工作者：中级职称 助理社会工作者：初级职称
35	会计专业技术资格	中级资格：会计师 初级资格：助理会计师
36	经济专业技术资格	中级资格：经济师 初级资格：助理经济师
37	土地登记代理专业人员职业资格	经济师
38	环境影响评价工程师	工程师
39	房地产经纪专业人员职业资格	房地产经纪人协理：助理经济师 房地产经纪人：经济师
40	机动车检测维修专业技术人员职业资格	机动车检测维修士：助理工程师 机动车检测维修工程师：工程师
41	公路水运工程试验检测专业技术人员职业资格	公路水运工程助理试验检测师：助理工程师 公路水运工程试验检测师：工程师
42	卫生专业技术资格	中级：主治医师、主管药师、主管技师、主管护师 初级：药师、护师、技师
43	审计专业技术资格	中级资格：审计师 初级资格：助理审计师或审计员
44	税务师	注册税务师（2014年及以前取得）：经济师 税务师（2014年以后取得）：助理经济师

#### 4.3.3.3 国人部发[2003]39号文件

**人 事 部**  
**信 息 产 业 部**  
国人部发[2003]39号

**文件**

关于印发《计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试暂行规定》和

《计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试实施办法》的通知

各省、自治区、直辖市人事厅（局）、信息产业厅（局），国务院各部委、各直属机构人事部门，中央管理的企业：

为适应国家信息化建设的需要，规范计算机技术与软件专业人才评价工作，促进计算机技术与软件专业人才队伍建设，人事部、信息产业部在总结计算机软件专业资格和水平考试实施情况的基础上，重新修订了计算机软件专业资格和水平考试有关规定。现将《计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试暂行规定》和《计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试实施办法》印发给你们，请遵照执行。

自2004年1月1日起，人事部、原国务院电子信息系统推广应用办公室发布的《关于印发〈中国计算机软件专业技术资格和水平考试暂行规定〉的通知》（人职发[1991]6号）和人事部《关于非在职人员计算机软件专业技术资格证书发放问题的通知》（人职发[1994]9号）即行废止。

中华人民共和国

中华人民共和国

人 事 部

信 息 产 业 部

二 00 三年十月十八日

**计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试暂行规定**

**第一条** 为适应国家信息化建设的需要，加强计算机技术与软件专业人才队伍建设，促进我国计算机应用技术和软件产业的发展，根据国务院《振兴软件产业行动纲要》以及国家职业资格证书制度的有关规定，制定本规定。

**第二条** 本规定适用于社会各界从事计算机应用技术、软件、网络和信息系统、信息服务等专业技术工作的人员。

**第三条** 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称计算机专业技术资格（水平）考试），纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一规划。



**第四条** 计算机专业技术资格（水平）考试工作由人事部、信息产业部共同负责，实行全国统一大纲、统一试题、统一标准、统一证书的考试办法。

**第五条** 人事部、信息产业部根据国家信息化建设和信息产业市场需求，设置并确定计算机专业技术资格（水平）考试专业类别和资格名称。

计算机专业技术资格（水平）考试级别设置：初级资格、中级资格和高级资格 3 个层次。

**第六条** 信息产业部负责组织专家拟订考试科目、考试大纲和命题，研究建立考试试题库，组织实施考试工作和统筹规划培训等有关工作。

**第七条** 人事部负责组织专家审定考试科目、考试大纲和试题，会同信息产业部对考试进行指导、监督、检查，确定合格标准。

**第八条** 凡遵守中华人民共和国宪法和各项法律，恪守职业道德，具有一定计算机技术应用能力的人员，均可根据本人情况，报名参加相应专业类别、级别的考试。

**第九条** 计算机专业技术资格（水平）考试合格者，由各省、自治区、直辖市人事部门颁发人事部统一印制，人事部、信息产业部共同用印的《中华人民共和国计算机专业技术资格（水平）证书》。该证书在全国范围有效。

**第十条** 通过考试并获得相应级别计算机专业技术资格（水平）证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据《工程技术人员职务试行条例》有关规定和工作需要，从获得计算机专业技术资格（水平）证书的人员中择优聘任相应专业技术职务。

取得初级资格可聘任技术员或助理工程师职务；取得中级资格可聘任工程师职务；取得高级资格，可聘任高级工程师职务。

**第十一条** 计算机专业技术资格（水平）实施全国统一考试后，不再进行计算机技术与软件相应专业和级别的专业技术职务任职资格评审工作。

**第十二条** 计算机专业技术资格（水平）证书实行定期登记制度，每 3 年登记一次。有效期满前，持证者应按有关规定到信息产业部指定的机构办理登记手续。

**第十三条** 申请登记的人员应具备下列条件：

- （一）取得计算机专业技术资格（水平）证书；
- （二）职业行为良好，无犯罪记录；
- （三）身体健康，能坚持本专业岗位工作；
- （四）所在单位考核合格；

再次登记的人员，还应提供接受继续教育或参加业务技术培训证明。

**第十四条** 对考试作弊或利用其他手段骗取《中华人民共和国计算机专业技术资格（水平）证书》的人员，一经发现，即行取消其资格，并由发证机关收回证书。

**第十五条** 获准在中华人民共和国境内就业的外籍人员及港、澳、台地区的专业技术人员，可按照国家有关政策规定和程序，申请参加考试的办理登记。

**第十六条** 在本规定施行日前，按照《中国计算机软件专业技术资格和水平考试暂行规定》（人职发[1991]6号）参加考试并获得人事部印制、人事部和信息产业部共同印制的《中华人民共和国专业技术资格证书》（计算机软件初级程序员、程序员、高级程序员资格）和原中国计算机软件专业技术资格（水平）考试委员会统一印制的《计算机软件专业水平证书》的人员，其资格证书和水平证书继续有效。

**第十七条** 本规定自2004年1月1日起施行。

#### 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试实施办法

**第一条** 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称计算机专业技术资格（水平）考试）在人事部、信息产业部的领导下进行，两部共同成立计算机专业技术资格（水平）考试办公室（设在信息产业部），负责计算机专业技术资格（水平）考试实施和日常管理工作。

**第二条** 信息产业部组织成立计算机专业技术资格（水平）考试专家委员会，负责考试大纲的编写、命题、建立考试试题库。

具体考务工作由信息产业部电子教育中心（原中国计算机软件考试中心）负责。各地考试工作由当地人事行政部门和信息产业行政部门共同组织实施，具体职责分工由各地协商确定。

**第三条** 计算机专业技术资格（水平）考试原则上每年组织两次，在每年第二季度和第四季度举行。

**第四条** 根据《计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试暂行规定》（以下简称《暂行规定》）第五条规定，计算机专业技术资格（水平）考试划分为计算机软件、计算机网络、计算机应用技术、信息系统和信息服务5个专业类别，并在各专业类别中分设了高、中、初级专业资格考试，详见《计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试专业类别、资格名称和级别层次对应表》（附后）。人事部和信息产业部将根据发展需要适时调整专业类别和资格名称。

考生可根据本人情况选择相应专业类别、级别的专业资格（水平）参加考试。

**第五条** 高级资格设：综合知识、案例分析和论文3个科目；中级、初级资格均设：基础知识和应用技术2个科目。

**第六条** 各级别考试均分2个半天进行。

高级资格综合知识科目考试时间为 2.5 小时，案例分析科目考试时间为 1.5 小时、论文科目考试时间为 2 小时。

初级和中级资格各科目考试时间均为 2.5 小时。

**第七条** 计算机专业技术资格（水平）考试根据各级别、各专业特点，采取纸笔、上机或网络等方式进行。

**第八条** 符合《暂行规定》第八条规定的人员，由本人提出申请，按规定携带身份证明到当地考试管理机构报名，领取准考证。凭准考证、身份证明在指定的时间、地点参加考试。

**第九条** 考点原则上设在地市级以上城市的大、中专院校或高考定点学校。

中央和国务院各部门所属单位的人员参加考试，实行属地化管理原则。

**第十条** 坚持考试与培训分开的原则，凡参与考试工作的人员，不得参加考试及与考试有关的培训。报考人员参加培训坚持自愿的原则。

**第十一条** 计算机专业技术资格（水平）考试大纲由信息产业部编写和发行。任何单位和个人不得盗用信息产业部名义编写、出版各种考试用书和复习资料。

**第十二条** 为保证培训工作健康有序进行，由信息产业部统筹规划培训工作。承担计算机专业技术资格（水平）考试培训的机构，应具备师资、场地、设备等条件。

**第十三条** 计算机专业技术资格（水平）考试、登记、培训及有关项目的收费标准，须经当地价格行政部门核准，并向社会公布，接受群众监督。

**第十四条** 考务管理工作要严格执行考务工作的有关规章和制度，切实做好试卷的命制、印刷、发送和保管过程中的保密工作，遵守保密制度，严防泄密。

**第十五条** 加强对考试工作的组织管理，认真执行考试回避制度，严肃考试工作纪律和考场纪律。对弄虚作假等违反考试有关规定者，要依法处理，并追究当事人和有关领导的责任。

附表：

计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

专业类别、资格名称和级别对应表

	计算机软件	计算机网络	计算机应用技术	信息系统	信息服务
--	-------	-------	---------	------	------

高级资格	信息系统项目管理师 系统分析师（原系统分析员） 系统架构设计师				
中级资格	软件评测师 软件设计师 (原高级程序员)	网络工程师	多媒体应用设计师 嵌入式系统设计师 计算机辅助设计师 电子商务设计师	信息系统监理师 数据库系统工程师 信息系统的管理工程 师	信息技术支持工程师
初级资格	程序员 (原初级程序员、程序员)	网络管理员	多媒体应用制作技术员 电子商务技术员	信息系统运行管理 员	信息处理 技术员

人事部办公厅

2003 年 10 月 27 日印发

主题词：专业技术人员 考试 规定 办法 通知

抄送：党中央各部门、全国人大常委会办公厅、全国政协办公厅、

国务院办公厅、高法院、高检院、解放军各总部。



#### 4.3.4 安全生产考核合格证（B证）



**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

姓 名： 沈少荣

性 别： 男

证件号码： 440204198010113653

职 务： 注册建造师

企业名称： 高新兴科技集团股份有限公司

证书编号： 粤建安B(2016)0008754

有效期至： 2025年08月31日





实时数据 扫码验证

发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2016年09月04日

广东省住房和城乡建设厅制

## 4.3.5 社保证明



202505276847246081

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：沈少荣

证件号码：440204198010113653

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

## 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200512	实际缴费5个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200512	实际缴费5个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200512	实际缴费5个月, 缓缴0个月	参保缴费

## 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110380011806	5500	880	0	440	2500	20	5	5	
202502	110380011806	5500	880	0	440	2500	20	5	5	
202503	110380011806	5500	880	0	440	2500	20	5	5	
202504	110380011806	5500	880	0	440	2500	20	5	5	
202505	110380011806	5500	880	0	440	2500	20	5	5	

## 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380011806:广州市:高新兴科技集团股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-11-23，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

## 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年05月27日



## 第5章 投标担保证明文件扫描件（如银行保函、保证金、投标保证保险合同或保险单、投标保证金承诺函等）

### 5.1.1 投标保证保险保险凭证

#### 投标保证保险保险凭证

编号：YASZTBBH202506110002

深圳市公安局交通警察支队南山大队（招标人）：

鉴于高新兴科技集团股份有限公司（以下简称投标人）参加南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）项目投标（标段编号：2502-440305-04-04-187944001001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

#### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 500,000.00 元（大写：伍拾万元整）。

#### 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

#### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《永安财产保险股份有限公司投标保证保险（2020 版）条款》及保单

保险人：永安财产保险股份有限公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

2025 年 06 月 11 日



### 5.1.2 保险单

业务来源：专业代理

业务员名称：谢礼滨 执业证号：

代理业务员名称：吴红霞 执业证号：

个人代理姓名：吴红霞 电话号码：15989399025

个人代理人资格证（《保险销售从业人员资格证书》）号：00002544030600002022000023

## 永安财产保险股份有限公司

### 永安建设工程投标保证保险保险单

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

保险单号：24403004059011250000457

**投保人：**高新兴科技集团股份有限公司

证件类型：统一社会信用代码

联系电话：020-32068888

证件号码：91440000617430553W

联系地址：广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼

**被保险人：**深圳市公安局交通警察支队南山大队

证件类型：统一社会信用代码

联系电话：0755-83004312

证件号码：11440300K31732517M

联系地址：深圳市南山区南头街道关口一路18号

**项目名称：**南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

投保日期：2025年06月11日

标段名称：南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

招标项目编号：

工程地址：深圳市南山区

标段编号：2502-440305-04-04-187944001001

预计工期：

投保人资质：一级

**主险：**

保险责任

保险金额

保费

投标保证保险

500000.00

250.00

**附加险：**

保险责任

保险金额

保费

保险金额总计：（大写）伍拾万元整

¥：500000.00

保险费总计：（大写）贰佰伍拾元整

¥：250.00

保险期间：自北京时间 2025年06月23日 00:00:00 时起至 2026年06月22日 23:59:59 时止 共计 365 天

**特别约定：**

详见《建设工程投标保证保险特别约定清单》

主险适用条款：《永安建设工程投标保证保险（2020版）条款》（C00002531412020022801431）

附加险适用条款：

承保区域：中华人民共和国

司法管辖：中华人民共和国管辖（港澳台除外）

保险合同争议解决方式：诉讼

**明示告知：**

1. 请详细审阅投保须知、内容、相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。
2. 收到正式保险单后请详细审阅保险单上各项内容，如有错漏请及时书面通知更正。
3. 根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。

签单日期：2025年06月11日

签单机构：永安财产保险股份有限公司深圳分公司

签单公司地址：深圳市罗湖区深南东路5016号京基100大厦B座1801号C区

业务经办：谢礼滨

制单人：江美霞

全国统一客户热线：95502

保单查询地址：www.yaic.com.cn

重要提示：本保单的承保理赔信息可通过登录www.yaic.com.cn或致电95502。

核保人：

永安财产保险股份有限公司（印章）



### 5.1.3 银行转账凭证

出 账 回 单		招商銀行 CHINA MERCHANTS BANK	
交易日期：2025年05月29日	业务类型：直接支付		
业务编号：11S05758000003625947	交易流水：C01475S0010		
相关编号：	客户编号：P7424TPE		
付款账号：020900331110206	付款人：高新兴科技集团股份有限公司		
付款开户行：招商银行广州分行广州开发区支行	收款人：永安财产保险股份有限公司深圳分公司		
收款账号：4000023029200285196			
收款开户行：中国工商银行深圳市分行营业部			
交易金额(小写)：CNY250.00			
交易金额(大写)：人民币贰佰伍拾元整			
交易摘要：南山交管科技建设行动计划EPC保费			
业务参考号：250000014115			
经办：	复核：	授权：	回单编号：311B751821025
		2025/05/30 09:49:36 #001936 招商银行股份有限公司 CHINA MERCHANTS BANK CO.,LTD.	

### 5.1.4 基本账户开户许可证

开户许可证	
核准号：15810005413905	编号：5810-05329910
经审核，高新兴科技集团股份有限公司	符合开户条件，准予
开立基本存款账户。	
法定代表人（单位负责人）刘双广	开户银行 招商银行股份有限公司广州开发区支行
账 号 020900331110206	
发证机关（盖章） 2016 年 月 日 专用章	

### 5.1.5 永安建设工程投标保证金（2020 版）条款

永安财产保险股份有限公司

#### 永安建设工程投标保证金（2020 版）条款

（注册号：C00002531412020022801431）

##### 总则

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及 本保险合同的约定，均应采用书面形式。

**第二条** 本保险合同的投保人是指，根据《建设工程招标文件》要求向建设工程招标人进行工程施工、服务、（货物）采购、勘察（设计）、施工监理等投标行为，依法具有履行相应工程资质的当事人，即从事上述业务活动的建设工程投标人。

**第三条** 本保险合同的被保险人是指根据《建设工程招标文件》要求向建设工程投标人进行建设工程招标、确定中标人、与中标人签订建设工程相关合同的当事人，即建设工程招标人、建设工程发包人、建设工程的业主。

**第四条** 未经保险人书面同意，投保人不得将本保险合同项下的权利转让或设定担保。

##### 保险责任

**第五条** 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》在保险期间内投保人在向被保险人招标建设工程投标的过程中发生以下列明的保险事故，给被保险人造成经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额内承担损失赔偿责任：

（一）从投标截止日起至投标文件有效期满前，投保人未经被保险人同意或者违反《建设工程招标文件》撤销投标文件；

（二）投保人与其他投标人相互串通投标；

（三）投保人弄虚作假；

（四）中标后未按《建设工程招标文件》的要求签署建设工程相关合同；

（五）《建设工程招标文件》规定的其他有关投标实质性违约情形。

##### 责任免除

**第六条** 出现下列任一情形时，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法规规定；

（二）被保险人未履行《建设工程招标文件》条款规定义务的；

（三）因被保险人的原因，导致投保人不能履行投标人义务的；

（四）被保险人变更《建设工程招标文件》未经保险人书面同意确认的；

（五）非因投保人原因，投保人与被保险人订立的《建设工程施工合同》被解除的；

（六）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等手段订立建设工程相关合同；

（七）投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通，违反《建设工程招标文件》的约定，损害保险人利益的。

**第七条** 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

第 1 页 共 5 页



- （三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- （四）政府征用、行政行为或司法行为；
- （五）洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其它不可抗力原因；
- （六）被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

第八条 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）被保险人根据《建设工程招标文件》应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反《建设工程招标文件》约定，造成损失所产生的任何费用；

（二）被保险人与投保人就《建设工程招标文件》产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；

- （三）被保险人以外的第三人的任何损失；
- （四）罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- （五）精神损害赔偿；
- （六）不可归责于投保人的情形；
- （七）按本保险合同中载明的免赔率（额）计算的免赔额；

（八）因不可抗力导致《建设工程招标文件》无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；

（九）其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

#### 保险金额和免赔率

第九条 本保险合同的保险金额以被保险人发布的《建设工程招标文件》的有关要求为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险合同中载明。

第十条 每次保险事故免赔率（额）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险合同中载明。

#### 保险期间

第十一条 除另有约定外，保险期间自投保人向被保险人投保之日起或保险单载明的保险起期之日起（二者以后发生者为准），至《建设工程施工合同》签约之日止，最长不超过一年。

本保险合同保险期限届满或提前终止，被保险人应立即将本保险合同原件退还保险人，被保险人未履行此义务，本保险合同仍在保险期限届满或提前终止之日失效。

#### 保险人义务

第十二条 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容。对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十三条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

第十四条 保险人按照本保险合同的约定认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十五条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。





保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

**第十七条** 保险人、被保险人为查明和确定保险事故的性质、原因和保险标的的损失所支付的必要的、合理的费用，由保险人承担。

#### 投保人、被保险人义务

**第十八条** 订立本保险合同，保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。

前款规定的合同解除权，自保险人知道或应该知道解除事由之日起，超过三十日不行使而消灭。发生保险事故的，保险人应当承担赔偿保险金的责任。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，并不退还保险费。

投保人因重大过失未履行如实告知义务的，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，但应当退还保险费。保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知情况的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿保险金的责任。

**第十九条** 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，并按保险单的约定向保险人缴纳保证金，或应保险人的要求提供反担保。投保人未按约定交付保险费和保证金，或者未提供必要的反担保的，对于保险费或保证金交付前或投保人提供必要反担保前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

**第二十条** 发生保险事故且保险人赔偿后，保险人有权在投保人缴纳的保证金中先行扣除并有权处置投保人提供的反担保，同时对不足清偿保险人赔款的部分，有权根据本保险合同第二十八条继续向投保人或者担保人进行追偿。

**第二十一条** 申请投保时，投保人应如实提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。除另有约定外，投保人投保时应向保险人提供以下资料：

- （一）投保人基础资料、资质证明材料及近三年财务报表；
- （二）投保人与被保险人签订的《建设工程招标文件》及其备案证明等；
- （三）被保险人相关信息材料文件；
- （四）保险人要求提供的其他相关材料。

**第二十二条** 投保人有义务配合保险人实施核查。在保险人核查期间，投保人必须配合保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提出的信息和文件进行准确的核查。

**第二十三条** 在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解《建设工程招标文件》的执行情况，被保险人如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应采取降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

**第二十四条** 投保人发生违约，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

**第二十五条** 知道保险事故发生后，





（一）被保险人应该尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，否则，对因此扩大的损失，保险人不负责赔偿；

（二）投保人、被保险人应及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况；故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；对涉及违法、犯罪的，投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

第二十六条 被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列书面证明和资料：

- （一）索赔申请书；
- （二）保险单正本；
- （三）《建设工程招标文件》副本及相关文件；
- （四）投保人违约相关证明；
- （五）被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；
- （六）保险人合理要求的有效的、作为请求赔偿依据的其他证明材料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

#### 赔偿处理

第二十七条 被保险人发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿金额：  
 $\text{赔偿金额} = \text{保险损失金额} \times (1 - \text{免赔率})$  或  $\text{赔偿金额} = \text{保险损失金额} - \text{免赔额}$

发生保险事故时，如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同或类似合同项下也能够获得赔偿，则保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同或类似合同及本保险合同的保险金额总和的比例承担赔偿金额。

第二十八条 应由其他保险人或担保人承担的赔偿金额，本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失，保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利，被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况，积极协助保险人向投保人进行追偿。

被保险人已经从投保人处取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人处取得的赔偿金额。

第三十条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人请求赔偿权利的，保险人不承担赔偿责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿权利的，该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第三十一条 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。投保人、被保险人故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，也不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一，致使保险人支付保险金或者支出费用的，应当退回或者赔偿。

第三十二条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第三十三条 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。



#### 合同终止

第三十四条 在最先发生下列情形时，本保险合同终止：

- （一）保险期间届满；
- （二）投保人未中标；
- （三）保险人根据本保险合同支付的保险赔偿总金额已经达到保险单所载明的保险金额。

#### 争议处理

第三十五条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交 保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，依法 向中华人民共和国人民法院起诉。

第三十六条 本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）

#### 其他事项

第三十七条 经投保人和保险人双方协商一致在保险期间内未经被保险人书面同意，投保人不得退保。

#### 释义

第三十八条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

（一）建设工程投标人：指依法向建设工程招标人投标、中标，与招标人签订建设工程相关合同，具有相应工程施工承包、勘察（设计）、施工监理等资质之一的当事人，即建设工程投标人。

（二）建设工程相关合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，包括《建设工程施工合同》（含《建设工程房屋建筑工程合同》、《建设工程市政公用工程施工项目合同》等）、《建设工程施工监理合同》（含《建设工程房屋建筑工程监理合同》、《建设工程市政公用工程施工监理合同》等）、《建设工程（服务）合同》、《建设工程（货物）采购合同》、《建设工程勘察（设计）合同》等。构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

（三）建设工程招标文件：包括《建设工程施工招标文件》、《建设工程施工监理招标文件》、《建设工程（服务）招标文件》、《建设工程（货物）采购招标文件》、《建设工程勘察（设计）招标文件》等。



## 第6章 中小企业声明函

无。

## 第7章 招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

### 7.1.1 联合体协议

#### 联合体共同投标协议

致 深圳市公安局交通警察支队南山大队

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

单位地址：天津市和平区营口道239号 邮编：300051

联系电话：022-27812622 传真：022-27812622

分工内容：①勘察设计：包括但不限于：对项目方案设计进行复核、优化及调整，在可研设计基础上进行初步设计（含概算编制）、施工图设计、深化设计以及提供施工阶段设计配合、协助开展竣工验收，按国家有关规定和相关规范要求或者发包人指令由设计单位完成的工作；提交政府相关部门审核通过及备案的设计成果，施工期间的设计修改和变更；以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其它相关工程的设计。

联合体成员（盖章）：高新兴科技集团股份有限公司

单位地址：广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼 邮编：510663

联系电话：020-32068888 传真：020-32032888

分工内容：②材料设备采购；③施工、调试、试运行、验收及移交；④其他与工程建设相关的所有服务及配合工作；协助办理相关报批报建工作，配合工程验收、内外部协调等；中标人不能拒绝完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。投标人作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容及风险。

签订日期：2025年5月30日



## 7.1.2 施工投标承诺函

### 施工投标承诺函

致招标人： 深圳市公安局交通警察支队南山大队

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受 南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）工程的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

1、根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标总报价

3993.644098 万元，按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。否则，我方愿意承担任何风险。（投标人填写）

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我公司基本账户汇出，银行保函是由我公司基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我公司基本账户支付。否则，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我公司承担。

4、我方完全理解和接受招标文件招投标须知正文第 40 条的规定，并承诺一旦我方的投标出现该条列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定施工合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成施工合同承包范围 本次项目建设内容包括新建灯控设施、新建电子警察设施、新建卡口设施、新建视频监控设施、新质警用装备等 5 大类前端设施建设；配套光缆取电、后端网络存储扩容等 2 项支撑。

本次采购内容包括但不限于以下内容：勘察、设计、采购、施工、调试、试运行、验收及移交、竣工图编制，以及应由中标人完成的其他工作。

其中：

①勘察设计：包括但不限于：对项目可研方案进行复核、优化及调整，在可研方案基础上进行初步设计（含概算编制）、施工图设计以及提供施工阶段设计配合、施工期间的设计修改和变更，协助开展竣工验收，按国家有关规定和相关规范要求或者招标人指令由设计单位完成的工作；提交政府相关部门审核通过及备案的设计成果；以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其它相关工程的设计；

②设备及材料采购；

③施工、调试、试运行、验收及移交；

④其他与工程建设相关的所有服务及配合工作：协助办理相关报批报建工作，配合内外部协调等；与项目相关的工作，中标人不能拒绝。投标人作为有经验的供应商，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容及风险。

（与招标范围一致）的全部内容，质量达到合格标准的要求，质量目标为 合格。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和施工管理人员，并确保常驻现场。我方在本工程中配备的项目管理机构和施工管理人员详见《项目管理机构配备情况表》（投标人填写）。撤换上述人员前，必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意。否则，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。

9、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件《主要机械设备表》。所使用的工程机械、装卸机械满足国家现阶段非道路移动机械用柴油机排放标准。（投标人填写）

10、我方保证在收到中标通知书后 7 日内，递交经贵方认可的履约担保，履约担保金额为 中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高中标价的 10%万元，否则，贵方可取消我方中标资格。

11、我方委托工程造价咨询企业编制商务标书的，按照规定递交委托协议，商务标加签工程造价咨询企业造价工程师个人数字证书。

12、为确保施工安全，我方保证在签定施工合同 7 日后，提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施，按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》，落实安全防护、环境保护、安全培训和信息化管理等要求，安全文明施工措施费专款专用。

13、我方保证在 180 日内（或于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前）完成并移交本工程（非我方造成的工期延误除外）。（投标人填写）

14、对在工程实施过程中发生的工程变更，严格按照双方合同的有关规定计量和计价，我方保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

15、按照施工合同约定的质量缺陷保修范围和相应的保修期，我方保证在接到保修通知后 7 日内派人维修，直到达到合格的质量标准。

16、招标文件规定的其他主要承诺事项：

无

17、我方保证在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场施工的无条件退场、记录不良行为、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。



18、我方保证中标后不转包或违法分包，依法按照国家、省、市有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，按时足额支付工程款给分包单位（如有）。

19、我方保证中标后切实落实用工实名制和分账制管理的各项规定，利用信息技术手段对施工现场人员建立基本信息档案，采用人脸识别、扫码等技术实施考勤管理；开设工人工资专用账户，保证工人工资按月足额发放。我方接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。

20、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为合格及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设、交通行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）： 天津市政工程设计研究总院有限公司

单位地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051 电话：022-27812622 传真：022-27812622

投标人（单位公章）： 高新兴科技股份有限公司

单位地址：广东省广州市黄埔区科学城开创大道2819号六楼

邮政编码：510663 电话：020-32068888 传真：020-32032888

2025 年 6 月 23 日



附件：

《项目管理机构配备情况表》、《主要机械设备表》（投标人填写）

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目总负责人	练象平	道路与铁道工程正高级工程师	咨询工程师（投资）登记证书	/	咨登 0220 24104671 8	市政公用工程	/	无	无
设计负责人	杨春宇	机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）高级工程师	注册电气工程师（供配电）	/	DG20191 200495	电气	/	无	无
施工负责人	沈少荣	一级建造师、信息系统项目管理师	一级建造师注册证书、信息系统项目管理师证书	一级、高级	粤 144201 72017411 53、31420 19054401 0106923	机电工程		无	无
技术负责人	李大成	正高级工程师、信息系统项目管理师	正高级工程师职称证书、信息系统项目管理师证书	正高级、高级	22010010 79372、08 20144001 1	物联网应用工程	/	无	无

质量负责人	关喜记	信息系统项目管理师	信息系统项目管理师证书	高级	13101440319	/	/	无	无
造价员	陈元方	一级造价工程师	一级造价工程师证书	一级	建[造]14224400015222	安装工程	/	无	无
质量员	丁穗柱	质量检查员	质量检查员证书	/	1406B0065	/	/	无	无
质量员	郑明勇	质量员	质量员证书	/	2401030100559838	土建	/	无	无
质量员	胡状	质量员	质量员证书	/	2401030300560811	/	/	无	无
安全负责人	谭焕新	安全生产考核合格证C证	安全生产考核合格证C证	/	粤建安C3(2017)0021549	/	/	无	无
安全员	杨永华	安全生产考核合格证C证	安全生产考核合格证C证	/	粤建安C3(2017)0016943	/	/	无	无
施工员（市政）	曾双林	施工员（市政）	施工员（市政）	/	1435A6624	/	/	无	无
资料员	钟春晔	资料员	资料员证书	/	44181140000694	/	/	无	无

主要施工机械设备表（与技术标书一致）

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
1	高空作业车	江特牌	1	湖北	2009	/	强	
2	高空作业车	楚胜牌	1	湖北	2016	/	强	
3	工程作业车辆	江铃牌/长安牌	30	国产	2018	/	强	
4	吊车	福田	1	湖北	2015	/	强	
5	运输汽车	东风	4	湖北	2015	/	强	
6	发电机组	康明斯	6	广州	2013	310	强	
7	高压空气压缩机	W-0.74/14	6	上海	2014	/	强	
8	路面切割机	1.50E-24	6	广州	2014	/	强	
9	电焊机	JSD-1000	6	上海	2011	15 kV A	较强	
10	风镐	巨力	8	浙江	2015	/	强	
11	单相砂轮机	150MM	4	杭州	2013	/	强	
12	角向磨光机	500V	4	杭州	2011	/	强	
13	台钻	ZQVR	8	杭州	2014	/	强	
14	电锤	凯隆	8	杭州	2013	/	强	
15	拖线盘	380V	8	杭州	2015	/	强	
16	光纤熔接机	AV6471AA	8	山东	2013	/	强	
17	弯管器	E5674	10	上海	2014	/	强	
18	角向磨光机	500V	6	杭州	2011	/	强	
19	曲线锯	日立	6	国产	2015	/	强	
20	钳柄机压接模块	721 821	8	国产	2015	/	强	
21	锉刀	CF-400	10	台湾	2014	/	强	
22	缠绕管	/	4	广州	2015	/	强	
23	钢筋弯曲机	GW6/40	2	四川	2015	/	强	
24	钢筋调直切断机	GTJ418	2	四川	2015	/	强	
25	夜间闪光灯	电池型	40	福建	2015	/	强	
26	反光衣	夜间警示	60	福建	2015	/	强	
27	施工带	2M 排	60	福建	2013	/	强	

28	水准仪	S3	8	湖北	2013	/	强	
29	全站仪	南方	8	湖北	2013	/	强	
30	老虎钳	/	20	广州	2015	/	强	
31	切割机	豫兴	8	郑州	2014	/	强	
32	斜口钳	UNIFOX-C V DE	10	福建	2013	/	强	
33	万用表	MM-10T	8	江苏	2015	/	强	
34	对讲机	万华	10	北京	2014	/	强	
35	网络测试仪	DSP-4000	10	国产	2014	/	强	
36	牵引器	韵腾	6	广州	2015	/	强	
37	双绞线及同轴 电缆剥线器	IDEAL	6	国产	2013	/	强	
38	开缆刀	LY25-4	10	广州	2014	/	强	
39	线缆剪	XCG25	15	河北	2013	/	强	
40	光纤刻刀	45-357	15	国产	2013	/	强	
41	大对数电缆剪 线钳	35-061	15	国产	2015	/	强	
42	中心导体剪切 钳	35-060	15	国产	2016	/	强	
43	电动电缆切割 工具	D27	15	国产	2015	/	强	
44	光纤剥线钳	光纤	10	浙江	2013	/	强	
45	剥线钳	科龙	10	浙江	2014	/	强	
46	轴线式导线连 接连接器	/	6	浙江	2014	/	强	
47	同轴电缆 F 型 端子	A、B、C、D、 E、G、H	12	广州	2015	/	强	
48	扎带枪	FUJIYA	15	台湾	2013	/	强	
49	钢锯	/	8	广州	2015	/	强	
50	螺纹旋紧型导 线连接器	Twister	8	广州	2012	/	强	
51	压接式导线连 接器(压线帽)	/	8	广州	2015	/	强	
52	套装螺丝万	F07101	8	广州	2014	/	强	
53	场强仪	ruiyan/RY100	6	广州	2013	/	强	
54	线缆分析仪	FLUKE DSP 4300	8	广州	2015	/	强	



55	摇表	Fluke-1508	12	湖南	2013	/	强	
56	电缆认证测试仪	FLUKEDSP4300	6	国产	2015	/	强	
57	电缆认证测试仪	FLUKEDSP100	6	国产	2015	/	强	
58	线缆认证测试仪	LANTEK	6	国产	2015	/	强	
59	测通器	能手	10	中国	2014	/	强	
60	寻线器	能手	10	中国	2014	/	强	
61	接地电阻测试仪	2C-8	8	中国	2015	/	强	
62	人字铝梯	/	8	中国	2010	/	强	
63	笔记本电脑	联想	10	中国	2018	/	强	
64	数字兆欧表	FLUKE	8	国产	2013	/	强	
65	双缸热熔釜	液压式	4	江苏	2016	10.5KW	强	
66	热熔划线机	YM100-450	4	云南	2014	40KW	强	
67	标线打磨机	NHY-350	4	山东	2018	/	强	