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: 资信标文件

投标人: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳新视 达视讯工程有限公司

日期: 2025年06月19日

### 我方资信要素情况总览:

序号	资信要	有关要求或说明	我方优势
	素名称		
1	投标人 基本情 况	投标人需要提供与本项目相关的企业资质。 注:要求提供上述相关证书或证明材料扫描 件(若为联合体,任意一方提供均认可)	1、满足"工程设计综合甲级资质或工程设计市政行业甲级资质或市政行业(道路工程)专业甲级"设计资质要求; 2、满足同时具有"①电子与智能化工程专业承包一级资质,或公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包一级或二级资质;②建设行业主管部门颁发的有效的安全生产许可证"施工资质要求。
2	指项理配派目班备况 管子情	指派本项目管理班子人员: 项目管理机构设置及人员各岗位、各专业管理人员配备按《附表 1: 项目管理班子人员配备表》设置[含项目总负责人、设计负责人、施工负责人、技术负责人、质量负责人、造价员、质量员、安全员、施工员、资料员等]。 注:以上人员须提供至截标日当月(或上月)起近3个月的社保证明(原件扫描件)及相应证书。	1、项目总负责人满足招标要求,并 具有正高级职称: 2、设计负责人具有"注册电气工程师(供配电)" 执业资格,并获得 "正高级职称": 3、施工负责人同时具有"①具有一级建造师注册证书(专业: 机电工程); ②副高级或正高级工程师职称; ③具有有效的安全生产考核合格证(B证)"; 4、技术负责人、质量负责人、造价员、质量员、安全员、施工员(市政)、质量员、安全员、施工员(市政)、满足项目管理班子人员配备表要求的基本14人基础之上,根据项目需要配备了相关人员,"项目团队成员"中具备副高级以上职称人数总计20人。
3	企业综 合实力	1、获得"质量管理体系认证证书",并在有效期内。 2、获得"信息安全管理体系认证证书",并	1、获得 <b>质量管理体系认证证书</b> 证 书; 2、获得 <b>信息安全管理体系认证</b> 证

		在有效期内。	书;
		3、获得"高新技术企业证书",并在有效期	3、获得 <b>高新技术企业</b> 证书;
		内。	4、获得 <b>专精特新中小企业</b> 证书;
		4、获得"专精特新中小企业证书",并在有	5、近 5 年获得 <b>"省级及以上政府、</b>
		效期内。	或国家级行业协会颁发的智能交通类
		5、近5年获得智能交通类科技奖。注:要	科技奖"一等奖数量 13 项,其中国
		求提供相关证书扫描件。(若为联合体,任	<b>家级行业协会</b> 颁发的一 <b>等奖数量</b> 8
		意一方提供均认可)(若为联合体,任意一	项:省部级以上人民政府颁发的一等
		方提供均认可)	奖数量 5 项。
		1、投标人提供自 2020 年 1 月 1 日至本项目	1、具有已完工的"道路交通工程或
		投标截止时间(以竣工验收报告或已完工证	智慧道路工程类"设计、施工业绩。
		明最晚时间为准)自认为最具代表性的同类	2、已完工同类业绩履约评价均为
		工程业绩, 同类工程指: (1) 道路交通工	"优"或"得分95分及以上"。
		项; (2) 道路交通工程施工业绩,不超过2	
		项,超过2项取前2项。有效同类工程业绩	
		合计不超过 4 项,需列表说明。 若以上设计	
		业绩和施工业绩是同一个项目,可累计计	
		算。 (若为联合体投标,设计业绩由设计单	
		位提供,施工业绩由施工单位提供)。 同时	
	同类工	提供以下(1)-(5)证明材料,缺少任意一	
4	程业绩	项材料视为无效业绩: (1)中标通知书;	
	要求	(2)合同关键页扫描件(关键页须体现工程造价、工程设计或施工主要内容、合同签订	
		时间、盖章页),若通过合同关键页无法判	
		断是否满足的,视为无效业绩; (3)竣工	
		验收报告或已完工证明(竣工验收报告或完	
		工证明需至少有业主签字或盖章确认);	
		(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服	
		务平台"业绩查询截图凭证及网页链接;	
		(5)提供盖有业主公章或业务专业专用章履	
		约评价为优或满意或同等最高等级评价(若   是以分数为评价,则总分 90%或以上分数视为	
		最高等级评价)。	

## 资信标文件目录

1,	企业基本情	青况汇总表	1
	1.1 牵头	单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	1
	(1)	营业执照	1
	(2)	本项目相关资质	12
	(3)	其他相关资质	14
	1.2 成员	单位-深圳新视达视讯工程有限公司	23
	(1)	营业执照	25
	(2)	本项目相关资质	27
	(3)	其他相关资质	31
2,	指派本项	目管理班子配备情况	35
	2.1 项目	总负责人-杨应科相关证明文件	44
	(1)	身份证	46
	(2)	毕业证	46
	(3)	交通运输规划正高级工程师	47
	(4)	社保证明	48
	2.2 设计1	负责人-戴文涛相关证明文件	49
	(1)	身份证	51
	(3)	建筑电气设计高级工程师(教授级)	52
	(4)	注册电气工程师	53
	(5)	社保证明	54
	2.3 施工生	负责人-王宇相关证明文件	55
	(1)	身份证	57
	(2)	毕业证	57
	(3)	交通信息工程及控制高级工程师	58
	(4)	一级建造师注册证书(专业: 机电工程)	59

(5) 安全生产考核合格证(B证)	61
(6) 社保证明	62
2.4 技术负责人-白莲森相关证明文件	63
(1) 身份证	65
(2) 毕业证	65
(3) 道路与桥梁高级工程师	66
(4) 注册土木工程师(道路工程)	67
(5) 社保证明	68
2.5 质量负责人-李柱相关证明文件	69
(1) 身份证	69
(2) 质量员检查证书	69
(3) 社保证明	70
2.6 造价员-毛三军相关证明文件	71
(1) 毕业证	71
(2) 一级注册造价工程师证书	71
(3) 社保证明	74
2.7 造价员-刘艺娜相关证明文件	75
(1) 毕业证	75
(2) 一级注册造价工程师证书	76
(3) 社保证明	78
2.8 质量员-关镜新相关证明文件	79
(1) 毕业证	79
(2) 质量检查员证书	80
(3) 社保证明	81
2.9 质量员-陈军生相关证明文件	82
(1) 毕业证	82
(2) 质量检查员证书	83

(	(3) 社保证明	.84
2. 10 🕏	安全员-王旭相关证明文件	.85
(	(1) 身份证	.85
(	2) 毕业证	.85
(	(3) 安全生产考核合格证 C 证	.86
(	(4) 社保证明	.87
2. 11 🕏	安全员-尹正军相关证明文件	.88
(	(1) 身份证	.88
(	(2) 毕业证	.88
(	(3) 安全生产考核合格证 C 证	.89
(	4) 社保证明	. 90
2.12 旅	拖工员−诸建波相关证明文件	.91
(	(1) 毕业证	.91
(	(2) 施工员证书	.91
(	(3) 社保证明	.92
2.13 済	在工员-杨建华相关证明文件	.93
(	(1) 毕业证	.93
(	(2) 施工员证书	. 94
(	(3) 社保证明	.95
2. 14 勞	资料员−张源相关证明文件	.96
(	1) 毕业证	.96
(	(2) 资料员证书	.96
(	(3) 社保证明	.97
2. 15 🕏	安全负责人-罗帝华相关证明文件	.98
(	(1) 身份证	.98
(	2) 毕业证	.98
(	(3) 职称证	.99

(4) 安全生产考核合格证 C 证	100
(5) 社保证明	101
2.16 劳资专管员-徐修杰相关证明文件	102
(1) 身份证	102
(2) 资料员证书	103
(3) 社保证明	104
2.17 方案设计负责人-丘建栋相关证明文件	105
(1) 毕业证	105
(2) 交通运输规划正高级工程师	106
(3) 社保证明	107
2. 18 方案设计人-覃矞相关证明文件	108
(1) 毕业证	108
(2) 交通运输规划正高级工程师	109
(3) 注册咨询工程师	110
(4) 社保证明	111
2.19 项目方案设计人-蒋金勇相关证明文件	112
(1) 毕业证	112
(2) 交通运输规划正高级工程师	113
(3) 咨询工程师(投资)登记证书(专业:市政公用工程)	114
(4) 社保证明	115
2.20 方案设计人-李林相关证明文件	116
(1) 毕业证	116
(2) 交通信息工程及控制高级工程师	117
(3) 社保证明	118
2.21 初步设计负责人-罗云辉相关证明文件	119
(1) 毕业证	119
(2) 交通信息工程及控制高级工程师	120

(3) 社保证明	121
2.22 初步设计及施工图设计人-庄立坚相关证明文件	122
(1) 毕业证	122
(2) 交通信息工程及控制高级工程师	123
(3) 社保证明	124
2.23 初步设计及施工图设计人-张永捷相关证明文件	125
(1) 毕业证	125
(2) 交通信息工程及控制高级工程师	126
(3) 社保证明	127
2.24 初步设计及施工图设计人-蔡文旋相关证明文件	128
(1) 毕业证	128
(2) 信息系统项目高级管理师	128
(3) 社保证明	129
2.25 深化设计负责人-陈磊相关证明文件	130
(1) 毕业证	130
(2) 交通运输规划高级工程师	131
(3) 社保证明	132
2.26 深化设计人-周勇相关证明文件	133
(1) 毕业证	133
(2) 交通信息工程及控制高级工程师	134
(3) 社保证明	135
2.27 深化设计人-焦晨斌相关证明文件	136
(1) 毕业证	136
(2) 信息系统项目高级管理师	136
(3) 社保证明	137
2.28 深化设计人-胡勇剑相关证明文件	138
(1) 毕业证	138

(2) 信息系统项目高级管理师	138
(3) 社保证明	139
2.29 深化设计人-尤洪钦相关证明文件	140
(1) 毕业证	140
(2) 信息系统项目高级管理师	140
(3) 社保证明	141
2.30 系统集成总设计人-周鑫相关证明文件	142
(1) 毕业证	142
(2) 系统集成项目管理工程师	142
(3) 社保证明	143
2.31 系统集成设计人-柯腾煜相关证明文件	144
(1) 毕业证	144
(2) 系统集成项目管理工程师	144
(3) 社保证明	145
2.32 电气设计负责人-蔡晓坚相关证明文件	146
2. 32 电气设计负责人-蔡晓坚相关证明文件(1) 毕业证	
	146
(1) 毕业证	146
(1) 毕业证(2) 建筑电气高级工程师	146
<ul><li>(1) 毕业证</li></ul>	146 147 148 149
(1) 毕业证	146 147 148 149
(1) 毕业证	
(1) 毕业证(2) 建筑电气高级工程师(3) 社保证明	
(1) 毕业证	
(1) 毕业证 (2) 建筑电气高级工程师 (3) 社保证明  2. 33 电气设计人-王勇相关证明文件 (1) 毕业证 (2) 建筑电气高级工程师 (3) 社保证明  2. 34 结构设计人-黄磊相关证明文件	
(1) 毕业证 (2) 建筑电气高级工程师 (3) 社保证明 (3) 社保证明 (1) 毕业证 (2) 建筑电气高级工程师 (2) 建筑电气高级工程师 (3) 社保证明 (2) 建筑电气高级工程师 (3) 社保证明 (1) 毕业证 (1) 毕业证 (1) 毕业证	

(1)	毕业证	155
(2)	道路与桥梁工程中级工程师	156
(3)	注册土木工程师(道路工程)证书	157
(4)	一级建造师注册证书(建筑工程、市政公用工程)	158
(5)	安全生产考核合格证(B证)	160
(6)	社保证明	161
2. 36 现场	施工管理人-邵明相关证明文件	162
(1)	毕业证	162
(2)	一级建造师注册证书(机电工程)	163
(3)	安全生产考核合格证(B证)	164
(4)	社保证明	165
2.37 其他	现场技术人-李俊相关证明文件	166
(1)	毕业证	166
(2)	交通信息工程及控制助理工程	167
(3)	测量员证书	168
(4)	社保证明	169
2.38 其他	现场技术人-向宇相关证明文件	170
(1)	毕业证	170
(2)	交通信息工程及控制助理工程	171
(3)	测量员证书	172
(4)	社保证明	173
2.39 其他	现场技术人-李锦彬相关证明文件	174
(1)	毕业证	174
(2)	机械设计与制造技助理工程师	175
(3)	社保证明	176
2.40 其他	现场技术人-孙坤良相关证明文件	177
(1)	中级电工证书	177

	(2) 社保证明	.178
3,	企业综合实力	.179
	3.1 质量管理体系认证证书	.182
	(1)牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	.182
	(2)成员单位-深圳新视达视讯工程有限公司	.188
	3.2 信息安全管理体系认证证书	.190
	(1)牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	.190
	(2)成员单位-深圳新视达视讯工程有限公司	.192
	3.3 高新技术企业证书	.194
	(1)牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	.194
	(2)成员单位-深圳新视达视讯工程有限公司	.194
	3.4 专精特新中小企业证书	.195
	3.5 近 5 年获得智能交通类科技奖证明文件	.196
	3.5.1 交通系统微观建模与仿真关键技术及应用-2021 年度中国智能交通控制学技术奖一等奖(国家级)	
	3.5.2 数据驱动的城市交通靶向治理与协同管控关键技术-2021 年度中国委运输协会科学技术奖进步奖一等奖(国家级)	
	3.5.3 城市停车智慧调控与精准服务关键技术与集成应用-2020 年度中国领 交通协会科学技术奖一等奖(国家级)	–
	3.5.4 城市停车数字化管理与智能型诱导关键技术及装备-中国公路学会科技术奖一等奖(国家级)	
	3.5.5 大规模城市交通系统中观建模仿真技术及工程应用-中国交通运输协科学技术奖科技进步奖一等奖(国家级)	
	3.5.6综合客运枢纽多层次协同设计与智能运营服务关键技术-中国交通运协会科学技术奖科技进步奖一等奖	
	3.5.7超大城市智能交通一体化规则及应用示范-2022年度中国城市规划等科技进步奖一等奖(国家级)	
	3.5.8基于时空信息耦合的道路交通系统智能管控关键技术及应用-中国交运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖	ご通 212

	3.5.9 成都市交通模型体系构建-2020 年度中国仿真学会科学技术奖 二等奖(国家级)	
	3.5.10 城市交通数字孪生智能治理决策仿真平台关键技术及应用-20中国仿真学会科学技术奖创新技术二等奖(国家级)	
	3.5.11 公交线网智能优化与运行协同控制关键技术及应用-中国公路技术奖二等奖(国家级)	
	3.5.12 城市复杂路网交通信号智能控制关键技术及应用-中国电子学术奖科技进步三等奖(国家级)	
	3.5.13 基于"云-边-端"一体化的城市智慧道路关键技术及应用-中会科学技术奖科技进步三等奖(国家级)	
	3.5.14 城市停车全域数字化与管理智能化关键技术及应用-上海市科科技进步一等奖(省部级)	
	3.5.15 基于个体出行推演的城市交通主动管控关键技术及应用-2025 东省科技进步奖一等奖(省部级)	
	3.5.16 城市道路多维运行风险泛在感知与管养决策关键技术及应用· 度广东省科技进步奖一等奖(省部级)	•
	3.5.17 城市交通智能体建模与多模式融合演化计算关键技术-2023 年 省科技进步奖一等奖(省部级)	
	3.5.18 城市复杂路网区域绿波协调与拥堵主动防控关键技术及应用度广东省科技进步奖一等奖(省部级)	-
4、同	]类工程业绩和履约评价	229
4	4.1 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)	233
	(1) 中标通知书	233
	(2) 合同关键页	234
	(3)竣工验收报告或已完工证明	250
	(4)国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图 页链接	
	(5)盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价	264
4	4.2清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)	265
	(1) 中标通知书	265

(2) 合同关键页2	:66
(3)竣工验收报告或已完工证明2	278
(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及 页链接2	
(5)盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价2	97
4.3 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程 智慧工程施工(不含土建)2	-
(1) 中标通知书2	:98
(2) 合同关键页2	99
(3)竣工验收报告或已完工证明3	309
(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及 页链接3	
(5)盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价3	323
4.4红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分/	_
(1) 中标通知书3	325
(2) 合同关键页	326
(3)竣工验收报告或已完工证明3	33
(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及 页链接3	
(5) 盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价3	340

#### 1、企业基本情况汇总表

牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司,为设计单位,具有市政行业(道路工程)专业甲级资质,满足招标文件资质要求: (1)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; (2)设计单位具有工程设计综合甲级资质或工程设计市政行业甲级资质或市政行业(道路工程)专业甲级,证明文件详见1.1章节。

成员单位-深圳新视达视讯工程有限公司,为施工单位,具有电子与智能化工程专业承包一级资质、公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包一级或二级资质、建设行业主管部门颁发的有效的安全生产许可证,满足招标文件资质要求。施工单位同时具有:①电子与智能化工程专业承包一级资质,或公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包一级或二级资质;②建设行业主管部门颁发的有效的安全生产许可证,证明文件详见 1.2 章节。

#### 1.1 牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

企业注册 名称	深圳市城市交 通规划设计研 究中心股份有 限公司	注册资本	40560 万元	建立日期	2008年01 月14日
企业法人 代表	林涛	企业技术人员数量(人) 1647		647	
企业资质 情况	本项目相关资质: 市政行业(道路工程)专业甲级 其他相关资质: 公路行业(公路)专业乙级、市政行业给水工程乙 级、排水工程乙级、风景园林设计专项甲级、桥梁工程乙级、电子与 智能化工程专业承包一级、安全生产许可证、CMMI-5 证书、ITSS-3 证 书、CS3 证书				
公司注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 1101				
联系人	蒋小娇	联系电话	13510666097	邮箱	337027243@ qq.com
其他	公司简介 深城交是全球领先的未来交通系统建设与运营科技公司,于 1996 年 在深圳特区创建,2021 年在深交所创业板上市(301091.SZ),是国内首 个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳国资一级 企业——深圳市智慧城市科技发展集团,负责深圳智慧城市与数字政府 建设与运营。				

深城交提供面向未来空天海地隧一体化城市交通系统整体解决方案。基于城市级数字孪生平台及多模态 AI 调控技术,围绕城市万亿级基础设施及资产,提供智能网联、低空经济、交能融合等新基建工程建设、低碳可持续运营、城市多模式网络管控、主动运维四大专业服务,实现城市交通整体运行效率提升 20%-30%,投资节省 20%以上,提高市民出行体验,带动装备产业集群新质生产力发展,保障城市基础设施生命线高效运行。

深城交经营业绩保持高质量增长。已形成全国工程勘察设计大师领 衔的超 2200 人 "交通+IT" 多专业融合团队,立足深圳与粤港澳大湾区, 服务全国,业务覆盖全国 30 个省市、160 余座重点城市,积极融入国际 体系。公司总资产超过 30 亿元,年营收超过 14 亿元。

深城交坚持数据驱动持续推动技术创新。作为行业前沿的科技创新 带头单位,城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研 发机构,攻坚交通行业的"卡脖子"工业级软件产品研发,连续5年牵 头承担6项国家重点研发计划项目,累计获得省部级以上奖项400余项。

- 注: 1、联合体成员应分别提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。
  - 2、如果表中填写的内容与查询结果不一致,将视为投标人存在弄虚作假的情形。

### (1) 营业执照



### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300671877217N	
注册号:	440301103125778	
商事主体名称:	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101	
法定代表人:	林涛	
认缴注册资本(万元):	40560	
经济性质:	其他股份有限公司(上市)	
成立日期:	2008-01-14	
<b>喜</b> 小削修:	永续经营	
核准日期:	2025-04-01	
	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已	
年报情况:	公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、	
	2022年报已公示、 2023年报已公示、 2024年报已公示	
主体状态:	开业 (存续)	
分支机构:		
备注:		

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的许可经营信息

	交通规划设计研究(含专项调查);城市规划与建筑设计;会务服务;自有物业租赁。		
	(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营); 信息系统		
一般经营项目:	运行维护服务;物联网技术研发;物联网设备销售;物联网技术服务;大数据服务;工程		
一版经昌坝日:	管理服务;以自有资金从事投资活动。信息技术咨询服务;软件开发;自有资金投资的资		
	产管理服务;货物进出口;技术进出口;软件销售;信息系统集成服务;企业管理咨询。		
	(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		
	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:		
许可经营项目:	对外承包工程;建设工程施工。建设工程勘察;建设工程设计;建筑智能化系统设计。		
计可控告项目:	(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,具体经营项目以相关部门		
	批准文件或许可证件为准)		

2019/12/17 变更通知书

### 变更(备案)通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称)变更予以核准; 对你企业 的(升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下;

#### 升级换照:

备案前监事信息: 李锋(监事),叶健智(监事会主席),谭国威(职工监事)

备案后监事信息: 李锋(监事),叶健智(监事会主席),谭日新(职工监事)

备案前其他董事信 刘征字(董事), 贺志强(董事), 田锋(董事), 林涛(董 息. 事)

**备案后其他董事信** 彭万红(董事),林涛(董事),贺志强(董事),潘同文息: (董事),田锋(董事)

备案前指定联系 姓名: 李珊 电话: 13302431073 邮箱:

人: lishan@sutpc.com

备案后指定联系 姓名: 李茂飞 电话: 18666971960 邮箱:

人: limaofei@sutpc.com

章程备案

变更前股东信息:

珠海高瓴道远资产管理中心(有限合伙): 出资额150(万

元),出资比例10%

联想(北京)有限公司:出资额150(万元),出资比例10% 启迪控股股份有限公司:出资额150(万元),出资比例10%

更則成外信息: 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司 : 出资额600 (万

元),出资比例40% 深圳市深研交通投资股份有限公司:出资额450(万元),出

资比例30%

启迪控股股份有限公司 : 出资额1200 (万元) , 出资比例10% 联想(北京)有限公司 : 出资额1200 (万元) , 出资比例10% 珠海高瓴道远资产管理中心(有限合伙) : 出资额1200 (万

元),出资比例10%

资比例30%

深圳市智慧城市科技发展集团有限公司: 出资额4800(万

元),出资比例40%

变更前认缴注册资 本总额(万元): 1500 币种: 人民币

变更后认缴注册资 12000 币种: 人民币

本总额(万元):

https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?regino=21903610743

2019/12/17 变更通知书

变更前企业类型: 有限责任公司

变更后企业类型: 其他股份有限公司(非上市)

变更前名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

变更后名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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



https://emr.sz.gov.on/elomerout/jspigoloud/glepbese/industry/elomer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?negino=21903810743

变更通知书 2020/6/12

### 变更(备案)通知书

22004529654

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇二〇年六月九日对你企业申请的(住所)变更予以核准: 对 你企业 的(章程修正案、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

备案前章程修正

备案后章程修正

案:

章程备案

变更前住所: 深圳市罗湖区黄贝街道爱国路3046号惠名大厦6-8楼

深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座 变更后住所:

1210

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



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?regino=22004529654

2022/1/4 **变更深知书** 

### 变更(备案)通知书

22106726003

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇二一年十二月三十一日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型)变更予以核准; 对你企业 的(章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

#### 章程备案

联想(北京)有限公司: 出资额1200(万元),出资比例10% 启迪控股股份有限公司: 出资额1200(万元),出资比例10% 珠海高瓴道远资产管理中心(有限合伙): 出资额1200(万 元),出资比例10%

变更前股东信息:

深圳市智慧城市科技发展集团有限公司 : 出资额4800 (万

元),出资比例40%

深圳市深研交通投资股份有限公司 : 出资额3600(万元),出

资比例30%

限售条件流通股/非流通股 : 出资额12633.312(万元),出资

比例78.96%

变更后股东信息: 无限售条件流通股: 出资额3366.688(万元),出资比例

21.04%

变更前认缴注册资 12000 币种: 人民币

本总额(万元):

变更后认缴注册资 16000 币种: 人民币

本总额(万元):

变更前企业类型: 其他股份有限公司(非上市)

变更后企业类型: 其他股份有限公司(上市)

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



https://amr.sz.gov.cn/ai.cmerout/jsp/gdoud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?regino=22106726003

2022/7/12 上午11:31 变更涌知书

### 变更(备案)通知书

22207308901

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇二二年七月十一日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本 总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目)变更予以核准; 对你企业的(其他董事信息、许可信息、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

备案前其他董事信 贺志强(董事),林涛(董事),田锋(董事),潘同文(董 事),彭万红(董事)

**备案后其他董事信** 潘同文(董事),田锋(董事),林涛(董事),贺志强(董 息: 事),彭万红(董事),涂子沛(董事)

章程备案

无限售条件流通股: 出资额3366.688(万元),出资比例

21.04% 变更前股东信息:

限售条件流通股/非流通股: 出资额12633.312(万元),出资

比例78.96%

无限售条件流通股:出资额5025.6263(万元),出资比例

24.16%

变更后股东信息: 限售条件流通股/非流通股: 出资额15774.3737 (万元),出

资比例75.84%

变更前认缴注册资 16000 币种: 人民币 本总额(万元):

变更后认缴注册资 20800 币种: 人民币 本总额(万元):

变更前许可经营项

目:

变更后许可经营项 对外承包工程;建设工程施工。(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, 具体经营项目以相关部门批 目:

准文件或许可证件为准)

交通规划设计研究(含专项调查); 市政公用工程规划设计咨 询与设计审查; 轨道交通规划设计咨询; 智能交通系统规划设 变更前一般经营项 计开发运营; 城市规划与建筑设计; 电子设备、计算机软件的 技术开发与销售; 计算机信息系统集成; 招标代理; 会务服 务; 自有物业租赁。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取

得前置性行政许可文件后方可经营)

技术开发与销售; 计算机信息系统集成; 招标代理; 会务服务; 自有物业租赁。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取 得前置性行政许可文件后方可经营);信息系统运行维护服

https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?regino=22207308901

2022/7/12 上午11:31

#### 变更通知书

务:物联网技术研发:物联网设备销售:物联网技术服务:大数据服务;工程管理服务;以自有资金从事投资活动。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

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



 $https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?regino=22207308901$ 

2023/2/1 下午4:33 变更通知书

### 变更(备案)通知书

22307987973

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇二三年二月一日对你企业申请的(法定代表人信息)变更予以核准; 对你企业的(监事信息、其他董事信息、董事成员)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

备案前监事信息: 李锋(监事),叶健智(监事会主席),谭日新(职工监事)

备案后监事信息: 潭国威(监事会主席),潭日新(职工监事),段仲渊(监

备案前其他董事信 林涛(董事),田锋(董事),彭万红(董事),贺志强(董 息: 事),潘同文(董事),涂子沛(董事)

备案后其他董事信 潘同文(董事),涂子沛(董事),彭万红(董事),陈阳升息: (董事),吕国林(董事),黎木平(董事)

备案前董事成员: 张晓春(董事长)

备案后董事成员: 林涛(董事长)

变更前法定代表人 张晓春 信息:

变更后法定代表人 林涛 信息:

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



 $https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\_by.jsp?regino=22307987973$ 

### 变更(备案)通知书

22308786418

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇二三年八月二十四日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资 本总额(万元))变更予以核准; 对你企业的(总经理、章程)予以备案,具体核准 变更(备案)事项如下:

备案前总经理: 林涛 (总经理)

备案后总经理: 黎木平(总经理)

章程备案

限售条件流通股/非流通股: 出资额15774.3737 (万元),出

资比例75.84%

变更前股东信息: 无限售条件流通股 : 出资额5025.6263 (万元),出资比例

24. 16%

限售条件流通股/非流通股 : 出资额16573.635 (万元),出资

比例53.12% 变更后股东信息:

无限售条件流通股: 出资额14626.365(万元),出资比例

46.88%

变更前认缴注册资 20800 币种: 人民币

本总额(万元):

变更后认缴注册资 31200

币种:人民币 本总额(万元):

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



## 增、减、补、换发证照通知书 业务流程号:22309272317

### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

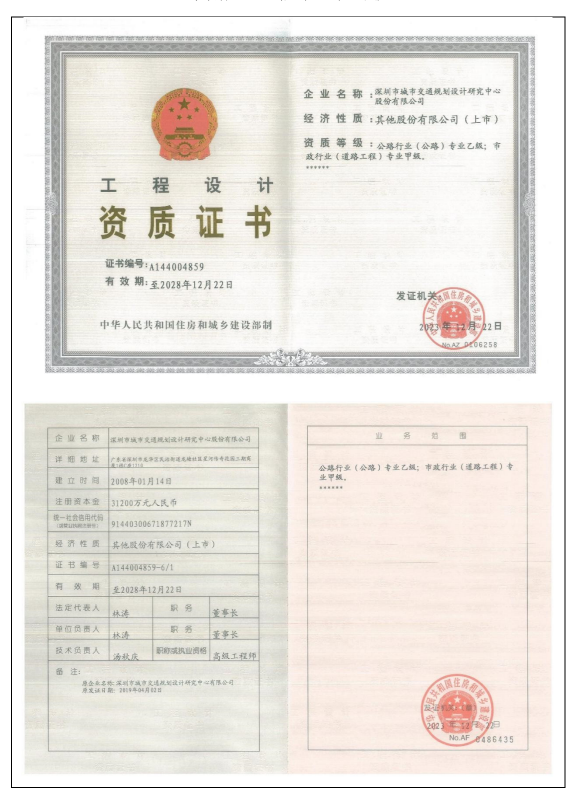
我局予以换发营业执照11份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

### (2) 本项目相关资质

市政行业(道路工程)专业甲级

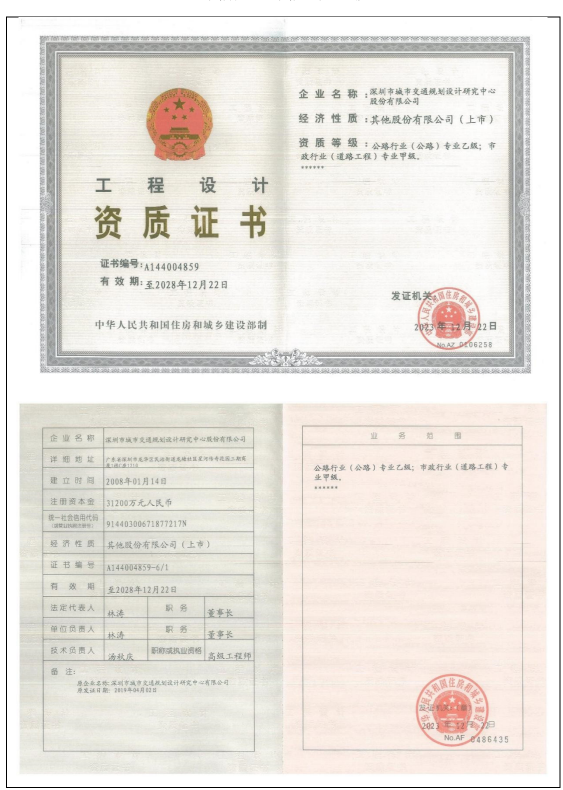






#### (3) 其他相关资质

公路行业(公路)专业乙级











### 电子与智能化工程专业承包一级





### 安全生产许可证





#### ITSS-3 证书

# **ITSS®**

# 信息技术服务标准

# 符合性证书

按照工业和信息化部组织制定的信息技术服务标准,经评估,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司符合要求,特发此证书。

业务领域:运行维护

评估等级:三级

评估依据:《信息技术服务 运行维护 第1部分:通用要求》(GB/T 28827.1-2012)

《信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型》(ITSS. 1-2015)

证书编号: ITSS-YW-3-440320221476 证书有效期: 2025年 11月 01日 止





CF SDAMA CE CO

### CS3 证书

# 信息系统建设和服务能力 等 级 证 书

经评估,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》,能力达到良好级(CS3),特发此证书。

评估依据:《信息系统建设和服务 能力评估体系 能力要求》(T/CITIF 001-2019)

证书编号: CS3-4403-000392

发证日期: 2023-08-25 有效日期: 2027-08-24 山

查询平台: http://www.cs-cas.cn/

中国电子信息行业联合会

# 1.2 成员单位-深圳新视达视讯工程有限公司

企业注册 名称	深圳新视达视 讯工程有限公 司	注册资本	<b>L   1000 万元   建立日期  </b>		1994年10月20日
企业法人 代表	戴文涛	企业技术。	人员数量(人)		116
企业资质 情况	程(公路材 其他相关资质:	<b>L电工程分项</b> 市政公用工	能化工程专业承包 () 专业承包二级 程施工总承包二组 级、城市及道路照 ITSS-3 证书	<b>、安全生产</b> 3、公路交通	<b>许可证</b> 江程(公路
公司注册 地址	深圳市龙华区	民治街道北並	占社区龙华设计产	业园总部大	厦 1 栋 401
联系人	蒋小娇	联系电话	13510666097	邮箱	337027243@ qq.com
其他	交政 容系监修化 "专知和人" "专知,是一个人" "专知,是一个人" "专知" "专知" "专知" "专知" "专知" "专知" "专知" "专知	上海 医多种	x、共同发展"的 g收高素质、开拓 g级工程师为主体	务 建频导统产 理、的 技内主要"测统会实",业发 创多以为系、议施 始型、 新家家、《终人设》,著	能 景、筑统运 视才计 ,名交,电闭、维 人,、 下全警电房一 为前产 不企业大师 大哥生 不及

城市智能交通方面:公司与"深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司"、"清华大学深圳研究生院现代物流研究中心"、"华为技术有限公司"建立战略合作伙伴关系,致力于城市智能交通技术应用技术咨询、设计、施工。

高速公路机电工程方面:公司与中国公路工程咨询集团有限公司合作,中咨集团在高速公路工程咨询设计方面具有较强的综合实力, 我公司在高速公路机电领域的研发和实施具有较强的竞争力,双方共 同推动智能交通在高速公路管理领域的发展。

建筑智能化方面:公司和国内外著名的智能建筑设备制造厂商和系统集成商建立了友好关系,并进行了广泛的合作。综合布线上,公司和美国"AMP"公司建立了代理合作关系;安防监控上,公司和德国"Funkwerk"、日本"Sony"、美国"Pelco"建立了代理合作系统;在楼宇技术方面,公司和德国"SIMENS"、美国"HONEYWELL"、法国"视得安诺格朗"公司建立了代理合作关系。通过同这些知名公司长期的合作,我公司进一步为业主提供了大量的更优质的产品及智能建筑解决方案。

近 20 年的辛勤耕耘,公司在智能交通及建筑智能化域进行了大量的卓有成效的工作,取得众多的工程业绩,拥有大量的工程技术、管理经验,业务范围扩宽至海外地区,获得深圳市安防协会、广东省安防协会等行业管理机构颁发的奖励 20 多项,得到了社会的广泛认可。然生命不息,奋斗不止,深圳新视达视讯工程有限公司将一如既往的秉承"奋斗、创新、诚信、团结、优质"的宗旨,为用户提供一流服务,为行业做出重大贡献。

- 注: 1、联合体成员应分别提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。
  - 2、如果表中填写的内容与查询结果不一致,将视为投标人存在弄虚作假的情形。

# (1) 营业执照



# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳新视达视讯工程有限公司的基本信息

统—社会信用代码:	914403001922883359
注册号:	440301102735491
商事主体名称:	深圳新视达视讯工程有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋401
法定代表人:	戴文涛
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1994-10-20
营业削胀:	永续经营
核准日期:	2024-12-27
年报情况:	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2022年报已公示、 2022年报已公示、 2023年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	
备注:	

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳新视达视讯工程有限公司的许可经营信息

	工业闭路电视工程、建筑智能化工程、道路交通工程、道路交通设备的开发、销售及技术
	服务;智能交通规划、设计、施工、营运及维护;计算机软件的开发;安防系统的设计、
一般经营项目:	集成、安装、维护;计算机、安防产品的开发、销售及技术服务;建筑材料、金属结构件
一版经昌坝曰:	的销售;工程机械设备、汽车的租赁;交通设施设备的销售;市政公用工程施工;城市及
	道路照明工程的设计与施工;工业控制计算机系统制造;工业自动化控制系统制造;工业
	设计服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:
许可经共活中.	建设工程施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(依法须经批准的项
许可经营项目:	目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件
	为准)

# (2) 本项目相关资质

# 电子与智能化工程专业承包一级资质





# 公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级





安全生产许可证



# (3) 其他相关资质

### 市政公用工程施工总承包二级









ITSS-3 证书



### 2、指派本项目管理班子配备情况

项目总负责人杨应科,由设计单位提供,具有交通运输规划正高级工程师;主持或参与过武汉市交通基础决策支持平台项目交通仿真与决策支持系统等相关项目;获得过深圳市城市轨道近期建设规划(2011-2020)-2021年度全国优秀城市规划设计奖二等奖、东莞市轨道交通网络规划(2035)-2021年度全国优秀城市规划设计奖二等奖等荣誉。

设计负责人戴文涛,由设计单位提供,具有注册电气工程师执业资格,建筑电气设计高级工程师(教授级);主持或参与过彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建)、红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包等相关项目;获得过红荔路交通与空间环境综合提升-2020年度中国照明电气协会景观照明奖一等奖、坪山全域信控路口网联化改造及综合提升项目-2022-2023车联网科技创新金手指奖等荣誉。

施工负责人王宇,**由施工单位提供,具有一级建造师注册证书(专业:** 机电工程), 有效的安全生产考核合格证(B证),交通信息工程及控制高级工程师; 主持或参与过侨 香路路面修缮及交通改善工程-智慧道路工程专业分包、2023 年新纳管道路交通监控设施 维护等相关项目; 获得过城市复杂路网交通信号智能控制关键技术及应用-2023 年度中国 电子学会科技奖进步奖三等奖、基于智慧道路的城市交通运行智能化管控关键技术、设备 及应用-中国智能交通协会科学技术奖二等奖等荣誉。

技术负责人白莲森,**由设计单位提供,具有道路与桥梁高级工程师,注册土木工程师**(**道路工程**); 主持或参与过 2 单元 5 街坊市政道路综合提升工程设计、桂湾片区支路及地下人行联络道三期工程设计; 获得过滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计项目—2022 年度 IFLA 国际风景园林师联合会三等奖、2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程-第二十一届深圳市优秀勘察设计奖一等奖等荣誉。

质量负责人李柱,由施工单位提供,具有质量检查员证书。

造价员毛三军、刘艺娜,均由施工单位提供,均具有一级注册造价工程师证书。

质量员关镜新、陈军生,均由施工单位提供,均具有质量检查员证书。

安全员王旭、尹正军,均由施工单位提供,,均具有安全生产考核合格证 C证。

施工员诸建波、杨建华,均由施工单位提供,均具有施工员证书。

资料员张源,由施工单位提供,具有资料员岗位证。

以上项目管理班子人员配备共 14 人,满足附表 1:项目管理班子人员配备表要求。为更好的开展本项目,另增加其它相关人员 26 人,项目人员总配备共计 40 人,相关资格证书及社保详见后附证明文件。

附表 1: 项目管理班子人员配备表

岗位	数量	资格要求
项目总负责人	1	
设计负责人	1	具有注册电气工程师执业资格
施工负责人	1	①具有一级建造师注册证书(专业: 机电工程); ②具有有效的安全生产考核合格证(B证)。
技术负责人	1	
质量负责人	1	
造价员	2	二级或一级注册造价工程师证书
质量员	2	质量检查员证书或质检员证书
安全员	2	安全生产考核合格证 C 证
施工员(市政)	2	施工员(市政)证书
资料员	1	具备资料员岗位证
小计	14	

### 说明:

- 1、管理班子人员主要包括:项目总负责人、设计负责人、施工负责人、技术负责人、质量负责人、造价员、质量员、安全员、施工员、资料员等组织机构的主要人员。此表为本项目管理班子人员需求,投标人须根据项目的情况、公司自身情况、投标响应等因素综合考虑,增加配备岗位及数量。
- 2、若投标单位为联合体,"质量负责人、造价员、质量员、安全员、施工员(市政)、资料员"由施工单位提供,"项目总负责人、设计负责人"由设计单位提供,且不可为同一人,"技术负责人"由联合体任意一方提供。
- 2、投标人具体人员安排请在技术标评审项《项目管理班子人员配备》详细 说明。
- 3、以上人员须提供至截标日当月(或上月)起近3个月的社保证明。

# 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称		上岗资格证明				已承担在建工程 情 况	
47/3	YEAL	47.0131	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	杨应科	交通运输规划 正高级工程	职称证书	正高级	2303001135483	交通运输规 划	深城交	/	/
设计负	戴文涛	建筑电气设计 高级工程师	职称证书	教授级	粤高职证字第 1800101031463 号	建筑电气设计	深城交	/	/
责人		(教授级)	注册电气工程 师证书	/	DG104400379	/			
			职称证书	高级	2003001045324	交通信息工 程及控制			
施工负责人/项目经理	/项   王宇   及控制高	交通信息工程 及控制高级工 程师	一级建造师注 册证书	一级	粵 1442014201528 607	市政公用工 程、机电工 程	新视达	/	/
日红生		イエット	安全生产考核 合格证书	/	粤建安 B(2024)006352 2	/			
技术负 责人	白莲森	道路与桥梁高 级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 1000101016532 号	道路与桥梁	深城交	/	/

			注册土木工程 师(道路工 程)证书	/	AD244400381	/			
质量负 责人	李柱	/	质量检查员证 书	/	20211108611	/	新视达	/	/
造价员	毛三军	/	一级注册造价 工程师证书	一级	建 [造]112044000 02319	土建	新视达	/	/
造价员	刘艺娜	/	一级注册造价 工程师证书	一级	建 [造]142544000 37602	安装	新视达	/	/
质量员	关镜新	/	质量检查员证 书	/	0915879202301 115873	/	新视达	/	/
质量员	陈军生	/	质量检查员证 书	/	0915879202301 115871	/	新视达	/	/
安全员	王旭	/	安全生产考核 合格证 C 证	/	粤建安 C3 (2019) 00250 50	/	新视达	/	/
安全员	尹正军	/	安全生产考核 合格证 C 证		粤建安 C3(2019)00183 20	/	新视达	/	/
施工员 (市 政)	诸建波	/	施工员证书	/	0915879202301 115884	/	新视达	/	/

施工员 (市 政)	杨建华	/	施工员证书	/	20211108609	/	新视达	/	/
资料员	张源	/	资料员证书	/	0915879202301 115883	/	新视达	/	/
安全负	罗帝华	智能建筑弱电	安全生产考核 合格证 C 证	/	粤建安 C3(2018)00258 01	/	新视达	/	/
责人		工程师	职称证书	中级	C1801J03R2401 589	智能建筑弱 电			
劳资专 管员	徐修杰	/	劳务员证书	/	0915879202301 115880	/	新视达	/	/
方案设 计负责 人	丘建栋	交通运输规划 正高级工程师	职称证书	正高级	2003001045338	交通运输规 划	深城交	/	/
方案设	賈矞	交通运输规划	职称证书	正高级	1903001025245	交通运输规 划	深城交	/	/
计人	早间	正高级工程师	注册咨询工程 师证书	/	咨登 2420221215128	铁路、城市 轨道交通	<b></b>	/	/
方案设		<b> </b>	职称证书	正高级	2403001170203	交通运输规 划			
计人		全男 交通运输规划 · 正高级工程师	咨询工程师(投 资)登记证书	/	咨登 2420221234897	市政公用工程、电子、信息工程	深城交	/	/

方案设计人	李林	交通信息工程 及控制高级工 程师	职称证书	高级	1903001027257	交通信息工 程及控制	深城交	/	/
初步设 计负责 人	罗云辉	交通信息工程 与控制高级工 程师	职称证书	高级	2303001137838	交通信息工 程及控制	深城交	/	/
初步设 计及施 工图设 计人	庄立坚	交通信息工程 与控制高级工 程师	职称证书	高级	2303001137471	交通信息工 程及控制	深城交	/	/
初步设 计及施 工图设 计人	张永捷	交通信息工程 与控制高级工 程师	职称证书	高级	2303001139390	交通信息工 程及控制	深城交	/	/
初步设 计及施 工图设 计人	蔡文旋	信息系统项目 高级管理师	职称证书	高级	17201440372	信息系统项 目管理师	新视达	/	/
深化设计负责人	陈磊	交通运输规划 高级工程师	职称证书	高级	2203001079608	交通运输规 划	深城交	/	/
深化设计人	周勇	交通信息工程 与控制高级工 程师	职称证书	高级	2403001170533	交通信息工 程及控制	深城交	/	/
深化设 计人	焦晨斌	信息系统项目 高级管理师	职称证书	高级	11004375	信息系统项 目管理师	深城交	/	/

深化设 计人	胡勇剑	信息系统项目 高级管理师	职称证书	高级	14201440230	信息系统项 目管理师	深城交	/	/
深化设 计人	尤洪钦	信息系统项目 高级管理师	职称证书	高级	3142020114402 0109463	信息系统项 目管理师	深城交	/	/
系统集 成总设 计人	周鑫	系统集成项目 管理工程师	职称证书	中级	3142024114402 4323969	系统集成项 目管理工程 师	深城交	/	/
系统集 成设计 人	柯腾煜	系统集成项目 管理工程师	职称证书	中级	3142021114402 4317732	系统集成项 目管理工程 师	深城交	/	/
电气设计负责人	蔡晓坚	建筑电气高级 工程师	职称证书	高级	2103001056813	建筑电气	深城交	/	/
电气设 计人	王勇	建筑电气高级 工程师	职称证书	高级	2303001119420	建筑电气	深城交	/	/
结构设 计人	黄磊	结构高级工程 师	职称证书	高级	4901000710	结构	深城交	/	/
			职称证书	中级	2203003079993	道路与桥梁 工程			
现场施 工管理 人	耿杰	道路与桥梁工 程中级工程师	注册土木工程 师(道路工 程)证书	/	AD244400463	道路工程	道路工程    深城交	/	/
			一级注册建造 师	一级	粵 1442019202006 740	建筑工程、 市政公用工 程			

			安全生产考核 合格证书	/	粤建安 B(2021)011990 4	/			
现场施 工管理	7J[7 HH	/	一级注册建造 师	一级	粵 1442022202304 497	机电工程	深城交	/	/
人	邵明 / —	安全生产考核 合格证书	/	粤建安 B(2025)001537 1	/	<del>"</del> 不切《义	,	7	
其他现	木冶	交通信息工程	职称证书	助理级	2003006044778	交通信息工 程及控制	次址六	深城交 /	/
场技术   人	李俊	及控制助理工 程师	测量员证书	/	0915879202300 702492	/	沐飒文		/
其他现	占立	交通信息工程	职称证书	助理级	2203010607942 9	交通信息工 程及控制	次址六	/	/
场技术 人	向宇	及控制助理工 程师	预算员证书	/	0915879202300 702495	/	深城交	/	/
其他现 场技术 人	李锦彬	机械设计与制 造助理工程师	职称证书	助理级	2003006034586	机械设计与制造	深城交	/	/
其他现 场技术 人	孙坤良	/	电工证书	中级	1843011454130 1062	/	新视达	/	/

注: 1. 项目管理机构包括: (1) 必填项: 项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员; (2) 选填项: 项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员;

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

# 2.1 项目总负责人-杨应科相关证明文件

# 项目总负责人简历表

姓名	杨应科	性别	男	年龄	46
职务	项目总负责 人	职称	交通运输 规划正高 级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	522631197 909052578	手机号 码	18676687 076
参加工作	<b>作时间</b>	2002年	从事项目总 限	负责人年	20
资格	证书编号	2303	001135483		
		在建和已完工程项目情况	Z		
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
武汉市交通发展战略研究院	武基持交决市交策项人的大学,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	主要完成以下三方面目标: (1) 多层次交通模型与仿真系统研发 (2) 虚拟场景模拟及可视化平台(沙盘推演平台)研发 (3) 公众交通互动展示平台研发 总体要求:研发具有国际一流水平、多层次一体化系,打造国内首个地系,打造国内首个理的智囊型平台。 1. 汇聚整合多源基础数据,打造开放共享的GIS基础设工,多源数据收集(定期更	2019. 8- 2021. 9	己完	优

新的部门数据采集机制、多
源动态大数据汇聚)、面向
交通建模的外业调查、基于
GIS 技术构建基础数据平
台;
2. 研发多层次一体化交通模

- 2. 研发多层次一体化交通模型与仿真系统:包括武汉交通模型体系总体框架设计、武汉大都市区宏观交通模型、武汉市市域宏观交通模型、武汉重点片区/枢纽微观交通仿真模型、公交于轨道客流预测模型、土地与交通协同发展模型、机动车排放专题模型、主城区中观动态交通模型;
- 3. 虚拟场景模拟及可视化平台(沙盘推演平台)方案:包括沙盘推演平台总体技术框架、大规模高性能展示三维场景建模、实时在线交通仿真系统、宏中微观一体化多情景自动推演、规划方案库界面化展示;
- 4. 交通仿真与决策支持成果 展示系统:包括武汉市一体 化交通仿真模型查询展示系 统、公众互动展示场馆设计

# (1) 身份证



### (2) 毕业证



# (3) 交通运输规划正高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名:杨应科

身份证号: 522631197909052578



职称名称:正高级工程师

专业:交通运输规划

级 别:正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月19日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001135483

发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2023年07月19日



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

#### (4) 社保证明

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 522631197909052578 社保电脑号: 603962975 姓名: 杨应科 页码: 1 参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 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					
#X.X.T	2.1	- L.M. 3	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	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	155. 57	38892	311.14	77.78
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647, 52	1	32376	161.88	38892	155, 57	00000	311.14	77.78
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	10.67	38	MA.14	77.78
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	38892	. ¥5. E	38892	311-14	77.78
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	3889	155. 57	38892	31 1. 14	77.78
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	380 92	155. 57	38892	311.14	77.78
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	38 92	155. 57	38892	311.	7.78
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	388 2	55.57	38892	311	77.78
合计				49776. 81	24200.88			18129. 3	7251.72			1812.93	=	林保罗	缴纳	3422.54	855, 58

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码( 3391e9f9437d8a8a )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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



证明专用章

# 2.2 设计负责人-戴文涛相关证明文件

# 设计负责人简历表

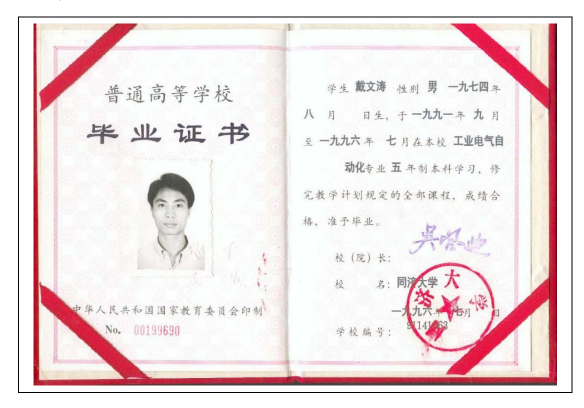
姓名	戴文涛	性别	男	年龄	51
职务	设计负责人	职 称	建筑电气设计高 级工程师(教授 级)	学历	本科
证件 类型	身份证	证件号码	441302197408035 439	手机号 码	1330297 0909
参加工作	作时间	1996年	从事设计负责人	年限	25
资格	各证书编号	粤高职证字第	1800101031463 号、	DG1044003	379
		在建和已完工程项			
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 己完	工程质量
深圳市市政治等。公司	彩强路段路间提慧(张田上与综程) 大理路(张田上与综程施土) 文环升 工不建)	彩田路是是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	2021年10月12 日-2024年2月5 日	已完	优

		田路,北接彩田路, 全长约1.51公里, 道路标准段主线型 有8车道,主线设计车速 60km/h。上境第 合是,主线设计。上境等。 合是,在上域,是是,有一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一			
深圳市路 桥建设集 团有限公司	红荔路交通 与空提升工程-智慧道路 工程与智慧道慧 电气工程专工程 业分包	包括智慧电气、智慧监控、智慧路灯、 和慧路灯、 多杯合一、智慧公交站台等设计图纸包含的所有工程量(除电缆套管、 连花山段顶管、 莲花山段路灯土建工程、 景观照明工程)。	2018年8月5日 -2020年8月17 日	己完	优

# (1) 身份证



### (2) 毕业证



# (3) 建筑电气设计高级工程师(教授级)



#### (4) 注册电气工程师





## (5) 社保证明

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 441302197408035439 单位编号: 770297 姓名: 戴文涛 页码: 1 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 计算单位:元

缴费年 月 单位编号		单位编号	养老保险				医疗保险				生育			工伤保险		失业保险	
WK 54.T	/1	412,98 7	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	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294. 66	73.67
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294. 66	73.67
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294. 66	73.67
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294. 66	73.67
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	36833	147.33	0.0003	294. 66	73.67
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	36833	1.7.83	36	194, 66	73.67
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200, 08	1	33666	1683.3	673, 32	1	33666	168.33	36833	107.3b	36833	294,66	73.67
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	3683	147.33	36833	29 1. 66	73.67
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	36883	147.33	36833	294. 66	73.67
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	36 35	147.33	36833	294.	3.67
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	368 3	<b>5</b> 47.33	36833	294	73.67

证明专用章

- - 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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



# 2.3 施工负责人-王宇相关证明文件

# 项目经理 (建造师) 简历表

姓名	王宇	性别	男	年龄	43						
职务	施工负责人/项目 经理	职称	交通信息工 程及控制高 级工程师	学历	硕士						
证件 类型	身份证	证件号码	23010219820 3211316	手机 号码	13714577 623						
参加工	<b>工作时间</b>	2008年	从事项目经理 师)年[		10						
	圣理(建造师) 格证书编号	粤 144	粤 1442014201528607								
		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						
深圳市交通公用设施管理处	工程-智慧道	包括电子警察工程、交通 监控系统(含基于无人机 的城市综合运行实时监测 的交通采集、信号控制、 视频监控、一体化机 箱)、高点蓝控工程、多 杆合一(含治安监控)工 程、智慧路灯工程、光纤 网络工程等设计图纸包含 的所有工程量。	2018. 6. 15– 2019. 9. 25	已完	合格						
深圳市公安局交通警察局		为保证深圳市公安局交通 警察局管理和维护的交通 信号设施、电子警察、车 牌、闭路、诱导设施正 常、稳定的运行,需专业 队伍进行应急抢修、改建 等工程维护工作,特对交	2023. 4. 13- 2024. 4. 12	已完	优						

通信号设施、电子警察、
车牌、闭路、诱导设施维
护进行采购维护区域为全
市甲方建设及管理的新纳
管的交通信号设备、电子
警察、车牌、闭路、交通
诱导屏等交通监控设施。

# (1) 身份证



#### (2) 毕业证



### (3) 交通信息工程及控制高级工程师

## 广东省职称证书

姓 名: 王宇

身份证号: 230102198203211316

职称名称:高级工程师

业:交通信息工程及控制

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月15日

评审组织:深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2003001045324

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2020年10月15日



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

### (4) 一级建造师注册证书(专业: 机电工程)



### 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王宇

性 别:男

出生日期: 1982年03月21日

注册编号: 粤1442014201528607

聘用企业:深圳新视达视讯工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-11-15至2025-11-14)

机电工程(有效期: 2022-11-15至2025-11-14)

请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 33

人签名:

签名日期: 7025.6.10



the free for the former and the form



### (5) 安全生产考核合格证(B证)



### (6) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 230102198203211316 社保电脑号: 617960703 姓名: 王宇 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 单位编号: 60028925 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	!
纵贝牛	л	中区朔号	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	09	60028925	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	178.4	29733	237. 86	59.47
2024	10	60028925	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	178.4	29733	237. 86	59.47
2024	11	60028925	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	178. 4	00707	237.86	59.47
2024	12	60028925	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	1014	29	#27.96	59.47
2025	01	60028925	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	78.4	29733	237, 96	59.47
2025	02	60028925	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	297	178.4	29733	237.86	59. 47
2025	03	60028925	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	297 83	178.4	29733	237. 86	59. 47
2025	04	60028925	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29 35	178. 4	29733	237.	9. 47
2025	05	60028925	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	297 3	<b>5</b> 78. 4	29733	237.	59. 47
	_									_				27 79 24		4 100	

合计 40976. 49 19800. 72 13379.85 5351.94

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的验种 "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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



### 2.4 技术负责人-白莲森相关证明文件

### 技术负责人简历表

姓名	É	1莲森	性 别	男	年 龄	46
职务	技术	<b>六负责人</b>	职 称	道路与桥梁高 级工程师	学历	本科
证件类型	身	身份证	证件号码	5105021	1979060153	16
手机号码	3	:	13590453114	证件号(职称 证书编号)		R证字第 016532 号
参加工作時	计间		2002年	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
深圳市前 海开发 资 限公司	坊市综合	单元 5 街	2 单元 5 有 道路包含、41km)、 道(0. 41km)、 道(0. 2km)、 道(0. 2km)、 道(0. 41km), 道(0. 39km), 全含。 多种, 包含。 23km), 全含。 23km), 全。 23km), 23km), 3km。 23km), 4 主的合本品, 4 主的合本品, 5 本范进, 4 是一个。 4 是一个。 4 是一个。 4 是一个。 4 是一个。 4 是一个。 5 是一个	2021. 3. 1- 20219. 3	已完	优

		程、桥梁工程、景 观绿化工程、电气 工程、智慧工程、 夜景亮化工程、城 市家具等。			
深圳市前 海开发投 资控股有 限公司	桂湾片区支 路及地下人 行联络道三 期工程设计	桂湾片区支路及地 下人行联络道三期 工程的工程设计、 竣工图编制、地铁 安全保护评估、设 计阶段 BIM 模型建 立及应用及附加工 作内容。	2020. 11. 10- 2024. 9. 11	已完	优

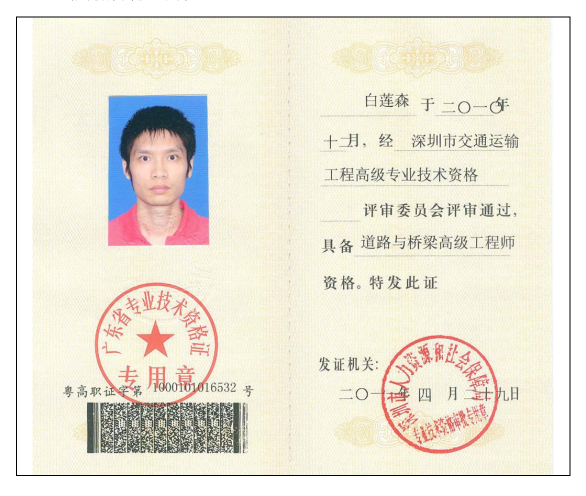
### (1) 身份证



### (2) 毕业证



### (3) 道路与桥梁高级工程师



### (4) 注册土木工程师(道路工程)



### (5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) ##服号: 803983028 研究中心限份有限公司

#佐娘号: 870297 2017年 日本 公 レドリュー 12 森 社保电脑号: 603963028 2名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 姓名: 白莲森 页码: 5

			1	计研究中心股	or Minney 1	_		单位编号: 7		T	Alex min		1 2	the ITI SA	_	计算单位:	(1)
<b>微费年</b>	月	单位编号		养老保险	_	-	_	医疗保险	_	-	生育	_	I.	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3
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697. 2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697. 2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2138.4	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2138.4	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712. 8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.00
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994, 4	1	35640	2209.68	712, 8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	35640	2209. 68	712. 8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930, 0	3739.5	1994. 4	1	35640	2209. 68	712. 8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	35640	2209. 68	712. 8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712. 8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209, 68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209. 68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712. 8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209. 68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	35640	79, 83	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285, 12	71.28
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285. 12	71, 28
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113, 68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285. 12	71.28
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285. 12	71, 28
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285. 12	71.28
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285. 12	71.28
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285. 12	71.28
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285. 12	71.28
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647, 52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285. 12	71.28
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285. 12	71.28
2024	11	770297	27501.0	4400, 16	2200.08	1	32376	1618.8	647, 52	1	32376	161.88	35640	142.56	05040	285. 12	71.28
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	35640	1 2.56	35 (4)	165.12	71, 28
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	35640	M2. 517	35640	285-12	71.28
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	35640	142, 56	35640	285. 12	71. 28
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	350 40	142.56	35640	285. 12	71.28
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	35 45	142, 56	35640	285.	1.28
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	356 04	42. 56	35640	285	71.28
合计				468305, 21	266947, 28	•	•	230907.91	80120. 9	•	•	19692. 44		社保罗	缴纳	潜单二	2625.

- - 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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



### 2.5 质量负责人-李柱相关证明文件

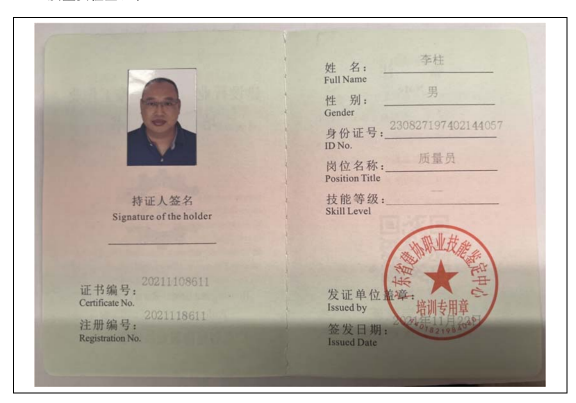
### 质量负责人信息表

姓	名	李柱	证件类型	身份证	证件号码	230827197402144057
手材	-	1898879	99851	证件号(质量)	员证编号)	20211108611

### (1) 身份证



### (2) 质量员检查证书



### (3) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 2223486

身份证号码: 230827197402144057

计算单位:元

80.64

参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司

单位编号: 60028925

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		If	5保险		失业保险	
秋风干	21	- ET-346-3	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	09	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	4480	26.88	4480	35.84	8. 96
2024	10	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32, 38	4480	26.88	4480	35. 84	8. 96
2024	11	60028925	4492.0	718. 72	359, 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32, 38	4480	26. 88	4400	35.84	8, 96
2024	12	60028925	4492.0	718. 72	359, 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	4480	2.88	44	16. 1	8, 96
2025	01	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	4480	SG. 881	4480	-35,-84	8, 96
2025	02	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	4487	26. 88	4480	35. 84	8, 96
2025	03	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33. 67	44(1)	26. 88	4480	35. 84	3, 96
2025	04	60028925	4492.0	763.64	359, 36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33. 67	44 C	26, 88	4480	35.8	. 96
2025	05	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	448	<b>5</b> 6. 88	4480	35. 8 277	3. 96

2978.25 1191.3

合计

6693.08 3234.24

- 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。
- 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司

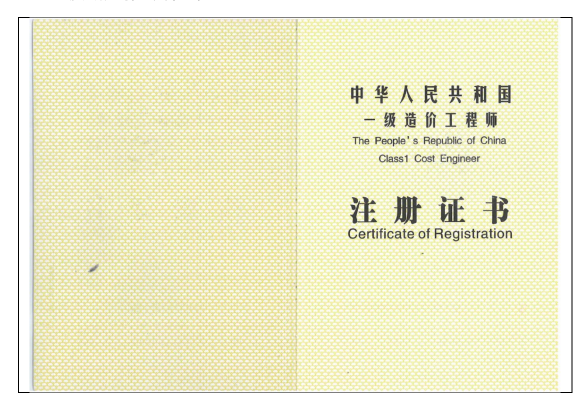


### 2.6 造价员-毛三军相关证明文件

### (1) 毕业证



### (2) 一级注册造价工程师证书





 姓
 名:
 毛三军

 身份证号码:
 422324198508104518

 性
 别:
 男

 专
 业:
 上木建筑

 聘用单位:
 深圳市综合交通科技有限公司

证 书 编 号: <u>建 [ 浩 ] 11204400002319</u> 颁发机关盖章:

延续注册	骨登记栏	变更注册	登记栏
司意延续注册	第二次延续注册:	现鸭用单位:	现聘用单位:
有效期至2028年 10月,08日 注册受理机关	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现鸭用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章	有效期至; 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册 <b>受理机关</b> 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日





### (3) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

条保单位复数, 涇川等如分如河下迎有阻从司

社保电脑号: 627226306

身份证号码: 422324198508104518 前位信息, 6007907E

页码: 1 计简单位, 元

证明专用章

多路中几	7-10-0	W: 14 AURI DE	达视机工作列	Mc 35 HI				平1四端点: 0	0020920							「异平位:	L
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		Ιſ	伤保险		失业保险	
******	//	- 12.40	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	睑种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	60028925	17200. 0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86. 0	17200	103.2	17200	137. 6	34. 4
2024	10	60028925	17200. 0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86. 0	17200	103. 2	17200	137. 6	34. 4
2024	11	60028925	17200. 0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86, 0	17200	103. 2	12300	137. 6	34. 4
2024	12	60028925	17200. 0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86. 0	17200	10.8	17	1406	34. 4
2025	01	60028925	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86, 0	17200	. 23. 2	17200	137-6	34. 4
2025	02	60028925	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86. 0	172002	103. 2	17200	137. 6	34. 4
2025	03	60028925	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86, 0	172 00	103. 2	17200	137. 6	34. 4
2025	04	60028925	17200. 0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86. 0	17: C5	103. 2	17200	137.	4. 4
2025	05	60028925	17200. 0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86, 0	172 0	03. 2	17200	137	34. 4
合计				25628. 0	12384. 0			7740. 0	3096.0			774.0	=	法保费	激纳	1238. 4	309. 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( 3391ea0489798b1n )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. 医疗脸种中的脸种 "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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



### 2.7 造价员-刘艺娜相关证明文件

### (1) 毕业证



### (2) 一级注册造价工程师证书





## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 刘艺娜

性 别: 女

出 生 日 期: 1990年06月03日

专 业: 安装工程

证 书编号: 建[造]14254400037602

有 效 期: 2025年04月30日-2029年04月29日

聘 用 单 位: 深圳新视达视讯工程有限公司



文 名 细户

个人签名: 刘艺娜

签名日期: 2075年3月26日





### (3) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 350627199006032526 姓名: 刘艺娜 社保电脑号: 638873414 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 单位编号: 60028925 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工f	5保险		失业保险	
70.54	/,	- 0.40	基数	单位交	个人交	验种	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	09	60028925	12667.0	1900.05	1013.36	1	12667	633.35	253, 34	1	12667	63.34	12667	76.0	12667	101.34	25.33
2024	10	60028925	12667.0	1900.05	1013.36	1	12667	633.35	253, 34	1	12667	63.34	12667	76.0	12667	101.34	25.33
2024	11	60028925	12667.0	1900.05	1013.36	1	12667	633.35	253, 34	1	12667	63. 34	12667	76.0	10.007	101.34	25.33
2024	12	60028925	12667.0	1900.05	1013.36	1	12667	633.35	253. 34	1	12667	63. 34	12667	1	12	191.34	25.33
2025	01	60028925	12667.0	2026.72	1013.36	1	12667	633.35	253. 34	1	12667	63. 34	12667	. W. O. L	12667	101-34	25.33
2025	02	60028925	12667.0	2026.72	1013.36	1	12667	633.35	253. 34	1	12667	63.34		76.0	12667	101.34	25.33
2025	03	60028925	12667.0	2026.72	1013.36	1	12667	633.35	253. 34	1	12667	63. 34	120 57	76.0	12667	101. 34	25.33
2025	04	60028925	12667.0	2026.72	1013.36	1	12667	633.35	253, 34	1	12667	63. 34	12 87	76.0	12667	101. 872	5.33
2025	05	60028925	12667.0	2026.72	1013.36	1	12667	633, 35	253, 34	1	12667	63. 34	126 75	<b>5</b> 6. 0	12667	101	25.33
合计				17733. 8	9120. 24			5700.15	2280. 06			570.06	=	社保费	缴纳	912. 06	227. 97
														证明	专用	草	

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( 3391ea048979c79h )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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



### 2.8 质量员-关镜新相关证明文件

### (1) 毕业证



### (2) 质量检查员证书

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 关镜新

身份证号: 441322198601106411

名 称: 质量员

等 级: --

证书编号: 0915879202301115873



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年11月28日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

### (3) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 441322198601106411 社保电脑号: 629476959 姓名: 关镜新 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 计算单位:元 单位编号: 60028925 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 单位编号 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 单位交 个人交 344.0 34. 4 41, 28 032.0 344.0 137.6 34.4 41.28 13.76 032.0 2024 550. 4 890 344.0 137.6 880 34.4 13.76 344.0 137.6 34.4 1100.8 344.0 34.4 1100.8 344.0 137.6 34, 4 1100.8 344.0 137.6 34. 4 344.0 1100.8 344.0 137. 6 34.4 合计

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( 3391ea04897987an )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"为基本医疗保险二档, "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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司

### 2.9 质量员-陈军生相关证明文件

### (1) 毕业证



### (2) 质量检查员证书

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈军生

身份证号: 371482198211250315

名 称: 质量员

等 级: --

证书编号: 0915879202301115871



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



拿时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年11月28日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

### (3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) |电脑号, 606836517 | 身份证号码, 871482198211250815 |单位编号, 60028825 社保电脑号: 606395517 页码: 1 姓名: 陈军生 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 计算单位:元

缴费年	Ħ	单位编号		养老保险	3			医疗保险			生育		工化	伤保险		失业保险	
姚风一	Я	华 位 狮 弓	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	09	60028925	8000.0	1280.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40. 0	8000	48.0	8000	64. 0	16.0
2024	10	60028925	8000.0	1280.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	48.0	8000	64.0	16.0
2024	11	60028925	8000.0	1280.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	48.0	0000	64.0	16.0
2024	12	60028925	8000.0	1280.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40. 0	8000	1	80	JA.	16.0
2025	01	60028925	8000.0	1360.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	30.01	8000	54.07	16.0
2025	02	60028925	8000.0	1360.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	48.0	8000	64.0	16.0
2025	03	60028925	8000.0	1360.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	80(1)	48. 0	8000	64. 0	6.0
2025	04	60028925	8000.0	1360.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	80 C	48.0	8000	64. 0	6.0
2025	05	60028925	8000.0	1360.0	640. 0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	800	<b>3</b> 8. 0	8000	64. 027	16.0
				•			_	•	•			•	-1.	44.02.要	<b>验玩</b>	出出	

11920. 0 5760. 0 3600. 0 1440. 0

- 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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



证明专用章

### 2.10 安全员-王旭相关证明文件

### 安全员信息表

姓名	王旭	证件类型	身份证	证件号码	411424199112200017
手机号 码	18475590	580	证件号(C	证编号)	粤建安 C3(2019)0025050

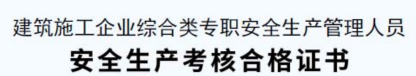
### (1) 身份证



### (2) 毕业证



### (3) 安全生产考核合格证 C证



编号: 專建安C3 (2019) 0025050

姓 名: 王旭

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年12月20日

企业名称:深圳新视达视讯工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年10月21日

有效期: 2024年09月09日 至 2026年06月20日

9 9 9 4 7 9

发证机关:广

发证日期: 202 年09月09日

中华人民长和国住房和城乡建设部 直制

### (4) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 411424199112200017 社保电脑号: 635849952 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 单位编号: 60028925 计算单位:元

缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	
*****	23	4-12-98-3	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	09	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32. 38	3200	19.2	3200	25.6	6.4
2024	10	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	3200	19. 2	3200	25.6	6.4
2024	11	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32, 38	3200	19. 2	0000	25.6	6.4
2024	12	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	3200	1	32 4	10	6. 4
2025	01	60028925	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	3200	18.21	3200	25.67	6.4
2025	02	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	3201	19.2	3200	25. 6	6. 4
2025	03	60028925	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	32(1)	19.2	3200	25.6	3.4
2025	04	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	32 C	19. 2	3200	25.6	1.4
2025	05	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	320	<b>5</b> 9. 2	3200	25.	6.4
合计				6288.8	3234.24			2978, 25	1191.3			297, 87	_/		缴纳		57.6

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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



证明专用章

### 2.11 安全员-尹正军相关证明文件

### 安全员信息表

姓名	尹正军	证件类型	身份证	证件号码	512923197402053891				
手机号 码	13590159	515	证件号(C	证编号)	粤建安 C3(2019)0018320				

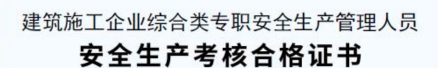
### (1) 身份证



### (2) 毕业证



### (3) 安全生产考核合格证 C证



编号: 粤建安C3 (2019) 0018320

姓 名: 尹正军

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年02月05日

企业名称:深圳新视达视讯工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年09月18日

有效期: 2022年09月13日 至 2025年09月17日

发证机关:广

发证日期: 201 年09月

东道住房 城乡建设厅

### (4) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 512923197402063891 社保电脑号: 617682763 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 单位编号: 60028925 计算单位: 元

缴费年	Ħ	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	工伤保险		失业保险		
級吳平	21	4-125年 万	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	09	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32. 38	3040	18. 24	3040	24.32	6.08	
2024	10	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32, 38	3040	18. 24	3040	24.32	6, 08	
2024	11	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32, 38	3040	18. 24	0040	24.32	6.08	
2024	12	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	3040	1/2	30	1/A. 2	6.08	
2025	01	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	3040	10.24	3040	24.32	6.08	
2025	02	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	3049	18. 24	3040	24.32	6.08	
2025	03	60028925	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3040	18. 24	3040	24.32	3, 08	
2025	04	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	30 C=	18. 24	3040	24. 32	1.08	
2025	05	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	304	8. 24	3040	24. 3	6.08	
合计			•	6288. 8	3234. 24	•	•	2978, 25	1191.3		•	297, 87	_	164.16	缴纳	218.88	54. 72	

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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



证明专用章

### 2.12 施工员-诸建波相关证明文件

### (1) 毕业证



### (2) 施工员证书



### (3) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 643630508 身份证号码: 51052119880408535X 姓名: 诸建波 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 单位编号: 60028925 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险		医疗保险		医疗保险 生育		医疗保险		生育		工伤保险		失业保险		
	21	177 M A	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	09	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2840	17.04	2840	22.72	5. 68	
2024	10	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	2840	17.04	2840	22.72	5. 68	
2024	11	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2840	17.04	0040	22.72	5. 68	
2024	12	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2840	1.04	28	14.0	5. 68	
2025	01	60028925	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2840	7.04	2840	22.77	5, 68	
2025	02	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2849	17.04	2840	22.72	5. 68	
2025	03	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	284)	17.04	2840	22.72	5. 68	
2025	04	60028925	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	28 C	17.04	2840	22. 7	. 68	
2025	05	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	284	<b>5</b> 7.04	2840	22. 227	5. 68	
合计				6288.8	3234. 24			2978. 25	1191.3			297.87	=	<b>社保</b>	激纳	204. 48	51.12	

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( 3391ea048978ea2t )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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



### 2.13 施工员-杨建华相关证明文件

### (1) 毕业证



## (2) 施工员证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 511622198709277719 単位編号: 60028925 社保电脑号: 633891413 姓名: 杨銉华 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司

页码: 1

数费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		If	方保险		失业保险	t
			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
024	09	60028925	4492, 0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2920	17.52	2920	23.36	5. 84
024	10	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2920	17.52	2920	23.36	5.84
024	11	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2920	17.52	0000	23.36	5, 84
024	12	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32, 38	2920	18	29/4	17.6	5.84
025	01	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2920	. N. 52	2920	23.39	5. 84
025	02	60028925	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2929	17.52	2920	23.36	5. 84
025	03	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	297	17.52	2920	23.36	5. 84
025	04	60028925	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	29: C	17.52	2920	23.35	. 84
025	05	60028925	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	292	<b>5</b> 7.52	2920	23. 327	5. 84
合计	=			6693.08	3234, 24			2978, 25	1191.3			297.87	=	社保费	缴纳 专用	210. 24	52, 56

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( 3391ea048978db53 )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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司

#### 2.14 资料员-张源相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 资料员证书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 230404199310310225

页码: 1 计算单位:元

115. 2

参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司

单位编号: 60028925

激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		Ιſ	5保险		失业保险	
*N. J.C. T	,	122.410 3	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	09	60028925	6400.0	1024.0	512.0	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	6400	38. 4	6400	51.2	12.8
2024	10	60028925	6400.0	1024.0	512.0	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	6400	38. 4	6400	51.2	12.8
2024	11	60028925	6400.0	1024.0	512.0	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32, 38	6400	38. 4	0100	51.2	12.8
2024	12	60028925	6400.0	1024.0	512.0	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	6400	2	64	11	12.8
2025	01	60028925	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	6400	Q.4 D	6400	51,27	12.8
2025	02	60028925	6400.0	1088.0	512. 0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	6400	38. 4	6400	51.2	12.8
2025	03	60028925	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	640	38. 4	6400	51.2	2.8
2025	04	60028925	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	64 C	38. 4	6400	51.2	2.8
2025	05	60028925	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	640	<b>5</b> 8. 4	6400	51. 3	12.8

合计

9536. 0 4608. 0

2978.25 1191.3

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗脸种中的脸种"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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



#### 2.15 安全负责人-罗帝华相关证明文件

# 安全负责人信息表

女	生名	罗帝华	证件类型	身份证	证件号码	441523198304037592
	机号 码	13510595	096	证件号(C	证编号)	粤建安 C3(2018)0025801

## (1) 身份证



#### (2) 毕业证



## (3) 职称证



## (4) 安全生产考核合格证 C 证



100

#### (5) 社保证明

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 607599472 姓名: 罗帝华

身份证号码: 441523198304037592

页码: 1

证明专用章

参保单位	立名和	你:深圳新视:	达视讯工程有	限公司				单位编号: 6	0028925							计算单位:	76
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险	
70.71	-		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	09	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	16.08	2680	21.44	5. 36
2024	10	60028925	4492.0	673. 8	359, 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	16.08	2680	21.44	5. 36
2024	11	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	16.08	0000	21.44	5.36
2024	12	60028925	4492.0	673. 8	359, 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	1.00	26	11	5. 36
2025	01	60028925	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2680	NG. 0€	2680	21.44	5.36
2025	02	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2680	16.08	2680	21.44	5. 36
2025	03	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	260	16.08	2680	21.44	5. 36
2025	04	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	26	16.08	2680	21.4	. 36
2025	05	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67		<b>5</b> 6. 08	2680	21.	5. 36
合计				6288. 8	3234. 24			2978.25	1191.3			297.87	=	社保费	缴纳	192.96	48.24

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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



# 2.16 劳资专管员-徐修杰相关证明文件

## 劳资专管员信息表

姓名	徐修杰	证件类型	身份证	证件号 码	411627198111226114
手机号 码	13714363	3812	证件-	<del>号</del>	0915879202301115880

# (1) 身份证



# (2) 资料员证书

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名:徐修杰

身份证号: 411627198111226114

名 称: 劳务员

等 级: --

证书编号: 0915879202301115880



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:

发证日期: 2023年11月28日 查询网址: www.gdzjx.org.cn

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 635445576 身份证号码: 411627198111226114 页码: 1 参保单位名称:深圳新视达视讯工程有限公司 单位编号: 60028925 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		It	5保险		失业保险	
州及一		- DZ-946 - 9	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	09	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	3040	18. 24	3040	24.32	6.08
2024	10	60028925	4492.0	673. 8	359, 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	3040	18. 24	3040	24.32	6.08
2024	11	60028925	4492.0	673, 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	3040	18, 24	0040	24.32	6, 08
2024	12	60028925	4492.0	673. 8	359, 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	3040	1	30	₽A. °	6.08
2025	01	60028925	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3040	19.24	3040	24.39	6, 08
2025	02	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	3040	18. 24	3040	24.32	6.08
2025	03	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	3040	18. 24	3040	24.32	3.08
2025	04	60028925	4492.0	718. 72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	30 C	18. 24	3040	24. 3	. 08
2025	05	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	304	<b>5</b> 8. 24	3040	24. 3	6. 08
合计				6288. 8	3234. 24			2978. 25	1191.3			297.87		社保费	激纳	218.88	54.72

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( 3391ea0489799fb3 )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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



## 2.17 方案设计负责人-丘建栋相关证明文件

#### (1) 毕业证



# (2) 交通运输规划正高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 丘建栋

身份证号: 445222198205042733

职称名称:正高级工程师

业:交通运输规划

级 别:正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月08日

评审组织:深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会(交通)

证书编号: 2003001045338

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2020年10月15日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

生名: 丘建株 杜保电脑号: 615413122 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 姓名: 丘建株

身份证号码: 445222199205042733 单位编号: 770297

页码: 4 计算单位:元

				养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险	2
教费年	月	单位编号	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3
2023	04	770297	24930. 0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194. 46	38892	69. 69	2360	16.52	7. 08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994, 4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194. 46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	41190	92. 27	2360	16.52	7. 08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7. 08
2023	10	770297	26421.0	3963, 15	2113.68	1	30615	1836. 9	612. 3	1	30615	153, 08	41190	92. 27	2360	16.52	7. 08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7. 08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836. 9	612. 3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329. 52	82.38
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329. 52	82.38
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329. 52	82.38
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	115, 33	41190	329. 52	82.38
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329. 52	82.38
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329, 52	82.38
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329. 52	82.38
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329, 52	82.38
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329, 52	82.38
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329. 52	82.38
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	164.76	/11/M	329. 52	82.38
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	41190	1.4.76	41	123.52	82.38
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	41190	04.75	41190	329-52	82.38
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	411	164.76	41190	323. 52	82.38
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	41:30	164.76	41190	329. 52	32.38
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683, 3	673. 32	1	33666	168.33	41.95	164.76	41190	329. 02	2.38
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200, 08	1	33666	1683, 3	673, 32	1	33666	168.33	411 C	64.76	41190	329	32, 38
合计				456254.97	257973.36			227705.64	78787. 98			19347.0	-	社保费	徽纳	8501.37	2814.

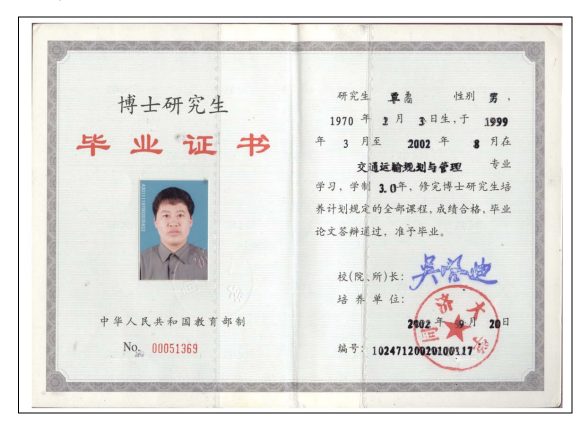
- 备注:
  1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
  网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码( 3391ea00c87330ef )核查,验真码有效期三个月。
  - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为纸筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、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。

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 2.18 方案设计人-覃矞相关证明文件

#### (1) 毕业证



# (2) 交通运输规划正高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 覃裔

身份证号: 420111197002035632



职称名称:正高级工程师

专 业:交通运输规划

级 别:正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年11月30日

评审组织:深圳市工程技术系列高级专业技术资格评事委员会

证书编号: 1903001025245

发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2019年04月29日



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

#### (3) 注册咨询工程师



#### (4) 社保证明

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 單裔 社保电脑号: 601134428 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 身份证号码: 420111197002035632 单位编号: 770297 页码: 5 计算单位, 元

p w≠1	2.401	a. 10/4/11/1997	I CAN DE PARTIE	计研究中心股	M H FK A ")	_		单位编号: 7	10201		IL- 20		T -	4 /m (A	_	计算单位:	
散費年	月	单位编号		养老保险		_		医疗保险	_	-	生育		1.1	5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	个人が
022	12	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	175.01	38892	69. 69	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	69. 69	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	69. 69	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777, 84	1	38892	194.46	38892	69, 69	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777, 84	1	38892	194.46	38892	69, 69	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777. 84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	87.12	38892	311.14	77.78
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	87.12	38892	311.14	77.78
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	108, 9	38892	311.14	77.78
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	108, 9	38892	311.14	77.78
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	155, 57	38892	311.14	77.78
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155, 57	38892	311.14	77.78
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647, 52	1	32376	161.88	38892	155, 57	38892	311.14	77.78
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647, 52	1	32376	161.88	38892	155, 57	38892	311.14	77,78
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	155, 57	00000	311.14	77.78
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	38892	5.57	38	11.14	77.78
025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	38892	55. 5I	38892	311-14	77.78
025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	-	158, 57	38892	311.14	77.78
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33		155. 57	38892	311.14	77.78
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	38 92	155. 57	38892	311.	7.78
025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673, 32	1	33666	168.33	388 25	55. 57	38892	311	77. 78
合计				473032.5	270175.2			235895, 55	81838. 44			20109.87	-	社保费	了歌纲	精製 · · ·	2735. 9

- 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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



# 2.19 项目方案设计人-蒋金勇相关证明文件

#### (1) 毕业证



# (2) 交通运输规划正高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 蒋金勇

身份证号: 422428197307013018



职称名称:正高级工程师

专业:交通运输规划

级 别:正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月15日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001170203

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2024年8月2日

(3) 咨询工程师(投资) 登记证书(专业:市政公用工程)



#### (4) 社保证明

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 蒋金勇 杜保电脑号: 2860775 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

身份证号码: 422428197307013018 单位编号: 770297

页码: 1 计简单位,元

证明专用章

20 Note 1	Table	G.* 146-5011 (1-58)	I A ALAS AND ASSESSED	CH WITH THINK	D H MC M -1			平位第 7:1	10001							1 弄平吐;	/u
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	方保险		失业保险	2
			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	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	09	770297	27501.0	4400, 16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	34885	139.54	04005	279.08	69.77
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	10.54	34	#Z 3 C8	69.77
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	34885	N9. 51	34885	279-98	69.77
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	348	139.54	34885	273.08	69.77
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	349 35	139.54	34885	279.08	69.77
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200, 08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	34:55	139.54	34885	279.	9.77
2025	05	770297	27501.0	4675, 17	2200.08	1	33666	1683.3	673. 32	1	33666	168.33	348.8	\$39, 54	34885	279	59.77
合计		•		45376.65	22000. 8			16510.5	6604. 2			1651.05	=	社保费	缴纳	<b>清里</b> 2790.8	697. 7

- 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( 3391eb32af4f67bk )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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 2.20 方案设计人-李林相关证明文件

#### (1) 毕业证



# (2) 交通信息工程及控制高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 李林

身份证号: 320382198712058115



职称名称:高级工程师

专 业:交通信息工程及控制

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月28日

评审组织:深圳市交通运输专业高级专业技术资格评

证书编号: 1903001027257

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2019年04月29日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 320382198712058115 单位编号: 770297 页码: 3 参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 计算单位:元

激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		<b>I</b> 1	5保险		失业保险	l l
мдт	л	中亚狮马	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	基數	单位交	个人交
1023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	31938	1980.16	638. 76	1	31938	159.69	31938	57.23	2360	16.52	7.08
023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	31938	1980.16	638. 76	1	31938	159.69	31938	71.54	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739. 5	1994.4	1	31938	1980.16	638. 76	1	31938	159, 69	31938	71.54	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638. 76	1	31938	159.69	31938	71.54	2360	16.52	7. 08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638. 76	1	31938	159.69	31938	71.54	2360	16.52	7. 08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980, 16	638, 76	1	31938	159, 69	31938	71.54	2360	16.52	7, 08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	31938	71.54	2360	16.52	7. 08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	31938	71.54	2360	16.52	7. 08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	31938	71.54	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	71.54	31938	255. 5	63.88
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	71.54	31938	255. 5	63.88
2024	C3	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	89. 43	31938	255. 5	63.88
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	31938	1596. 9	638, 76	1	31938	159.69	31938	89. 43	31938	255. 5	63.88
2024	93	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	89. 43	31938	255. 5	63.88
2024	99	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	89. 43	31938	255.5	63.88
2024	70	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1596. 9	638, 76	1	31938	159, 69	31938	127.75	31938	255. 5	63, 88
2024	8	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1596. 9	638, 76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255. 5	63.88
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1596. 9	638, 76	1	31938	159.69	31938	127, 75	31938	255. 5	63.88
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1596.9	638. 76	1	31938	159.69	31938	127.75	01000	255. 5	63.88
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1596. 9	638, 76	1	31938	159.69	31938	1.75	31	# 5.5	63.88
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31938	27.75	31938	255-5	63.88
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1596.9	638. 76	1	31938	159.69	31978	127, 75	31938	255. 5	63.88
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31988	127. 75	31938	255. 5	33.88
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1596. 9	638. 76	1	31938	159.69	31:38	127. 75	31938	255.	3.88
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1596.9	638. 76	1	31938	159.69	319	27. 75	31938	255	63.88
合计				316339.54	172452.88			149014.71	51976.06			13062. 94	-	<b>社保</b> 5648.45	缴纳	65 16. 75	2059.3

- - 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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 2.21 初步设计负责人-罗云辉相关证明文件

#### (1) 毕业证



## (2) 交通信息工程及控制高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名:罗云辉

身份证号: 440281199003135210



职称名称:高级工程师

专业:交通信息工程与控制

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001137838

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2023年07月19日



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

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 641493928 身份证号码: 440281199003135210

参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位:元 失业保险 工伤保险 缴费年 单位编号 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 单位交 个人交 294. 5 770297 4750.0 665. 0 380.0 294.5 95.0 4750 23, 75 4750 9.5 32, 48 20.3 11 770297 4750.0 665. 0 380. 0 294.5 95.0 4750 23, 75 4750 9.5 32, 48 20.3 565. 0 380. 0 294.5 16. 24 294.5 23. 75 380.0 16.24 770297 4750.0 665.0 380.0 294.5 95.0 4750 23.75 4750 16.24 10.15 2016 4.75 294. 5 4.75 16. 24 770297 5541.0 775. 74 443. 28 541 343.54 110.82 5541 27. 71 5. 54 16. 24 10.15 770297 21400 0 1712 0 2140 107.0 21400 16.52 7.08 770297 21400.0 1326.8 21400 107.0 21400 47.94 16.52 7.08 1326.8 47.94 428.0 21400 21400 7.08 770297 21400.0 21400 1284.0 428.0 21400 107.0 21400 47.94 7.08 21400.0 1284.0 2140 .284. C 2024 770297 21400.0 3210.0 1712.0 21400 1070.0 428.0 21400 107.0 21400 47.94 21400 42.8 2024 770297 21400.0 1712.0 21400 428.0 21400 107.0 21400 47.94 21400 42.8 2024 21400.0 21400 428, 0 21400 21400 59.92 21400 42.8 770297 2024 21400.0 3424.0 21400 21400 107.0 21400 21400 2024 05 770297 21400.0 3424.0 21400 1070.0 428.0 21400 107.0 21400 21400 42.8 2024 21400.0 3424.0 21400 21400 21400 21400 42.8 3424.0 21400 21400.0 3424.0 21400 42.8 2024 770297 21400.0 3424.0 1712.0 21400 1070.0 428.0 21400 107.0 21400 21400 42.8 2024 770297 21400.0 1712.0 1070.0 428.0 21400 107.0 21400 21400 42.8 2024 21400.0 3424.0 1712.0 21400 21400 21400 42.8 2024 770297 21400.0 3424.0 1712.0 21400 1070.0 428.0 21400 107.0 21400 85.61 42.8 21400.0 3638.0 21400 428.0 21400 107.0 21400 42.8 21400.0 21400 21400 21400 107.0 04 770297 21400.0 3638.0 1712.0 21400 21400 107.0 2025 05 770297 21400.0 3638.0 1712.0 21400 1070.0 428.0 21400 107.0 21400 42.8

合计

3391e9ee09013da9 )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" 为练筹医疗保险。

29310. 94 10904. 82

- 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。

85321.74 43619.28

- 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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 2.22 初步设计及施工图设计人-庄立坚相关证明文件

#### (1) 毕业证



## (2) 交通信息工程及控制高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 庄立坚

身份证号: 440582198910130673

职称名称:高级工程师

专 业:交通信息工程与控制

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001137471

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2023年07月19日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 638698052 身份证号码: 440582198910130673 页码: 3 参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位:元

				非研究中心股1 养老保险		T		単位編号: 77 医疗保险	-	_	生育		T-6	5保险		中算単位: 7 失业保险	
<b>教费年</b>	月	单位编号		<b>列·46 环</b> 烷		-		DS.71 DR.PM			工用	T	1.1	JJ DK-HAL		人业体验	
	Ц		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
022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	29733	1783.98	594, 66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	29733	1783.98	594. 66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1783.98	594. 66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1783.98	594. 66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594, 66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	29733	1843. 45	594. 66	1	29733	133.8	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594. 66	1	29733	133.8	29733	53. 28	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	29733	1843.45	594, 66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	29733	1843. 45	594. 66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	29733	1843.45	594. 66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7. 08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	29733	1943. 45	594. 66	1	29733	148, 67	29733	66.6	2360	16.52	7. 08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	29733	1843.45	594. 66	1	29733	148, 67	29733	66.6	2360	16.52	7. 08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843, 45	594, 66	1	29733	148,67	29733	66.6	2360	16.52	7. 08
1023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594. 66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594. 66	1	29733	148.67	29733	66. 6	2360	16.52	7. 08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594. 66	1	29733	148, 67	29733	66.6	2360	16.52	7. 08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594. 66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7. 08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594. 66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7. 08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148, 67	29733	66.6	29733	237. 86	59.47
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	66. 6	29733	237. 86	59.47
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237. 86	59.47
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	83. 25	29733	237.86	59.47
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	83. 25	29733	237. 86	59, 47
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	83. 25	29733	237. 86	59.47
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237. 86	59.47
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237. 86	59.47
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148, 67	29733	118.93	29733	237, 86	59.47
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237. 86	59.47
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148, 67	29733	118.93	00000	237. 86	59.47
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148, 67	29733	1 6,93	29	#A1.96	59.47
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	29733	N8.9	29733	237, 96	59.47
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	2977	118.93	29733	237. 86	59. 47
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148, 67	297 83	118, 93	29733	237. 86	59. 47
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148, 67	29 35	118.93	29733	237.	9. 47
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594. 66	1	29733	148.67	297 35	<b>5</b> 18.93	29733	237.	59. 47
合计				327841.23	180927.12			142441.52	50651.06			12192, 12		4590.04	激纳:	清單	2128, 2

- - 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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 2.23 初步设计及施工图设计人-张永捷相关证明文件

#### (1) 毕业证



## (2) 交通信息工程及控制高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 张永捷

身份证号: 350624198708063518

职称名称:高级工程师

专 业:交通信息工程与控制

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001139390

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2023年07月19日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 638719351 身份证号码: 350624198708063518 页码: 2 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		Ιſ	伤保险		失业保险	9
纵双牛	Л	神1近4年9	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461. 34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	23067. 0	3460, 05	1845.36	1	23067	1384.02	461. 34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461, 34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461. 34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461. 34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184. 54	46.13
2024	02	770297	23067. 0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184. 54	46.13
2024	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184, 54	46, 13
2024	04	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	64. 59	23067	184. 54	46.13
2024	05	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184. 54	46.13
2024	06	770297	23067. 0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	64. 59	23067	184. 54	46.13
2024	07	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92. 27	23067	184. 54	46.13
2024	08	770297	23067. 0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	92. 27	23067	184. 54	46.13
2024	09	770297	23067. 0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184. 54	46.13
2024	10	770297	23067. 0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184. 54	46.13
2024	11	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92. 27	00.007	184. 54	46.13
2024	12	770297	23067. 0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	9.22	23	184.54	46.13
2025	01	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	23067	SQ. 27	23067	184, 54	46.13
2025	02	770297	23067. 0	3921.39	1845.36	1	23067	1153, 35	461. 34	1	23067	115.34	2309	92. 27	23067	184, 54	46. 13
2025	03	770297	23067. 0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461. 34	1	23067	115.34	230 57	92. 27	23067	184, 54	£6.13
2025	04	770297	23067. 0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23/67	92. 27	23067	184.	6. 13
2025	05	770297	23067. 0	3921.39	1845, 36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	230 77	<b>5</b> 2. 27	23067	184	46. 13
合计				231132.23	126699.84			87079, 96	31674.96			7461.46	=	2823, 56	激纳	4045, 39	1231.33

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( 3391e9ee085f4bf2 )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. 医疗脸种中的脸种 "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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 2.24 初步设计及施工图设计人-蔡文旋相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 信息系统项目高级管理师



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 蔡文旋

身份证号码: 441423198810133311

页码: 1 计算单位: 元

教费年	Ħ	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
024	09	60028925	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	120.0	20000	160, 0	40.0
024	10	60028925	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100,0	20000	120.0	20000	160. 0	40.0
024	11	60028925	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	120.0	-00000	160, 0	40.0
024	12	60028925	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	100	20	160.0	40.0
025	01	60028925	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	. 20. d	20000	160, 9	40.0
025	02	60028925	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	120.0	20000	160. 0	40.0
025	03	60028925	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	200 00	120.0	20000	160. 0	10.0
025	04	60028925	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20 C5	120.0	20000	160.	0.0
025	05	60028925	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	200 0	<b>5</b> 20. 0	20000	160.	40.0
合计				29800. 0	14400.0			9000.0	3600.0			900.0		ALK B	<b>黎纳</b>	1440.0	360. 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( 3391ea0489797be0 )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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



#### 2.25 深化设计负责人-陈磊相关证明文件



#### (2) 交通运输规划高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名:陈磊

身份证号: 421083198512161235



职称名称:高级工程师

专业:交通运输规划

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月31日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001079608

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2022年07月10日



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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 421083198512161235 单位编号: 770297 姓名: 陈磊 页码: 1 参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 计算单位:元

※ 費年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	Į.
MAT.		+ = 441 7	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	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30800	1540.0	616. 0	1	30000	154.0	30800	123. 2	30800	246. 4	61.6
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30800	1540.0	616. 0	1	30800	154.0	30800	123. 2	30800	246. 4	61.6
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30800	1540.0	616. 0	1	30800	154.0	30800	123. 2	30800	246. 4	61.6
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30800	1540.0	616. 0	1	30900	154.0	30800	123. 2	30800	246. 4	61.6
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30800	1540.0	616.0	1	30900	154.0	30800	123. 2	20200	246. 4	61.6
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30800	1540.0	616.0	1	30000	154.0	30800	110.2	30	#AC. 4	61.6
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30800	1540.0	616.0	1	30800	154.0	30800	- 193. 2	30800	-2464	61.6
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30800	1540.0	616.0	1	30800	154.0	30800	123. 2	30800	246. 4	61.6
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30800	1540.0	616. 0	1	30900	154.0	30000	123. 2	30800	246. 4	61.6
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30800	1540.0	616. 0	1	30900	154.0	30 C5	123. 2	30800	246.	1.6
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30800	1540.0	616.0	1	30800	154.0	308 04	23. 2	30800	246	61.6
	_												1	*I // #	3 MAL SATE	1945 1944	_

16940. 0 6776. 0

49776, 81 24200, 88

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗脸种中的脸种"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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



证明专用章

#### 2.26 深化设计人-周勇相关证明文件

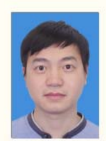


#### (2) 交通信息工程及控制高级工程师

## 广东省职称证书

姓 名:周勇

身份证号: 360311199007092031



职称名称:高级工程师

专业:交通信息工程与控制

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月2日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001170533

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2024年8月2日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周勇 社保电脑号: 641493972 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

计算单位:元

教費年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		Ιſ	为保险		失业保险	t
	Л	± □ 3#4 →	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	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32286	1614.3	645, 72	1	32286	161.43	32286	129.14	32286	258. 29	64.57
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32286	129.14	32286	258. 29	64.57
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32286	129.14	32286	258. 29	64.57
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32286	129.14	20000	258, 29	64.57
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32286	19.14	32	#Sc. 29	64.57
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32286	129.14	32286	258, 99	64.57
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32275	129.14	32286	258, 29	64.57
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32: 36	129.14	32286	258. 29	54. 57
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	32: 88	129, 14	32286	258. 20	4.57
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	32286	1614.3	645. 72	1	32286	161.43	322 10	<b>2</b> 29. 14	32286	258	64.57
合计				45376, 65	22000. 8			16143.0	6457.2			1614.3	=	13.保费	缴纳	1582. 9	645. 7

- - 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" 为频筹医疗保险。
  - 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 770297

#### 2.27 深化设计人-焦晨斌相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 信息系统项目高级管理师



#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 410782198609014433 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位: 元

微费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	5保险		失业保险	ž
nt M-+	7	平 1234 9	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	770297	24930. 0	3739.5	1994.4	1	24990	1499.4	499. 8	1	24990	112.46	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	24990	1499.4	499.8	1	24990	112.46	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930. 0	3739.5	1994.4	1	24990	1549.38	499. 8	1	24990	112.46	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930. 0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499. 8	1	24990	112.46	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499.8	1	24990	112.46	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930. 0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499. 8	1	24990	124.95	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499.8	1	24990	124.95	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930. 0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499. 8	1	24990	124.95	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499.8	1	24990	124.95	24990	44.78	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930. 0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499.8	1	24990	124.95	24990	55. 98	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930. 0	3739.5	1994. 4	1	24990	1549.38	499.8	1	24990	124.95	24990	55.98	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28826	1787. 21	576, 52	1	28826	144.13	28826	64. 57	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28826	1787. 21	576, 52	1	28826	144.13	28826	64, 57	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421. 0	3963.15	2113.68	1	28826	1787. 21	576, 52	1	28826	144.13	28826	64.57	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28826	1729.56	576. 52	1	28826	144. 13	28826	64. 57	2360	16.52	7.08
023	11	770297	26421. 0	3963.15	2113.68	1	28826	1729.56	576, 52	1	28826	144. 13	28826	64. 57	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28926	1729.56	576, 52	1	29826	144.13	28826	64. 57	2360	16.52	7. 09
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28826	1441.3	576. 52	1	28826	144.13	28826	64.57	28826	230. 61	57.65
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	64.57	28826	230. 61	57.65
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28826	1441.3	576. 52	1	28826	144.13	28826	80.71	28826	230. 61	57.65
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	90.71	28826	230. 61	57.65
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113, 68	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	80.71	28826	230. 61	57, 65
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	80.71	28826	230. 61	57.65
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28626	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	115.3	28826	230. 61	57.65
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	115.3	28826	230. 61	57.65
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28826	1441.3	576. 52	1	28826	144.13	28826	115.3	28826	230. 61	57.65
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144. 13	28826	115.3	28826	230, 61	57.65
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144. 13	28826	115.3	20000	230. 61	57,65
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28826	10.8	28	7% to \$1	57.65
2025	01	770297	27501. 0	4675.17	2200.08	1	28826	1441.3	576. 52	1	28826	144.13	28826	N5.35	28826	-230-61	57.65
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28826	1441.3	576. 52	1	28826	144. 13	28876_1	115.3	28826	238. 61	57.65
025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	280 26	115.3	28826	230. 61	57.65
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	28 25	115.3	28826	230. 51	7.65
025	05	770297	27501. 0	4675.17	2200.08	1	28826	1441.3	576, 52	1	28826	144.13	288	\$15.3	28826	230	57.65
合计				139261.74	71503. 44			51995. 63	18757. 76			4626.99	-	<b>社保</b>	缴纳	4201.21	1100. 4

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗脸种中的脸种 "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 770297



#### 2.28 深化设计人-胡勇剑相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 信息系统项目高级管理师



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 胡勇剑 社保电脑号: 634361363 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 身份证号码: 432522197904185175 页码: 1 计算单位: 元 姓名: 胡勇劍

罗林平山	2名1	S: 深圳巾城	T交迪规划设1	计研究中心股份	分有限公司			单位编号: 77	70297						Ì	十算单位: >	Ē.
微费年	Ħ	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	
ждт	71	4 12 96 3	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3
018	09	770297	21833.0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436. 66	1	21833	98, 25	21833	30. 57	2200	17.6	11.0
018	10	770297	21833.0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98, 25	21833	30. 57	2200	17.6	11.0
2018	11	770297	21833.0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436. 66	1	21833	98. 25	21833	30. 57	2200	17.6	11.0
2018	12	770297	21833. 0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436, 66	1	21833	98, 25	21833	30. 57	2200	12.32	6.6
2019	01	770297	21833. 0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98, 25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	02	770297	21833.0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436. 66	1	21833	98, 25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	C3	770297	21833. 0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436. 66	1	21833	98, 25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
019	04	770297	21833. 0	2838. 29	1746.64	1	21833	1353.65	436. 66	1	21833	98, 25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2022	10	770297	21303.0	2982.42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95. 86	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95. 86	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95. 86	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38. 17	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
023	07	770297	21303.0	2982.42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
1023	08	770297	21303.0	2982.42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
023	12	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
024	01	770297	21303.0	2982. 42	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	21303	170. 42	42.61
024	02	770297	21303.0	2982.42	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	21303	170. 42	42.61
2024	03	770297	21303.0	2982. 42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170. 42	42.61
2024	04	770297	21303.0	3195.45	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170. 42	42.61
2024	05	770297	21303.0	3195.45	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170. 42	42.61
2024	06	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170. 42	42.61
2024	07	770297	21303.0	3195.45	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85. 21	21303	170. 42	42.61
2024	08	770297	21303.0	3195.45	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85. 21	21303	170. 42	42.61
2024	09	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170. 42	42.61
2024	10	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85. 21	21303	170. 42	42.61
2024	11	770297	21303. 0	3195.45	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85. 21	01.000	170. 42	42.61
024	12	770297	21303.0	3195.45	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	1	21	<b>120.4</b> 2	42.61
025	01	770297	21303.0	3408.48	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	S. 211	21303	170-42	42.61
2025	02	770297	21303.0	3408.48	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	2130	86. 21	21303	176. 42	42.61
025	03	770297	21303.0	3408.48	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	213 03	85. 21	21303	170. 42	12.61
025	04	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21: C5	85. 21	21303	170. 🔛	2.61
025	05	770297	21303.0	3408.48	1704. 24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	213 (8)	<b>5</b> 5. 21	21303	170.	42.61
合计				122191.33	68508. 8			49620, 77	17127. 2			4162, 66		社保费	缴纳	3289.34	896, 57

- - 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 770297



#### 2.29 深化设计人-尤洪钦相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 信息系统项目高级管理师



社保电脑号: 649146135 姓名: 尤洪钦 页码: 1

変 床 里 卫	2名4	你:深圳市城市	市交通规划设计	+研究中心股份	f 有限公司			单位编号: 77	0297						ì	十算单位: 5	元
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险	
纵叉牛	И	平1区網号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	973.7	374. 5	1	18725	84. 26	18725	13.11	2200	15. 4	6.6
2021	10	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	973.7	374. 5	1	18725	84. 26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	973.7	374. 5	1	18725	84. 26	18725	13.11	2200	15. 4	6.6
2021	12	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	973.7	374. 5	1	18725	84. 26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1160.95	374. 5	1	18725	84. 26	18725	13.11	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84. 26	18725	13.11	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1160.95	374. 5	1	18725	84. 26	18725	20. 97	2360	16.52	7. 08
2022	04	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1123.5	374. 5	1	18725	84. 26	18725	20. 97	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1123.5	374. 5	1	18725	84. 26	18725	33.56	2360	16.52	7. 08
2022	06	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1123.5	374. 5	1	18725	84. 26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	18725.0	2621.5	1498.0	1	18725	1123.5	374. 5	1	18725	84. 26	18725	33, 56	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1284.0	428. 0	1	21400	96. 3	21400	38. 35	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1284.0	428. 0	1	21400	96. 3	21400	38. 35	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	21400.0	2996. 0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	96. 3	21400	38. 35	2360	16.52	7. 08
2022	11	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	96. 3	21400	38.35	2360	16.52	7.09
2022	12	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	96. 3	21400	38. 35	2360	16.52	7. 08
2023	01	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	38. 35	2360	16.52	7.09
2023	02	770297	21400.0	2996. 0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	38. 35	2360	16.52	7. 08
2023	03	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	38. 35	2360	16.52	7. 08
2023	04	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	38.35	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1326.8	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1284.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.09
2023	11	770297	21400.0	2996.0	1712. 0	1	21400	1284.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1284.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.09
2024	01	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	47.94	21400	171. 2	42.8
2024	02	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	21400	171.2	42.8
2024	03	770297	21400.0	2996.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	59.92	21400	171.2	42.8
2024	04	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	59. 92	21400	171.2	42.8
2024	05	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	59.92	21400	171.2	42.8
2024	06	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	59. 92	21400	171. 2	42.8
2024	07	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171. 2	42.8
2024	08	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171. 2	42.8
2024	09	770297	21400.0	3210. 0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171. 2	42.8
2024	10	770297	21400.0	3210. 0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171. 2	42.8
2024	11	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	85.6	01400	171. 2	42.8
2024	12	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	200	21	121.2	42.8
2025	01	770297	21400.0	3424. 0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	X 61	/A-/2Y-	171-9	42.8
2025	02	770297	21400, 0	3424. 0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	03	770297	21400. 0	3424. 0	1712. 0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0		86.6	21400	171. 2	12.8
2025	04	770297	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	21 05	85.6	21400	171.	2.8
2025	05	770297	21400. 0	3424. 0	1712.0	1	21400	1070.0	428. 0	1	21400	107.0	214 03	<b>5</b> 5. 6	21400	171	42. 8
			100/ 0					- 51 41 4		_	31100	- 31.10		社保费			

- 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月的单位徽费部分金额为"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 770297



#### 2.30 系统集成总设计人-周鑫相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 系统集成项目管理工程师



#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

单位编号

身份证号码: 370683199507143210

页码: 1 计简单位,元

姓名: 周鑫 杜保电路号, 813183329 参保单位名称, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号,770297

٠.	I SCALINGACION	OIDE I WILL	D H HC M -1			ETT-480 3 * 1	0201							a be a rate of	
		养老保险				医疗保险			生育		工作	5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	of Wy	单位交	个人交
Ī	13067. 0	1960.05	1045.36	1	13067	653.35	261.34	1	13067	65. 34	13067	57.37	13	/ SPI 54	26.13
	13067. 0	2090.72	1045.36	1	13067	653.35	261.34	1	13067	65. 34	13067	-52.27	13067	104.54	26.13
	13067. 0	2090.72	1045.36	1	13067	653.35	261. 34	1	13067	65. 34	1306	52. 27	13067		26.13
_	13067. 0	2090.72	1045.36	1	13067	653.35	261.34	1	13067	65. 34	130 57	52. 27	13067	104. 54	26. 13
	13067. 0	2090.72	1045.36	1	13067	653.35	261.34	1	13067	65. 34	1306	52. 27	13067	104. 📆	6.13
_	13067. 0	2090.72	1045.36	1	13067	653.35	261. 34	1	13067	65. 34	130 7	<b>\$</b> 2. 27	13067	104	26.13

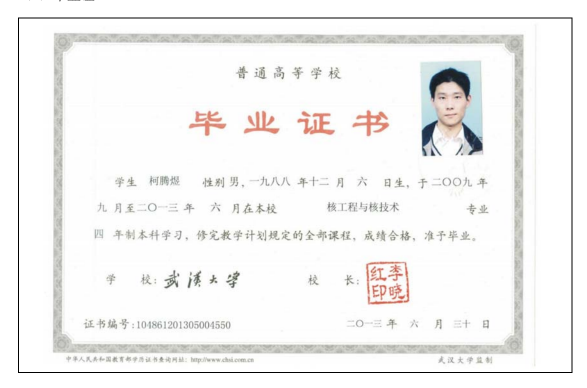
12413.65 6272.16 合计 3920.1 1568.04 **社保费缴纳清单** 313.62 156.78

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗验种中的验种"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 770297



#### 2.31 系统集成设计人-柯腾煜相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 系统集成项目管理工程师



姓名: 柯腾煜 社保电脑号: 807889485 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 页码: 1 计算单位:元

(	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	
4.英牛	л	平 位 親 ラ	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:
022	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	18667	84. 0	18667	33. 45	2360	16.52	7.08
023	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	18667	93. 34	18667	33. 45	2360	16.52	7.08
023	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	18667	93. 34	18667	33. 45	2360	16.52	7.08
023	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	18667	93. 34	18667	33. 45	2360	16.52	7.08
1023	04	770297	19667. 0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	19667	93. 34	18667	33. 45	2360	16.52	7.08
1023	05	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	18667	93. 34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
023	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373. 34	1	18667	93. 34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
1023	07	770297	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
1023	08	770297	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
1023	09	770297	21333. 0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
023	10	770297	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
023	11	770297	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
1023	12	770297	21333. 0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
024	01	770297	21333. 0	3199.95	1706.64	1	21333	1066.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	21333	170.66	42.67
1024	02	770297	21333. 0	3199.95	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	47.79	21333	170.66	42.67
1024	03	770297	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1066.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
024	04	770297	21333. 0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
024	05	770297	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
024	06	770297	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
024	07	770297	21333. 0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
024	08	770297	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426. 66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
1024	09	770297	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
024	10	770297	21333. 0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
024	11	770297	21333. 0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	85. 33	01000	170. 66	42.67
024	12	770297	21333. 0	3413.28	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	27.33	21	720.66	42.67
025	01	770297	21333.0	3626.61	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	21333	SE. 33	21333	170 <del>. 5</del> 6	42.67
025	02	770297	21333. 0	3626.61	1706.64	1	21333	1066.65	426. 66	1	21333	106.67	2133	85.33	21333	176. 66	42.67
1025	03	770297	21333. 0	3626. 61	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	213 53	85. 33	21333	170.66	12.67
1025	04	770297	21333. 0	3626.61	1706.64	1	21333	1066, 65	426, 66	1	21333	106.67	21: 35	85.33	21333	170.	2.67
025	05	770297	21333. 0	3626. 61	1706.64	1	21333	1066, 65	426. 66	1	21333	106.67	213 35	<b>5</b> 5. 33	21333	170.	42.67
合计				97252, 47	49706, 24			34042, 39	12426, 56			3097, 45	-	<b>社保费</b>	徽纳	育里 31 15. 96	817. 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/,输入下列验真码( 3391e9ee0843c034 )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 770297



#### 2.32 电气设计负责人-蔡晓坚相关证明文件



### (2) 建筑电气高级工程师

## 广东省职称证书

姓 名: 蔡晓坚

身份证号: 440582198408272633

职称名称:高级工程师

专业:建筑电气

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月09日

评审组织:深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001056813

发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2021年08月02日



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

页码: 1 计算单位:元

to the second		1- 14-90 H (F-99C)	1.70.00.00.00.00.00	计研究中心股	の何代なべり	_	_	单位编号: 77		_	11.00			L let et.		十算单位:	
放费年	月	单位编号		养老保险		-	_	医疗保险		_	生育		T1	5保险	_	失业保险	1
CHICA			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	4.4
021	07	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	23100	1201.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2200	15. 4	6.6
021	08	770297	22941.0	3211.74	1835, 28	1	23100	1201.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2200	15. 4	6.6
021	09	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1201.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2200	15.4	6.6
021	10	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1201.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16. 17	2200	15. 4	6, 6
021	11	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1201.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2200	15.4	6.6
021	12	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1201.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2200	15.4	6. 6
022	01	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1432.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2360	16.52	7. 08
022	02	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1432.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	16.17	2360	16.52	7. 08
022	03	770297	22941.0	3211.74	1835, 28	1	23100	1432.2	462. 0	1	23100	103.95	23100	25.87	2360	16.52	7. 08
022	04	770297	22941.0	3211, 74	1835, 28	1	23100	1386, 0	462. 0	1	23100	103.95	23100	25, 87	2360	16.52	7, 08
022	05	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1386.0	462. 0	1	23100	103.95	23100	41.4	2360	16.52	7, 08
022	06	770297	22941.0	3211.74	1835. 28	1	23100	1386.0	462. 0	1	23100	103.95	23100	41.4	2360	16.52	7. 08
022	07	770297	23100.0	3234.0	1848.0	1	23100	1386.0	462. 0	1	23100	103.95	23100	41.4	2360	16.52	7.08
022	08	770297	24930.0	3490.2	1994. 4	1	25386	1523. 16	507. 72	1	25386	114. 24	25386	45. 49	2360	16.52	7. 08
022	09	770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	25386	1523.16	507, 72	1	25386	114. 24	25386	45. 49	2360	16.52	7. 08
022	10	770297	24930.0	3490.2	1994. 4	1	25386	1573.93	507. 72	1	25386	114.24	25386	45.49	2360	16.52	7. 08
022	11	770297	24930.0	3490. 2	1994. 4	1	25386	1573. 93	507. 72	1	25386	114. 24	25386	45. 49	2360	16.52	7. 08
022	12	770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	25386	1573. 93	507. 72	1	25386	114. 24	25386	45. 49	2360	16. 52	7. 0
023	01	770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	25396	1573.93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	45. 49	2360	16.52	7. 08
023	02	770297	24930. 0	3490. 2	1994. 4	1	25386	1573. 93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	45. 49	2360	16. 52	7. 08
023	03	770297	24930. 0	3490, 2	1994. 4	1	25386	1573, 93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	45. 49	2360	16.52	7. 0
023	04	770297	24930.0	3490.2	1994. 4	1	25386	1573.93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	45.49	2360	16.52	7. 0
023	05	770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	25386	1573.93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	56.86	2360	16.52	7. 0
023	06	770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	25386	1573.93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	56.86	2360	16.52	7. 0
023	07	770297	25386. 0	3554.04	2030. 88	1	25386	1573.93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	56.86	2360	16.52	7. 0
023	08	770297	25386. 0	3554.04	2030. 88	1	25386	1573, 93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	56.86	2360	16.52	7. 0
023	09	770297	25386. 0	3554.04	2030. 88	1	25386	1573, 93	507. 72	1	25386	126. 93	25386	56.86	2360	16.52	7. 0
023	10	770297	25386. 0	3554.04	2030, 88	1	25386	1523. 16	507. 72	1	25386	126. 93	25386	56.86	2360	16, 52	7. 0
023	11	770297	25386. 0	3554.04	2030, 88	1	25386	1523. 16	507. 72	1	25386	126. 93	25396	56.86	2360	16.52	7. 0
023	12	770297	25396, 0	3554.04	2030. 98	1	25386	1523, 16	507. 72	1	25386	126. 93	25396	56.86	2360	16.52	7. 0
024	01	770297	25386, 0	3554, 04	2030, 88	1	25386	1269.3	507, 72	1	25386	126, 93	25386	56, 86	25386	203, 09	50.7
024	02	770297	25386, 0	3554, 04	2030, 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126. 93	25396	56, 86	25386	203. 09	50.
024	03	770297	25386.0	3554.04	2030. 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126. 93	25386	71.08	25386	203. 09	50.7
024	04	770297	25386. 0	3807. 9	2030, 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126, 93	25386	71.08	25386	203. 09	50.7
024	05	770297	25386, 0	3807. 9	2030, 88	1	25386	1269.3	507, 72	1	25386	126. 93	25386	71.08	25386	203, 09	50.7
024	06	770297	25386. 0	3807. 9	2030, 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126. 93	25386	71.08	25386	203. 09	50.7
024	07	770297	25386, 0	3807. 9	2030, 88	1	25386	1269, 3	507, 72	1	25386	126, 93	25386	101, 54	25386	203. 09	50, 7
024	08	770297	25386. 0	3807.9	2030, 88	1	25386	1269.3	507, 72	1	25386	126, 93	26386	101.54	25386	203. 09	50.7
024	09	770297	25386. 0	3807.9	2030. 88	1	25386	1269.3	507, 72	1	25386	126. 93	25386	101.54	25386	203. 09	50.1
024	10	770297	25386. 0	3807.9	2030, 88	1	25386	1269. 3	507, 72	1	25386	126, 93	25386	101.54	25386	203. 09	50.
024	11	770297	25386. 0	3807.9	2030. 88	1	25386	1269.3	507, 72	1	25386	126. 93	25386	101.54	20000	203. 09	50.
024	12	770297	25386. 0	3807. 9	2030, 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126, 93	25386	11,64	25	#63 09	50.
025	01	770297	25386. 0	4061.76	2030. 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126. 93		NI II	25386	-203-99	50.
025	02	770297	25386. 0	4061.76	2030, 88	1	25386	1269.3	507. 72	1	25386	126, 93	2539	101.54	25386	203. 09	50.
025	03	770297	25386, 0	4061.76	2030, 88	1	25386	1269.3	507, 72	1	25386	126, 93		101, 54	25386	203, 09	50. 1
025	04	770297	25396, 0	4061.76	2030, 88	1	25396	1269. 3	507, 72	1	25386	126. 93		101, 54	25386	203. 09	0.
025	05	770297	25386, 0	4061.76	2030, 88	1	25386	1269. 3	507, 72	1	25386	126, 93	253 064	01, 54	25386	203. 00	50.
020	UD	110201	a0000, U	1001.10	2000, 00	4	20000	1203.0	551, 12	4	20000	120, 30	2000	EL /re al	THE CH	THE DOLL	50.
승규				166733, 34	92520. 0			65128, 86	23268, 48			5603, 52	_	2684. 57	郊外	0/1 41	1072

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( 3391e9ee08e1fdf5 )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 770297



### 2.33 电气设计人-王勇相关证明文件



#### (2) 建筑电气高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 王勇

身份证号: 430422198609183916



职称名称:高级工程师

专 业:建筑电气

级 別:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月22日

评审组织:深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001119420

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2023年07月10日



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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 614939479 姓名: 王勇 页码: 1 参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	1
淑贝牛	л	牛区親与	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	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400. 0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	00000	160. 0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400. 0	1	20000	100.0	20000	2	20	1000	40.0
2025	01	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0 P	20000	160-6	40.0
2025	02	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	2000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160. 0	10.0
2025	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20 05	30.0	20000	160.	.0. 0
2025	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400. 0	1	20000	100.0	200 0	<b>\$</b> 0.0	20000	160.	40.0
ΔIL				21000.0	1,0000.0			10000 0	4000.0			1000.0		社保费	缴纳	青巢。	100.0

31000.0 16000.0 10000.0 4000.0 合计

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

- 3. 医疗脸种中的脸种 "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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

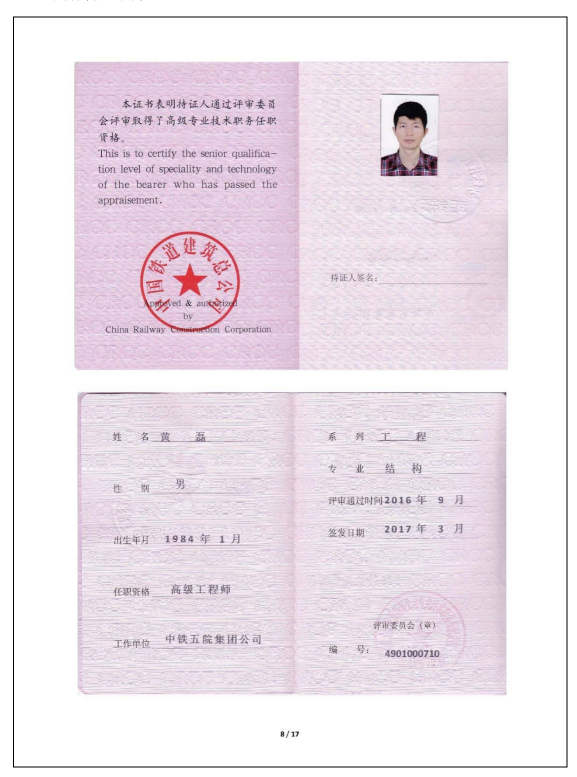


证明专用章

#### 2.34 结构设计人-黄磊相关证明文件



#### (2) 结构高级工程师



#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄	黄磊		社保电脑号: 809097201	身份证号码: 411527198401	266012		页码: 1
参保单位	立名和	尔: 深圳市城	市交通规划设计研究中心股份有限公司	单位编号: 770297			计算单位:元
			業素収め	医食品阶	<b>生育</b>	T #6: /0.65	在北极岭

单位编号 770297 770297 770297 770297 770297 770297 770297 770297	基数 22941.0 22941.0 22941.0 22941.0 22941.0	单位交 3211.74 3211.74 3211.74 3211.74	个人交 1835.28 1835.28	险种 1	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	
770297 770297 770297 770297 770297 770297	22941. 0 22941. 0 22941. 0 22941. 0	3211.74 3211.74 3211.74	1835. 28	1											个人交
770297 770297 770297 770297 770297	22941. 0 22941. 0 22941. 0	3211.74	1835. 28		30835	1603.42	616. 7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15. 4	6.6
770297 770297 770297 770297	22941. 0 22941. 0			1	30835	1603.42	616. 7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
770297 770297 770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616. 7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
770297 770297			1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2360	16.52	7. 08
770297		3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616. 7	1	30835	138.76	30835	21.58	2360	16.52	7. 08
	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616. 7	1	30835	138.76	30835	34.54	2360	16.52	7. 08
770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54	2360	16.52	7. 08
	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616. 7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616. 7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1853.28	617. 76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1853.28	617. 76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1915.06	617. 76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7. 08
770297	24930, 0	3490, 2	1994, 4	1	30888	1915, 06	617, 76	1	30888	139, 0	30888	55, 35	2360	16,52	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1915.06	617, 76	1	30888	154, 44	30888	55.35	2360	16.52	7. 08
770297	24930, 0	3490, 2	1994. 4	1	30888	1915, 06	617, 76	1	30888	154, 44	30888	55, 35	2360	16.52	7. 08
770297	24930, 0	3490, 2		1	30888		617, 76	1	30888				2360	_	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1915.06	617.76	1	30999	154. 44	30888	55.35	2360	16.52	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1915.06	617. 76	1	30888	154.44	30888	69. 19	2360	16.52	7. 08
770297	24930. 0	3490.2	1994. 4	1	30888	1915.06	617. 76	1	30888	154.44	30888	69. 19	2360	16.52	7. 08
770297	26421. 0	3698.94	2113.68	1	30888	1915.06	617. 76	1	30888	154. 44	30888	69. 19	2360	16.52	7. 08
770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612. 3	1	30615	153.08	30888	69. 19	2360	16.52	7. 08
770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154.44	30888	69. 19	30888	247. 1	61.78
770297	26421. 0	3698.94	2113.68	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	30888	69. 19	30888	247. 1	61.78
770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	30888	86. 49	30888	247. 1	61.78
770297	26421. 0	3963.15	2113.68	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	30888	86. 49	30888	247. 1	61.78
770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544. 4	617.76	1	30888	154. 44	30888	86. 49	30888	247. 1	61.78
770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	30888	86. 49	30888	247. 1	61.78
770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247. 1	61.78
770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544. 4	617.76	1	30888	154. 44	30888	123.55	30888	247. 1	61.78
770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	30888	123.55	30888	247. 1	61.78
770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247. 1	61.78
770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544. 4	617.76	1	30888	154. 44	30888	123.55	00000	247. 1	61.78
770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544. 4	617.76	1	30888	154.44	30888	1.0.65	30	PAI.	61.78
770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154.44	30888	N3. 5	30888	247.	61.78
770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30898	154.44	3088	123.55	30888	247.1	61.78
770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	300 38	-	30888	247. 1	51.78
770297	27501. 0	4400.16	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30888	154. 44	30 85	123.55	30888	247.	1.78
770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544. 4	617. 76	1	30898	154. 44	308 85	<b>\$</b> 23. 55	30888	247	61.78
					_						_\2	补保费	谢纳:		1211.6
	770297 770297	770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 24930. 0 770297 26421. 0 770297 26421. 0 770297 26421. 0 770297 26421. 0 770297 26421. 0 770297 26421. 0 770297 27501. 0	770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 24930. 0 3490. 2 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 94 770297 26921. 0 3698. 15 770297 27501. 0 3698. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4125. 15 770297 27501. 0 4400. 16 770297 27501. 0 4400. 16	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4           770297         24921. 0         3698. 94         2113. 69           770297         24921. 0         3698. 94         2113. 69           770297         26421. 0         3698. 94         2113. 69           770297         26421. 0         3698. 94         2113. 69           770297         26421. 0         3698. 15         2113. 69	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1           770297         24921. 0         3680. 2         1994. 4         1           770297         24921. 0         3680. 9         2113. 68         1           770297         26421. 0         3688. 9         2113. 68         1           770297         26421. 0         3680. 9         2113. 68	770297         24830, 0         5490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1894, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1894, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24830, 0         3490, 2         1994, 4         1         30888           770297         24821, 0         3698, 94         2113, 68         1         30888           770297         26421, 0         3698, 94         2113, 68	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06           770297         24920. 0         3690. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06 <td>770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1</td> <td>770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1653. 28         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1894. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24820. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76</td> <td>770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         195. 28         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888</td> <td>770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44           770297         24930. 0         3490. 2         <th< td=""><td>770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         308</td><td>770297</td><td>770297</td><td>770297</td></th<></td>	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1	770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1653. 28         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1894. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24830. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1           770297         24820. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         195. 28         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         189. 0           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44           770297         24930. 0         3490. 2 <th< td=""><td>770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         308</td><td>770297</td><td>770297</td><td>770297</td></th<>	770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1853. 28         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         139. 0         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         30888         154. 44         30888           770297         24930. 0         3490. 2         1994. 4         1         30888         1915. 06         617. 76         1         308	770297	770297	770297

- 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 770297



### 2.35 现场施工管理人-耿杰相关证明文件



#### (2) 道路与桥梁工程中级工程师

## 广东省职称证书

姓 名: 耿杰

身份证号: 341221199005030819

职称名称:工程师

专业: 道路与桥梁工程

级 别:中级

取得方式:考核认定

通过时间: 2022年04月28日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003079993

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2022年07月10日



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

#### (3) 注册土木工程师(道路工程)证书

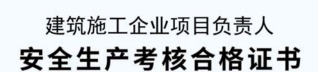


#### (4) 一级建造师注册证书(建筑工程、市政公用工程)





#### (5) 安全生产考核合格证(B证)



编号:粤建安B (2021) 0119904

姓 名: 耿杰

别: 男 性

出 生 年 月: 1990年05月03日

企业名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年11月15日

效 期: 2024年10月23日 至 2027年11月14日

发证机关:广

发证日期:202

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

#### (6) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 耿杰 杜保电脑号: 650103196 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

身份证号码: 341221199005030819

页码: 1 计算单位:元

St. DC++ F	7-101	Det 134 AU 111 AR	IN DOCUMENT OF	11 97 九十七次	MAN WA			年11年 明 号:「	10231						20	月异华亚:	/6
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	5保险		失业保险	ż
*****			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	08	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68. 8	17200	137. 6	34. 4
2024	09	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137. 6	34.4
2024	10	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86. 0	17200	68.8	17200	137. 6	34. 4
2024	11	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68. 8	+4000	137. 6	34. 4
2024	12	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	2.5	17	1200	34.4
2025	01	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86. 0	17200	10.81	17200	-137-9	34. 4
2025	02	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86, 0	17290	68. 8	17200	137.6	34. 4
2025	03	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	960.0	344.0	1	17200	86.0	172 00	68. 8	17200	137. 6	34. 4
2025	04	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344. 0	1	17200	86. 0	17: Co	68.8	17200	137.	4. 4
2025	05	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	172 04	<b>5</b> 8. 8	17200	137	34. 4
A4.				20200.0	19700 0			0000.0	2440.0			000.0		社保费	缴纳	情果。	244.0

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 770297



#### 2.36 现场施工管理人-邵明相关证明文件





使用有效期: 2025年01月06日 - 2025年07月06日

### 中华人民共和国一级建造师注册证书

名: 邵明

别:男

出生日期: 1990年09月23日

注册编号: 粤1442022202304497

聘用企业:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-06-28至2026-06-27)



请登录中国建造师网

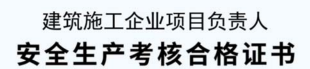




For the form of th

微信公众号扫一扫查询 签名日期: 2025年1月14月

#### (3) 安全生产考核合格证(B证)



编号: 粤建安B (2025) 0015371

姓 名: 邵明

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年09月23日

企业名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

务:项目负责人(项目经理) 职

初次领证日期: 2025年03月27日

效 期: 2025年03月27日 至 2028年03月26日

发证机关:广

发证日期: 202 年03月



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

#### (4) 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 808492668 姓名: 邵明

页码:1

证明专用章

参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司									単位編号: 770297						计算单位: 九				
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				
	24		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	06	770297	20867.0	3130.05	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20967	104.34	20867	83.47	20867	166, 94	41.73		
2024	09	770297	20867.0	3130.05	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20967	104.34	20867	83.47	20867	166. 94	41.73		
2024	10	770297	20867.0	3130.05	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20967	104.34	20867	83.47	20867	166. 94	41.73		
2024	11	770297	20867.0	3130.05	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20867	104.34	20867	83. 47	00007	166. 94	41.73		
2024	12	770297	20867.0	3130.05	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20967	104.34	20867	8 47	20	# Ac. 94	41.73		
2025	01	770297	20867.0	3338.72	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20867	104.34	20867	-82.47	20867	166, 94	41.73		
2025	02	770297	20867.0	3338, 72	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20967	104.34	208	83. 47	20867	166.94	41.73		
2025	03	770297	20867.0	3338, 72	1669.36	1	20867	1043, 35	417.34	1	20867	104.34	200 57	83. 47	20867	166. 94	11.73		
2025	04	770297	20867.0	3338, 72	1669.36	1	20867	1043, 35	417. 34	1	20867	104.34	20 6	83.47	20867	166, 📆	1.73		
2025	05	770297	20867.0	3338.72	1669.36	1	20867	1043.35	417.34	1	20867	104.34	208 7	3. 47	20867	166	41.73		
合计				32343. 85	16693. 6			10433.5	4173.4			1043.4	_	<b>社保</b> 多	缴纳	669. 4	417.3		
														11 11	G + - GD	alone of the same			

- - 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" 为绒筹医疗保险。
  - 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 770297



#### 2.37 其他现场技术人-李俊相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 交通信息工程及控制助理工程

## 广东省职称证书

名:李俊

身份证号: 362101197706261913



职称名称: 助理工程师

业:交通信息工程及控制

级 別: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月15日

评审组织:深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2003006044778

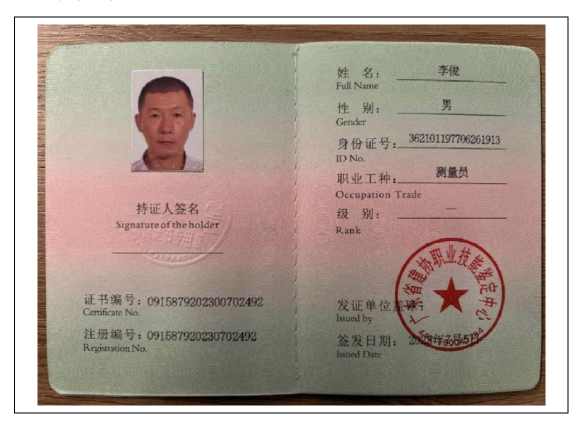
发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2020年10月15日



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

#### (3) 测量员证书



#### (4) 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 362101197706261913 姓名: 李俊 社保电脑号: 2743465 参保单位名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号: 770297 计算单位:元 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 单位编号 基数 单位交 险种 单位交 个人交 险种 基数 基数 单位交 单位交 024 770297 00000.0 1600.0 1000.0 100.0 00000 0000 2024 770297 20000.0 3200.0 1600.0 20000 1000.0 400.0 20000 100.0 20000 80, 0 40.0 2024 770297 20000 0 1600.0 20000 1000.0 400.0 20000 100.0 20000 40.0 2025 770297 20000, 0 1600.0 20000 1000, 0 400.0 20000 100, 0 20000 40.0 2025 770297 1000, 0 400, 0 100.0 2025 20000, 0 3400.0 1600,0 1000.0 400.0 20000 100.0 20000 1600.0 025 770297 20000.0 3400.0 0000 1000.0 400.0 00000 100.0 20000 2025 05 770297 1600.0 20000 1000.0 20000.0 3400.0 400.0 20000 100.0

合计 16000.0 4000.0

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( 3391ea08466b44bg )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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



页码: 1

证明专用章

#### 2.38 其他现场技术人-向宇相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 交通信息工程及控制助理工程

## 广东省职称证书

姓 名:向字

身份证号: 430623198810014214



职称名称: 助理工程师

专 业:交通信息工程与控制

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年04月28日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006079429

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2022年07月10日



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

#### (3) 测量员证书



#### (4) 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 430623198810014214

证明专用章

参保事任	2.省市	· 深圳市城	1)父週规划设	计研究中心股 养老保险	衍有限公司			単位編号: 7 医疗保险	10291		生育		т/	<b>先保险</b>	1	十算単位: ; 失业保险	
缴费年	月	单位编号	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	08	770297	12467.0	1994.72	997. 36	1	12467	623, 35	249. 34	1	12467	62, 34	12467	49.87	12467	99.74	24. 93
2024	09	770297	12467.0	1994.72	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	12467	49.87	12467	99.74	24. 93
2024	10	770297	12467.0	1994.72	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2024	11	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	12467	49.87	10407	99.74	24.93
2024	12	770297	12467.0	1994.72	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	12467	2.8	12	19. 1	24.93
2025	01	770297	12467.0	2119.39	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	12467	30, 87	12467	-99,74	24.93
2025	02	770297	12467.0	2119.39	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	1249	49.87	12467	99.74	24. 93
2025	03	770297	12467.0	2119.39	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62, 34	124 57	49.87	12467	99.74	24. 93
2025	04	770297	12467.0	2119.39	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	12 6	49.87	12467	99. 7	4. 93
2025	05	770297	12467.0	2119.39	997. 36	1	12467	623.35	249. 34	1	12467	62. 34	124 75	9. 87	12467	99.	24. 93
4.11													_/	社保護	物纳:	潜車 /	

- 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( 3391ea08466e9e7f )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 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



#### 2.39 其他现场技术人-李锦彬相关证明文件

#### (1) 毕业证



#### (2) 机械设计与制造技助理工程师

## 广东省职称证书

姓 名: 李锦彬

身份证号: 441424199605172873



职称名称: 技术员

专业:机械设计与制造

级 别: 员级

取得方式:考核认定

通过时间: 2019年11月07日

评审组织:深圳市人力资源和社会保障局

证书编号: 2003006034586

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2019年11月20日



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

#### (3) 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) #簡号, 650103245 #實有4心股份有限公司 #佐備号, 770297

姓名:李錦彬 社保电脑号: 650103245 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

页码: 1 计算单位:元

缴费年 月		单位编号	养老保险 单位编号				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
WK 3/4	,	177 ME A	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	08	770297	7866.0	1258, 56	629. 28	1	7866	393.3	157, 32	1	7866	39. 33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	09	770297	7866.0	1258, 56	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39. 33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	10	770297	7866.0	1258.56	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39. 33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	11	770297	7866.0	1258.56	629, 28	1	7866	393.3	157, 32	1	7866	39, 33	7866	31.46	2000	62.93	15.73
2024	12	770297	7866.0	1258.56	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39. 33	7866	2.46	78	14.3	15.73
2025	01	770297	7866.0	1337.22	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39. 33	7866	46	7866	-82,-99	15.73
2025	02	770297	7866.0	1337.22	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39, 33	7864	31.46	7866	62.93	15.73
2025	03	770297	7866, 0	1337.22	629. 28	1	7866	393.3	157, 32	1	7866	39. 33	7806	31.46	7866	62.93	5.73
2025	04	770297	7866.0	1337.22	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39. 33	78 6	\$1.46	7866	62.9	5.73
2025	05	770297	7866.0	1337.22	629. 28	1	7866	393.3	157. 32	1	7866	39. 33	786	1.46	7866	62.	15.73
L/A				10070 0	0000 0			2020 0	1500 0			200 0	_/	社保费	缴纳:	潜車	100.0

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( 3391ea084674160g )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. 医疗验种中的验种"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。

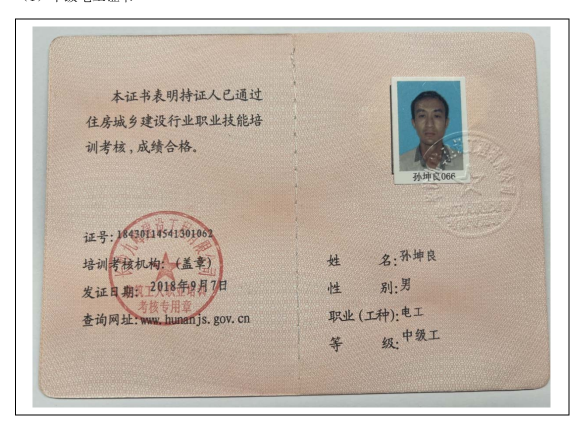
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 770297

单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



#### 2.40 其他现场技术人-孙坤良相关证明文件

#### (1) 中级电工证书



#### (2) 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

参保单位名称。深圳新视认视识工程有限公司

身份证号码: 511025197904246354 单位编号:60028925

页码: 1 计简单位,元

证明专用章

20 plote p	T-10-1	a. Manual De-	COCHTITI	Lac Yet 3				+ 1773M 2: 0	0020020							月奔中班:	/ L
缴费年 月		单位编号	<b>華位編号</b>				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
4W.5K. T	/4	- 121,410	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	09	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	16.08	2680	21.44	5. 36
2024	10	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	16.08	2690	21.44	5. 36
2024	11	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32, 38	2680	16.08	0000	21.44	5. 36
2024	12	60028925	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2680	1.08	26	14	5. 36
2025	01	60028925	4492. D	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2680	¥6.0€	2680	21.44	5. 36
2025	02	60028925	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67		16.08	2690	21.44	5. 36
2025	03	60028925	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	260	16.08	2680	21.44	5. 36
2025	04	60028925	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	26 C	16.08	2680	21.4	. 36
2025	05	60028925	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	268	<b>5</b> 6. 08	2680	21.	5. 36
合计				6288.8	3234. 24			2978.25	1191.3			297.87	=	社保罗	激纳	192. 96	48. 24

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( 3391ea048978e384 )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 60028925

单位名称 深圳新视达视讯工程有限公司



#### 3、企业综合实力

牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、成员单位-深圳新视达视讯 工程有限公司均**具有质量管理体系认证证书,并在有效期内,**证明文件详见 3.1 章节。

牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、成员单位-深圳新视达视讯 工程有限公司**均具有信息安全管理体系认证证书,并在有效期内,**证明文件详见 3.2 章 节。

牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、成员单位-深圳新视达视讯 工程有限公司**均具有高新技术企业证书,并在有效期内**,证明文件详见 3. 3 章节。

深圳新视达视讯工程有限公司**具有专精特新中小企业证书,并在有效期内,**证明文件详见 3.4 章节。

近 5 年**智能交通类科技奖共 18 项**,其中国家级协会颁发的奖项**共 13 项**(一等奖 8 个,二等奖 3 个,三等奖 2 个);省部级人民政府颁发的奖项**共 5 项**(一等奖 5 个),证明文件详见 3.5 章节。

序号	证书名称	获奖时间	备注
3.1	质量管理体系认证 证书	2023年5月30日(牵头方) 2024年10月28日(成员方)	均在有效期内
3.2	信息安全管理体系 认证证书	2023年12月21日(牵头方) 2024年8月16日(成员方)	均在有效期内
3.3	高新技术企业证书	2024年12月26日(牵头方) 2022年12月19日(成员方)	均在有效期内
3.4	专精特新中小企业 证书	2023年4月10日	均在有效期内
3. 5. 1	交通系统微观建模 与仿真关键技术及 应用-	2021 年 12 月	2021 年度中国智能 交通协会科学技术 奖一等奖(国家 级)

3. 5. 2	数据驱动的城市交 通靶向治理与协同 管控关键技术	2022 年 3 月	2021 年度中国交通 运输协会科学技术 奖进步奖一等奖 (国家级)
3. 5. 3	城市停车智慧调控 与精准服务关键技 术与集成应用	2020年11月	2020 年度中国智能 交通协会科学技术 奖一等奖(国家 级)
3. 5. 4	城市停车数字化管 理与智能型诱导关 键技术及装备	2023 年 2 月	中国公路学会科学 技术奖一等奖(国 家级)
3. 5. 5	大规模城市交通系 统中观建模仿真技 术及工程应用	2023 年 5 月	中国交通运输协会 科学技术奖科技进 步奖一等奖(国家 级)
3. 5. 6	综合客运枢纽多层 次协同设计与智能 运营服务关键技术	2023 年 5 月	中国交通运输协会 科学技术奖科技进 步奖一等奖(国家 级)
3. 5. 7	超大城市智能交通 一体化规则及应用 示范	2023年9月	2022 年度中国城市 规划学会科技进步 奖一等奖(国家 级)
3. 5. 8	基于时空信息耦合 的道路交通系统智 能管控关键技术及 应用	2024年12月	中国交通运输协会 科学技术奖科技进 步奖一等奖(国家 级)
3. 5. 9	成都市交通模型体系构建	2020年9月	2020 年度中国仿真 学会科学技术奖创 新技术二等奖(国 家级)
3. 5. 10	城市交通数字孪生 智能治理决策仿真 平台关键技术及应	2023 年 8 月	2023 年度中国仿真 学会科学技术奖创 新技术二等奖(国

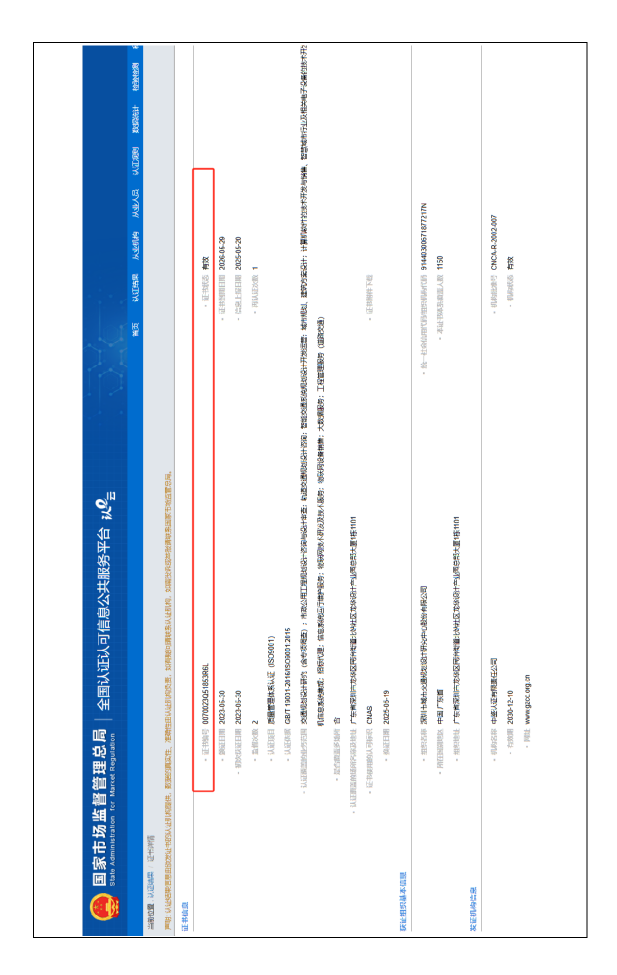
	用		家级)
3. 5. 11	公交线网智能优化 与运行协同控制关 键技术及应用	2024年1月	中国公路学会科学 技术奖二等奖(国 家级)
3. 5. 12	城市复杂路网交通 信号智能控制关键 技术及应用-	2024年3月	中国电子学会科学 技术奖科技进步三 等奖(国家级)
3. 5. 13	基于"云-边-端" 一体化的城市智慧 道路关键技术及应 用	2024年3月	中国电子学会科学 技术奖科技进步三 等奖(国家级)
3. 5. 14	城市停车全域数字 化与管理智能化关 键技术及应用	2023 年 4 月	上海市科学技术奖 科技进步一等奖 (省部级)
3. 5. 15	基于个体出行推演 的城市交通主动管 控关键技术及应用	2022年3月	2021 年度广东省科 技进步奖一等奖 (省部级)
3. 5. 16	城市道路多维运行 风险泛在感知与管 养决策关键技术及 应用	2024年8月	2023 年度广东省科 技进步奖一等奖 (省部级)
3. 5. 17	城市交通智能体建 模与多模式融合演 化计算关键技术	2024年8月	2023 年度广东省科 技进步奖一等奖 (省部级)
3. 5. 18	城市复杂路网区域 绿波协调与拥堵主 动防控关键技术及 应用	2024年8月	2023 年度广东省科 技进步奖一等奖 (省部级)

注: 要求提供相关获奖证书扫描件。(若为联合体,任意一方提供均认可)

#### 3.1 质量管理体系认证证书

(1) 牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司







#### 管理体系监督审核合格通知书

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(注册 号:0070023Q51853R6L )。

由我机构派出的审核组对贵单位质量管理体系进行了监督二审核,经我机构 技术委员会审定,认为贵单位的管理体系持续满足 @B/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求,决定保持贵组织质量管理体系认证注册。 贵组织可继续使用我机构发给的质量管理体系认证证书和认证标志。

我机构根据认证监督的相关规定,将在本次监督后的11个月内对贵单位进 行下一次监督审核或再认证审核, 预请配合。

#### 附件:

- 1. 管理体系审核报告
- 2. 管理体系认证组织须知





- ◆ 证书注册信息,可登陆中鉴认证官方网站(www.gzcc.org.en)查询,或在发证后次月起登陆 国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.en)查询。 ◆ 认证机构资质信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.en)查询。
- 认证机构认可资质信息可登陆相关认可方官方网站查询。
- CNAS (www.cnas.org.cn) . UKAS (www.ukas.com) . ANAB (www.anab.org)
- ◆ 中鉴公司客服热线: 020-66390901 / 020-66390902 / 020-66390903





#### 本证书证实以下机构

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册地址: 广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210 (仅限注册) 办公地址: 广东省深圳市南山区沙河西路生态科技园 9 栋 B 座 10 楼 10-11 楼、24 楼

#### 已通过中鉴认证有限责任公司的认证, 其质量管理体系符合以下国际质量管理体系标准的要求: ISO9001:2015

特此准予注册。任何时候,与认证有关的规则和条件均须被遵守

#### 认证范围:

交通规划设计研究(含专项调查); 市政公用工程规划设计咨询与设计审查; 轨道交通规划设计咨询;智能交通系统规划设计开发运营; 城市规划、建筑方案设计; 计算机软件的技术开发与销售、智慧城市行业及相关电子设备的技术开发与销售; 计算机信息系统集成; 招标代理; 信息系统运行维护服务; 物联网技术研发及技术服务; 物联网设备销售; 大数据服务; 工程管理服务(道路交通)

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

证书签发日期 有效日期 2023 年 05 月 30 日 2026 年 05 月 29 日 统一社会信用代码: 91440300671877217N 证书编号: U0023Q50128R6L

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







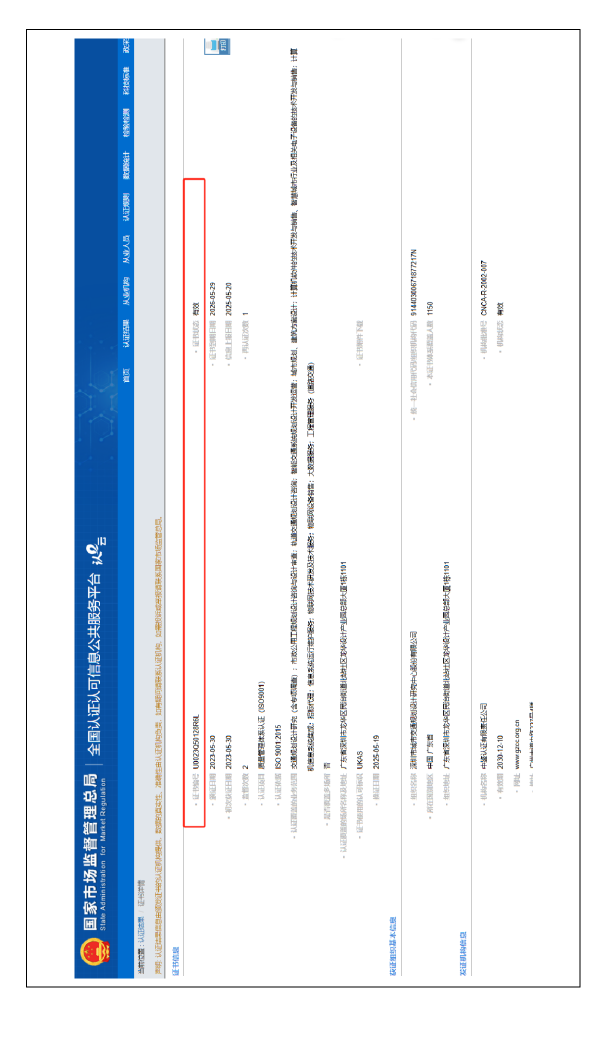




中鉴认证有限责任公司

该证书的所有权属于中鉴认证有限责任公司:

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.gzcc.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





#### 管理体系监督审核合格通知书

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(注册号:U0023Q50128R6L);

由我机构派出的审核组对贵单位质量管理体系进行了监督二审核,经我机构 技术委员会审定,认为贵单位的管理体系持续满足 ISO 9001:2015 标准的要求, 决定保持贵组织质量管理体系认证注册。贵组织可继续使用我机构发给的质量管 理体系认证证书和认证标志。

我机构根据认证监督的相关规定,将在本次监督后的11个月内对贵单位进 行下一次监督审核或再认证审核, 预请配合。 附件:

- 1. 管理体系审核报告
- 2. 管理体系认证组织须知





- 证书注册信息,可登陆中鉴认证官方网站(www.gzcc.org.cn)查询,或在发证后次月起登陆 国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cncagov.cn)查询。 认证机构资质信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。
- 认证机构认可资质信息可登陆相关认可方官方网站查询。
- でNAS(www.cnas.org.cn.)、UKAS(www.ukas.com)、ANAB(www.anab.org)
  ◆ 中鉴公司客服热线: 020-66390901 / 020-66390902 / 020-66390903



注册号: 00924Q11793R0M



# 长城 (天津) 质量保证中心有限公司 质量管理体系认证证书

兹证明 深圳新视达视讯工程有限公司

(统一社会信用代码:914403001922883359)

位于 注册地址:深圳市龙华区龙华街道清湖社区 清湖村宝能科技图 7栋 11层 A座 ABC 单元 办公地址:广东省深圳市龙华区民治街道北站社区

龙华设计产业园总部大厦1栋5楼

其质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准; GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系认证范围 电子与智能化工程施工。

颁证日期 2024年10月28日 有效期至 2027年10月27日

长城(天津)质量保证中心有限公司

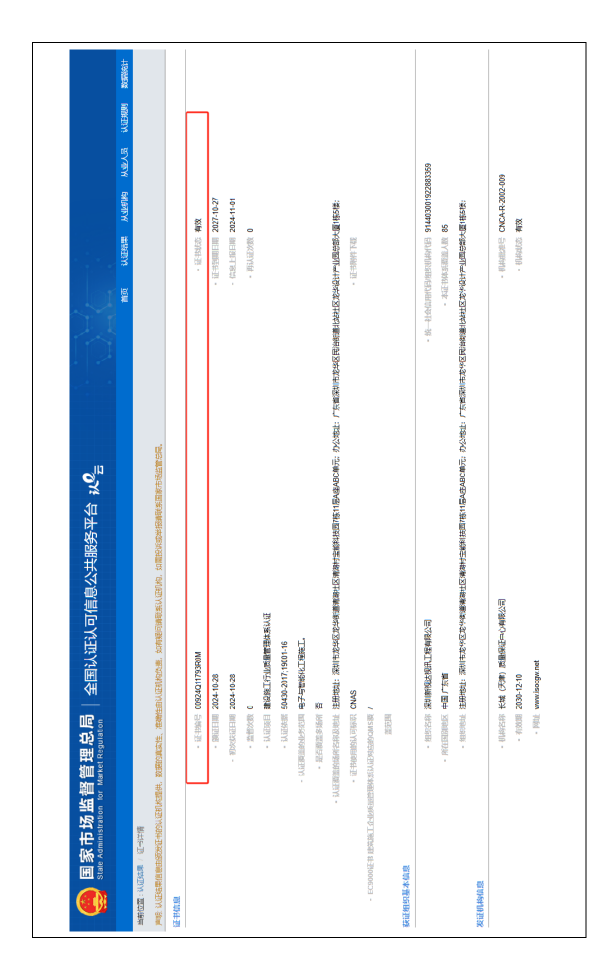
亚书专用章

总经理(圣莲)战



中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C009-M

本任书信息(包括证书前故性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心 网站(www.isoggw.net),和国家认证认可监督管理委员会曾方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 中心地址; 天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码;300074 中心网站:www.isoxgw.net



#### 3.2 信息安全管理体系认证证书

(1) 牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



### 信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核,确认

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

(注册地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期 商厦1栋C座1210 邮编:518018)

信息安全管理体系符合:

ISO/IEC 27001:2022

认证范围覆盖如下:

#### 软件开发所涉及的信息安全管理活动

地址: 广东省深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园二区 9 栋 B 座 10 楼、11 楼、24 楼。 适用性声明 (SoA) 版本号: A/0

注册号: 02823X10616R0S

有效期: 2023 年 12 月 21 日至 2026 年 12 月 20 日

颁证日期: 2023年12月21日

北京中安质环认证中心有限公司 (质.8·1质量体系认证中心)

(地址: 北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿 日心 1 号楼 22 层 邮编: 100022)







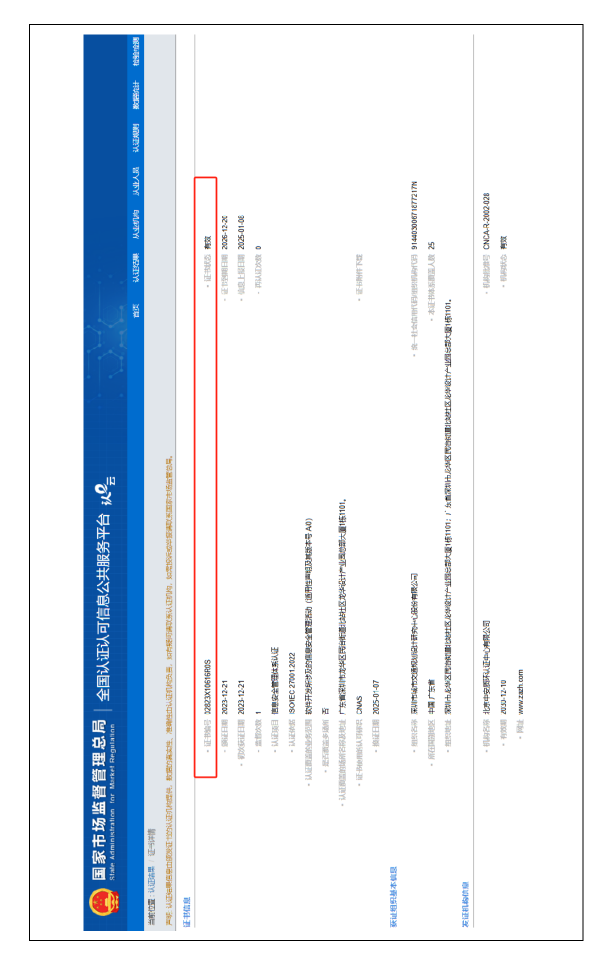
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C028-M



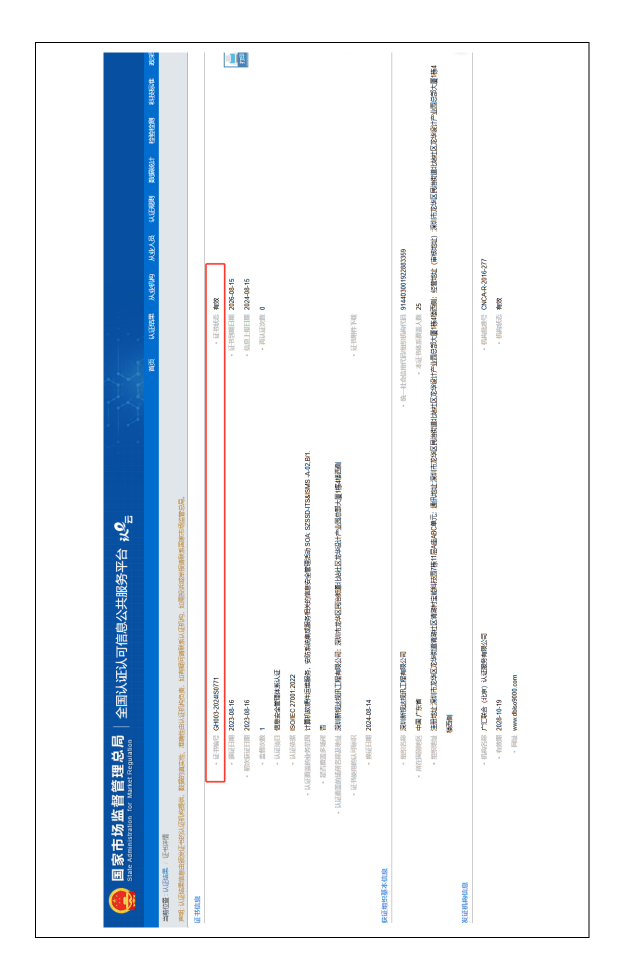


证书状态查询

联系方式查询







#### 3.3 高新技术企业证书

(1) 牵头单位-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(2) 成员单位-深圳新视达视讯工程有限公司



#### 3.4 专精特新中小企业证书



#### 3.5 近 5 年获得智能交通类科技奖证明文件

序号	证书名称	获奖时间	备注								
	近 5 年 <b>智能交通类科技奖共 18 项</b> ,其中国家级协会颁发的奖项 <b>共 13 项(一等奖 8 个,二等奖 3 个,三等奖 2 个)</b> ;省部级人民政府颁发的奖项 <b>共 5 项(一等奖 5 个)</b>										
3. 5. 1	交通系统微观建模与仿真 关键技术及应用-	2021年12月	2021 年度中国智能交通协会 科学技术奖一等奖(国家 级)								
3. 5. 2	数据驱动的城市交通靶向治理与协同管控关键技术	2022年3月	2021 年度中国交通运输协会 科学技术奖进步奖一等奖 (国家级)								
3. 5. 3	城市停车智慧调控与精准服务关键技术与集成应用	2020年11月	2020 年度中国智能交通协会 科学技术奖一等奖(国家 级)								
3. 5. 4	城市停车数字化管理与智能型诱导关键技术及装备	2023年2月	中国公路学会科学技术奖一 等奖(国家级)								
3. 5. 5	大规模城市交通系统中观 建模仿真技术及工程应用	2023年5月	中国交通运输协会科学技术 奖科技进步奖一等奖(国家 级)								
3. 5. 6	综合客运枢纽多层次协同 设计与智能运营服务关键 技术	2023年5月	中国交通运输协会科学技术 奖科技进步奖一等奖(国家 级)								
3. 5. 7	超大城市智能交通一体化规则及应用示范	2023年9月	2022 年度中国城市规划学会 科技进步奖一等奖(国家 级)								
3. 5. 8	基于时空信息耦合的道路 交通系统智能管控关键技 术及应用	2024年12月	中国交通运输协会科学技术 奖科技进步奖一等奖(国家 级)								
3. 5. 9	成都市交通模型体系构建	2020年9月	2020 年度中国仿真学会科学 技术奖创新技术二等奖(国家 级)								
3. 5. 10	城市交通数字孪生智能治	2023年8月	2023 年度中国仿真学会科学								

	理决策仿真平台关键技术 及应用		技术奖创新技术二等奖(国 家级)
3. 5. 11	公交线网智能优化与运行 协同控制关键技术及应用	2024年1月	中国公路学会科学技术奖二等 奖(国家级)
3. 5. 12	城市复杂路网交通信号智 能控制关键技术及应用-	2024年3月	中国电子学会科学技术奖科 技进步三等奖(国家级)
3. 5. 13	基于"云-边-端"一体化的城市智慧道路关键技术及应用	2024年3月	中国电子学会科学技术奖科技进步三等奖(国家级)
3. 5. 14	城市停车全域数字化与管 理智能化关键技术及应用	2023年4月	上海市科学技术奖科技进步 一等奖(省部级)
3. 5. 15	基于个体出行推演的城市 交通主动管控关键技术及 应用	2022年3月	2021 年度广东省科技进步奖 一等奖(省部级)
3. 5. 16	城市道路多维运行风险泛 在感知与管养决策关键技 术及应用	2024年8月	2023 年度广东省科技进步奖 一等奖(省部级)
3. 5. 17	城市交通智能体建模与多 模式融合演化计算关键技 术	2024年8月	2023 年度广东省科技进步奖 一等奖(省部级)
3. 5. 18	城市复杂路网区域绿波协 调与拥堵主动防控关键技 术及应用	2024年8月	2023 年度广东省科技进步奖 一等奖(省部级)

3.5.1 交通系统微观建模与仿真关键技术及应用-2021 年度中国智能交通协会科学技术奖一 等奖(国家级)



"中国智能交通协会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图

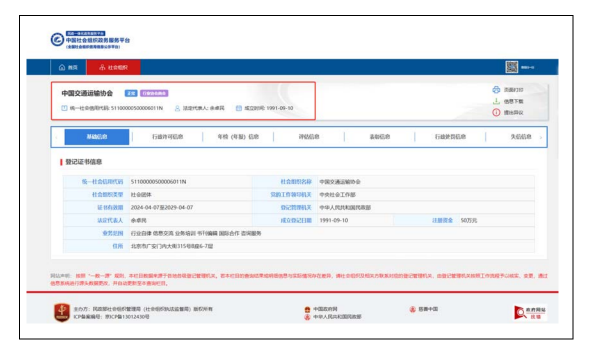




3.5.2 数据驱动的城市交通靶向治理与协同管控关键技术-2021 年度中国交通运输协会科学技术奖进步奖一等奖(国家级)



"中国交通运输协会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图





3.5.3 城市停车智慧调控与精准服务关键技术与集成应用-2020 年度中国智能交通协会科学 技术奖一等奖(国家级)



"中国智能交通协会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图

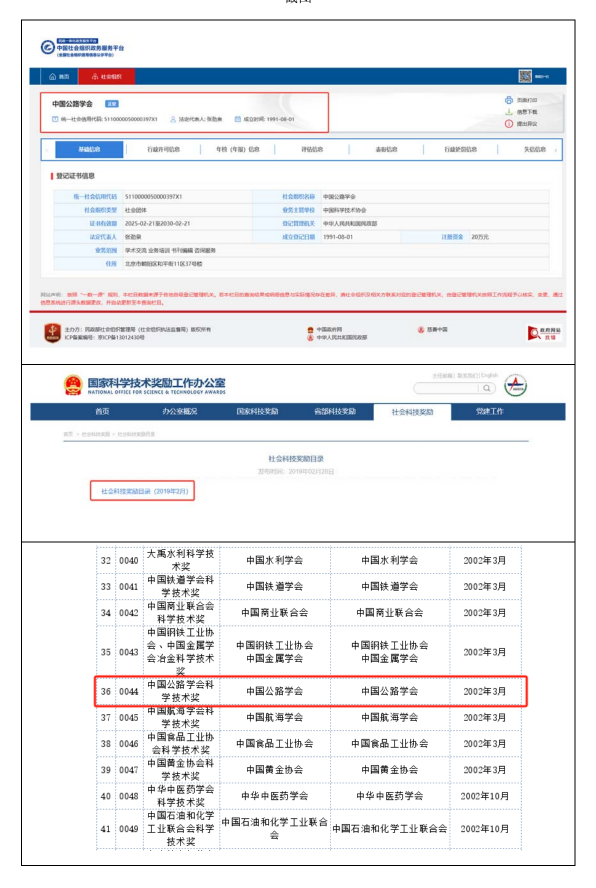




3. 5. 4 城市停车数字化管理与智能型诱导关键技术及装备-中国公路学会科学技术奖一等奖 (国家级)



"中国公路学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询 截图



3.5.5 大规模城市交通系统中观建模仿真技术及工程应用-中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖(国家级)



"中国交通运输协会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图

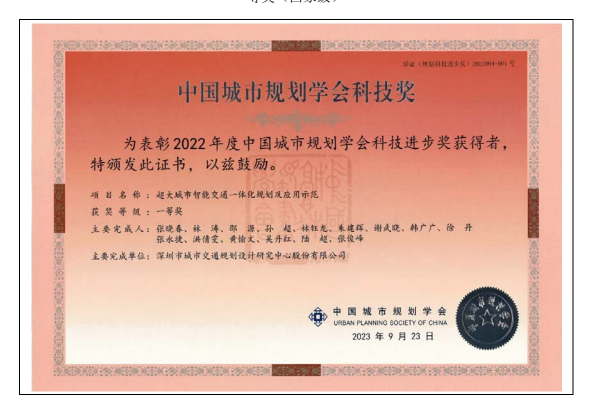




"中国交通运输协会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图



3.5.7 超大城市智能交通一体化规则及应用示范-2022 年度中国城市规划学会科技进步奖一 等奖(国家级)



"中国城市规划学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图





3.5.8基于时空信息耦合的道路交通系统智能管控关键技术及应用-中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖



STONION CONTRACTION CONTRACTIO

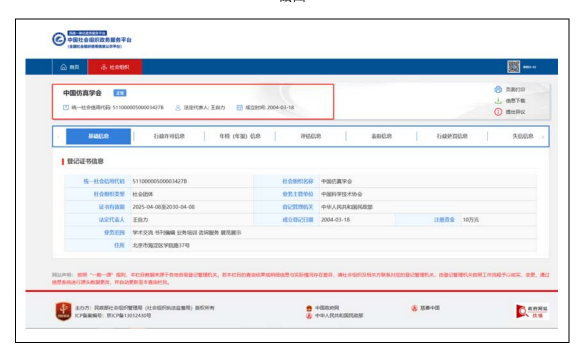
"中国交通运输协会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案 查询截图



3.5.9 成都市交通模型体系构建-2020 年度中国仿真学会科学技术奖创新技术二等奖(国家级)

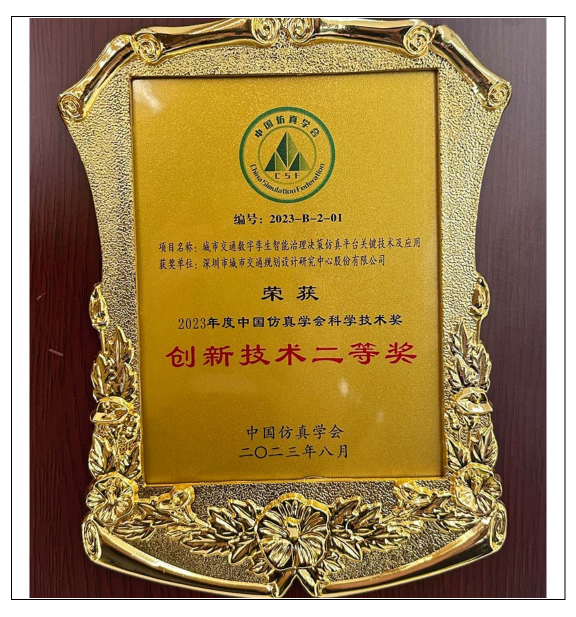


"中国仿真学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询 截图

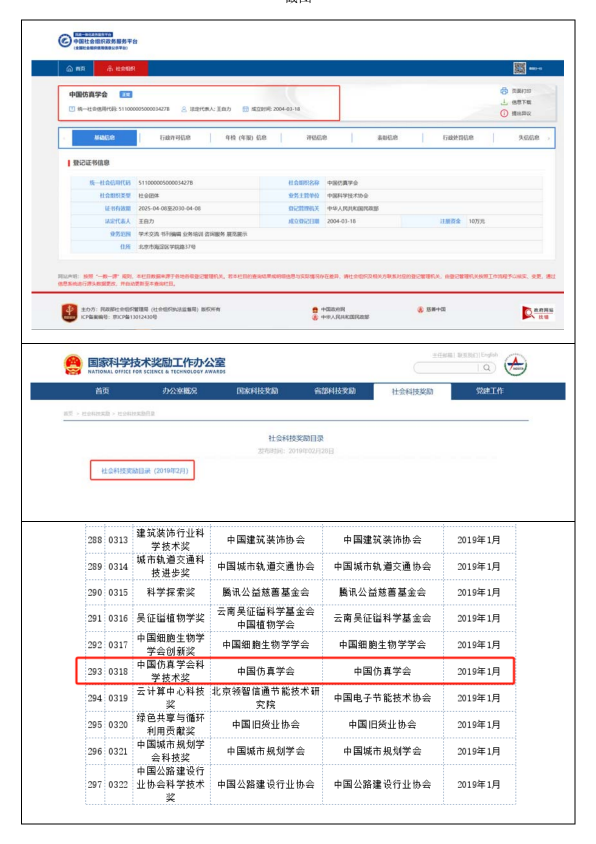




3. 5. 10 城市交通数字孪生智能治理决策仿真平台关键技术及应用-2023 年度中国仿真学会 科学技术奖创新技术二等奖(国家级)



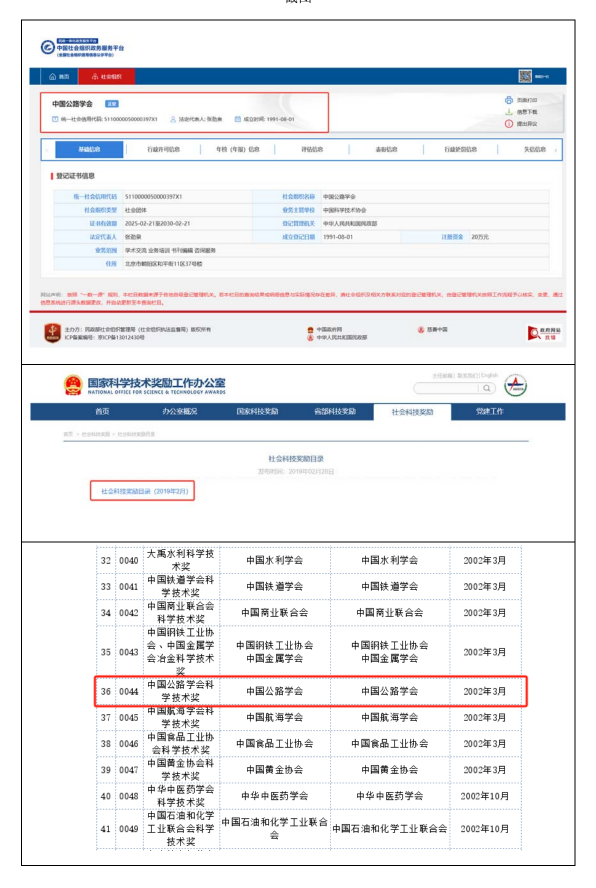
"中国仿真学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询 截图



3. 5. 11 公交线网智能优化与运行协同控制关键技术及应用-中国公路学会科学技术奖二等 奖(国家级)



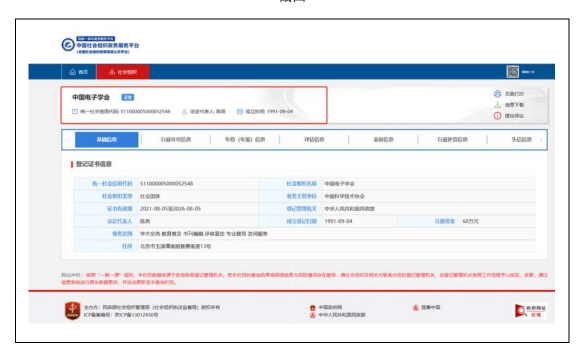
"中国公路学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询 截图



3. 5. 12 城市复杂路网交通信号智能控制关键技术及应用-中国电子学会科学技术奖科技进步三等奖(国家级)



"中国电子学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询 截图





3. 5. 13 基于"云-边-端"一体化的城市智慧道路关键技术及应用-中国电子学会科学技术 奖科技进步三等奖(国家级)



"中国电子学会"在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询 截图

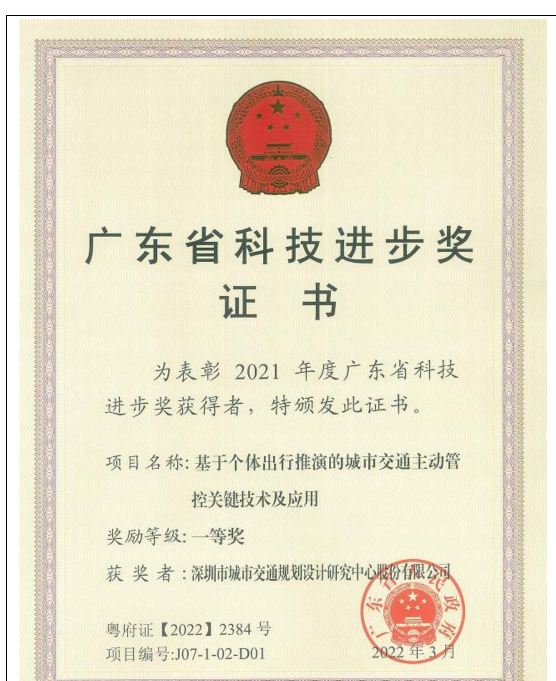




3. 5. 14 城市停车全域数字化与管理智能化关键技术及应用-上海市科学技术奖科技进步一等奖(省部级)



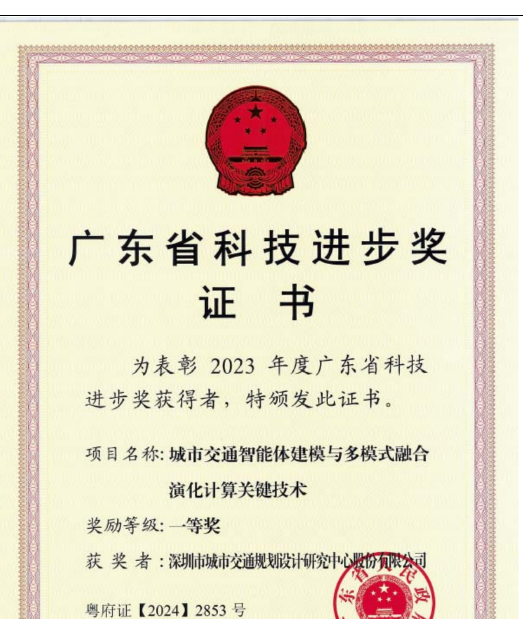
3. 5. 15 基于个体出行推演的城市交通主动管控关键技术及应用-2021 年度广东省科技进步 奖一等奖(省部级)



3. 5. 16 城市道路多维运行风险泛在感知与管养决策关键技术及应用-2023 年度广东省科技进步奖一等奖(省部级)



3. 5. 17 城市交通智能体建模与多模式融合演化计算关键技术-2023 年度广东省科技进步奖 一等奖(省部级)



项目编号:J07-1-02-D01

3. 5. 18 城市复杂路网区域绿波协调与拥堵主动防控关键技术及应用-2023 年度广东省科技进步奖一等奖(省部级)



## 4、同类工程业绩和履约评价

自 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止时间(以竣工验收报告或已完工证明最晚时间为准)自认为最具代表性的道路交通工程设计业绩共 2 项; 序号 1: 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察); 序号 2: 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计),为道路交通设计业绩,且由设计单位提供,证明文件详见 4.1、4.2 章节。

自 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止时间(以竣工验收报告或已完工证明最晚时间为准)自认为最具代表性的道路交通工程设计业绩共 2 项;序号 3:彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建);序号 4:红荔路交通 与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包,为道路交通工程施工业绩,且由施工单位提供,证明文件详见 4.3、4.4 章 节。

序号	工程项目名称	合同价 (万元)	合同签订日期 (年、月、 日)	竣工验收报告 或已完工证明 最晚时间 (年、月、 日)	履约评价	项目概况
1	前进路道路交通综 合改善工程(可 研、设计、勘察)	2423. 963	2022年5月 31日	2024年3月 25日	已提供(97 分)	前进路改造范围南起湖滨东路,北止于洲石路, 总长度 8.92km,包含前进一路和前进二路两 段。项目投资匡算暂定为 71055 万元。建筑安 装工程费 58891 万元。建设内容包括:改造机动 车道、连通行空间、理景观绿化、建设智慧系

						统、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、燃气、海绵城市设施)等。包括但不限于:编制可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM技术应用等及项目协调管理等
2	清吉路等道路品质 提升工程(可研、 勘察及设计)	882. 58	2020年7月1日	2021 年 11 月 17 日	已提供(95 分)	本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北三街、嘉北三街、嘉北三街、嘉北三街、嘉北三街、嘉北三街、嘉北三

						服务。
3	彩田路、福强路 (彩田路-金田路 段)、上步路交通 与空间环境综合提 升工程智慧工程施 工(不含土建)	9962. 110544	2021年5月	2024年2月5日	已提供(优)	彩田路交通与空间环境综合提升工程北起莲花支路,南至滨河大道北侧(其中彩田路-福中三路路口至彩田路-福华路路口约 0.8 公里,纳入岗厦北站枢纽工程实施,不在本项目设计范围内),项目设计总长约 2.38km,道路等级为城市主干道主线设计车速 50-60km/h。沿线涉及轨道三期地铁十号线冬瓜岭站、莲花村站、岗厦站站点。福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程南接现状金田路,北接彩田路,全长约 1.51 公里,道路标准路幅宽40m,标准段主线双向8车道,主线设计车速60km/h。上步路交通与空间环境综合提升工程北起笋岗西路南侧,南至滨河大道北侧,全线长约2km。主要建设内容包括(但不仅限于):多功能智能杆工程、智慧照明工程、智能交通工程。最终以业主提供的施工图为准。
4	红荔路交通与空间 环境综合提升工程 -智慧道路工程与 智慧电气工程专业	7828. 706367	2019年10月	2020年8月 17日	己提供(优)	包括智慧电气、智慧监控、智慧路灯、市政照明、多杯合一、智慧公交站台等设计图纸包含的所有工程量(除电缆套管、电缆保护管等管材、莲花山段顶管、莲花山段路灯土建工程、

		分包					景观照明工程)。
--	--	----	--	--	--	--	----------

### 注:

投标人提供自 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止时间(以竣工验收报告或已完工证明最晚时间为准)自认为最具代表性的同类工程业绩,同类工程指:

(1) 道路交通工程设计业绩,不超过2项,超过2项取前2项; (2) 道路交通工程施工业绩,不超过2项,超过2项取前2项。有效同类工程业绩合计不超过4项,需列表说明。

若以上设计业绩和施工业绩是同一个项目,可累计计算。

(若为联合体投标,设计业绩由设计单位提供,施工业绩由施工单位提供)。

同时提供以下(1)-(4)证明材料,缺少任意一项材料视为无效业绩:

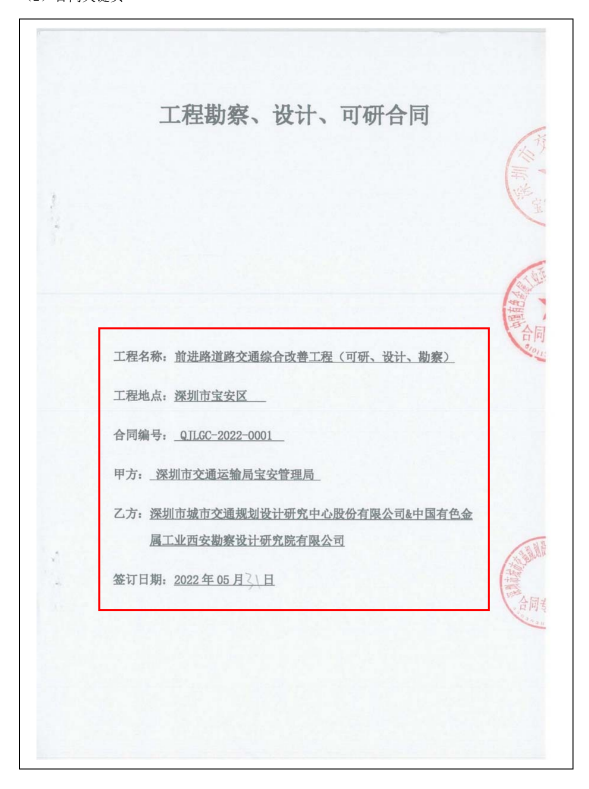
- (1) 中标通知书;
- (2) 合同关键页扫描件(关键页须体现工程造价、工程设计或施工主要内容、合同签订时间、盖章页),若通过合同关键页无法判断是否满足的,视为无效业绩;
- (3) 竣工验收报告或已完工证明(竣工验收报告或完工证明需至少有业主签字或盖章确认);
- (4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接。
- (5) 盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价。

# 4.1 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

# (1) 中标通知书

4	中 标 通 知	书
) 建设单位:深圳市交通运输局 招标方式:公开招标	会改善工程(可研、设计、勘察 宝安管理局 划设计研究中心股份有限公司//	
项目经理(总监): 本工程于 2022-03 行招标, 2022-05-06 招标人和中环人应当中立书面合同。 招标代理机构(企章): 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 「人名文	已完成招标流程。	中心(深圳交易集团宝安分公司)进 招标文件和中标人的投标文件订 活定代表人或其委其为人 (签字或盖章):

## (2) 合同关键页



甲方: 深圳市交通运输局宝安管理局

乙方: <u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司&中国有色金属工业西安</u> <u>勘察设计研究院有限公司</u>

甲方委托乙方承担包括但不限于:编制可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM技术应用等及项目协调管理等,经双方

协商一致,签订本合同。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2国家及广东省、深圳市地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察、设计、可研项目清单(包括但不限于)

序号	阶段/项目	备注
1	编制可行性研究报告(含估算编制)	
2	方案设计	
3	初步设计及概算编制	
4	勘察成果文件	
5	施工图设计	- 2
6	后续施工服务	
7	竣工图编制	
8	BIM技术应用	

### 第三条合同文件的优先次序

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

- 3.1 补充协议(如需);
- 3.2本合同文件;
- 3.3 中标通知书;
- 3.4招标文件及其附件(含补遗书);
- 3.5 投标文件及其附件;
- 3.6 勘察、设计技术标准及规范;

3.7本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

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

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时,应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时,顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

#### 第四条工程概况及工作内容

4.1 项目名称: 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

4.2 工程概况:前进路改造范围南起湖滨东路,北止于洲石路,总长度 8.92km,包含前进一路和前进二路两段。项目投资匡算暂定为71055万元。建筑安装工程费58891万元。建设内容包括:改造机动车道、连通慢行空间、梳理景观绿化、建设智慧系统、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、燃气、海绵城市设施)等。

4.3 工作内容:

包括但不限于:编制可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM 技术应用等及项目协调管理等。

- (1)提交可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计及概算文件(含设计调整)、勘察成果文件、施工图设计文件、竣工图文件。
- (2)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作。
  - (3)施工期间,派驻现场设计代表,提供变更设计等后续服务。
  - (4)完成管线改迁和管线保护设计。
- (5)协助甲方与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、 审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调,并自行承担所发生的费用。
  - (6)协助甲方承办设计各阶段成果评审会,并自行承担所发生的费用。

- (7) 按相关政府部门要求,提供完整申办资料并协助办理与勘察、设计有关 的各类规划许可、报建和备案,协助办理规划用地手续。
- (8)自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料,必要时必须刊登地下管线调查等各类通(公)告。
  - (9) 工程实施期间的交通疏解设计。
  - (10)编制竣工图。
  - (11) 乙方承担由于规划选址方案审批变化而出现的反复修改的工作责任。
- (12)若中标人不具备某个专业或专项设计能力可另外委托具备该项设计能力的设计单位进行合作设计,但必须经得招标人的同意认可。
  - (13) 甲方要求办理的与本工程勘察、设计有关的其他事务。
  - 4.4 勘察、设计、可研文件质量要求:
- (1)提交的可行性研究报告(含估算编制)、工程勘察、设计文件必须符合国 家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准;达到建设部《设计文件编制深度 规定》等有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并应通过 甲方和相关政府部门的审查。
  - (2)各设计阶段,应严格按照甲方和相关政府部门的要求进行限额设计。
- (3)工程施工时,应按规定派驻工地设计代表,协助甲方解决各种与设计有 关的问题,包括修改和完善设计或局部变更设计。
- (4)各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准,当上述规范、规程、标准存在不一致时,约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行,除非当地相关部另有规定。若超出国内规范、规程、标准,应进行技术论证。
- 4.5 初步设计阶段工作要求:根据甲方确认后的设计方案完成全套初步设计 图纸。
  - 4.6 勘察阶段工作要求(含倾斜摄影):
- (1)制订勘察纲要、进行工程勘察(含工程测量,工程地质测绘、岩土工程勘探与原位测试,水文地质勘察,初测、定测、1;500地形图测量,地下管线探测及相关的取样、试验、测试、检测、监测等)及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等。

- (2) 为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作等(如有)。
- (3) 乙方应按按甲方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果文件,同时提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。
- (4)由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格,乙方应负责无偿给予补充 完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,需另外委托其他单位时,乙方 应承担全部勘察测量费用。
  - 4.7 施工图设计阶段工作要求:
- (1)根据甲方批准的初步设计完成全套施工图设计,设计深度必须满足国家 及深圳市关于施工图编制的要求。
- (2)乙方用设计概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的 施工图预算超过批准的设计概算,乙方应在不改变建设规模、不减少概算批复内 容、安全的前提下优化设计,确保概算控制预算。总投资不得超出批复的本项目 的总概算。
- (3)施工图设计文件完成后,送甲方审查认可,设计文件取得甲方同意、取 得政府相关主管部门批复文件和审图公司批复后,并按本合同的规定提供施工图 设计成果后,应视为本阶段工作完成。
  - 4.8 乙方提交的交通疏解设计方案,应满足以下要求:
- (1) 完成本工程施工期间交通硫解配套工程设计(含硫解道路路面、交叉路口、施工便道等方案设计和施工图设计),合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间,保证交通组织,交通管理,临时道路的交通疏解方案和措施,能满足既有通行能力的要求。
- (2) 完成満足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计),保证施工期间既 有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下,对能满足规划要求的 管线尽可能一次改移到位,以减少重复工作,节约工程投资。
  - 4.9 后续服务阶段工作要求
- (1) 工程施工时, 乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名设计代表 (中級以上职称) 驻施工现场, 并满足实际施工需要, 负责本工程从开工到竣工

验收全过程的施工技术配合工作,如参加隐蔽工程验收和竣工验收,参加工程质量事故调查、提出技术处理方案,处理现场设计变更、及时免费提供设计变更文件等。其中至少有1名设计代表为负责本项目设计的分项负责人或项目负责人。否则,设计代表将被视为不合格,按乙方违约处理。若甲方在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时,有权提出更换,乙方应在甲方提出更换通知的7天内完成更换工作,且拟更换的设计代表资历、资格等条件不得低于原来的人选,并须通过甲方考查。

- (2) 协调施工过程中有关设计的问题。
- (3) 协助甲方审查材料样板,提供招标所需的技术标准。
  - (4) 负责施工现场指导,并从设计角度进行施工监督。
  - (5) 负责处理现场设计变更,并免费提供设计变更图纸。
  - (6) 协助施工单位完成竣工验收资料。
  - (7)参加工程竣工验收(含隐蔽工程)。
  - (8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。
  - (9) 在工程招标中, 协助编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
  - 4.10 编制竣工图。
- (1) 乙方应按要求完成竣工图编制。在本工程竣工验收之前,乙方须按政府建设行政主管部门及政府档案主管部门有关技术档案管理要求编制整理竣工图,报监理人审核后移交给甲方。
- (2) 竣工图编制要求: 竣工图内容应与工程实物相符,加盖竣工图章,由 负责单位技术负责人签名,并按规定要求叠折、装订和组卷。应向政府档案主管 部门和甲方各提交一份竣工图及电子文档,交政府档案主管部门的竣工图需要由 乙方加盖乙方公章。

#### 第五条工作周期初步安排:

- 1、可行性研究报告:签订合同之日起30日历天内提交可研成果文件报审 批部门批准。
- 2、方案设计阶段: 工可批复后 30 日历天内提交方案设计送审稿报审批部 门批准。
  - 3、初步设计及概算文件(含设计调整): 方案设计批复后 45 天内提交初

步设计文件。

- 4、施工图设计:初步设计批复后20天内提交施工图设计文件。
- 5、勘察报告:方案经甲方确认后 50 日內完成详细勘察,之后 10 日內提交 经审图公司审定的详细勘察报告。
  - 6、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 注: 1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。
- 2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或 主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

#### 第六条乙方应向甲方交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份數	提交日期	有关事宜
-	方案设计阶段	8 套	根据甲方要求	
=	初步设计阶段		根据甲方要求	
1	初步设计图	8 套		按要求装订
2	电子文档	2份		
3	BIM 技术应用文件		根据甲方要求	1 W 181
Ξ	勘察成果文件	8套	根据甲方要求	
Щ	施工图设计阶段		根据甲方要求	
1	全套施工图	8套		
2	电子文档	2 份		(含全套施工医 内容)
五	后续服务阶段		从提供正式施工图文件至工程通过竣工验 收的技术服务并配合审计。	
1	设计变更	8 22		从开工到竣工程 收全过程
2	电子文档	2份	TATALITY OF BEING	从开工到竣工版 收全过程
六	竣工图编制	8套	根据甲方要求	

以上表格中所列各项文件为乙方必须提供的勘察、设计成果,设计图纸及说 明应采用中文,且所有文件均为最终版。

第七条合同价格

合同价: 暂定为人民币**贰仟贰佰肆拾叁万玖仟陆佰叁拾元整**,小写(¥) 22,439,630.00元。其中勘察费暂定为人民币**肆佰叁拾贰万肆仟陆佰伍拾元整**, 小写(¥)4,324,650.00元; 设计费暂定为人民币**壹仟柒佰伍拾捌万壹仟零肆拾** 元整,小写(¥)17,581,040.00元; 可研编制费暂定为人民币伍拾叁万叁仟玖 佰肆拾元整,小写(¥)533,940.00元。

#### 7.1 费用计算办法

1、工程设计费:依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计费标准(2002年修订本)》,本工程暂以建安费58,891.00万元为基数,工程设计的复杂程度系数取1.15、专业调整系数取0.9,附加调整系数取1.1,基本设计费用为1,695.940万元,下浮15%之后,设计费用暂定为14,415,490.00元。

竣工图编制费: 暂按照基本设计费的 8%计算, 下浮 15%之后,

竣工图编制费= 1695.940 万元× 8%×85%=115.324 万元 建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用 (单项工程应用), 下浮 15%之后, BIM 技术应用费用=计价基础×费率=58891 万元×0.402%×85%=201.231 万元

- 2、勘察费用: 暂按照基本设计费的 30%计算, 下浮 15%之后, 勘察费用=1695. 94 万元× 30%×85% =432. 465 万元
- 3、可研编制费:根据国家发改委"计价格【1999】1283"号文件,暂以投资额71,055.00万元为基数,行业调整系数取0.7,工程复杂程度调整系数取1.0,下浮15%之后,可研编制费用为53.394万元。

该项目设计(含 BIM 技术应用、竣工图编制费)、勘察、可研编制费用的招标费用为上述 1+2+3 项费用总和 1758. 104 万元+432. 465 万元+53. 394 万元=2243. 963 万元

中标后,此费用只作为合同中间支付依据,最终设计(含 BIM 技术应用、竣工图编制费)、勘察、可研编制费结算价则以政府审计部门审定价为准,但不能超过概算批复的费用,如超过概算批复则以概算批复的费用为准。

说明:工程勘察费招标阶段,费用暂按设计费的 30%进行计取;岩土勘察费、物探及测量费结算时按实际工作量,根据国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)进行计算,整体下浮15%,并经甲方委托的造价咨询单位或审计部门审定,且不得超出发改部门概算批复勘察费用部分的金额。

建筑信息模型 (BIM) 技术应用费招标阶段,费用暂按暂定建安费的 0.402%进行 计取;结算时根据《东省建筑信息模型 (BIM ) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修 正版)》进行计算。

#### 7.2 本工程相关调整系数:

设计费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》和合同条款的规定计算,方案设计不单独计取费用。工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数应按下表选取。

附表 1-2 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号		取值	备注
1	专业调整系数	0.9	公路、城市道路工程专业调整系数为 0.9
2	工程复杂程度调整系数	1, 15	复杂系数为 1.15
3	附加调整系数	1.1	

说明:合同总价为乙方全面妥善履行本合同项下全部义务所发生的一切费用,包括但不限于勘察费、设计费、竣工图编制费、BIM技术应用费、可研编制费、修改费、设计成果制作费、专利技术使用费(包括自有专利技术及使用他人的专利技术)、其他知识产权使用权(包括自有知识产权及使用他人知识产权)、乙方外聘专家费、审查费(政府相关部门审查费除外)、施工现场配合及技术服务费、差旅费、住宿费、通讯费、税金、利润、设计风险金(包括设计服务过程中所有的设计、修改、服务工作及在设计服务过程中可能发生的其他风险)等所有费用。

除本合同的特别约定外,上述合同价格已包括完成本项目勘察设计可研全过程的所有工作量和提供全套规划设计文件的全部费用;为完成本合同规定的义务, 乙方必须缴纳的税费、保险费及其它费用,和一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

## 7.3 支付程序

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付;如投资计划未下达或下达计划不 足,各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

#### 7.3.1 设计费支付:

- (1) 第一阶段,方案设计成果经政府主管部门审批通过,支付至暂定设 计费的 20%;
  - (3) 第二阶段, 初步设计成果经政府主管部门审批通过, 支付至暂定设

计费的 40%;

- (4) 第三阶段, 施工图预算备案完成, 支付至最终设计费的 85%;
- (5) 第四阶段, 工程竣工验收后, 支付至最终设计费的 90%;
- (6)第五阶段, 待项目竣工结算并经审计后按审计部门审定的设计费支付尾款。

7.3.2 竣工图编制费支付:

第一阶段: 完成竣工图编制并待项目完成结算后, 支付至合同暂定价的 90%; 第二阶段: 项目经区主管部门完成决算审计后, 支付竣工图编制费尾款。

7.3.3 勘察费支付:

第一阶段, 極算批复且完成初勘成果后根据实际勘察工程量付勘察费的55%; 第二阶段, 施工图预算备案且详勘审查报告完成后根据实际勘察工程量支付 勘察费的85%;

第三阶段, 特项目竣工结算并经区主管部门部门决算审计后, 支付尾款。 7.3.4 BIM 技术应用费支付:

第一阶段, 施工图预算备案完成、BIM技术应用完成并通过审查后付 BIM 技术应用费的 85%;

第二阶段, 待项目竣工结算并经审计后按审计部门审定的 BIM 技术应用费支付尾款;

7.3.5 可研编制费:

第一阶段, 乙方按要求完成可行性研究报告编制, 并经区主管部门审核批复后付可研编制费的 85%。

第二阶段, 特项目竣工结算并经审计后按审计部门审定的可研编制费支付尾 款。

甲方付款前,应收到乙方开具的相应金额的合格发票,并由乙方承担相应的 税费。

若因政府原因取消或终止本项目,甲方不做金钱或实物的赔偿,乙方不得以 此为由追究甲方的赔偿责任。乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内向甲方提 出付款申请,并支付当期违约金和赔偿金后,甲方在 30 天内力理财政支付于续, 由宝安区财政局直接支付给乙方。

乙方应在每一阶段向甲方提出付款申请,甲方审查无误并签署意见后,由甲 方按国库财政集中支付程序办理费用支付手续并在财政拨款到位后支付设计费。 在此之前,乙方应提供专用帐户报甲方备案,以便设计费的及时支付。费用的支 付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

若因政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,甲方将按照乙方实际完成的 相应阶段的工作量支付相应费用,除此之外不再支付任何费用或赔偿。甲方与乙 方签订的合同即时终止,甲方不承担任何责任。

#### 第八条双方责任

- 8.1 甲方责任:
- 8.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向乙方提交资料及 文件,并对其完整性、正确性及时限负责,甲方不得要求乙方违反国家有关标准 进行设计。
- 8.1.2 甲方应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员,提供必要的工作生活及交通等方便条件,但相关费用由乙方自行负责。
- 8.1.3 甲方应保护乙方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算 软件和专利技术。未经乙方同意,甲方对乙方交付的设计资料及文件不得擅自修 改或向第三人转让或用于本合同外的项目,如发生以上情况,甲方应负法律责任, 乙方有权向甲方提出索赔。
- 8.1.4 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理,协调和监督设计工作开展,控制设计过程,进行中间验收,组织成果审查。
- 8.1.5 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况,考核主要技术骨干的工作能力,如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时,可要求乙方增加或替换相应的技术人员,乙方不得拒绝。
- 8.1.6 检查乙方是否执行了限额设计指标,凡超出限额设计的,甲方有权给 予处罚。
  - 8.1.7负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。
- 8.1.8 指派专人与乙方保持密切联系,对乙方提供的设计文件应及时组织审 立上根。及时管复乙为提出的有关问题。

- 8.1.9 按合同规定支付合同费用,按合同规定进行惩罚。
- 8.1.10 甲方根据工程需要,提出本合同范围以外的工作内容,乙方应予以 执行,发生费用,经双方协商解决。
  - 8.2 乙方责任
- 8.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的设计要求,进行工程设计,按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料,并对其负责。
  - 8.2.2 乙方采用的主要技术标准是, 国家现行的设计规范、规程、标准
  - 8.2.3设计合理使用年限为国家规定70年。
- 8.2.4 乙方按本合同第五条和第六条规定的内容、进度及份数向甲方交付资 料及文件。
- 8.2.5 乙方交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件,项目开始施工,负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。
- 8.2.6 乙方应保护甲方的知识产权,不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失,甲方有权向乙方索赔。
- 8.2.7 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后,应仔细 阅读,如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷,应在7日内向甲方提出书面意见, 乙方对甲方提供的理解准确性自行负责。
- 8.2.8 乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和深圳市有关规定),对完成的设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责,甲方或政府部门及委托的相关组织的审查并不减少乙方的以上所有责任。
- 8.2.9 乙方在设计中应以投资限额为基础,通过多方案技术经济比较,对设计方案进行论证、研究,有效地进行投资控制,确保设计概算、施工预算符合限额设计指标。
- 8.2.10 对涉及安全或对投资影响重大的有关计划, 乙方必须提供设计计算 书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委 托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算, 乙方不得以专利和知识产权为借

口拒绝配合。

- 8.2.11 乙方必须根据施工现场的情况进行设计,如出现因此原因引起的施工图纸的偏差、施工签证及工程量的追加、投资的增加,乙方应配合甲方做好设计变更工作,承担其设计责任和相应的处罚。
- 8.2.12 由乙方自行搜集作业场地内地下埋藏物(包括地下管线、地下构筑 物等)的资料、图纸等。若因乙方对搜集资料、图纸,或搜集的资料、图纸不实, 致使在项目发生人身伤害或造成经济损失时,由乙方自行承担赔偿责任。
- 8.2.13 乙方应对方案的必要性和可行性进行充分调研和论证后,再行制定 勘察任务书,确保勘察任务合理,避免产生浪费,对于因方案不稳定产生的额外 勘察工作量,甲方不予认可且不予支付费用。
- 8.2.14 除甲方批准的设计文件内容外,甲方有权根据工程的需要,要求乙方补充。
- 8.2.15 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容, 乙方应在甲方规定的时间内,予以无条件执行。

#### 第九条违约责任

- 9.1 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,甲方应根据乙方已进行的 实际工作量,支付相应的设计费。
- 9.2 甲方应按本合同第七条规定的金额和时间向乙方支付勘察、设计费,逾期超过30天以上时,乙方有权暂停履行下阶段工作,并书面通知甲方。甲方的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,甲方均按9.1条规定支付设计费。
- 9.3 乙方对勘察、设计资料及文件出现的遗漏或错误问题,负责免费修改、 完善及补充,此类问题发生累计两次或以上,甲方有权无条件解除合同并无需支 付未付款项。由于乙方员错误造成工程质量事故损失的,乙方除负责采取朴救措 施、免收直接受损失部分的设计费外,甲方有权解除合同并要求乙方支付总设计 费 10%的违约金。因设计质量导致损失严重或产生不良社会影响的,甲方有权无 条件解除合同并要求乙方支付设计费 20%的违约金,造成其他损失的依法赔偿。
- 9.4 由于乙方自身原因,延误了按本合同第四条和第六条规定的设计资料及设计文件的交付时间,每延误一大,应获收该项目应收设计费的十分之二,累计

逾期达 15 天,甲方有权无条件解除合同并要求乙方退还已收全部款项,给甲方 造成其他损失的应依法赔偿。

- 9.5 合同生效后, 乙方要求终止或解除合同, 乙方应向甲方承担本合同总设 计款的 30%作为违约金并退还已收的设计费。
- 9.6 乙方设计成果文件中的总估算超过招标部分总投资额的±5%或总面积 超过招标部分总建筑面积±5%,给甲方后续的工程造价管理带来的损失进行相应 的赔偿,乙方需支付合同价10%作为违约金,并重新按甲方要求立即进行调整。
- 9.7 如发现乙方非法转包本工程,甲方有权终止与乙方签订的合同,由此造成甲方损失的,全部由乙方负责,同时乙方须向甲方退还已收取款项,并支付本合同总价款 30%的地约金。

#### 第十条其他

- 10.1 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由甲方自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定乙方交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数,乙方另收工本费。
- 10.2 本工程设计资料及文件中,建筑材料、建筑构配件和设备。应当注明 其规格、型号、性能等技术指标,乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方 的乙方员配合加工定货时,所需要费用由甲方承担。
  - 10.3 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务,另行支付费用。
  - 10.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。
- 10.5 本合同发生争议,双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政 主管部门调解,调解不成时,双方当事人同意均可提起诉讼解决,由甲方所在地 人民法院管辖。
  - 10.6本合同一式 拾 份,甲方壁份,乙方陆份。
    - 10.7 本合同经双方签章后生效。
- 10.8 本合同生效后,按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。
- 10.9本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往 电报,传真,会议纪要,中外企业合作设计协议书(若有)等,均为本合同组成

部分,与本合同具有同等法律效力。

10.10 其它约定事项:

- (1) 乙方提交的设计文件的版权归甲方所有,甲方有权自行决定通过传播 媒介、专业杂志书刊或其它形式介绍、展示及评价有关成果,乙方不得产生异议。
- (2) 乙方保证,甲方使用乙方的设计将不会对任何第三方构成侵权。任何 第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。如 因此给甲方造成任何损失(包括并不限于甲方被要求承担的赔偿额、甲方项目所 遭受损失和甲方为处理纠纷而发生的律师费、诉讼费等费用),均应由乙方负责 赔偿(此赔偿以实际发生之数额为准)。

委托方:深圳市交通运输局宝安管理局 (盖章

法定代表人或委托代理人:(签字) 经办人:

地址:

设计方(牵头单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(盖

法定代表人或委托代理人:(签字)

经办人:饶志文

地址:深圳市南山区粤海街道办深圳湾上态科技园 9 株 81 座 24 楼

开户银行:建行深圳东湖支行

账号: 44201517600052544572

设计方(联合体成员单位)中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限

法定代表人或委托代理人: (签字)

签订时间: 2022 年 5 月 7 日

# 联合体共同投标协议书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司和中国有色金属工业西安勘察设计研 <u>究院有限公司</u>自愿组成联合体,共同参加<u>前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)</u> 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、 组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
  - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体牵头人深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司,承担包括但不限于: 编制可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工 图编制以及现场施工配合、BIM技术应用等及项目协调管理等工作;
- (2)联合体成员<u>中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司</u>,承担<u>包括但不限于, 岩土工程勘察、地形测量、工程物探及后续服务等</u>工作;
  - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
  - 6、本协议书一式 叁 份,联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章):深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人(签字):

成员

单位名称(盖单位公章); 中国有色金属医见西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人(签字):

签订日期: 2022年 04 月 18 日

# (3) 竣工验收报告或已完工证明

		市政竣・通-11
1.5%	市政基础设施工程	
( in the second	建设工程竣工验收报告	
		· ·
		444
		112
	深圳市	
	工程名称: 前进路道路及周边设施完善工程	
	建设单位(公章): 军队安全军 工产	<u> </u>
	竣工验收日期:	
	发出日期:	_
,	y	,

#### 市政基础设施工程

# 填写说明

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



		市政基础设	施工程	
	工程名称	前进路道路及周边设施完善工程	工程地点	深圳市宝安区, 南起湖滨东路 、北至洲石路
	限模(建筑面积 系桥梁长度等)	8. 92km	工程造价 (万元)	43411. 224928万元
1	结构类型	道路工程	开工日期	2023年01月12日
施	工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
1	监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	XYJG-2023001
3	建设单位	深圳市宝安区建筑工务署	总施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
ŧ	协察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究 院有限公司	施工单位(土建)	深圳市建安(集团)股份有限公司
į	设计单位	深圳市城市交通规则设计研究中心股 份有限公司	施工单位(设备安 装)	深圳市建安(集团)股份有限公司
#	<b>益理单位</b>	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市道桥维修中心桥梁检测 站
其他主	三要参建单位 -		其他主要参建单位	
		专项验收情	况	
专项	i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)	年 月 日		
工程	质量竣工收记录	年 月 日		
-315	, wax	年 月 日		
		年 月 日		
法律法		年 月 日		
规规定的其他		年 月 日		
验收文件		年 月 日		
11		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明文	7件	
施工	许可证	/		
	l设计文件 查意见	合格		
工程	竣工报告	齐全有效		
工程质量	量评估报告	齐全有效		
勘查质量	量检查报告	齐全有效		
设计质量	量检查报告	齐全有效		1
工程质	量保修书	齐全有效		

			市政基础设施	包工程	
工程完成情况		该工程已按设计	施工图纸、工程设计变更、	施工合同	及工程量清单内容,全部完成。
工程	土建	该工	程符合设计及施工验收规	范要求,绍	检查验收该工程为合格工程。
情况	设备安装	该工	程符合设计及施工验收规		检查验收该工程为合格工程。 共和国注册土木工程。
工未到用能部范 (花			<b>采圳市台</b>	有效期	: 6101293-AY026 ( 至 2023年12 : 至 2023年12 :
参加验收	A SAL	26. 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	企業 1016922 101692 10	章)	(公章) 3/2 / 2/2 / (公章) 3/2 / (
单位	分包单	位	设计单位		勘察单位
见 (公:	章) 负责人:(扶)	1000	注章) <b>司礼张从</b> 目负责人: 《我业资格证章	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(公章) (於北资格证章)

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘昶志	深圳市宝安区建筑工务署	项目主任		刘昶志
2	禪住孫	探州市皇安区建筑1名署	顶目副主任	_	海住政
3	30,12	· 深州年宝安区里流2名署	项目33生	2程作	3413
4	吴罗亮	中国有色金属工业西安勘察设计研究 院有限公司	项目执行总负责人		是多
5	覃国添	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	项目总负责人	高级工程师	多的过
6	王志芳	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	项目执行总负责人	工程师	263
7	肖萌	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	项目对接人	工程师	自胸
8	杨敏	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	景观负责人	高级工程师	tas
9	张仲瑾	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	道路负责人	高级工程师	Zamar
10	张凯	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	道路交通	工程师	张凯
1	陈腾飞	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	景观园建	工程师	791679
2	张文杰	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	景观绿化	高级工程师	3423
3	杜红飞	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	给排水工程	工程师	拉红节
4	范浩东	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	电气工程	工程师	表代
5	王超	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	景观水电	工程师	五點
6 F	贾小飞	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	桥梁工程	工程师	勃及
7 1	余伟杰	深圳供电规划设计院有限公司	电力迁改工程	-	徐乐五
3	李宇	江西省邮电规划设计院有限公司	通信迁改工程	-	李宇
	严明	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总负责人	高级工程师	多以
衍	除幼春	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师	中级工程师	3/12/18

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
21	杨志刚	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师代表	中级工程师	杨克里
22	丁春龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	岩土专业监 理工程师	中级工程师	了春花
23	刘建文	深圳市合创建设工程顾问有限公司	道路专业监 理工程师	中级工程师	かまず
24	柯善文	深圳市合创建设工程顾问有限公司	测量专业监 理工程师	中级工程师	柄款
25	王元启	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监 理工程师	高级工程师	至社友
26	刘春雨	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	中级工程师	大青面
27	田少飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	高级工程师	田力长
28	易凡杰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	市政专业监理工程师	中级工程师	图图色
29	徐旺保	深圳市合创建设工程顾问有限公司	结构专业监 理工程师	中级工程师	得胜得
30	郭旺龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	土建专业监理工程师	1	善理龙
31	李玉杰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	机电安装专业监理工 程师	中级工程师	李斌
32	余强强	深圳市合创建设工程顾问有限公司	给排水专业 监理工程师	中级工程师	京强强
33	蒋革安	深圳市合创建设工程顾问有限公司	电气专业监 理工程师	中级工程师	梅草守
34	刘金珂	深圳市合创建设工程顾问有限公司	智能化专业 监理工程师	中级工程师	利金巧
35	丁锦留	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专职安全生 产监理工程	中级工程师	了铸筒
36	陈浩	深圳市合创建设工程顾问有限公司	注册造价工 程师	1	陈浩
37	向小雨	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员	助理工程师	自小雨
88	柯瑞昌	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员	/	杨瑞昌
9	陈丽容	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员	/	除丽客
0	雷田伟	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	项目经理	工程师	16.41.3

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
41	宋振兵	深圳市建安(集团)股份有限公司	项目副经理	工程师	(A STATE
42	王翼飞	深圳市建安(集团)股份有限公司	项目副经理	工程师	0年
43	徐浩	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	执行经理	高级工程师	福浩
44	王元	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	执行经理	中级工程师	弘元
45	张长龙	深圳市建安(集团)股份有限公司	生产经理	高级工程师	3842
46	黄游儿	深圳市建安(集团)股份有限公司	生产副经理	中级工程师	5.W
47	项开发	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	技术总工	高级工程师	3-A15
48	孙 伟	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	质量总监	工程师	新伟
49	林冠宏	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	安全总监	工程师	科冠宏、
50	徐伟	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	安全副总监	工程师	1/3/40
51	蒋道洪	深圳市建安(集团)股份有限公司	商务经理	工程师	My XOVE
52	姚小斌	深圳市建安(集团)股份有限公司	道路工程师	工程师	かい小文教
53	郑绪强	深圳市建安(集团)股份有限公司	桥梁工程师	工程师	种路送
4	谢莹	深圳市建安(集团)股份有限公司	园林工程师	工程师	雅堂
5	陈潮青	深圳市建安(集团)股份有限公司	给排水工程 师	工程师	路泊為
6	李彦飞	深圳市建安(集团)股份有限公司	电气工程师	工程师	多考了
7 B	陆运权	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	技术主管	/	能校
8 1	五豪邦	深圳市建安(集团)股份有限公司	质量主管	/	任義邦3
9	孙军	深圳市建安(集团)股份有限公司	质量主管	助理工程师	34/14
0 角	<b>於成彬</b>	深圳市建安 (集团) 股份有限公司	质量主管	助理工程师	(3BM

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
61	王波	深圳市建安(集团)股份有限公司	技术主管	中级工程师	更被
62	黄啸翔	深圳市建安(集团)股份有限公司	技术主管	中级工程师	蘇翔
63	袁鹏	深圳市建安(集团)股份有限公司	技术主管	中级工程师	G WAS
64	胡晟	深圳市建安(集团)股份有限公司	质量主管	中级工程师	好美
65.	蒙地	相為基层工业与管护家的计解	现在是		专红

# 项目名称变更批复文件

# 深圳市宝安区发展和改革局

宝发改可研 [2022] 107号

宝安区发展和改革局关于前进路道路及周边设施完善工程项目可行性研究报告的批复

#### 市交通运输局宝安管理局:

报来《关于申报前进路道路交通综合改善工程项目可行性 研究报告的函》(国家编码: 2112-440306-04-01-811204) 收悉。 经审核,现批复如下:

#### 一、项目建设的必要性

前进路为宝安老城区贯穿南北的重要规划城市主干道,沿线串联大量住宅、学校、公园与医疗配套设施,交通需求量大。目前轨道 12 号线沿前进路全线地下敷设,道路路面破坏严重,地铁施工路面恢复标准较低,难以满足沿线群众日益增长的交通需求。因此,亟需对道路进行改造提升。本项目的实施将完善区域市政路网结构、改善道路沿线居民交通出行条件、缓解区域交通压力,实现片区内部交通微循环、提高交通运行效率和服务水平,加强宝安老城区与前海南山的交通联系,进一步推动宝安片区城市发展。项目的建设具有必要性。

#### 二、建设规模及内容

-1-

为准确、清晰反映工程建设内容,项目名称由"前进路道路 交通综合改善工程"调整为"前进路道路及周边设施完善工 程"。

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

建设内容主要包括:①优化现状道路断面,局部路面拓宽,机动车道沥青罩面;②结合建筑前区对慢行空间进行一体化打造,新建及改建人行道及非机动车道;③绿化梳理和种植;④根据道路路段优化和新建公交站台、补充交通标志,完善交通组织设施及监控设施;③完善市政配套设施(给排水、电气工程、多功能智能杆、燃气等);⑥改造人行天桥,新建风雨连廊;⑦沿线新建口袋公园和线性公园;⑧对涉及的管线进行迁改等。

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

#### 三、投资匡算及资金来源

-2-

项目估算总投资 69569.74 万元,其中,建安工程费 58514.54 万元,工程建设其他费 5901.89 万元,预备费 5153.31 万元。资金来源为区政府投资。建设单位为区工务署。

#### 四、下阶段工作要求

- (一)根据市政府常务会议精神(七届16次)和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》(深城管通[2022]188号)的有关要求,不得以景观为由砍伐和迁移树木;原则上只可增种树木,不得为种新树而砍伐老树;因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的,在下阶段需针对现有树木情况建立树木保护专章,论证树木迁移的唯一性、必要性及可行性,同时按程序报市政府批准后方可实施。请进一步优化方案,尽可能不迁移或少迁移树木。如确需砍伐、迁移树木,请你单位根据《关于印发〈宝安区占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木审批规范指引(试行)〉的通知》(深宝城管联席办[2022]1号)有关规定抓紧开展报批工作。
- (二)根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》(深府办函[2022]103号)的有关要求,2022年1月1日起,新建(立项、核准备案)市区政府投资和国有资金投资建设项目、市区重大项目、重点片区工程项目全面实施BIM技术应用,请你单位在下一阶段开展建筑信息模型(BIM)技术应用相关工作。
- (三)请你单位积极与地铁集团沟通,做好与地铁 12 号线界面的分割,避免重复开挖,造成资金浪费。

-3-

- (四)请根据《政府投资条例》(国务院令第712号)、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》(深圳市人民政府令第328号)、《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》及《宝安区政府投资项目管理办法》(深宝规[2022]2号)等相关文件及本批复的有关要求,抓紧开展初步设计及概算编制工作,并于九个月内报送我局审核。
- (五)请严格执行国家有关招投标规定,项目的勘察、设计、 建筑安装工程、监理、重要设备材料采购等全部实行公开招标。
- (六)请在项目前期设计及建设期间,切实履行好安全生产 主体责任,严格按照安全生产的相关要求,落实项目安全生产各 项措施,确保项目顺利实施。

附件: 前进路道路及周边设施完善工程项目投资估算汇总表



抄送: 区住房和建设局, 区审计局。

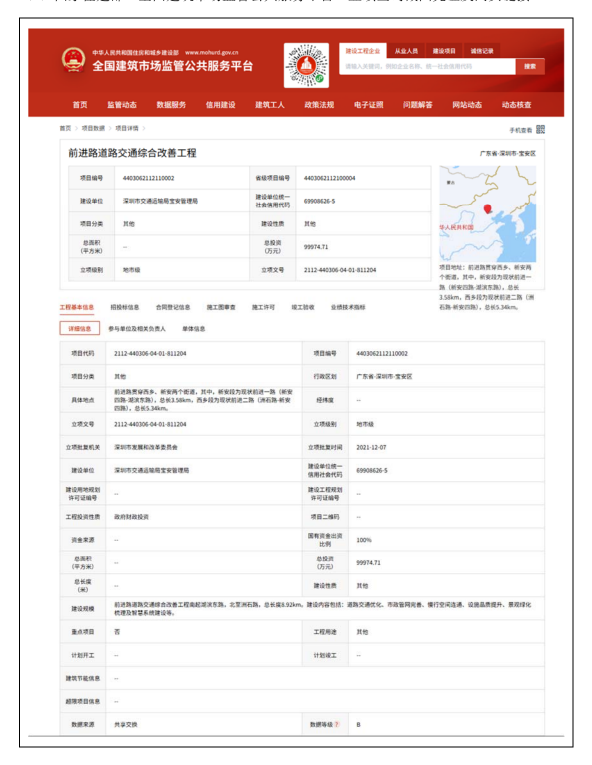
深圳市宝安区发展和改革局办公室

2022年9月26日印发

(印2份)

-4-

(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接





国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接:

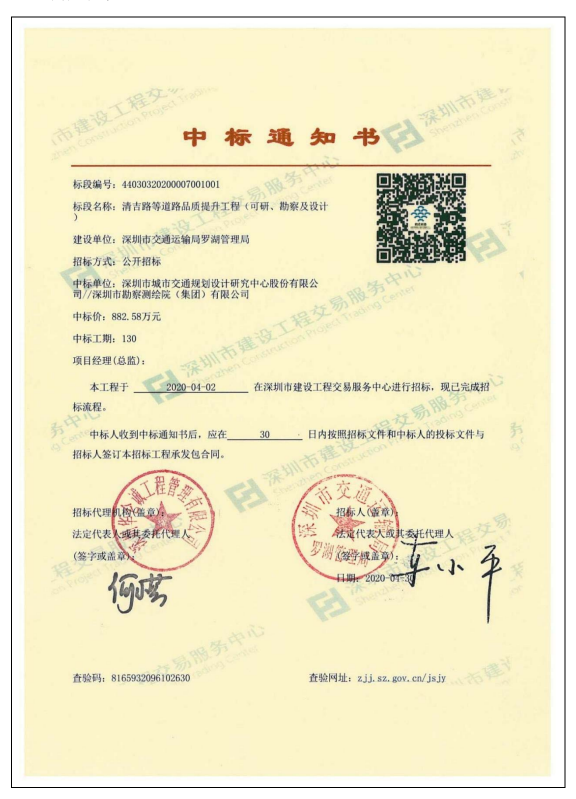
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2815461

# (5) 盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价

	履约评价情	<b>青况反馈</b>	長	
(评价单位) 名称	深圳市交	交通运输局宝:	安管理局	4-12
企业名称	深圳市城市交通规划设计研 究中心股份有限公司	企业资质		路工程)专业 级
法定代表人及 联系方式	林涛/0755-83949392	项目负责 人及联系 方式		520806608
企业地址	广东省深圳市南山区科技园	南路深圳科	支生态园 9 栋 B	座 10-11 楼
项目名称	前进路道	<b>Ď</b> 路交通综合i	改善工程	
项目地点	深圳市宝安区	合同金额	2243	万元
合同签订日期	2022. 5	概算批复 日期	202	2. 10
	四、履约评分	分项得分		
	分项内容		最高分值	得分
	一、机构人员配备		25	25
	二、技术实力		35	35
	三、项目过程管理		20	19
	四、工期、质量控制		10	9
	五、协调配合与服务		10	9
1 1 1 T-1	合计	Alexa	100	97
备注:				
评价单位对该企		人或项目负责 (加達單位 期: 2024年2	人签字》管理局	村
评价等级	优秀优秀 中需评价单位法定代表人或主	良好口	各格口	

## 4.2 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

#### (1) 中标通知书



LHGLJ-2020-0 074

# 深圳市罗湖区建设工程勘 察设计合同



工程名称: 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司联合体

签订日期: 2020年7月1日

签订地点: 深圳市罗湖区

# 主体合同协议书

发包人(本主体合同以下简称"甲方"): 深圳市交通运输局罗湖管理局 承包人(本主体合同以下简称"乙方"): 深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体 其中,联合体牵头人:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 联合体成员:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体

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)》、《中 华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质 量管理条例》及其他国家有关法规规定,由甲、乙人双方就本工程勘察设计等相 关事宜, 在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

#### 一、工程概况

工程名称: 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

工程地点:深圳市罗湖区

工程规模及特征: 本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、 春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗 小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北四街、嘉 北五街、嘉北六街、湖南围路、深房街、国贸街、翠园街、沁翠街共 26 条道路 进行品质提升,总长度 12.98km,其中国威路为主干道,仙湖路、莲塘路、春风 路为次干道,其余为支路。

具体包括:对现状机动车道进行病害处理、重新沥青罩面、施划标志标线、 改善交通组织,改造人行道,新建风雨连廊,完善自行车专用道系统及市政管线 等。

资金来源: 政府投资 100%

#### 二、合同承包范围

工程承包范围,包括以下:包括但不限于可研编制、工程勘察(岩土工程勘 察、物探、工程测量、地下管线探测及其他应该由勘察单位满足设计、施工需

求完成的工作)、方案设计、初步设计、工程概算、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收等相关设计服务。

#### 三、合同工期

勘察设计合同工期总日历天数: 130天(勘察工期30天,可研工期20天, 方案设计、初步设计及概算40天、施工图40天)。合同工期总日历天数与根据 下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

#### 四、质量标准和要求

- 1、本工程勘察、设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定,设 计合理使用年限应高于(或等于)国家规定年限。
- 2、乙方应根据招标项目清单注明的估算价编制初步设计,所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后,乙方应在批复的初步设计概算内进行限额设计,施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)。
  - 3、工程结算价不能超出发改批复概算中乙方对应承包部分的概算价。
  - 4、未经甲方同意,乙方不得调整项目的规模、标准及概算投资额。
  - 5、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

#### 五、合同价款

合同总价暂定为: (大写) 捌佰捌拾贰万伍仟捌佰圆整。(¥: 882.58 万元)

其中设计(含可研编制)、勘察合同暂定价分别如下:

- 1. 工程设计(含可研编制)合同下浮率为: <u>20%</u>,合同暂定价:(大写)<u>陆佰</u> **捌拾陆万伍仟陆佰圆整**。(¥: 686.56 万元)
- 2. 工程勘察合同下浮率为: <u>20%</u>, 合同暂定价: (大写) <u>壹佰玖拾陆万零贰佰</u> <u>**圆整**</u>。(¥: <u>196.02</u> 万元)
  - 5.1 本合同为暂定合同:

本项目的中标价为工程暂定合同价,仅为作为支付预付款及进度款的依据。

- 5.2 结箕原则
- (1) 工程勘察费: 依据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)

下浮 20%计取, 计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加 调整系数及其它因素引起的勘察费调整。乔木等细部坐标测量参照深圳市勘察设 计协会颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准(99年修订版)》3.3.1.2. (4) 执行计算(图内需测注细部座标时,按图根控制的收费标准计算)下浮 20% 计取取费且不进行任何系数调整。项目结算时按实际工程量, 依据以上收费标准

- 计算结算价, 最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定的为准。 本合同暂定价, 暂按设计费的 30%并下浮 20%计取。
- (2) 工程设计费: 依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘 察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取。复杂程度调整 系数为 1.0 、专业调整系数为 0.9、附加调整系数为 1.1。设计费结算价以发 改部门批准的建设项目概算的建筑安装工程费为基数并按本条的计价方式计算 后下浮 20%计取, 最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定的 为准。
- (3)可研编制费:依据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格(1999) 1283 号)规定的计算方法计取。复杂程度调整系数为1.0、行业调整系数0.7。 可研编制费最终结算价以发改部门可研批复的投资估算作为计费额,并按本条的 计价方式计算后下浮 20%计取,最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审 核机构审定的为准。

#### 5.3 变更结算原则:

- (1) 在合同履行过程中,变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。
- (2) 非甲方或非政策原因造成的设计变更,费用不予调整。
- (3) 其他情况
- ①若因政府原因取消、终止本项目,甲方将根据实际完成工作量进行费用结 算:
- ②若缩减工程范围或规模,缩减不超过概算批复建安工程费5%的,设计费 按合同价结算;缩减超过概算批复建安工程费5%的,设计费按建安工程费扣除 5%后为基数重新计取合同价进行结算。(注:可研编制费、勘察费等不执行此条 款)
  - ③勘察项目,若存在与之前已实施项目重叠且勘察工作已完成的情况,则勘

察费按实核减。

5.4本合同可研、勘察、设计的所有费用均已包含在合同价中,如招标范围 内部分内容未实施或其中部分获上级部门批准可免除,则按本招标文件及合同约 定执行。

#### 六、合同支付方式:

本合同由甲方与联合体各方共同签订。设计、勘察费的支付,由联合体主体 单位根据合同约定进行申请,甲方审核后,费用将分别支付给各联合体单位。联 合体主体单位和联合体协办单位应对本项目承担连带责任。

所有款项在达到支付条件后,联合体各单位应按甲方和相关政府部门要求, 提交符合要求的支付申请材料和发票(联合体各单位),甲方按相应审批流程向财 政部门进行支付申请,且在财政拨款到位后向联合体各单位支付。甲方按财政集 中支付程序办理付款手续即视为甲方履行付款义务,因联合体单位原因或财政支 付程序导致付款迟延,甲方不承担任何责任,联合体单位应继续履行合同约定义 务。

本项目合同价款按类别分别进行支付,支付方式如下:

- 1、设计(含可研编制)费用支付
- (1) 合同签订后 30 日内, 甲方支付工程可研编制费及设计费的 15%。
- (2)可研报告批复且发改部门下达投资计划后,甲方支付工程可研编制费 合同价的100%;
  - (3) 方案设计通过甲方组织的审查后,支付至设计费的30%。
- (4) 初步设计概算取得发改部门批复且发改部门下达投资计划后,支付至按合同计算方式计算的设计费的 45%或发改部门批准的初步设计概算中设计费的 45% (两者取低值);
- (5) 施工图设计通过审查后,支付至按合同计算方式计算的设计费的 70% 或发改部门批准的初步设计概算中设计费的 70% (两者取低值):
- (6) 工程竣工验收通过后,支付至按合同计算方式计算的设计费的 80%或发 改部门批准的初步设计概算中设计费的 80% (两者取低值):
  - (7) 最终结算价经审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定后付清。
  - 2、勘察费用支付

4

- (1) 合同生效后, 乙方向甲方提交全部勘察成果后 30 日内, 甲方向乙方支付至合同暂定价的 50%;
- (2) 乙方报送全部勘察费用结算书,待甲方对勘察费结算价审核确认勘察 满足工程设计要求且概算批复后,30日内甲方向乙方支付至发改部门批准的初 步设计概算中勘察费各项费用的80%;
- (3) 最终结算价,经审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定后,付 清余款。

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- (1) 主体合同协议书;
- (2) 中标通知书及其附件;
- (3) 第一部分设计合同协议书;
- (4) 第二部分勘察合同协议书;
- (5) 第三部分廉政合同书;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7)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);
  - (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

## 八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察、设计、管理、施工、竣工验收、 移交等,确保勘察设计符合要求,若存在设计漏项或重大变更,由乙方自行负责, 在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义 务。

#### 九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支 付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注: 只能选择一种方式,在选定的方式前的"□"内打"☑"):

- □提交深圳仲裁委员会仲裁;
- □提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- ✓向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同自甲方、乙方和联合体各方签字、盖章之日起生效。

订立时间: 2020年 7月 /日

订立地点:<u>深圳市罗湖区</u>

十二、合同份数

本合同(含附件)一式18份,甲方执10份,乙方执8份。

(本页无正文)

	次 <sup>万</sup> 进谷	
甲方(盖章	注): 深圳市交通运输局罗測管理局 7	- 7
法定代表人	(或授权委托人(签字):	12
单位地址:	罗湖区东门街道东门北路 1006 与台	泰中心 C座 12楼
邮政编码:	传真:	
联系人: _		
开户银行:		
银行帐号:		
乙方(联合	合体主办方》(盖章); 深圳市城市交通	通规划设计研究中心股份有
限公司	12	3 5
法定代表人	(或授权委托人(签字):	59
单位地址:	深圳市罗湖区爱国路 3046 号惠名大	厦 6-8 楼
邮政编码:		89
联系人: _	王龙_联系电话:0755-2691	2749
开户银行:	建行深圳东湖支行	
银行帐号:	44201517600052544572	
フナ / 呼△	h体协办方)(盖章): 深圳市勘察测线	A院 / 使用 ) 方阻 八司
	(或授权委托人(签字): 12.2	1.00
	深圳市福田区上步中路深勘大厦 4	100 St. 100 St
	1.05	1,2,1
	518028 传真: 0755-83755	/ 10 学。
	<u> </u>	22100
	招商银行深圳华润城支行	
银行帐号:	818380049210001	

## 第一部分设计合同协议书

发包人(本设计合同以下简称"甲方"): <u>深圳市交通运输局罗湖管理局</u>设计人(本设计合同以下简称"乙方"): <u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体主办方)</u>

因工程建设需要,甲方现委托乙方承担<u>清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)</u>的可研编制及设计工作,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等,并结合本建设工程实际情况,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

#### 第一条合同主体

## 1.1 合同主体信息

发包方(以下称"甲方"): 深圳市交通运输局罗湖管理局 住所: 深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C座 12 楼 设计人(以下称"乙方"): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (法定代表人: 张晓春)

住所: 深圳市罗湖区爱国路 3046 号惠名大厦 6-8 楼

#### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定建设工程设计资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权<u>梁铁(联系地址:深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号恰泰中</u> **心 C 座 12 楼)**为本合同设计工作的甲方代表,负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

人,负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关 的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

#### 第二条工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称: 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

#### 2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

#### 2.3 工程详细情况

本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北四街、嘉北五街、嘉北六街、湖南围路、深房街、国贸街、翠园街、沁翠街共26条道路进行品质提升,总长度12.98km,其中国威路为主干道,仙湖路、莲塘路、春风路为次干道,其余为支路。

具体包括:对现状机动车道进行病害处理、重新沥青罩面、施划标志标线、 改善交通组织,改造人行道,新建风雨连廊,完善自行车专用道系统及市政管线 等。

## 第三条合同内容

## 3.1 设计范围

本合同设计范围包括: <u>可研编制、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、施工配合及后续相关服务等,各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。</u>

✔可行性研究报告;

✔方案设计:

▼初步设计(含概算编制);

✓施工图设计;

✓施工配合。

## 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的:

✓【市政交通类】城市道路、桥梁、给水、排水、燃气、电力、通信、交通 及绿化、管线迁改、海绵专项设计、景观艺术专题设计、园林景观等及承担政府 主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

设计阶段主要工作内容和要求如下:

## 3.2.1 可行性研究报告编制阶段

- (1) 根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书(如有),以及其它技术性 资料,对项目建设的切实可行性进行准确充分论证;
  - (2)对项目实施方案的可行性予以论证;
  - (3)编制项目可行性研究报告和投资估算;
  - (4) 承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会;
- (5)与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、 审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调;
  - (6)准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批;

可行性研究报告取得政府主管部门审批,并按本合同规定提供可研编制成果 后,视为本阶段工作完成。

#### 3.2.3 方案设计阶段

- (1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸;
- (2)方案设计文件完成后,送甲方审查认可,并报相关职能部门审批; 设计文件取得政府主管部门审批通过,并提供甲方认可的方案设计成果后,

## 3.2.3 初步设计阶段

应视为本阶段工作完成。

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸;
- (2) 初步设计文件完成后,送甲方审查认可,并协助甲方报相关职能部门 审批;
- (3)初步设计文件中绿色建筑设计需符合相关规定的绿色建筑设计评价申报标准,对项目的绿色建筑内容进行研究分析,并为申报相应的国家及深圳的绿色建筑评价标识准备相关资料;

10

## 联合体共同投标协议书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 自愿组成联合体,共同参加 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)(项目名称) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、<u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(某成员单位名称)</u>为本工程投标联合体牵头人(主体单位)。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
  - 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
  - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体牵头人(主体单位)<u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</u>,承担<u>设计工作,包括但不限于可研编制、方案设计、初步设计、工程概算、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收等相关设计服务</u>工作;
- (2) 联合体成员\_<u>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</u>,承担<u>勘察工作,包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察、物探、工程测量、地下管线探测及其他应该由勘察单位满足设计、施工需求完成的工作)</u>工作;

  - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
  - 6、本协议书一式 叁 份,联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人(主体单位)

单位名称(盖单位公章):深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限2

法定代表人或授权委托人(签字):

成员1

单位名称(盖单位公章): 深圳市勘

法定代表人或授权委托人(签字):

成员2

单位名称(盖单位公章): \_\_\_\_\_/ 法定代表人或授权委托人(签字): \_\_\_\_/\_

签订日期: 2020 年 04 月 09 日

## (3) 竣工验收报告或已完工证明

		3.5		
7		市政基础设施工程		市政竣・通−11
1	建设二	L程竣工验收报	告	
				罗刚日
	工程名称:	清吉路等道路品底提升工	程	
*	建设单位(公章):	深圳市交通运输局罗河	胡管理局	
	竣工验收日期:			
y	发出日期:	2021 年 11 月 17 日	<u> </u>	
				-

## 填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
   填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
   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。

279

		市政基础设	施工程	
-	工程名称	清吉路等道路品质提升工程	工程地点	深圳市罗湖区
	模(建筑面积 桥梁长度等)	全长约13802.602m	工程造价 (万元)	36209. 67
至	吉构类型	市政道路	开工日期	2020 年 11 月 02 日
施二	L许可证号	罗湖住房和建设局建设工程开工复函 罗建施函[2020]036号	竣工日期	2021 年 11 月 17 日
H	<b>监督单位</b>	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保 障中心	监督登记号	FH2020038
菱	建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	总施工单位	上海建工集团股份有限公司
甚	协察单位	深圳市勘察測绘院(集团)有限公司	施工单位(土建)	/-
ij	设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份有限公司	施工单位(设备安 装)	/
H	<b></b> 理単位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳中核工程检测有限公司
其他主	E要参建单位 ·		其他主要参建单位	
		专项验收付	青况	
专项	[验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
26.12-	( <del>-                                     </del>	2021 年 11 月 17 日	市政竣•通-10	
工程	(子单位) 质量竣工	年 月 日		
55	收记录	年 月 日		
		年 月 日		
11.74.11		年 月 日		
法律法 规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施	<b>工许可证</b>			
	图设计文件 查意见			
工程	竣工报告			
工程质	量评估报告			
勘查质	量检查报告			
设计质	量检查报告			
工程质	质量保修书			



# 市政基础设施工程 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录

市政竣。通-1

第 1 页, 共 1 页

I	厂程名称		清吉路等道路品质	提升工程	
单位 (-	子单位)工程		清吉路等道路品质	提升工程	
施	拖工单位		上海建工集团股份	有限公司	
字号		资料名称		核查意见	核查人
1	施工	组织设计、施工方案及审批证	录	游鱼山	榜鱼虎
2		技术及安全交底文件		在台野北	街道房
3	图	纸会审、设计变更、洽商记录	:	在金融社	湯湯加
4	工程定	E位测量、交桩、放线、复核i	记录	在金融社	常是最
5		计量设备校核记录		结要此	房童院
6	原材料出	1厂合格证书及进场检(试)	<b>企报告</b>	能要就	烤鱼瓶
7	成品、	半成品出厂合格证书及试验技	设告	经额前	富品比
8	施	江试验报告及见证检测报告		特色野儿	(常量层
9		施工记录		各個出	常品品
10		新材料、新工艺施工记录		特金要出	得多流
1	检验批	质量检验记录及隐蔽工程检查	查表	40000	(岩屋虎
2	分	项、分部工程质量验收记录		编	18多元
3	以份本 理	质量事故及事故调查处理资料	4	特里	能造坑
4		竣工图		A A A	1卷通光
1	34			#	FE
检查	结论	- F3 (01 %) m	特级成	1	10222000
目专业	/质检员:	杨明道		Not 和B注册	No. 10
目技术	负责人: 有	1171852891 ) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	专业监理工程师:	智品加	The state of the s
项目负	责人: 才以	14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	总监理工程师:	37 P.023.04	27 (快业资格证章)
	-1-4	20191月1日		"但在建工程度5省	(利用) 自

## 市政基础设施工程 道路工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 市政竣•道-1 第 1 页,共 1 页 工程名称 清吉路等道路品质提升工程 上海建工集团股份有限公司 施工单位 序号 核查(抽查)意见 核查(抽查)人 安全和功能检查项目 1 地基土承载力试验记录 2 桩基无损检测记录 3 桩基钻芯取样检测记录 4 混凝土路面抽芯芯样厚度及强度试验报告 5 同条件养护试件试验记录 沥青路面抽芯厚度及压实度、稳定度试验报告 7 道路各层弯沉试验记录 道路工程竣工测量资料 检查结论 专业监理工程师: / 为 4(执业资格证章) 总监理工程师: MILLIANS

## 市政基础设施工程 道路工程外观质量检查记录 市政竣・道-2 第 1 页, 共 1 页

		工程名称	清吉路等道路品质提升工程			
		施工单位	上海建工集团股份有限公司			
序号		项目	抽查质量状况	好	质量评(	介差
1		基层	my Bac	1	AX	ZE
2		车行道面层	243 Bac	1		
3	J,	- 场、停车场面层	95238 FL	1		
4	人行道 25%		好多多大	V/		
5		人行地道结构	423A	/		
6		挡土墙	18 18 A	/		
7		路缘石	not best	V		
8		雨水支管,雨水口	433 3	V		
9		排水沟、截水沟	/	/	/	/
10	附	涵洞	/	/	/	/
11	門属 构	护坡	. /	/	/	/
12	筑物	隔离墩	45185			
13	123	隔离栅	, /	/	/	/
14		护栏	182 Bar	/		
15		声屏障		/	/	/
16	(1)	防眩板	/	/	/	
战1	分有					
1	4	7	(A)	项目管	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
or the last	外观》	质量综合评价	323	1		<u>.</u>
17	<u></u> 查查结i	论	良好,你是我	No.	EU	
页目:	与业质	金员: 中	月波 人	200000	22200	
页目打	支术负责	贵人: 日色初为17	1852891 专业监理工程师: 1852	和国注海	111-	
项目	目负责	The Is	(执业资格证章 总监理工程师: 为人子	意味	<b>共业资格</b>	证章)
. 质	量证法	2差的项目,应进行返修	927	程项目管理		

# 道路工程实体质量检查记录 市政域・道-3

第 1 页,共 1 页

	Sec.	程名称			清吉路等						
	单位	工程名	陈		清吉路等	道路品	质提升工	程			
	施	工单位		上海建工集团股	份有限公司		分包单位	立		/	
3	金收寿	见范及图	号		C	IJ 1-2	2008				
								松	查情况		
		施工与	质量验收规范的	的规定	检查频率		合格点的 差值或实	1000	应测 点数	合格 点数	合格2 (%)
	合i	热拌沥青混合料面层厚度符合设计规定,允许偏差 +10,-5mm 冷拌沥青混合料面层厚度符合设计规定,允许偏差 +15,-5mm 贯入式沥青混合料面层厚度 符合设计规定,允许偏差 +10,-5mm		第8. 5. 1-2条					57	57	100
主控	合计			第8. 5. 2-3条 现场钻芯,	现场钻芯, 每				57	57	100
项目	符合								57	57	100
		混凝土路面面层厚度符合设计规定,允许偏差±5mm		第10.8.1-2条					57	57	100
			纵断高程						57	57	100
			中线偏位						57	57	100
		平整	标准差σ值						57	57	100
		度	最大间隙						57	57	100
			宽度	第8. 5. 1-4、					57	57	100
	车		横坡	8. 5. 2-4.					57	57	100
	行道	井札	医与路面高差	9. 4. 1-6					57	57	100
			摩擦系数	10. 8. 1-2条					57	57	100
			构造深度						57	57	100
		相	邻板块高差		工程长度的 1/10,且不小 于200米				57	57	100
般			纵缝直顺						57	57	100
项			横缝直顺						57	57	100
Ħ			纵断高程						57	57	100
			中线偏位						57	57	100
			平弛度						57	57	100
Marie S	N	-	横坡						57	57	100
H	行	19	宽度	第11.3.1-4、		THE CO	日管观		57	57	100
> "	道	并和	与面层高差	11. 5. 2 10 38	1	Kin	WHAT!	5	57	57	100
	Ba	1 1	1邻块高差		我	5	-	700	57	57	100
d	Sie	<b>公</b> 纷	k横缝直顺		为	I 4		型	57	57	100
	V		缝宽		12	1/4	<b>V</b>	47	57	57	100
21	T		平均合格率。	) yest may	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/4 X	7 1	QQ2			
	检查	结论	R. H. MI	一一一一	1823	劫	4403040		-	-	
主控项目 一般项目 可 页 页	专业质位页: 第11117			か明 12 1171852891 世 水利 22 1(执业资格i	を を を を を を を を を を を を を を			30	Fa 140	<b>以业资格</b>	证章
		N	19	292年4月17日			0	KAC	FISOS	11117	

## 单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

市政竣。通-2

444	1	171	+++	- 1	177
第	1	页,	25	1	页

	工程名称	清	吉路等道路品质摄	計工程		
单位	(子单位) 工程	清言	吉路等道路品质摄	計工程		
	施工单位	上海建工集团股份有限公司	监理单位	深圳市恒浩建口	工程项目管理有限公司	
序号		安全和功能检查项目	核查(	抽查)意见	核査人	
1	ţ	也基土承载力试验记录	hist	智和	湯為院	
2	防腐	绝缘检测汇总及抽查检验	3	34	(岩盆兔	
3	同	条件养护试件试验记录	36	BA.	常是原	
4	回填土压	实度试验记录及汇总评定记录	Wash	智和	183条	
5	砂浆、混凝	土强度试验报告及统计评定记录	483	Bar	1831	
6	H	2气工程竣工测量资料	man have	missa		
7		电阻绝缘、防雷检测	233	9338 Fr		
8		其他	298	missi		
9						
10						
11	X		0.0000			
12	The state of the s		<b>发展项目</b>	A STATE OF THE STA		
松	<b>查</b> 查结论 1/1	the state of the s	2 de	200		
T Townson	沙山质检例:	注册建造师教	1493049	CHARLES RES	<b>共和国</b> 往前 &	
	技术负责人: 护 1	11171852801	比监理工程师: 监理工程师:	Day.	李 彦 宗	
	THE STATE OF THE S	M. Day My Jan		.03	年7月7	

## 市政基础设施工程 单位(子单位)工程外观质量检查记录 市政域・通-3

第	页,		页

	工程名称	清吉	路等道路品质热	是升工程				
单位	(子单位) 工程	清吉	路等道路品质摄	是升工程				
	施工单位	上海建工集团股份有限公司	监理单位	深圳市恒治				
序号		检查项目	抽查质	抽查质量状况 好			质量评价 一般 差	
1		管线	rist	Bak.		/48	<u> </u>	
2		接线井、拉线井	Mari	Bar.	/			
3		配电箱	484	Both	1			
4		混凝土结构尺寸	134	Boto.	/			
5		灯杆、灯臂	183	Ban				
6		配件、设备	183	多九				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
歌	份為							
A				S 日 他				
D.	到,外观	<b>儿质量综合评价</b>	1 All	20 20				
/ 7脸:	查结论	DO ESTALIN VI	Med max	DO	>			
7	业质检员。	-發注研建造成 生动机	位理工程师,	D3 6	200			
	术负责人。日本	报道		18 18/2	/			
	负责人: 大人	171852891 ( 本	理工程师:	133	人民共和人	业资格证	正章)	
	MANA	2006年		273.	2021 41	别到	書	
, 质量	世评为差的项目, 应	·// ··································			1000	03/27	100	

# 

	1	程名称		清吉路	等道路品质热	是廾工桯			
单位	立 (-	子单位)工程		清吉路	等道路品质提	是升工程			
	施	工单位	深圳市恒浩建二	工程项目管理有限公司	分包单位		/		
13	<b>企</b> 收	规范及图号		呈施工与质量验收规范》 各照明工程施工及验收规		《混凝土结构			
	施	工与质量验收规	<b>花的规定</b>	检查频率		点的实测 或实测值	应测 点数	合格 点数	合格率
		平面轴线位置(m	) 15				164	164	100
		结构断面尺寸(mm	+10, 0	毎座/ 毎工程			164	164	100
	井	井 室 长、宽(mm)	±20	抽查			164	164	100
	室	尺 寸 直径(mm)		1/10, 且不少			164	164	100
		井口高程(mm)	±10	于3个			164	164	100
		井底高程(mm)	±10				164	164	100
	Ashe	电缆铠装重复接地电	7.00	THV 6564 /10 B			150	150	100
	管线	电缆直埋敷设在绿地、车 下深度	<sup>厅道</sup> ≥0.7m	工程长度的1/10,且 不小于200米			150	150	100
		电缆在人行道下埋设施	R度 ≥0.5m	1 1 1 20071			150	150	100
		轴线位置 (mm)	15				164	164	100
	路	垂直度 (mm)	H/3000+20				164	164	100
般	灯	标高 (mm)	±30				164	164	100
项目	混凝	截面尺寸 (mm)	+15, -10				164	164	100
н	土结	表面平整度 (mm)	8				164	164	100
	构	预埋设施中心线位 (mm)	<b>E</b> 5	毎座/ 毎工程			164	164	100
		预留洞、孔中心线 置(mm)	位 15	抽查			164	164	100
	路	灯臂安装高度符合 计要求,直线路段 角和装灯方向一到	即何可以以	1/10的, 且不少 于3个			164	164	100
	灯杆	电缆护管从中心穿 应超过基础面	± 30∼50mm				164	164	100
order in	体	有杆杆梢垂直偏移(nn)	0. 5D1				164	164	100
1	及灯	杆根模向放置偏移(nm)	0. 5D2				164	164	100
T	内臂	杆身直线度	<3‰		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	II de	164	164	100
-		与道路纵向成90° 角度偏差	≤2°		12 TEN	阳星观众	164	164	100
	154	平均合格率 (9	6)		THE STATE OF THE S	100			
^	检查	结论	Tra by No pa	1/2/2	Pare	N D			
项目	技术	质检页: 外级 负责人 (年) 也 责人:		91	理工程师:	多数	民共和国的 三三度 注册号440	外指 资格	证章)
		1	工业对组	制工日		199	2021	1月1	

## 给水排水管道工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

市政竣・管-1 第 1 页, 共 1 页

	工程名称	Ť	青吉路等道路品	品质提升工程	第 1 页, 共 1	
	施工单位	上海建工集团股份有限公司	监理单位	深圳市恒浩建	工程项目管理有限公司	
序号		安全和功能检查项目	核查	(抽查) 意见	核査(抽査)人	
1	地基土承载力证	式验记录	1	かから	富品品	
2	地基基础加固核	<b>企测报</b> 告		/	/	
3	桥管桩基础检测	<b>则报告</b>		/	/	
4	回填土压实度记	<b>【验记录及汇总评定记录</b>	4	418h	高流	
5	砂浆、混凝土强	<b>I</b> 度试验报告及统计评定记录	2	313 A	1岁高品	
6	压力管道水压试	<b>计</b> 验(无压力管道严密性试验)记录	1	分级本	(最高度	
7	给水管道冲洗消	<b>1</b> 毒记录及报告	/	多多	福鹿	
8	阀门安装及运行	功能调试报告及抽查检验		经多数	房海杨	
9	其他管道设备安	装调试及功能检测	1	数量末 (署)		
10	管道位置高程及	管道变形测量		铁路武 高高		
11	阴极保护安装及	系统测试报告及抽查检验	1	经额 188		
12	防腐绝缘检测汇	总及抽查检验	4	经路水 1岩岩		
13	钢管焊接无损检	测报告		SISSI	港南流	
14	混凝土结构管道	渗漏水调查记录	1	BiBSI	易融	
161	加升泵站的地面	建筑		/	/	
16	地		1	和信息	/	
7	<b>金查结论</b>					
页目扌	专业质检查:	# 111171852891 HOLD	业监理工程师	公子 多种	民共和国注册营商	
	W.	1011111		CO A	等。写 第 注册星44017123 2024年年1月月7日	

# 市政基础设施工程 给水排水管道工程外观质量检查记录 市政竣·管-2 第 1 页, 共 1 页

I	程名称	清吉對	Y等道路品质拉	是升工程			
施	区工单位	上海建工集团股份有限公司	监理单位	深圳市恒浩廼	建工程项目	管理有阿	限公司
序号		项目	抽	查质量状况	47	质量评值	T
1		管道、管道附件、附属构筑物位置		200 mg 1	好	一般	差
2		管道设备	- 6	10 2 mg	V		
3	AVAT NAG	附属构筑物		200 6 200 21	V		
4	管道 工程	大口径管道(渠、廊);管道内部、管廊内管	道	1840	/	1	/
5		安装 地上管道(桥管、架空管、虹吸管)及承重结	构	/	1	1	1
6		回填土	-	ah sati			/
7		管道结构		/	1	/	1
8	顶管	防水、防腐		/	1	1	1
9	盾构	管缝 (变形缝)		1	1	/	1
10	浅埋 暗挖	进、出洞口		/	1	1	1
11	定向	工作坑(井)		/	/	1	1
12	钻、夯管	管道线形		/	1	/	1
13		附属构筑物		/	/	/	1
14		下部结构		/	/	/	1
5		地面建筑		/	/	/	1
16	抽升泵站	水泵机电设备、管道安装及基础支架		1	/	/	/
71	14	防水、防腐		/	/	/	/
18	·US	附属设施、工艺	-	1	/	1	1
-	W.	外观质量综合评价	NO. V	用官型。	30		
1	企查结i	(ATIL)	3135	to the			
-	专业质 支术负责	30年 111 一双注册建造企业	上监理工程师	一家家院	ub tin Fel	Selv His	
项目	目负责/	W 100 2 10 16	监理工程师:	37		加资格	近意
项目打项目	支术负责	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		るなり	进册号44	加资格	

## 市政基础设施工程 给水排水管道工程实体质量检查记录 小排水管道上程实体质量检查记录 市政域·管-3

工程名称 单位工程名称					清吉路等道路品质提升工程								
				清吉路等道路品质提升工程									
施工单位 上海建工集团股				设份有限公司 分包单位				1					
117	金收	规范及[	图号				GB 50268-2008						
						检查频率			检查情况				
施工与质量验收规范的规定					范围	点数	不合格点的实测 偏差值或实测值			应测 点数	合格 点数	合格率 (%)	
			由线位置 由向)(	堂(轴向、	15		2				240	240	100
			面尺寸		+10,0	1 1	2				240	240	100
		井室	1	宽(mm)	10,0	1 1	-	-			240	240	100
		尺寸	_	径(mm)	±20		2				240	240	100
				式绿地(mm)	±20	1 1	1				/	/	100
		井口			与道路规定一	-							
	主管	高程		面(mm)	致	1 1					120	120	100
	井室		开槽 法管 道铺	Di≤1000	±10	每座/ 每工查的 1/10的, 且于5 升	工程 2 一 查 0的 B 一 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				240	240	100
	允许	井底	设(mm)	Di>1000	±15						240	240	100
	偏差	高程	不开 槽法	Di<1500	+10, -20						1	1	/
足页			管道 铺设	Di≥1500	+20, -40						/	/	/
		踏步 安装	水平及	及垂直间距 客长度(mm)	±10						120	120	100
		脚窝	高、货	置、深(mm)	±10						120	120	100
		流槽宽度(mm)		±10	] [					120	120	100	
		井框、井箅吻合(mm)		≤10						120	120	100	
	水口	井口与路面高差(mm)		-5, 0		-				120	120	100	
	支管	雨水口位置与道路边线 平行(mm)		≤10						120	120	100	
-	井倉	井内	共内 长、宽(mm) +20,0	1					120	120	100		
1	允	1	1	菜(mm)	0, -20			-	-		120	120	100
1	许偏	共内支 度(mm)	连管	管口底高	0, -20		/	就多	目音》		120	120	100
1	EA.	200	平均	合格率(%)	)		170	YV.	10				
	检查	结论:					Bh:	St. S.	ATTENDED TO				
_	+.0	mak m	100	<b>为</b> 一致证明	建准办		TIE	2	7	67			
日	全亚	质检员		A VID	27/1		18	1150		2/-	2		
目	技术	负表	FA	1945	199 Jan		专业监理	工程	Ti. 6 3	2 P	ひ	***	
			th	世 6 K 和	2891			-		2	<b>大和国社</b>	Str. III. 280 De	e ate at
坝	目负	MI.	M rep	1 22 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16(执业资格)	正早)	总监理	工程师	OF	TAY I	2020年	<b>東业资格</b>	温(加度)
_			1	一架初取為				_		-Vel	1 97		

## 园林绿化工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

市政竣 · 绿-2 页, 共 页

工程名称 清吉路等道路品质提升工程 施工单位 上海建工集团股份有限公司 监理单位 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 序号 安全和功能检查项目 核查(抽查)意见 1 病虫害检测资料 2 给水管道通水试验记录 3 管道、设备强度试验、严密性试验记录 4 屋面淋水及有防水要求的地面蓄水实验记录 5 建筑物(小品)垂直度、标高、全高测量记录 6 建筑物沉降观测测量记录 7 照明全负荷实验记录 大型灯具牢固性试验记录 避雷接地电阻测试记录 大型灯具牢固性试验及线路、插座、开关接地检验记录 水池满水试验 其他 检查结论 项目专业质检员 项目技术负责 发 项目负责人 总监理工程师:

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页,共 1 页

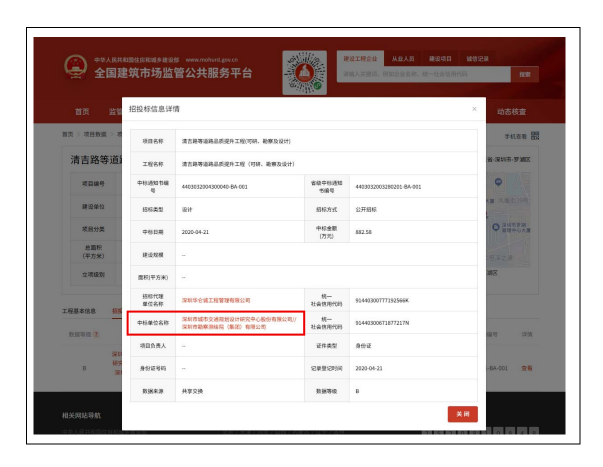
	工程名称		清吉郢	各等道路品质提升工程				
单	位工程名称	清吉路等道路品质提升工程						
j	施工单位		建工集团股份有限公司	分包单位	/			
4	结构类型	城市	主干道/城市次干道/支路	工程造价	36209.67万元			
j	开工日期	20	020 年 11 月 02 日	竣工日期	2021 年 07 月 31 日			
项	目负责人		杨明德	项目技术负责人	胡哲彬			
序号	I	页目	验收记载	验收结论				
1	分部工程验收		共 199 分部, 经查符合 要求 199 分部	粉製				
2	质量控制	资料核查	共 14 项,经核查符合	7规定 14 项	经分零分			
3	安全和使用功能核查及抽查结果		共核查 199 项,符合 共抽查 60 项,符合 经返工处理符合要求 0	要求 60 项,	海公里本			
4	外观质量检验		共抽查 50 项,符合 经返修符合要求 0 项	要求 50 项,	物社多社			
5	实体质量检验		共抽查 50 城, 符合 经返修符合要求 0 项	要素目的方面,	18/18			
参加验	项目负责人	2001年1月	的意味	資格证章) 資格证章) 17123 (4.27 OM 年11月1)日	· 特別 通 於1111711823824章 神 大黄人:市域或器器章 神 以前以前等等			
牧单位	分	包单位	勘察单位	Z	设计单位			
位	(公章) 项目负责人:		(公章) 总监理工程师: (九业 )	(公章 (公章	章) 支责人 (执业资格证章) 七大文件专用音			
		年 月	20	d年11月1月	2011年1月1			

# 市政基础设施工程 园林绿化工程质量外观检查记录 市政竣・縁-3 第 1 页, 共 1 页

工程名称			消古路等追	清吉路等道路品质提升工程						
施工单位		上海建工集团股份有	有限公司	R公司 监理单位 深圳市			5恒浩建工程项目管理有限 司			
序号		项目	1	抽查质量状况			质量评价			
1		绿地的平整度及造型		经分裂分		好	一般	差		
2		生长势		by hand				-		
3	绿化	植株形态		外级的		V				
4	工程	定位、朝向		hand the		V				
5	7,4	植物配置		经多多本		V				
6		外观效果		gh & Si		V				
7		园路:表面洁净		/		/	/	1		
8		色泽一致		/		/	1	1		
9		图案清晰		/		/	/	1		
10		平整度		/		/	/	1		
11	园林	曲线圆滑		/		/	/	/		
12	工程	假山、叠石: 色泽相近		/		1	1	/		
13		纹理统一		/		/	/	1		
14		形态自然完整		/		/	/	1		
15		水景水池:颜色、纹理、质感协调终		/		/	/	1		
16		设施安装: 防锈处理、色泽鲜明、不 起皱皮及疙瘩		1		/	/	/		
and the last	Tanking a			/		/	/	1		
股	份人	12		1/2	具页月	# 7	/	/		
	1			THE STATE OF THE S		N. T.	a l			
<b>⋖</b> V	* (+ ' )	<b>外观</b> 质量综合评价	2 1 4	in D	处	D.	=			
	查结论 业质检	N 01	784	3-21	V,	2200				
	No. of London	100		工程师: (岩清	140304	-	The same of the sa			
	术负责	# (101111 H52891 ) #	专业监理		W. J.R	共和国法	1	10		
项目	负责人	(教业資格証)	章) 总监理工	程师: 分子	A	等局	业资格	1		
		292年11月17日		- (	1 X	1000	UIII			

(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接





国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441153

## (5) 盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价

## 履约评价情况反馈表

(评价单位) 名称	深圳市交	通运输局罗	胡管理局		
企业名称	深圳市城市交通规划设计研 究中心股份有限公司	企业资质	市政行业(道路工程) 专 甲级		
法定代表人及 联系方式	林寿/0755-83949392	项目负责 人及联系 王龙/1368 方式		2603950	
企业地址	广东省深圳市南山区科技园	南路深圳科	妓生态园 9 栋 B A	座 10−11 楼	
项目名称	清吉路	等道路品质摄	升工程		
項目地点 深圳市罗湖区 合同			994 万元		
合同签订日期	合 同: 2020.7 补充协议: 2021.5	概算批复 日期	2020.8		
	四、履约评分	>项得分			
	分项内容		最高分值	得分	
一、机构人员配备			25	25	
	二、技术实力		35	34	
三、项目过程管理			20	18	
	四、工期、质量控制		10		
	五、协调配合与服务		10	9	
			100	95	

2、签约情况分别为优秀、良好、合格、差、请首先在对应的类别前打"√",然后在"具体情况"一栏详细说明情况。

## 4.3 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程 施工(不含土建)

## (1) 中标通知书



## (2) 合同关键页

## 建设工程施工合同

工程名称: <u>彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、</u>
<u>上步路交通与空间环境综合提升工程</u>
<u>智慧工程施工(不含土建)</u>

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

承 包 人: 深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市 锦粤达科技有限公司(联合体)

2021年5月

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称):深圳市市政设计研究院有限公司

承包人(全称):深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、</u> 上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建)工程施工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: <u>彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提</u> <u>升工程智慧工程施工(不含土建)</u>
- 2. 工程地点: 深圳市福田区
- 3. 工程立项批准文号: \_\_\\_\_
- 4. 资金来源: 政府 100%

5. 工程内容: 彩田路交通与空间环境综合提升工程北起莲花支路, 南至滨河大道北侧(其中彩田路-福中三路路口至彩田路-福华路路口约 0.8 公里, 纳入岗厦北站枢纽工程实施, 不在本项目设计范围内), 项目设计总长约 2.38km, 道路等级为城市主干道, 主线设计车速 50-60km/h。沿线涉及轨道三期地铁十号线冬瓜岭站、莲花村站、岗厦站站点。福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程南接现状金田路, 北接彩田路, 全长约 1.51 公里, 道路标准路幅宽 40m, 标准段主线双向 8 车道, 主线设计车速 60km/h。上步路交通与空间环境综合提升工程北起笋岗西路南侧, 南至滨河大道北侧, 全线长约 2km。

1

6. 工程承包范围: 主要建设内容包括(但不仅限于): 多功能智能杆工程、智慧 照明工程、智能交通工程。最终以业主提供的施工图为准。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 4 月 1 日 (实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: <u>2021</u> 年 <u>10</u> 月 <u>12</u> 日 (实际竣工日期以实际开工日期往后顺延/日历天)。

工期总日历天数: <u>195</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

## (一) 彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工 (不含土建)

1. **合同价暂定为:** 签约合同价为: 人民币 (大写) <u>肆仟贰佰柒拾叁万捌仟零捌元玖</u> 角柒分\_\_(¥ 42,738,008.97)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) <u>陆拾肆万零叁佰伍拾壹元陆角</u> (¥\_640,351.60\_);

( ASIAT)

刘鞭惠

(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) <u>贰佰贰拾万零陆仟捌佰肆拾玖元伍角伍分</u> (¥2,206,849.55)。
(5)	保险费
	人民币 (大写) _ 肆万零伍佰陆拾元壹角玖分 _ (4 _ 40,560.19 元)。
(=	)福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土	
	同价暂定为:签约合同价为:人民币(大写) <u>貳仟零伍拾万壹仟肆佰伍拾叁元</u>
<b>参角伍分</b>	(¥ 20, 501, 453. 35 ) 。
其中	
(1)	安全文明施工费
	人民币 (大写) <u> </u>
(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) <u>壹佰零叁万捌仟陆佰伍拾柒元玖角</u> (¥ <u>1,038,657.90</u> )。
(5)	保险费
	人民币 (大写) <u>壹万玖仟肆佰伍拾肆元伍角伍分</u> (¥ <u>19,454.55</u> 元)。
	3 (3) 214/18

- (三)上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建)
- 1. 合同价暂定为:签约合同价为:人民币(大写)\_叁仟陆佰叁拾捌万壹仟陆佰肆拾 叁元壹角贰分\_(¥ 36,381,643.12 )。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 伍拾玖万捌仟捌佰玖拾叁元叁角伍分 (¥ 598,893.35);

(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) <u>查值捌拾陆万伍仟零肆拾肆元壹角壹分</u>(¥<u>1,865,044.11</u>)。

(5) 保险费

人民币(大写)<u>叁万肆仟壹佰捌拾叁元柒角贰分</u>(¥<u>34,183.72</u>元)。

- 2. 合同价格形式: 单价合同 。
- 3. 发包人受深圳市交通运输局福田管理局(以下简称"项目业主")的委托对本项目进行代建,发包人并非项目的所有权人或项目权益人。本项目为代建项目,所涉及款项均为财政资金、发包人不垫资、不承担建设费用:发包人在收到业主方支付建设费用后再向承包人支付相应费用;因此,承包人确认,承包人申请付款及发包人向承包人支付的前提为财政资金到达发包人账户。每次付款前,承包人需向发包人提交相关证明材料供发包人进行审核,在得到发包人书面同意后方可进行款项的申请,如财政资金未到达发包人账户的,发包人有权拒绝支付且不承担任何违约责任,承包人不能以任何理由向发包人要求索赔。
- 4. 合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限,承包人应承担财政资金未及 时到位导致不能按时支付款项的风险。因政府其他部门核批导致付款延迟的,承包人

( Barner)

列鞭

不得因此要求发包人承担相关责任。在相关费用无法按本合同约定时间支付时,承包人应继续履行各项合同义务,未经发包人书面批准不得停止工作,且应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷,承担因此而发生的相应费用。承包人有义务提供相关付款申请的凭证,因承包人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由承包人自行承担。

5. 承包人在每次申请付款前应开具当期支付金额等额的发票。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 吕显刚 注册编号: 00929940 。

## 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) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 补充条款;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (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。

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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

## 七、承诺

14

- 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。
  - 4. 双方共同确认,承包方无权要求项目业主及福田区政府承担合同责任。
- 5. 承包方应当承担违约责任或者损害赔偿责任而拒绝承担,且发包人怠于行使起诉权利的,业主有权直接向法院起诉追究承包人的责任。
- 6. 对于项目实施过程中按相关规范需进行的各项检测,应在福田区工程质量检测中 心进行,该中心没有资质的检测项目,可在具有相应资质的检测机构进行检测。
- 7. 项目保修期起算两年后,涉及后续维修的,业主和/或使用单位有权直接要求承包人承担维修义务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同"通用条款"中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点

到额

本合同在 深圳市福田区 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 双方授权代表签字并加盖盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 24 份,均具有同等法律效力、发包人执 16 份,承包人执 8 份。

(建物分) 到熟意

发包人: (蓋章)深圳市市政设计研究院 有限公司

法定代表人或其委托代理人: <

(签字)

4

组织机构代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

市政设计大厦

电话: 0755-83265011

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账号: \_\_4000025209022101117

承包人 (联合体主办单位) (盖章)

深圳新视达视讯工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403001923983359

地址:深圳市龙华区龙华街道清湖社区 地址:深圳市福田区竹子林教育科技

清湖村宝能科技园 7 栋 13A-F

电话: \_\_0755-33004191

开户银行: 建行深圳龙华支行

账号: 4425 01C0 0040 0000 3110

承包人 (联合体成员单位): (盖章) 深圳市锦粤适科技有限公司 法定代表人或其委托代理人

组织机构代码: 91440300723009471N

大厦栽塔楼 14 层

电话: \_\_0755-88602899

开户银行: 农业银行深圳市香梅支行

账号: 41011900040000463

美国和 美物

## 联合体共同投标协议

致 深圳市市政设计研究院有限公司:

我方决定组成联合体共同参加<u>彩田路、福温路《彩田路—金田路段》,上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工《不含土建》</u>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主办单位,代表所有联合体成员与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

所占有的权益份额: 50%

联合体主办单位	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	川新根达视讯	[程有限公司		
		14 4			
法定代表人 (2	字或盖章): [	X,	7		
授权委托人(3		182	-		
单位地址: 逐	川市龙华区龙华	街道清湖社区	清湖村宝能科	技园 7 栋 13A-	E 邮編: <u>518131</u>
联系电话: 075	5-33004191 传	<b>英真</b> : <u>0755-29</u> -	131556		
A obs	4.数知豐工程	整体章设、彩	田路智慧交通	[程及部分多功	能智能杆工程建设
所占有的权益	分额:	50%			
7.77	301-	真記憶	原告機 14 屋	邸編: _ 518	040
	0755-8860689		0755-8860		
			可吸物物照明	丁典 知蕾公	で站台工程及部分
分工内容: 土	區强路智慧工程	整体建设;形	四种省高州为	TATE HAD AN	C-II-L

签订日期: 2021年2月26日

## (3) 竣工验收报告或已完工证明

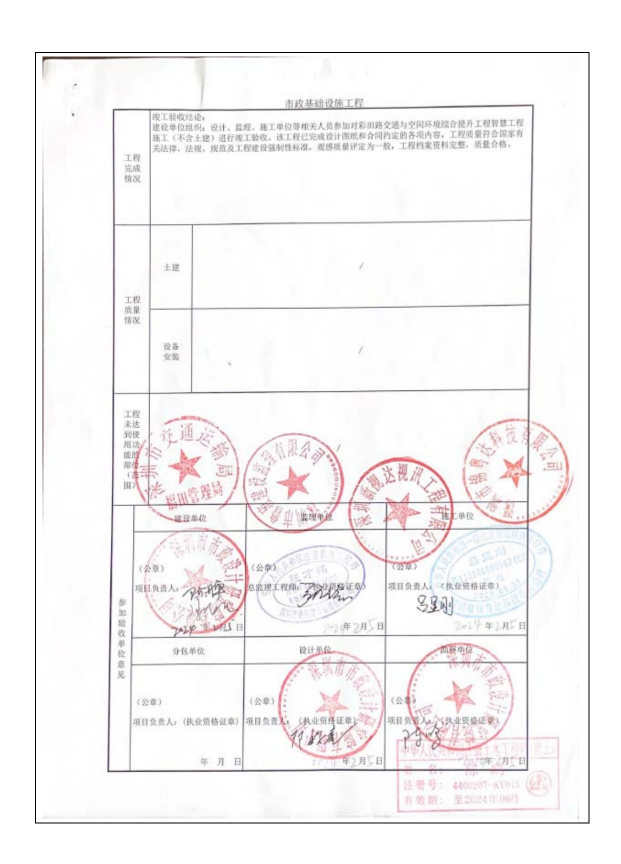
市政策·通-11 市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告
彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交 通与空间环境综合提升工程智慧工程施工 工程名称: (不含土建)
彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
单位工程: (不含土建) 建设单位(公章); 深圳市交通运输局福田管理局
竣工验收日期: 2024 年 2月 J日
发出日期: プランダ 年2月 5日

市政基础设施工程

## 填写说明

- 工程竣工验查报告由建设单位负责填写,向各案机关模交。
   填写内容要求真实,语言简综,字迹清楚。
   工程竣工报告一式五价,建设单位、监督站、各案机关、施工单位及城壁档案部门各持一份。

			市政基础设	施工程		-
工程名称		彩田路、福强路(彩	田路-金田路段)	。上步路交通与空间 (不含土建)	不境综合提升工程智慧工程施工	
.φ.	位工程	彩田路交通与空间环题 智慧工程施工(2		工程地点	詳圳市福田区彩田路	
	度(建筑面积 有梁长度等))	多功能智能杆工程。 智慧交通 //// // // // // // // // // // // // /	智慧照明工程。 E程	工程流价 (万元)	4273, 800897	
st	NAME OF THE PARTY.	A Court	- du	开工日期	2021年10月12日	
TEXT	计可证另		<b>发而以</b>	() 實工日期	2024年2月5日	
502	報報報 拉丁	R管理局 //	sie be	<b>新教育</b>	<b>公開</b> 拼 (	L
it	设单位	深期市交通运输员	福田管理局	<b>海横工</b> 种位于	深期新视达视镜工数有限公司 深圳市帕粤达科技有限公司	
- 81	群単位 /	深圳市的政策计划	化原有限公司 [1	第五0位(土建元	/遍	
49	計単位 /当	深圳市山政设计研究	是成有限公司	施工单位 (设备安 - 佐)	深圳斯提达提訊工程有用公司 深圳市绵粤达科技扩展公司	支有。
Е	理单位	Supplied to the second	典作限公司	工程检测单位	深圳市場的確设工程而無 检测中化-75 深圳市计量质量校制国充居	支有人
其他主	要参建单位	深期 <del>市市政</del> 役计研究 (代建)		其他主要参建单位	THE REAL PROPERTY.	
		专項验收情况				
专用	验收名称	证明文件发出	5日期	文件编号	th 对他收加维见	
m.ch	(子単位)	年月	日		OF V	
工器	所量竣工 校记录	年 月	日			
95	1A HUSTO	年 月	B			
		年月	B			
法律法		年月	日			
规规定		年月	H			
的其他 验收文 件		年月	H			
11		年 月	Н			
		年月	Н			
			附有关证明	文件		
19.	C许可证				The state of the s	
	B设计文件 查查见	合格				
	竣工报告	齐全有效	Ż			
工程质	量评估报告	齐全有交	Ŷ.			1
勘查质	量检查报告	齐全有效	ģ			
设计质	量检查报告	齐全有效	Ż.			
工程制	量保佐书	齐全有交	Ÿ.			



市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

※田路、福强路(彩田路-金田路段)、上歩路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工 (不含土建)
 単位工程: 福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合 提升工程智慧工程施工 (不含土建)
 建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局 (公司)
 竣工验收日期: 2024年2月5日

313

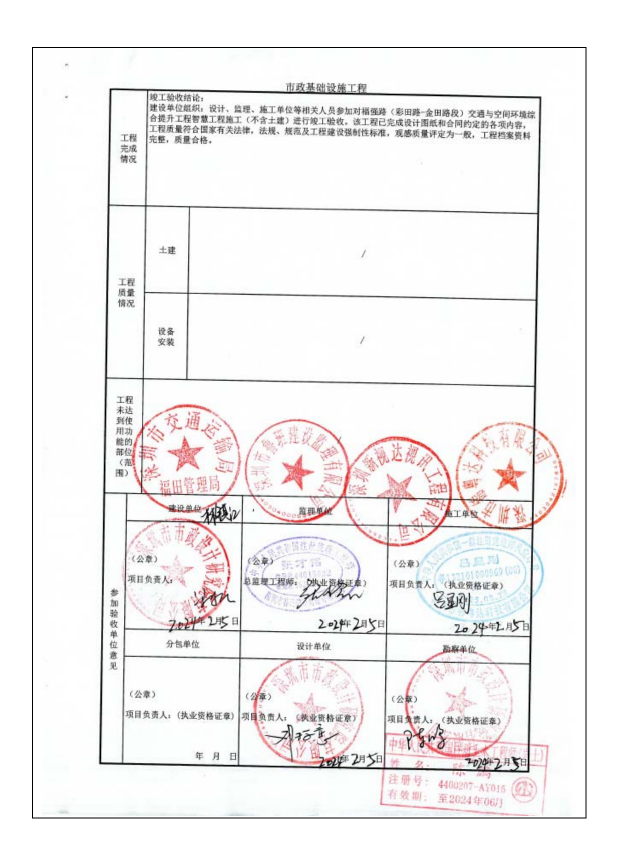
发出日期: \_\_\_\_

市政基础设施工程

# 填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
   填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
   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。

1	程名称	彩田路、福强路(彩田路-金田路	改施工程 股)、上步路交通与空间	环境综合提升工程智慧工程施工
	K. (2.70 (A.))	福强路 (彩田路-金田路段) 交通		
А	位工程	空间环境综合提升工程智慧工程施 (不含土建)	工 工程地点	深圳市福田区福强路
工程規、道路	模 (建筑面积 桥梁长度等)	多功能智能杆工程、智慧照明工程 智慧交通工程	工程進价	2050, 145335
-1	-	(项担设计总长约1.5166)	100	- * Contractor (Contractor)
- 3	過樂型		4年日期	2021年10月12日
	神神证号	管理同人	製工目期	2025年2月5日
2	香草位 [日]	1	<b>海海</b> 超纪号	LUCKY X
差	设单位	深圳市交通运输局福田管理局	包施工单位	深圳新视达视訊早程有限公司 深圳市锦粤达科技有限公司
7,	察単位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	V AND
報	计单位	深圳市市政设计研究院有用公司	第二单位 设备安	深圳新提达提供工程有限公司,深圳市19号达科技有限公司
100	理単位	CONTROL OF STREET	A SA	深圳市福田建设工程质量 检测中心
fi	AE 4-1X	深圳市鲁班建设置理有限公司	工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院
# 65-4	We do the sec to	深圳市市政设计研究院有限公司 (代建)	10 mars 25 16	
共化土	要参建单位		其他主要多建築位	350 Sto
		专项验	收情况	(42)
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
m 12	(子单位)	2024年2月1日	和始 通10	AK
工程	质量竣工 收记录	年月日		
96	MX 163K	年 月 日		
	慶	7674年2月1日	和政治·通-1	从格
法律法	弹和粉袋	2024年2月 1日	初始值-2	AL
規規定的其他	外观	2024年2月1日	和政治·通3	A. J.
险收文 件	变体	2024年2月1日	市政站. 趣中	A格
2412		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证	明文件	
施工	1许可证			
	相设计文件 查愈见	合格		
工程	竣工报告	齐全有效		
工程质	量评估报告	齐全有效		
勘查质	量检查报告	齐全有效		
设计层	量检查报告	齐全有效		
工程度	量保修书	齐全有效	1.	



市政坡 • 通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

	福彈路(彩田路-金田路段)、上步路 空间环境综合提升工程智慧工程施工 (不会土建)
上步路交通单位工程:	5与空间环境综合提升工程智慧工程施工 不含土建)
建设单位(公章): _	深圳市交通运输局福田管理局
竣工验收日期:	2024年2月5日
发出日期:	2014年2月5日

市政基础设施工程

## 填写说明

- 工程竣工股收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
   填写内容要求真实,语言简妨。字迹清楚。
   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。

_	N.	市政基础计	2施工程	
	工程名称	彩田路、福强路〈彩田路-金田路段	)、上步路交通与空间 (不含土建)	环境综合提升工程智慧工程而上
	单位工程	上步路交通与空间环境综合提升工程 智慧工程竣工(不含土建)	工程地点	AND HOUSE DAY
	/規模(建筑面积  路桥梁长度等)	多功能智能杆工程、智慧照明工程。 智慧交通工程 (項且设计总长约2km1)	工程或价 (万元)	3638, 1945124
	结构类型	15 800 11	开工日期	2021 年 10 月 12 日
9	施工许可证号	61	<b>元活取工日期</b>	794年2月5日
	监督单位	into V	単独記事	物 / 公共
	建设单位	深刻市交通过警局我用管营局	总监工单位	深圳新视式提出工具有整公司/ 深湖市编制达科技有限公司
	助放单位	深圳市市政策社研究是有限公司	加工单位(土建)	
	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	第1单位/设备安 第177	深圳斯提过视讯力理表现公司/ 成城市福粤达科技资现公开
	监理单位 /	深期市會原建设面內有限公司	主视检测单位	採期市福田建設工程與遵 4 核記事心 深期市計量數量检測研究院
35.0	独主要参建单位	深圳市市政权计研支院有限公司 (代建)	其他主要都建學性	
		A THE O	T. 100 0.7 - 4	12 minor Corl
-	专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	一对验收的意见
	位 (子単位)	年 月 日		
	工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
		年 月 日		
		年月日		
法排	19#	年 月 日		
规矩 的其	EXE:	年 月 日		
验收	文	年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		刑有关证明	男文件	
	施工许可证			
施	工图设计文件 审查意见	合格		
	C 保坡工报告	齐全有效		
	2.质量评估报告	齐全有效		
	E 质量检查报告	齐全有效		
	质量检查报告	齐全有效		
	程度量保持书	齐全有效		



(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接





### 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441195

# (5) 盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价

建设单	位名称:	探圳市	交通运输局福田管理	局 联系	人及电话:陈绅 1	304585013
建	设项目名	称	彩田時、福强路(彩田 上步路交通与空间环 程智慧工程施工(	路-金田路段)、 境综合提升工	项目编号	,
实	施单位名	称	深圳新视达视讯工		实施单位 联系人及电话	张其良 13265669 86
	合同金額	i	99,621,105	.44 元	合同履约时间	以验收为消
	总体	评价	☑优	口良	口中	□差
		质量 方面	□优	口良	口中	口差
ympae		价格 方面	☑优	口良	中	口差
擬约 情况	分项	服务方面	☑ 优	口良	□中	口差
评价	评价	时间 方面	☑ 优	口良	□中	口差
		环境 保护	☑ 优	口良	□中	口差
		其他	评价内容为: 评价等级为: □ 优	□良	- □中	口差
具体情况说明 建设单位意见 (公章)		综合执 福强路程、各	本项目为彩田路、福强 是升工程智慧工程施工 為(彩田路-金田路段)、 骨能交通工程等。 项目工程建设于 2021	(不含土建),工 上步路上建设约	程承包内容主要多功能智能杆工程	包括在彩田路
			頁目工程建设已经全部 見范要求。	完成,且建设的	特/康· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	計量満足合同。 月 日

## 项目履约合格证明文件

采购单	位名称:	深圳	市市政设计研究院有限	R公司	联系人及电话	i	
采则	构项目名	称	彩田路、福强路(彩田 上步路交通与空间5 程智慧工程施工	<b>环境综合提升工</b>	30.00 A SEC. (40.00)	-/-	
实施单位名称 合同金額		称	深圳新视达视讯コ	[程有限公司	实施单位 联系人及电话	张其良 13265669986	
		(	99,621,105.44 元		合同履约时间	以验收为准	
	总体	评价	☑优	口良	口中	口差	
履约 情况 评价 评价	质量 方面	☑优	口良	口中	口差		
		价格 方面	口优	☑良	口中	口差	
	Z\ 185	服务方面	☑铣	口良	口中	口差	
	0.0000	半价	时间 方面	口优	☑良	口中	口差
		环境 保护	☑优	口良	□中	口差	
			其他	评价内容为: 评价等级为: ☑优	/ □良	□中	口差
具体情	况说明	合提升 强路(3 智能交	《项目为彩田路、福强 十工程智慧工程施工(7 彩田路-金田路段)、上 受通工程等。 项目工程建设已经全部 型花要求。	下含土建),工程 步路上建设多1	法承包内容主要包 功能智能杆工程、	括在彩田路、社智慧照明工程	
采购单(公)		10.0000000000	E圳新视达视讯工程有 量合格,人员技术能	1.3	教育・	25年5月28日	

说明:

- 1. 本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用;
- 2. 履约情况评价分为优、良、中、差四个等级,请在对应的框前打"√",然后在"具体情况说明"一栏详细说明有关情况。

#### 4.4 红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包

(1) 中标通知书



【招标采购 V2.0】

采购编号: 2019091902001

# 深圳市路桥建设集团有限公司

# 中标通知书

致: 深圳新视达视讯工程有限公司

贵单位于 2019 年 9 月 26 日参加我公司组织的 红荔路交通与 空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包 项目的采购, 经 我公司评审,并根据采购文件的有关规定,确定贵单位为中标单位,中标价(下 浮率):建设单位审定结算价下浮\_16.3%\_,暂定含税价大写: \_柒仟捌佰贰拾捌 万柒仟零陆拾叁元陆角柒分 (¥78,287,063.67元),税率为 9%。

中标人在收到中标通知书后,请做好与招标人签订合同的准备。

招标人(盖章): 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

## (2) 合同关键页



匠心建造 百年路桥

合同编号: B06109, 41-专业-2019-008

# 深圳市路桥建设集团有限公司

# 专业工程分包合同

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智

慧电气工程专业分包

工程地点: 深圳市福田区

发包单位:深圳市路标建设集团有限公司

分包单位: 深圳新视达视讯工程有限公司

签署日期: 2019年10月

# 目 录

第一部分 协议书

- 1.1 工程概况
- 1.2 工程承包范围
- 1.3 施工工期
- 1.4 合同价款
- 1.5 质量标准
- 1.6 组成合同的文件
- 1.7图纸
- 1.8 甲方责任人
- 1.9 乙方责任人
- 1.10 名词解释

第二部分 合同通用条款 2.1 甲方职责

- 2.2 乙方职责
- 2.3 质量、安全及文明施工
- 2.4 保险
- 2.5 材料、设备供应
- 2.6 开工、停工、工期及延误
- 2.7 合同价款
- 2.8 计量与支付
- 2.9 工程变更
- 2.10 竣工验收与结算
- 2.11 履约担保
- 2.12 劳务工工资管理
- 2.13 违约责任
- 2.14 不可抗力
- 2.15 争议的解决
- 2.16 工程质量缺陷保修期
- 2.17 转包与再分包
- 2.18 合同的生效、终止与解除

第三部分 合同专用条款 第四部分 合同附件

#### 第一部分 协议书

发包单位(以下简称甲方);深圳市路桥建设集团有限公司 分包单位(以下简称乙方);深圳新视达视讯工程有限公司

甲方就<u>红荔路交通与空间环境综合提升工程</u>-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包通过<u>公开</u> 招标方式,确定乙方为中标单位。现依据招标文件的约定,依照《中华人民共和国合同法》、《中 华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,为 明确双方责任和义务,双方经协商达成一致,签订本合同。

#### 1.1 工程概况

- 1.1.1 工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包
- 1.1.2 工程内容: 包括智慧电气、智慧监控、智慧路灯、市政照明、多杆合一、智慧公交站台等设 计图纸包含的所有工程量(除电缆套管、电缆保护管等管材、莲花山段顶管、莲花山段路灯土建工程、 景观照明工程)。
  - 1.2 工程承包范围及承包方式:

承包范围: <u>红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包</u> 承包方式: <u>包工包料,包机械,包质量,包安全,包工期,包安全文明施工,包竣工资料(含</u> 竣工图纸),包验收移交。

1.3 施工工期:

开工日期: 2019年10月25日(暫定,以项目部开工指令日期为准) 完工日期: 2021年12月30日(暫定) 总日历工作天数为: 暂定天,且必须满足工程实施过程中甲方根据工程进度下达的节点工期。

- 1.4 合同价款
- 1.4.1 币种: 人民币
- 1.4.2 合同价款(暂定):(大写)染仟捌佰贰拾捌万柒仟零陆拾叁元陆角柒分小写:(7,8287063.67 元),其中税率: 9%,税额:陆佰肆拾陆万肆仟零陆拾玖元肆角捌分(大写): 6464069.48
   (小写):不含税: 71822994.19 (小写): 柒仟壹佰捌拾贰万贰仟玖佰玖拾肆元壹角玖分(大写)

#### 固定下浮点数:建设单位审定结算价下浮16.3%

合同价款中包含但不限于:人工费、材料费(含辅助材料费)、机械使用费(含小型机械、 机具)、机械动力费(电力、柴油、汽油等)、水费、安装费、设备调试费、试运转费用、 施工机械设备的保养及维护、税金、企业管理费、利润、施工措施费、安全文明措施费、材 料保管费、材料储存场地的建设等完成工程项目全部工作内容直至竣工验收合格、移交管理 部门的所有费用。

- (2) 合同价款中包括安全施工、文明施工和其他施工措施、交叉作业费及水电费等承包人为完成合同内容而可能发生的一切费用。
- (3) 乙方承诺合同价款不低于其成本价。
- (4) 基于乙方已对本工程所在地环境、交通道路、现场地质条件、地下管线等情况已充分研究 了解并已在合同价款中充分考虑。该合同价款除因合同约定而进行的调整、暂定工程量的 确定而调整、工程变更或双方另行签订补充协议而调整外,一概不予调整。
- 1.4.3 项目单价(或总价):
  - 「详见附件《工程量清单投标报价表》(招标工程)
  - 「 详见附件经确认的工程报价单或预算书(非招标工程)
  - ▼ 其他: 按专用条款约定
  - 乙方纳税人性质及发票类型为:
  - ─ 一般納稅人,提供稅率为\_9%的增值稅专用发票
  - 一 小规模纳税人,提供税务局代开的税率为 %的增值税专用发票
  - 个体工商户,提供发票
- 1.4.4 办公生活设施、施工用水用电设施的提供及费用承担: 由乙方自行承担。
- 1.5 质量标准
- 1.5.1 达到总包合同规定的质量验收 合格 优良 标准。
- 1.5.2 适用于本分包工程的其它质量标准:

序号	标准编号	标准名称	日期/版次
1		建设工程质量管理条例	

[红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包]

[四]。A. 安静 24年	<b>元 在 06 4</b> 元
匠心建造	百年路桥

2		中华人民共和国建筑法	
3		中华人民共和国安全生产法	
4		深圳市建设工程质量管理条例	
5		施工图设计说明中所列规范、标准	
6	GB14886-2016	《道路交通信号灯设置与安装规范》	
7	GAT527-2005	《城市道路交通信号控制方式适用规 范》	
8	GB50395-2007;	《视频安防监控系统工程设计规范》	
9	GA/T851-2009	《人行横道信号灯设置规范》	
10	GB25280-2010	《道路交通信号控制机》	
11	GB50395-2007	《视频安防监控系统工程设计规范》	

#### 1.6 组成合同的文件及解释次序

组成合同的文件应相互解释, 互为说明。除专用条款另有约定外, 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- 1.6.1 本合同协议书
- 1.6.2 中标通知书(适用招标工程);
- 1.6.3 投标文件(适用招投标工程):
- 1, 6, 4 招标文件及澄清文件
- 1.6.5 总包合同及所有文件
- 1.6.6 经确认的工程报价单或预算书(适用非招投标工程);
- 1.6.7标准、规范及有关技术文件;
- 1.6.8 工程量清单;
- 1.6.9 图纸;
  - 1.6.9 有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
  - 1.6.10 甲方的有关通知及工程会议纪要;
  - 1.6.11 工程进行过程中的有关信件、电子邮件等。

#### 1.7 图纸

甲方在工程开工前向乙方提供施工图纸合计\_1\_套。

匠心建造 百年路桥

[红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包]

#### 1.8 甲方责任人:

甲方委派的全权负责本工程施工质量、进度、安全、文明施工的代表为: <u>吴毅莽</u>,职务<u>:</u> 项目负责人,联系电话: <u>13603063782</u>。

#### 1.9 乙方责任人

乙方派驻现场代表乙方负责组织本工程具体实施及管理的责任人为: <u>彭捷</u>, 其职务为<u>。</u> 项目负责人 ,联系电话: <u>13632587996</u>。

#### 1.10 名词解释

- 1.10.1 甲方: 是指具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。本项目指深圳市路桥建设 集团有限公司 。
  - 1.10.2 乙方: 是指被甲方接受的具有工程施工承包主体资格的当事人。
- 1.10.3 建设单位:是指建筑工程的投资方,对该工程拥有产权。本项目指深圳市交通运输局福田管理局。
- 1.10.4 总承包合同:甲方与建设单位直接签订的关于某一工程项目的全部工作的协议。本项目指红 荔路交通与空间环境综合提升工程协议书。

匠心建造 百年路桥

[红荔路交通与空间环境综合提升工程-智慧道路工程与智慧电气工程专业分包]

#### 2.17 增加;

补充条款:乙方必须服从甲方相关施工方案、施工进度、施工人员、机械调动等方面的安排,如因乙方不听从甲方的施工进度安排或人员机械不充足等原因导致甲方施工进度滞后、延迟工期或造成其他损失,每次罚款 30000~50000 元,并记录在履约评价表中。

#### (以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人或

授权委托人(签字)

日期:

乙方(盖章)

法定代表人或

授权委托人(签字

日期:

#### 第四部分 合同附件

- 1、工程施工安全责任协议书
- 2、廉政合同
- 3、工程质量缺陷保修书

# (3) 竣工验收报告或已完工证明

	市政基础设施工程
工程	建竣工验收报告
* glac	
- 工程名和	你:红荔路交通与空间环境综合提升工程
验收日料	明:
建设单位(盖章	》: 深圳市交通运输局福田管理局
	深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

#### 一、工程概况

工程名称	紅荔路交通与空间环境综合提升工程	工程地点		深圳市福田区
工程規模	红盗路潛起收林路, 京至紅岭中路, 全长9, 25m, 除香蜜 湖路股外, 息施工长度粉m, 红塞路道路范阳内的交通设 施及空间环境进号综合提升, 施工内容包括道路工程及附 属工程、交通工程、给非水工程、电气工程、综化工程、 型基道路工程及通讯迁或工程等, 主要为路缘石、人行进 及非机动车道的排除重建, 新建非水流板边沟、或原环 检查升、优化给排水设施、新建非均以及施除灯、预用智 基道路管线、机动车道宿古处理及沥青型而等。	45838. 3325		
结构类型	道路景观提升工程		道路工程	
施工 许可证号	深福建施【2019】44号 开工日期			2018年8月5日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站		20191101	
建设单位	深圳市交通运	输局福田管理	局	
勘察单位	深圳市高速工程縣伺有限公司			B144000141
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司			A144004859
	深圳市路桥建设集团有限公司		资质	D144045701
建工単位	/		证 号	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司			E144002103
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	]		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

#### 二、工程竣工验收实施情况

#### (一)验收组织

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

#### 1、验收组

组长	轉浩	
罰 组 长	李波	
组员	纪辉兴、王利娜、吴卫川、何青	

#### 2、专业组

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

#### (二)验收程序

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	好	合格	合格
<b>周建工程</b>	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
交通疏解工程	合格	好	合格	合格
绿化工程	合格	好	合格	合格
给排水工程	合格	好	合格	合格
智慧电气工程	合格	好	合格	合格
智能交通工程	合格	好	合格	合格
通信改迁	合格	好	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

#### 五、工程竣工验收结论

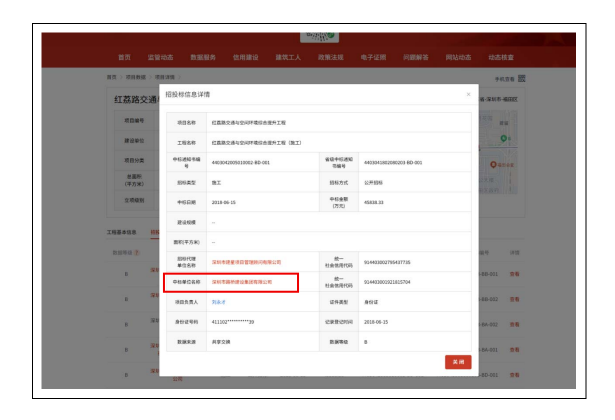
#### 竣工验收结论:

本工程共9个单位工程(道路、园建、交通工程、交通疏解工程、绿化工程、给排水工程、智慧电气工程、智能交通工程、通信迁改),经建设单位组织验收,各责任主体单位对本工程验收形成以下结论;各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定,符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求,各参加单位同意本工程评定为"合格",并验收移交。



(4) 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接





国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"业绩查询截图凭证及网页链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2442908

# (5) 盖有业主公章或业务专业专用章的履约评价

建设项目名称中标单位名称合同金额		红荔路交通与空间环境综合提 升工程-智慧道路工程与智慧 电气工程专业分包 深圳新视达视讯工程有限公司 78,287,063.67元		项目编号	2019091902001
				中标单位 联系人及电话 合同履约时间	李杰 0755-33004191 以合同时间为准
	质量 方面	分號	口良	口中	口差
	价格 方面	₩₩	口良	口中	口差
腰约 情况 分項	服务	√ th	□ 良	口中	口差
评价 评价		伏犹	口良	口中	口差
	环境 保护	忧忧	口良	口中	口差
	其他	评价内容为: 评价等级为: V		- PC	中 □ 差本次建设范围为西起农
具体情况说明	内容 等	其中智慧交通工程包含学师、智慧公民统等, 道路照明工程各位工程包含学师 经工程包含学师 经工程包含 不住主 医系统等; 多种合一二 医通设施工程中各类证 电工程建设已经全部 医皮皮	包含信号灯书公交站台系约 坚包含供配电 战智慧设备系 工程包含 530 设备合杆。	至系统、电子警察 三、网络传输系统 1系统、照明系统 5统、网络传输系 套智慧路灯、83 建设内容优良,施	灯以及多杆合一四大块 系统、治安卡口系统、 、供配电系统以及防雷 以及防雷接地系统等; 统、供配电系统以及防 套多合一杆、智慧交通 工质量满足合同及相关